

目 录

商务标投标文件.....

d6c7fa5498ef433944554d489644fab-20250924150941465



广州水投集团“水务+光伏”一体化节能改造  
项目（10.78兆瓦分布式光伏发电项目）设计  
-采购-施工总承包（EPC）（第一标段）

# 投标文件

第一部分 商务标书

投标人：中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日期：2025年9月25日



## 投标人资格审查自查表

序号	审查内容	自查情况 (满足/不满足)	实质性响应的 内容所在位置 (页码)
1	投标人参加投标的意思表达清楚，投标人代表被授权有效。	满足	3
2	投标人（若为联合体投标，指联合体各方）为依法设立的法人或其他组织，持有政府行政主管部门核发的法人营业执照，按国家法律经营。	满足	4-33
3	投标人拟委派资质符合招标文件第二章“投标人须知”第1.4.1项规定。	满足	4-33
4	投标人拟委派人员符合招标文件第二章“投标人须知”第1.4.1项规定。	满足	4-33
5	投标人的业绩符合招标文件第二章“投标人须知”第1.4.1项规定。	满足	4-33
6	投标人已按第六章投标文件格式6的内容和格式签署盖章投标人声明。	满足	34
7	投标人（若为联合体投标，指联合体各方）未出现以下情形：与其它投标人的单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的（按投标人提供的《投标人声明》第六条内容进行评审）。如不同投标申请人出现单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的情形，则不通过资格审查。	满足	34
8	本次招标接受联合体投标。联合体符合招标文件第二章“投标人须知”第1.4.2项规定。	满足	24



## 商务、技术标有效性审查自查表

序号	审查内容	自查情况 (满足/不满足)	实质性响应的 内容所在位置 (页码)
1	按招标文件要求提供法定代表人证明书，如投标文件为委托代理人签署应同时附上法定代表人证明书和法定代表人授权委托书。法定代表人证明书和法定代表人授权委托书的签署和盖章符合第六章投标文件格式3和格式4要求。	满足	2-3
2	投标有效期满足招标文件要求；	满足	1
3	投标文件不存在：未按规定的格式填写，或主要内容不全，或关键字迹模糊、无法辨认的；	满足	1-246
4	按招标文件要求缴纳投标保证金；	满足	243-244
5	投标人不存在串通投标情形（串通投标情形以《中华人民共和国招标投标法实施条例》的规定为准）；	满足	1-246
6	无其他招标文件或法规明确规定可以废标的其他情形。	满足	1-246



# 目 录

(1) 投标函 .....	1
(2) 法定代表人证明书 .....	2
(3) 法定代表人授权委托书 .....	3
(4) 资格审查资料 .....	4
(5) 投标人声明 .....	34
(6) 商务响应文件 .....	35
(7) 投标保证金 .....	243
(8) 招标文件规定的其他资料 .....	245



(1) 投标函

投标函

致：广州水务环保技术有限公司

我方收到贵单位提供的项目编号为 JG2025-4246 的广州水投集团“水务+光伏”一体化节能改造项目（10.78 兆瓦分布式光伏发电项目）设计-采购-施工总承包（EPC）（第一标段）招标文件的全部内容，我方：（投标人名称）中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司正式授权陆璇竹，商务经理（授权代表全名，职务）代表我方进行有关本次投标的一切事宜。

我方已完全明白招标文件的所有条款要求，并重申以下几点：

1.我方已决定参加：项目编号为 JG2025-4246 的 广州水投集团“水务+光伏”一体化节能改造项目（10.78 兆瓦分布式光伏发电项目）设计-采购-施工总承包（EPC）（第一标段）项目的投标，已详细研究了投标文件的所有内容包括澄清文件（如果有）和所有已收到的参考资料以及有关附件并完全明白，我方放弃在此方面提出含糊意见或误解的一切权力。

2.在研究了上述工程的施工合同条件、规范、图纸、参考设备材料清册、土建工程量清单以及附件后，我们，即文末签名人，兹按经济标书的报价，或根据上述条件可能确定的其它金额。我们愿意按照招标文件中的一切要求，提供投标文件及技术服务，实施并完成上述工程并修补其任何缺陷。

3.如果我们的投标文件被接受，我们将履行招标文件中规定的每一项要求，按期、按质、按量完成合同规定的全部工程。

4.我方同意按招标文件规定提交投标保证金。如果我们在本投标文件有效期内撤回投标文件；或在贵方发出中标通知书后的 **30 天内**未能或拒绝签订合同协议书，或未能提交履约担保，你方有权没收投标保证金，另选中标单位。

5.如果我们中标，我们将保证按照你方认可的条件，按照投标报价的 **10%**的金额提交履约担保。

6.本投标文件的有效期为投标截止日后 **180 日**历天内有效，如获中标权，有效期将延至合同终止日为止。

7.在制定和执行一份正式合同协议书之前，本投标文件连同你方中标通知书，应构成我们双方之间有约束力的合同。

8.我方理解贵方不一定接受最低报价或贵方可能收到的任何报价。

投标人：中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：陆璇竹（签字或盖章）

地址：杭州市古翠路 68 号

日期：2025 年 9 月 25 日

(2) 法定代表人证明书

法定代表人资格证明书

单位名称：中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司

单位性质：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

地址：杭州市古翠路 68 号

成立时间：1992 年 4 月 2 日

经营年限：1996 年 04 月 02 日至长期

姓名：赵刚 性别：男 年龄：58 职务：党委书记、董事长

系（投标人单位名称）中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司 的法定  
代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证扫描件



投标人：中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司（公章）

日期：2025 年 9 月 25 日

(3) 法定代表人授权委托书

法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：我赵刚（姓名）系中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司（投标单位名称）的法定代表人，现授权委托陆璇竹（姓名）为我公司唯一代理人，以我公司的名义参加 广州水投集团“水务+光伏”一体化节能改造项目（10.78兆瓦分布式光伏发电项目）设计-采购-施工总承包（EPC）（第一标段） 项目的投标活动。代理人代表我公司签署投标文件、开标、评标、进行合同谈判、签订合同和处理与之有关的一切事务，我公司均予以承认。代理人的签名真迹如本授权委托书末尾所示。

代理人无权将代理权转委托。特此委托。

附：法定代表人身份证明

投标人：中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司（公章）

法定代表人：  （签字或盖章）

委托代理人：  （签字或盖章）

委托代理人身份证号码

联系方式（手机）



2025年9月25日

法人授权代理人身份证扫描件贴于此处  
(请提供身份证扫描件正面)



法定代表人身份证扫描件贴于此处  
(请提供身份证扫描件正面)



法人授权代理人身份证扫描件贴于此处  
(请提供身份证扫描件背面)



法定代表人身份证扫描件贴于此处  
(请提供身份证扫描件背面)





# 工程设计综合资质甲级证书副本

企业名称	中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司		
详细地址	杭州市古翠路68号		
建立时间	1996年04月02日		
注册资本金	61250万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91330000470080252L		
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	A133007109-6/6		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	赵刚	职务	党委书记
单位负责人	陈伟群	职务	总经理、党委副书记
技术负责人	袁勤勇	职称或执业资格	正高级工程师
备注:	原企业名称: 浙江省电力设计院 原发证日期: 2009年07月19日 原资质证书编号: 120001-sj, 0169		

业 务 范 围
工程设计综合资质甲级。 可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。*****

证 书 延 期	企 业 变 更 栏
有效期延至____年____月____日  核准机关(章) 年 月 日	法定代表人职务 变更为: 党委书记、董事长 单位负责人 变更为: 赵刚 单位负责人职务 变更为: 党委书记、董事长  变更核准机关(章) 2024年01月11日
有效期延至____年____月____日  核准机关(章) 年 月 日	技术负责人 变更为: 李琪  变更核准机关(章) 2024年09月26日
有效期延至____年____月____日  核准机关(章) 年 月 日	变更核准机关(章) 年 月 日

## 变更登记情况



### 企业登记信息

企业名称	中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司	统一社会信用代码(注册号)	91330000470080252L
企业类型(经济性质)	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	法定代表人(负责人)	赵刚
注册资本(注册资金)	61250 万元	币种	人民币元
成立日期	1996-04-02		
营业日期自	1996-04-02	营业日期至	
登记机关	浙江省市场监督管理局	管辖机关	浙江省市场监督管理局直属分局
核准日期	2024-07-02	登记状态	在册
所属行业	工程设计活动	行业代码	科学研究和技术服务业
住所(营业场所)	浙江省杭州市古翠路68号		
经营范围	许可项目：建设工程设计；建设工程监理；建设工程勘察；建设工程监理；国土空间规划编制；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；地质灾害治理工程勘察；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程施工；地质灾害治理工程监理；地质灾害危险性评估；测绘服务；特种设备设计；出版物印刷；文件、资料等其他印刷品印刷(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准)；一般项目：工程管理服务；工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外)；招投标代理服务；规划设计管理；地质勘查技术服务；工程造价咨询业务；对外承包工程；货物进出口；技术进出口；进出口代理；劳务服务(不含劳务派遣)；翻译服务；环保咨询服务；地质灾害治理服务；水土流失防治服务；水环境污染防治服务；土壤污染治理与修复服务；土壤环境污染防治服务；大气环境污染防治服务；生态恢复及生态保护服务；新兴能源技术研发；水利相关咨询服务；海洋服务；土地整治服务；土地调查评估服务；社会稳定风险评估；环境保护监测；生态资源监测；以自有资金从事投资活动；节能管理服务；合同能源管理；工程和技术研究和试验发展；信息系统集成服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；信息技术咨询服务；软件开发；软件销售；建筑材料销售；机械设备销售；电气设备销售；通信设备销售；环境保护专用设备销售；机械设备租赁；办公设备租赁服务；打字复印(除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动)		

### 股东信息

序号	股东(发起人)名称(姓名)	股东(发起人)类型
1	中国能源建设集团规划设计有限公司	法人股东

### 变更/备案情况

变更/备案事项	变更/备案前内容	变更/备案后内容	核准日期
名称变更	浙江省电力设计院	中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司	2014-12-10

法定代表人 (负责人) 变更	沈又幸	赵刚	2021-11-26
----------------------	-----	----	------------

本资料仅供参考，不得作为经营凭证。

打印时间：2025-04-09

浙江省市场监督管理局

浙江省市场监督管理局

浙江省市场监督管理局

浙江省市场监督管理局



2025-04-09 09:31:11





统一社会信用代码：91330000470080252L

# 安全生产许可证

编号：(浙)JZ安许证字[2022]011514

企业名称：中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司

法定代表人：赵刚

单位地址：浙江省杭州市吉翠路68号

经济类型：有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）

许可范围：建筑施工

有效期：2025年05月26日 至 2028年08月01日



发证机关：浙江省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年05月26日





# 建筑业企业资质证书

企业名称：中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司  
 注册地址：浙江省杭州市古翠路68号  
 营业执照注册号：91330000470080252L 法定代表人：赵刚  
 注册资本：61250万元 经济性质：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）  
 证书编号：D233325889 有效期：2025年05月21日至2030年05月20日  
 资质类别及等级：

电子与智能化工程专业承包贰级

电力工程施工总承包贰级

市政公用工程施工总承包贰级



2025年05月21日



中华人民共和国  
承装(修、试)电力设施许可证  
(副本)



国家能源局印制

许可证编号: 4-3-00117-2023

根据《承装(修、试)电力设施许可证管理办法》  
及有关法律法规的规定,经审查,准许你单位从事  
承装(修、试)电力设施业务,特颁发此证。

单位名称:中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司

住 所:杭州市吉翠路68号

法定代表人:赵刚

许可类别和等级:承装类四级、承修类四级、承试类四级

有效期限:自2023年06月30日始

至2029年06月29日止



许可机关(盖章)

2023年06月30日

承装(修、试)电力设施许可证使用规定

一、承装(修、试)电力设施许可证是持证人从事承装  
(修、试)电力设施业务的法定凭证,不得伪造、涂改、冒用、  
出借、转让。任何单位或个人不得非法扣压、没收承装(修、  
试)电力设施许可证。

二、承装(修、试)电力设施许可证如有遗失、损毁,持  
证人应当及时向许可机关说明情况,并按规定申请补办承装  
(修、试)电力设施许可证。

三、承装(修、试)电力设施许可证相关事项发生变更时,  
持证人应当按照《承装(修、试)电力设施许可证管理办法》  
的规定申请变更。

四、许可证有效期届满,持证人需要延续的,应当提前30日  
向许可机关提出申请。

五、持证人依法终止承装(修、试)电力设施业务的,应  
当将承装(修、试)电力设施许可证交回原许可机关。

## 持证人的权利和义务

持证人享有以下权利并承担以下义务：

- (一) 持证人有权按照承装（修、试）电力设施许可证中所载明的业务类别和等级，在规定的期限范围从事承装（修、试）电力设施业务。
- (二) 持证人对违反电力法律、法规的行为有权依法制止，并及时向电力监管机构报告。
- (三) 持证人有权对电力监管机构工作人员提出建议、意见。
- (四) 持证人对电力监管机构做出的有关决定不服的，可依法申请复议或提起行政诉讼。
- (五) 持证人应当遵守国家法律法规和电力行业的安全、技术标准，建立相应的自检制度，确保安全运营。
- (六) 持证人在经营期间有义务配合各级电力监管机构依法对其生产经营行为进行监督检查，并就检查中涉及的问题作出解释和说明。

## 承装(修、试)电力设施许可证检查情况记录表

许可机关根据《承装(修、试)电力设施许可证管理办法》的规定，对承装(修、试)电力设施许可证实行检查制度。

检查合格，许可机关加盖审验合格印章 日期：	检查不合格，许可机关出具审验意见： 日期：



人员:

A: 项目经理资格要求(若为联合体投标, 则由承担施工任务方委派): 具备机电工程专业二级或以上注册建造师资格, 同时具备有效的安全生产考核合格证 (B类) 或建筑施工企业项目负责人安全生产考核合格证书。



本证书由国家电网公司批准和颁发。它表明持证人已履行并通过国家电网公司专业技术资格评定工作程序，且具备本证书所标明的相应专业技术资格水平。



Approved & Issued  
By

State Grid Corporation  
of China

编号: GW21200501210118  
No.

姓名 黄峰  
Full Name

性别 男  
Sex

出生地点 中国  
Place of Birth

身份证号 [Redacted]  
ID No.

专业名称 电力工程技术  
Speciality

资格名称 高级工程师  
Qualification Level

授予时间 2005年12月31日  
Conferment Date



建筑施工企业项目负责人

# 安全生产考核合格证书

编号：浙建安B(2015)3192307

姓名：黄峥  
性别：男  
出生年月：1972年05月  
企业名称：中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司  
职务：项目负责人（项目经理）  
初次领证日期：2015年11月10日  
有效期：2024年08月13日至2027年08月29日



发证机关：浙江省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年08月13日



中华人民共和国住房和城乡建设部



使用有效期: 2025年08月14日  
- 2026年02月10日

# 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 黄峥

性 别: 男

出生日期: 1972年05月20日

注册编号: 浙1332014201433958

聘用企业: 中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-02-28至2027-02-27)

市政公用工程(有效期: 2024-03-28至2027-03-27)

机电工程(有效期: 2024-02-28至2027-02-27)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 黄峥

签名日期: 2025-8-14

中华人民共和国住房和城乡建设部  
行政审批专用章

签发日期: 2014年12月18日

# 浙江省(省本级) 社会保险参保证明(单位专用)



单位名称: 中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司      统一社会信用代码: 91330000470080252L      共1页, 第1页

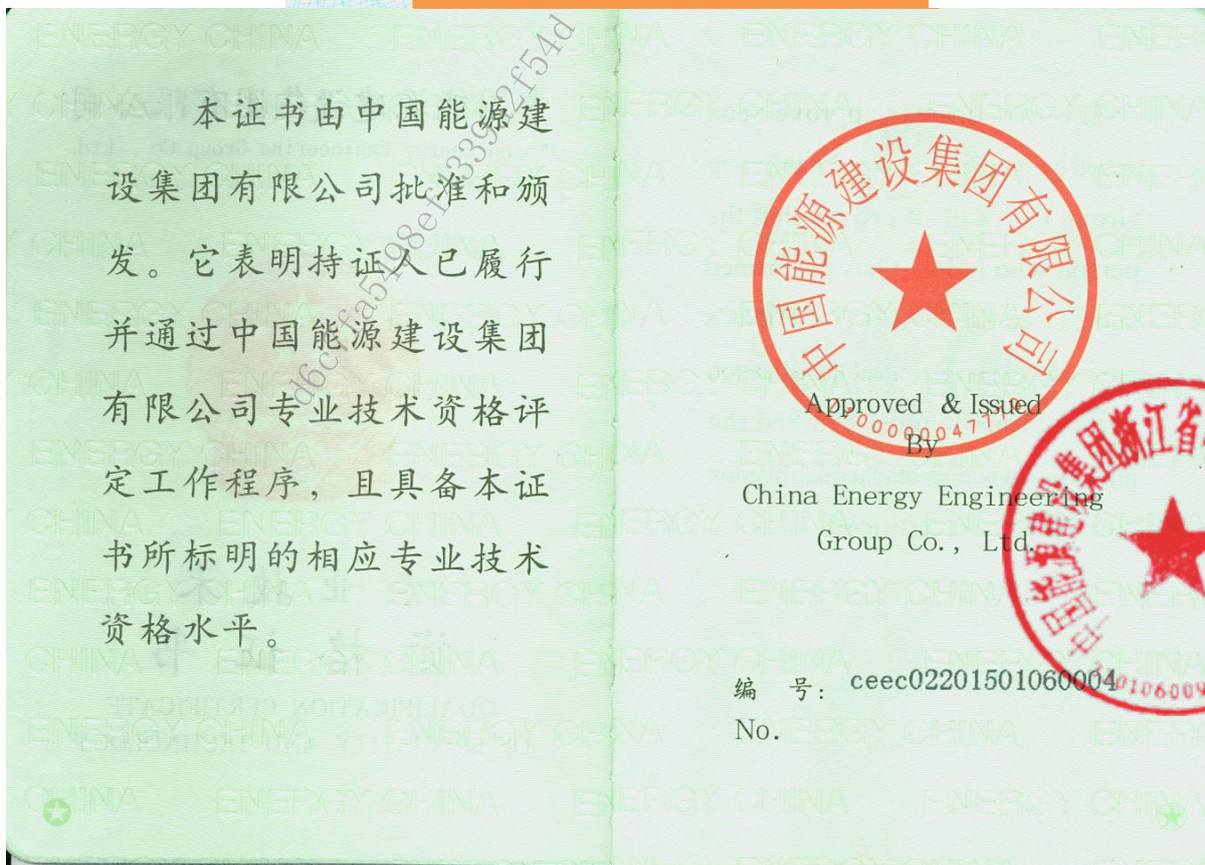
当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	705	705	0	
2025年07月 - 2025年09月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	张骏		202507 - 202509	3
2	黄峥		202507 - 202509	3
3	俞音		202507 - 202509	3
4	王攀铭		202507 - 202509	3
5	曾上将		202507 - 202509	3
6	邵杰		202507 - 202509	3
7	宋靖伟		202507 - 202509	3
8	任丹华		202507 - 202509	3
9	马科科		202507 - 202509	3
10	沈健		202507 - 202509	3
11	陈辉		202507 - 202509	3
12	陈哲		202507 - 202509	3
13	李礼叶		202507 - 202509	3
14	王洋		202507 - 202509	3
15	余锦良		202507 - 202509	3
16	李涛		202507 - 202509	3
17	吴志伟		202507 - 202509	3
18	王俊		202507 - 202509	3
19	李海辉		202507 - 202509	3
20	彭明伟		202507 - 202509	3

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。  
 2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 3175826620301821541, 验证平台: <https://mapi.zjzwfw.gov.cn/web/mgov/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#validation>  
 3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄露的, 依法承担相应的法律责任。

打印时间: 2025年09月19日



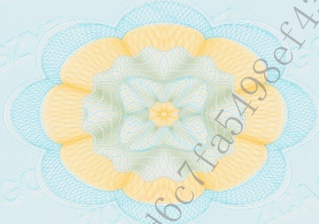
B: 安全员资格要求(若为联合体投标, 则由承担施工任务方委派): 持有有效的安全生产考核合格证(C类)或建筑施工企业专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书综合类(C3)。



姓名	邵杰	专业名称	
Full Name		Speciality	
性别	男	资格名称	高级工程师
Sex		Qualification Level	
身份证号	[REDACTED]	授予时间	2015. 12. 31
ID No.		Approval Date	



Issued by




中华人民共和国  
注册安全工程师执业证

中华人民共和国应急管理部





姓名 邵杰

性别 男

证件号码 [Redacted]

级别 中管

执业证号 33190218902

发证日期 2019年7月19日

本人签名 \_\_\_\_\_

职业资格证书管理号 201810033330001246



138-0108

### 注册记录

邵杰 [Redacted]

注册类别: 其他安全

聘用单位: 中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司

有效期至: 2024年7月18日



### 注册记录



C0018 邵杰

注册类别：其他安全

聘用单位：中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司

有效期：2024年8月31日至2029年8月31日

中华人民共和国注册公用设备工程师（动力）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（动力）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业

姓名 邵杰

证书编号 CD133300137

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CD0002939

发证日期 2013年09月05日

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员

# 安全生产考核合格证书

编号：浙建安C3(2016)6191433

姓 名： 邵杰

性 别： 男

出 生 年 月： 1983年11月

企 业 名 称： 中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司

职 务： 专职安全生产管理人员

初次领证日期： 2016年07月29日

有 效 期： 2025年04月11日 至 2028年07月03日



发证机关：浙江省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年04月11日



中华人民共和国住房和城乡建设部



## 浙江省(省本级) 社会保险参保证明(单位专用)

单位名称: 中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司

统一社会信用代码: 91330000470080252L

共1页, 第1页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	705	705	0	
2025年07月 - 2025年09月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	张骏		202507 - 202509	3
2	黄峥		202507 - 202509	3
3	俞音		202507 - 202509	3
4	王攀铭		202507 - 202509	3
5	曾上将		202507 - 202509	3
6	邵杰		202507 - 202509	3
7	宋靖伟		202507 - 202509	3
8	任丹华		202507 - 202509	3
9	马科科		202507 - 202509	3
10	沈健		202507 - 202509	3
11	陈辉		202507 - 202509	3
12	陈哲		202507 - 202509	3
13	李礼叶		202507 - 202509	3
14	王洋		202507 - 202509	3
15	余锦良		202507 - 202509	3
16	李涛		202507 - 202509	3
17	吴志伟		202507 - 202509	3
18	王俊		202507 - 202509	3
19	李海辉		202507 - 202509	3
20	彭明伟		202507 - 202509	3

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。  
 2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 3175826620301821541, 验证平台: <https://mapi.zjzwfw.gov.cn/web/mgov/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#validation>  
 3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄露的, 依法承担相应的法律责任。

打印时间: 2025年09月19日



C: 设计负责人(若为联合体投标, 则由承担设计任务方委派): 须为投标人在册人员, 具有注册电气工程师执业资格。



d6c7fa5498ef4339a2f54d48



本证书由中国电力建设集团  
有限公司批准和颁发。它表明持  
证人已履行并通过中国电力建设  
集团有限公司专业技术资格评定  
工作程序，且具备本证书所标明  
的相应专业技术资格水平。



Approved & Issued  
By  
Power China

编号: 2017038012065

姓名 任丹华  
Full Name

性别 男  
Sex

工作单位 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司  
Work Place

身份证号 [Redacted]  
ID No.

专业名称 电气  
Speciality

资格名称 高级工程师  
Qualification Level

授予时间 2017年12月  
Conferment Date



编号: DJ2017038012065



评审委员会  
Conferred by

# 中华人民共和国注册电气工程师（供配电）

## 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册电气工程师（供配电）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 任丹华

证书编号 DG161101903

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DG0018725

发证日期 2016年12月15日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录  
请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 反馈

任丹华

证件类型	居民身份证	证件号码	[REDACTED]	性别	男
注册证书所在单位名称	中国能源建设集团浙江电力设计院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

### 注册电气工程师（供配电）

注册单 中国能源建设集团浙江电力设计院有限公司 证书编号: DG161101903 电子证书编号: DG20161101903 注册编号/执业印章号: 3300710-DG008

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年12月31日

查看证书变更记录 (5)

相关网站导航 各省级一体化平台 网站访问量

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家工程建设标准化信息网  
住房和城乡建设部执业资格注册中心  
全国建筑工人管理服务信息平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南  
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃  
青海 / 宁夏 / 新疆

2 6 8 1 6 8 0 0 4 4

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司  
网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

# 浙江省(省本级) 社会保险参保证明(单位专用)



单位名称: 中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司      统一社会信用代码: 91330000470080252L      共1页, 第1页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	705	705	0	
2025年07月 - 2025年09月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	张骏	[REDACTED]	202507 - 202509	3
2	黄峥		202507 - 202509	3
3	俞音		202507 - 202509	3
4	王攀铭		202507 - 202509	3
5	曾上将		202507 - 202509	3
6	邵杰		202507 - 202509	3
7	宋靖伟		202507 - 202509	3
8	任丹华		202507 - 202509	3
9	马科科		202507 - 202509	3
10	沈健		202507 - 202509	3
11	陈辉		202507 - 202509	3
12	陈哲		202507 - 202509	3
13	李礼叶		202507 - 202509	3
14	王洋		202507 - 202509	3
15	余锦良		202507 - 202509	3
16	李涛		202507 - 202509	3
17	吴志伟		202507 - 202509	3
18	王俊		202507 - 202509	3
19	李海辉		202507 - 202509	3
20	彭明伟		202507 - 202509	3

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。  
 2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 3175826620301821541, 验证平台: <https://mapi.zjzwfw.gov.cn/web/mgov/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#validation>  
 3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄露的, 依法承担相应的法律责任。

打印时间: 2025年09月19日



资格业绩:

## 建设工程设计合同

项目名称:【高台高崖子滩百万千瓦级光伏发电基地 20 万千瓦光伏项目】

发包人合同编号:【CNE-20220323001】

设计人合同编号:【N2022110】

发包人:【浙江正泰新能源开发有限公司】

设计人:【中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司】

设计证书等级:【工程设计综合资质甲级】

签订日期:【2022】年【3】月【6】日

中华人民共和国住房和城乡建设部

监制

国家工商行政管理局

发包人（甲方）：【浙江正泰新能源开发有限公司】

设计人（乙方）：【中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司】

甲方委托乙方承担高台高崖子滩百万千瓦级光伏发电基地 20 万千瓦光伏项目，升压站、光伏场区、储能系统及集电线路工程的可行性研究报告、初步设计报告、施工图设计（含设备技术规范书、支架、接地、电源、基础等计算书）、竣工图编制、并网各阶段资料编制（升压站初设评审、质监设计资料、电网计量调度、二次安防、保护定值等并网资料及环评水保、升压站报审等提资）、技术支持（参与现场踏勘、正泰内部评审、产品招投标技术服务、技术交底、质监检查、设计变更、调度安防等评审会议，与送出设计衔接、并网调试、并网试验等）、鸟瞰效果图等相关技术服务工作。工程地点为：甘肃省张掖市高台县。经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

**第一条 本合同依据下列文件签订：**

- 1.1 《中华人民共和国民法典》和《建设工程勘察设计合同条例》。
- 1.2 国家及地方有关工程设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

**第二条 本合同依据下列文件签订：**

- 2.1 甲方给乙方的委托书或设计中标文件
- 2.2 甲方提交的基础资料
- 2.3 乙方采用的主要技术标准是：国家及行业现行的标准、规程、规范、技术条例和国家强制性条文，国家电网、省公司、甘肃电网公司下发的技、反措等相关文件和要求，业主根据本工程实际情况提出的合理技术要求。

**第三条 本合同设计项目名称、阶段、规模、设计内容及标准：**

3.1 工作概况：

本项目为拟建光伏发电项目，建设规模为规划容量【245.29988】MWp，工程名称：高台高崖子滩百万千瓦级光伏发电基地 20 万千瓦光伏项目，其中包括太阳能光伏发电系统及相应的配套设施，工作内容详见下文。

3.2 工作内容：

本项目为新建 110kV 升压站、光伏场区和 35kV 集电线路工程，要求配置 20%和 2 小时的储能，工作内容包括不限于下文。

本合同所指设计范围包括：可行性研究报告、初步设计报告、施工图设计（含设备技术规范书、支架、接地、电源、基础等计算书）、竣工图编制、并网各阶段资料编制（升压站初

设评审、质监设计资料、电网计量调度、二次安防、保护定值等并网资料及环评水保、升压站报审等提资)、技术支持(参与现场踏勘、正泰内部评审、产品招投标技术服务、技术交底、质监检查、设计变更、调度安防等评审会议,与送出设计衔接、并网调试、并网试验)、鸟瞰效果图等相关技术服务工作。(技术规范、协议、计算书等需签字盖章)

- 3.3 如甲方需求的图纸份数超出了本合同约定的数目,则由甲方负责晒图(图纸打印)的费用,但乙方须配合办理签章手续,且不得另行收费。
- 3.4 乙方在后期履行设计工作过程中,如因出图进度、出图质量、人员配置和专业能力、技术支持服务等工作不满足甲方标准要求,甲方有权终止其设计合同的履行。
- 3.5 乙方出具的施工图纸满足甲方投标及施工需要。乙方须派人员现场踏勘,充分获取设计条件资料。在必要的环节如施工前技术交底/关键部分的施工/质监检查/系统试运行/启动并网的相关方会议,乙方须在合同约定的范围内积极派人员配合参加。

**第四条 甲方向乙方提交的有关资料及文件(但不限于):**

序号	资料及文件名称	内容要求	提交时间
1	光伏电站的接入系统设计		不影响设计前提下
2	光伏电站的测绘、红线、地勘		不影响设计前提下
3	业主规定所用设备的产品规格书		不影响设计前提下

**第五条 乙方向甲方交付的设计文件:**

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	可行性研究报告	12	满足施工要求,可编辑及盖章版本	以甲方通知单为准;
2	初步设计报告	4	满足施工要求,可编辑及盖章版本;	以甲方通知单为准;
3	施工图设计图纸	12	满足施工要求,包括盖章蓝图和CAD图;	以甲方通知单为准;
4	竣工图设计图纸	12	满足施工要求,包括盖章蓝图和CAD图;	以甲方通知单为准;
5	鸟瞰效果图	2		以甲方通知单为准;
6	技术各类提资	1	踏勘、评审、质监、交底、并网等技术提资	以甲方通知单为准;

合同编号: 2025092415094460

新



序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
7	盖章版技术协议、计算书	1	满足施工要求，包括盖章版和电子版；	以甲方通知单为准；

#### 第六条 设计费及支付方式

本合同设计费总额为（含税）¥【138.6214】万元（大写：壹佰叁拾捌万陆仟贰佰壹拾肆元整）。除双方另有约定以外，乙方不再收取其他任何费用。乙方的报价中包括工程设计和出席必要的会议等差旅办公费。

6.1 本合同生效 15 日内，甲方支付设计费总额的【20】%，计¥【27.72428】万元整作为定金（合同结算时，定金抵作设计费），甲方在收到乙方出具的相应的增值税专用发票（税率 6%）后付款。

6.2 乙方提交可行性研究报告、初步设计报告设计文件后十天内，经甲方评审通过后，甲方支付设计费总额的【30】%，计¥【41.58642】万元整；乙方提交施工图设计文件后十五天内，经甲方评审通过后，甲方支付设计费总额的【40】%，计¥【55.44856】万元整；乙方提供竣工资料且工程竣工验收合格后三十天内支付设计费总额的【5】%，计¥【6.93107】万元整。合同价【5】%，计¥【6.93107】万元整作为质保金，在质保期满（质保期满时间为工程并网后一年）且工程未发生由设计原因造成的重大问题上 1 月内，由甲方一次性支付给乙方。每次付款前需要提供增值税专用发票，税率为 6%，甲方在收到乙方出具的相应的增值税专用发票（税率 6%）后付款，付款至 90%时，乙方应开具剩余金额的全额发票。

6.3 各方确认，本协议中约定的单价价格或合同总金额均为含税价格（含 6%的增值税）。各方同意，如由于国家税务总局增值税税率发生变动，自税率变动生效之日起，应按照“价税分离”原则重新计算并调整税率变动后的价格/合同金额，即以不含税价作为计算基数，加上调整后的税金作为调整后的价格/合同金额。如协议约定价格/合同金额为 X，新的税率为 B%，则税率调整后的价格/合同金额为 Y，则  $Y = X / (1+6%) * (1+B%)$ 。这里 6%类型的税率包括但不限于在本合同签订前所适用的国家所有类型的增值税税率档。甲方有权直接按照调整后的金额付款，乙方应当在税率调整生效后 7 日内将甲方前期多付款项退还甲方，甲方亦可直接从未付乙方款项中扣除差额。甲方向乙方支付款项之前，乙方必须按照国家有关法律法规的规定向甲方开具增值税专用发票。



发包人名称：浙江正泰新能源开发有限公司  
(盖章)



法定代表人：

委托代理人：张立刚

联系人：

住所：杭州市滨安路 1335 号 1 幢 B 号厂房 2 楼

邮政编码：

电话：0571-56032023

传真：

帐户名称：

开户银行：中国农业银行杭州高新支行

银行帐号：19045301040011289

设计人名称：中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司

(盖章)



法定代表人：

委托代理人：

项目经理：王惠祥

住所：杭州市假山路 69 号

邮政编码：

电话：0571-81186223

传真：

开户银行：中国工商银行股份有限公司杭州分行  
营业部

银行帐号：1202021119900995858

帐户名称：中国能源建设集团浙江省电力设计院  
有限公司

建设行政主管部门备案：

鉴证意见：

备案号：

经办人：

备案日期： 年 月 日

鉴证日期： 年 月 日



# 工程竣工验收报告

验收日期：2022-12-20

工程名称	高台高崖子滩 20 万千瓦光伏发电项目		
工程地点	甘肃省张掖市高台县		
工程规模	200MWp		
建设单位	高台县杭泰新能源开发有限责任公司		
总承包单位	浙江正泰新能源开发有限公司		
竣工日期	2022 年 12 月 20 日		
竣工验收结论	<p style="text-align: center;">本项目按合同约定的技术质量标准和工期要求如期建成投产，符合国家和行业技术标准规范，经评定，验收结果为合格。</p>		
建设单位	设计单位		
(盖章)	(盖章)		
监理单位	施工单位		
(盖章)	(盖章)		



## 完 工 证 明

兹证明由中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司设计的  
我公司高台高崖子滩百万千瓦级光伏发电基地 20 万千瓦光伏项目(平  
原荒漠光伏项目)于 2022 年 12 月全容量并网，截止目前运行情况良  
好，未曾发生过设计质量缺陷。

特此证明。

高台县杭泰新能源开发有限责任公司

2023 年 10 月 25 日



(5) 投标人声明

投标人声明

本招标项目招标人及招标监管机构：

本公司就参加 广州水投集团“水务+光伏”一体化节能改造项目（10.78 兆瓦分布式光伏发电项目）设计-采购-施工总承包（EPC）（第一标段） 项目投标工作，作出郑重声明：

一、本公司保证投标报名材料及其后提供的一切材料都是真实的。

二、本公司保证在本项目投标中不与其他单位围标、串标，不出让投标资格，不向招标人或评标委员会成员行贿。

三、本公司没有处于被责令停业的状态；没有处于被行政主管部门取消投标资格的处罚期内；没有处于财产被接管、冻结、破产的状态；在投标截止日期前两年内没有行政主管部门已书面认定的重大质量问题；本公司及项目经理承诺在投标截止时间前三年内没有被人民法院判决犯有行贿罪的记录，没有被人民法院列入失信被执行人名单；在投标截止日期前三年内本公司没有弄虚作假骗取中标、围标串标行为（以行政主管部门或法院或检察院书面认定为准）。

四、严格遵守建设工程余泥渣土运输与排放管理制度，执行“一不准进、三不准出”规定。选择合法的余泥渣土运输单位及排放点。承诺如违反建设工程余泥渣土运输与排放管理制度，将自愿接受：通报批评，记录不良行为，列入黑名单，并暂停责任企业投标报名一年，对责任项目经理暂停投标报名二年。多次违规的，暂停投标报名二至三年，并提请资质审批部门降低或吊销企业资质、项目经理的建造师从业资格和专职安全员安全培训考核证书。

五、本公司及其有隶属关系的机构没有参加本项目的的设计、前期工作（已公开相关前期工作资料的除外）、招标文件编写、监理工作；本公司与承担本招标项目监理业务的单位没有隶属关系或其他利害关系。

六、本公司承诺，与本公司法定代表人（或单位负责人）为同一人或者本公司存在控股、管理关系的其他单位未参与投标，且中标后不转包或违法分包。

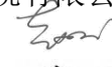
七、本公司保证本项目拟派的项目经理和安全员没有在其他在建项目中任职。

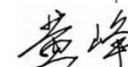
八、本公司没有被招标人或关联公司列入“不良供应商名单”并处于处罚期内。

本公司违反上述保证，或本声明陈述与事实不符，经查实，本公司愿意接受公开通报，承担由此带来的法律后果，并自愿停止参加招标人的招标投标活动二年。

特此声明

声明企业：中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司（公章）

法定代表人：  （签字或盖章）

项目经理：  （签字或盖章）

2025 年 9 月 25 日

(6) 商务响应文件

商务条款偏差表

项目名称：广州水投集团“水务+光伏”一体化节能改造项目（10.78兆瓦分布式光伏发电项目）设计-采购-施工总承包（EPC）（第一标段）

项目编号：JG2025-4246

致：广州水务环保技术有限公司（招标人）、广州市国际工程咨询有限公司（招标代理）

我方在研究了本项目招标文件商务部分条款（包括合同条款及合同附件）和项目澄清修改文件（若有）后，在此提出我方投标文件的商务偏差（若有，详见下表）。

除下表所列的偏差外，我方承诺放弃在此方面提出含糊意见或误解的一切权利，招标人可以认为我方完全接受招标文件商务部分条款和项目澄清修改文件（若有）其他部分的约定。

序号	招标文件条款号	招标文件条款内容	投标文件响应情况	提出偏差的理由	备注
/	/	/	完全响应	/	
/	/	/	完全响应	/	
/	/	/	完全响应	/	
/	/	/	完全响应	/	
/	/	/	完全响应	/	

注：1.如投标人对招标文件商务部分条款（包括合同条款及合同附件）提出偏差，应在表格中清楚地指明修改后的条款及理由。

2.若所有条款无偏差，请在表格中“投标文件响应情况”首行注明“完全响应”，不能留空。

投标人：中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司（公章）

或其委托代理人：陆璇竹（签字或盖章）

日期：2025年9月25日



拟派项目经理、设计负责人及项目团队

1) 拟任项目经理的简历表

拟任项目经理的简历表

项目名称：广州水投集团“水务+光伏”一体化节能改造项目（10.78兆瓦分布式光伏发电项目）设计-采购-施工总承包（EPC）（第一标段）

项目编号：JG2025-4246

姓名	黄峥	性别	男	年龄	53
职务	项目经理	技术职称	高级工程师	学历	本科
执业资格证明名称	一级建造师	执业资格证书编号	浙1332014201433958	执业资格证等级	一级
参加工作时间	1996年	从事项目经理年限	29年	项目经理级别	一级
项目经理的业绩					
建设单位	项目名称及建设规模	承包范围	在该项目中的任职	开工、竣工日期	工程质量
/	/	/		/	/

注：1、投标人应附上拟任项目经理的任职证明、身份证、技术职称资格证书、执业资格证明、毕业证等的扫描件。

2、投标人需提供①合同关键页扫描件，合同关键页包括合同首页、签字盖章页和主要内容页；

②提供项目已并网证明，已并网证明包括且仅限于以下之一：国家电监会文件、供电文件、工程启动移交签收书、移交鉴定书、投产证明、验收（竣工）报告。

3、如所提供业绩为联合体承担业绩，则投标人一方须是设计责任方或施工责任方，且须提供联合体协议扫描件。业绩时间以并网时间或竣工验收时间为准。且业绩证明材料上能显示该业绩项目经理姓名，否则不得分。

4、投标人应准备好所有证明材料原件，如评委提出需核对原件内容，须在要求时间内及时提供。

投标人：中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

日期：2025年9月25日



本证书由国家电网公司批准和颁发。它表明持证人已履行并通过国家电网公司专业技术资格评定工作程序，且具备本证书所标明的相应专业技术资格水平。



Approved & Issued  
By  
State Grid Corporation  
of China

编号: GW21200501210118  
No.

姓名 黄峰  
Full Name

性别 男  
Sex

出生地点 中国  
Place of Birth

身份证号 [Redacted]  
ID No.

专业名称 电力工程技术  
Speciality

资格名称 高级工程师  
Qualification Level

授予时间 2005年12月31日  
Conferment Date



建筑施工企业项目负责人

# 安全生产考核合格证书

编号：浙建安B(2015)3192307

姓名：黄峥  
性别：男  
出生年月：1972年05月  
企业名称：中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司  
职务：项目负责人（项目经理）  
初次领证日期：2015年11月10日  
有效期：2024年08月13日至2027年08月29日



发证机关：浙江省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年08月13日



中华人民共和国住房和城乡建设部



使用有效期: 2025年08月14日  
- 2026年02月10日

# 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 黄峥

性别: 男

出生日期: 1972年05月20日

注册编号: 浙1332014201433958

聘用企业: 中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-02-28至2027-02-27)

市政公用工程(有效期: 2024-03-28至2027-03-27)

机电工程(有效期: 2024-02-28至2027-02-27)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 黄峥

签名日期: 2025-8-14

中华人民共和国住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
签发日期: 2014年12月18日





## 浙江省(省本级) 社会保险参保证明(单位专用)

单位名称: 中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司

统一社会信用代码: 91330000470080252L

共1页, 第1页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	705	705	0	
2025年07月 - 2025年09月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	张骏	[REDACTED]	202507 - 202509	3
2	黄峥		202507 - 202509	3
3	俞音		202507 - 202509	3
4	王攀铭		202507 - 202509	3
5	曾上将		202507 - 202509	3
6	邵杰		202507 - 202509	3
7	宋靖伟		202507 - 202509	3
8	任丹华		202507 - 202509	3
9	马科科		202507 - 202509	3
10	沈健		202507 - 202509	3
11	陈辉		202507 - 202509	3
12	陈哲		202507 - 202509	3
13	李礼叶		202507 - 202509	3
14	王洋		202507 - 202509	3
15	余锦良		202507 - 202509	3
16	李涛		202507 - 202509	3
17	吴志伟		202507 - 202509	3
18	王俊		202507 - 202509	3
19	李海辉		202507 - 202509	3
20	彭明伟		202507 - 202509	3

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。  
 2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 3175826620301821541, 验证平台: <https://mapi.zjzwfw.gov.cn/web/mgov/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#validation>  
 3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄露的, 依法承担相应的法律责任。

打印时间: 2025年09月19日



2) 拟任设计负责人的简历表

拟任设计负责人的简历表

项目名称：广州水投集团“水务+光伏”一体化节能改造项目（10.78兆瓦分布式光伏发电项目）设计-采购-施工总承包（EPC）（第一标段）

项目编号：JG2025-4246

姓名	任丹华	性别	男	年龄	40
职务	设计负责人	技术职称	电气负责人	学历	硕士
执业资格证明名称	注册电气工程师(供配电)	执业资格证明编号	DG161101903	执业资格证明等级	/
设计主要负责人的业绩					
建设单位	项目名称及建设规模	承包范围	在该项目中的任职	开工、竣工日期	工程质量
/	/	/	/	/	/

注：1、投标人应附上拟任项目设计负责人的任职证明、身份证、技术职称资格证书、执业资格证明、毕业证等的扫描件。

2、投标人需提供①合同关键页扫描件，合同关键页包括合同首页、签字盖章页和主要内容页；②提供项目已并网证明，已并网证明包括且仅限于以下之一：国家电监会文件、供电文件、工程启动移交签收书、移交鉴定书、投产证明、验收（竣工）报告。

3、如所提供业绩为联合体承担业绩，则投标人一方须是设计责任方或施工责任方，且须提供联合体协议扫描件。业绩时间以并网时间或竣工验收时间为准。且业绩证明材料上能显示该业绩设计负责人姓名，否则不得分

4、投标人应准备好所有证明材料原件，如评委提出需核对原件内容，须在要求时间内及时提供。

投标人：中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

日期：2025年9月25日





本证书由中国电力建设集团有限公司批准和颁发。它表明持证人已履行并通过中国电力建设集团有限公司专业技术资格评定工作程序，且具备本证书所标明的相应专业技术资格水平。



编号:  
No.

姓名 任丹华  
Full Name  
性别 男  
Sex  
工作单位 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司  
Work Place  
身份证号 [Redacted]  
ID No.

专业名称 电气  
Speciality  
资格名称 高级工程师  
Qualification Level  
授予时间 2017年12月  
Conferment Date

编号: DJ2017038012065



# 中华人民共和国注册电气工程师（供配电）

## 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册电气工程师（供配电）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 任丹华

证书编号 DG161101903

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DG0018725

发证日期 2016年12月15日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

任丹华

证件类型	居民身份证	证件号码		性别	男
注册证书所在单位名称	中国能源建设集团浙江电力设计院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

### 注册电气工程师（供配电）

注册单位：中国能源建设集团浙江电力设计院有限公司 证书编号：DG161101903 电子证书编号：DG20161101903 注册编号/执业印章号：3300710-DG008

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

查看证书变更记录 (5)

#### 相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家工程建设标准化信息网  
住房和城乡建设部执业资格注册中心  
全国建筑工人管理服务信息平台

#### 各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南  
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃  
青海 / 宁夏 / 新疆

#### 网站访问量

2 6 8 1 6 8 0 0 4

网站地图

联系我们

管理系统



# 浙江省(省本级) 社会保险参保证明(单位专用)



单位名称: 中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司      统一社会信用代码: 91330000470080252L      共1页, 第1页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	705	705	0	
2025年07月 - 2025年09月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	张骏	[REDACTED]	202507 - 202509	3
2	黄峥		202507 - 202509	3
3	俞音		202507 - 202509	3
4	王攀铭		202507 - 202509	3
5	曾上将		202507 - 202509	3
6	邵杰		202507 - 202509	3
7	宋靖伟		202507 - 202509	3
8	任丹华		202507 - 202509	3
9	马科科		202507 - 202509	3
10	沈健		202507 - 202509	3
11	陈辉		202507 - 202509	3
12	陈哲		202507 - 202509	3
13	李礼叶		202507 - 202509	3
14	王洋		202507 - 202509	3
15	余锦良		202507 - 202509	3
16	李涛		202507 - 202509	3
17	吴志伟		202507 - 202509	3
18	王俊		202507 - 202509	3
19	李海辉		202507 - 202509	3
20	彭明伟		202507 - 202509	3

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。  
 2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 3175826620301821541, 验证平台: <https://mapi.zjzwfw.gov.cn/web/mgov/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#validation>  
 3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄露的, 依法承担相应的法律责任。

打印时间: 2025年09月19日



拟投入本项目的主要管理人员表

名称	姓名	职务	职称	主要资历、经验及承担的项目
项目经理	黄峥	项目经理	高级工程师	碛化镉农光互补光伏产业园建设项目工程、项目人员
安全员	邵杰	安全员	高级工程师	嘉兴空港智联创新园工程（一期）总承包及运营（EPCO）建设项目、项目人员
设计负责人	任丹华	设计负责人	高级工程师	中广核新能源浙江爱旭义乌基地分布式光伏项目可研勘察设计咨询服务、项目人员
施工负责人	陈哲	施工项目负责人	高级工程师	碛化镉农光互补光伏产业园建设项目工程总承包合同、项目人员
电气专业负责人	彭明伟	电气专业负责人	高级工程师	碛化镉农光互补光伏产业园建设项目工程总承包合同、项目人员
结构专业负责人	王攀铭	结构专业负责人	高级工程师	碛化镉农光互补光伏产业园建设项目工程总承包合同、项目人员
建筑专业负责人	俞音	建筑专业负责人	高级工程师	浙能乐清电厂三期工程（火电工程）、项目人员
给排水专业负责人	曾上将	给排水专业负责人	高级工程师	中埠 220kV换频站新建工程（供配电变电）、项目人员
施工技术负责人	吴志伟	施工技术负责人	高级工程师	上塘单元FG08-A33-01 地块小学及社会停车库项目(一期)、项目人员
施工安全负责人	宋靖伟	施工安全负责人	高级工程师	碛化镉农光互补光伏产业园建设项目工程总承包合同、项目人员
施工机电负责人	李涛	施工机电负责人	高级工程师	嘉兴空港智联创新园工程（一期）总承包及运营（EPCO）建设项目、项目人员
施工造价负责人	余锦良	施工造价负责人	高级工程师	嘉兴空港智联创新园工程（一期）总承包及运营（EPCO）建设项目、项目人员

投标人：中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：  （签字或盖章）

日期：2025年9月25日



3) 项目管理人员简历表

项目管理人员简历表

姓名	黄峥	性别	男	年龄	53
职务	项目经理	职称	高级工程师	学历	本科
已完（主要为类似工程）工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	在该项目中的 任职	开、竣工程日期	工程质量

注：1、投标人应附上项目管理人员的身份证、技术职称资格证书、毕业证等资料的扫描件。

2、应提供能够证明其确系担任所列工程职务的有关证明文件的扫描件，如施工合同、工程竣工验收证书、获奖证书等，这些文件里应显示项目管理人员的姓名或签名。

投标人：中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

日期：2025年9月25日



项目经理 黄峥



本证书由国家电网公司批准和颁发。它表明持证人已履行并通过国家电网公司专业技术资格评定工作程序，且具备本证书所标明的相应专业技术资格水平。



Approved & Issued  
By

State Grid Corporation  
of China

编号: GW21200501210118  
No.

姓名 黄峰  
Full Name

性别 男  
Sex

出生地点 中国  
Place of Birth

身份证号 [Redacted]  
ID No.

专业名称 电力工程技术  
Speciality

资格名称 高级工程师  
Qualification Level

授予时间 2005年12月31日  
Conferment Date



建筑施工企业项目负责人

# 安全生产考核合格证书

编号：浙建安B(2015)3192307

姓名：黄峥  
性别：男  
出生年月：1972年05月  
企业名称：中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司  
职务：项目负责人（项目经理）  
初次领证日期：2015年11月10日  
有效期：2024年08月13日至2027年08月29日



发证机关：浙江省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年08月13日



中华人民共和国住房和城乡建设部



使用有效期: 2025年08月14日  
- 2026年02月10日

# 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 黄峥

性别: 男

出生日期: 1972年05月20日

注册编号: 浙1332014201433958

聘用企业: 中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-02-28至2027-02-27)

市政公用工程(有效期: 2024-03-28至2027-03-27)

机电工程(有效期: 2024-02-28至2027-02-27)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 黄峥

签名日期: 2025-8-14

中华人民共和国住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
签发日期: 2014年12月18日



# 浙江省(省本级) 社会保险参保证明(单位专用)



单位名称: 中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司      统一社会信用代码: 91330000470080252L      共1页, 第1页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	705	705	0	
2025年07月 - 2025年09月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保险号	缴费起止年月	缴费月数
1	张骏		202507 - 202509	3
2	黄峥		202507 - 202509	3
3	俞音		202507 - 202509	3
4	王攀铭		202507 - 202509	3
5	曾上将		202507 - 202509	3
6	邵杰		202507 - 202509	3
7	宋靖伟		202507 - 202509	3
8	任丹华		202507 - 202509	3
9	马科科		202507 - 202509	3
10	沈健		202507 - 202509	3
11	陈辉		202507 - 202509	3
12	陈哲		202507 - 202509	3
13	李礼叶		202507 - 202509	3
14	王洋		202507 - 202509	3
15	余锦良		202507 - 202509	3
16	李涛		202507 - 202509	3
17	吴志伟		202507 - 202509	3
18	王俊		202507 - 202509	3
19	李海辉		202507 - 202509	3
20	彭明伟		202507 - 202509	3

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。  
 2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 3175826620301821541, 验证平台: <https://mapi.zjzwfw.gov.cn/web/mgov/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#validation>  
 3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄露的, 依法承担相应的法律责任。

打印时间: 2025年09月19日



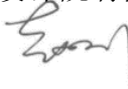
### 项目管理人员简历表

姓名	邵杰	性别	男	年龄	42
职务	安全员	职称	高级工程师	学历	硕士
已完（主要为类似工程）工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	在该项目中的 任职	开、竣工程日期	工程质量

注：1、投标人应附上项目管理人员的身份证、技术职称资格证书、毕业证等资料的扫描件。

2、应提供能够证明其确系担任所列工程职务的有关证明文件的扫描件，如施工合同、工程竣工验收证书、获奖证书等，这些文件里应显示项目管理人员的姓名或签名。

投标人：中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

日期：2025年9月25日



安全员 邵杰



本证书由中国能源建设集团有限公司批准和颁发。它表明持证人已履行并通过中国能源建设集团有限公司专业技术资格评定工作程序，且具备本证书所标明的相应专业技术资格水平。



Approved & Issued  
By

China Energy Engineering  
Group Co., Ltd.

编号: ceec02201501060004  
No.

姓名 邵杰  
Full Name

性别 男  
Sex

身份证号 [Redacted]  
ID No.

专业名称  
Speciality

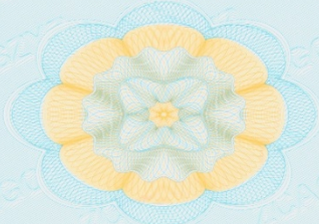
资格名称 高级工程师  
Qualification Level

授予时间 2015. 12. 31  
Approval Date



Issued by

中华人民共和国  
注册安全工程师执业证



中华人民共和国应急管理部



姓名 邵杰

性别 男

证件号码 [Redacted]

级别 中管级

执业证号 33190218902

发证日期 2019年7月19日

本人签名 \_\_\_\_\_

职业资格证书管理号 201810033330001246



138-0108

注册记录

注册记录

邵杰

注册类别：其他安全

聘用单位：中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司

有效期至：2024年7月18日



C0018 邵杰

注册类别：其他安全

聘用单位：中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司

有效期：2024年8月31日至2029年8月31日

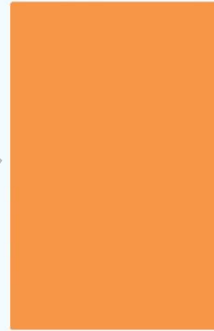


建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员

# 安全生产考核合格证书

编号：浙建安C3(2016)6191433

姓 名： 邵杰  
性 别： 男  
出 生 年 月： 1983年11月  
企 业 名 称： 中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司  
职 务： 专职安全生产管理人员  
初次领证日期： 2016年07月29日  
有 效 期： 2025年04月11日 至 2028年07月03日



发证机关：浙江省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年04月11日



中华人民共和国住房和城乡建设部 3301060095581

浙江大学  
硕士研究生  
毕业证书



编号: 103351200802080149

研究生 邵杰 ，性别男 ，  
一九八三年十一月十五日生，于  
二〇〇六年九月至二〇〇八年六月在  
动力工程及工程热物理 专业  
学习，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

浙江大学

校长

二〇〇八年六月三十日

杨卫





## 浙江省(省本级) 社会保险参保证明(单位专用)

单位名称: 中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司

统一社会信用代码: 91330000470080252L

共1页, 第1页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	705	705	0	
2025年07月 - 2025年09月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	张骏		202507 - 202509	3
2	黄峥		202507 - 202509	3
3	俞音		202507 - 202509	3
4	王攀铭		202507 - 202509	3
5	曾上将		202507 - 202509	3
6	邵杰		202507 - 202509	3
7	宋靖伟		202507 - 202509	3
8	任丹华		202507 - 202509	3
9	马科科		202507 - 202509	3
10	沈健		202507 - 202509	3
11	陈辉		202507 - 202509	3
12	陈哲		202507 - 202509	3
13	李礼叶		202507 - 202509	3
14	王洋		202507 - 202509	3
15	余锦良		202507 - 202509	3
16	李涛		202507 - 202509	3
17	吴志伟		202507 - 202509	3
18	王俊		202507 - 202509	3
19	李海辉		202507 - 202509	3
20	彭明伟		202507 - 202509	3

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。  
 2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 3175826620301821541, 验证平台: <https://mapi.zjzwfw.gov.cn/web/mgov/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#validation>  
 3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄露的, 依法承担相应的法律责任。

打印时间: 2025年09月19日



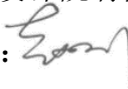
### 项目管理人员简历表

姓名	任丹华	性别	男	年龄	40
职务	设计负责人	职称	高级工程师	学历	硕士
已完（主要为类似工程）工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	在该项目中的 任职	开、竣工程日期	工程质量

注：1、投标人应附上项目管理人员的身份证、技术职称资格证书、毕业证等资料的扫描件。

2、应提供能够证明其确系担任所列工程职务的有关证明文件的扫描件，如施工合同、工程竣工验收证书、获奖证书等，这些文件里应显示项目管理人员的姓名或签名。

投标人：中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

日期：2025年9月25日



设计负责人 任丹华



本证书由中国电力建设集团有限公司批准和颁发。它表明持证人已履行并通过中国电力建设集团有限公司专业技术资格评定工作程序，且具备本证书所标明的相应专业技术资格水平。



编号:  
No.

姓名 任丹华  
Full Name  
性别 男  
Sex  
工作单位 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司  
Work Place  
身份证号 [Redacted]  
ID No.

专业名称 电气  
Speciality  
资格名称 高级工程师  
Qualification Level  
授予时间 2017年12月  
Conferment Date

编号: DJ2017038012065



# 中华人民共和国注册电气工程师（供配电）

## 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册电气工程师（供配电）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 任丹华

证书编号 DG161101903

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DG0018725

发证日期 2016年12月15日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

任丹华

证件类型	居民身份证	证件号码	[REDACTED]	性别	男
注册证书所在单位名称	中国能源建设集团浙江电力设计院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩考核指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

**注册电气工程师（供配电）**

注册单位: 中国能源建设集团浙江电力设计院有限公司 证书编号: DG161101903 电子证书编号: DG20161101903 注册编号/执业印章号: 3300710-DG008

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年12月31日

查看证书变更记录 (5)

相关网站导航 各省一体化平台 网站访问量

中华人民共和国住房和城乡建设部 国家工程建设标准化信息网 住房和城乡建设部执业资格注册中心 全国建筑工人管理服务信息平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 陕西 / 甘肃 青海 / 宁夏 / 新疆

2 6 8 1 6 8 0 0 4

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司 网站标识码: bml18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司





## 浙江省(省本级) 社会保险参保证明(单位专用)

单位名称: 中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司

统一社会信用代码: 91330000470080252L

共1页, 第1页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	705	705	0	
2025年07月 - 2025年09月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	张骏		202507 - 202509	3
2	黄峥		202507 - 202509	3
3	俞音		202507 - 202509	3
4	王攀铭		202507 - 202509	3
5	曾上将		202507 - 202509	3
6	邵杰		202507 - 202509	3
7	宋靖伟		202507 - 202509	3
8	任丹华		202507 - 202509	3
9	马科科		202507 - 202509	3
10	沈健		202507 - 202509	3
11	陈辉		202507 - 202509	3
12	陈哲		202507 - 202509	3
13	李礼叶		202507 - 202509	3
14	王洋		202507 - 202509	3
15	余锦良		202507 - 202509	3
16	李涛		202507 - 202509	3
17	吴志伟		202507 - 202509	3
18	王俊		202507 - 202509	3
19	李海辉		202507 - 202509	3
20	彭明伟		202507 - 202509	3

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。  
 2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 3175826620301821541, 验证平台: <https://mapi.zjzwfw.gov.cn/web/mgov/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#validation>  
 3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄露的, 依法承担相应的法律责任。

打印时间: 2025年09月19日



### 项目管理人员简历表

姓名	陈哲	性别	男	年龄	44
职务	施工项目负责人	职称	高级工程师	学历	本科
已完（主要为类似工程）工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	在该项目中的 任职	开、竣工程日期	工程质量

注：1、投标人应附上项目管理人员的身份证、技术职称资格证书、毕业证等资料的扫描件。

2、应提供能够证明其确系担任所列工程职务的有关证明文件的扫描件，如施工合同、工程竣工验收证书、获奖证书等，这些文件里应显示项目管理人员的姓名或签名。

投标人：中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

日期：2025年9月25日



施工项目负责人 陈哲

姓名 陈哲	
性别 男 民族 汉	
出生 1981年4月28日	
住址	
公民身	

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 宁波市公安局海曙分局  
有效期限 2007.07.17-2027.07.17

姓名: 陈哲  
身份证号码: [Redacted]  
性别: 男  
专业: 土木建筑  
聘用单位: 中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司

证书编号: 建[造]11173300010920  
初始注册日期: 2017年12月15日  
发证日期: 2021年12月15日



本证书由中国能源建设集团有限公司批准和颁发。它表明持证人已履行并通过中国能源建设集团有限公司专业技术资格评定工作程序，且具备本证书所标明的相应专业技术资格水平。



Approved & Issued  
By  
China Energy Engineering  
Group Co., Ltd.  
ceec02201601060019

编号: ceec02201601060019  
No.

姓名 陈哲  
Full Name  
性别 男  
Sex  
身份证号 [Redacted]  
ID No.

专业名称 水工结构  
Speciality  
资格名称 高级工程师  
Qualification Level  
授予时间 2016. 12. 31  
Approval Date



Issued by



# 南京航空航天大学

## 毕业证书



学生 陈哲 性别 男，一九八一年四月 日  
生，于一九九九年九月至二〇〇三年六月在本校  
土木工程 专业四年普通全日制本科学习，  
修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

证书编号：10287120030501110

校长：

胡海岩



N<sup>o</sup> 102870003639

二〇〇三年六月廿三日





## 浙江省(省本级) 社会保险参保证明(单位专用)

单位名称: 中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司

统一社会信用代码: 91330000470080252L

共1页, 第1页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	705	705	0	
2025年07月 - 2025年09月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	张骏		202507 - 202509	3
2	黄峥		202507 - 202509	3
3	俞音		202507 - 202509	3
4	王攀铭		202507 - 202509	3
5	曾上将		202507 - 202509	3
6	邵杰		202507 - 202509	3
7	宋靖伟		202507 - 202509	3
8	任丹华		202507 - 202509	3
9	马科科		202507 - 202509	3
10	沈健		202507 - 202509	3
11	陈辉		202507 - 202509	3
12	陈哲		202507 - 202509	3
13	李礼叶		202507 - 202509	3
14	王洋		202507 - 202509	3
15	余锦良		202507 - 202509	3
16	李涛		202507 - 202509	3
17	吴志伟		202507 - 202509	3
18	王俊		202507 - 202509	3
19	李海辉		202507 - 202509	3
20	彭明伟		202507 - 202509	3

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。  
 2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 3175826620301821541, 验证平台: <https://mapi.zjzwfw.gov.cn/web/mgov/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#validation>  
 3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄露的, 依法承担相应的法律责任。

打印时间: 2025年09月19日



### 项目管理人员简历表

姓名	彭明伟	性别	男	年龄	40
职务	电气专业负责人	职称	高级工程师	学历	硕士
已完（主要为类似工程）工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	在该项目中的任职	开、竣工程日期	工程质量

注：1、投标人应附上项目管理人员的身份证、技术职称资格证书、毕业证等资料的扫描件。

2、应提供能够证明其确系担任所列工程职务的有关证明文件的扫描件，如施工合同、工程竣工验收证书、获奖证书等，这些文件里应显示项目管理人员的姓名或签名。

投标人：中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

日期：2025年9月25日



电气专业负责人 彭明伟



本证书由中国能源建设集团有限公司批准和颁发。它表明持证人已履行并通过中国能源建设集团有限公司专业技术资格评定工作程序，且具备本证书所标明的相应专业技术资格水平。



China Energy Engineering Group Co., Ltd.

编号: ceec02201701060002  
No.

姓名 彭明伟  
Full Name  
性别 男  
Sex  
身份证号 [Redacted]  
ID No.

专业名称 电力工程技术  
Speciality  
资格名称 高级工程师  
Qualification Level  
授予时间 2017. 12. 31  
Approval Date



浙江大学  
硕士研究生  
毕业证书

研究生 **彭明伟**，性别男，  
一九八五年十月五日生，于  
二〇〇七年九月至二〇一〇年三月在  
**电力系统及其自动化** 专业  
学习，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，  
准予毕业。



编号： 103351201002100029

浙江大学

校长

**杨卫**

二〇一〇年三月三十日





### 项目管理人员简历表

姓名	王攀铭	性别	男	年龄	37
职务	结构专业负责人	职称	高级工程师	学历	硕士
已完（主要为类似工程）工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	在该项目中的任职	开、竣工程日期	工程质量

注：1、投标人应附上项目管理人员的身份证、技术职称资格证书、毕业证等资料的扫描件。

2、应提供能够证明其确系担任所列工程职务的有关证明文件的扫描件，如施工合同、工程竣工验收证书、获奖证书等，这些文件里应显示项目管理人员的姓名或签名。

投标人：中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

日期：2025年9月25日



结构专业负责人 王攀铭



# 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名: 王攀铭  
性别: 男  
出生年月: 1988年12月14日  
资格名称: 高级工程师  
专业名称: 建筑结构  
取得资格时间: 2022年11月25日  
评委会名称: 浙江省建设工程技术人员高级工程师职务任职资格评审委员会

身份证号: [REDACTED]  
证书编号: G3300363648  
查询: 浙江政务服务网([www.zjzfwf.gov.cn](http://www.zjzfwf.gov.cn))  
在线验证码: AWFLVNG2



发证时间: 2022年12月13日



硕士研究生  
毕业证书



浙江省教育厅制

№ 00056901

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

研究生 王攀铭 性别 男，  
一九八八年十二月十四日生，于二〇一一年九月至二〇一四年六月在  
结构工程 专业  
学习，学制三年，修完硕士研究生培养  
计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论  
文答辩通过，准予毕业。

校(院、所)长: 陈立彬

培养单位: 浙江工业大学

二〇一四年六月十三日

编号: 103371201402100537



# 浙江省(省本级) 社会保险参保证明(单位专用)



单位名称: 中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司      统一社会信用代码: 91330000470080252L      共1页, 第1页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	705	705	0	
2025年07月 - 2025年09月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	张骏	[REDACTED]	202507 - 202509	3
2	黄峥		202507 - 202509	3
3	俞音		202507 - 202509	3
4	王攀铭		202507 - 202509	3
5	曾上将		202507 - 202509	3
6	邵杰		202507 - 202509	3
7	宋靖伟		202507 - 202509	3
8	任丹华		202507 - 202509	3
9	马科科		202507 - 202509	3
10	沈健		202507 - 202509	3
11	陈辉		202507 - 202509	3
12	陈哲		202507 - 202509	3
13	李礼叶		202507 - 202509	3
14	王洋		202507 - 202509	3
15	余锦良		202507 - 202509	3
16	李涛		202507 - 202509	3
17	吴志伟		202507 - 202509	3
18	王俊		202507 - 202509	3
19	李海辉		202507 - 202509	3
20	彭明伟		202507 - 202509	3

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。  
 2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 3175826620301821541, 验证平台: <https://mapi.zjzwfw.gov.cn/web/mgov/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#validation>  
 3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄露的, 依法承担相应的法律责任。

打印时间: 2025年09月19日



### 项目管理人员简历表

姓名	俞音	性别	女	年龄	41
职务	建筑专业负责人	职称	高级工程师	学历	硕士
已完（主要为类似工程）工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	在该项目中的任职	开、竣工程日期	工程质量
浙江浙能乐清发电有限责任公司	浙能乐清电厂三期工程（火电工程）	2×1000MW	设计人员	2021-2024	合格

注：1、投标人应附上项目管理人员的身份证、技术职称资格证书、毕业证等资料的扫描件。

2、应提供能够证明其确系担任所列工程职务的有关证明文件的扫描件，如施工合同、工程竣工验收证书、获奖证书等，这些文件里应显示项目管理人员的姓名或签名。

投标人：中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

日期：2025年9月25日



建筑专业负责人 俞音



本证书由中国能源建设集团有限公司批准和颁发。它表明持证人已履行并通过中国能源建设集团有限公司专业技术资格评定工作程序，且具备本证书所标明的相应专业技术资格水平。



China Energy Engineering Group Co., Ltd.

编号: ceec02201701060003

No.

姓名 俞音  
Full Name  
性别 女  
Sex  
身份证号 [Redacted]  
ID No.

专业名称 建筑  
Speciality  
资格名称 高级工程师  
Qualification Level  
授予时间 2017. 12. 31  
Approval Date



Issued by

使用有效期:2025年05月13日  
-2025年11月09日



## 中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的规定，持证人具备一级注册建筑师执业能力，准予注册（注册期内有效）。

姓名：俞音

性别：女

出生日期：1984年01月19日

注册编号：20183302495

聘用单位：中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司

注册有效期：2024年05月06日-2026年05月05日



主任



个人签名：

签名日期：

2025.5.13

发证日期：2024年05月06日



# 荣誉证书

俞音同志参加完成的浙能乐清电厂三期工程，  
被评为二〇二三年度电力行业优秀工程设计一等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人员：

- |         |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 01. 李琪  | 02. 张相晖 | 03. 梁晓晖 | 04. 顾坤生 | 05. 吴晓峰 |
| 06. 轩俭勇 | 07. 刘建设 | 08. 顾宇强 | 09. 潘炜玮 | 10. 任柱丹 |
| 11. 章震  | 12. 阮乃枫 | 13. 俞晋  | 14. 王剑  | 15. 原世安 |
| 16. 白杨  | 17. 孙斌斌 | 18. 管上将 | 19. 寿伟  | 20. 黄开长 |
| 21. 祝建  | 22. 姚建明 | 23. 叶沁园 | 24. 王剑锋 | 25. 钟斌斌 |



中国电力规划设计协会  
二〇二四年六月

证书编号：202402021004013



# 浙江省(省本级) 社会保险参保证明(单位专用)



单位名称: 中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司      统一社会信用代码: 91330000470080252L      共1页, 第1页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	705	705	0	
2025年07月 - 2025年09月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	张骏		202507 - 202509	3
2	黄峥		202507 - 202509	3
3	俞音		202507 - 202509	3
4	王攀铭		202507 - 202509	3
5	曾上将		202507 - 202509	3
6	邵杰		202507 - 202509	3
7	宋靖伟		202507 - 202509	3
8	任丹华		202507 - 202509	3
9	马科科		202507 - 202509	3
10	沈健		202507 - 202509	3
11	陈辉		202507 - 202509	3
12	陈哲		202507 - 202509	3
13	李礼叶		202507 - 202509	3
14	王洋		202507 - 202509	3
15	余锦良		202507 - 202509	3
16	李涛		202507 - 202509	3
17	吴志伟		202507 - 202509	3
18	王俊		202507 - 202509	3
19	李海辉		202507 - 202509	3
20	彭明伟		202507 - 202509	3

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。  
 2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 3175826620301821541, 验证平台: <https://mapi.zjzwfw.gov.cn/web/mgov/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#validation>  
 3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄露的, 依法承担相应的法律责任。

打印时间: 2025年09月19日



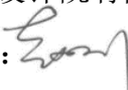
### 项目管理人员简历表

姓名	曾上将	性别	男	年龄	49
职务	给排水专业负责人	职称	高级工程师	学历	本科
已完（主要为类似工程）工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	在该项目中的任职	开、竣工程日期	工程质量
浙江浙能乐清发电有限责任公司	浙能乐清电厂三期工程（火电工程）	2×1000MW	设计人员	2021-2024	合格

注：1、投标人应附上项目管理人员的身份证、技术职称资格证书、毕业证等资料的扫描件。

2、应提供能够证明其确系担任所列工程职务的有关证明文件的扫描件，如施工合同、工程竣工验收证书、获奖证书等，这些文件里应显示项目管理人员的姓名或签名。

投标人：中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

日期：2025年9月25日





本证书由中国能源建设集团有限公司批准和颁发。它表明持证人已履行并通过中国能源建设集团有限公司专业技术资格评定工作程序，且具备本证书所标明的相应专业技术资格水平。



China Energy Engineering Group Co., Ltd.

编号: ceec02201301060027

姓名 曾上将

Full Name

性别 男

Sex

身份证号

ID No.



专业名称 给水排水

Speciality

资格名称

Qualification Level

授予时间

Approval Date

高级工程师

2013. 12. 31



Issued by



普通高等学校  
毕业证书



学生 曾上将 性别男，一九七六年  
九 月二十三日生， 于一九九四年 九月  
至 一九九八 年 六 月在本校  
给 水 排 水 工 程 专 业 四 年 制  
本 科 学 习， 修 完 教 学 计 划 规 定 的 全 部 课  
程， 成 绩 合 格， 准 予 毕 业。

校（院）长：



校 名： 武汉水利电力大学

一九九八年六月三十日

学校编号： 039822124

中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00413426

荣誉证书

曾上将 同志参加完成的 浙能乐清电厂三期工程，  
被评为二〇二三年度电力行业优秀工程设计一等奖。  
特发此证，以资鼓励。

主要设计人员：

01. 李 琪	02. 张祖辉	03. 梁晓晖	04. 陈坤生	05. 吴骅鸣
06. 轩俊勇	07. 刘建设	08. 殷宇强	09. 潘伟玮	10. 任丹丹
11. 章 震	12. 陈乃枫	13. 俞 音	14. 王 剑	15. 倪世安
16. 白 杨	17. 孙斌斌	18. 曾上将	19. 寿 倩	20. 黄开长
21. 祝 建	22. 姚建明	23. 叶沁阳	24. 王剑锋	25. 钟斌斌

中国电力规划设计协会  
二〇二四年六月

证书编号： 202402021004018



## 浙江省(省本级) 社会保险参保证明(单位专用)

单位名称: 中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司

统一社会信用代码: 91330000470080252L

共1页, 第1页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	705	705	0	
2025年07月 - 2025年09月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	张骏		202507 - 202509	3
2	黄峥		202507 - 202509	3
3	俞音		202507 - 202509	3
4	王攀铭		202507 - 202509	3
5	曾上将		202507 - 202509	3
6	邵杰		202507 - 202509	3
7	宋靖伟		202507 - 202509	3
8	任丹华		202507 - 202509	3
9	马科科		202507 - 202509	3
10	沈健		202507 - 202509	3
11	陈辉		202507 - 202509	3
12	陈哲		202507 - 202509	3
13	李礼叶		202507 - 202509	3
14	王洋		202507 - 202509	3
15	余锦良		202507 - 202509	3
16	李涛		202507 - 202509	3
17	吴志伟		202507 - 202509	3
18	王俊		202507 - 202509	3
19	李海辉		202507 - 202509	3
20	彭明伟		202507 - 202509	3

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。  
 2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 3175826620301821541, 验证平台: <https://mapi.zjzwfw.gov.cn/web/mgov/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#validation>  
 3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄露的, 依法承担相应的法律责任。

打印时间: 2025年09月19日



### 项目管理人员简历表

姓名	吴志伟	性别	男	年龄	40
职务	施工技术负责人	职称	高级工程师	学历	博士
已完（主要为类似工程）工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	在该项目中的 任职	开、竣工程日期	工程质量

注：1、投标人应附上项目管理人员的身份证、技术职称资格证书、毕业证等资料的扫描件。

2、应提供能够证明其确系担任所列工程职务的有关证明文件的扫描件，如施工合同、工程竣工验收证书、获奖证书等，这些文件里应显示项目管理人员的姓名或签名。

投标人：中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

日期：2025年9月25日



施工技术负责人 吴志伟



本证书由中国能源建设集团有限公司批准和颁发。它表明持证人已履行并通过中国能源建设集团有限公司专业技术资格评定工作程序，且具备本证书所标明的相应专业技术资格水平。



China Energy Engineering Group Co., Ltd.

编号: ceec02201401060013  
No.

姓名 吴志伟  
Full Name

性别 男  
Sex

身份证号 [Redacted]  
ID No.

专业名称  
Speciality

资格名称 高级工程师  
Qualification Level

授予时间 2014. 12. 31  
Approval Date



# 博士研究生 毕业证书

研究生 吴志伟 性别 男，一九八五年 五 月三十一日生，于  
二〇〇九年 三 月至二〇一四年 六 月在 地 质 工 程  
专业学习，学制 三年，修完博士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：河海大学

校(院、所)长：

行

证书编号：102941201401000004

二〇一四年 六 月 十八日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>





使用有效期: 2025年09月19日  
- 2026年03月18日

# 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 吴志伟

性别: 男

出生日期: 1985年05月31日

注册编号: 浙1332019202001942

聘用企业: 中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-03-28至2027-03-27)

建筑工程(有效期: 2023-04-06至2026-04-05)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名:

*吴志伟*

签名日期: 2025.9.19

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章

签发日期: 2020年04月20日





## 浙江省(省本级) 社会保险参保证明(单位专用)

单位名称: 中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司

统一社会信用代码: 91330000470080252L

共1页, 第1页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	705	705	0	
2025年07月 - 2025年09月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保险号	缴费起止年月	缴费月数
1	张骏		202507 - 202509	3
2	黄峥		202507 - 202509	3
3	俞音		202507 - 202509	3
4	王攀铭		202507 - 202509	3
5	曾上将		202507 - 202509	3
6	邵杰		202507 - 202509	3
7	宋靖伟		202507 - 202509	3
8	任丹华		202507 - 202509	3
9	马科科		202507 - 202509	3
10	沈健		202507 - 202509	3
11	陈辉		202507 - 202509	3
12	陈哲		202507 - 202509	3
13	李礼叶		202507 - 202509	3
14	王洋		202507 - 202509	3
15	余锦良		202507 - 202509	3
16	李涛		202507 - 202509	3
17	吴志伟		202507 - 202509	3
18	王俊		202507 - 202509	3
19	李海辉		202507 - 202509	3
20	彭明伟		202507 - 202509	3

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。  
 2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 3175826620301821541, 验证平台: <https://mapi.zjzwfw.gov.cn/web/mgov/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#validation>  
 3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄露的, 依法承担相应的法律责任。

打印时间: 2025年09月19日



### 项目管理人员简历表

姓名	宋靖伟	性别	男	年龄	42
职务	施工安全负责人	职称	高级工程师	学历	本科
已完（主要为类似工程）工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	在该项目中的任职	开、竣工程日期	工程质量

注：1、投标人应附上项目管理人员的身份证、技术职称资格证书、毕业证等资料的扫描件。

2、应提供能够证明其确系担任所列工程职务的有关证明文件的扫描件，如施工合同、工程竣工验收证书、获奖证书等，这些文件里应显示项目管理人员的姓名或签名。

投标人：中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

日期：2025年9月25日



施工安全负责人 宋靖伟

本证书由中国能源建设集团有限公司批准和颁发。它表明持证人已履行并通过中国能源建设集团有限公司专业技术资格评定工作程序，且具备本证书所标明的相应专业技术资格水平。



Approved & Issued  
By  
China Energy Engineering  
Group Co., Ltd.

编号: ceec02201601060018  
No.

姓名 宋靖伟  
Full Name  
性别 男  
Sex  
身份证号 [Redacted]  
ID No.

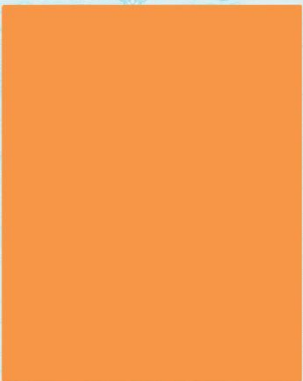
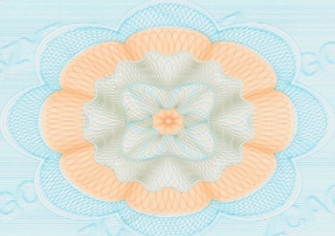
专业名称 结构  
Speciality  
资格名称 高级工程师  
Qualification Level  
授予时间 2016. 12. 31  
Approval Date



Issued by

中华人民共和国  
注册安全工程师执业证

国家安全生产监督管理总局



姓 名 宋靖伟

性 别 男

执业资格  
证书编号 0112514

发证日期 2011年3月9日

持证人签名 \_\_\_\_\_

执业证号 33110101468



注册记录

注册类别：建筑施工安全  
聘用单位：浙江省电力建设有限公司  
有效期至：2014年3月8日



注册记录

C0333 宋靖伟  
注册类别：建筑施工安全  
聘用单位：中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司  
有效期至：2020年4月21日至2025年4月21日



注册记录

Y0295 宋靖伟  
注册类别：建筑施工安全  
聘用单位：中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司  
有效期至：2025年4月22日至2030年4月21日



注册记录



浙江大学  
毕业证书



浙江大学监制

No. 0000571

学生宋靖伟 性别男 ，  
一九八三年二月 十 日生，于二〇〇〇 年  
九 月至二〇〇四年六 月在本校  
土木工程 专业  
四年制 本 科学学习，修完教学计划规  
定的全部课程，成绩合格，取得毕业证书  
(证书号103351200405003950)。因证书遗失，  
兹具毕业证书为凭。

校 长：

校 名： 浙江大学

二〇〇九年六 月十九 日

证 书 号103351200405003950



# 浙江省(省本级) 社会保险参保证明(单位专用)



单位名称: 中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司      统一社会信用代码: 91330000470080252L      共1页, 第1页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	705	705	0	
2025年07月 - 2025年09月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	张骏		202507 - 202509	3
2	黄峥		202507 - 202509	3
3	俞音		202507 - 202509	3
4	王攀铭		202507 - 202509	3
5	曾上将		202507 - 202509	3
6	邵杰		202507 - 202509	3
7	宋靖伟		202507 - 202509	3
8	任丹华		202507 - 202509	3
9	马科科		202507 - 202509	3
10	沈健		202507 - 202509	3
11	陈辉		202507 - 202509	3
12	陈哲		202507 - 202509	3
13	李礼叶		202507 - 202509	3
14	王洋		202507 - 202509	3
15	余锦良		202507 - 202509	3
16	李涛		202507 - 202509	3
17	吴志伟		202507 - 202509	3
18	王俊		202507 - 202509	3
19	李海辉		202507 - 202509	3
20	彭明伟		202507 - 202509	3

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。  
 2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 3175826620301821541, 验证平台: <https://mapi.zjzwfw.gov.cn/web/mgov/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#validation>  
 3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄露的, 依法承担相应的法律责任。

打印时间: 2025年09月19日



### 项目管理人员简历表

姓名	李涛	性别	男	年龄	37
职务	施工机电负责人	职称	高级工程师	学历	硕士
已完（主要为类似工程）工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	在该项目中的 任职	开、竣工程日期	工程质量

注：1、投标人应附上项目管理人员的身份证、技术职称资格证书、毕业证等资料的扫描件。

2、应提供能够证明其确系担任所列工程职务的有关证明文件的扫描件，如施工合同、工程竣工验收证书、获奖证书等，这些文件里应显示项目管理人员的姓名或签名。

投标人：中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

日期：2025年9月25日



施工机电负责人 李涛



本证书由中国能源建设集团有限公司批准和颁发。它表明持证人已履行并通过中国能源建设集团有限公司专业技术资格评定工作程序，且具备本证书所标明的相应专业技术资格水平。



China Energy Engineering Group Co., Ltd.

编号: ZGNJ010220200212007

No.

姓名 李涛  
Full Name

性别 男  
Sex

身份证号  
ID No.

专业名称 电力工程技术/能源动力  
Speciality

资格名称 高级工程师  
Qualification Level

授予时间 2020年12月31日  
Approval Date



浙江大学  
硕士研究生  
毕业证书



研究生 **李涛**，性别 **男**，  
一九八八年十二月二十六日生，于  
二〇一〇年九月至二〇一三年三月在  
**制冷及低温工程** 专业  
学习，修完硕士研究生培养计划规定的全  
部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，  
准予毕业。

浙江大学

校长



二〇一三年三月三十日

编号： 103351201302270067

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



# 浙江省(省本级) 社会保险参保证明(单位专用)



单位名称: 中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司      统一社会信用代码: 91330000470080252L      共1页, 第1页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	705	705	0	
2025年07月 - 2025年09月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	张骏		202507 - 202509	3
2	黄峥		202507 - 202509	3
3	俞音		202507 - 202509	3
4	王攀铭		202507 - 202509	3
5	曾上将		202507 - 202509	3
6	邵杰		202507 - 202509	3
7	宋靖伟		202507 - 202509	3
8	任丹华		202507 - 202509	3
9	马科科		202507 - 202509	3
10	沈健		202507 - 202509	3
11	陈辉		202507 - 202509	3
12	陈哲		202507 - 202509	3
13	李礼叶		202507 - 202509	3
14	王洋		202507 - 202509	3
15	余锦良		202507 - 202509	3
16	李涛		202507 - 202509	3
17	吴志伟		202507 - 202509	3
18	王俊		202507 - 202509	3
19	李海辉		202507 - 202509	3
20	彭明伟		202507 - 202509	3

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。  
 2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 3175826620301821541, 验证平台: <https://mapi.zjzwfw.gov.cn/web/mgov/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#validation>  
 3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄露的, 依法承担相应的法律责任。

打印时间: 2025年09月19日



### 项目管理人员简历表

姓名	余锦良	性别	男	年龄	38
职务	施工造价负责人	职称	高级工程师	学历	本科
已完（主要为类似工程）工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	在该项目中的任职	开、竣工程日期	工程质量

注：1、投标人应附上项目管理人员的身份证、技术职称资格证书、毕业证等资料的扫描件。

2、应提供能够证明其确系担任所列工程职务的有关证明文件的扫描件，如施工合同、工程竣工验收证书、获奖证书等，这些文件里应显示项目管理人员的姓名或签名。

投标人：中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

日期：2025年9月25日



施工造价负责人 余锦良



姓名: 余锦良  
身份证号码: [Redacted]  
性别: 男  
专业: 土木建筑  
聘用单位: 中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司

证书编号: 建[造]11183300012807  
初始注册日期: 2018 年 07 月 13 日

颁发机关盖章: [Redacted]  
发证日期: 2022 年 6 月 13 日

9a2f54d489a4249  
d6c7  
标准定额司  
3301060095581

本证书由中国能源建设集团有限公司批准和颁发。它表明持证人已履行并通过中国能源建设集团有限公司专业技术资格评定工作程序，且具备本证书所标明的相应专业技术资格水平。



Approved & Issued  
By  
China Energy Engineering  
Group Co., Ltd.

编号: ceec02201701060020  
No.

姓名 余锦良  
Full Name  
性别 男  
Sex  
身份证号 [Redacted]  
ID No.

专业名称 结构  
Speciality  
资格名称 高级工程师  
Qualification Level  
授予时间 2017. 12. 31  
Approval Date



Issued by



普通高等学校

# 毕业证书



学生 余锦良 性别 男，一九八七年 四月 五日生，于二〇〇四  
年 九月至二〇〇八年 六月在本校 工程力学 专业  
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：

河海大学

校（院）长：

张公克

证书编号： 102941200805001069

二〇〇八年 六月 二十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



# 浙江省(省本级) 社会保险参保证明(单位专用)



单位名称: 中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司      统一社会信用代码: 91330000470080252L      共1页, 第1页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	705	705	0	
2025年07月 - 2025年09月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	张骏		202507 - 202509	3
2	黄峥		202507 - 202509	3
3	俞音		202507 - 202509	3
4	王攀铭		202507 - 202509	3
5	曾上将		202507 - 202509	3
6	邵杰		202507 - 202509	3
7	宋靖伟		202507 - 202509	3
8	任丹华		202507 - 202509	3
9	马科科		202507 - 202509	3
10	沈健		202507 - 202509	3
11	陈辉		202507 - 202509	3
12	陈哲		202507 - 202509	3
13	李礼叶		202507 - 202509	3
14	王洋		202507 - 202509	3
15	余锦良		202507 - 202509	3
16	李涛		202507 - 202509	3
17	吴志伟		202507 - 202509	3
18	王俊		202507 - 202509	3
19	李海辉		202507 - 202509	3
20	彭明伟		202507 - 202509	3

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。  
 2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 3175826620301821541, 验证平台: <https://mapi.zjzwfw.gov.cn/web/mgov/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#validation>  
 3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄露的, 依法承担相应的法律责任。

打印时间: 2025年09月19日

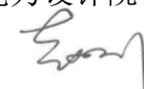


4) 拟投入本项目的主要施工管理人员表

拟投入本项目的主要施工管理人员表

	名称	姓名	职务	职称	主要资历、经验及承担的项目
总部	1、项目主管	陈辉	项目主管	高级工程师	嘉兴空港智联创新园工程（一期）总承包及运营、项目人员
	2、其他人员	沈健	其他人员	高级工程师	嘉兴空港智联创新园工程（一期）总承包及运营、项目人员
现场	1、项目经理	黄峥	项目经理	高级工程师	嘉兴空港智联创新园工程（一期）总承包及运营、项目人员
	2、项目副经理	宋靖伟	项目副经理	高级工程师	嘉兴空港智联创新园工程（一期）总承包及运营、项目人员
	3、项目总工程师	马科科	项目总工程师	高级工程师	雷甸小学扩建工程设计项目、项目人员
	4、各专业施工负责人	陈哲	各专业施工负责人	高级工程师	雷甸小学扩建工程设计项目、项目人员
	5、质量管理	李海辉	质量管理	高级工程师	雷甸小学扩建工程设计项目、项目人员
	6、材料管理	王俊	材料管理	高级工程师	嘉兴空港智联创新园工程（一期）总承包及运营、项目人员
	7、计划管理	王洋	计划管理	工程师	雷甸小学扩建工程设计项目、项目人员
	8、安全管理	李礼叶	安全管理	高级工程师	嘉兴空港智联创新园工程（一期）总承包及运营、项目人员
	9、施工管理	张骏	施工管理	高级工程师	雷甸小学扩建工程设计项目、项目人员

投标人：中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：  （签字或盖章）

日期：2025年9月25日





项目主管 陈辉



姓名	陈辉	专业名称	结构
Full Name		Speciality	
性别	男	资格名称	高级工程师
Sex		Qualification Level	
身份证号	[REDACTED]	授予时间	2016. 12. 31
ID No.		Approval Date	



Issued by



中华人民共和国一级注册结构工程师

## 注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名	陈 辉		
证书编号	S223303610	中华人民共和国住房和城乡建设部	




---

NO. S0054631	发证日期 2022年06月02日
--------------	------------------

其他人员 沈健





使用有效期:2025年07月30日  
-2026年01月26日



# 中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的规定，持证人具备一级注册建筑师执业能力，准予注册（注册期内有效）。

姓名：沈健

性别：男

出生日期：1986年12月30日

注册编号：20203302921

聘用单位：中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司

注册有效期：2024年04月15日-2026年04月14日



主任



个人签名：

沈健

签名日期：

2025.8.18

发证日期：2024年04月15日



项目经理 黄峥



d6c7fa5498ef4339a2f541



本证书由国家电网公司批准和颁发。它表明持证人已履行并通过国家电网公司专业技术资格评定工作程序，且具备本证书所标明的相应专业技术资格水平。



Approved & Issued  
By  
State Grid Corporation  
of China

编号: GW21200501210118  
No.

姓名 黄峰  
Full Name

性别 男  
Sex

出生地点 中国  
Place of Birth

身份证号 [Redacted]  
ID No.

专业名称 电力工程技术  
Speciality

资格名称 高级工程师  
Qualification Level

授予时间 2005年12月31日  
Conferment Date



建筑施工企业项目负责人

# 安全生产考核合格证书

编号：浙建安B(2015)3192307

姓名：黄峥  
性别：男  
出生年月：1972年05月  
企业名称：中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司  
职务：项目负责人（项目经理）  
初次领证日期：2015年11月10日  
有效期：2024年08月13日至2027年08月29日



发证机关：浙江省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年08月13日



中华人民共和国住房和城乡建设部



使用有效期: 2025年08月14日  
- 2026年02月10日

# 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 黄峥

性别: 男

出生日期: 1972年05月20日

注册编号: 浙1332014201433958

聘用企业: 中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-02-28至2027-02-27)

市政公用工程(有效期: 2024-03-28至2027-03-27)

机电工程(有效期: 2024-02-28至2027-02-27)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 黄峥

签名日期: 2025-8-14

中华人民共和国住房和城乡建设部  
行政审批专用章

签发日期: 2014年12月18日

项目副经理 宋靖伟

本证书由中国能源建设集团有限公司批准和颁发。它表明持证人已履行并通过中国能源建设集团有限公司专业技术资格评定工作程序，且具备本证书所标明的相应专业技术资格水平。



China Energy Engineering Group Co., Ltd.

ceec02201601060018

编号:  
No.

姓名 宋靖伟  
Full Name

性别 男  
Sex

身份证号  
ID No.

专业名称 结构  
Specialty

资格名称 高级工程师  
Qualification Level

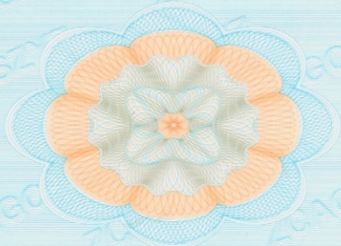
授予时间 2016. 12. 31  
Approval Date



Issued by

中华人民共和国  
注册安全工程师执业证

国家安全生产监督管理总局



姓 名 宋靖伟

性 别 男

执业资格  
证书编号 0112514

发证日期 2011年3月9日

持证人签名 \_\_\_\_\_

执业证号 33110101468



注册记录

注册类别：建筑施工安全  
聘用单位：浙江省电力建设有限公司  
有效期至：2014年3月8日



注册记录

C0333 宋靖伟  
注册类别：建筑施工安全  
聘用单位：中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司  
有效期至：2020年4月21日至2025年4月21日



注册记录

Y0295 宋靖伟  
注册类别：建筑施工安全  
聘用单位：中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司  
有效期至：2025年4月22日至2030年4月21日



注册记录



项目总工程师 马科科

使用有效期:2025年06月13日  
-2025年12月10日



## 中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的规定，持证人具备一级注册建筑师执业能力，准予注册（注册期内有效）。

姓名：马科科

性别：男

出生日期：1987年09月20日

注册编号：20213303115

聘用单位：中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司

注册有效期：2025年05月14日-2027年05月13日



主任

个人签名：马科科 2025.6.13

签名日期： 发证日期：2025年05月14日



# 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：马科科

性别：男

出生年月：1987年09月20日

资格名称：高级工程师

专业名称：建筑设计

取得资格时间：2021年11月26日

评委会名称：浙江省建设工程技术人员高级工程师职务任职资格评审委员会

身份证号

证书编号：G3300347791

查询：浙江政务服务网([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))

在线验证码：KDNGQVZG



发证时间：2021年12月28日



姓名 马科科  
性别 男 民族 汉  
出生 1987 年 9 月 20 日  
住址  
公民身

**中华人民共和国  
居民身份证**

签发机关 杭州市公安局江干分局  
有效期限 2020.10.27-2040.10.27

d6c7fa5498ef43398454d48964fab-20250924150941465



各专业施工负责人 陈哲

姓名 陈哲  
性别 男 民族 汉  
出生 1981 年 4 月 28 日  
住址 [Redacted]  
公民 [Redacted]

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 宁波市公安局海曙分局  
有效期限 2007.07.17-2027.07.17

姓名: 陈哲  
身份证号码: [Redacted]  
性别: 男  
专业: 土木建筑  
聘用单位: 中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司

证书编号: 建[造]11173300010920  
初始注册日期: 2017 年 12 月 15 日  
发证日期: 2021 年 12 月 15 日

3301060095581



本证书由中国能源建设集团有限公司批准和颁发。它表明持证人已履行并通过中国能源建设集团有限公司专业技术资格评定工作程序，且具备本证书所标明的相应专业技术资格水平。



Approved & Issued  
By  
China Energy Engineering  
Group Co., Ltd.  
ceec02201601060019

编号: ceec02201601060019  
No.

姓名 陈哲  
Full Name  
性别 男  
Sex  
身份证号 [Redacted]  
ID No.

专业名称 水工结构  
Speciality  
资格名称 高级工程师  
Qualification Level  
授予时间 2016. 12. 31  
Approval Date



Issued by





d6c7fa5498ef4339a2f54d489a



本证书由中国能源建设集团有限公司批准和颁发。它表明持证人已履行并通过中国能源建设集团有限公司专业技术资格评定工作程序，且具备本证书所标明的相应专业技术资格水平。



Approved & Issued  
By  
China Energy Engineering  
Group Co., Ltd.

编号: ceec 02201701060001  
No.

姓名 李海辉  
Full Name  
性别 女  
Sex  
身份证号 [Redacted]  
ID No.

专业名称 建筑  
Speciality  
高级工程师  
资格名称  
Qualification Level  
2017. 12. 31  
授予时间  
Approval Date



Issued by



本证书由中国能源建设集团有限公司批准和颁发。它表明持证人已履行并通过中国能源建设集团有限公司专业技术资格评定工作程序，且具备本证书所标明的相应专业技术资格水平。



China Energy Engineering Group Co., Ltd.

编号: ZGNJ010220210212020

No.

姓名 王俊  
Full Name  
性别 女  
Sex  
身份证号 [Redacted]  
ID No.

专业名称 暖通  
Speciality  
资格名称 高级工程师  
Qualification Level  
授予时间 2021. 12. 31  
Approval Date



Issued by

计划管理 王洋



d6c7fa5498ef4339a2f54d489



经本评审委员会评审认定，  
王洋同志具备 工程师  
任职资格。

姓 名 王 洋  
性 别 男  
身份证号 [REDACTED]  
工作单位 中国联合工程有限公司  
专 业 给水排水  
编 号： 中联中 20203030

职改办盖章：



中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证  
人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 王 洋  
证书编号 CS163700674

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0014692

发证日期 2016年03月10日

安全管理 李礼叶



经本评审委员会评审认定，  
李礼叶 同志具备 高级工程师  
任职资格。

姓 名 李礼叶  
性 别 男  
身份证号 [REDACTED]  
工作单位 中国联合工程公司  
专 业 结构  
编 号： 中联高20172020

职改办盖章



中华人民共和国一级注册结构工程师

# 注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 李礼叶  
证书编号 S193303264

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0043920

发证日期 2019年07月17日

施工管理 张骏



d6c7fa5498ef43398454d4898

本证书由中国能源建设集团有限公司批准和颁发。它表明持证人已履行并通过中国能源建设集团有限公司专业技术资格评定工作程序，且具备本证书所标明的相应专业技术资格水平。



China Energy Engineering Group Co., Ltd.

编号: ceec02201301060004  
No.

姓名 张骏  
Full Name  
性别 男  
Sex  
身份证号 [Redacted]  
ID No.

专业名称 风景园林  
Speciality  
资格名称 高级工程师  
Qualification Level  
授予时间 2013. 12. 31  
Approval Date



类似业绩表

序号	项目	客户名称 (联系人、联系方式)	建设规模 (MWp)	供货时间(年)	项目地点	运行状况
	温州乐泰 150MW 农光互补光伏发电项目	浙江正泰新能源开发有限公司 王工 13867181560	150MW	2020年6月并网, 2020年10月竣工, 农光互光伏项目设计	温州	良好
	高台高崖子滩百万千瓦级光伏发电基地 20万千瓦光伏项目	浙江正泰新能源开发有限公司王工 13867181560	245MW	2022年12月竣工, 平原荒漠光伏项目设计	海南	良好
	浙能宁东基地光伏产业园 150MW 伏复合发电项目(含110kV 升压站及送出线路) EPC 工程	浙能绿能新能源(宁夏宁东能源化工基地)有限公司 张工 0951-3806633	150MW	2023年2月并网, 2024年3月竣工, 平原荒漠光伏项目 EPC 总承包	宁夏	良好
	圣马塞利诺 283MW 光伏发电项目	中国电建菲律宾公司 叶工/	283MW	2024年5月22日竣工, 平原荒漠光伏发电项目施工	菲律宾	良好
	合计					

注：1、投标人根据资格审查或商务评审中提及的业绩要求提供。

2、表格可以扩展。

我方在此声明：我方对本表所填信息的是准确的、真实的、符合客观事实的、不存在虚假成份。若我方违反上述声明，愿承担与此相关的一切责任。

投标人：中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

日期：2025年9月25日



类似项目业绩明细表（序号：1）

项目名称	温州乐泰 150MW 农光互补光伏发电项目
项目所在地	温州瓯飞一期围垦生产配套区
发包人名称	浙江正泰新能源开发有限公司
发包人地址	杭州市滨江区滨安路 1335 号 1 幢 B 号厂房
发包人电话	0571-56032023
合同价格	85 万元
开工日期	2019.12
竣工日期	2020.06
承担的工作	150MW 设计工作
工程质量	合格
项目经理	王惠祥
技术负责人	王东
项目描述	本项目为拟建浙江省温州龙湾区温州乐泰 150MW 农光互补光伏发电项目，建设规模为规划容量 150 MW 其中包括太阳能光伏发电系统及相应的配套设施。
备注	投标人业绩





发包人（甲方）：浙江正泰新能源开发有限公司

设计人（乙方）：中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司

经甲乙双方友好协商，甲方委托乙方承担浙江正泰新能源开发有限公司温州乐泰150MW农光互补光伏发电项目设计工作，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同依据下列文件签订：

- 1.1 《中华人民共和国合同法》和《建设工程勘察设计合同条例》。
- 1.2 国家及地方有关工程设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

第二条 本合同设计项目名称、阶段、规模、设计内容及标准：

2.1 工作概况：

本项目为拟建浙江省温州龙湾区温州乐泰150MW农光互补光伏发电项目，建设规模为规划容量150MWp，其中包括太阳能光伏发电系统及相应的配套设施，工作内容详见下文。

2.2 工作内容：

一、初步设计：全站初步设计(若需)

二、施工图设计：

1、建筑结构及配套工程

- (1) 110KV 升压站
- (2) 箱逆变器室
- (3) 光伏支架结构设计
- (4) 光伏相关的配套工程

2、光伏工程：

- (1) 太阳能组件排布、汇流箱排布
- (2) 太阳能电站线缆及其桥架布置
- (3) 支架防雷接地设计
- (4) 方阵电气接线设计
- (5) 直流系统设计（直流汇流箱——直流开关柜——逆变器部分）
- (6) 逆变接入及输出线路设计
- (7) 逆变器规划设计
- (8) 开关站或汇集站设备布置；
- (9) 二次网络拓扑图

- (10) 直流、UPS 系统图
- (11) 主要设备材料清单
- (12) 基础土建图
- (13) 光伏清洗系统设计
- (14) 电缆清册, 含电缆压降计算分析
- (15) 相关技术协议、规范书

3、电气工程

- (1) 光伏监控显示系统设计
- (2) 高、低压交流系统设计
- (3) 高、低压部分电气监控系统
- (4) 并网部分的电气设计(包括但不限于电网公共连接点内侧的保护、计量、远动、通讯)

4、其他工作

项目初步设计说明编制(若需)

地块间的 35KV 汇集线路

三、竣工图设计: 全套竣工图设计

四、技术支持: 现场踏勘、技术交底、电网侧设计支持等。

设计服务、驻现场设代不小于 50 天\*人, 具体次数以满足项目需求为准。

2.3 施工图设计不包含内容:

- (1) 接入系统设计(由电网公司投资部分)

以上由甲方另行委托当地电力部门实施。

2.4 设计图纸提交数量及周期:

(1) 施工图设计蓝图图纸 10 份及电子版(PDF 格式)。提交时间: 满足甲方项目进度要求或另行约定。

(2) 竣工图设计蓝图图纸 6 份及电子版(PDF 格式)。提交时间: 满足甲方项目进度要求或另行约定。

(3) 设计周期: 依据项目建设进度满足项目实施要求。

2.5 如甲方需求的图纸份数超出了本合同约定的数目, 则由甲方负责晒图(图纸打印)的费用, 但乙方须配合办理签章手续, 且不得另行收费。

2.6 乙方在后期履行设计工作过程中, 如因出图进度、出图质量、人员配置和专业能

力、技术支持服务等工作不满足甲方标准要求，甲方有权终止其设计合同的履行，对于已完成的工作量甲方按实给予结算费用。

2.7 乙方出具的施工图纸满足甲方投标及施工需要。乙方须派员现场踏勘，充分获取设计条件资料。在必要的环节如施工前技术交底/关键部分的施工/系统试运行/启动并网的相关方会议，乙方须积极派员配合参加。

第三条 甲方向乙方提交的有关资料及文件：

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	主要设备的参数	1	电池组件参数	不影响设计前提下
2	其他基础资料	1	其他业主自定的设备、支架、逆变器、汇流箱等。	不影响设计前提下
3	接入系统报告及相关批复文件	1		不影响设计前提下
4	地质勘测资料	1		

第四条 乙方向甲方交付的设计文件：

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	施工图（含评审过程施工图，竣工图版）	16	满足施工要求；	满足业主要求；

第五条 付款方式：

5.1 双方商定，本合同的设计费为 85.6 万元（人民币大写：捌拾伍万圆整）。除双方另有约定以外，乙方不再收取其他任何费用。乙方的报价中包括工程设计和出席会议等差旅办公费。

5.2 本合同生效后十天内，甲方支付对应项目设计费总额的 20%，计 17 万元作为定金（合同结算时，定金抵作设计费）。

5.3 乙方提交施工图设计文件且经甲方确认后十天内，甲方支付对应项目设计费总额的 70%，计 59.5 万元；工程竣工后三十天内支付对应项目设计费总额的 10%，计 8.5

发包人名称：浙江正泰新能源开发有限公司  
(盖章)



设计人名称：中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司  
(盖章)



法定代表人：

委托代理人：

项目经理：

住所：杭州市滨江区滨安路 1335 号 1 幢 B 号厂房 2 楼

邮政编码：310053

电话：0571 56032023

传真：

帐户名称：浙江正泰新能源开发有限公司

开户银行：中国农业银行杭州高新支行

银行帐号：1904 5301 0400 11289

法定代表人：

委托代理人：

项目经理：

住所：杭州市古翠路 68 号

邮政编码：310012

电话：0571-81186223

传真：

开户银行：中国工商银行股份有限公司杭州分行营业部

银行帐号：1202021119900995858

帐户名称：中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司

建设行政主管部门备案：

备案号：

备案日期： 年 月 日

鉴证意见：

经办人：

鉴证日期： 年 月 日



## 证明

由中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司设计的我公司温州乐泰 150MW 农光互补发电项目(农光互补项目)于 2020 年 6 月并网发电,截止目前运行情况良好,未曾发生过设计质量缺陷,设计负责人为王东。

特此证明。

温州乐泰光伏发电有限公司

2020 年 10 月 10 日



# 温州乐泰 150MW 农光互补项目

## 竣 工 验 收 报 告

建设单位：温州乐泰光伏发电有限公司

设计单位：中国能源建设集团浙江省电力设计有限公司

监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司

总承包单位：浙江正泰新能源开发有限公司

2020 年 10 月



温州乐泰 150MW 农光互补项目

### 建设工程竣工验收报告

工程名称	温州乐泰 150MW 农光互补项目
工程地点	浙江省温州瓯飞一期围垦生产配套区
工程建设规模及主要内容	工程建设规模：150MWp 主要内容：光伏场区、电站勘察、电缆管线施工、设计、设备、材料的采购，设备安装与调试工作
开工日期	2019 年 11 月 28 日
竣工投产日期	2020 年 9 月 29 日
建设单位名称	温州乐泰光伏发电有限公司
生产单位名称	浙江正泰新能源开发有限公司
设计单位名称及资质等级	中国能源建设集团浙江省电力设计有限公司 资质：工程设计综合资质甲级 资质证书编号：A133007109
监理单位名称及资质等级	常州正衡电力工程监理有限公司 资质：电力工程监理甲级 资质证书编号：E132039886-4/1
总承包单位名称及资质等级	浙江正泰新能源开发有限公司 资质：电力工程施工总承包贰级 资质证书编号：D233275846



<p>工程进度</p>	<p>2019年11月28日 开工  2020年8月25日 支架、组件安装完成  2020年9月15日 电气安装全部完成  2020年9月25日 高低压设备安装调试完成  2020年9月28日 并网验收  2020年9月30日 电站正式并网发电</p>
<p>工程用地</p>	<p>3065亩</p>
<p>工程质量</p>	<p>在整个工程施工过程中，参与建设的各相关单位均严格按照工程建设程序组织工程建设管理工作，认真执行《建设工程质量管理条例》。</p> <p>总承包单位组织起高素质的项目经理部，配备了全面的施工管理人员和施工设备，建立了完善有效的质量保证体系，加强各施工班组质量意识的教育，严格按照施工操作规程和施工验收规范组织施工，严格按照施工组织设计安排施工，认真领会设计意图，严格执行“三检”制度，对施工班组进行班前和班后会，对工程施工中出现的问题，均按“三不放过”原则认真处理，确保了每道工序的质量关，实体检测的各个项目均符合规范要求。</p> <p>监理单位严格按照监理规范、监理规划、监理细则有关要求，认真执行材料见证取样制度和各项隐蔽工程报验制度，对施工过程中出现的技术问题积极配合设计、业主方及时解决。对各道工序进行跟踪监督检查，对关键工序及重要结构部位认真执行旁站监理，确保了工程质量始终处于受监督管理之中。</p> <p>设计单位、质量监督站等单位在整个工程建设过程中都严格按照国家规范及相关法规要求及时认真地参与工程验收，严把好每一道质量关，确保了每个分部分项工程一次验收合格通过。</p> <p>温州乐泰150MW农光互补项目达到规范和设计要求，质监、设计、监理等单位对本工程的基础及主体结构进行核验，施工质量达标。</p>
<p>竣工验收标准</p>	<p>实体工程满足国家规范及各项行业规范要求，施工工艺、质量满足设计要求。</p>

d6c7fa5498ef432



对设计单位评价	中国能源建设集团浙江省电力设计有限公司在工程设计过程中能根据地质勘察资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计,能严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准,做到科学、合理、美观、大方。
对监理单位评价	常州正衡电力工程监理有限公司承担了本工程的监理工作,在工程施工中能按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行三控三管一协调,监理人员基本上能全过程认真负责按照监理规划、监理细则实施监理工作,对工程质量的控制能按设计要求和强制性规范标准执行。
对总承包单位评价	浙江正泰新能源开发有限公司在工程施工中能按照设计图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工,能基本履约合同对质量做出控制,能执行法律、法规和工程建设强制性标准,工程质量控制资料基本齐全有效,工程质量达到验收标准。
竣工验收结论	本工程已按施工合同完成全部设计图纸及变更设计工程量,承包单位在自检评定质量合格的基础上申报验收,建设单位组织勘测、设计、施工、监理等单位共同审核竣工资料及现场查验工程实体质量。一致认为各种技术档案和管理资料基本完善,原材料构配件试验报告基本齐全,且符合各自要求。在整个施工过程中,各分部、分项工程自检及时。勘测、设计、监理隐蔽检查验收认真,监理质量跟踪督促严格,建设主管部门大力支持,取得了较好的质量效果,整个施工过程无发生任何质量或安全事故,验收小组一致同意本工程的质量合格,通过验收。

d6c7fa5498ef4339a454d48



各 验 收 单 位 意 见	设计 单位 意见	单位负责人（或授权代表）：  2020年10月26日	
	监理 单位 意见	单位负责人（或授权代表）：  2020年10月26日	
	总承 包单 位意 见	单位负责人（或授权代表）：  2020年10月26日	
	建设 单位 意见	单位负责人（或授权代表）：  2020年10月26日	



d6c7fa5498ef4330ab-20250924150941486

类似项目业绩明细表（序号：2）

项目名称	高台高崖子滩百万千瓦级光伏发电基地 20 万千瓦光伏项目
项目所在地	甘肃省张掖市高台县
发包人名称	浙江正泰新能源开发有限公司
发包人地址	杭州市滨安路 1335 号 1 幢 B 号厂房 2 楼
发包人电话	0571-56032023
合同价格	138.6214 万元
开工日期	2022.3.30
竣工日期	2022.12.20
承担的工作	20 万千瓦光伏设计工作
工程质量	合格
项目经理	王惠祥
技术负责人	王惠祥
项目描述	本项目为拟建光伏发电项目，建设规模为规划容量[245.29988]MWp，工程名称:高台高崖子滩百万千瓦级光伏发电基地 20 万千瓦光伏项目。
备注	投标人业绩



# 建设工程设计合同

项目名称：【高台高崖子滩百万千瓦级光伏发电基地 20 万千瓦光伏项目】

发包人合同编号：【 CNE-20220323001 】

设计人合同编号：【N2022110】

发包人：【浙江正泰新能源开发有限公司】

设计人：【中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司】

设计证书等级：【工程设计综合资质甲级】

签订日期：【2022】年【3】月【6】日

中华人民共和国住房和城乡建设部

监制

国家工商行政管理局

发包人（甲方）：【浙江正泰新能源开发有限公司】

设计人（乙方）：【中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司】

甲方委托乙方承担高台高崖子滩百万千瓦级光伏发电基地 20 万千瓦光伏项目，升压站、光伏场区、储能系统及集电线路工程的可行性研究报告、初步设计报告、施工图设计（含设备技术规范书、支架、接地、电源、基础等计算书）、竣工图编制、并网各阶段资料编制（升压站初设评审、质监设计资料、电网计量调度、二次安防、保护定值等并网资料及环评水保、升压站报审等提资）、技术支持（参与现场踏勘、正泰内部评审、产品招投标技术服务、技术交底、质监检查、设计变更、调度安防等评审会议，与送出设计衔接、并网调试、并网试验等）、鸟瞰效果图等相关技术服务工作。工程地点为：甘肃省张掖市高台县。经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

**第一条 本合同依据下列文件签订：**

- 1.1 《中华人民共和国民法典》和《建设工程勘察设计合同条例》。
- 1.2 国家及地方有关工程设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

**第二条 本合同依据下列文件签订：**

- 2.1 甲方给乙方的委托书或设计中标文件
- 2.2 甲方提交的基础资料
- 2.3 乙方采用的主要技术标准是：国家及行业现行的标准、规程、规范、技术条例和国家强制性条文，国家电网、省公司、甘肃电网公司下发的技、反措等相关文件和要求，业主根据本工程实际情况提出的合理技术要求。

**第三条 本合同设计项目名称、阶段、规模、设计内容及标准：**

3.1 工作概况：

本项目为拟建光伏发电项目，建设规模为规划容量【245.29988】MWp，工程名称：高台高崖子滩百万千瓦级光伏发电基地 20 万千瓦光伏项目，其中包括太阳能光伏发电系统及相应的配套设施，工作内容详见下文。

3.2 工作内容：

本项目为新建 110kV 升压站、光伏场区和 35kV 集电线路工程，要求配置 20% 和 2 小时的储能，工作内容包括不限于下文。

本合同所指设计范围包括：可行性研究报告、初步设计报告、施工图设计（含设备技术规范书、支架、接地、电源、基础等计算书）、竣工图编制、并网各阶段资料编制（升压站初

设评审、质监设计资料、电网计量调度、二次安防、保护定值等并网资料及环评水保、升压站报审等提资)、技术支持(参与现场踏勘、正泰内部评审、产品招投标技术服务、技术交底、质监检查、设计变更、调度安防等评审会议,与送出设计衔接、并网调试、并网试验)、鸟瞰效果图等相关技术服务工作。(技术规范、协议、计算书等需签字盖章)

- 3.3 如甲方需求的图纸份数超出了本合同约定的数目,则由甲方负责晒图(图纸打印)的费用,但乙方须配合办理签章手续,且不得另行收费。
- 3.4 乙方在后期履行设计工作过程中,如因出图进度、出图质量、人员配置和专业能力、技术支持服务等工作不满足甲方标准要求,甲方有权终止其设计合同的履行。
- 3.5 乙方出具的施工图纸满足甲方投标及施工需要。乙方须派人员现场踏勘,充分获取设计条件资料。在必要的环节如施工前技术交底/关键部分的施工/质监检查/系统试运行/启动并网的相关方会议,乙方须在合同约定的范围内积极派人员配合参加。

**第四条 甲方向乙方提交的有关资料及文件(但不限于):**

序号	资料及文件名称	内容要求	提交时间
1	光伏电站的接入系统设计		不影响设计前提下
2	光伏电站的测绘、红线、地勘		不影响设计前提下
3	业主规定所用设备的产品规格书		不影响设计前提下

**第五条 乙方向甲方交付的设计文件:**

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	可行性研究报告	12	满足施工要求,可编辑及盖章版本	以甲方通知单为准;
2	初步设计报告	4	满足施工要求,可编辑及盖章版本;	以甲方通知单为准;
3	施工图设计图纸	12	满足施工要求,包括盖章蓝图和CAD图;	以甲方通知单为准;
4	竣工图设计图纸	12	满足施工要求,包括盖章蓝图和CAD图;	以甲方通知单为准;
5	鸟瞰效果图	2		以甲方通知单为准;
6	技术各类提资	1	踏勘、评审、质监、交底、并网等技术提资	以甲方通知单为准;

合同编号: 202509241509440

新



序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
7	盖章版技术协议、计算书	1	满足施工要求，包括盖章版和电子版；	以甲方通知单为准；

#### 第六条 设计费及支付方式

本合同设计费总额为（含税）¥【138.6214】万元（大写：壹佰叁拾捌万陆仟贰佰壹拾肆元整）。除双方另有约定以外，乙方不再收取其他任何费用。乙方的报价中包括工程设计和出席必要的会议等差旅办公费。

6.1 本合同生效 15 日内，甲方支付设计费总额的【20】%，计¥【27.72428】万元整作为定金（合同结算时，定金抵作设计费），甲方在收到乙方出具的相应的增值税专用发票（税率 6%）后付款。

6.2 乙方提交可行性研究报告、初步设计报告设计文件后十天内，经甲方评审通过后，甲方支付设计费总额的【30】%，计¥【41.58642】万元整；乙方提交施工图设计文件后十五天内，经甲方评审通过后，甲方支付设计费总额的【40】%，计¥【55.44856】万元整；乙方提供竣工资料且工程竣工验收合格后三十天内支付设计费总额的【5】%，计¥【6.93107】万元整。合同价【5】%，计¥【6.93107】万元整作为质保金，在质保期满（质保期满时间为工程并网后一年）且工程未发生由设计原因造成的重大问题上 1 月内，由甲方一次性支付给乙方。每次付款前需要提供增值税专用发票，税率为 6%，甲方在收到乙方出具的相应的增值税专用发票（税率 6%）后付款，付款至 90% 时，乙方应开具剩余金额的全额发票。

6.3 各方确认，本协议中约定的单价价格或合同总金额均为含税价格（含 6% 的增值税）。各方同意，如由于国家税务总局增值税税率发生变动，自税率变动生效之日起，应按照“价税分离”原则重新计算并调整税率变动后的价格/合同金额，即以不含税价作为计算基数，加上调整后的税金作为调整后的价格/合同金额。如协议约定价格/合同金额为 X，新的税率为 B%，则税率调整后的价格/合同金额为 Y，则  $Y = X / (1 + 6\%) * (1 + B\%)$ 。这里 6% 类型的税率包括但不限于在本合同签订前所适用的国家所有类型的增值税税率档。甲方有权直接按照调整后的金额付款，乙方应当在税率调整生效后 7 日内将甲方前期多付款项退还甲方，甲方亦可直接从未付乙方款项中扣除差额。甲方向乙方支付款项之前，乙方必须按照国家有关法律法规的规定向甲方开具增值税专用发票。



发包人名称：浙江正泰新能源开发有限公司  
(盖章)



法定代表人：

委托代理人：张志刚

联系人：

住所：杭州市滨安路 1335 号 1 幢 B 号厂房 2 楼

邮政编码：

电话：0571-56032023

传真：

帐户名称：

开户银行：中国农业银行杭州高新支行

银行帐号：19045301040011289

设计人名称：中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司

(盖章)



法定代表人：

委托代理人：

项目经理：王惠祥

住所：杭州市假山路 69 号

邮政编码：

电话：0571-81186223

传真：

开户银行：中国工商银行股份有限公司杭州分行  
营业部

银行帐号：1202021119900995858

帐户名称：中国能源建设集团浙江省电力设计院  
有限公司

建设行政主管部门备案：

鉴证意见：

备案号：

经办人：

备案日期： 年 月 日

鉴证日期： 年 月 日



# 工程竣工验收报告

验收日期：2022-12-20

工程名称	高台高崖子滩 20 万千瓦光伏发电项目		
工程地点	甘肃省张掖市高台县		
工程规模	200MWp		
建设单位	高台县杭泰新能源开发有限责任公司		
总承包单位	浙江正泰新能源开发有限公司		
竣工日期	2022 年 12 月 20 日		
竣工验收结论	<p style="text-align: center;">本项目按合同约定的技术质量标准和工期要求如期建成投产，符合国家和行业技术标准规范，经评定，验收结果为合格。</p>		
建设单位	设计单位		
(盖章)	(盖章)		
监理单位	施工单位		
(盖章)	(盖章)		



## 完工证明

兹证明由中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司设计的  
我公司高台高崖子滩百万千瓦级光伏发电基地 20 万千瓦光伏项目(平  
原荒漠光伏项目)于 2022 年 12 月全容量并网，截止目前运行情况良  
好，未曾发生过设计质量缺陷。

特此证明。

高台县杭泰新能源开发有限责任公司

2023 年 10 月 25 日



类似项目业绩明细表（序号：3）

项目名称	浙能宁东基地光伏产业园 150MW 伏复合发电项目(含 110kV 升压站及送出线路) EPC 工程
项目所在地	宁夏回族自治区银川市灵武市宁东镇东湾村
发包人名称	浙能绿能新能源(宁夏宁东能源化工基地)有限公司
发包人地址	宁夏宁东能源化工基地企业总部#1 东塔楼 A1602 室
发包人电话	0951-3806636
合同价格	50704.8951 万元
开工日期	2022.3.18
竣工日期	2023.02.26
承担的工作	150MW 伏复合发电项目(含 110kV 升压站及送出线路) EPC 工程
工程质量	合格
项目经理	盛旭平
技术负责人	王铖
项目描述	110kV 输变电工程的初步勘察、初步设计，光伏发电工程的初步设计，工程监理、设备监造、建设用地出让费、土地租赁费(不含建设期土地租金)、光伏场区林草地补偿费、耕地占用税和已经取得的前期报告)外的其他所有工作和费用，包括但不限于:拆迁补偿等政策处理，项目施工电源和水源的接入，开工相关手续办理，勘察设计及施工图设计、竣工图编制，所有设备、材料的采购供货，项目的施工、安装、调试、试运行、检验、达标投产、并网手续办理及验收、培训、移交生产、性能质量保证，工程质量保修期内的服务、首年运维工作。
备注	资格业绩



# 浙江天音管理咨询有限公司

## 中标通知书

中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司：

浙能宁东基地光伏产业园 150MW 光伏复合发电项目浙能宁东基地光伏产业园 150MW 光伏复合发电项目（含 110kV 升压站及送出线路）EPC 工程总承包项目公开招标，在评标委员会综合评议，择优推荐和评标结果公示的基础上，现已决标，并选定你单位为中标人。

中标价：人民币 50704.8951 万元。

服务期：245 日历天。

服务质量：满足招标文件要求。

项目经理：盛旭平。

请你单位在接到本通知后的 30 日内到浙能绿能新能源（宁夏宁东能源化工基地）有限公司签订合同，特此通知。

招标人：浙能绿能新能源（宁夏宁东能源化工基地）有限公司

招标代理机构（签章）：浙江天音管理咨询有限公司

2022-03-17



合同编号：NDLN/GC-HT-2022-001

浙能宁东基地光伏产业园 150MW 光伏复合发电项目  
(含 110kV 升压站及送出线路) EPC 工程

# 总承包合同

浙能绿能新能源(宁夏宁东能源化工基地)有限公司

与

中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司

于

宁夏宁东

签订

二〇二二年三月



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：浙能绿能新能源（宁夏宁东能源化工基地）有限公司

承包人（全称）：中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司

鉴于浙能绿能新能源（宁夏宁东能源化工基地）有限公司（以下简称“发包人”）通过招标方式，确定中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司（以下简称“承包人”）为浙能宁东基地光伏产业园 150MW 光伏复合发电项目的中标人，承担该项目的 EPC 工程总承包。为明确双方在工程建设过程中的权利、义务和经济责任，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和本工程招投标文件的约定，双方特签订本合同。

### 一、工程概况

1. 工程名称：浙能宁东基地光伏产业园 150MW 光伏复合发电项目（含 110kV 升压站及送出线路）工程。

2. 工程地点：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东镇东湾村。

### 二、工程承包范围

浙能宁东基地光伏产业园 150MW 光伏复合发电项目（含 110kV 升压站及送出线路）EPC 工程总承包，范围为除明确由发包人负责的事项（110kV 输变电工程的初步勘察、初步设计，光伏发电工程的初步设计，工程监理、设备监造，建设用地出让费、土地租赁费（不含建设期土地租金）、光伏场区林草地补偿费、耕地占用税和已经取得的前期报告）外的其他所有工作和费用，包括但不限于：拆迁补偿等政策处理，项目施工电源和水源的接入，开工相关手续办理，勘察设计及施工图设计、竣工图编制，所有设备、材料的采购供货，项目的施工、安装、调试、试运行、检验、达标投产、并网手续办理及验收、培训、移交生产、性能质量保证，工程质量保修期内的服务、首年运维工作（自试运行期结束之日起 1 年）。其中：

#### （1）项目前期服务

除发包人已经取得的前期手续外的其他手续的办理，报告的编制、审查、评审及取得相关部门的批复等工作。包括政策协调处理费用。

（2）勘察设计：勘察、设计包含但不限于根据设计任务书的要求对工程进行方案设计、地质勘察、施工图设计（包括工程量清单编制）和竣工图编制（不包括本光伏



发电工程的初步设计和输变电工程的勘察、初步设计），全站防雷接地设计等专项设计。完成相关设计接口协调、设计评审、施工图会审及现场设计代表服务。

(3) 设备和材料采购供货：光伏本体设备及材料、35kV 集电电缆线路设备和材料、110kV 升压站及线路设备和材料采购，包括但不限于：平单轴跟踪支架、固定支架、逆变器（组串式逆变器）；杆塔；35kV 箱式变压器；PERC 单晶双面双玻 540Wp 及以上组件；通讯柜，电缆、导线、电缆头等设备和材料；接地相关设备和材料；视频监控及站区采集数据所需的相关设备、主变、SVG、GIS、接地变、站用电设备（施工变采用永临结合型式）、35kV 和 110kV 设备、电缆、消防及给排水、污水处理、环境监测系统和光功率预测系统、二次及综合自动化设备、通讯系统设备、计量设备、集中监控系统硬件设备、软件系统（包括区域集控（转发）中心侧数据接入（展示）及转发、预留总部监视中心侧的数据接口）、电力生产管理系统、全场防雷接地、升压站变电架构、以及火灾报警系统、全站照明、供暖、通风及空调设备和材料。设备的安装、试验、催交、运输、保险、接车、卸车、仓储保管、倒运等承担本项目所有设备质保期内的相关工作及费用。

(4) 土建、安装、调试：光伏支架基础施工，箱变设备基础施工，光伏场区电缆施工，场区内、外道路施工，场内排水系统，场区及场外防洪及场区大门施工，场区围栏等全部土建工程。110kV 升压站及线路的所有土建工程，综合控制室及配套设施，包括但不限于所有设备基础、升压站进站道路、站内道路、围墙、大门、局部绿化、水土保持及环境保护工程施工、防洪、检修道路、给排水以及接入到升压站内的公网通信线路施工等。电缆沟道的施工、电缆敷设、电缆头制作、电缆试验，发电设备、变电设备、电气设备安装等本项目所有的建筑安装、施工、试验及调试等。负责整个项目的系统调试及安全稳定可靠性试运行，满足项目验收条件，以及试运行、考核验收、培训和最终转入正式运行交付使用等。及该工程所需的运输、施工等政策处理及协调费用。

(5) 工程协调与服务：协助发包人完成所有设计审批备案及办理开工手续；负责处理工程建设中涉及的政策处理相关事宜，购买建设期工程一切险（含第三者责任险）、人身意外伤害险等保险；负责技术培训、生产移交，以及质保期内的相关服务等，并负责各种证照手续办理及调度、通信协议、办理电站并网发电前后的各项验收手续、办理施工图审查手续、办理消防设计审查及验收、电能质量测算、保护定值、电力公司并网验收、电力工程质量监督检查并取得最终监督报告、和购售电合同办理等，承担本项目涉及的审查及验收相关费用。承担 110kV 线路临时用地费用。



(6) 工程设计、施工和设备选型应满足当地环保、消防、城建规划、水保、防洪、国网电力公司、质量（安全）监督站、电力建设质量监督等验收要求（即便在招标范围内没有载明，但实际证明是确保项目发电运行、确保通过各方验收所必须的服务，则需纳入设计、采购、安装及提供服务范围并最终由发包人确定）。

(7) 试运行：移交前的试运行工作由承包人负责。

(8) 验收及其他服务：各专项验收、国家电网公司并网验收、项目公司组织的法人验收及政府主管部门的综合竣工验收等均由发包人负责。包括（但不限于）：工程质量检查检测、试验，移交生产验收、环保验收、水保验收、复垦验收、消防验收、劳动安全与职业健康验收、档案验收等专项验收、竣工验收。办理并网手续、发电业务许可证、并网调度协议、购售电协议、以及现场协调服务等。

发包人负责的工作：110kV 输变电工程的初步勘察、初步设计，光伏发电工程的初步设计，工程监理、设备监造、建设用地出让费、土地租赁费（不含建设期土地租金）、光伏场区林草地补偿费和耕地占用税。

(9) 技术协议及其他规范、标准要求完成的所有工作。

### 三、合同工期

计划开工日期：2022 年 3 月 18 日，具体开工日期以发包人签发的开工报告中载明的开工日期为准。

计划并网发电日期：2022 年 11 月 18 日，以光伏逆变器全容量并网发电。

### 四、质量保证

设计与施工质量满足《光伏发电工程施工规范》(GB50794-2012) 国家及行业设计与施工验收规范、标准及质量检验评定标准要求。光伏电站每年运行期间系统整体效率应不小于 83.154%。符合浙江省能源集团有限公司《基建工程全过程达标投产管理规定》的相关规定。

施工要求的质量标准，合格。

### 五、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）伍亿零柒佰零肆万捌仟玖佰伍拾壹元整（¥ 507048951.00 元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）贰佰肆拾柒万壹仟壹佰陆拾陆元整（¥ 2471166.00 元）；

(2) 设备购置费：

人民币（大写）叁亿玖仟玖佰壹拾肆万壹仟零壹拾叁元整（¥ 399141013.00 元）；

（3）建安工程费：

人民币（大写）玖仟贰佰贰拾壹万叁仟玖佰叁拾捌元整（¥ 92213938.00 元）；

（4）工程服务费：

人民币（大写）壹仟伍佰陆拾玖万肆仟元整（¥ 15694000.00 元）；

其中：暂估价人民币（大写）玖拾万元整（¥ 900000.00 元）。

2. 合同价格形式：固定总价合同。

## 六、项目经理

承包人项目经理：盛旭平 身份证号码：

## 七、合同文件构成

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

- （1）合同协议书；
- （2）专用合同条款；
- （3）通用合同条款；
- （4）中标通知书；
- （5）招标文件（含补充文件）；
- （6）投标函及投标函附录；
- （7）技术标准和要求；
- （8）图纸；
- （9）已标价工程量清单；
- （10）其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

## 八、承诺

1. 承包人承诺按合同约定承担工程的前期、勘察设计、设备及材料采购、施工及安装调试、竣工验收。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

## 九、其他约定

1. 根据《中华人民共和国增值税暂行条例》（中华人民共和国国务院令 538 号）、《中华人民共和国增值税暂行条例实施细则》（财政部 国家税务总局第 50 号令）等法律法规，承包人为发包人提供合格的增值税专用发票。

2. 发票：增值税专用发票，其中设备款税率为 13%，建安款税率 9%，工程服务费税率 6%。行政事业性收费项目提供合法行政性票据。若因国家政策原因导致税率发生变化的，合同各项不含税价不变，增值税税率按国家相关政策执行。

3. 除合同另有规定外，合同执行过程中，合同范围内所发生的通知、联系单、会议纪要和其他往来函件等均不得在结算时改变本合同价款。

4. 属于 EPC 总包方范围的费用，在本合同执行过程中由发包人代承包人支付的，经承包人书面确认，在本合同竣工结算时由发包人据实扣除。

5. 安全文明措施费用已包含在合同总价中。

## 十、签订时间

本合同于 2022 年 3 月 31 日签订。

## 十一、签订地点

本合同在 宁夏银川市宁东镇 签订。

## 十二、合同生效

本合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章后正式生效。

## 十三、合同份数

本协议一式 捌 份，正本 贰 份，双方各执壹份；副本 陆 份，双方各执叁份。均具有同等法律效力。



（合同签署页）

发包人：浙能绿能新能源（宁夏宁东能源化工基地）有限公司

法定代表人或其委托代理人（签字）：



2022.3.31

统一社会信用代码：91641200MA76PGTW1A

电 话： 0951-3806636

开户银行：中国建设银行股份有限公司宁东支行

账 号：64050127040000001221

地 址：宁夏宁东能源化工基地企业总部#1 东塔楼 A1602 室

承包人：中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司

法定代表人或其委托代理人（签字）：



统一社会信用代码：91330000470080252L

电 话：0571-81186223

开户银行：中国工商银行股份有限公司杭州分行营业部

账 号：1202021119900995858

地 址：杭州市古翠路 68 号



## 电力工程质量监督检查并网通知书

注册登记号:可再生质监[2022] 740号

根据《光伏发电工程质量监督检查大纲》规定,可再生能源发电工程质量监督站完成了浙能宁东基地光伏产业园150MW光伏复合发电项目光伏发电单元(全容量)启动前质量监督检查,经抽查复核,该项目光伏发电单元150MW(全容量)具备并网发电条件,我站对该工程办理并网手续无否定意见。

特此通知!

可再生能源发电工程质量监督站

2023年1月12日



## 业 主 证 明

兹证明由中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司 EPC 总承包的浙能宁东基地光伏产业园 150MW 光伏复合发电项目(平原荒漠光伏项目)于 2023 年 2 月 26 日全容量并网,至今运行良好。

特此证明。

浙能绿能新能源(宁夏宁东能源化工基地)有限公司

2023 年 3 月 22 日



工程竣工验收报告

工程名称	浙能宁东基地光伏产业园 150MW 光伏复合发电项目（含 110kV 升压站及送出线路）EPC 工程			
建设单位	浙能绿能新能源（宁夏宁东能源化工基地）有限公司			
设计单位	中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司			
施工单位	中国能源建设集团浙江火电建设有限公司			
监理单位	山东诚信工程建设监理有限公司			
开工日期	2022 年 5 月 18 日	并网日期	2023 年 3 月 13 日	
移交日期	2023 年 5 月 17 日	竣工日期	2024 年 3 月 18 日	
工程内容	本工程包括：除明确由发包人负责的事项（110kV 输变电工程的初步勘察、初步设计，光伏发电工程的初步设计，工程监理、设备监造、建设用地出让费、土地租赁费（不含建设期土地租金）、光伏场区林草地补偿费、耕地占用税和已经取得的前期报告）外的其他所有工作和费用，包括但不限于：拆迁补偿等政策处理，项目施工电源和水源的接入，开工相关手续办理，勘察设计及施工图设计、竣工图编制，所有设备、材料的采购供货，项目的施工、安装、调试、试运行、检验、达标投产、并网手续办理及验收、培训、移交生产、性能质量保证，工程质量保修期内的服务、首年运维工作（自试运行期结束之日起 1 年）。			
综合验收结论	本工程已经按照设计图纸和总承包合同约定的范围履行完毕，工程质量符合合同要求及有关工程质量验收标准，各项功能满足使用要求，验收组一致同意通过竣工验收。			
竣工验收意见	建设单位（章）	项目监理机构（章）	EPC 总承包单位（章）	施工单位（章）
	主管领导：  2024 年 03 月 14 日	项目总监：  2024 年 03 月 14 日	项目经理：  2024 年 03 月 14 日	项目经理：  2024 年 03 月 14 日



类似项目业绩明细表（序号：4）

项目名称	圣马塞利诺 283MW 光伏发电项目
项目所在地	菲律宾三描礼示省圣马塞利诺市
发包人名称	中国电建菲律宾公司
发包人地址	菲律宾马尼拉市马卡蒂市罗克萨斯大道 8751 号 BDO 公平银行大厦 21 楼
发包人电话	+63 9568539427
合同价格	152237433.60PHP
开工日期	2022.05.23
竣工日期	2024.05.22
承担的工作	执行菲律宾三描礼示省圣马塞利诺市的圣马塞利诺 283MW 光伏发电项目的分包工程
工程质量	合格
项目经理	卢皖娇
技术负责人	曾瑞鑫
项目描述	圣马塞利诺 283MW 光伏发电项目
备注	投标人业绩



SUBCONTRACT FOR ELECTRICAL INSTALLATION  
WORK  
分包电气安装工程

BETWEEN  
双方

POWERCHINA PHILIPPINES CORPORATION  
中国电建菲律宾公司  
AND

Zhejiang JiangNeng Construction Co., Ltd.  
浙江江能建设有限公司

FOR

SAN MARCELINO 283MW SOLAR POWER  
PLANT PROJECT  
圣马塞利诺 283MW 光伏发电项目

CONTRACT NO. AT210050Y-11-IC003  
合同编号: AT210050Y-11-IC003

DATED: MAY 19, 2022  
日期: 2022年5月19日

1

李 晓 娇



zSubcontract Agreement

分包协议

THIS SUBCONTRACT (the "Contract") is made on May 19, 2022.

本分包合同签订于 2022 年 5 月 19 日。

BETWEEN:

- (1) POWERCHINA PHILIPPINES CORPORATION, a privately-owned company formed and registered under the laws of the Philippines, with its office address at 21F BDO Equitable Bank Tower, 8751 Paseo de Roxas, Makati City, Metro Manila, Philippines (hereinafter referred to as the "Contractor"); and
- (2) 中国电建菲律宾公司, 一家根据菲律宾法律组建和注册的私营公司, 办公地址为 21F BDO Equitable Bank Tower, 8751 Paseo de Roxas, Makati City, Metro Manila, Philippines (以下简称“承包商”); 以及
- (3) Zhejiang JiangNeng Construction Co., Ltd., with its principal office located at 10-1 ONE GLOBAL PLACE 5TH AVENUE FORT BONIFACIO TAGUIG CITY NCR FOURTH DISTRICT PHILIPPINES (hereinafter referred to as the "Subcontractor").

Zhejiang JiangNeng Construction Co., Ltd. 主要办公地点位于 10-1 ONE GLOBAL PLACE 5TH AVENUE FORT BONIFACIO TAGUIG CITY NCR FOURTH DISTRICT PHILIPPINES (以下简称“分包商”)。

Where the Contractor and the Subcontractor shall be hereinafter referred to individually as "the Party" and collectively as "the Parties", as the context may require.

承包商和分包商在下文中应根据上下文的需要分别称为“一方”和统称为“双方”。

WHEREAS:

鉴于

- (A) The Contractor desires PV array LV side electrical installation work and MV side electrical installation work (hereinafter referred to as "Subcontract Work" or "Work") shall be executed for the purpose of SAN MARCELINO 283MW SOLAR POWER PLANT PROJECT (as defined below), and

承包商希望光伏阵列低压侧电气安装工作中压侧电气安装工作(以下简称“分包工作”或“工作”)将为 SAN MARCELINO 283MW 太阳能发电站项目(定义见下文)而执行, 并且

- (B) The Subcontractor has familiarized itself with the requirements of this contract, desires to

2

卢 晓 娟 亲



execute the Work as more fully described in this Contract.

分包商已熟悉本合同的要求，并希望按照本合同中更详细的描述执行工作。

## 1. Objective of Subcontract

### 1. 分包合同的目的

1.1. The Subcontractor is to execute the Subcontract Work for SAN MARCELINO 283MW SOLAR POWER PLANT PROJECT in SAN MARCELINO, ZAMBALES, PHILIPPINES on the conditions and specifications stipulated in this Subcontract.

分包商应根据本分包合同规定的条件和规格，执行菲律宾三描礼示省圣马塞利诺市的圣马塞利诺 283MW 光伏发电项目的分包工程。

1.2. The Scope of Work under the Subcontract shall refer to Annex 4 Bill of Quantities.

分包合同的工作范围应参照附件 4 工程量清单

## 2. Subcontract Documents

### 2. 分包合同文件

The following documents shall be deemed to form and be read and construed as part of this Agreement, for the purpose of interpretation, among them the order of priority hereinafter indicated shall be observed, viz:

- (1) Annex 1 Price Schedule;
- (2) Annex 2 Technical Specifications;
- (3) Annex 3 Schedule of Milestone;
- (4) Annex 4 Bill of Quantities;
- (5) Annex 5 HSE Requirements;
- (6) Annex 6 Quality System Requirements.

下列文件应被视为本协定的组成部分，并应作为本协定的组成部分加以阅读和解释，在解释这些文件时，应遵守下文所述的优先顺序，即

- (1) 附件 1 价格表
- (2) 附件 2 技术规格
- (3) 附件 3 里程碑表；
- (4) 附件 4 工程量清单；
- (5) 附件 5 健康、安全与环境要求；
- (6) 附件 6 质量体系要求。

3

卢晓娇



**3. Subcontract Price and Terms of Payment**

**3. 分包价格和付款条件**

Subcontract Price and Terms of Payment are given in the Conditions of Subcontract.

分包价格和付款条件见分包合同条件。

**4. Effectiveness of Subcontract**

**分包合同的效力**

4.1. The Subcontract shall enter into full force and effect on the date on which the Subcontract is signed by both Parties.

4.1. 分包合同应在双方签署分包合同之日全面生效。

4.2. The Subcontract shall be deemed to be completed and expired when all the obligations under the Subcontract have been performed by the Contractor and the Subcontractor or the Subcontract is terminated by the Parties in accordance with the Subcontract Conditions.

4.2. 当承包商和分包商履行了分包合同规定的所有义务或双方根据分包合同条件终止了分包合同时，分包合同应被视为已经完成并失效。

4.3. This Subcontract is signed on and executed in four (4) original copies which having equal validity, the Contractor shall keep two (2) original and the Subcontractor shall keep two (2) original.

4.3. 本分包合同一式四份，正本四份，具有同等效力，承包商应保留两份正本，分包商应保留两份正本。

IN WITNESS WHEREOF, the Parties hereto have caused this Subcontract to be executed the day and year first above written in accordance with Philippines law

为此，本分包合同双方根据菲律宾法律于上述日期和年份签署本分包合同，以昭信守。



廖

4

卡 晓 娇



THE CONTRACTOR:

承包商

POWERCHINA PHILIPPINES CORPORATION

中国电建菲律宾公司

through its authorised signatory

通过其授权签字人

Name: Ye Zhijiang

姓名: 叶志江

Designation: Project Manager

职位: 项目经理

SIGNATURE

签字



THE SUBCONTRACTOR:

分包商

Zhejiang JiangNeng Construction Co., Ltd.

浙江江能建设有限公司

through its authorised signatory

通过其授权签字人

Name: Lu Wanjiao

姓名: 卢皖娇

Designation: Project Manager

职位: 项目经理

SIGNATURE

签字



d6c7fa5498ef43398454d4894Anab-20250924150931

1 卢皖娇 印



6 PRICE AND PAYMENT 价格和付款

6.1 Contract Price 合同价格

S/N 序号	Item Description 描述	Quantity 数量	Unit Price (PHP)单 价	Total Price (PHP) 总价
1	PV array LV side Installation 光伏阵列低压侧按照	16	3,812,165.00	60,994,640.00
2	PV array MV side Installation 光伏阵列中压侧安装	35		74,931,640.00
3	Subtotal 合计			135,926,280.00
4	VAT 增值税	12%		16,311,153.60
5	Contract Price (Including 12%VAT) 合同总价 (包含 12%增值税)			152,237,433.60

1.The Total Contract Price excluding VAT is 135,926,280.00 PHP, VAT is 16,311,153.60 PHP, and the Contract Price including VAT is 152,237,433.60 PHP. The detailed Contract Price shall be referred to the Annex 1 Price Schedule.

1.不含增值税的合同总价为 135,926,280.00 菲律宾比索，增值税为 16,311,153.60 菲律宾比索，含增值税的合同总价为 152,237,433.60 菲律宾比索。合同价格详见附件 1 价格表。

2.Part 1 PV array LV side Installation, the installation quantities are estimated, while the total price is fixed. Part 2 PV array MV side Installation, the total price is an estimated price, if the design standard or the material specifications changes, the Contractor or the Subcontractor can claim for such variation based on the authentic claim documents agreed by both parties.

2.第一部分光伏阵列低压侧安装，安装量为估算量，总价为固定价格。第二部分光伏阵列中压侧安装，总价为估算价。如设计标准或材料规格发生变化，承包商或分包商可根据双方认可的真实索赔文件进行索赔。

3.The Contract Price includes VAT and all other taxes imposed on Subcontractor, which shall be borne by the Subcontractor at applicable rate.

3.合同价格包括增值税和对分包商征收的所有其他税费。应由分包商按适用税率承担。

4.The above rates shall be deemed to have included all the ancillary works, safeguarding, environmental protection concerning this contract, arising to the Subcontractor for execution of the works under this Contract.

4.上述费率应被视为已包括分包商为实施本合同项下工程而产生的与本合同有关的所有附属工程、防护、环境保护等费用。

13

卡 晓 娇



## Conformation of Completion 完工确认书

To: PowerChina Philippines Corporation

致: 中国电建菲律宾公司

We, the SKYWAVER CONSTRUCTION CORPORATION have completed all the work on May 22, 2024, under contract (No. AT210050Y-11-IC003) signed with PowerChina Philippines Corporation at date of May 19th, 2022, for the project of San Marcelino Phase 1 283MWp Solar Power Plant Project in San Marcelino City, Philippines. This confirmation only uses for the proof of work completion of the contract and not eliminate the responsibility of subcontractor to perfume the obligation, we will continue to complete the punch list according to the contractor's request. Please confirm the information.

我方, 浙江江能建设有限公司, 已于 2024 年 5 月 22 日完成与菲律宾 PowerChina 公司于 2022 年 5 月 19 日签订的菲律宾圣马赛利诺市圣马赛利诺一期 283MWp 光伏发电项目合同(编号: AT210050Y-11-IC003)项下的所有工作。本确认书仅作为合同工作完成的证明, 并不免除分包商的敷衍责任, 我们将继续按照承包商的要求完成打卡清单。请确认相关信息。

Zhejiang JiangNeng Construction Co., Ltd

浙江江能建设有限公司

Project Manager: 李 敏 桥

项目经理

Date : 20 D 5 M 2024

日期 : \_\_\_\_\_ 日 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 年



Comment:

意见:

*Accepted*

PowerChina Philippines Corporation

中国电建菲律宾

Auditor: \_\_\_\_\_

审计人: \_\_\_\_\_

Date : 22 D 5 M 2022 Y

日期 : \_\_\_\_\_ 日 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 年



SIDCORE CONSULTING INC.

SIDCORE 监理公司

Auditor: \_\_\_\_\_

审计人: \_\_\_\_\_

Date : 22 D 5 M 2022 Y

日期 : \_\_\_\_\_ 日 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 年

*[Signature]*  
E. COYAN



d6c7fa5498ef43398454d489644276205502450941465

格式 13：招标文件要求提供的其他材料

获奖

序号	奖项名称	获奖工程名称	获奖时间	颁发单位	获奖级别（国家级/省部级/行业级）
1	国家优质工程奖	江滨 500kV 变电站	2021 年	中国施工企业管理协会	国家级
2	国家优质工程金奖	舟山 500 千伏联网输变电工程	2021 年	中国施工企业管理协会	国家级
3	2023 年度电力行业优秀工程设计一等奖	浙能乐清电厂三期工程（火电工程）	2024 年	中国电力规划设计协会	国家级
4	2023 年度电力行业优秀工程设计一等奖	中埠 220kV 换频站新建工程（供配电变电）	2024 年	中国电力规划设计协会	国家级





# 荣誉证书

浙江省电力设计院有限公司：

由你单位完成的 浙能乐清电厂三期工程，被评为二〇二三年度电力行业优秀工程设计一等奖。

中国电力规划设计协会  
二〇二四年六月



证书编号：202401021004001

# 荣誉证书

浙江省电力设计院有限公司：

由你单位完成的 中埠220kV换频站新建工程，被评为二〇二三年度电力行业优秀工程设计一等奖。

中国电力规划设计协会  
二〇二四年六月



证书编号：202401021035001

# 荣誉证书

曾上将 同志参加完成的 浙能乐清电厂三期工程，  
被评为二〇二三年度电力行业优秀工程设计一等奖。  
特发此证，以资鼓励。

主要设计人员:

01. 李 琪	02. 张祖辉	03. 梁晓晔	04. 顾坤生	05. 吴骅鸣
06. 轩俭勇	07. 刘建波	08. 殷宇强	09. 潘炜玮	10. 任丹丹
11. 章 震	12. 陈乃枫	13. 俞 音	14. 王 剑	15. 倪世安
16. 白 杨	17. 孙斌斌	18. 曾上将	19. 寿 倩	20. 黄开长
21. 祝 建	22. 姚建明	23. 叶沁园	24. 王剑锋	25. 钟斌斌

中国电力规划设计协会  
二〇二四年六月

证书编号: 202402021004018

# 荣誉证书

俞 音 同志参加完成的 浙能乐清电厂三期工程，  
被评为二〇二三年度电力行业优秀工程设计一等奖。  
特发此证，以资鼓励。

主要设计人员:

01. 李 琪	02. 张祖辉	03. 梁晓晔	04. 顾坤生	05. 吴骅鸣
06. 轩俭勇	07. 刘建波	08. 殷宇强	09. 潘炜玮	10. 任丹丹
11. 章 震	12. 陈乃枫	13. 俞 音	14. 王 剑	15. 倪世安
16. 白 杨	17. 孙斌斌	18. 曾上将	19. 寿 倩	20. 黄开长
21. 祝 建	22. 姚建明	23. 叶沁园	24. 王剑锋	25. 钟斌斌

中国电力规划设计协会  
二〇二四年六月

证书编号: 202402021004013

## 财务状况

广州水务环保技术有限公司：

我方在此声明：我方对本表下述所填信息的是准确的、真实的、符合客观事实的、不存在虚假成份。若我方违反上述声明，愿承担与此相关的一切责任。

投 标 人：中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：  （签字或盖章）

日 期： 2025 年 9 月 25 日

### 财务状况表

1、资产状况	法定资本：61250 万元	固定资产	61250 万元	
	已发行股本： / 万元	流动资金	447750 万元	
2、负债总额	458972 万元	长期负债	95959 万元	
		流动负债	363013 万元	
3、2022-2024 年每年财务概况：				
年 份	2022	2023	2024	三年平均
资产总额(万元)	412582	554683	72085	346450
营业收入(万元)	396737	468441	505694	456957
营业收入增长率 (%)	34.81%	18.07%	7.95%	20.28%
利润总额(万元)	24841	28826	34013	29226.7
净利润 (万元)	23011	25809	30802	26540.7
资产负债率	49.68%	57.75%	63.67%	57. 03%

**本表后附：**

2022 年、2023 年、2024 年经第三方会计师事务所审计的财务报表（含资产负债表、损益表（或利润）、现金流量表）和其他投标人认为有用的财务资料的扫描件。

中国能源建设集团浙江省电力设计院  
有限公司

审计报告

众环审字(2023)0203137号

目 录

审计报告

财务报表

- 合并资产负债表
- 合并利润表
- 合并现金流量表
- 合并所有者权益变动表
- 合并资产减值准备情况表
- 资产负债表
- 利润表
- 现金流量表
- 所有者权益变动表
- 资产减值准备情况表
- 财务报表附注

起始页码

- 1
- 3
- 4
- 5
- 7
- 8
- 10
- 11
- 12
- 14
- 15

您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台 (<http://acc.mof.gov.cn>) 进行查验。  
报告编码:鄂23DCWGLYKE



## 审计报告

众环审字(2023)0203137号

中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司董事会:

### 一、 审计意见

我们审计了中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司(以下简称“浙江设计院公司”)财务报表,包括2022年12月31日的合并及公司资产负债表,2022年度的合并及公司利润表、合并及公司现金流量表、合并及公司所有者权益变动表,2022年12月31日的合并及公司资产减值准备情况表以及相关财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制,公允反映了浙江设计院公司2022年12月31日合并及公司的财务状况以及2022年度合并及公司的经营成果和现金流量。

### 二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于浙江设计院公司,并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

### 三、 其他信息

浙江设计院公司管理层对其他信息负责。其他信息包括报告中涵盖的信息,但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息,我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计,我们的责任是阅读其他信息,在此过程中,考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作,如果我们确定其他信息存在重大错报,我们应当报告该事实。

审计报告第1页共3页

在这方面，我们无任何事项需要报告。

#### 四、管理层和治理层对财务报表的责任

浙江设计院公司管理层（以下简称“管理层”）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估浙江设计院公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算浙江设计院公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督浙江设计院公司的财务报告过程。

#### 五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（一）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（二）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（四）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对浙江设计院公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。

审计报告第2页共3页



我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致浙江设计院公司不能持续经营。

(五) 评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

(六) 就浙江设计院公司中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表意见。我们负责指导、监督和执行集团审计。我们对审计意见承担全部责任。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

中审众环会计师事务所（特殊普通合伙）



中国注册会计师：



张大志

中国注册会计师：



李静

中国·武汉

2023年3月31日



审计报告第3页共3页



## 合并资产负债表

2022年12月31日

编制单位：中国能源建设集团浙江省电力设计有限公司

金额单位：人民币元

项 目	附注	年末余额	年初余额
<b>流动资产：</b>			
货币资金	八（一）	1,660,928,540.66	1,337,666,434.92
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	八（二）	11,998,082.00	50,710,159.50
应收账款	八（三）	174,561,224.46	162,432,047.57
应收款项融资			
预付款项	八（四）	754,322,822.15	640,294,299.05
△应收保费			
△应收分保账款			
△应收分保合同准备金			
应收资金集中管理款	八（五）	264,306,642.78	597,398,353.19
其他应收款	八（六）	72,254,630.57	34,364,723.10
其中：应收股利			
△买入返售金融资产			
存货	八（七）	386,428.58	1,950,662.37
其中：原材料		386,428.58	173,218.02
库存商品(产成品)			
合同资产	八（八）	4,654,587.95	4,928,290.42
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	八（九）	11,571,759.91	6,318,285.96
<b>流动资产合计</b>		<b>2,855,084,719.06</b>	<b>2,836,063,256.08</b>
<b>非流动资产：</b>			
△发放贷款和垫款			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资			
其他权益工具投资	八（十）	349,516,720.34	67,190,420.34
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	八（十一）	176,815,140.68	175,284,848.32
其中：固定资产原价		334,724,803.07	328,941,488.57
累计折旧		157,909,662.39	153,665,939.25
固定资产减值准备			
在建工程	八（十二）	46,383,362.93	
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产	八（十三）	312,709,395.38	323,447,007.12
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产	八（十四）	6,611,757.30	7,030,733.69
其他非流动资产	八（十五）	278,695,414.28	237,297,142.45
其中：特准储备物资			
<b>非流动资产合计</b>		<b>1,170,731,790.91</b>	<b>810,250,151.92</b>
<b>资产总计</b>		<b>4,125,816,509.97</b>	<b>3,646,313,408.00</b>

单位负责人：赵刚

主管会计工作负责人：顾红

会计机构负责人：张国峰

本报告书共104页第1页





### 合并资产负债表(续)

2022年12月31日

金额单位:人民币元

项 目	附注	年末余额	年初余额
<b>流动负债:</b>			
短期借款			
向银行等金融机构			
△应付账款			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	八(十六)	95,943,570.91	12,691,721.60
应付账款	八(十七)	523,924,080.77	484,248,401.40
预收款项			
合同负债	八(十八)	1,044,471,572.08	968,171,874.60
△卖出回购金融资产款			
△吸收存款及同业存放			
△代理买卖证券款			
△代理承销证券款			
应付职工薪酬	八(十九)	5,983,900.04	6,845,240.75
其中:应付工资			
应付福利费			
其中:职工奖励及福利基金			
应交税费	八(二十)	19,830,941.60	44,952,150.91
其中:应交税金		19,674,715.15	44,244,870.96
其他应付款	八(二十一)	174,744,173.62	162,996,268.71
其中:应付股利		119,328,859.78	94,882,824.03
△应付手续费及佣金			
△应付分保账款			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	八(二十二)	6,732,347.94	3,480,000.00
其他流动负债	八(二十三)	112,265,170.98	28,378,847.87
<b>流动负债合计</b>		<b>1,983,895,757.94</b>	<b>1,711,764,505.84</b>
<b>非流动负债:</b>			
△保险合同准备金			
长期借款	八(二十四)	31,761,966.42	
应付债券			
其中:优先股			
永续债			
租赁负债			460,000.00
长期应付款		30,795,724.09	32,260,000.00
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益		3,305,852.52	1,149,319.92
递延所得税负债	八(二十五)		
其他非流动负债			
其中:特准储备基金			
<b>非流动负债合计</b>		<b>65,863,543.03</b>	<b>33,869,319.92</b>
<b>负债合计</b>		<b>2,049,759,300.97</b>	<b>1,745,633,825.76</b>
<b>所有者权益(或股东权益):</b>			
实收资本(或股本)		612,500,000.00	612,500,000.00
国家资本			
国有法人资本		612,500,000.00	612,500,000.00
集体资本			
民营资本			
外商资本			
#减:已归还投资			
实收资本(或股本)净额	八(二十七)	612,500,000.00	612,500,000.00
其他权益工具			
其中:优先股			
永续债			
资本公积	八(二十八)	732,675,414.50	731,799,414.50
减:库存股			
其他综合收益		4,299,500.00	5,519,500.00
其中:外币报表折算差额			
专项储备	八(二十九)	36,227,942.84	28,048,027.16
盈余公积	八(三十)	104,643,388.68	81,489,002.89
其中:法定公积金		104,643,388.68	81,489,002.89
任意公积金			
#储备基金			
#企业发展基金			
#利润归还投资			
△一般风险准备			
未分配利润	八(三十一)	580,944,562.98	441,323,637.69
归属于母公司所有者权益(或股东权益)合计		2,071,290,809.00	1,900,679,582.24
*少数股东权益		4,766,400.00	
<b>所有者权益(或股东权益)合计</b>		<b>2,076,057,209.00</b>	<b>1,900,679,582.24</b>
<b>负债和所有者权益(或股东权益)总计</b>		<b>4,125,816,509.97</b>	<b>3,646,313,408.00</b>

单位负责人: 赵刚

主管会计工作负责人: 顾红

会计机构负责人: 张国锋

已审会计报表  
中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)





## 合并利润表

2022年度

编制单位：中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司

金额单位：人民币元

项 目	附注	本金额	上年金额
一、营业收入	八(三十二)	3,967,374,518.09	2,943,005,308.52
二、营业总成本	八(三十二)	3,722,525,407.46	2,754,431,501.16
其中：营业成本		3,485,294,000.88	2,571,506,322.82
△利息支出			
△手续费及佣金支出			
△退保金			
△赔付支出净额			
△提取保险责任准备金净额			
△保单红利支出			
△分保费用			
税金及附加	八(三十三)	9,404,951.64	13,751,411.04
销售费用	八(三十四)	22,529,993.24	20,036,059.61
管理费用	八(三十四)	85,663,748.05	76,187,513.65
研发费用	八(三十四)	157,788,283.47	115,016,331.80
财务费用	八(三十四)	-38,155,569.82	-42,066,137.76
其中：利息费用		930,000.00	1,190,000.00
利息收入		39,308,740.36	43,432,322.76
汇兑净损失(净收益以“-”填列)		32,479.50	13,577.41
其他			
加：其他收益	八(三十五)	1,850,863.86	515,091.25
投资收益(损失以“-”号填列)	八(三十六)	842,374.39	
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
△汇兑收益(损失以“-”号填列)			
净敞口套期收益(损失以“-”号填列)			
公允价值变动收益(损失以“-”号填列)			
信用减值损失(损失以“-”号填列)	八(三十七)	1,349,469.13	-685,944.21
资产减值损失(损失以“-”号填列)			
资产处置收益(损失以“-”号填列)	八(三十八)	-1,145.18	-35,645.43
三、营业利润(亏损以“-”号填列)		248,890,672.83	188,367,308.97
加：营业外收入	八(三十九)	28,823.86	64,900.81
其中：政府补助			
减：营业外支出	八(四十)	513,605.28	2,135,011.95
四、利润总额(亏损总额以“-”号填列)		248,405,891.41	186,297,197.83
减：所得税费用	八(四十一)	18,295,394.47	17,836,049.29
五、净利润(净亏损以“-”号填列)		230,110,496.94	168,461,148.54
(一)按所有权归属分类			
归属于母公司所有者的净利润		230,110,496.94	168,461,148.54
*少数股东损益			
(二)按经营持续性分类			
持续经营净利润		230,110,496.94	168,461,148.54
终止经营净利润			
六、其他综合收益的税后净额		-1,220,000.00	535,500.00
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额		-1,220,000.00	535,500.00
(一)不能重分类进损益的其他综合收益		-1,220,000.00	535,500.00
1.重新计量设定受益计划变动额		-1,220,000.00	535,500.00
2.权益法下不能转损益的其他综合收益			
3.其他权益工具投资公允价值变动			
4.企业自身信用风险公允价值变动			
5.其他			
(二)将重分类进损益的其他综合收益			
1.权益法下可转损益的其他综合收益			
2.其他债权投资公允价值变动			
3.可供出售金融资产公允价值变动损益			
4.金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
5.持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益			
6.其他债权投资信用减值准备			
7.现金流量套期储备(现金流量套期损益的有效部分)			
8.外币财务报表折算差额			
9.其他			
*归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
七、综合收益总额		228,890,496.94	168,996,648.54
归属于母公司所有者的综合收益总额		228,890,496.94	168,996,648.54
*归属于少数股东的综合收益总额			
八、每股收益			
基本每股收益			
稀释每股收益			

单位负责人：赵刚

主管会计工作负责人：颜红

会计机构负责人：张国栋

本报告书共104页第3页

已审会计报表  
中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)





合并现金流量表  
2022年度

编制单位：中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司 金额单位：人民币元

项 目	附注	本年金额	上年金额
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		4,441,976,548.60	3,467,095,829.31
△客户存款和同业存放款项净增加额			
△向中央银行借款净增加额			
△向其他金融机构拆入资金净增加额			
△收到原保险合同保费取得的现金			
△收到再保业务现金净额			
△保户储金及投资款净增加额			
△处置以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产净增加额			
△收取利息、手续费及佣金的现金			
△拆入资金净增加额			
△回购业务资金净增加额			
△代理买卖证券收到的现金净额			
收到的税费返还			
收到其他与经营活动有关的现金		24,170,477.13	43,321,386.27
经营活动现金流入小计		4,466,147,025.73	3,510,417,215.58
购买商品、接受劳务支付的现金		3,680,031,914.71	2,989,005,157.75
△客户贷款及垫款净增加额			
△存放中央银行和同业款项净增加额			
△支付原保险合同赔付款项的现金			
△拆出资金净增加额			
△支付利息、手续费及佣金的现金			
△支付保单红利的现金			
支付给职工及为职工支付的现金		297,097,481.94	297,967,466.56
支付的各项税费		106,501,144.57	62,659,638.51
支付其他与经营活动有关的现金		42,781,308.84	18,141,227.14
经营活动现金流出小计		4,126,411,850.06	3,367,773,489.96
经营活动产生的现金流量净额		339,735,175.67	142,643,725.62
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金		842,374.39	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		171,646.31	109,363.46
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		1,014,020.70	109,363.46
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		62,243,757.35	5,587,782.95
投资支付的现金		282,326,300.00	6,245,734.00
△质押贷款净增加额			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		344,570,057.35	11,833,516.95
投资活动产生的现金流量净额		-343,556,036.65	-11,724,153.49
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金		2,118,400.00	
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金		2,118,400.00	
取得借款收到的现金		34,761,966.42	
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计		36,880,366.42	
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		42,889,110.11	31,885,719.48
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流出小计		42,889,110.11	31,885,719.48
筹资活动产生的现金流量净额		-6,008,743.69	-31,885,719.48
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
五、现金及现金等价物净增加额		-9,829,604.67	99,033,852.65
加：期初现金及现金等价物余额		1,935,064,788.11	1,836,030,935.46
六、期末现金及现金等价物余额		1,925,235,183.44	1,935,064,788.11

已审会计报表  
中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)



单位负责人：赵刚 主管会计工作负责人：颜红 会计机构负责人：张国峰

### 合并所有者权益变动表

2022年度

金额单位：人民币元

项	上年年末余额		本年金额										所有者权益合计
	股本	其他权益工具	股本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	小计	少数股东权益	所有者权益合计	
一、上年年末余额	612,500,000.00	—	731,799,414.50	—	5,519,500.00	—	8,148,002.89	—	441,323,637.69	1,900,679,382.24	—	1,900,679,382.24	
加：会计政策变更	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
前期差错更正	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
其他	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
二、本年年初余额	612,500,000.00	—	731,799,414.50	—	5,519,500.00	—	8,148,002.89	—	441,323,637.69	1,900,679,382.24	—	1,900,679,382.24	
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	—	—	876,000.00	—	-1,220,000.00	—	23,154,385.79	—	139,620,923.29	176,611,226.76	4,766,400.00	175,377,626.76	
（一）综合收益总额	—	—	876,000.00	—	-1,220,000.00	—	23,154,385.79	—	230,110,496.94	228,890,496.94	4,766,400.00	228,890,496.94	
1. 所有者投入和减少资本	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2. 其他权益工具持有者投入资本	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3. 其他权益工具持有者投入资本	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4. 其他	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
（二）留存收益增减	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1. 提取盈余公积	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2. 提取专项储备	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3. 使用专项储备	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4. 其他	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
（三）利润分配	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1. 提取盈余公积	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2. 提取专项储备	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3. 使用专项储备	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4. 其他	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
（四）所有者权益内部结转	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1. 资本公积转增资本（或股本）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2. 盈余公积转增资本（或股本）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3. 盈余公积弥补亏损	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4. 设定受益计划变动额结转留存收益	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5. 其他综合收益结转留存收益	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6. 其他	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
（五）所有者权益内部结转	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1. 资本公积转增资本（或股本）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2. 盈余公积转增资本（或股本）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3. 盈余公积弥补亏损	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4. 设定受益计划变动额结转留存收益	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5. 其他综合收益结转留存收益	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6. 其他	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
四、本年年末余额	612,500,000.00	—	732,675,414.50	—	4,299,500.00	—	36,227,942.84	104,643,388.68	580,944,562.98	2,071,290,809.00	4,766,400.00	2,076,057,209.00	

主管会计工作负责人：顾卫

会计机构负责人：张国峰

本财务报表由以下人员签署





### 合并资产减值准备情况表

2022年12月31日

金额单位：人民币元

编制单位：中国能源建设集团浙江电力设计咨询有限公司

项 目	年初账面余额		本年增加额		本年减少额		年末账面余额	项 目	金 额
	账面余额	减值准备	其他原因增加额	合计	转回额	其他原因减少额			
一、坏账准备	7,310,953.82			2,748,645.42	4,098,114.55	4,098,114.55	5,961,484.69	补充资料：	
其中：应收账款坏账准备	6,537,197.11			1,986,376.16	3,024,228.29	3,024,228.29	4,879,735.58	一、政策性挂账	
二、存货跌价准备								二、当年处理以前年度损失和挂账	
三、合同资产减值准备								其中：在当年损益中处理以前年度损失挂账	
四、合同履约成本减值准备								其他原因	
五、合同履约成本减值准备								其他原因	
六、持有待售资产减值准备								其他原因	
七、债权投资减值准备								其他原因	
八、长期股权投资减值准备								其他原因	
九、投资性房地产减值准备								其他原因	
十、固定资产减值准备								其他原因	
十一、在建工程减值准备								其他原因	
十二、生产性生物资产减值准备								其他原因	
十三、油气资产减值准备								其他原因	
十四、使用权资产减值准备								其他原因	
十五、无形资产减值准备								其他原因	
十六、商誉减值准备								其他原因	
十七、其他减值准备								其他原因	
合 计	7,310,953.82		2,748,645.42	2,748,645.42	4,098,114.55	4,098,114.55	5,961,484.69		

主管会计工作负责人：顾江

会计机构负责人：张国峰

单位负责人：赵刚



本报告书共105页，请翻阅



资产负债表

2022年12月31日

编制单位：中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司

金额单位：人民币元

项 目	附注	年末余额	年初余额
<b>流动资产：</b>			
货币资金		1,634,961,041.25	1,320,133,442.54
△结算备付金			
△拆出资金			
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据		11,998,082.00	50,710,159.50
应收账款	十二(一)	174,517,735.78	149,200,774.96
应收款项融资			
预付款项		748,084,587.05	899,999,404.88
△应收保费			
△应收分保账款			
△应收分保合同准备金			
应收资金集中管理款		200,034,059.46	529,438,036.95
其他应收款	十二(二)	70,338,063.32	38,445,953.41
其中：应收股利		639,142.75	4,102,217.03
△买入返售金融资产			
存货		386,428.58	741,518.93
其中：原材料		386,428.58	173,218.02
库存商品(产成品)			
合同资产		3,929,776.63	4,928,290.42
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产		6,782,220.67	4,216,173.00
流动资产合计		2,851,031,994.74	2,697,813,754.59
<b>非流动资产：</b>			
△发放贷款和垫款			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	十二(三)	93,849,995.62	72,136,595.62
其他权益工具投资		349,516,720.34	67,190,420.34
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产		174,793,474.42	175,250,651.98
其中：固定资产原价		334,256,995.41	328,473,680.91
累计折旧		157,463,520.99	153,232,327.93
固定资产减值准备			
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产		312,709,395.38	323,447,007.12
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产		6,608,028.15	7,027,004.54
其他非流动资产		240,518,180.66	211,439,903.43
其中：特准储备物资			
非流动资产合计		1,179,995,794.57	856,491,583.03
资产总计		4,031,027,789.31	3,554,305,337.62

单位负责人：赵刚

主管会计工作负责人：顾红

会计机构负责人：张国峰

本报告书共104页第8页





### 资产负债表(续)

2022年12月31日

编制单位：中国能源建设集团浙江省电力设计有限公司

金额单位：人民币元

附注	年末余额	年初余额
<b>流动负债：</b>		
短期借款		
△向中央银行借款		
△拆入资金		
交易性金融负债		
衍生金融负债		
应付票据	95,943,570.91	12,691,721.60
应付账款	481,977,271.11	403,249,528.00
预收款项		
合同负债	1,041,518,145.78	968,171,874.60
△卖出回购金融资产款		
△吸收存款及同业存放		
△代理买卖证券款		
△代理承销证券款		
应付职工薪酬	5,961,564.67	6,816,459.93
其中：应付工资		
应付福利费		
#其中：职工奖励及福利基金		
应交税费	19,435,940.56	44,604,184.96
其中：应交税金	19,283,227.48	43,897,753.74
其他应付款	174,637,153.68	162,965,188.51
其中：应付股利	119,328,899.78	94,882,824.03
△应付手续费及佣金		
△应付分保账款		
持有待售负债		
一年内到期的非流动负债	3,700,000.00	3,480,000.00
其他流动负债	112,221,682.30	26,603,568.72
<b>流动负债合计</b>	<b>1,935,395,329.01</b>	<b>1,628,582,526.32</b>
<b>非流动负债：</b>		
△保险合同准备金		
长期借款		
应付债券		
其中：优先股		
永续债		
租赁负债		
长期应付款		460,000.00
长期应付职工薪酬	30,795,724.09	32,260,000.00
预计负债		
递延收益		
递延所得税负债	3,305,852.52	1,149,319.92
其他非流动负债		
其中：特准储备基金		
<b>非流动负债合计</b>	<b>34,101,576.61</b>	<b>33,869,319.92</b>
<b>负债合计</b>	<b>1,969,496,905.62</b>	<b>1,662,451,846.24</b>
<b>所有者权益（或股东权益）：</b>		
实收资本（或股本）	612,500,000.00	612,500,000.00
国家资本		
国有法人资本	612,500,000.00	612,500,000.00
集体资本		
民营资本		
外商资本		
#减：已归还投资		
实收资本（或股本）净额	612,500,000.00	612,500,000.00
其他权益工具		
其中：优先股		
永续债		
资本公积	732,675,414.50	731,799,414.50
减：库存股		
其他综合收益	4,299,500.00	5,519,500.00
其中：外币报表折算差额		
专项储备	36,227,942.84	28,048,027.16
盈余公积	104,406,669.14	81,489,002.89
其中：法定公积金	104,406,669.14	81,489,002.89
任意公积金		
#储备基金		
#企业发展基金		
#利润归还投资		
△一般风险准备		
未分配利润	571,421,357.21	432,497,546.83
归属于母公司所有者权益（或股东权益）合计	2,061,530,883.69	1,891,853,491.38
*少数股东权益		
<b>所有者权益（或股东权益）合计</b>	<b>2,061,530,883.69</b>	<b>1,891,853,491.38</b>
<b>负债和所有者权益（或股东权益）总计</b>	<b>4,031,027,789.31</b>	<b>3,554,305,337.62</b>

单位负责人：赵刚

主管会计工作负责人：颜红

会计机构负责人：张国峰

已审会计报表  
中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)





**利润表**  
2022年度

编制单位：中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司

金额单位：人民币元

项 目	附注	本年金额	上年金额
一、营业收入		3,885,916,138.40	2,927,349,780.03
其中：营业收入	十二(四)	3,885,916,138.40	2,927,349,780.03
△利息收入			
△已赚保费			
△手续费及佣金收入			
二、营业总成本		3,643,220,545.15	2,741,280,712.77
其中：营业成本	十二(四)	3,403,323,829.63	2,555,752,648.29
△利息支出			
△手续费及佣金支出			
△退保金			
△赔付支出净额			
△提取保险责任准备金净额			
△保单红利支出			
△分保费用			
税金及附加		9,381,826.08	13,729,014.07
销售费用		22,529,824.45	19,989,172.82
管理费用		86,742,969.15	77,243,649.26
研发费用		157,788,283.47	115,016,331.80
财务费用		-36,546,187.69	-40,450,103.47
其中：利息费用		930,000.00	1,190,000.00
利息收入		37,696,483.25	41,814,742.27
汇兑净损失（净收益以“-”填列）		32,479.50	13,577.41
其他			
加：其他收益		1,850,863.86	515,091.25
投资收益（损失以“-”号填列）	十二(五)	1,609,395.68	639,352.72
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
△汇兑收益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）		1,349,469.13	-1,680,790.07
资产减值损失（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（损失以“-”号填列）		-1,145.18	-35,645.43
三、营业利润（亏损以“-”号填列）		247,504,176.74	185,507,115.73
加：营业外收入		28,543.86	64,259.52
其中：政府补助			
减：营业外支出		513,603.24	2,134,861.95
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		247,019,117.36	183,436,553.30
减：所得税费用		17,842,454.87	17,177,757.43
五、净利润（净亏损以“-”号填列）		229,176,662.49	166,258,795.87
（一）按所有权归属分类			
归属于母公司所有者的净利润		229,176,662.49	166,258,795.87
*少数股东损益			
（二）按经营持续性分类			
持续经营净利润		229,176,662.49	166,258,795.87
终止经营净利润			
六、其他综合收益的税后净额		-1,220,000.00	535,500.00
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额		-1,220,000.00	535,500.00
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		-1,220,000.00	535,500.00
1、重新计量设定受益计划变动额			
2、权益法下不能转损益的其他综合收益			
3、其他权益工具投资公允价值变动			
4、企业自身信用风险公允价值变动			
5、其他			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
1、权益法下可转损益的其他综合收益			
2、其他债权投资公允价值变动			
3、可供出售金融资产公允价值变动损益			
4、金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
5、持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益			
6、其他债权投资信用减值准备			
7、现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）			
8、外币财务报表折算差额			
9、其他			
*归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
七、综合收益总额		227,956,662.49	166,794,295.87
归属于母公司所有者的综合收益总额		227,956,662.49	166,794,295.87
*归属于少数股东的综合收益总额			
八、每股收益			
基本每股收益			
稀释每股收益			

单位负责人：赵刚

主管会计工作负责人：顾红

会计机构负责人：张国峰

已审会计报表  
中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)





# 现金流量表

2022年度

编制单位：中国能源建设集团浙江电力设计院有限公司

金额单位：人民币元

项目	附注	本年金额	上年金额
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金		4,345,152,384.67	3,445,033,448.66
△客户存款和同业存放款项净增加额			
△向中央银行借款净增加额			
△向其他金融机构拆入资金净增加额			
△收到原保险合同保费取得的现金			
△收到再保业务现金净额			
△保户储金及投资款净增加额			
△处置以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产净增加额			
△收取利息、手续费及佣金的现金			
△拆入资金净增加额			
△回购业务资金净增加额			
△代理买卖证券收到的现金净额			
收到的税费返还			
收到其他与经营活动有关的现金		22,210,760.90	41,672,252.50
<b>经营活动现金流入小计</b>		<b>4,367,363,145.57</b>	<b>3,486,705,701.16</b>
购买商品、接受劳务支付的现金		3,583,716,476.19	2,977,502,630.21
△客户贷款及垫款净增加额			
△存放中央银行和同业款项净增加额			
△支付原保险合同赔付款项的现金			
△拆出资金净增加额			
△支付利息、手续费及佣金的现金			
△支付保单红利的现金			
支付给职工及为职工支付的现金		296,236,698.43	297,030,132.86
支付的各项税费		105,861,679.16	61,472,045.42
支付其他与经营活动有关的现金		42,755,691.72	17,968,871.93
<b>经营活动现金流出小计</b>		<b>4,028,570,545.50</b>	<b>3,353,973,680.42</b>
<b>经营活动产生的现金流量净额</b>		<b>338,792,600.07</b>	<b>132,732,020.74</b>
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金		5,072,469.96	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		171,646.31	108,363.46
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
<b>投资活动现金流入小计</b>		<b>5,244,116.27</b>	<b>108,363.46</b>
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		11,684,285.01	5,587,782.95
投资支付的现金		304,039,700.00	6,245,734.00
△质押贷款净增加额			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
<b>投资活动现金流出小计</b>		<b>315,723,985.01</b>	<b>11,833,516.95</b>
<b>投资活动产生的现金流量净额</b>		<b>-310,479,868.74</b>	<b>-11,725,153.49</b>
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>			
吸收投资收到的现金			
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金			
取得借款收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
<b>筹资活动现金流入小计</b>			
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		42,889,110.11	31,885,719.48
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的现金			
<b>筹资活动现金流出小计</b>		<b>42,889,110.11</b>	<b>31,885,719.48</b>
<b>筹资活动产生的现金流量净额</b>		<b>-42,889,110.11</b>	<b>-31,885,719.48</b>
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>			
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>		<b>-14,576,378.78</b>	<b>89,121,147.77</b>
加：期初现金及现金等价物余额		1,849,571,479.49	1,760,450,331.72
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>		<b>1,834,995,100.71</b>	<b>1,849,571,479.49</b>

单位负责人：赵刚

主管会计工作负责人：颜红

会计机构负责人：张国峰

本报告书共104页第11页

已审会计报表  
中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)





### 所有者权益变动表（续）

2022年度

金额单位：人民币元

项	上年金额						归属于母公司所有者权益	小计	所有者权益合计			
	实收资本 (或股本)	优先股	其他权益工具 永续债 其他	资本公积	减：库存 股	其他综合收益				专项储备	盈余公积	一般 风险准 备
一、上年年末余额	612,500,000.00			731,799,414.50		4,984,000.00	27,218,833.58	64,863,123.30		319,348,388.97		1,760,813,762.35
加：会计政策变更												
前期差错更正												
其他												
二、本年年初余额	612,500,000.00			731,799,414.50		4,984,000.00	27,218,833.58	64,863,123.30		319,348,388.97		1,760,813,762.35
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）						533,500.00	729,191.58	16,625,879.59		1,662,258,795.87		131,039,729.03
（一）综合收益总额						533,500.00		16,625,879.59		1,662,258,795.87		166,794,295.87
（二）所有者投入和减少资本												
1、所有者投入的普通股												
2、其他权益工具持有者投入资本												
3、股份支付计入所有者权益的金额												
4、其他												
（三）专项储备提取和使用							729,191.58					729,191.58
1、提取专项储备							34,655,436.60					34,655,436.60
2、使用专项储备							-33,926,245.02					-33,926,245.02
（四）利润分配								16,625,879.59		-53,109,638.01		-36,483,758.42
1、提取盈余公积								16,625,879.59		-16,625,879.59		
其中：法定公积金								16,625,879.59		-16,625,879.59		
任意公积金												
2、储备基金												
3、企业发展基金												
4、利润归还投资												
5、一般风险准备												
6、对所有者（或股东）的分配												
7、其他												
（五）所有者权益内部结转												
1、资本公积转增资本（或股本）												
2、盈余公积转增资本（或股本）												
3、盈余公积弥补亏损												
4、设定受益计划变动额结转留存收益												
5、其他综合收益结转留存收益												
6、其他												
四、本年年末余额	612,500,000.00			731,799,414.50		5,519,500.00	28,048,027.16	81,489,002.89		432,497,546.83		1,891,853,491.38

主管会计工作负责人：颜红

会计机构负责人：张磊峰



### 资产减值准备情况表

2022年12月31日

编制单位：国网浙江省电力有限公司  
 金额单位：人民币元

项 目	年初账面余额		本年增加额		本年减少额		年末账面余额		项 目	金 额
	账面余额	坏账准备	合并增加额	其他原因增加额	转销额	合并减少额	其他原因减少额	合计		
一、坏账准备	7,310,933.82	—	2,748,645.42	—	—	—	—	4,098,114.55	补充资料：	—
其中：应收账款坏账准备	773,766.11	—	781,869.26	—	—	—	—	473,886.26	一、政策性挂账	—
二、存货跌价准备	—	—	—	—	—	—	—	—	二、当年处理以前年度丢失和挂账	—
三、合同资产减值准备	—	—	—	—	—	—	—	—	其中：在当年损益中处理以前年度损失挂账	—
四、合同取得成本减值准备	—	—	—	—	—	—	—	—	失掉账	—
五、合同履约成本减值准备	—	—	—	—	—	—	—	—		
六、持有待售资产减值准备	—	—	—	—	—	—	—	—		
七、债权投资减值准备	—	—	—	—	—	—	—	—		
八、长期股权投资减值准备	—	—	—	—	—	—	—	—		
九、投资性房地产减值准备	—	—	—	—	—	—	—	—		
十、固定资产减值准备	—	—	—	—	—	—	—	—		
十一、在建工程减值准备	—	—	—	—	—	—	—	—		
十二、生产性生物资产减值准备	—	—	—	—	—	—	—	—		
十三、油气资产减值准备	—	—	—	—	—	—	—	—		
十四、使用权资产减值准备	—	—	—	—	—	—	—	—		
十五、无形资产减值准备	—	—	—	—	—	—	—	—		
十六、商誉减值准备	—	—	—	—	—	—	—	—		
十七、其他减值准备	—	—	—	—	—	—	—	—		
合 计	7,310,933.82	—	2,748,645.42	—	—	—	—	4,098,114.55		4,098,114.55

单位负责人：赵刚

主管会计工作负责人：颜红

会计机构负责人：张国强

本报告书共100页，第1页



2023

中国能源建设集团浙江省电力设计院  
有限公司  
审 计 报 告

众环审字(2024)0203703号

	起始页码
审计报告	1
财务报表	
合并资产负债表	1
合并利润表	3
合并现金流量表	4
合并所有者权益变动表	5
合并资产减值准备情况表	7
资产负债表	8
利润表	10
现金流量表	11
所有者权益变动表	12
资产减值准备情况表	14
财务报表附注	15

您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台 (http://acc.mof.gov.cn)”进行查验  
报告编号:鄂246X3J22AA



中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)  
武汉市中北路166号长江产业大厦17-18楼  
邮政编码: 430077

Zhongshen Zhonghuan Certified Public Accountants LLP  
17-18/F, Yangtze River Industry Building,  
No. 166 Zhongbei Road, Wuhan, 430077  
电话 Tel: 027-86791215  
传真 Fax: 027-85424329

## 审计报告

众环审字(2024)0203703号

中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司:

### 一、审计意见

我们审计了中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司(以下简称“浙江省电力设计院”)财务报表,包括2023年12月31日的合并及公司资产负债表,2023年度的合并及公司利润表、合并及公司现金流量表、合并及公司所有者权益变动表,2023年12月31日的合并及公司资产减值准备情况表以及相关财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制,公允反映了浙江省电力设计院2023年12月31日合并及公司的财务状况以及2023年度合并及公司的经营成果和现金流量。

### 二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于浙江省电力设计院,并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

### 三、管理层和治理层对财务报表的责任

浙江省电力设计院管理层(以下简称“管理层”)负责按照企业会计准则的规定编制财务报表,使其实现公允反映,并设计、执行和维护必要的内部控制,以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时,管理层负责评估浙江省电力设计院的持续经营能力,披露与持续经营相关的事项(如适用),并运用持续经营假设,除非管理层计划清算浙江省电力设计院、

审计报告第1页共3页



终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督浙江省电力设计院的财务报告过程。

#### 四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（一）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（二）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（四）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能对浙江省电力设计院持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致浙江省电力设计院不能持续经营。

（五）评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

（六）就浙江省电力设计院中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表意见。我们负责指导、监督和执行集团审计。我们对审计意见承担全部责任。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通  
审计报告第2页共3页



我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)



中国注册会计师:



张大志

中国注册会计师:



李静

中国·武汉

2024年3月29日



审计报告第3页共3页



## 合并资产负债表

2023年12月31日

编制单位：中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司

金额单位：人民币元

项 目	附注	年末余额	年初余额
<b>流动资产：</b>			
货币资金	八、(一)	1,369,199,983.33	1,660,928,540.66
结算备付金			
拆出资金			
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	八、(二)	24,695,755.28	11,998,082.00
应收账款	八、(三)	174,472,252.65	174,561,224.46
应收款项融资			
预付款项	八、(四)	1,393,098,563.80	754,322,822.15
▲应收保费			
▲应收分保账款			
▲应收分保合同准备金			
应收资金集中管理款	八、(五)	617,364,958.48	264,306,642.78
其他应收款	八、(六)	223,977,835.24	72,354,630.57
其中：应收股利			
△买入返售金融资产			
存货	八、(七)	212,459.05	386,428.58
其中：原材料		212,459.05	386,428.58
库存商品(产成品)			
合同资产	八、(八)	21,576,457.72	4,654,587.95
△保险合同资产			
△分出再保险合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产		73,277,648.33	11,571,759.91
<b>流动资产合计</b>		<b>3,897,875,913.88</b>	<b>2,955,084,719.06</b>
<b>非流动资产：</b>			
△发放贷款和垫款			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资			
其他权益工具投资	八、(十)	397,516,720.34	349,516,720.34
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	八、(十一)	281,869,643.58	176,815,140.68
其中：固定资产原价		446,344,830.37	334,724,803.07
累计折旧		164,475,186.79	157,909,662.39
固定资产减值准备			
在建工程	八、(十二)	335,772,422.54	46,383,362.93
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产	八、(十三)	305,618,684.62	312,709,395.38
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产	八、(十四)	7,002,770.23	6,611,757.30
其他非流动资产	八、(十五)	321,178,621.68	278,695,414.28
其中：特准储备物资			
<b>非流动资产合计</b>		<b>1,648,958,862.99</b>	<b>1,170,731,790.91</b>
<b>资产总计</b>		<b>5,546,834,776.87</b>	<b>4,125,816,509.97</b>

单位负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

本报告书共105页第1页



## 合并资产负债表(续)

2023年12月31日

编制单位: 中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司

金额单位: 人民币元

项 目	附注	年末余额	年初余额
<b>流动资产:</b>			
△ 短期借款			
△ 向中央银行借款			
△ 拆入资金			
△ 交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	八、(十六)	207,385,943.11	95,943,570.91
应付账款	八、(十七)	627,815,858.83	523,924,080.77
预收款项			
合同负债	八、(十八)	1,485,304,457.41	1,044,471,572.08
△ 卖出回购金融资产款			
△ 吸收存款及同业存放			
△ 代理买卖证券款			
△ 代理承销证券款			
△ 预收保费			
应付职工薪酬	八、(十九)	7,702,247.34	5,983,900.04
其中: 应付工资		122,000.00	
应付福利费			
#其中: 职工奖励及福利基金			
应交税费	八、(二十)	34,258,076.16	19,830,941.60
其中: 应交税金		33,926,998.13	19,674,715.15
其他应付款	八、(二十一)	217,523,213.98	174,744,173.62
其中: 应付股利		127,872,773.19	119,328,899.78
▲ 应付手续费及佣金			
▲ 应付分保账款			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	八、(二十二)	19,021,348.98	6,732,347.94
其他流动负债	八、(二十三)	151,574,096.51	112,265,170.98
<b>流动负债合计</b>		<b>2,740,585,242.32</b>	<b>1,983,895,757.94</b>
<b>非流动负债:</b>			
▲ 保险合同准备金			
长期借款	八、(二十四)	429,731,441.08	31,761,966.42
应付债券			
其中: 优先股			
永续债			
△ 保险合同负债			
△ 分出再保险合同负债			
租赁负债			
长期应付款	八、(二十五)	30,842,812.31	30,795,724.09
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债	八、(十四)	2,054,705.08	3,305,852.52
其他非流动负债			
其中: 特准储备基金			
<b>非流动负债合计</b>		<b>462,628,958.47</b>	<b>65,863,543.03</b>
<b>负债合计</b>		<b>3,203,214,200.79</b>	<b>2,049,759,300.97</b>
<b>所有者权益(或股东权益):</b>			
实收资本(或股本)		612,500,000.00	612,500,000.00
国家资本			
国有法人资本			
集体资本			
民营资本			
外商资本			
#减: 已归还投资			
实收资本(或股本)净额	八、(二十六)	612,500,000.00	612,500,000.00
其他权益工具			
其中: 优先股			
永续债			
资本公积	八、(二十七)	733,986,414.50	732,675,414.50
减: 库存股			
其他综合收益	八、(二十八)	2,310,500.00	4,299,500.00
其中: 外币报表折算差额			
专项储备	八、(二十九)	37,102,989.42	36,227,942.84
盈余公积	八、(三十)	131,202,144.54	104,643,388.68
其中: 法定公积金		131,202,144.54	104,643,388.68
任意公积金			
#储备基金			
#企业发展基金			
#利润归还投资			
△ 一般风险准备			
未分配利润	八、(三十一)	742,398,537.66	580,944,562.98
<b>归属于母公司所有者权益(或股东权益)合计</b>		<b>2,259,500,586.12</b>	<b>2,071,290,809.00</b>
*少数股东权益		84,119,989.96	4,766,400.00
<b>所有者权益(或股东权益)合计</b>		<b>2,343,620,576.08</b>	<b>2,076,057,209.00</b>
<b>负债和所有者权益(或股东权益)总计</b>		<b>5,546,834,776.87</b>	<b>4,125,816,509.97</b>

单位负责人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

本报告书共105页第2页



## 合并利润表

2023年度

编制单位：中国能源建设集团浙江省电力设计有限公司

金额单位：人民币元

项目	附注	本年金额	上年金额
<b>一、营业总收入</b>		4,684,411,943.68	3,967,374,518.09
其中：营业收入	八、(三十二)	4,684,411,943.68	3,967,374,518.09
△利息收入			
△手续费及佣金收入			
△保费收入			
△其他业务收入			
△投资收益			
△公允价值变动收益			
△汇兑收益			
△净敞口套期收益			
△其他			
<b>二、营业总成本</b>		4,395,535,595.55	3,722,525,407.46
其中：营业成本	八、(三十二)	4,136,627,269.63	3,485,294,000.88
△利息支出			
△手续费及佣金支出			
△保险服务费用			
△分出保费的分摊			
△减：摊回保险服务费用			
△承保财产损失			
△减：分出再保险财务收益			
▲退保金			
▲赔付支出净额			
▲提取保险责任准备金净额			
▲保单红利支出			
▲分保费用			
税金及附加	八、(三十三)	14,036,023.03	9,404,951.64
销售费用	八、(三十四)	30,176,107.08	22,529,993.24
管理费用	八、(三十四)	88,399,001.55	85,663,748.05
研发费用	八、(三十四)	186,591,913.72	157,788,283.47
财务费用	八、(三十四)	-60,294,719.46	-38,155,569.82
其中：利息费用		2,274,864.82	930,000.00
利息收入		38,259,422.05	39,308,740.36
汇兑净损失(净收益以“-”填列)		-4,767,876.11	32,479.50
其他			
加：其他收益	八、(三十五)	1,750,838.70	1,850,863.86
投资收益(损失以“-”号填列)	八、(三十六)	857,681.31	842,374.39
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
△汇兑收益(损失以“-”号填列)			
净敞口套期收益(损失以“-”号填列)			
公允价值变动收益(损失以“-”号填列)			
信用减值损失(损失以“-”号填列)	八、(三十七)	-2,381,364.69	1,349,469.13
资产减值损失(损失以“-”号填列)	八、(三十八)	-83,641.22	-1,145.18
资产处置收益(损失以“-”号填列)	八、(三十九)	289,019,862.23	248,890,672.83
<b>三、营业利润(亏损以“-”号填列)</b>		289,019,862.23	248,890,672.83
加：营业外收入	八、(四十)	38,095.97	28,823.86
其中：政府补助			
营业外支出	八、(四十一)	800,050.00	513,605.28
<b>四、利润总额(亏损总额以“-”号填列)</b>		288,257,908.20	248,405,891.41
减：所得税费用	八、(四十二)	30,167,880.12	18,295,394.47
<b>五、净利润(净亏损以“-”号填列)</b>		258,090,028.08	230,110,496.94
(一)按所有权归属分类			
归属于母公司所有者的净利润		257,263,192.52	230,110,496.94
*少数股东损益		826,835.56	—
(二)按经营持续性分类			
持续经营净利润		258,090,028.08	230,110,496.94
终止经营净利润			
<b>六、其他综合收益的税后净额</b>		-1,989,000.00	-1,220,000.00
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额	八、(四十三)	-1,989,000.00	-1,220,000.00
(一)不能重分类进损益的其他综合收益		-1,989,000.00	-1,220,000.00
1、重新计量设定受益计划变动额		-1,989,000.00	-1,220,000.00
2、权益法下不能转损益的其他综合收益			
3、其他权益工具投资公允价值变动			
4、企业自身信用风险公允价值变动			
△5、不能转损益的保险合同金融变动			
6、其他			
(二)将重分类进损益的其他综合收益			
1、权益法下可转损益的其他综合收益			
2、其他债权投资公允价值变动			
3、金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4、其他债权投资信用减值准备			
5、现金流量套期储备(现金流量套期损益的有效部分)			
6、外币财务报表折算差额			
△7、可转损益的保险合同金融变动			
△8、可转损益的分出再保险合同金融变动			
9、其他			
*属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
<b>七、综合收益总额</b>		256,101,028.08	228,890,496.94
归属于母公司所有者的综合收益总额		255,274,192.52	228,890,496.94
*属于少数股东的综合收益总额		826,835.56	—
<b>八、每股收益</b>			
基本每股收益			
稀释每股收益			

单位负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

本报告书共105页第3页



合并现金流量表

编制单位：中国电建集团浙江电力设计院有限公司 2023年度

项目	本年金额	上年金额
一、经营活动产生的现金流量	1,313,124,643.27	4,411,705,514.60
△销售商品、提供劳务收到的现金	61,967,447.50	54,056,673.78
△收到的税费返还	51,867,244.91	4,664,472.73
△收到其他与经营活动有关的现金	5,849,220,950.17	3,880,031,911.79
△购买商品、接受劳务支付的现金	3,000,220,811.60	2,987,097,481.52
△支付给职工以及为职工支付的现金	79,144,609.51	108,529,144.49
△支付的各项税费	222,149,139.60	42,281,506.84
△支付其他与经营活动有关的现金	5,551,215,068.82	4,150,411,853.00
△取得投资收益收到的现金	252,326,088.39	392,119,159.50
△处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	437,648.31	842,312.39
△处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	362,028.60	17,448.31
△收到其他与投资活动有关的现金	906,610.97	1,014,020.76
△取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	179,624,609.00	62,241,912.25
△支付其他与投资活动有关的现金	48,000,000.00	262,206,300.00
△支付的其他与筹资活动有关的现金	998,506.36	341,976,027.31
△发行债券收到的现金	421,223,118.46	-1,581,566,036.62
△取得借款收到的现金	782,509,020.00	211,849,830.00
△收到其他与筹资活动有关的现金	462,572,529.60	14,912,968.61
△偿还债务支付的现金	486,941,239.66	36,880,306.42
△支付其他与筹资活动有关的现金	2,282,159.00	42,889,119.41
△支付的各项税费	69,140,023.71	42,881,110.11
△支付其他与经营活动有关的现金	44,443,159.53	4,068,213.66
二、投资活动产生的现金流量	92,741,241.78	9,430,644.61
△收回投资收到的现金	1,262,225,133.44	1,031,024,784.11
△取得投资收益收到的现金	1,202,225,133.44	1,031,024,784.11
△处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	1,025,121.04	1,025,121.04
△收到其他与投资活动有关的现金	-	-
△支付投资购买子公司股权投资款	-	-
△支付其他与投资活动有关的现金	-	-
三、筹资活动产生的现金流量	-	-
△取得借款收到的现金	-	-
△发行债券收到的现金	-	-
△收到其他与筹资活动有关的现金	-	-
△偿还债务支付的现金	-	-
△支付其他与筹资活动有关的现金	-	-
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	-	-
五、现金及现金等价物净增加额	1,405,865,885.05	4,421,136,159.21
六、现金及现金等价物年初余额	1,039,219,184.41	1,039,219,184.41
七、现金及现金等价物年末余额	2,445,085,069.46	1,480,355,343.62

法定代表人：王毅 主管会计工作负责人：王毅

会计机构负责人：王毅

中国电建集团浙江电力设计院有限公司



合并所有者权益变动表

2023年度

金额单位：人民币元

项目	归属于母公司所有者权益										少数股东权益	所有者权益合计
	实收资本(或股本)	其他权益工具	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	外币报表折算差额	合计		
一、上年年末余额	412,500,000.00	-	712,862,414.50	-	4,297,500.00	36,227,429.84	15,043,388.68	390,944,322.98	2,071,290,809.00	4,756,492.00	2,076,072,009.89	
二、本年增减变动金额	412,500,000.00	-	724,775,000.00	-	-1,989,000.00	875,046.28	18,643,388.68	490,944,322.98	2,071,290,809.00	4,756,492.00	2,076,072,009.89	
(一) 综合收益总额	-	-	-	-	-1,989,000.00	875,046.28	18,643,388.68	490,944,322.98	2,071,290,809.00	4,756,492.00	2,076,072,009.89	
(二) 所有者投入和减少资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. 所有者投入的普通股	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2. 其他权益工具持有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3. 股份支付计入所有者权益的金额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(三) 专项储备提取和使用	-	-	-	-	-	875,046.28	-	-	-	-	-	
1. 提取专项储备	-	-	-	-	-	875,046.28	-	-	-	-	-	
2. 使用专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(四) 利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. 提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
其中：提取法定盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
提取任意盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
提取一般风险准备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2. 对所有者(或股东)的分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(五) 所有者权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. 资本公积转增资本(或股本)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2. 盈余公积转增资本(或股本)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3. 盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4. 设定受益计划变动额结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5. 其他权益工具变动结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
三、本年年末余额	825,000,000.00	-	1,437,637,414.50	-	2,308,500.00	441,273,476.12	33,686,777.36	881,888,645.96	4,142,581,618.00	9,512,984.00	4,152,164,600.00	

法定代表人：王毅

主管会计工作负责人：王毅

会计机构负责人：王毅

中国电建集团浙江电力设计院有限公司



合并所有者权益变动表（续）

2022年度

编制单位：中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司

金额单位：人民币元

项 目	上年金额										少数股东权益	所有者权益合计		
	实收资本(股本)	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备			未分配利润	小计
		优先股	永续债	其他										
一、上年年末余额	1,000,000.00				731,799,414.50		5,519,500.00	28,043,027.14	91,489,000.89		911,332,637.49	1,991,679,582.24	1,993,079,582.24	
二、本年年初余额	612,500,000.00				731,799,414.50		5,519,500.00	78,648,297.14	61,489,000.89		441,222,637.49	1,891,679,582.24	1,900,679,582.24	
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）					876,000.00		-1,220,000.00	8,179,915.68	23,154,385.79		139,620,925.29	170,611,226.76	175,372,626.76	
（一）综合收益总额											230,110,196.91	238,860,496.94	238,860,496.94	
（二）所有者投入和减少资本														
1、所有者投入的普通股														
2、其他权益工具持有者投入资本														
3、回购少数股权														
4、其他														
（三）专项储备提取和使用														
1、提取专项储备														
2、使用专项储备														
（四）利润分配														
1、提取盈余公积														
其中：法定盈余公积														
盈余公积														
2、对所有者（或股东）的分配														
3、其他														
（五）所有者权益内部结转														
1、资本公积转增资本（或股本）														
2、盈余公积转增资本（或股本）														
3、盈余公积弥补亏损														
4、设定受益计划变动额结转留存收益														
5、其他综合收益结转留存收益														
6、其他														
四、本期期末余额	612,500,000.00				732,675,414.50		4,299,500.00	36,227,612.61	134,643,386.68		380,913,662.94	2,071,290,809.00	2,076,672,209.00	

单位负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

本报告期自12月1日至6月



合并资产减值准备情况表

2022年12月31日

编制单位：中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司

金额单位：人民币元

项 目	年初账面余额	本年增加额	本年减少额	本年增加额		本年减少额		年末账面余额	项 目	金额
				计提	转回	转销	其他			
一、坏账准备	5,901,484.89	3,301,357.09		5,901,357.09	3,119,992.40			3,119,992.40	补充资料：	
其中：应收账款坏账准备	5,901,484.89	3,301,357.09		5,901,357.09	3,119,992.40			2,556,397.25	一、 联营性坏账	
二、存货跌价准备									二、 每年处理以前年度损失和转销	
三、合同资产减值准备									其中：在合同资产中处理以前年度损失和转销	
四、合同取得成本减值准备										
五、合同履约成本减值准备										
六、持有待售资产减值准备										
七、债权投资减值准备										
八、长期股权投资减值准备										
九、长期应收款减值准备										
十、固定资产减值准备										
十一、在建工程减值准备										
十二、生产性生物资产减值准备										
十三、油气资产减值准备										
十四、使用权资产减值准备										
十五、无形资产减值准备										
十六、商誉减值准备										
十七、其他减值准备										
合 计	5,901,484.89	3,301,357.09		5,901,357.09	3,119,992.40			3,119,992.40	3,342,849.28	

单位负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

本报告期自12月1日至6月





### 资产负债表

2023年12月31日

编制单位：中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司

金额单位：人民币元

项 目	附注	年末余额	年初余额
<b>流动资产：</b>			
货币资金		1,287,787,800.13	1,634,961,041.25
△结算备付金			
△拆出资金			
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据		24,695,755.28	11,998,082.00
应收账款	十二、（一）	368,469,384.16	174,517,735.78
应收款项融资			
预付款项		1,383,020,666.18	748,084,587.05
▲应收保费			
▲应收分保账款			
▲应收分保合同准备金			
应收资金集中管理款		550,013,986.52	200,034,059.46
其他应收款	十二、（二）	225,415,386.20	70,338,063.32
其中：应收股利		1,989,535.07	639,142.75
△买入返售金融资产			
存货		207,569.13	386,428.58
其中：原材料		207,569.13	386,428.58
库存商品(产成品)			
合同资产		19,725,994.58	3,929,776.63
△保险合同资产			
△分出再保险合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产		61,984,125.09	6,782,220.67
<b>流动资产合计</b>		<b>3,921,320,667.27</b>	<b>2,851,031,994.74</b>
<b>非流动资产：</b>			
△发放贷款和垫款			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	十二、（三）	240,099,995.62	93,849,995.62
其他权益工具投资		397,516,720.34	349,516,720.34
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产		171,982,238.32	176,793,474.42
其中：固定资产原价		333,291,277.47	334,256,995.41
累计折旧		161,309,039.15	157,463,520.99
固定资产减值准备			
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产		305,598,495.85	312,709,395.38
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产		6,999,041.08	6,608,028.15
其他非流动资产		286,732,296.89	240,518,180.66
其中：特准储备物资			
<b>非流动资产合计</b>		<b>1,408,928,788.10</b>	<b>1,179,995,794.57</b>
<b>资产总计</b>		<b>5,330,249,455.37</b>	<b>4,031,027,789.31</b>

单位负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

本报告书共106页第8页



资产负债表(续)

2023年12月31日

编制单位: 中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司

金额单位: 人民币元

项 目	附注	年末余额	年初余额
<b>流动负债:</b>			
短期借款			
△向中央银行借款			
△拆入资金			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据		207,385,943.11	95,943,570.91
应付账款		601,802,924.46	481,977,271.11
预收款项			
合同负债		1,816,484,047.93	1,041,518,145.78
△卖出回购金融资产款			
△吸收存款及同业存放			
△代理买卖证券款			
△代理承销证券款			
△预收保费			
应付职工薪酬		7,379,482.87	5,961,564.67
其中: 应付工资			
应付福利费			
#其中: 职工奖励及福利基金			
应交税费		33,504,970.63	19,435,940.56
其中: 应交税金		33,174,767.10	19,283,227.48
其他应付款		216,549,937.82	174,637,153.68
其中: 应付股利		127,649,527.59	119,328,899.78
▲应付手续费及佣金			
▲应付分保账款			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债		3,388,520.32	3,700,000.00
其他流动负债		151,241,221.10	112,221,682.30
<b>流动负债合计</b>		<b>3,037,737,048.24</b>	<b>1,935,395,329.01</b>
<b>非流动负债:</b>			
▲保险合同准备金			
长期借款			
应付债券			
其中: 优先股			
永续债			
△保险合同负债			
△分出再保险合同负债			
租赁负债			
长期应付款		30,842,812.31	30,795,724.09
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债		2,054,705.08	3,305,852.52
其他非流动负债			
其中: 特准储备基金			
<b>非流动负债合计</b>		<b>32,897,517.39</b>	<b>34,101,576.61</b>
<b>负债合计</b>		<b>3,070,634,565.63</b>	<b>1,969,496,905.62</b>
<b>所有者权益(或股东权益):</b>			
实收资本(或股本)		612,500,000.00	612,500,000.00
国家资本			
国有法人资本		612,500,000.00	612,500,000.00
集体资本			
民营资本			
外商资本			
#减: 已归还投资			
实收资本(或股本)净额		612,500,000.00	612,500,000.00
其他权益工具			
其中: 优先股			
永续债			
资本公积		733,986,414.50	732,675,414.50
减: 库存股			
其他综合收益		2,310,500.00	4,299,500.00
其中: 外币报表折算差额			
专项储备		37,102,989.42	36,227,942.84
盈余公积		131,120,411.29	104,406,669.14
其中: 法定公积金		131,120,411.29	104,406,669.14
任意公积金			
#储备基金			
#企业发展基金			
#利润归还投资			
△一般风险准备			
未分配利润		742,594,574.53	571,421,357.21
归属于母公司所有者权益(或股东权益)合计		2,259,614,889.74	2,061,530,883.69
少数股东权益			
<b>所有者权益(或股东权益)合计</b>		<b>2,259,614,889.74</b>	<b>2,061,530,883.69</b>
<b>负债和所有者权益(或股东权益)总计</b>		<b>5,330,249,455.37</b>	<b>4,031,027,789.31</b>

单位负责人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

本报告书共105页第9页



利润表

2023年度

项 目	附注	本年金额	上年金额
编制单位：中国能源建设集团浙江省电力设计有限公司			金额单位：人民币元
一、营业总收入		4,951,131,626.23	3,885,916,138.40
其中：营业收入	十二、（四）	4,951,131,626.23	3,885,916,138.40
△利息收入			
△公允价值变动收益			
△汇兑收益			
△手续费及佣金收入			
二、营业总成本		4,655,693,315.77	3,643,220,545.15
其中：营业成本	十二、（四）	4,397,133,019.73	3,403,323,829.63
△利息支出			
△手续费及佣金支出			
△保险服务费用			
△分出保费的分摊			
△减：摊回保险服务费用			
△承保财物损失			
△减：分出再保险财务收益			
▲退保金			
▲赔付支出净额			
▲提取保险责任准备金净额			
▲保单红利支出			
▲分保费用			
税金及附加		13,991,716.38	9,381,826.08
销售费用		29,014,329.44	22,529,824.45
管理费用		89,143,938.61	86,742,969.15
研发费用		186,591,913.72	157,788,283.47
财务费用		-60,181,602.11	-36,546,187.63
其中：利息费用		890,000.00	930,000.00
利息收入		56,756,824.31	37,696,483.25
汇兑净损失（净收益以“-”填列）		4,767,876.11	32,479.50
其他			
加：其他收益		1,743,397.84	1,850,863.86
投资收益（损失以“-”号填列）	十二、（五）	2,847,216.38	1,609,395.68
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
△汇兑收益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）		-2,381,364.69	1,349,469.13
资产减值损失（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（损失以“-”号填列）			
三、营业利润（亏损以“-”号填列）		297,563,918.77	247,504,176.74
加：营业外收入		38,095.97	28,543.86
其中：政府补助			
减：营业外支出		800,050.00	513,603.24
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		296,801,964.74	247,019,117.36
减：所得税费用		29,664,543.29	17,842,454.87
五、净利润（净亏损以“-”号填列）		267,137,421.45	229,176,662.49
（一）按所有权归属分类			
归属于母公司所有者的净利润		267,137,421.45	229,176,662.49
*少数股东损益			
（二）按经营持续性分类			
持续经营净利润		267,137,421.45	229,176,662.49
终止经营净利润			
六、其他综合收益的税后净额		-1,989,000.00	-1,220,000.00
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额		-1,989,000.00	-1,220,000.00
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		-1,989,000.00	-1,220,000.00
1、重新计量设定受益计划变动额		-1,989,000.00	-1,220,000.00
2、权益法下不能转损益的其他综合收益			
3、其他权益工具投资公允价值变动			
4、企业自身信用风险公允价值变动			
△5、不能转损益的保险合同金融变动			
6、其他			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
1、权益法下可转损益的其他综合收益			
2、其他债权投资公允价值变动			
3、金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4、其他债权投资信用减值准备			
5、现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）			
6、外币财务报表折算差额			
△7、可转损益的保险合同金融变动			
△8、可转损益的分出再保险合同金融变动			
9、其他			
*归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
七、综合收益总额		265,148,421.45	227,956,662.49
归属于母公司所有者的综合收益总额		265,148,421.45	227,956,662.49
*归属于少数股东的综合收益总额			
八、每股收益			
基本每股收益			
稀释每股收益			
单位负责人：	主管会计工作负责人：	会计机构负责人：	

本报告书共105页第10页



所有者权益变动表

2023年度

金额单位：人民币元

	本年金额										所有者权益合计	
	实收资本 (或股本)	其他权益工具 优先股 永续债 其他	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	△一般风险准备	未分配利润	小计		少数股东权益
一、上年年末余额	612,500,000.00		732,675,414.50		4,299,500.00	36,227,942.84	104,406,669.14		571,421,357.21	2,061,530,883.69		2,061,530,883.69
加：会计政策变更												
前期差错更正												
其他												
二、本年年初余额	612,500,000.00		732,675,414.50		4,299,500.00	36,227,942.84	104,406,669.14		571,421,357.21	2,061,530,883.69		2,061,530,883.69
三、本年年末余额												
(一) 综合收益总额					1,989,000.00	875,046.58	26,713,742.15		171,173,217.32	198,084,006.05		198,084,006.05
1、所有者投入和减少资本												
2、其他权益工具持有者投入资本												
3、股份支付计入所有者权益的金额												
4、其他												
(二) 利润分配												
1、提取盈余公积												
其中：法定盈余公积												
2、使用专项储备												
3、提取一般风险准备												
4、其他												
(三) 专项储备提取和使用												
1、提取专项储备												
2、使用专项储备												
(四) 利润分配												
1、提取盈余公积												
其中：法定盈余公积												
2、使用专项储备												
3、提取一般风险准备												
4、其他												
(五) 所有者权益内部结转												
1、资本公积转增资本(或股本)												
2、盈余公积转增资本(或股本)												
3、盈余公积弥补亏损												
4、设定受益计划变动额结转留存收益												
5、其他综合收益结转留存收益												
6、其他												
四、本年年末余额	612,500,000.00		733,986,414.50		2,310,500.00	37,102,889.42	131,120,411.29		742,594,574.53	2,259,614,889.74		2,259,614,889.74

会计机构负责人

主管会计工作负责人

本报告书共106页第12页



### 所有者权益变动表 (续)

2023年度

金额单位: 人民币元

项 目	上年金额													
	实收资本 (或股本)	其他权益工具 优先股	其他权益工具 永续债	其他	资本公积	减: 库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	△一般风险准备	未分配利润	小计	少数股东权益	所有者权益合计
一、上年年末余额	612,500,000.00				731,799,414.50		5,519,500.00	28,048,027.16	81,489,002.89		432,497,546.83	1,891,853,491.38		1,891,853,491.38
加: 会计政策变更														
前期差错更正														
其他														
二、本年年初余额	612,500,000.00				731,799,414.50		5,519,500.00	28,048,027.16	81,489,002.89		432,497,546.83	1,891,853,491.38		1,891,853,491.38
三、本年增减变动金额 (减少以“-”号填列)					876,000.00		-1,220,000.00	8,179,915.68	22,917,666.25		138,923,810.38	169,677,392.31		169,677,392.31
1、所有者投入的普通股					876,000.00		-1,220,000.00				229,176,662.49	227,956,662.49		227,956,662.49
2、其他权益工具持有者投入资本														
3、股份支付计入所有者权益的金额														
4、其他														
(三) 专项储备提取和使用								8,179,915.68						
1、提取专项储备								8,179,915.68						
2、使用专项储备								-23,952,033.48						
(四) 利润分配									22,917,666.25		-90,252,852.11	-67,335,185.86		-67,335,185.86
1、提取盈余公积									22,917,666.25		-22,917,666.25			
其中: 法定公积金									22,917,666.25					
任意公积金														
储备基金														
企业发展基金														
回购专项投资														
2、提取一般风险准备														
3、对所有者 (或股东) 的分配														
4、其他														
(五) 所有者权益内部结转														
1、资本公积转增资本 (或股本)														
2、盈余公积转增资本 (或股本)														
3、盈余公积弥补亏损														
4、设定受益计划变动额结转留存收益														
5、其他综合收益结转留存收益														
6、其他														
四、本年年末余额	612,500,000.00				732,675,414.50		4,299,500.00	36,227,942.84	104,406,669.14		571,421,557.21	2,061,530,885.69		2,061,530,885.69

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

本报单书共105页第13页



### 资产减值准备情况表

2023年12月31日

金额单位：人民币元

项 目	年初余额		本年增加额		本年减少额			年末账面余额	项 目	金 额
	账面余额	坏账准备	计提	其他原因增加额	转销额	资产价值回升转回额	合并减少额			
一、坏账准备	5,961,484.69	5,901,357.09				3,119,992.40		8,342,849.38	补充资料：	
其中：应收账款坏账准备	4,879,735.58	5,083,672.70				2,556,387.25		7,407,021.03	一、政策性挂账	
存货跌价准备									二、当年处理以前年度损失和挂账	
二、存货跌价准备									其中：在当年损益中处理以前年度损失挂账	
三、合同资产减值准备										
四、合同取得成本减值准备										
五、合同履约成本减值准备										
六、持有待售资产减值准备										
七、债权投资减值准备										
八、长期股权投资减值准备										
九、投资性房地产减值准备										
十、固定资产减值准备										
十一、在建工程减值准备										
十二、生产性生物资产减值准备										
十三、油气资产减值准备										
十四、使用权资产减值准备										
十五、无形资产减值准备										
十六、商誉减值准备										
十七、其他减值准备										
合 计	5,961,484.69	5,501,357.09				3,119,992.40		8,342,849.38		

单位负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



本报告书共105页第14页





中国能源建设集团浙江省电力设计院  
有限公司  
审 计 报 告

众环审字(2025)0205181号

目 录

	起始页码
审计报告	
财务报表	
合并资产负债表	1
合并利润表	3
合并现金流量表	4
合并所有者权益变动表	5
合并资产减值准备情况表	7
资产负债表	8
利润表	10
现金流量表	11
所有者权益变动表	12
资产减值准备情况表	14
财务报表附注	15



此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，  
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台 (http://acc.mof.gov.cn)”进行查验。  
报告编号：鄂25PKAP02P





**中审众环**  
ZHONGSHENZHONGHUAN

中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)  
武汉市中北路166号长江产业大厦17-18楼  
邮政编码: 430077

Zhongshen Zhonghuan Certified Public Accountants LLP  
17-18/F, Yangtze River Industry Building,  
No. 166 Zhongbei Road, Wuhan, 430077

电话 Tel: 027-86791215  
传真 Fax: 027-85424329

## 审计报告

众环审字(2025)0205181号

中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司:

### 一、审计意见

我们审计了中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司(以下简称“浙江省电力设计院”)财务报表,包括2024年12月31日的合并及公司资产负债表,2024年度的合并及公司利润表、合并及公司现金流量表、合并及公司所有者权益变动表,2024年12月31日的合并及公司资产减值准备情况表以及相关财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制,公允反映了浙江省电力设计院2024年12月31日合并及公司的财务状况以及2024年度合并及公司的经营成果和现金流量。

### 二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于浙江省电力设计院,并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

### 三、管理层和治理层对财务报表的责任

浙江省电力设计院管理层(以下简称“管理层”)负责按照企业会计准则的规定编制财务报表,使其实现公允反映,并设计、执行和维护必要的内部控制,以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时,管理层负责评估浙江省电力设计院的持续经营能力,披露与持续经营相关的事项(如适用),并运用持续经营假设,除非管理层计划清算浙江省电力设计院、

审计报告第1页共3页



终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督浙江省电力设计院的财务报告过程。

#### 四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(一) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(二) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(三) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(四) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能对浙江省电力设计院持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致浙江省电力设计院不能持续经营。

(五) 评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

(六) 就浙江省电力设计院中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表意见。我们负责指导、监督和执行集团审计。我们对审计意见承担全部责任。

审计报告第 2 页共 3 页



我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

中审众环会计师事务所（特殊普通合伙）



中国注册会计师：

中国注册会计师  
张大志  
411600  
120019

张大志

张大志

中国注册会计师：

中国注册会计师  
李静  
110101  
301842

李静

李静

中国·武汉

2025年3月31日



审计报告第 3页共 3页





**合并资产负债表**  
2024年12月31日

编制单位：中国电建集团浙江省电力设计院有限公司

金额单位：人民币元

项 目	附注	年末余额	年初余额
<b>流动资产：</b>			
货币资金	八（一）	2,124,449,810.96	1,369,199,983.33
△结算备付金			
拆出资金			
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	八（二）	38,473,681.68	24,695,755.28
应收账款	八（三）	244,406,730.13	174,472,252.65
应收款项融资			
预付款项	八（四）	1,311,946,335.29	1,393,098,563.80
△应收保費			
△应收分保账款			
△应收分保合同准备金			
应收资金集中管理款	八（五）	216,021,430.91	617,364,958.48
其他应收款	八（六）	341,115,441.74	223,977,835.24
其中：应收股利			
△买入返售金融资产			
存货	八（七）	9,508,510.70	212,459.05
其中：原材料		161,424.36	212,459.05
库存商品(产成品)		9,347,086.34	
合同资产	八（八）	48,911,328.98	21,576,457.72
△保险合同资产			
△分步再保险合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	八（九）	142,670,681.43	73,277,648.33
<b>流动资产合计</b>		<b>4,477,503,971.86</b>	<b>3,897,875,913.88</b>
<b>非流动资产：</b>			
△发放贷款和垫款			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资			
其他权益工具投资	八（十）	468,787,604.34	397,516,720.34
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	八（十一）	1,174,632,059.74	281,869,643.58
其中：固定资产原价		1,556,723,151.71	446,344,830.37
累计折旧		182,091,091.97	164,475,186.79
固定资产减值准备			
在建工程	八（十二）	22,207,903.29	335,772,422.54
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	八（十三）	220,909.09	
无形资产	八（十四）	297,731,771.08	305,618,604.62
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产	八（十五）	7,557,419.76	7,002,770.23
其他非流动资产	八（十六）	560,433,309.60	321,178,621.68
其中：特准储备物资			
<b>非流动资产合计</b>		<b>2,731,070,976.90</b>	<b>1,648,958,862.99</b>
<b>资产总计</b>		<b>7,208,574,948.76</b>	<b>5,546,834,776.87</b>

单位负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

本报告书共112页第1页



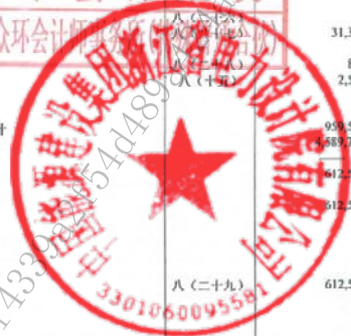


### 合并资产负债表(续)

2024年12月31日

编制单位: 中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司	附注	年末余额	年初余额
<b>流动资产:</b>			
短期借款			
△向中央银行借款			
△拆入资金			
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应付票据	八(十七)	30,659,938.51	207,385,943.11
应付账款	八(十八)	1,382,477,858.68	627,815,858.83
预收款项			
合同负债	八(十九)	1,787,425,823.71	1,485,304,457.41
△卖出回购金融资产款			
△吸收存款及同业存放			
△代理买卖证券款			
△代理承销证券款			
△预收保费			
应付职工薪酬	八(二十)	6,306,126.17	7,702,247.34
其中: 应付工资			122,000.00
应付福利费			
其中: 职工奖励及福利基金			
应交税费	八(二十一)	29,682,614.66	34,258,076.16
其中: 应交税金		29,682,225.04	33,926,098.13
其他应付款	八(二十二)	259,455,011.87	217,523,213.98
其中: 应付股利		141,140,427.46	127,872,773.19
▲应付手续费及佣金			
▲应付分保账款			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	八(二十三)	9,109,763.57	9,021,348.98
其他流动负债	八(二十四)	225,010,036.74	151,574,096.51
<b>流动资产合计</b>		<b>3,630,127,173.91</b>	<b>2,740,585,242.32</b>
<b>非流动资产:</b>			
▲保险合同准备金			
长期借款	八(二十五)	924,828,121.15	429,731,441.08
应付债券			
其中: 优先股			
永续债			
△保险合同负债			
△分出再保险合同负债			
租赁负债			
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益	八(二十六)	860,914.59	
递延所得税负债	八(二十七)	2,586,588.34	2,054,705.08
其他非流动负债			
其中: 特准储备基金			
<b>非流动负债合计</b>		<b>928,275,624.08</b>	<b>462,628,958.47</b>
<b>负债合计</b>		<b>4,558,402,797.99</b>	<b>3,203,214,200.79</b>
<b>所有者权益(或股东权益):</b>			
实收资本(或股本)			
国家资本			
国有法人资本			
集体资本			
民营资本			
外商资本			
■减: 已归还投资			
实收资本(或股本)净额	八(二十九)	612,500,000.00	612,500,000.00
其他权益工具			
其中: 优先股			
永续债			
资本公积	八(三十)	777,225,173.34	733,986,414.50
减: 库存股			
其他综合收益			
其中: 外币报表折算差额			
专项储备	八(三十一)	47,461,406.50	37,102,989.42
盈余公积	八(三十二)	162,079,537.75	131,202,144.54
其中: 法定公积金		162,079,537.75	131,202,144.54
任意公积金			
■储备基金			
■专项储备基金			
■利润归还投资			
△一般风险准备			
未分配利润	八(三十三)	883,448,993.54	742,398,537.66
<b>归属于母公司所有者权益(或股东权益)合计</b>		<b>2,482,900,611.13</b>	<b>2,259,500,586.12</b>
■少数股东权益			
<b>所有者权益(或股东权益)合计</b>		<b>2,618,851,404.87</b>	<b>2,343,620,576.08</b>
<b>负债和所有者权益(或股东权益)总计</b>		<b>7,208,574,948.76</b>	<b>5,546,834,776.87</b>

已审会计报表  
中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)



单位负责人: 主管会计工作负责人: 会计机构负责人:





### 合并利润表

2024年度

项目	附注	本年金额	上年金额
一、营业总收入		5,056,948,051.74	4,684,411,943.68
其中：营业收入	八（三十四）	5,056,948,051.74	4,684,411,943.68
△主营业务收入			
△其他业务收入			
▲已赚保费			
△手续费及佣金收入			
二、营业总成本		4,718,167,374.83	4,395,535,595.55
其中：营业成本	八（三十四）	4,412,779,294.25	4,136,627,269.63
△利息支出			
△手续费及佣金支出			
△保险服务费用			
△分出保费的分摊			
△摊回保险服务费用			
△承保费用损失			
△摊回再保险财务收益			
▲减值准备			
▲赔付支出净额			
▲提取保险合同准备金净额			
▲保单红利支出			
▲分保费用			
税金及附加	八（三十五）	19,122,545.30	14,036,023.03
销售费用	八（三十六）	42,008,790.82	30,176,107.08
管理费用	八（三十六）	84,067,326.51	88,399,001.55
研发费用	八（三十六）	206,359,206.88	186,591,913.72
财务费用	八（三十六）	-46,169,821.07	-60,294,719.46
其中：利息费用		5,278,871.29	2,274,864.82
利息收入		49,888,726.05	58,259,422.05
汇兑净损失（净收益以“-”填列）		2,176,555.55	-4,767,876.11
其他			
加：其他收益	八（三十七）	767,683.93	1,750,838.70
投资收益（损失以“-”号填列）	八（三十八）	847,774.73	857,681.31
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）	八（三十九）	-1,801,656.21	-2,381,364.69
资产减值损失（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（损失以“-”号填列）		-136,951.19	-83,641.22
三、营业利润（亏损以“-”号填列）		340,457,528.17	289,019,862.23
加：营业外收入		42,103.71	38,095.97
其中：政府补助			
减：营业外支出		370,245.86	800,050.00
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		340,129,386.02	288,257,908.20
减：所得税费用	八（四十）	3,109,321.88	30,167,880.12
五、净利润（净亏损以“-”号填列）		337,019,064.14	258,090,028.08
（一）按所有权归属分类			
归属于母公司所有者的净利润		257,263,192.52	257,263,192.52
*少数股东损益		79,755,871.62	826,835.56
（二）按经营持续性分类			
持续经营净利润		337,019,064.14	258,090,028.08
终止经营净利润			
六、其他综合收益的税后净额		5,125,000.00	-1,989,000.00
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额	八（四十四）	-2,125,000.00	-1,989,000.00
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		-125,000.00	-1,989,000.00
1. 重新计量设定受益计划变动额		2,125,000.00	-1,989,000.00
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他权益工具投资公允价值变动			
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
△5. 不能转损益的保险合同金融资产变动			
6. 其他			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 其他债权投资公允价值变动			
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4. 其他债权投资减值准备			
5. 现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）			
6. 外币财务报表折算差额			
△7. 可转损益的保险合同金融资产变动			
△8. 可供出售金融资产公允价值变动			
9. 其他			
*归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
七、综合收益总额		305,896,064.14	256,101,028.08
归属于母公司所有者的综合收益总额		293,165,969.76	255,274,192.52
*归属于少数股东的综合收益总额		12,730,094.38	826,835.56
八、每股收益			
基本每股收益			
稀释每股收益			

单位负责人： **赵刚** 主管会计工作负责人： **顾红** 会计机构负责人： **张国民**

本报表书共112页第3页

已审会计报表  
中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)





合并现金流量表  
2024年度

编制单位：中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司 金额单位：人民币元

项目	附注	本年金额	上年金额
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金		5,612,099,181.80	5,833,546,485.27
△客户存款、同业存放等款项净增加额			
△向中央银行借款净增加额			
△向其他金融机构拆入净增加额			
△收到签发但尚未兑付的银行承兑汇票增加额			
△收到分入再保险合同的现金净额			
△收到原保险合同赔款的现金净额			
△收到再保业务现金净额			
△保户储金及投资款净增加额			
△处置以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产净增加额			
△收取利息、手续费及佣金的现金			
△拆入资金净增加额			
△回购业务资金净增加额			
△代理买卖证券收到的现金净额			
收到的税费返还		15,942,279.53	63,195,347.09
收到其他与经营活动有关的现金		1,129,349,286.46	51,087,244.01
经营活动现金流入小计		6,757,390,747.79	5,947,829,076.37
购买商品、接受劳务支付的现金		4,810,035,997.95	5,030,323,011.66
△客户贷款及垫款净增加额			
△存放中央银行和同业款项净增加额			
△支付签发但尚未兑付的银行承兑汇票增加额			
△支付分入再保险合同的现金净额			
△保户储金及投资款净增加额			
△支付原保险合同赔付款项的现金			
△拆出资金净增加额			
△支付利息、手续费及佣金的现金			
△支付保单红利的现金			
支付给职工及为职工支付的现金		375,332,191.30	342,692,339.25
支付的各项税费		114,812,428.82	79,741,603.51
支付其他与经营活动有关的现金		1,124,758,508.68	222,439,553.60
经营活动现金流出小计		6,424,939,126.75	5,675,216,508.02
经营活动产生的现金流量净额		332,451,621.04	272,612,568.35
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金		847,774.73	857,681.31
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额			30,938.66
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		847,774.73	908,619.97
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		348,761,957.67	578,624,609.90
投资支付的现金		80,770,884.00	48,000,000.00
△质押贷款净增加额			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金		11,973,706.25	598,506.58
投资活动现金流出小计		428,506,547.92	627,223,116.48
投资活动产生的现金流量净额		-427,658,773.19	-626,314,496.51
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>			
吸收投资收到的现金		38,877,463.80	81,398,000.00
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金		38,877,463.80	78,750,000.00
取得借款收到的现金		500,744,830.07	402,545,203.66
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计		539,622,293.87	483,943,203.66
偿还债务支付的现金		5,648,192.00	2,292,169.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		87,721,042.42	67,217,854.71
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流出小计		93,369,234.42	69,510,023.71
筹资活动产生的现金流量净额		446,253,059.45	414,433,179.95
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		2,172,355.55	
五、现金及现金等价物净增加额		353,218,262.85	60,731,251.79
加：期初现金及现金等价物余额		1,985,966,435.23	1,925,235,183.44
六、期末现金及现金等价物余额		2,339,184,698.08	1,985,966,435.23

已审会计报表  
中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)



单位负责人：印刚

主管会计工作负责人：陈斌

会计机构负责人：张国柱





合并所有者权益变动表 (续)

2024年度

金额单位:人民币元

项目	上年金额							所有者权益合计
	实收资本 (注册资本)	其他权益工具 优先股 永续债 其他	资本公积	库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	
一、上年年末余额	612,500,000.00		731,675,414.50		4,398,500.00	36,227,942.84	104,443,388.68	2,076,257,209.00
加:会计政策变更								
前期差错更正								
其他								
二、本年年初余额	612,500,000.00		731,675,414.50		4,398,500.00	36,227,942.84	104,443,388.68	2,076,257,209.00
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)								
(一)综合收益总额					4,398,500.00			4,398,500.00
1. 所有者投入的普通股					-1,980,000.00			-1,980,000.00
2. 其他权益工具持有者投入资本					-1,980,000.00			-1,980,000.00
3. 股份支付计入所有者权益的金额								
4. 其他								
(二)所有者投入和减少资本								
1. 所有者投入的普通股								
2. 其他权益工具持有者投入资本								
3. 股份支付计入所有者权益的金额								
4. 其他								
(三)专项储备提取和使用								
1. 提取专项储备								
2. 使用专项储备								
(四)利润分配								
1. 提取盈余公积								
其中:法定盈余公积								
任意盈余公积								
2. 提取一般风险准备								
3. 对所有者(或股东)的分配								
4. 其他								
(五)所有者权益内部结转								
1. 资本公积转增资本(或股本)								
2. 盈余公积转增资本(或股本)								
3. 盈余公积弥补亏损								
4. 设定受益计划变动额结转留存收益								
5. 其他								
四、本年年末余额	612,500,000.00		733,866,414.50		2,316,500.00	37,102,809.42	151,202,148.54	2,343,600,576.04

合并所有者权益变动表

合并所有者权益变动表

合并所有者权益变动表

张国强

张国强

张国强

本报告期内共115页第6页



### 合并资产减值准备情况表

2024年12月31日

项目	年初余额		本年增加		本年减少		年末余额	项目	金额
	账面余额	坏账准备	计提	转销	转回	核销			
一、坏账准备	7,407,021.03	4,683,320.79	5,234,588.21	4,683,320.79	3,432,932.00	3,280,051.34	10,144,505.59	补充资料： 一、坏账准备	—
其中：应收账款坏账准备	7,407,021.03	4,683,320.79	5,234,588.21	4,683,320.79	3,432,932.00	3,280,051.34	8,812,190.48	二、资产减值损失和减值 其中：在资产负债表日至本期末以前期间	—
二、存货跌价准备									
三、合同资产减值准备									
四、合同履约成本减值准备									
五、合同资产减值准备									
六、持有待售资产减值准备									
七、债权投资减值准备									
八、长期股权投资减值准备									
九、投资性房地产减值准备									
十、固定资产减值准备									
十一、在建工程减值准备									
十二、生产性生物资产减值准备									
十三、油气资产减值准备									
十四、使用权资产减值准备									
十五、无形资产减值准备									
十六、商誉减值准备									
十七、其他减值准备									
合计	8,242,849.38	5,234,588.21	5,234,588.21	5,234,588.21	3,432,932.00	3,280,051.34	3,432,932.00	3,432,932.00	3,432,932.00

单位负责人

主管会计工作负责人

会计机构负责人



本报告共112页第7页



资产负债表  
2024年12月31日

编制单位：中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司 金额单位：人民币元

项目	附注	年末余额	年初余额
流动资产：			
货币资金		1,919,695,695.80	1,287,787,800.13
△结算备付金			
△拆出资金			
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据		38,473,681.68	24,695,755.28
应收账款	十二（一）	432,580,733.41	368,469,384.16
应收款项融资			
预付账款		1,311,484,625.78	1,383,020,666.18
△应收保费			
△应收分保账款			
△应收分保合同准备金			
应收资金集中管理款		201,016,604.18	550,013,986.52
其他应收款	十二（二）	342,653,982.79	225,415,386.20
其中：应收股利		2,578,586.16	1,989,535.07
△买入返售金融资产			
存货		9,698,756.28	207,569.13
其中：原材料		131,669.94	207,569.13
库存商品（产成品）		9,347,086.34	
合同资产		42,886,953.69	19,725,994.58
△保函合同资产			
△分出再保险合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产		14,975,522.11	61,984,125.09
流动资产合计		4,313,766,555.72	3,921,320,667.27
非流动资产：			
△发放贷款和垫款			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	十三（一）	145,643,999.82	240,099,995.62
其他权益工具投资		168,787,604.34	397,516,720.34
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产		169,211,992.44	171,982,238.32
其中：固定资产原价		337,673,764.16	333,291,277.47
累计折旧		168,461,771.72	161,309,039.15
固定资产减值准备			
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产		297,713,635.51	305,598,495.85
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产		7,553,690.61	6,999,041.05
其他非流动资产		681,885,741.57	286,732,296.89
其中：特准储备物资			
非流动资产合计		1,937,268,664.29	1,408,928,788.10
资产总计		6,250,535,220.01	5,330,249,455.37

单位负责人

主管会计工作负责人

会计机构负责人

本报告书共112页第8页



顾红

张国祥





资产负债表(续)  
2024年12月31日

编制单位: 中国能源建设集团浙江省电力设计研究院有限公司 金额单位: 人民币元

项目	附注	年末余额	年初余额
<b>流动资产:</b>			
短期借款			
△向中央银行借款			
△拆入资金			
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应付票据		30,659,938.51	207,385,943.11
应付账款		1,369,294,152.00	601,802,924.46
预收款项			
合同负债		1,925,785,365.73	1,816,484,047.93
△卖出回购金融资产款			
△吸收存款及同业存放			
△代理买卖证券款			
△代理承销证券款			
△预收保费			
应付职工薪酬		6,105,205.76	7,379,482.87
其中: 应付工资			
应付福利费			
其中: 职工奖励及福利基金			
应交税费		28,913,183.83	33,504,970.63
其中: 应交税金		28,913,183.83	33,174,767.10
其他应付款		230,594,307.51	216,349,937.82
其中: 应付股利		141,140,427.44	127,649,527.59
△应付手续费及佣金			
△应付分保账款			
持有待售负债		3,270,000.00	3,388,520.32
一年内到期的非流动负债		123,810,036.74	151,241,221.10
其他流动负债		1,719,572,190.08	3,037,737,048.24
<b>流动负债合计</b>			
<b>非流动负债:</b>			
△保险合同准备金			
长期借款			
应付债券			
其中: 优先股			
永续债			
△保险合同负债			
△分出再保险合同负债			
租赁负债			
长期应付款		31,320,745.90	30,842,812.31
长期应付职工薪酬			
预计负债		860,914.59	
递延收益		2,586,588.34	2,054,705.08
递延所得税负债			
其他非流动负债			
其中: 专项储备基金			
<b>非流动负债合计</b>			
<b>负债合计</b>			
<b>所有者权益(或股东权益):</b>			
实收资本(或股本)		612,500,000.00	612,500,000.00
国家资本			
国有法人资本			
集体资本			
民营资本			
外商资本			
专项储备			
实收资本(或股本)净额		612,500,000.00	612,500,000.00
其他权益工具			
其中: 优先股			
永续债			
资本公积		777,225,173.34	733,986,414.50
减: 库存股			
其他综合收益		185,500.00	2,310,500.00
其中: 外币报表折算差额			
专项储备		47,357,985.70	37,102,989.42
盈余公积		162,079,537.75	131,120,411.29
其中: 法定公积金		162,079,537.75	131,120,411.29
任意公积金			
储备基金			
企业发展基金			
利润归还投资			
△一般风险准备		896,846,384.31	742,594,574.53
未分配利润		2,496,194,781.10	2,259,614,889.74
归属于母公司所有者权益(或股东权益)合计		2,496,194,781.10	2,259,614,889.74
少数股东权益		6,250,535,220.01	5,330,249,455.37
<b>所有者权益(或股东权益)合计</b>			
<b>负债和所有者权益(或股东权益)总计</b>			

单位负责人: 主管会计工作负责人: 会计机构负责人:



利润表

2024年度

编制单位：中国电建建设集团浙江电力设计院有限公司		金额单位：人民币元	
	附注	本年金额	上年金额
一、营业总收入		5,766,364,492.35	4,951,131,626.23
其中：营业收入	十二（四）	5,766,364,492.35	4,951,131,626.23
△利息收入			
△手续费及佣金收入			
△已赚保费			
△手续费及佣金收入			
二、营业总成本		5,429,595,689.53	4,655,693,315.77
其中：营业成本	十二（四）	5,133,315,265.87	4,397,133,019.73
△利息支出			
△手续费及佣金支出			
△保险费用			
△分出保费的分摊			
△减：摊回保险服务费用			
△承担赔付支出			
△减：分出再保险服务费用			
△退保金			
△赔付支出净额			
△提取保险合同准备金净额			
△保单红利支出			
△分保费用			
税金及附加		18,662,030.57	13,991,716.38
销售费用		41,905,513.20	29,014,329.44
管理费用		83,239,520.61	89,143,938.61
研发费用		201,759,631.69	186,591,913.72
财务费用		-49,306,232.47	-60,181,602.11
其中：利息费用		810,000.00	800,000.00
利息收入		48,450,076.21	56,756,824.31
汇兑净损失（净收益以“-”填列）		-2,193,040.28	-4,767,876.11
其他		2,830,732.11	1,743,397.84
加：其他收益		1,130,698.62	2,847,216.38
投资收益（损失以“-”号填列）	十二（五）		
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
△汇兑收益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）		-1,731,706.21	-2,351,364.69
资产减值损失（损失以“-”号填列）		-136,951.19	-83,641.22
资产处置收益（损失以“-”号填列）		340,561,576.15	297,563,918.77
三、营业利润（亏损以“-”号填列）		32,103.71	38,095.97
加：营业外收入			
其中：营业外收入			
减：营业外支出		330,000.00	800,050.00
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		32,103.71	296,801,964.74
减：所得税费用		30,322,415.22	29,604,343.29
五、净利润（净亏损以“-”号填列）		1,781,268.49	267,137,421.45
（一）按所有权归属分类			
归属于母公司所有者的净利润		1,781,268.49	267,137,421.45
少数股东损益			
（二）按经营持续性分类			
持续经营净利润		1,781,268.49	267,137,421.45
终止经营净利润			
六、其他综合收益的税后净额			
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额		-2,125,000.00	-1,989,000.00
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		-2,125,000.00	-1,989,000.00
1. 重新计量设定受益计划变动额			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他权益工具投资公允价值变动			
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
△5. 不能转损益的保险合同金融资产变动			
6. 其他			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 其他债权投资公允价值变动			
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4. 其他债权投资信用减值准备			
5. 现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）			
6. 外币财务报表折算差额			
△7. 可供出售的保险合同金融资产变动			
△8. 可供出售的分出再保险合同金融资产变动			
9. 其他			
*归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
七、综合收益总额		307,466,264.64	265,148,421.45
归属于母公司所有者的综合收益总额		307,466,264.64	265,148,421.45
*归属于少数股东的综合收益总额			
八、每股收益			
基本每股收益			
稀释每股收益			





### 现金流量表

2024年度

金额单位：人民币元

项目	附注	本年年额	上年金额
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金		6,091,163,375.10	6,230,823,118.95
△客户存款和同业存放款项净增加额			
△向中央银行借款净增加额			
△向其他金融机构拆入资金净增加额			
△收到原保险合同保费取得的现金			
△收到再保业务保费取得的现金			
△收到保户准备金取得的现金			
△收到再保业务现金净额			
△保户保证金及投资款净增加额			
△处置以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产净增加额			
△收取利息、手续费及佣金的现金			
△拆入资金净增加额			
△回购业务资金净增加额			
△代理买卖证券收到的现金净额			
收到的税费返还		5,262,410.32	63,194,855.85
收到其他与经营活动有关的现金		1,100,813,705.66	47,673,485.26
<b>经营活动现金流入小计</b>		<b>7,197,239,490.08</b>	<b>6,341,691,460.06</b>
购买商品、接受劳务支付的现金		5,080,771,168.61	5,440,975,695.24
△客户贷款及垫款净增加额			
△存放中央银行和同业款项净增加额			
△支付保单签发回款净增加额			
△支付保单退保回款净增加额			
△支付原保险合同赔付款项的现金			
△拆出资金净增加额			
△支付利息、手续费及佣金的现金			
△支付保单红利的现金			
支付给职工及为职工支付的现金		364,404,675.53	336,703,221.06
支付的各项税费		111,455,519.54	78,782,703.12
支付其他与经营活动有关的现金		1,124,786,467.81	218,547,193.77
<b>经营活动现金流出小计</b>		<b>6,681,417,831.49</b>	<b>6,075,008,813.19</b>
<b>经营活动产生的现金流量净额</b>		<b>515,821,658.59</b>	<b>266,682,646.87</b>
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金		1,524,639.80	1,496,824.06
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		145,479.00	50,938.66
收到其他与投资活动有关的现金			
<b>投资活动现金流入小计</b>		<b>1,670,118.80</b>	<b>1,547,762.72</b>
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		10,918,955.02	10,243,889.48
投资支付的现金		48,770,884.00	48,000,000.00
△质押贷款净增加额			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		72,516,004.20	146,250,000.00
支付其他与投资活动有关的现金		11,300,000.00	
<b>投资活动现金流出小计</b>		<b>167,505,843.22</b>	<b>204,493,889.48</b>
<b>投资活动产生的现金流量净额</b>		<b>-165,835,724.42</b>	<b>-202,946,126.76</b>
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>			
吸收投资收到的现金			
*其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金			
取得借款收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
<b>筹资活动现金流入小计</b>			
偿还债务支付的现金		69,250,461.98	60,929,834.17
分配股利、利润或利息支付的现金			
*其中：子公司支付给少数股东的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的现金		69,250,461.98	60,929,834.17
<b>筹资活动现金流出小计</b>		<b>138,500,923.96</b>	<b>121,859,668.34</b>
<b>筹资活动产生的现金流量净额</b>		<b>-138,500,923.96</b>	<b>-121,859,668.34</b>
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>		<b>2,175,040.28</b>	<b>2,175,040.28</b>
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>		<b>282,910,513.33</b>	<b>2,806,685.94</b>
加：期初现金及现金等价物余额		1,837,801,786.65	1,834,995,100.71
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>		<b>2,120,712,299.98</b>	<b>1,837,801,786.65</b>

已审会计报表  
中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)



单位负责人：[印]

主管会计工作负责人：[印]

会计机构负责人：[印]



所有者权益变动表

2024年度

金额单位：人民币元

项目	归属于母公司所有者权益										少数股东权益	所有者权益合计
	实收资本(或股本)	其他权益工具 优先股	其他权益工具 其他	资本公积	库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	小计		
一、上年年末余额	612,500,000.00	-	-	733,984,414.50	-	2,310,100.00	37,102,989.42	131,120,411.39	742,594,574.53	2,259,414,889.74	-	2,259,414,889.74
加：会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二、本年年初余额	612,500,000.00	-	-	733,984,414.50	-	2,310,100.00	37,102,989.42	131,120,411.39	742,594,574.53	2,259,414,889.74	-	2,259,414,889.74
(一) 综合收益总额	-	-	-	-	-	2,310,000.00	37,102,989.42	131,120,411.39	742,594,574.53	2,259,414,889.74	-	2,259,414,889.74
(二) 所有者投入和减少资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 所有者投入的普通股	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 其他权益工具持有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. 股份支付计入所有者权益的金额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(三) 利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 提取专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. 使用专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(四) 所有者权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 资本公积转增资本(或股本)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 盈余公积转增资本(或股本)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. 盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. 设定受益计划变动额结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. 其他综合收益结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三、本年年末余额	612,500,000.00	-	-	771,235,173.54	-	183,500.00	47,257,985.20	162,079,571.75	896,846,584.31	2,495,184,781.10	-	2,495,184,781.10

董事长：王善社 主管会计工作负责人：王善社 财务负责人：王善社



本报告中书共19页第12页



所有者权益变动表 (续)

2024年度

金额单位:人民币元

项	所有者权益		归属于母公司所有者权益		少数股东权益		所有者权益合计
	股本	其他	股本	其他	少数股东权益	所有者权益合计	
一、上年年末余额	612,500,000.00	732,875,414.50	4,239,500.00	34,227,842.34	104,406,669.14	571,471,357.21	2,061,530,883.69
二、本年增减变动金额 (减少以“-”号填列)							
(一) 综合收益总额			4,239,500.00	34,227,842.34	104,406,669.14	171,173,172.32	198,084,006.05
1. 所有者投入的普通股							
2. 其他权益工具持有者投入资本							
3. 股份支付计入所有者权益的金额							
4. 其他							
(二) 利润分配							
1. 提取盈余公积							
2. 提取专项储备							
(三) 所有者权益内部结转							
1. 资本公积转增资本 (或股本)							
2. 盈余公积转增资本 (或股本)							
3. 盈余公积弥补亏损							
4. 设定受益计划变动额结转留存收益							
5. 其他综合收益结转留存收益							
6. 其他							
三、本年年末余额	612,500,000.00	732,875,414.50	8,479,000.00	68,455,684.68	208,813,338.28	742,594,374.53	2,259,614,889.74

归属于母公司所有者权益合计 2,061,530,883.69 合计所有者权益 2,259,614,889.74

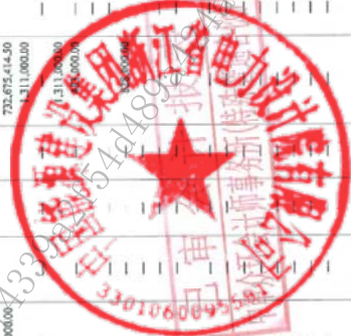
所有者权益合计 2,259,614,889.74

会计人员: 颜 刚

财务负责人: 颜 刚

主管会计工作负责人: 颜 刚

本报告期内无其他事项



### 资产减值准备情况表

2024年12月31日

金额单位：人民币元

项 目	本年初余额			本年增加额			本年减少额			年末账面金额	项 目	金 额
	账面余额	减值准备	合计	计提/转回	其他原因增加	合计	转销/转回	其他原因减少	合计			
一、坏账准备	5,164,638.21	7,487,021.03	12,651,659.24	5,164,638.21	4,615,276.79	9,779,915.00	3,432,932.00		3,432,932.00	10,074,555.59	补充资料：	—
其中：应收账款坏账准备										8,742,240.48	一、关联方往来	
二、存货跌价准备											二、当年处理以前年度存货毁损和报废	
三、合同资产减值准备											其中：在当年损益中处理以前年度毁损资产	
四、合同履约成本减值准备												
五、合同资产减值准备												
六、持有待售资产减值准备												
七、债权投资减值准备												
八、长期股权投资减值准备												
九、投资性房地产减值准备												
十、固定资产减值准备												
十一、在建工程减值准备												
十二、生产性生物资产减值准备												
十三、油气资产减值准备												
十四、使用权资产减值准备												
十五、无形资产减值准备												
十六、商誉减值准备												
十七、其他减值准备												
合 计	8,342,149.38	5,164,638.21	13,506,787.59	5,164,638.21	4,615,276.79	9,779,915.00	3,432,932.00		3,432,932.00	3,432,932.00	3,432,932.00	3,432,932.00

单位负责人：赵刚

主管会计工作负责人：顾红

会计机构负责人：顾红

本报告书共113页第4页



(7) 投标保证金

投标保证金汇款声明函

①由广州交易集团有限公司代收投标保证金的，其缴纳情况以广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）数据库记录的信息为准，可不附保证金凭证。（详见本招标文件第二章投标人须知前附表 3.4.1）

②如采用保函或保险等形式提交的，银行保函或保险需开具给招标人（受益人也必须是招标人）。纸质保函或保险等凭证必须在投标截止时间前 15 分钟内将原件单独密封（封口处加盖投标人单位公章）递交至开标室。以保函或保险等形式递交的，其凭证的扫描件需放到投标文件中。

采用银行保函（或保证保险、或专业担保公司担保）提交投标保证金的，纸质保函或保险等凭证必须在投标截止时间前 15 分钟内将原件单独密封（封口处加盖投标人单位公章）递交至开标室，投标人应在投标文件中提交投标保函或投标保证保险或专业担保公司担保扫描件并加盖投标人电子印章。银行保函（或保证保险、或专业担保公司担保）有效期应长于或等于投标有效期，若投标有效期延长的，银行保函（或保证保险、或专业担保公司担保）有效期应相应延长，且延长后的有效期应满足前述要求。投标人提供的银行投标保函应为银行出具的无条件、见索即付、不可撤销的保函



# 中国工商银行 网上银行电子回单

电子回单号码: 0900-6886-7903-1100

打印日期: 2025年9月22日

付款人	户名	中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司	收款人	户名	广州交易集团有限公司	
	账号	1202021119900995858		账号	44001583404059333333	
	开户银行	工行杭州分行		开户银行	中国建设银行股份有限公司广州天润路支行	
金额		¥400,000.00元	金额(大写)		人民币 肆拾万元整	
摘要		JG2025-4246	业务(产品)种类		跨行发报	
用途		JG2025-4246				
交易流水号		46087242	时间戳	2025-09-19-15.59.45.646827		
		备注: JG2025-4246 指令编号:KRJ110002168289031-1 提交人:ZNYZJZX1.y.0200 授权人 : 流水号:24246087起息日:2025-09-19付款币种/金额:人民币/40000 0.00附言:JG2025-4246 ERP相关业务编号:05275976 事件编号:04050 1035262400066951863696 委托日期:2025-09-19 支付交易序号:8843 4759 验证码: <b>jcj3OYB8XFDQbv5g6hiobxgNY1U=</b>				
		记账网点	00211	记账柜员	00307	记账日期

重要提示:

### 项目保证金确认回执

中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司,企业编号: 117739 已于2025年09月22日11:07:27办理(项目名称)广州水投集团“水务+光伏”一体化节能改造项目(10.78兆瓦分布式光伏发电项目)设计-采购-施工总承包(EPC)(第一标段)(项目编号)JG2025-4246 保证金确认手续。

金额(大写): 肆拾万元整

(小写): ¥400,000.00 元

注:本回执仅用于使用纸质标书的项目,若与广州交易集团有限公司开标系统不符,以开标系统数据为准。



## 中华人民共和国人力资源和社会保障部司局函件

人社专技司函〔2020〕245号

### 关于高级职称评审委员会备案的函

中国能源建设集团有限公司：

你单位《关于重新调整工程、经济 and 会计系列正高级专业技术资格评审委员会的备案函》（中能建人资〔2020〕62号）收悉。经审核，你单位申请调整备案的工程系列高级职称（正高、副高）评审委员会、经济系列高级职称（正高、副高）评审委员会、会计系列高级职称（正高、副高）评审委员会符合《职称评审管理暂行规定》（人力资源社会保障部令第40号）有关规定，予以备案，有效期三年。

请按照职称评审政策规定，切实加强评委会管理，严格把握评审范围，规范评审程序，确保评审质量。

人力资源社会保障部  
专业技术人员管理司  
2020年12月21日



# 联合体协议书

本次独立投标

d6c7fa5498ef433944554d489674fab-20250924150941465

