

广东省  
沈阳至海口国家高速公路火村至龙山段改  
扩建工程机电施工监理 JL3

投标文件  
(商务及技术文件)

投标人：北京天智恒业科技发展有限公司（全称、加盖  
投标单位电子公章）



2026年03月16日

# 目录

- 一、投标函
- 二、授权委托书或法定代表人身份证明
- 三、投标保证金
- 四、技术建议书
- 五、资格审查资料
- 六、承诺函
- 七、投标人的自评分表
- 八、其他材料



通过广东省公路水运工程建设项目电子招标投标交易平台生成





通过广东省公路水运工程建设项目电子招标投标交易平台生成

## 二、授权委托书或法定代表人身份证明

### (一) 授权委托书

广州市北二环交通科技有限公司（招标人名称）

本人周方文（姓名）系北京天智恒业科技发展有限公司（投标人名称）的法定代表人，现委托于嘉鸣（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改沈阳至海口国家高速公路火村至龙山段改扩建工程机电施工监理、JL3（项目名称、标段）投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自本委托书签署之日起至投标有效期期满。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证扫描件及委托代理人身份证扫描件。

代理人无转委托权。

投标人：北京天智恒业科技发展有限公司（盖单位章）

法定代表人：周方文（签字）

身份证号码：[REDACTED]

委托代理人：于嘉鸣（签字）

身份证号码：[REDACTED]

2026年3月5日

注：

1. 法定代表人和委托代理人必须在授权书上签名；如果由投标人的委托代理人签署投标文件，则不需提交（二）法定代表人身份证明；
2. 如果由投标人的法定代表人签署投标文件，则无须提交授权委托书。

法定代表人身份证扫描件



委托代理人身份证扫描件



通过广东省公路水运工程

## (二) 法定代表人身份证明

投标人名称：北京天智恒业科技发展有限公司

姓名：周方文 (法定代表人签字) 性别：男 年龄：40岁 职务总经理

系北京天智恒业科技发展有限公司 (投标人名称) 的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证扫描件。

### 法定代表人身份证扫描件

姓名 周方文

性别 男 民族 汉

出生

住址

公民身



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关

有效期限

投标人：北京天智恒业科技发展有限公司 (盖单位章)

2026年3月5日

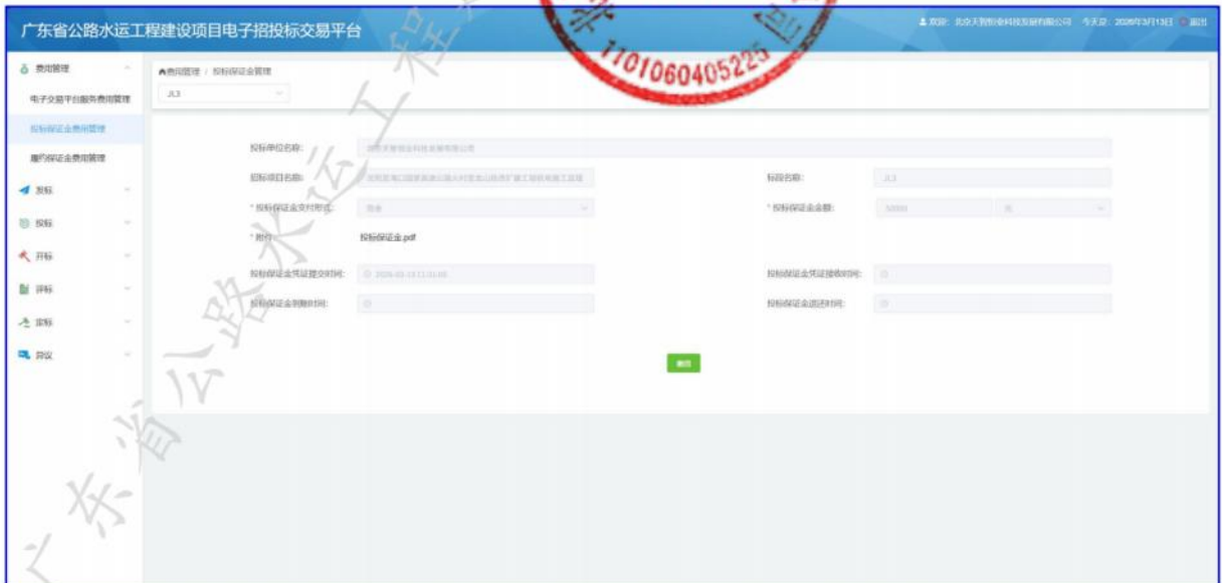
注：法定代表人必须在法定代表人身份证明上签名

### 三、投标保证金

#### (一) 投标保证金汇款凭证的扫描件

 <b>北京银行</b> BANK OF BEIJING		<b>北京银行客户回单</b>	验证码: 438E7648B5A24661
业务类型: 网上银行资金划划业务	记账日期: 2026-03-11	币种: 人民币	转账借方
付款人全称: 北京天智恒业科技发展有限公司	收款人全称: 广州交易集团有限公司	收款人账号: 44001583404059333333	
付款人账号: [REDACTED]	开户银行: 中国建设银行股份有限公司广州天润路支行	(小写): CNY 50,000.00	
金额(大写): 人民币伍万元整			
摘要:			
核心流水号:24154850_1 渠道流水号:690849			
业务类别: 汇出汇款(本金)			
网银指令序号: PA2603118630630 手续费: 8.00			
用途: 沈阳至海口国家高速火龙段改扩建机电监理投标保证金			
备注:			
			
回单编号: 0500120260311WSYHE1242996			
相同回单编号请勿重复记账			
		复核	121 记账 121

#### 广东省公路水运工程建设项目电子招投标交易平台投标保证金费用管理截图扫描件



广州公共资源交易系统交纳投标保证金截图扫描件



通过广东省公路水

(二) 基本存款账户信息扫描件



基本存款账户信息

账户名称：北京天智恒业科技发展有限公司

账户号码：

开户银行：

法定代表人：  
(单位负责人)

基本存款账户编号：



2025 年 04 月 05 日

## 五、资格审查资料

### (一) 投标人基本情况表

投标人名称	北京天智恒业科技发展有限公司				
注册地址	北京市丰台区角门路甲7号川岩大厦3层301			邮政编码	100071
联系方式	联系人 周方文			电话	[REDACTED]
	传真 [REDACTED]			电子邮件	
法定代表人	姓名	周方文	技术职称	高级工程师	电话 [REDACTED]
技术负责人	姓名	张海鹏	技术职称	高级工程师	电话 [REDACTED]
企业监理资质证书	公路水运工程监理企业资质证书				
统一社会信用代码	91110106802205243K		员工总人数	88	
注册资本	410.0000 万元		高级职称人员	28	
成立日期	2000-10-16		中级职称人员	26	
基本账户开户银行	[REDACTED]		技术人员数量	70	
基本账户银行账号	[REDACTED]		各类注册人员	60	
经营范围	技术开发、技术咨询、技术培训、技术转让；工程项目管理；销售计算机、软件及辅助设备、电子产品、通讯设备；安装维修电子、机电设备。（市场主体依法自主选择经营项目，开展经营活动；以及依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）				
投标人关联企业情况	<p>投标人应提供关联企业情况，包括：</p> <p>(1) 投标人的所有股东名称及相应股权（出资额）比例；如投标人为上市公司，投标人应提供股权占公司股份总数%以上的所有股东名称及相应股权比例； 股东名称：李建军，出资额 400 万，占比例为 97.56%； 股东名称：李婷，出资额 10 万，占比例为 2.44%；我公司不是上市公司。</p> <p>(2) 投标人投资（控股）或管理的下属企业名称、持有股权（出资额）比例； 无</p> <p>(3) 与投标人单位负责人（即法定代表人）为同一人的其他单位名称。</p>				

	无
备注	在全国范围内从事各类型公路机电工程的监理业务

注：

1. 投标人应确保本表填报的数据与广东省交通运输厅的企业信息管理系统中完成登记的信息一致。
2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.1项的要求在本表后附相关证明材料。



通过广东省公路水运工程建设项目电子招标投标交易平台

## 五、资格审查资料

### (一) 投标人基本情况表

投标人名称	北京天智恒业科技发展有限公司		
注册地址	北京市丰台区角门路甲7号 川岩大厦3层301	邮政编码	100071
联系方式	联系人	周方文	电话
	传真		电子邮件
法定代表人	姓名	周方文	技术职称 高级工程师
技术负责人	姓名	张海鹏	技术职称 高级工程师
企业监理资质证书	类型：公路工程 等级：公路工程机电专项 证书号：交监公机第028-2008号		
统一社会信用代码	91110106802205243K	员工总人数	88人
注册资本	410万元	高级职称人员	28人
成立日期	2000年10月16日	其中	中级职称人员
基本账户开户银行			技术人员数量
基本账户银行账号			各类注册人员
经营范围	技术开发、技术咨询、技术培训、技术转让；工程项目管理；销售计算机、软件及辅助设备、电子产品、通讯设备；安装维修电子、机电设备。（市场主体依法自主选择经营项目，开展经营活动；以及依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）		
投标人关联企业情况	投标人应提供关联企业情况，包括： (1) 投标人的所有股东名称及相应股权（出资额）比例；如投标人为上市公司，投标人应提供股权占公司股份总数5%以上的所有股东名称及相应股权比例； 股东名称：李建军，出资额400万元，占比例为97.56%；股东名称：李婷，出资额10万元，占比例为2.44%；我公司不是上市公司。 (2) 投标人投资（控股）或管理的下属企业名称、持有股权（出资额）比例； <u>无</u> (3) 与投标人单位负责人（即法定代表人）为同一人的其他单位名称。 <u>无</u>		
备注	在全国范围内从事各类型公路机电工程的监理业务		

注：

1. 投标人应确保本表填报的数据与广东省交通运输厅的企业信息管理系统中完成登记的信息一致。
2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.1项的要求在本表后附相关证明材料。

1、企业法人营业执照副本扫描件



## 2、监理资质证书副本扫描件

# 公路水运工程监理企业资质证书

编号：交监公机第028-2008号

企业名称：北京天智恒业科技发展有限公司

资质等级：公路工程机电专项

业务范围：可在全国范围内从事各类型公路机电工程的监理业务。

发证机关(章)：交通运输部

发证日期：2023年3月21日

有效期自：2023年3月21日至2028年3月20日

企业住所	北京市丰台区角门路甲7号川岩大厦3层301		
企业类型	有限责任公司 (自然人投资或控股)	法定代表人	周晓文
统一社会信用代码	91110106802205243K		
许可机关	交通运输部	批准文号	公路字(2023年第14号)

变 更 栏

2025年5月8日，通过一般变更将法定代表人由“李建军”变更为当前信息。

中华人民共和国交通运输部监制

### 3、基本存款账户信息扫描件



#### 基本存款账户信息

账户名称：北京天智恒业科技发展有限公司

账户号码：

开户银行：

法定代表人：  
(单位负责人)

基本存款账户编号：



2025 年 04 月 05 日

#### 4、在交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”公路工程施工监理资质企业名录中的网页截图扫描件

查询路径：1、登录“全国公路建设市场监督管理系统”（网址：<https://hwdms.mot.gov.cn/>）；2、主页中部“从业企业”选择“监理企业”；3、搜索：北京天智恒业科技发展有限公司，查看企业资质情况。



序号	企业名称	法人代表	企业资质	备注
1	北京天智恒业科技发展有限公司	周方文	公路工程公路工程机电专项	



资质信息											
序号	资质证书编号	批准文号	资质类型	资质等级	发证机关	发证日期	证书有效期至	证书状态	定检结论	备注	举报
1	交监公机第028-2008号	公告（2023年第14号）	公路工程	公路工程机电专项	交通运输部	2023-03-21	2028-03-20	有效			举报

[首页](#)[政策法规](#)[工作动态](#)[从业企业](#)[从业人员](#)[用户登录](#)

监理 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入需要搜索的单位名称

## 北京天智恒业科技发展有限公司

[基本信息](#) [资质信息](#) [其他中高级职称人员](#) [监理工程师](#) [业绩信息](#) [全国综合评价](#) [企业变更历史](#)

### 基本信息

统一社会信用代码	91110106802205243K	企业名称	北京天智恒业科技发展有限公司
企业性质	有限责任公司(自然人投资或控股)	企业类型	监理
公司负责人	李建军	技术负责人	张海鹏
注册日期	2000-10-16	成立时间	2000-10-16
营业执照有效至		注册资本(万元)	410
法定代表人	南方文		
单位地址	北京市丰台区角门路甲7号川岩大厦3层301		
公司简介	北京天智恒业科技发展有限公司成立于2000年10月16日,注册资金410万元。是最早获得交通部批准从事高速公路工程机电监理的企业之一。主要从事高速公路机电工程监控、通信、收费、供电、照明、隧道机电工程、智慧交通以及信息系统的监理工作。公司具有交通运输部核发的公路机电工程专项监理资质和中国电子企业协会颁发的信息系统工程监理服务标准资质证书,现为中国交通建设监理协会交通工程和机电工程专业委员会会员单位,并已通过了ISO标准质量、环境、职业健康安全管理体系认证。公司成立至今业务范围涉及北京、福建、河北、河南、湖北、湖南、内蒙古、云南、重庆等22个省市,包揽了非常丰富的公路机电工程监理工作经验,获得了工程项目建设单位的认可与好评。我们拥有一支管理经验丰富、团结务实的领导团队和一支高素质爱岗敬业的员工队伍,秉承“遵纪守法,以人为本、追求卓越、超越自我”的指导思想,倡导“严守标准、履行合同、优质服务、信誉至上”的企业精神,遵循“质量第一、科学规范、公正守法、诚信服务”的质量方针,坚持“守法、诚信、公正、科学”的职业准则,一如既往地为客户提供高标准的服务,为我国的公路建设事业奉献自己的一份力量。		

[举报](#)

### 相关链接

北京市 天津市 河北省 山西省 内蒙古自治区 辽宁省  
吉林省 黑龙江省 上海市 江苏省 浙江省 安徽省  
福建省 江西省 山东省 河南省 湖北省 湖南省  
广东省 广西壮族自治区 海南省 重庆市 四川省 贵州省  
云南省 西藏自治区 陕西省 甘肃省 青海省 宁夏回族自治区  
新疆维吾尔自治区 新疆生产建设兵团

[附件下载](#)[联系我们](#)

全国公路建设市场监督管理系统

Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

5、在国家企业信用信息公示系统中基础信息（体现股东及出资详细信息）的网页截图扫描件

**北京天智恒业科技发展有限公司** 存续 (在 营、开 业、在 册)

统一社会信用代码: 91110106802205243K  
 注册号:  
 法定代表人: 周方文  
 登记机关: 北京市丰台区市场监督管理局  
 成立日期: 2000年10月16日

发送报告  
 信息分享  
 信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

**营业执照信息**

- 统一社会信用代码: 91110106802205243K
- 注册号:
- 类型: 有限责任公司(自然人投资或控股)
- 注册资本: 410.000000万人民币
- 登记机关: 北京市丰台区市场监督管理局
- 住所: 北京市丰台区角门路甲7号川岩大厦3层301
- 经营范围: 技术开发、技术咨询、技术培训、技术转让; 工程项目管理; 销售计算机、软件及辅助设备、电子产品、通讯设备; 安装维修电子、机电设备。(市场主体依法自主选择经营项目, 开展经营活动; 以及依法须经批准的项目, 经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动; 不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)
- 企业名称: 北京天智恒业科技发展有限公司
- 法定代表人: 周方文
- 成立日期: 2000年10月16日
- 核准日期: 2025年03月26日
- 登记状态: 存续 (在 营、开 业、在 册)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzj/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzj/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

**营业期限信息**

- 营业期限自: 2000年10月16日
- 营业期限至:

**股东及出资信息**

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	李建军	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
2	李婷	自然人股东	非公示项	非公示项	查看

共查询到 2 条记录 共 1 页

首页 | 上一页 | 1 | 下一页 | 末页

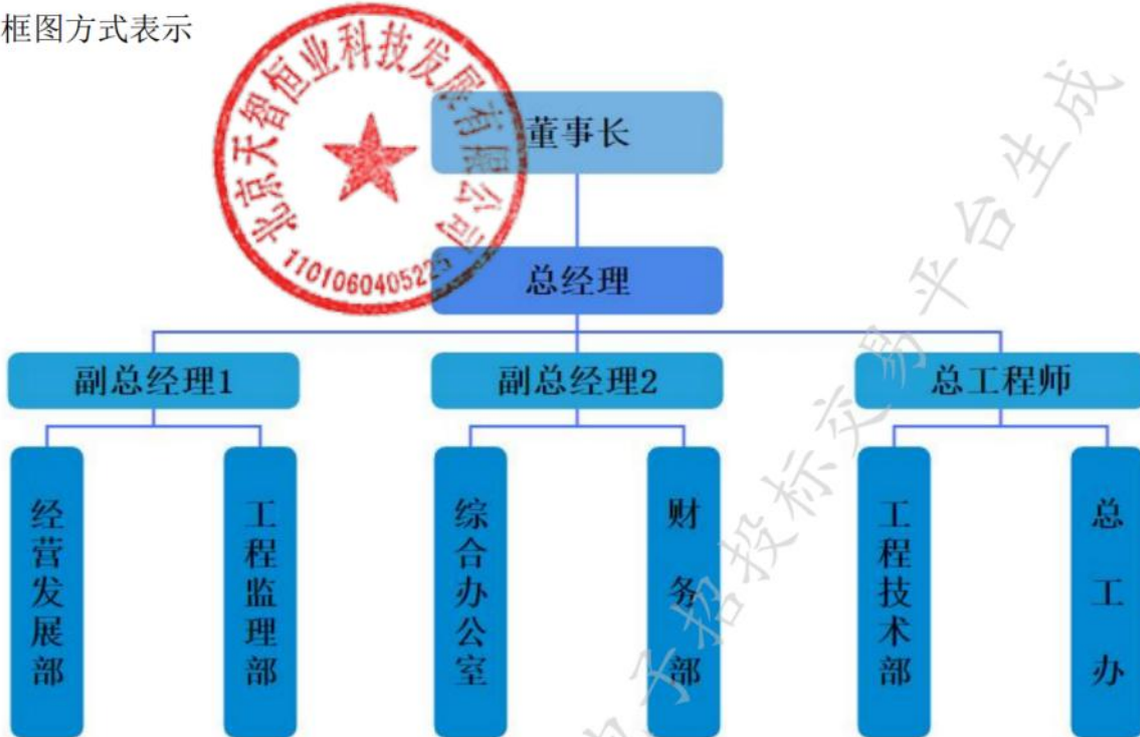
股东及出资详细信息		
■ 股东信息		
股东名称	李建军	
认缴额 (万元)	[REDACTED]	
实缴额 (万元)	[REDACTED]	
■ 认缴明细信息		
认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	[REDACTED]	2069年12月31日
■ 实缴明细信息		
实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期

股东及出资详细信息		
■ 股东信息		
股东名称	李婷	
认缴额 (万元)	10	
实缴额 (万元)	[REDACTED]	
■ 认缴明细信息		
认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	[REDACTED]	2069年12月31日
■ 实缴明细信息		
实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期

通过广东省公路水运工程招标投标交易平台生成

## (二) 投标人企业组织机构框图

以框图方式表示



说明

### 1、董事长职能

召集与主持董事会会议；领导董事会的工作；主持制定企业的经营计划和投资方案、年度财务预算方案、决算方案等重大方案。

### 2、总经理职能

主持公司的生产经营管理工作，组织实施董事会决议；组织实施公司年度经营计划和投资方案；拟订公司内部管理机构设置方案；制定公司的具体规章；拟订公司的基本管理制度等。

### 3、副总经理职能 1

全面负责后勤支持和财务管理工作。

### 4、副总经理职能 2

全面负责监理业务市场开发及运营管理工作，负责组织建立与完善市场开拓渠道，领导实现公司经营目标、市场战略目标，建立公司品牌形象。

### 5、总工程师职能

全面负责质量技术部的管理工作；负责对公司监理业务质量、技术的管理和考核；负责公司监理业务宣传方案的制定。

#### 6、经营发展部职能

负责公司项目对接、准入、策划、评估、计划、经营、分析等工作。

#### 7、工程监理部职能

根据公司承接的工程项目，负责分解、编制工程的监理实施的规划、细则、方案；依据监理法规、施工图纸及有关合同文件，对承包商在建工程实施全工程，全方位监理。

#### 8、综合办公室职能

人员招聘、整理、建立、管理公司档案、人事档案；公司内部各项管理政策、制度的编制、下发，并跟踪与修正。

#### 9、财务部职能

财务处理、税务、工商事务处理、应付款、信用调查、信用判断、控制、财务报表；处理公司员工的社保医保事项及发放员工工资；收款、付款、报销等。

#### 10、工程技术部职能

建立、健全、贯彻、实施各项工程建设管理制度，并进行月度制度考核；参与施工图会审，工程验收，并提出合理化意见；负责施工组织方案的会审、报批及监管实施。

#### 11、总工办职能

及时收集和掌握工程建设相关的信息和动态，审查各监理项目制定的监理规划及实施细则，组织对各监理项目的动态检查，掌握在监项目的工程进展动态，审查重点监理项目监理月报，审批各监理项目竣工验收监理质量评估报告和监理业务手册，组织总工办人员参加工程的检查或验收。

(三) 近年完成的类似项目情况汇总表

完成的类似项目情况汇总表

序号	项目名称	合同段名称	建设类型	公路等级	交工日期	机电工程 (KM)
1	银川至北海高速公路建始(陇里)至恩施松树坪段 JEJDJL-1 合同段	JEJDJL-1 标段	新建	高速公路	2021-04-28	74.211
2	海西高速公路网古武线永定至上杭段 J3 合同段	J3 合同段	新建	高速公路	2021-10-12	56.209
3	桂林至柳州高速公路项目 NoJDJL 合同段	NoJDJL 合同段	新建	高速公路	2022-05-17	95.738
4	湖南省白果至南岳(含衡山支线)高速公路第三合同段	第三合同段	新建	高速公路	2024-09-10	46.955
5	国道 109 新线高速公路(西六环-市界段)工程第一监理合同段(机电工程)	第一监理合同段(机电工程)	新建	高速公路	2024-12-25	65.5
6	湖南省永州至新宁清江桥高速公路永新高速机电工程监理第 J3 合同段	永新高速机电工程监理第 J3 合同段	新建	高速公路	2025-05-22	64.413
7	G18 荣乌高速沧州段改扩建工程机电总监办	G18 荣乌高速沧州段改扩建工程机电总监办	改扩建	高速公路	2025-09-28	69.067

注:

1. 投标人应确保本表填报的数据与广东省交通运输厅的企业信息管理系统中完成登记的信息一致。

完成的类似项目情况表

序号	1
项目名称	银川至北海高速公路建始（陇里）至恩施松树坪段 JEJDJL-1 合同段
项目所在地	湖北省
委托人名称	湖北省交通投资集团有限公司
委托人地址	武汉市汉阳区龙阳大道 36 号顶琇广场 A 栋 25 楼
委托人电话	
项目等级	高速公路
项目总投资（万元）	700000
监理服务费（万元）	119.4345
监理服务期限	2018-03-13 至 2021-04-28
监理内容	全线机电工程包括监控、通信、收费、供配电、照明、隧道通风、隧道监控、隧道消防（防水涂料、火灾报警系统、消防水泵系统等）
总监理工程师	张永
驻地监理工程师	
项目描述	本项目为新建高速公路，路线全长 74.211km，全线机电工程包括监控、通信、收费、供配电、照明、隧道通风、隧道监控、隧道消防（防水涂料、火灾报警系统、消防水泵系统等）。其中周家湾隧道长 2404 米、二台坪隧道长 831 米
备注	交工时间：2021 年 4 月 28 日

注：

1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。
2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.2 项的要求在本表后附相关证明材料。
3. 如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。

### (三) 近年完成的类似项目情况汇总表

#### 完成的类似项目情况汇总表

序号	项目名称	合同段名称	建设类型	公路等级	交工日期	机电工程 (km)
1	银川至北海高速公路建始(陇里)至恩施松树坪段 JEJDJL-1 合同段	JEJDJL-1 合同段	新建	高速公路	2021年4月28日	74.211
2	海西高速公路网古武线永定至上杭段 J3 合同段	J3 合同段	新建	高速公路	2021年10月12日	56.209
3	桂林至柳州高速公路项目 NoJDJL 合同段	NoJDJL 合同段	新建	高速公路	2022年05月17日	95.738
4	湖南省白果至南岳(含衡山支线)高速公路第三合同段	第三合同段	新建	高速公路	2024年09月10日	46.955
5	国道109新线高速公路(西六环-市界段)工程第一监理合同段(机电工程)	第一监理合同段(机电工程)	新建	高速公路	2024年12月25日	65.5
6	湖南省永州至新宁清江桥高速公路永新高速机电工程监理第 J3 合同段	永新高速机电工程监理第 J3 合同段	新建	高速公路	2025年05月22日	64.413
7	G18 荣乌高速沧州段改扩建工程机电总监办	G18 荣乌高速沧州段改扩建工程机电总监办	改扩建	高速公路	2025年09月28日	69.067

注：

1. 投标人应确保本表填报的数据与广东省交通运输厅的企业信息管理系统中完成登记的信息一致。

## 完成的类似项目情况表

### 1、银川至北海高速公路建始（陇里）至恩施松树坪段 JEJDJL-1 合同段

序号	1
项目名称	银川至北海高速公路建始（陇里）至恩施松树坪段 JEJDJL-1 合同段
项目所在地	湖北省恩施州（恩施市、建始县）
委托人名称	湖北省交通投资集团有限公司
委托人地址	武汉市汉阳区龙阳大道 36 号顶琇广场 A 栋 25 楼
委托人电话	XXXXXXXXXX
项目等级	高速公路
项目总投资（万元）	工程总投资 700000 万元（机电工程总投资 10912.15 万元）
监理服务费（万元）	119.4345
监理服务期限	2018-03-13 至 2021-04-28（交工）
监理内容	全线机电工程包括 <b>监控、通信、收费</b> 、供配电、照明、隧道通风、隧道监控、隧道消防（防水涂料、火灾报警系统、消防水泵系统等）
总监理工程师	张永
驻地监理工程师	/
项目描述	本项目为新建高速公路， <b>路线全长 74.211km</b> ，全线机电工程包括 <b>监控、通信、收费</b> 、供配电、照明、隧道通风、隧道监控、隧道消防（防水涂料、火灾报警系统、消防水泵系统等）。其中周家湾隧道长 2404 米、二台坪隧道长 831 米
备注	<b>交工时间：2021 年 4 月 28 日</b>

注：

1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号，序号应与汇总表中一致。
2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.2 项的要求在本表后附相关证明材料。
3. 如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。

银川至北海高速公路建始（陇里）至恩施松树坪段 JEJDJL-1 合同段网页截图复印件

查询路径：1、登录“全国公路建设市场监督管理系统”（网址：https://hwdms.mot.gov.cn/）；2、主页中部“企业信息查询”搜索：北京天智恒业科技发展有限公司；3、在业绩信息中找到该项目。

**全国公路建设市场监督管理系统** 人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

监理 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称  搜索

北京天智恒业科技发展有限公司

基本信息 资质信息 其他中高级职称人员 监理工程师 **业绩信息** 全国综合评价 企业变更历史

项目名称: 银川至北海高速公路建始(陇里)至恩施松树坪段  搜索

业绩信息											
序号	申报	项目名称	标段名称	是否联合体	合同金额(万元)	人员姓名	证书(专业)	到岗日期	离岗日期	岗位职务	是否在本企业
1	申报	银川至北海高速公路建始(陇里)至恩施松树坪段	JEJDJL-1		119.4345	解长城	JGZ0935001(机电工程)	2019-06-28 00:00:00	2019-12-29 00:00:00	专业监理工程师	是

**相关链接**

北京市	天津市	河北省	山西省	内蒙古自治区	辽宁省
吉林省	黑龙江省	上海市	江苏省	浙江省	安徽省
福建省	江西省	山东省	河南省	湖北省	湖南省
广东省	广西壮族自治区	海南省	重庆市	四川省	贵州省
云南省	西藏自治区	陕西省	甘肃省	青海省	宁夏回族自治区
新疆维吾尔自治区	新疆生产建设兵团				

附件下载 联系我们 政府网站 找错

全国公路建设市场监督管理系统  
Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

通过广东省公路水运工程建设项目

首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

用户登录



### 基本信息

项目名称	银川至北海高速公路建设(陇里)至恩临松树坪段		
通讯地址	银川高速公路(陇里)至恩临(松树坪)段	公路行政等级	国道
建设性质	新建	资金来源	BOT
项目状态	完工	负责人	胡绍东
建设规模	新建高速公路		
建设里程(公里)	67.000	桥隧比例(%)	43.5
工程概算(亿元)	70	建安费(亿元)	37.0341
批准工期(月)	48	施工许可批准时间	
办结函监手续时间	2016-03-10	计划开工日期	2015-10-01
实际开工日期	2016-05-30	计划完工日期	2019-03-31
计划竣工日期	2020-05-30	所在地区	湖北省恩施州(恩施市、建始县)
联系人	程勇	联系电话	18671862105

### 桥梁工程

特大桥数量	2	特大桥累计长度(m)	1478.00
大桥数量	45	大桥累计长度(m)	14376.00
中桥数量	1	中桥累计长度(m)	58
小桥数量	9	小桥累计长度(m)	466.00
涵洞数量	66	涵洞累计长度(m)	1875

### 隧道工程

特长隧道数量	0	特长隧道累计长度(m)	0
长隧道数量	1	长隧道累计长度(m)	2404
中隧道数量	1	中隧道累计长度(m)	831
短隧道数量	0	短隧道累计长度(m)	0

### 项目交工信息

序号	交工日期	交工描述
01	2019-12-29 00:00:00	交工验收质量等级为:交工质量评定合格
11	2019-12-29 00:00:00	本项目为新建高速公路,路线全长67km,全线机电工程包括监控、通信、收费、供电、照明、隧道通风、隧道监控、隧道消防(防水涂料、火灾报警系统、消防水泵系统等)。其中闹家湾隧道长2404米、二台坪隧道长831米。交工验收质量等级为:交工质量评定合格。

### 项目竣工信息

序号	竣工日期	竣工鉴定结果
		无竣工信息

### 项目结构物信息

### 施工合同段信息

### 监理合同段信息

### 设计单位信息

### 检测工地实验室

### 项目分段设计信息

序号	监理合同段	项目名称	所属施工合同段	监理单位	监理单位负责人	合同开始时间	合同结束时间	合同金额(万元)	是否联合体
1	建恩高速第一驻地办	银川至北海高速公路建设(陇里)至恩临松树坪段	建恩土建一标、建恩土建二标	浙江通衢工程管理有限公司	张邦	2015-02-12	2021-12-28	2982.2618	
2	建恩高速第二驻地办	银川至北海高速公路建设(陇里)至恩临松树坪段	建恩土建三标、建恩土建四标	湖北省高速公路工程咨询有限公司	陈建军			4080.0000	
3	JEJDL-1	银川至北海高速公路建设(陇里)至恩临松树坪段	JEJD-1,JEJD-2	北京天智恒业科技发展有限公司	张永	2018-03-13	2023-03-31	119.4345	

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	合同段	项目名称	施工单位	起止桩号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(万元)	标底(万元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)	是否联合体
1	银川至北海高速公路建设(散里)至恩格松树坪段		中国铁建大桥局集团有限公司	K80+200-YK97+875	17.823	43.92	97760.0000	101521.0000		2065.1814	
2	银川至北海高速公路建设(散里)至恩格松树坪段		中铁十二局集团有限公司	K48+500-K84+800	16.300	23	90542.0000	97536.0000			
3	银川至北海高速公路建设(散里)至恩格松树坪段		中铁十九局	ZK64+800-K80+200/ZXK0+000-ZXK2+733	18.916	26.3	85550.0000	99030.0000			
4	银川至北海高速公路建设(散里)至恩格松树坪段		中交第二航务工程局有限公司	K80+200-YK97+875(ZK97+847.902)-K111+640	13.765	38.0	96479.0000	96479.0000		1179.9600	
5	JEJD-2	银川至北海高速公路建设(散里)至恩格松树坪段					1127.1500				
6	JEJD-1	银川至北海高速公路建设(散里)至恩格松树坪段	广州航海特系统工程有限公司	K48+500-K119+050			9785.0000				

相关链接

- 北京市 天津市 河北省 山西省 内蒙古自治区 辽宁省
- 吉林省 黑龙江省 上海市 江苏省 浙江省 安徽省
- 福建省 江西省 山东省 河南省 湖北省 湖南省
- 广东省 广西壮族自治区 海南省 重庆市 四川省 贵州省
- 云南省 西藏自治区 陕西省 甘肃省 青海省 宁夏回族自治区
- 新疆维吾尔自治区 新疆生产建设兵团

附件下载 联系我们 政府网站 找错

全国公路建设市场监督管理系统  
Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

监理合同段对应施工合同段信息如下：

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	合同段	项目名称	施工单位	起止桩号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(万元)	标底(万元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)	是否联合体
1	建恩土建四桥	银川至北海高速公路建设(散里)至恩格松树坪段	中国铁建大桥局集团有限公司	K80+200-YK97+875	17.823	43.92	97760.0000	101521.0000		2065.1814	
2	建恩土建一桥	银川至北海高速公路建设(散里)至恩格松树坪段	中铁十二局集团有限公司	K48+500-K84+800	16.300	23	90542.0000	97536.0000			
3	建恩土建二桥	银川至北海高速公路建设(散里)至恩格松树坪段	中铁十九局	ZK64+800-K80+200/ZXK0+000-ZXK2+733	18.916	26.3	85550.0000	99030.0000			
4	建恩土建五桥	银川至北海高速公路建设(散里)至恩格松树坪段	中交第二航务工程局有限公司	K80+200-YK97+875(ZK97+847.902)-K111+640	13.765	38.0	96479.0000	96479.0000		1179.9600	
5	JEJD-2	银川至北海高速公路建设(散里)至恩格松树坪段					1127.1500				
6	JEJD-1	银川至北海高速公路建设(散里)至恩格松树坪段	广州航海特系统工程有限公司	K48+500-K119+050			9785.0000				

相关链接

- 北京市 天津市 河北省 山西省 内蒙古自治区 辽宁省
- 吉林省 黑龙江省 上海市 江苏省 浙江省 安徽省
- 福建省 江西省 山东省 河南省 湖北省 湖南省
- 广东省 广西壮族自治区 海南省 重庆市 四川省 贵州省
- 云南省 西藏自治区 陕西省 甘肃省 青海省 宁夏回族自治区
- 新疆维吾尔自治区 新疆生产建设兵团

附件下载 联系我们 政府网站 找错

全国公路建设市场监督管理系统  
Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

主要工程量信息如下：

企业名称	广州航天海特系统工程有限公司	项目类型	高速公路								
工程名称	银川至北海高速公路建设(一期)项目(设计)招标文件	结算价(万元)	12425.0000								
合同价(万元)	9785.0000	合同段名称	JEJD-1标段								
技术等级	高速公路	交工日期	2021-04-28								
开工日期	2019-05-13	建设状态	总包已建								
竣工日期		合同段桩号	K119+050								
合同段开始桩号	K48+500	所在省份	湖北省								
质量评定情况	合格										
项目代码											
主要工程量	<p>路线全长74.211km, 设置收费站5座, 收费车道34条, 二台坪隧道(左线802米, 右线831米), 周家湾隧道(左线2438米, 右线2404米), 特大桥两座, 其中五龙观特大桥1.12公里, 包括监控系统(含计算机系统、闭路电视监视系统、特大桥监控等)、通信系统(含光纤数字传输系统、光缆及管道等)、收费系统(含收费车道控制系统、计算机系统、收费闭路电视系统、IP对讲报警系统、多路识别系统等)、服务区信息化系统、收费站(含广场)和服务区照明系统、供配电系统及隧道机电系统(含隧道监控、隧道照明、隧道通风、隧道供配电、灭火器箱等)、指挥部大院智能化改造、交警测速系统(含18套高清卡口、管理服务器、区间测速服务器、工作站、软件等)、视频联网监测系统、ETC门架系统14套、治超不停车称重检测系统18套等安装及调试工作等, 本项目由严福应担任项目经理, 刘晓鸿担任项目总工, 郑国栋、月阳辉、王文明担任项目副经理, 方红虎、王一文、陈玲担任项目副总工。</p>										
人员履约信息	<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>姓名</th> <th>担任岗位或专业负责人</th> <th>任职日期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">无记录</td> </tr> </tbody> </table>			序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期	无记录			
序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期								
无记录											

说明：项目基本信息页为项目主体工程交工时间，机电工程实际交工时间为 2021 年 4 月 28 日。

完成的类似项目情况表

序号	2
项目名称	海西高速公路网古武线永定至上杭段 J3 合同段
项目所在地	福建省
委托人名称	龙岩永杭高速公路有限责任公司
委托人地址	龙岩市交通综合大楼 4 楼
委托人电话	
项目等级	高速公路
项目总投资（万元）	561280
监理服务费（万元）	297.5234
监理服务期限	2019-09-14 至 2021-10-12
监理内容	全线的监控系统、通信系统、收费系统，隧道通风、照明、消防及沿线供配电系统等
总监理工程师	王京辉
驻地监理工程师	
项目描述	本项目为新建高速公路，路线总长 56.209 公里。主要监理工作内容：全线的监控系统、通信系统、收费系统，隧道通风、照明、消防及沿线供配电系统等。工程规模：全线设永定、金砂、稔田、庐丰、上杭南、上杭西、观音井枢纽 7 处互通立交、5 处收费站、2 对服务区、7 座隧道：新塘隧道（左线 2098 米/右线 2102 米）、上金隧道（左线 2656 米/右线 2618 米）、松树坪隧道（左线 556 米/右线 561 米）、燕子岩隧道（左线 1828 米/右线 1839 米）、丁岭隧道（左线 286 米/右线 294 米）、龙翔 1#隧道（左线 1133 米/右线 1119 米）、龙翔 2#隧道（左线 1901 米/右线 1914 米）、路线全长 56.209 公里，设计速度 80 公里/小时，主线采用双向四车道高速公路标准，路基宽度 24.5 米
备注	交工时间：2021 年 10 月 12 日

注：

1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。

2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.2 项的要求在本表后附相关证明材料。

3. 如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。



通过广东省公路水运工程建设项目电子招标投标交易平台生成

## 2、海西高速公路网古武线永定至上杭段 J3 合同段

序号	2
项目名称	海西高速公路网古武线永定至上杭段 J3 合同段
项目所在地	福建省
委托人名称	龙岩永杭高速公路有限责任公司
委托人地址	龙岩市交通综合大楼 4 楼
委托人电话	
项目等级	高速公路
项目总投资（万元）	工程总投资 561280 万元（机电工程总投资 17179 万元）
监理服务费（万元）	297.5234
监理服务期限	2019-09-14 至 2021-10-12（交工）
监理内容	全线的监控系统、通信系统、收费系统，隧道通风、照明、消防及沿线供配电系统等
总监理工程师	王京辉
驻地监理工程师	/
项目描述	本项目为新建高速公路，路线总长 56.209 公里。主要监理工作内容：全线的监控系统、通信系统、收费系统，隧道通风、照明、消防及沿线供配电系统等。工程规模：全线设永定、金砂、稔田、庐丰、上杭南、上杭西、观音井枢纽 7 处互通立交、5 处收费站、2 对服务区、7 座隧道：新塘隧道（左线 2098 米/右线 2102 米）、上金隧道（左线 2656 米/右线 2618 米）、松树坪隧道（左线 556 米/右线 561 米）、燕子岩隧道（左线 1828 米/右线 1839 米）、丁岭隧道（左线 286 米/右线 294 米）、龙翔 1#隧道（左线 1133 米/右线 1119 米）、龙翔 2#隧道（左线 1901 米/右线 1914 米）、路线全长 56.209 公里，设计速度 80 公里/小时，主线采用双向四车道高速公路标准，路基宽度 24.5 米
备注	交工时间：2021 年 10 月 12 日

注：

1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号，序号应与汇总表中一致。
2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.2 项的要求在本表后附相关证明材料。
3. 如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。

## 海西高速公路网古武线永定至上杭段 J3 合同段网页截图复印件

查询路径：1、登录“全国公路建设市场监督管理系统”（网址：<https://hwdms.mot.gov.cn/>）；2、主页中部“企业信息查询”搜索：北京天智恒业科技发展有限公司；3、在业绩信息中找到该项目。

**全国公路建设市场监督管理系统** 人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

监理 从业单位名称或统一社会信用代码查询  
请输入您要搜索的单位名称  搜索

北京天智恒业科技发展有限公司

基本信息 资质信息 其他中高级职称人员 监理工程师 **业绩信息** 全国综合评价 企业变更历史

项目名称: 海西高速公路网古武线永定  搜索

业绩信息											
序号	年报	项目名称	标段名称	是否联合体	合同金额 (万元)	人员姓名	证书(专业)	到岗日期	离岗日期	岗位职务	是否在本企业
1	年报	海西高速公路网古武线永定至上杭段	J3		297.5234	王京辉	JGJ0508224(机电工程_工程经济)	2019-09-14 00:00:00	2021-10-13 00:00:00	总监	是

**相关链接**

北京市	天津市	河北省	山西省	内蒙古自治区	辽宁省
吉林省	黑龙江省	上海市	江苏省	浙江省	安徽省
福建省	江西省	山东省	河南省	湖北省	湖南省
广东省	广西壮族自治区	海南省	重庆市	四川省	贵州省
云南省	西藏自治区	陕西省	甘肃省	青海省	宁夏回族自治区
新疆维吾尔自治区	新疆生产建设兵团				

附件下载 联系我们 政府网站 找错

全国公路建设市场监督管理系统  
Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

通过广东省公路水运工程建设项目

# 全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

用户登录

## 基本信息

项目名称	海西高速公路网古武线永定至上杭段		
通讯地址	龙岩市新罗区龙岩大道与金鸡路交叉口闽西交通综合大楼13楼	公路行政等级	省道
建设性质	新建	资金来源	其他
项目状态	交工	负责人	罗元明
建设规模	海西高速公路网古武线永定至上杭段，路线全长56.281公里，总投资56.128亿元，沥青混凝土路面结构为AC-16C改性沥青混凝土上面层，AC-20C改性沥青混凝土下面层，J1、J2监理合同段负责本项目路基、路面、桥梁涵洞、隧道、交安设施、景观绿化工程、房建工程、交叉工程、临时工程等监理服务工作。J1监理合同段路线全长26.2公里，起止桩号为K15+235-K41+435，建安费18.697亿元，涵洞及通道共49道，互通立交2处，服务区1处；护栏20466米，波形梁护栏37900米，标志、标线1751面，标线34898 m <sup>2</sup> ；收费站2处及服务区分段工程建筑面积11893 m <sup>2</sup> ，J2监理合同段路线全长29.057公里，起止桩号为K41+435 (K41+671)-K70+728，建安费20.11亿元，涵洞及通道共108道，互通立交3处，枢纽1处，服务区1处；护栏25814米，波形梁护栏363500米，标志、标线1451面，标线54102 m <sup>2</sup> ；收费站3处及服务区分段工程建筑面积16305 m <sup>2</sup> ，J3监理合同段路线全长50.209公里，主要监理内容：全线的监控系统、通信系统、收费系统、隧道通风、照明、消防及沿线供电系统等，其中新建隧道（左线2098米/右线2102米）、上金隧道（左线2656米/右线2618米）。		
建设里程(公里)	56.000	桥隧比例(%)	35.54
工程概算(亿元)	56.128	建安费(亿元)	44.0570
批准工期(月)	36	施工许可批准时间	2017-05-26
办结质量监督时间	2017-05-23	计划开工日期	2016-10-01
实际开工日期	2017-03-20	计划交工日期	2019-09-30
计划竣工日期	2021-09-30	所在地区	福建省
联系人	廖小芳	联系电话	13705929584

## 桥梁工程

特大桥数量	特大桥累计长度(m)	特大桥数量	特大桥累计长度(m)	中桥数量	中桥累计长度(m)	小桥数量	小桥累计长度(m)	涵洞数量	涵洞累计长度(m)
0	0.00	37	10454.50	11	809	0	0.00	161	8832.42

## 隧道工程

特长隧道数量	特长隧道累计长度(m)	长隧道数量	长隧道累计长度(m)	中隧道数量	中隧道累计长度(m)	短隧道数量	短隧道累计长度(m)
0	0	5	9604.5	1	558.5	1	290

## 项目交工信息

序号	交工日期	交工描述
01	2020-01-20 00:00:00	海西高速公路网古武线永定至上杭段工程于2020年1月建成，并按相关规定编制交工文件，省交通质安中心出具了交工验收质量核验意见，按照交通部《公路工程（交）工验收办法》和《福建省公路水运工程质量监督管理实施细则》的规定，2020年1月20日，龙岩永杭高速公路有限责任公司在龙岩市组织召开该工程交工验收会议。施工单位的交工验收申请及自评报告、监理单位的质量评定报告、设计单位设计符合性评价意见、建设单位工程质量检测、整改及复查情况报告和工程质量等级审定意见等有关程序和结论均符合《公路工程（交）工验收办法实施细则》（交公路发〔2010〕65号文）和《福建省公路水运工程质量监督管理实施细则》要求。根据工程检验情况及工程质量评审意见，会议同意交工验收并交付使用，按相关规定手续移交省高速公路集团公司龙岩管理分公司接管。
11	2021-10-12 00:00:00	本项目路线全长56.209公里，主要监理工作内容：全线的监控系统、通信系统、收费系统工程等供货、安装、缺陷修复及保修。工程规模：全线设永定、金砂、后田、庐丰、上杭南、上杭西、冠豸并短7处互通立交，5处收费站，2处服务区，7座隧道：新塘隧道（左线2098米/右线2102米）、上金隧道（左线2656米/右线2618米）、松树坪隧道（左线556米/右线561米）、燕子岩隧道（左线1828米/右线1839米）、丁岭隧道（左线286米/右线294米）、龙翔1#隧道（左线1133米/右线1119米）、龙翔2#隧道（左线1901米/右线1914米）。路线全长56.209公里，设计速度80公里/小时，主线采用双向四车道高速公路标准，路基宽度24.5米。

项目竣工信息		
序号	竣工日期	竣工鉴定结果
1	无竣工信息	无竣工信息

项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息			
序号	监理合同段	项目名称	所属施工合同段	监理单位	监理负责人	合同开始时间	合同结束时间	合同金额 (万元)	是否联合体
1	J2	海西高速公路网古武线北定至上杭段	A4,B1,A6,A5,	福建新路达交通建设 监理有限公司	马崇如	2017-03-21	2020-03-20	2401.6215	
2	J1	海西高速公路网古武线永定至上杭段	A1,B1,A2,A3,	福建省交通建设工程 监理咨询有限公司	唐力文	2017-03-21	2020-03-20	2368.3000	
3	J3	海西高速公路网古武线永定至上杭段	ED2,E1,ED1,	北京天智恒业科技发 展有限公司	王军辉	2019-09-14	2022-10-12	297.5234	

相关链接

- 北京市
- 天津市
- 河北省
- 山西省
- 内蒙古自治区
- 辽宁省
- 吉林省
- 黑龙江省
- 上海市
- 江苏省
- 浙江省
- 安徽省
- 福建省
- 江西省
- 山东省
- 河南省
- 湖北省
- 湖南省
- 广东省
- 广西壮族自治区
- 海南省
- 重庆市
- 四川省
- 贵州省
- 云南省
- 西藏自治区
- 陕西省
- 甘肃省
- 青海省
- 宁夏回族自治区
- 新疆维吾尔自治区
- 新疆生产建设兵团



全国公路建设市场监督管理系统  
Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息	
序号	项目名称	起止桩号		公路技术等级	设计时速(km/h)	路基宽度(m)	
1	海西高速公路网古武线永定至上杭段	K15+235-K70+728		高速公路	80	24.5	

相关链接

- 北京市
- 天津市
- 河北省
- 山西省
- 内蒙古自治区
- 辽宁省
- 吉林省
- 黑龙江省
- 上海市
- 江苏省
- 浙江省
- 安徽省
- 福建省
- 江西省
- 山东省
- 河南省
- 湖北省
- 湖南省
- 广东省
- 广西壮族自治区
- 海南省
- 重庆市
- 四川省
- 贵州省
- 云南省
- 西藏自治区
- 陕西省
- 甘肃省
- 青海省
- 宁夏回族自治区
- 新疆维吾尔自治区
- 新疆生产建设兵团



全国公路建设市场监督管理系统  
Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

通过广东省公路

监理合同段对应施工合同段信息如下：

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	合同段	项目名称	施工单位	桩号范围	长度(km)	桥隧比例	合同金额(万元)	标底(万元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)	是否联合体
1	A3	海西高速公路网古武线永定至上杭段	中建路桥集团有限公司	K32+520-K41+671	9.936	25.02	46400.0000				
2	A1	海西高速公路网古武线永定至上杭段	中建路桥集团有限公司	K15+235-K23+150	7.918	63.4	61450.0000				
3	A2	海西高速公路网古武线永定至上杭段	中建路桥集团有限公司	K23+150-K47+500	9.37	38.2	53100.0000				
4	A4	海西高速公路网古武线永定至上杭段	中建路桥集团有限公司	K47+500-K51+300	9.629	35.8	66370.0000				
5	A5	海西高速公路网古武线永定至上杭段	中建路桥集团有限公司	K51+300-K63+475	12.17	36.4	59400.0000				
6	A6	海西高速公路网古武线永定至上杭段	中建路桥集团有限公司	K63+475-K70+728	7.253	28.38	43036.0000				
7	B1	海西高速公路网古武线永定至上杭段	中建路桥集团有限公司	K15+125-K70+727.787	56.281		58300.0000				
8	ED1	海西高速公路网古武线永定至上杭段	中铁建大桥工程局集团电气工程有限公司	K 16 + 400 - K 41 + 435	25.035		4503.9800		-47.9534	4455.7301	
9	ED2	海西高速公路网古武线永定至上杭段	招商华地数智交通科技(重庆)有限公司	K 40 + 650 - K 70 + 728	30.078		4432.9100		-206.9907	4225.9183	
10	E1	海西高速公路网古武线永定至上杭段	安徽皖通科技股份有限公司	K 16 + 400 - K 70 + 728	55.113		8601.6000		-104.1308	8497.4703	

主要工程量信息如下：

企业名称	安徽皖通科技股份有限公司	项目类型	高速公路								
工程名称	海西高速公路网古武线永定至上杭段机电工程	合同价(万元)	9523.8400								
合同价(万元)	9523.8400	结算价(万元)									
技术等级	高速公路	合同段名称	E1								
开工日期	2019-11-05	交工日期	2021-10-12								
竣工日期		建设状态	总包已建								
合同段开始桩号	K16+400	合同段结束桩号	K70+728								
质量评定情况		所在省份	福建省								
项目代码											
主要工程量	<p>永杭高速线路桩号：K16+400-K70+728，全长约55.113公里。请永高速线路桩号K39+300-K40+396.319，全长1.096公里。路线全长56.209公里。主要包括监控（隧道监控）、收费、通信系统供货与安装。全线设置永定、金沙、松田、尹丰、上杭南、上杭西、观音井枢纽7处互通立交。5处收费站。2处服务区。7座隧道：新埔隧道（左线2098米/右线2102米）、上金隧道（左线2656米/右线2618米）、松树坪隧道（左线556米/右线561米）、洪子岩隧道（左线1828米/右线1839米）、丁岭隧道（左线286米/右线294米）、龙翔1#隧道（左线1133米/右线1119米）、龙翔2#隧道（左线1901米/右线1914米）。永杭高速段主要工程量为：(1) 监控系统（含隧道监控）：24套外场高清摄像机，140套隧道相机，8套大型可变信息标志，12套F型可变信息标志，5套可变信息发布屏，10套交通信号灯，120套车道指示标志，8套火灾报警主机，435套火灾报警综合盘，12套CO/VI检测器，12套风速风向检测器，24套风速检测器，21套本地主控制器，26套远端本地控制器，11套UPS，1396套隧道电光标志，248266米配套电力电缆；(2) 收费系统：11套服务器，51套计算机，10套出口ETC/MTC车道收费系统，10套入口ETC/MTC车道系统，17套电子不停车收费系统，1套ETC客户服务网点设施，25000张CPC卡，40套广场摄像机，70套安保摄像机，12套ETC门架系统，13.14千米光缆，46141米电力电缆；(3) 通信系统：5套OADM设备，2套OLT设备，7个ONU设备，5套IAD设备，120部紧急电话，260个扬声器。主要材料有：106.53千米（GYTA-48芯）光缆，102.24千米（GYTA-60芯）光缆。请永高速段主要工程量为：(1) 监控系统：主要包括1套外场高清摄像机1套可变信息发布屏；(2) 收费系统：主要包括1套服务器，12套计算机，2套出口ETC/MTC车道收费系统，2套入口ETC/MTC车道系统，2套电子不停车收费系统，5000张CPC卡，5套广场摄像机，1.058千米光缆，5238米电力电缆；(3) 通信系统：1套OLT设备，1个ONU设备。主要材料有：2.52千米（GYTA-48芯）光缆，2.36千米（GYTA-60芯）光缆，15.011千米（GYTA-24芯），15.011千米（GYTA-36芯）。项目经理：吴连明；项目副经理：陈晶蔚；项目总工：张汀；项目副总工：丁海峰。</p>										
人员履约信息	<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>姓名</th> <th>担任岗位或专业负责人</th> <th>任职日期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>张汀</td> <td>项目总工</td> <td>2019-11-05-2021-10-12</td> </tr> </tbody> </table>			序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期		张汀	项目总工	2019-11-05-2021-10-12
序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期								
	张汀	项目总工	2019-11-05-2021-10-12								

企业名称	中铁建大桥工程局集团电气工程有限公司	项目类型	高速公路
工程名称	海西高速公路网古武线永定至上杭段机电工程	结算价 (万元)	
合同价 (万元)	4683.3578	合同段名称	ED1标段
技术等级	高速公路	交工日期	2021-12-09
开工日期	2019-11-05	建设状态	总包已建
竣工日期		合同段结束桩号	K41+435
合同段开始桩号	K16+400	所在省份	福建省
质量评定情况	合格		
项目代码			
主要工程量	<p>本项目长25.035km, 起于永定, 止于永定, 设计速度为80KM/h, 整体式路基宽度24.5m, 主要工程内容: 包括隧道通风、照明、消防及沿线供电系统供货与安装以及永定高头至城区段永定互通供电照明工程, 包括3座隧道及2处服务区, 隧道分别为新塘隧道(左洞2098米, 右洞2102米)、上舍隧道(左洞2653米, 右洞2615米)、松柳坪隧道(左洞556米, 右洞561米), 2处收费站和1处服务区分别为金沙收费站、松田收费站和松田服务区等。//主要工程量: //m-、供电: 10KV金属铠装中置式开关柜24套, 10KV紧凑型开关柜36面, 10KV户外电缆分接箱2套, 低压开关柜及低压动力柜30面, 低压开关柜及配电箱5面, 隧道变电所低压配电箱39面, 风机控制柜6面, 隧道风机动力柜24面, 隧道照明动力柜38面, 成套干式变压器14台, 成套柴油发电机组6套, 不间断电源14台, 10KV电力电缆31.915km, 低压电力电缆65.203km, 控制电缆18.238km, 照明导线142.267km, 洞口配电房5座, //n二、通风、照明: 射流风机24台, 隧道高压钠灯966套, 隧道LED灯1873套, 收费站车道LED照明灯48套, 防火电缆槽11.219km, 配电间室顶灯62套, 中杆灯40套, 隧道洞口路灯60套, 18米中杆灯4套, 8米低杆灯20套, 25m收费站广场高杆灯1套, //n三、消防: 深水井3座, 深井水泵3台, 远传水位显示器3个, 水位控制箱3个, 水泵接合器10套, Y型过滤器6个, 消防管道16.366km, 洞内检修梯20个, 蝶阀63个, 止回阀3个, 自动排气阀6个, 管道伸缩器20个, 球阀223套, 室外消火栓10套, 隧道55m, 防火卷帘门5扇, 防火门28扇, 消防栓223套, 室外消火栓10套。</p>		
人员履约信息			
序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	于士伟	项目经理	2019-11-05-2021-12-09
2	刘铁兵	项目总工	2019-11-05-2021-12-09

企业名称	招商华融数智交通科技(重庆)有限公司	项目类型	高速公路
工程名称	海西高速公路网古武线永定至上杭段机电工程	结算价 (万元)	
合同价 (万元)	4432.9090	合同段名称	ED2标段
技术等级	高速公路	交工日期	2021-10-12
开工日期	2019-10-23	建设状态	总包已建
竣工日期		合同段结束桩号	K70+727.79
合同段开始桩号	K40+650	所在省份	福建省
质量评定情况	合格		
项目代码			
主要工程量	<p>本合同段起止桩号K40+650-K70+727.79, 起于燕子岩隧道水定测, 止于观音井桥互通, 项目里程30.079公里, 设计速度为80km/h, 整体式路基宽度24.5m, 主要工程内容包括隧道通风、照明、消防及沿线供电系统供货与安装。本合同段合同金额4432.9090万元, 具体包括4座隧道, 1处服务区及3个收费站, 4座隧道分别为燕子岩隧道(左洞1828米, 右洞1839米)、丁岭隧道(左洞286米, 右洞294米)、龙翔1#隧道(左洞1133米, 右洞1119米)、龙翔2#隧道(左洞1901米, 右洞1914米); 1处服务区及3个收费站分别为摩陀寨服务区、芦丰收费站、上杭西收费站, 主要工作量: //一、供电: 10KV中置式开关柜19面, 10kV SF6紧凑型开关柜30面, 10KV户外箱式变电站2座, 10KV户外电缆分接箱6套, 低压开关柜及低压动力柜28面, 隧道变电所低压柜41面, 风机控制柜6面, 风机动力柜26面, 照明动力柜42面, 干式变压器14台, 柴油发电机组4套, UPS10台, 10KV交联电力电缆32.545km, 低压电力电缆111.324km, 控制电缆6.65km, 照明导线22.171km, 防火门78面, 变电所装修1836.6㎡, //二、通风照明: 射流风机安装26台, 隧道高压钠灯1522套, LED灯1584套, 收费站车道LED照明灯112套, 防火电缆槽10.555km, 配电间室顶灯68套, 横洞变照明灯50套, 隧道口路灯80套, 15m收费站广场中杆灯9套, 18m收费站广场中杆灯15套, 15m服务区广场中杆灯21套, //三、消防: 深水井3座, 深水泵3台, 水泵控制箱3个, 水位控制箱3个, 水泵接合器12套, Y型过滤器6个, 消防管道14.51975km, 消防管道支架3670付, 防火卷帘门5扇, 人行防火门24扇, 灭火器10套, 消火栓197套, 蝶阀51个, 止回阀3个, 自动排气阀6个, 阀门井47座, 闸阀32个, 减压稳压阀6个, 泄水阀6个, 管道伸缩器36个。</p>		
人员履约信息			
序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	胡昌芳	项目总工	2019-10-23-2021-10-12

完成的类似项目情况表

序号	3
项目名称	桂林至柳州高速公路项目№JDJL 合同段
项目所在地	广西
委托人名称	广西桂龙高速公路有限公司
委托人地址	桂林市临桂区武装部鲁山路 72 号
委托人电话	
项目等级	高速公路
项目总投资（万元）	1290869
监理服务费（万元）	477.162
监理服务期限	2020-08-30 至 2022-05-17
监理内容	全线的监控设施，通信设施，收费设施，供配电与照明设施和隧道机电设施
总监理工程师	宗志杰
驻地监理工程师	
项目描述	本项目为新建高速公路，全长 95.738 公里，全线共有 15 座隧道，5 处收费站，2 处服务区，1 处停车区。主线隧道左洞总长 32563m，右洞总长 32465m。其中特长隧道 5 座（5000m 以上 1 座，3000m 至 5000m 的 4 座），长隧道 6 座，中、短隧道 4 座。全线共有桥梁 31 座，其中大桥有 21 座，总长 5997.55m；中桥有 10 座，总长 636.5m。本合同段含全线的监控设施，通信设施，收费设施，供配电与照明设施和隧道机电设施
备注	交工时间：2022 年 05 月 17 日

注：

1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。
2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.2 项的要求在本表后附相关证明材料。
3. 如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。

### 3、桂林至柳城高速公路项目№JDJL 合同段

序号	3
项目名称	桂林至柳城高速公路项目№JDJL 合同段
项目所在地	广西壮族自治区
委托人名称	广西桂龙高速公路有限公司
委托人地址	桂林市临桂区武装部鲁山路 72 号
委托人电话	
项目等级	高速公路
项目总投资（万元）	工程总投资 1290869 万元（机电工程总投资 61538 万元）
监理服务费（万元）	477.1620
监理服务期限	2020-08-30 至 2022-05-17（交工）
监理内容	全线的监控设施，通信设施，收费设施，供配电与照明设施和隧道机电设施
总监理工程师	宗志杰
驻地监理工程师	/
项目描述	本项目为新建高速公路，全长 95.738 公里，全线共有 15 座隧道，5 处收费站，2 处服务区，1 处停车区。主线隧道左洞总长 32563m，右洞总长 32465m。其中特长隧道 5 座（5000m 以上 1 座，3000m 至 5000m 的 4 座），长隧道 6 座，中、短隧道 4 座。全线共有桥梁 31 座，其中大桥有 21 座，总长 5997.55m；中桥有 10 座，总长 636.5m。本合同段含全线的监控设施，通信设施，收费设施，供配电与照明设施和隧道机电设施
备注	交工时间：2022 年 05 月 17 日

注：

1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号，序号应与汇总表中一致。
2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.2 项的要求在本表后附相关证明材料。
3. 如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。

## 桂林至柳州高速公路项目NqJDJL 合同段网页截图复印件

查询路径：1、登录“全国公路建设市场监督管理系统”（网址：<https://hwdms.mot.gov.cn/>）；2、主页中部“企业信息查询”搜索：北京天智恒业科技发展有限公司；3、在业绩信息中找到该项目。

The screenshot displays the website interface for the National Highway Construction Market Supervision and Management System. The main header includes the system name and the slogan "人无信不立 业无信不兴". A navigation bar contains links for Home, Policy/Law, Work Status, Enterprises, Personnel, and User Login. A search bar is present for querying by enterprise name or unified social credit code.

The search results for "北京天智恒业科技发展有限公司" (Beijing Tianzhihengye Technology Development Co., Ltd.) are shown. The "业绩信息" (Performance Information) tab is selected, and a search for "桂林至柳州高速公路项目" (Guilin to Liuzhou Expressway Project) is performed. The resulting table lists the project details:

序号	申报	项目名称	标段名称	是否联合体	合同金额 (万元)	人员姓名	证书(专业)	到岗日期	离岗日期	岗位职务	是否在本企业
1	申报	桂林至柳州高速公路项目	NqJDJL合同段		477.1620	宗志杰	JGJ0719087(机电工程 工程经济)	2020-08-30 00:00:00	2024-03-31 00:00:00	总监	是

At the bottom, there is a "相关链接" (Related Links) section listing various provinces and regions, and a footer with contact information and copyright details.

通过广东省公路水运工程建设项目

首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

用户登录



### 基本信息

项目名称	桂林至柳州高速公路项目		
通讯地址	桂林市临桂区武装部鲁山路72号	公路行政等级	省道
建设性质	新建	资金来源	其他
项目状态	交工	负责人	劳家荣
建设规模	双向四车道,设计速度100km/h,整体式路基宽度26m,分离式路基宽度2*13m。		
建设里程(公里)	95.738	桥隧比例(%)	41.2
工程概算(亿元)	129.0869	建安费(亿元)	99.9816
批准工期(月)	48	施工许可批准时间	
办结质量监督时间	2018-07-30	计划开工日期	
实际开工日期	2018-10-01	计划交工日期	2022-10-01
计划竣工日期		所在地区	广西质监
联系人	王祖坚	联系电话	18877396679

### 桥梁工程

特大桥数量	特大桥累计长度(m)	特大桥累计长度(m)	5997.55	特长隧道数量	5	特长隧道累计长度(m)	21160
大桥数量	21	大桥累计长度(m)	5997.55	长隧道数量	6	长隧道累计长度(m)	9778
中桥数量	10	中桥累计长度(m)	636.5	中隧道数量	2	中隧道累计长度(m)	1098
小桥数量		小桥累计长度(m)		短隧道数量	3	短隧道累计长度(m)	774
涵洞数量		涵洞累计长度(m)	0				

### 项目交工信息

序号	交工日期	交工描述
01	2022-05-17 00:00:00	广西桂林至柳州高速公路项目路线主线长95.738公里,设计速度为100公里/小时,路基宽26米,全线共设桥梁10991米/71座,隧道32604米/15座,涵洞通道294道,互通立交7处,服务区2处,停车区1处,收费站5处,分管中心1处。经项目法人成立交工验收委员会,全线(含连接线)的机电工程(收费、通信、监控、供电照明等)的设备采购安装工程进行交工验收,经各专业组现场核,各项工程符合规范要求,工程质量合格,同意交工。
	2021-12-03 00:00:00	广西桂林至柳州高速公路项目路线主线长95.738公里,设计速度为100公里/小时,路基宽26米,全线共设桥梁10991米/71座,隧道32604米/15座,涵洞通道294道,互通立交7处,服务区2处,停车区1处,收费站5处,分管中心1处。经项目法人成立交工验收委员会,对全线(含连接线)的路基工程、路面工程、桥梁涵洞工程、隧道工程、路线交叉工程、交通安全设施及防撞护栏工程、绿化及环境保护工程、管理、养护及服务房屋工程,其他沿线设施工程的施工,全线(含连接线)的机电工程(收费、通信、监控、供电照明等)的设备采购安装工程进行交工验收,经各专业组对路基、路面、桥梁、隧道、涵洞通道、路线交叉、管理、养护及服务房屋、防撞护栏、环境保护、交通安全设施,其他沿线设施等工程现场核,各项工程符合规范要求,工程质量合格,同意交工。

### 项目竣工信息

序号	竣工日期	竣工鉴定结果
1	无竣工信息	无竣工信息

项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	监理合同段	项目名称	所监施工合同段	监理单位	监理负责人	合同开始时间	合同结束时间	合同金额(万元)	是否联合体
1	No I	桂林至柳州高速公路项目	No1.	广西交科工程建设有限公司	马长杰	2018-10-01	2024-12-01	2152.1500	
2	No II	桂林至柳州高速公路项目	No. No2, No4.	贵州陆通工程管理咨询有限公司	柳林	2018-10-01	2023-12-01	2385.4500	
3	No III	桂林至柳州高速公路项目	No. No4.	广西桂通工程管理集团有限公司	向继山	2017-12-09	2023-12-01	2912.1800	
4	No IV	桂林至柳州高速公路项目	No6.	广西八桂工程监理咨询有限公司	蒋峰	2018-10-01	2024-12-01	1848.9900	
5	No J0, J1 合同段	机电标段	机电标段	北京天智恒业科技发展有限公司	崇志杰	2020-08-30	2023-12-30	477.1620	

相关链接

- 北京市 天津市 河北省 山西省 内蒙古自治区 辽宁省
- 吉林省 黑龙江省 上海市 江苏省 浙江省 安徽省
- 福建省 江西省 山东省 河南省 湖北省 湖南省
- 广东省 广西壮族自治区 海南省 重庆市 四川省 贵州省
- 云南省 西藏自治区 陕西省 甘肃省 青海省 宁夏回族自治区
- 新疆维吾尔自治区 新疆生产建设兵团

附件下载 联系我们 政府网站 找错

全国公路建设市场监督管理系统  
Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	项目名称	起止桩号	公路技术等级	设计时速(km/h)	路基高度(m)				
1	桂林至柳州高速公路项目	K0+000~K53+800	高速公路	100	26				
2	桂林至柳州高速公路项目	K53+800~K95+637	高速公路	100	26				
3	桂林至柳州高速公路项目	K0+000~K95+637	高速公路	100					

相关链接

- 北京市 天津市 河北省 山西省 内蒙古自治区 辽宁省
- 吉林省 黑龙江省 上海市 江苏省 浙江省 安徽省
- 福建省 江西省 山东省 河南省 湖北省 湖南省
- 广东省 广西壮族自治区 海南省 重庆市 四川省 贵州省
- 云南省 西藏自治区 陕西省 甘肃省 青海省 宁夏回族自治区
- 新疆维吾尔自治区 新疆生产建设兵团

附件下载 联系我们 政府网站 找错

全国公路建设市场监督管理系统  
Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

通过广东省公路局

监理合同段对应施工合同段信息如下：

项目结构物信息		施工合同段信息		设计合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	合同段	项目名称	施工单位	桩位编号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(万元)	标底(万元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)	是否联合体
1	N#1	桂林至柳州高速公路项目	交大一公局第四工程有限公司	K0+000~K0+170	20.17		85000.0000				
2	N#2	桂林至柳州高速公路项目	中交路桥建设有限公司	K20+170~K24+525.5	4.36		51000.0000				
3	N#3	桂林至柳州高速公路项目	华邦建设集团股份有限公司	K24+525.5~K38+000	11.47		96000.0000				
4	N#4	桂林至柳州高速公路项目	华邦建设集团股份有限公司	K60+000~K63+000	27		108000.0000				
5	N#5	桂林至柳州高速公路项目	华邦建设集团股份有限公司	K63+000~K80+000	17		101000.0000				
6	N#6	桂林至柳州高速公路项目	中交建筑集团有限公司	K80+000~K96+649	16.65		120100.0000				
7	机电标段	桂林至柳州高速公路项目	正川交通科技有限公司	K0+000至K96+649							

主要工程量信息如下：

企业名称	正川交通科技有限公司	项目类型	高速公路																																												
工程名称	广西桂林至柳州高速公路项目机电标段	合同段名称	机电标段																																												
合同价(万元)	61537.8470	竣工日期	2021-11-30																																												
技术等级	高速公路	建设状态	分包已建																																												
开工日期	2021-03-13	合同段结束桩号	K96+649																																												
竣工日期		所在省份	广西壮族自治区																																												
合同段开始桩号	K0+000	质量评定情况	合格																																												
项目代码		项目代码																																													
主要工程量	<p>本路段主线全长95.738公里，全线共有15座隧道，5处收费站，2处服务区，1处停车区。主线隧道左洞总长32563m，右洞总长32465m，其中特长隧道5座（5000m以上1座，3000m至5000m的4座），长隧道6座，中、短隧道4座。全线共有桥梁31座，其中大桥有21座，总长5997.95m。中桥有10座，总长636.5m。本合同段含全线的监控设施、通信设施、收费设施、供配电及照明设施和隧道机电设施。监控设施包含水福、融安两个分中心新增的计算机系统、闭路电视系统、视频事件检测系统。外场设备包含51套高清监控摄像机、31套高清固定摄像机、7套微波车检器、3套气象检测器、1套门架式信息发布屏、7套悬臂式可变情报板、4套信息发布全彩屏等。通信设施包含光纤数字传输系统、语音交换系统、数据与视频传输系统、IP广播系统、有线电视系统、无线wifi系统。光缆线路工程及全线通信管道工程。收费设施包含收费站计算机系统5套、ETC/MTC入口混合车道设备10套、ETC/MTC出口混合车道设备10套、ETC车道设备15套、入口治超系统设备5套、ETC门架系统12套、服务区高清卡口6套、供配电设施包含全线5个收费站、2个服务区、1个停车区的高低压成套设备、照明设施包含9个收费站的广场照明设施。隧道机电包含两江隧道监控站和融安隧道监控站的站内设备、603套摄像机、10套门架式可变信息标志、7套悬臂式可变信息标志、8套隧道内悬挂式可变信息标志、48套微波车检器、28套门架式交通信号灯、30套光强检测器、48套CO/V检测器、48套风速风向检测器、194套车道指示器、18套火灾报警系统、152套本地控制器、53套洞外紧急电话、322套洞内紧急电话分机、410套射流风机、2套轴流风机、15座隧道照明设施、13座隧道水消防设施及全线15座隧道的高低压供配电设施等。</p>																																														
人员履约信息	<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>姓名</th> <th>担任职务或专业负责人</th> <th>任职日期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>沈鼎兴</td> <td>项目经理</td> <td>2021-03-08-2021-11-30</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>李胜</td> <td>项目总工</td> <td>2021-03-08-2021-11-30</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>韦海涛</td> <td>项目副经理</td> <td>2021-04-15-2021-11-30</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>韦绍权</td> <td>项目副经理</td> <td>2021-04-15-2021-11-30</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>王强</td> <td>项目副经理</td> <td>2021-04-15-2021-11-30</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>唐军</td> <td>项目副经理</td> <td>2021-04-15-2021-11-30</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>黄德富</td> <td>项目副总工</td> <td>2021-04-15-2021-11-30</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>滕静</td> <td>项目副总工</td> <td>2021-04-15-2021-11-30</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>蒋林平</td> <td>项目副总工</td> <td>2021-04-15-2021-11-30</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>徐旭峰</td> <td>工程部负责人</td> <td>2021-04-15-2021-11-30</td> </tr> </tbody> </table>			序号	姓名	担任职务或专业负责人	任职日期	1	沈鼎兴	项目经理	2021-03-08-2021-11-30	2	李胜	项目总工	2021-03-08-2021-11-30	3	韦海涛	项目副经理	2021-04-15-2021-11-30	4	韦绍权	项目副经理	2021-04-15-2021-11-30	5	王强	项目副经理	2021-04-15-2021-11-30	6	唐军	项目副经理	2021-04-15-2021-11-30	7	黄德富	项目副总工	2021-04-15-2021-11-30	8	滕静	项目副总工	2021-04-15-2021-11-30	9	蒋林平	项目副总工	2021-04-15-2021-11-30	10	徐旭峰	工程部负责人	2021-04-15-2021-11-30
序号	姓名	担任职务或专业负责人	任职日期																																												
1	沈鼎兴	项目经理	2021-03-08-2021-11-30																																												
2	李胜	项目总工	2021-03-08-2021-11-30																																												
3	韦海涛	项目副经理	2021-04-15-2021-11-30																																												
4	韦绍权	项目副经理	2021-04-15-2021-11-30																																												
5	王强	项目副经理	2021-04-15-2021-11-30																																												
6	唐军	项目副经理	2021-04-15-2021-11-30																																												
7	黄德富	项目副总工	2021-04-15-2021-11-30																																												
8	滕静	项目副总工	2021-04-15-2021-11-30																																												
9	蒋林平	项目副总工	2021-04-15-2021-11-30																																												
10	徐旭峰	工程部负责人	2021-04-15-2021-11-30																																												

完成的类似项目情况表

序号	4
项目名称	湖南省白果至南岳（含衡山支线）高速公路第三合同段
项目所在地	湖南省
委托人名称	湖南省白南高速公路建设开发有限公司
委托人地址	湖南省衡山县开云镇人民防空办公室白南公司
委托人电话	
项目等级	高速公路
项目总投资（万元）	671758
监理服务费（万元）	134.7087
监理服务期限	2023-10-10 至 2024-09-10
监理内容	全线范围内的机电工程，包括通信、收费、监控系统；全线（站队所）通风、照明及供配电等系统，全线机电工程系统集成和联调，全线机电管线预留预埋等工程
总监理工程师	
驻地监理工程师	宗志杰
项目描述	本项目为新建高速公路，全长 46.955km, 主要监理内容：全线范围内的机电工程，包括通信、收费、监控系统；全线（站队所）通风、照明及供配电等系统，全线机电工程系统集成和联调，全线机电管线预留预埋等工程
备注	交工时间：2024 年 09 月 10 日

注：

1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。
2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.2 项的要求在本表后附相关证明材料。
3. 如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。

#### 4、湖南省白果至南岳（含衡山支线）高速公路第三合同段

序号	4
项目名称	湖南省白果至南岳（含衡山支线）高速公路第三合同段
项目所在地	湖南省
委托人名称	湖南省白南高速公路建设开发有限公司
委托人地址	湖南省衡山县开云镇人民防空办公室白南公司
委托人电话	
项目等级	高速公路
项目总投资（万元）	工程总投资 671758 万元（机电工程总投资 150000 万元）
监理服务费（万元）	134.7087
监理服务期限	2023-10-10 至 2024-09-10（交工）
监理内容	全线范围内的机电工程，包括 <b>通信、收费、监控系统</b> ；全线（站队所）通风、照明及供配电等系统，全线机电工程系统集成和联调，全线机电管线预留预埋等工程
总监理工程师	/
驻地监理工程师	宗志杰
项目描述	本项目为新建高速公路，全长 46.955km，主要监理内容：全线范围内的机电工程，包括 <b>通信、收费、监控系统</b> ；全线（站队所）通风、照明及供配电等系统，全线机电工程系统集成和联调，全线机电管线预留预埋等工程
备注	交工时间：2024 年 09 月 10 日

注：

1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号，序号应与汇总表中一致。
2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.2 项的要求在本表后附相关证明材料。
3. 如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。

## 湖南省白果至南岳（含衡山支线）高速公路第三合同段网页截图复印件

查询路径：1、登录“全国公路建设市场监督管理系统”（网址：<https://hwdms.mot.gov.cn/>）；2、主页中部“企业信息查询”搜索：北京天智恒业科技发展有限公司；3、在业绩信息中找到该项目。

The screenshot displays the '全国公路建设市场监督管理系统' (National Highway Construction Market Supervision and Management System) interface. The header includes the system name and the slogan '人无信不立 业无信不兴'. A navigation bar contains links for '首页', '政策法规', '工作动态', '从业企业', '从业人员', and '用户登录'. A search bar is present with the text '请输入您要搜索的单位名称'. Below this, the profile for '北京天智恒业科技发展有限公司' is shown, with the '业绩信息' (Performance Information) tab selected. A search for '湖南省白果至南岳（含衡山支线）高速公路' yields a table of performance records. The table has columns for '序号', '申报', '项目名称', '标段名称', '是否联合体', '合同总额(万元)', '人员姓名', '证书(专业)', '到岗日期', '离岗日期', '岗位职务', and '是否在本企业'. Two records are listed, both for the '第三合同段' (Third Contract Section) of the project. The first record is for '李志杰' (Li Zhijie) with certificate 'JGJ0719087(机电工程 工程经济)' and dates from 2024-04-01 to 2024-10-18, serving as a '驻地监理工程师' (Resident Engineer). The second record is for '金湘平' (Jin Xiangping) with certificate 'JGZ1043512(工程经济)' and dates from 2024-06-05 to 2024-10-18, serving as a '专业监理工程师' (Specialized Engineer). The bottom of the page features a '相关链接' (Related Links) section with a grid of regional links, a '附件下载' (Download Attachments) button, a '联系我们' (Contact Us) button, and a '政府网站 找错' (Government Website Find Error) button. The footer contains the system name and copyright information: 'Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部'.

序号	申报	项目名称	标段名称	是否联合体	合同总额(万元)	人员姓名	证书(专业)	到岗日期	离岗日期	岗位职务	是否在本企业
1	申报	湖南省白果至南岳（含衡山支线）高速公路	第三合同段		134.7087	李志杰	JGJ0719087(机电工程 工程经济)	2024-04-01 00:00:00	2024-10-18 00:00:00	驻地监理工程师	是
						金湘平	JGZ1043512(工程经济)	2024-06-05 00:00:00	2024-10-18 00:00:00	专业监理工程师	是

通过广东省公路水运工程建设项目

首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

用户登录

### 基本信息

项目名称	湖南省白果至南岳（含衡山支线）高速公路		
通讯地址	湖南省衡山县开云镇跃进村黄樟组（湖南省白南高速公路建设开发有限公司）	公路行政等级	省道
建设性质	新建	资金来源	BOT
项目状态	交工	负责人	陈咏泉
建设规模	67.1758亿元		
建设里程（公里）	46.958	桥隧比例（%）	22.89
工程概算（亿元）	67.1758	建安费（亿元）	43.2511
批准工期（月）	36	施工许可批准时间	2021-06-04
办结质监手续时间	2021-05-28	计划开工日期	2021-06-04
实际开工日期	2021-06-04	计划交工日期	2024-06-03
计划竣工日期	2026-06-03	所在地区	湖南
联系人	吕治国	联系电话	13874871616

### 桥梁工程

特大桥数量	1	特大桥累计长度（m）	1572.00
大桥数量	31	大桥累计长度（m）	8865.00
中桥数量	5	中桥累计长度（m）	310
小桥数量	0	小桥累计长度（m）	0.00
涵洞数量	218	涵洞累计长度（m）	8773

### 隧道工程

特长隧道数量	0	特长隧道累计长度（m）	0
长隧道数量	0	长隧道累计长度（m）	0
中隧道数量	0	中隧道累计长度（m）	0
短隧道数量	0	短隧道累计长度（m）	0

### 项目交工信息

序号	交工日期	交工描述
01	2024-09-10 00:00:00	湖南省白果至南岳（含衡山支线）高速公路项目已完工，工程质量经施工、监理勘察、设计、建设单位等各方检查确认，符合国家现行法律、法规和工程建设强制性标准规定，工程质量资料基本齐全。同意主线：K0+000-K32+652.184，支线：ZK0+000-ZK14+273.920合同段通过交工验收。

### 项目竣工信息

序号	竣工日期	竣工鉴定结果
1	无竣工信息	无竣工信息

项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息			
序号	监理合同段	项目名称	所属施工合同段	监理单位	监理负责人	合同开始时间	合同结束时间	合同金额（万元）	是否联合体
1	衡建工程施工监理第F11合同段	湖南省白果至南岳（含衡山支线）高速公路	二	湖南长顺项目管理有限公司	瞿宏海	2023-08-10	2026-07-09	182.4968	
2	第三合同段	湖南省白果至南岳（含衡山支线）高速公路	三	北京天智恒业科技发展有限公司	宋志杰	2023-10-10	2026-06-10	134.7087	
3	J1监理处	湖南省白果至南岳（含衡山支线）高速公路	二一	北京华农工程咨询有限公司	张建国	2021-03-01	2026-05-31	1244.6940	
4	J2监理处	湖南省白果至南岳（含衡山支线）高速公路	三	长沙中核工程监理咨询有限公司	张林海	2021-03-01	2026-05-31	1226.6500	

项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息	
序号	项目名称	起止桩号		公路技术等级	设计时速(km/h)	路基宽度(m)	
1	湖南省白果至南岳(含衡山支线)高速公路	主线: K0+000-K32+052.184; 支线: ZK0+000-ZK14+273.920		高速公路	100	26	

**相关链接**

北京市	天津市	河北省	山西省	内蒙古自治区	辽宁省
吉林省	黑龙江省	上海市	江苏省	浙江省	安徽省
福建省	江西省	山东省	河南省	湖北省	湖南省
广东省	广西壮族自治区	海南省	重庆市	四川省	贵州省
云南省	西藏自治区	陕西省	甘肃省	青海省	宁夏回族自治区
新疆维吾尔自治区	新疆生产建设兵团				

附件下载 | 联系我们 | 政府网站 找错

全国公路建设市场监督管理系统  
Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

监理合同段信息如下:

监理合同段信息			
项目名称	湖南省白果至南岳(含衡山支线)高速公路		
监理合同段	第三合同段	是否联合体	
所监施工合同段	三	监理单位	北京天智恒业科技发展有限公司
监理负责人	宗志杰		
合同开始时间	2023-10-10	合同结束时间	2026-06-10
合同金额(万元)	134.7087		
本标段监理内容	路线全长46.955km, 主要监理内容为全线范围内的机电工程, 包括通信、收费、监控系统、全线(站队所)通风、照明及供电等系统, 全线机电工程系统集成和联调, 全线机电管线预留预埋等工程		



完成的类似项目情况表

序号	5
项目名称	国道 109 新线高速公路(西六环-市界段)工程第一监理合同段(机电工程)
项目所在地	北京市
委托人名称	中铁京西(北京)高速公路发展有限公司
委托人地址	北京市门头沟区石龙经济开发区永安路 20 号 3 号楼 A7758
委托人电话	
项目等级	高速公路
项目总投资(万元)	2209200
监理服务费(万元)	1000
监理服务期限	2023-01-09 至 2024-12-25
监理内容	全线范围内的机电工程,包括监控、收费、通信、供配电、照明、隧道机电设施(隧道监控、隧道通风、隧道照明、隧道消防、隧道供配电)及交警科技设施系统监理工作
总监理工程师	张海鹏
驻地监理工程师	
项目描述	本项目为新建高速公路,起迄桩号K12+900-K78+400,全长65.5km,主要工作内容为全线范围内的机电工程,包括监控、收费、通信、供配电、照明、隧道机电设施(隧道监控、隧道通风、隧道照明、隧道消防、隧道供配电)及交警科技设施系统监理工作,全线设隧道16座,其中特长隧道4座:下苇甸隧道长3479m,小龙门特长隧道长4397m,饮马鞍隧道长6614m,黄台隧道长4014m
备注	交工时间:2024年12月25日

注:

1. 每张表格只填写一个项目,并标明序号。
2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.2项的要求在本表后附相关证明材料。
3. 如近年来,投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时,应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。

5、国道 109 新线高速公路（西六环-市界段）工程第一监理合同段（机电工程）

序号	5
项目名称	国道 109 新线高速公路（西六环-市界段）工程第一监理合同段（机电工程）
项目所在地	北京市
委托人名称	中铁京西（北京）高速公路发展有限公司
委托人地址	北京市门头沟区石龙经济开发区永安路 20 号 3 号楼A7758
委托人电话	
项目等级	高速公路
项目总投资（万元）	工程总投资 2209200 万元（机电工程总投资 1593774 万元）
监理服务费（万元）	1000
监理服务期限	2023-01-09 至 2024-12-25（交工）
监理内容	全线范围内的机电工程，包括 <b>监控、收费、通信</b> 、供配电、照明、隧道机电设施（隧道监控、隧道通风、隧道照明、隧道消防、隧道供配电）及交警科技设施系统监理工作
总监理工程师	张海鹏
驻地监理工程师	/
项目描述	本项目为新建高速公路，起迄桩号 K12+900-K78+400，全长 65.5km，主要工作内容为全线范围内的机电工程，包括 <b>监控、收费、通信</b> 、供配电、照明、隧道机电设施（隧道监控、隧道通风、隧道照明、隧道消防、隧道供配电）及交警科技设施系统监理工作，全线设隧道 16 座，其中特长隧道 4 座：下苇甸隧道长 3479m，小龙门特长隧道长 4397m，饮马鞍隧道长 6614m，黄台隧道长 4014m
备注	交工时间：2024 年 12 月 25 日

注：

1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号，序号应与汇总表中一致。
2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.2 项的要求在本表后附相关证明材料。
3. 如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。

## 国道 109 新线高速公路（西六环-市界段）工程第一监理合同段（机电工程）网页截图复印件

查询路径：1、登录“全国公路建设市场监督管理系统”（网址：<https://hwdms.mot.gov.cn/>）；2、主页中部“企业信息查询”搜索：北京天智恒业科技发展有限公司；3、在业绩信息中找到该项目。

**全国公路建设市场监督管理系统** 人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

监理 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称  搜索

北京天智恒业科技发展有限公司

基本信息 资质信息 其他中级职称人员 监理工程师 **业绩信息** 全国综合评价 企业变更历史

项目名称:  搜索

业绩信息											
序号	举报	项目名称	标段名称	是否联合体	合同金额 (万元)	人员姓名	证书(专业)	到岗日期	离岗日期	岗位职务	是否在本企业
1	举报	国道109新线高速公路(西六环-市界段)工程	第一监理合同段(机电工程)		1000.0000	张海鹏	JGJ1028513(机电工程_工程经济)	2023-01-09 00:00:00	2025-04-12 00:00:00	总监	是

**相关链接**

北京市	天津市	河北省	山西省	内蒙古自治区	辽宁省
吉林省	黑龙江省	上海市	江苏省	浙江省	安徽省
福建省	江西省	山东省	河南省	湖北省	湖南省
广东省	广西壮族自治区	海南省	重庆市	四川省	贵州省
云南省	西藏自治区	陕西省	甘肃省	青海省	宁夏回族自治区
新疆维吾尔自治区	新疆生产建设兵团				

附件下载 联系我们 政府网站 找错

全国公路建设市场监督管理系统  
Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

通过广东省公路水运工程建设项目



基本信息			
项目名称	国道109新线高速公路（西六环-市界段）工程		
通讯地址	北京市门头沟区	公路行政等级	国道
建设性质	新建	资金来源	其他
项目状态	完工	负责人	韩小雷
建设规模	高速公路，全长65公里，双向6车道		
建设里程（公里）	65.000	桥隧比例（%）	0
工程概算（亿元）	220.92	建安费（亿元）	159.3700
批准工期（月）		施工许可批准时间	
办证质监手续时间		计划开工日期	
实际开工日期	2020-05-27	计划完工日期	2023-12-16
计划竣工日期		所在地区	北京
联系人		联系电话	17600825000

桥梁工程		隧道工程	
特大桥数量	9	特大桥累计长度（m）	
大桥数量	19	大桥累计长度（m）	
中桥数量	5	中桥累计长度（m）	0
小桥数量	1	小桥累计长度（m）	0
涵洞数量		涵洞累计长度（m）	0
特长隧道数量	4	特长隧道累计长度（m）	0
长隧道数量	7	长隧道累计长度（m）	0
中隧道数量	4	中隧道累计长度（m）	0
短隧道数量		短隧道累计长度（m）	0

项目交工信息		
序号	交工日期	交工描述
01	2024-12-25 00:00:00	交工验收

项目竣工信息		
序号	竣工日期	竣工鉴定结果
1	无竣工信息	无竣工信息

项目结构物信息		施工合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	合同段名称	项目名称	所属施工合同段	监理单位	监理负责人	合同开始时间	合同结束时间	合同金额（万元）	是否联合体
1	第一监理合同段（机电工程）	国道109新线高速公路（西六环-市界段）工程	第一合同段、第二合同段	北京天智伟业科技发展有限公司	张海鹏	2023-01-09	2025-04-15	1000.0000	
2	JL2（起止桩号为K40+713.067-K60+303）（由北京华安工程咨询有限公司承担所管辖标段范围内的临时工程、路基、路面、桥涵、隧道、排水、防护、立交、绿化、环保、收费大棚等工程）	国道109新线高速公路（西六环-市界段）工程	第一合同段、第二合同段	北京华安工程咨询有限公司	齐亮	2020-03-01	2024-02-29	3089.9700	
3	JL3（起止桩号K60+287.939-K70+400）（由北京京博通工程咨询有限公司承担所管辖标段范围内的路基、路面、桥涵、隧道、排	国道109新线高速公路（西六环-市界段）工程	第二合同段	北京京博通工程咨询有限公司	张海斌	2020-03-01	2024-02-29	3327.7300	

项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息
序号	项目名称	起止桩号	公路技术等级	设计时速(km/h)	路基高度(m)	
1	国道109新线高速公路(西六环-市界段)工程	K12+900-K40+733	高速公路	80		
2	国道109新线高速公路(西六环-市界段)工程	K40+713.067-K60+303	高速公路	80		
3	国道109新线高速公路(西六环-市界段)工程	R60+287.939-K78+400	高速公路	80		

**相关链接**

北京市 天津市 河北省 山西省 内蒙古自治区 辽宁省  
 吉林省 黑龙江省 上海市 江苏省 浙江省 安徽省  
 福建省 江西省 山东省 河南省 湖北省 湖南省  
 广东省 广西壮族自治区 海南省 重庆市 四川省 贵州省  
 云南省 西藏自治区 陕西省 甘肃省 青海省 宁夏回族自治区  
 新疆维吾尔自治区 新疆生产建设兵团

附件下载 联系我们 政府网站 找错

全国公路建设市场监督管理系统  
 Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

监理合同段信息如下：

监理合同段信息			
项目名称	国道109新线高速公路(西六环-市界段)工程		
监理合同段	第一监理合同段(机电工程)	是否联合体	
所监施工合同段	第一合同段、第二合同段	监理单位	北京天智恒业科技发展有限公司
监理负责人	张海鹏		
合同开始时间	2023-01-09	合同结束时间	2025-04-15
合同金额(万元)	1000.0000		
本标段监理内容	起讫桩号K12+900-K78+400,全长65.5km,主要工作内容为全线范围内的机电工程,包括监控、收费、通信、供电、照明、隧道机电设施(隧道监控、隧道通风、隧道照明、隧道消防、隧道供电)及交安科技设施系统监理工作,全线设隧道16座,其中特长隧道4座:下苇甸隧道长3479m,小龙门特长隧道长4397m,饮马鞍隧道长6614m,黄台隧道长4014m。		

监理合同段对应施工合同段信息如下：

项目结构物信息		施工合同段信息		监理单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息			
序号	合同段	项目名称	施工单位	标段号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(万元)	标段(万元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)	是否联合体
1	国道109新线高速公路(西六环路-市界段)工程	工程桩水沟大桥、鹿鸣苑大桥、张家庄1号大桥、张家庄2号大桥、跨线桥及灵山互通B、C、D、E匝道桥及灵山互通B、C、D、E匝道道路项目	北京建工路桥集团有限公司	A1K06+953.5-A1K09+679.5	2.73		50866.2203				
2	国道109新线高速公路(西六环路-市界段)工程	工程清水1#隧道、清水2#隧道、灵山洪沟中桥、三里沟大桥、大南沟大桥至齐家庄沟特大桥项目	北京建工路桥集团有限公司	A1K59+200.00-A1K61+291.3、A1K63+461.5-A1K66+953.5	5.58		81181.8652				
3	国道109新线高速公路(西六环路-市界段)十工区交通安全设施工程		北京通大现代设施技术开发有限责任公司	左线A1K51+543.5-A1K78+377、右线AK51+528.5-AK78+400	26.87		3374.4737				
4	第一合同段	国道109新线高速公路(西六环路-市界段)工程	中国中铁股份有限公司	右线AK12+900-AK51+528.5、左线A1K12+900-A1K51+543.5	38.63		1009337.0000				
5	第二合同段	国道109新线高速公路(西六环路-市界段)工程	北京市政路桥股份有限公司	右线AK51+528.5-AK78+400、左线A1K51+543.5-A1K78+400	26.856		584437.0000				



5	高庄河2#大桥	高庄河2#大桥为梁式桥，采用分幅式设计，桥墩桥台形式为重力式桥墩土墙墩，全长77.7米，最大跨径40米。	大桥	梁式桥	4	是	40.000	737.000
6	齐家庄2#大桥	齐家庄2#大桥为梁式桥，采用分幅式设计，桥墩桥台形式为重力式桥墩土墙墩，全长15.7米，最大跨径40米。	大桥	梁式桥	4	是	40.000	167.000
7	田中河特大桥	田中河特大桥为梁式桥，采用分幅式设计，桥墩桥台形式为重力式桥墩土墙墩，全长46.7米，最大跨径40米。	大桥	梁式桥	4	是	40.000	1542.000
8	张家庄1#大桥	张家庄1#大桥为梁式桥，采用分幅式设计，桥墩桥台形式为重力式桥墩土墙墩，全长17.7米，最大跨径40米。	大桥	梁式桥	4	是	30.000	247.000
9	齐家庄特大桥	齐家庄特大桥为梁式桥，采用分幅式设计，桥墩桥台形式为重力式桥墩土墙墩，全长77.7米，最大跨径40米。	大桥	梁式桥	4	是	60.000	1882.000
10	高庄河1#大桥	高庄河1#大桥为梁式桥，采用分幅式设计，桥墩桥台形式为重力式桥墩土墙墩，全长77.7米，最大跨径40米。	大桥	梁式桥	4	是	40.000	735.000
11	魏大庄大桥	魏大庄大桥为梁式桥，采用分幅式设计，桥墩桥台形式为重力式桥墩土墙墩，全长79.2米，最大跨径40米。	大桥	梁式桥	4	是	40.000	792.000
12	大滩河大桥	大滩河大桥为梁式桥，采用分幅式设计，桥墩桥台形式为重力式桥墩土墙墩，全长44.7米，最大跨径40米。	大桥	梁式桥	4	是	40.000	447.000
13	大三里1#桥	大三里1#桥为梁式桥，采用分幅式设计，桥墩桥台形式为重力式桥墩土墙墩，全长17.7米，最大跨径35米。	中桥	梁式桥	4	是	35.000	77.000
14	齐家庄1#大桥	齐家庄1#大桥为梁式桥，采用分幅式设计，桥墩桥台形式为重力式桥墩土墙墩，全长15.7米，最大跨径40米。	大桥	梁式桥	4	是	40.000	157.000
15	三滩河大桥	三滩河大桥为梁式桥，采用分幅式设计，桥墩桥台形式为重力式桥墩土墙墩，全长27.2米，最大跨径40米。	大桥	梁式桥	4	是	40.000	272.000
16	山洪沟中桥	山洪沟中桥为梁式桥，采用分幅式设计，桥墩桥台形式为重力式桥墩土墙墩，全长8.5米，最大跨径20米。	中桥	梁式桥	4	是	22.000	85.000
17	大三里2#桥	大三里2#桥为梁式桥，采用分幅式设计，桥墩桥台形式为重力式桥墩土墙墩，全长22.7米，最大跨径40米。	大桥	梁式桥	4	是	40.000	227.000
18	高庄河3#桥	高庄河3#桥为梁式桥，采用分幅式设计，桥墩桥台形式为重力式桥墩土墙墩，全长34.2米，最大跨径40米。	大桥	梁式桥	4	是	40.000	342.000
19	张家庄1#大桥	张家庄1#大桥为梁式桥，采用分幅式设计，桥墩桥台形式为重力式桥墩土墙墩，全长72.2米，最大跨径35米。	大桥	梁式桥	是	35.000	722.000	

桥涵总表

序号	桥涵名称	建设理由	类型	桥涵形式	结构类型	跨径(m)	主桥孔跨数(孔)	净跨(m)
1	高庄河2#桥涵	高庄河2#桥涵采用梁式设计，双向单车道，左幅为联合桥台，全长190.0米，右幅为联合桥台，全长199.8米，施工方法为扩大基础，桥涵净跨17.3米，净宽11.8米。	中桥涵	是	联合式桁架桥涵	4	156.000	3819.000
2	高庄河1#桥涵	高庄河1#桥涵采用梁式设计，双向单车道，左幅为联合桥台，全长203.0米，右幅为联合桥台，全长202.8米，施工方法为扩大基础，桥涵净跨17.3米，净宽11.8米。	中桥涵	是	联合式桁架桥涵	4	156.000	5251.000
3	小刘河1#桥涵	小刘河1#桥涵采用梁式设计，双向单车道，左幅为联合桥台，全长437.0米，右幅为联合桥台，全长436.8米，施工方法为扩大基础，桥涵净跨17.3米，净宽11.8米。	中桥涵	是	联合式桁架桥涵	4	156.000	6777.000
4	魏大庄1#桥涵	魏大庄1#桥涵采用梁式设计，双向单车道，左幅为联合桥台，全长376.0米，右幅为联合桥台，全长387.7米，施工方法为扩大基础，桥涵净跨17.3米，净宽11.8米。	中桥涵	是	联合式桁架桥涵	4	156.000	781.000
5	齐家庄1#桥涵	齐家庄1#桥涵采用梁式设计，双向单车道，左幅为联合桥台，全长204.0米，右幅为联合桥台，全长203.8米，施工方法为扩大基础，桥涵净跨17.3米，净宽11.8米。	中桥涵	是	联合式桁架桥涵	4	156.000	592.000
6	魏大庄2#桥涵	魏大庄2#桥涵采用梁式设计，双向单车道，左幅为联合桥台，全长280.0米，右幅为联合桥台，全长281.1米，施工方法为扩大基础，桥涵净跨17.3米，净宽11.8米。	中桥涵	是	联合式桁架桥涵	4	156.000	5634.000

桥涵总表

序号	桥涵名称	工程造价(万元)	类型	结构形式	建设理由(万元)	建设理由(万元)	工期
1	高庄河2#桥涵	917.22	低层建筑	钢筋混凝土	917.220	917.220	1
2	魏大庄1#桥涵	917.22	低层建筑	钢筋混凝土	917.220	917.220	1
3	魏大庄2#桥涵	1000.00	低层建筑	钢筋混凝土	1000.000	1000.000	1

主要材料总表

序号	材料名称	单位	数量	结构形式	备注
无总表					

项目负责人

序号	姓名	身份证号	联系电话
1	张强	项目经理	2020-08-28-2024-12-25
2	王强	项目副经理	2020-08-28-2024-12-25
3	张永强	项目总工	2020-08-28-2025-12-31
4	张强	项目副经理	2020-08-28-2024-12-25
5	张强	项目副经理	2020-08-28-2025-12-31
6	王强	项目副经理	2021-01-01-2024-12-25
7	张强	项目副经理	2020-08-28-2024-12-25
8	张强	项目副经理	2021-01-01-2024-12-25

完成的类似项目情况表

序号	6
项目名称	湖南省永州至新宁清江桥高速公路永新高速机电工程监理第 J3 合同段
项目所在地	湖南省
委托人名称	湖南省永新高速公路建设开发有限公司
委托人地址	湖南省永州市东安县县委党校永新公司
委托人电话	
项目等级	高速公路
项目总投资（万元）	962000
监理服务费（万元）	95.976
监理服务期限	2023-07-13 至 2025-05-22
监理内容	全线范围内的机电工程，包括通信系统、收费（含收费土建）系统、监控系统，机电与消防设施、监控及监控供电系统的基础工程、照明、人（手）孔、电缆过桥桥架、ETC 门架系统、通信与网络安全等设施及配套托架、全线机电工程系统集成和联调等监理服务
总监理工程师	
驻地监理工程师	王仕长
项目描述	本项目为新建高速公路，起迄桩号 K0+000~64+413，全长 64.413km，主要监理内容：全线范围内的机电工程，包括通信系统、收费（含收费土建）系统、监控系统，机电与消防设施、监控及监控供电系统的基础工程、照明、人（手）孔、电缆过桥桥架、ETC 门架系统、通信与网络安全等设施及配套托架、全线机电工程系统集成和联调等监理服务
备注	交工时间：2025 年 05 月 22 日

注：

1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。
2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.2 项的要求在本表后附相关证明材料。

3. 如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。



通过广东省公路水运工程建设项目电子招标投标交易平台生成

## 6、湖南省永州至新宁清江桥高速公路永新高速机电工程监理第 J3 合同段

序号	6
项目名称	湖南省永州至新宁清江桥高速公路永新高速机电工程监理第 J3 合同段
项目所在地	湖南省永州市
委托人名称	湖南省永新高速公路建设开发有限公司
委托人地址	湖南省永州市东安县县委党校永新公司
委托人电话	
项目等级	高速公路
项目总投资（万元）	工程总投资 962000 万元（机电工程总投资 11516 万元）
监理服务费（万元）	95.9760
监理服务期限	2023-07-13 至 2025-05-22（交工）
监理内容	全线范围内的机电工程，包括 <b>通信系统、收费（含收费土建）系统、监控系统</b> ，机电与消防设施、监控及监控供电系统的基础工程、照明、人（手）孔、电缆过桥桥架、ETC 门架系统、通信与网络安全等设施及配套托架、全线机电工程系统集成和联调等监理服务
总监理工程师	/
驻地监理工程师	王仕长
项目描述	本项目为新建高速公路，起迄桩号 K0+000~64+413，全长 64.413km，主要监理内容： <b>全线范围内的机电工程，包括通信系统、收费（含收费土建）系统、监控系统</b> ，机电与消防设施、监控及监控供电系统的基础工程、照明、人（手）孔、电缆过桥桥架、ETC 门架系统、通信与网络安全等设施及配套托架、全线机电工程系统集成和联调等监理服务
备注	交工时间：2025 年 05 月 22 日

注：

1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号，序号应与汇总表中一致。
2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.2 项的要求在本表后附相关证明材料。
3. 如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。

湖南省永州至新宁清江桥高速公路永新高速机电工程监理第 J3 合同段网页截图复印件  
 查询路径：1、登录“全国公路建设市场监督管理系统”（网址：https://hwdms.mot.gov.cn/）；2、主页中部“企业信息查询”搜索：北京天智恒业科技发展有限公司；3、在业绩信息中找到该项目。

**全国公路建设市场监督管理系统** 人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

监理 从业单位名称或统一社会信用代码查询  
 请输入您要搜索的单位名称  搜索

北京天智恒业科技发展有限公司

基本信息 资质信息 其他中高级职称人员 监理工程师 **业绩信息** 全国综合评价 企业变更历史

项目名称:  搜索

业绩信息											
序号	申报	项目名称	标段名称	是否联合体	合同金额 (万元)	人员姓名	证书(专业)	到岗日期	离岗日期	岗位职务	是否在本企业
1	申报	湖南省永州至新宁清江桥高速公路	永新高速机电工程监理第 J3 合同段		95.0700	丁长河	JGZ1457851(隧道工程 工程经济)	2024-09-19 00:00:00	2025-05-29 00:00:00	驻地监理工程师	否

相关链接

北京市	天津市	河北省	山西省	内蒙古自治区	辽宁省
吉林省	黑龙江省	上海市	江苏省	浙江省	安徽省
福建省	江西省	山东省	河南省	湖北省	湖南省
广东省	广西壮族自治区	海南省	重庆市	四川省	贵州省
云南省	西藏自治区	陕西省	甘肃省	青海省	宁夏回族自治区
新疆维吾尔自治区	新疆生产建设兵团				

附件下载 联系我们 政府网站 纠错

全国公路建设市场监督管理系统  
 Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

通过广东省公路水运工程建设项目



基本信息	
项目名称	湖南省永州至新宁清江桥高速公路
通讯地址	公路行政等级 国道
建设性质	新建
项目状态	在建
建设规模	东起与永零高速相交的永州西互通至与白新高速相交的回龙寺枢纽互通，双向四车道，全长64.413km
建设里程 (公里)	64.413
工程概算(亿元)	96.2
批准工期 (月)	48
办结质量监督时间	计划开工日期 2021-10-31
实际开工日期	2022-01-03
计划竣工日期	计划交工日期 2025-10-31
联系人	所在地区 永州
	联系电话

桥梁工程			隧道工程		
特大桥数量	5	特大桥累计长度 (m)	6552.00	特长隧道数量	0
大桥数量	50	大桥累计长度 (m)	16887.00	长隧道数量	0
中桥数量	5	中桥累计长度 (m)	371	中隧道数量	0
小桥数量		小桥累计长度 (m)		短隧道数量	0
涵洞数量	171	涵洞累计长度 (m)	6502		

项目交工信息		
序号	交工日期	交工描述
01	2024-11-30 00:00:00	2024年11月30日湖南省永州至新宁清江桥高速公路项目组织召开交工验收大会，会议审查了施工单位交工验收申请资料、监理评估资料、交工检测单位出具的交工检测报告以及设计单位的设计符合性报告等并同意项目通过交工验收，同时省质安局出具了湖南省永州至新宁清江桥高速公路交工核验意见。标志着项目各项交工工作顺利完成。项目简介：湖南省永州至新宁清江桥高速公路属《湖南省高速公路网规划》（修编）中的一条加密线。本项目的建成，与呼北高速、永零高速、泉南高速、二广高速形成重庆-湖南-广东的大通道，同时也是二广通道邵阳至永州段的分流通道，对完善湖南西南部交通网和推动国家西部大开发战略的实施有重大作用。本项目连接永州市区、东安县和新宁县，规划路线走廊整体呈东南西北走向，东起永零高速，西至白新高速公路。横穿东安县和新宁县。本项目主线全长64.413公里，采用双向四车道高速公路标准，路基宽度26米，设计速度100公里/小时，沿线设置永州西（枢纽互通）、山口铺、东安、对江、一渡水、回龙寺（枢纽互通）6处互通式立交，匝道收费站4处，服务区2处、停车区1处、管养工区1处，监控分中心1处，交警、路政基地各1处。

项目竣工信息		
序号	竣工日期	竣工鉴定结果
1	无竣工信息	无竣工信息

通过广东省公路水运工程建设项目

项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	监理合同段	项目名称	所属施工合同段	监理单位	监理负责人	合同开始时间	合同结束时间	合同金额 (万元)	是否联合体
1	J4	湖南省永州至新宁清江桥高速公路	FJ2	北京港通路桥工程监 理有限责任公司	欧阳礼	2024-03-19	2026-11-19	96.8000	
2	永新高速机电工程监 理第J3合同段	湖南省永州至新宁清江桥高速公路	永新高速机电工程第 J3合同段	北京天智恒业科技发 展有限公司	王仕长	2023-07-13	2026-02-27	95.9760	
3	湖南省永州至新宁清 江桥高速公路工程J1 监理合同段 (全长 32.412km, 含 K0+000-K32+400范 围内的路基、沥青砼 路面、桥梁涵洞、立 体交叉、绿化、安全 及环境保护、交通安 全设施、沿线附属设 施 (机电工程除 外)、临建工程等施 工监理工作。)	湖南省永州至新宁清江桥高速公路	TJ1,TJ2,FJ1	育才·布朗交通咨询 监理有限公司	史美剑	2021-06-30	2027-06-30	2021.9796	
4	J2	湖南省永州至新宁清江桥高速公路	TJ4,TJ3	北京港通路桥工程监 理有限责任公司	欧阳祖达	2021-06-30	2027-06-30	1995.0000	

相关链接

北京市 天津市 河北省 山西省 内蒙古自治区 辽宁省  
 吉林省 黑龙江省 上海市 江苏省 浙江省 安徽省  
 福建省 江西省 山东省 河南省 湖北省 湖南省  
 广东省 广西壮族自治区 海南省 重庆市 四川省 贵州省  
 云南省 西藏自治区 陕西省 甘肃省 青海省 宁夏回族自治区  
 新疆维吾尔自治区 新疆生产建设兵团



全国公路建设市场监督管理系统  
 Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息	
序号	项目名称			起止桩号	公路技术等级	设计时速(km/h)	路基宽度(m)
1	湖南省永州至新宁清江桥高速公路			K0+000~K64+413	高速公路	100	26

相关链接

北京市 天津市 河北省 山西省 内蒙古自治区 辽宁省  
 吉林省 黑龙江省 上海市 江苏省 浙江省 安徽省  
 福建省 江西省 山东省 河南省 湖北省 湖南省  
 广东省 广西壮族自治区 海南省 重庆市 四川省 贵州省  
 云南省 西藏自治区 陕西省 甘肃省 青海省 宁夏回族自治区  
 新疆维吾尔自治区 新疆生产建设兵团



全国公路建设市场监督管理系统  
 Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

通过广东省公路水运工程建设项目

监理合同段信息如下：

监理合同段信息			
项目名称	湖南省永州至新宁清江桥高速公路		
监理合同段	永新高速机电工程第JD1标段	是否联合体	
所监施工合同段	永新高速机电工程第JD1标段	监理单位	北京天智恒业科技发展有限公司
监理负责人	王仕长		
合同开始时间	2023-07-13	合同结束时间	2026-02-27
合同金额(万元)	95.9760		
本标段监理内容	起讫桩号K0+000-64+413, 在湖南省高速公路15公里范围内的机电工程, 包括通信系统、收费(含收费土建)系统、监控系统、机电与消防设施、监控及监控供电系统的基础工程、照明、人(手)孔、电缆过桥架、ETC门架系统、通信与视频监控等设备及附属托架, 全线机电工程系统集成和联调等监理服务		

监理合同段对应施工合同段信息如下：

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	合同段	项目名称	施工单位	起止桩号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(万元)	标底(万元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)	是否联合体
1	FJ2	湖南省永州至新宁清江桥高速公路	湖南省高速公路集团有限公司	K0+000-K64+413			29309.0000				
2	永新高速机电工程第JD1标段	湖南省永州至新宁清江桥高速公路	湖南省高速公路集团有限公司	K0+000-K64+413	64.41		11516.0000				
3	TJ2	湖南省永州至新宁清江桥高速公路	广西路桥工程集团有限公司	K18+500-K32+400	13.90		134949.6754				
4	TJ3	湖南省永州至新宁清江桥高速公路	四川公路桥梁建设集团有限公司	K32+400-K47+130	15.68		152432.6942				
5	TJ4	湖南省永州至新宁清江桥高速公路	广西路桥工程集团有限公司	K47+130-K63+445	16.31		137350.6638				
6	FJ1	湖南省永州至新宁清江桥高速公路	湖南路桥建设集团有限责任公司	永州监控分中心房建工程			2590.0000				
7	TJ1	湖南省永州至新宁清江桥高速公路	邢台路桥建设集团有限公司	K0+000-K18+500	18.5		139000.0000				

相关链接

- |          |          |     |     |        |         |
|----------|----------|-----|-----|--------|---------|
| 北京市      | 天津市      | 河北省 | 山西省 | 内蒙古自治区 | 辽宁省     |
| 吉林省      | 黑龙江省     | 上海市 | 江苏省 | 浙江省    | 安徽省     |
| 福建省      | 江西省      | 山东省 | 河南省 | 湖南省    | 湖北省     |
| 广东省      | 广西壮族自治区  | 海南省 | 重庆市 | 四川省    | 贵州省     |
| 云南省      | 西藏自治区    | 陕西省 | 甘肃省 | 青海省    | 宁夏回族自治区 |
| 新疆维吾尔自治区 | 新疆生产建设兵团 |     |     |        |         |





完成的类似项目情况表

序号	7
项目名称	G18 荣乌高速沧州段改扩建工程机电总监办
项目所在地	河北省
委托人名称	沧州交通发展(集团)有限责任公司
委托人地址	沧州市新华区建设北大道 9 号
委托人电话	
项目等级	高速公路
项目总投资(万元)	433952
监理服务费(万元)	335.4
监理服务期限	2023-11-03 至 2025-09-28
监理内容	包括收费系统、监控系统、通信系统、智慧工地、智能建造、智慧高速等
总监理工程师	王京辉
驻地监理工程师	
项目描述	本项目为改扩建高速公路,起迄桩号 K619+387-K688+453.854,全长 69.067km,主要监理内容:包括收费系统、监控系统、通信系统、智慧工地、智能建造、智慧高速等
备注	交工时间:2025 年 09 月 28 日

注:

1. 每张表格只填写一个项目,并标明序号。
2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.2 项的要求在本表后附相关证明材料。
3. 如近年来,投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时,应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。

## 7、G18 荣乌高速沧州段改扩建工程机电总监办

序号	7
项目名称	G18 荣乌高速沧州段改扩建工程机电总监办
项目所在地	河北省
委托人名称	沧州交通发展（集团）有限责任公司
委托人地址	沧州市新华区建设北大道 9 号
委托人电话	
项目等级	高速公路
项目总投资（万元）	工程总投资 433952 万元（机电工程总投资 34000 万元）
监理服务费（万元）	335.4000
监理服务期限	2023-11-03 至 2025-09-28（交工）
监理内容	包括 <b>收费系统、监控系统、通信系统</b> 、智慧工地、智能建造、智慧高速等
总监理工程师	王京辉
驻地监理工程师	/
项目描述	本项目为改扩建高速公路，起迄桩号 K619+387-K688+453.854，全长 69.067km，主要监理内容： <b>包括收费系统、监控系统、通信系统、智慧工地、智能建造、智慧高速等</b>
备注	交工时间：2025 年 09 月 28 日

注：

1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号，序号应与汇总表中一致。
2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.2 项的要求在本表后附相关证明材料。
3. 如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。

## G18 荣乌高速沧州段改扩建工程机电总监办网页截图复印件

查询路径：1、登录“全国公路建设市场监督管理系统”（网址：<https://hwdms.mot.gov.cn/>）；2、主页中部“企业信息查询”搜索：北京天智恒业科技发展有限公司；3、在业绩信息中找到该项目。

**全国公路建设市场监督管理系统** 人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

监理 从业单位名称或统一社会信用代码查询  
请输入您要搜索的单位名称  搜索

北京天智恒业科技发展有限公司

基本信息 资质信息 其他中级职称人员 监理工程师 **业绩信息** 全网综合评价 企业变更历史

项目名称: G18荣乌高速沧州段改扩建  搜索

业绩信息											
序号	申报	项目名称	标段名称	是否联合体	合同金额(万元)	人员姓名	证书(专业)	到岗日期	离岗日期	岗位职务	是否在本企业
1	申报	G18荣乌高速沧州段改扩建工程	G18荣乌高速沧州段改扩建工程机电总监办		335.4000	申智勇	JGZ1353591(机电工程)	2024-03-20 00:00:00		专业监理工程师	是
						刘金光	2021050481300003298(道路与桥梁 交通运输)	2024-10-25 00:00:00		专业监理工程师	是

**相关链接**

北京市	天津市	河北省	山西省	内蒙古自治区	辽宁省
吉林省	黑龙江省	上海市	江苏省	浙江省	安徽省
福建省	江西省	山东省	河南省	湖北省	湖南省
广东省	广西壮族自治区	海南省	重庆市	四川省	贵州省
云南省	西藏自治区	陕西省	甘肃省	青海省	宁夏回族自治区
新疆维吾尔自治区	新疆生产建设兵团				

附件下载 联系我们 政府网站 找错

全国公路建设市场监督管理系统  
Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

通过广东省公路水运工程建设项目

首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

用户登录

### 基本信息

项目名称	G18荣乌高速沧州段改扩建工程		
通讯地址	渤海新区黄骅市、海兴县	公路行政等级	国通
建设性质	改扩建	资金来源	BOT
项目状态	交工	负责人	张跃峰
建设规模	路线全长69.067公里,总投资433952.4330万元。		
建设里程(公里)	69.070	桥隧比例(%)	0
工程概算(亿元)	43.3952	建安费(亿元)	28.3813
批准工期(月)	24	施工许可批准时间	2024-01-10
办结质监手续时间	2023-12-29	计划开工日期	2023-09-01
实际开工日期	2024-01-12	计划交工日期	2025-09-01
计划竣工日期	2027-09-01	所在地区	河北省沧州市
联系人	马永刚	联系电话	15354073792

### 桥梁工程

特大桥数量	2	特大桥累计长度(m)	2263.50
大桥数量	10	大桥累计长度(m)	2683.09
中桥数量	11	中桥累计长度(m)	698.66
小桥数量	20	小桥累计长度(m)	439.00
涵洞数量	38	涵洞累计长度(m)	270.75

### 隧道工程

特长隧道数量	0	特长隧道累计长度(m)	0
长隧道数量	0	长隧道累计长度(m)	0
中隧道数量	0	中隧道累计长度(m)	0
短隧道数量	0	短隧道累计长度(m)	0

### 项目交工信息

序号	交工日期	交工描述
01	2025-09-28 00:00:00	2025年9月28日召开交工验收会,各级主管单位同意交工。

### 项目竣工信息

序号	竣工日期	竣工鉴定结果
1	无竣工信息	无竣工信息

项目结构物信息		施工合同信息	监理合同信息	设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	监理合同号	项目名称	所属施工合同段	监理单位	监理负责人	合同开始时间	合同结束时间	合同金额(万元)	是否联合体
1	G18荣乌高速沧州段改扩建工程驻地办	G18荣乌高速沧州段改扩建工程	G18荣乌高速沧州段改扩建工程一分部	河北中达公路工程咨询有限公司	王宇	2023-09-22	2027-09-21	1109.9900	
2	G18荣乌高速沧州段改扩建工程机电总办	G18荣乌高速沧州段改扩建工程	G18荣乌高速沧州段改扩建工程机电分部	北京天智恒业科技发展有限公司	王京辉	2023-11-03	2028-02-02	335.4000	
3	G18荣乌高速沧州段改扩建工程土建总办	G18荣乌高速沧州段改扩建工程	G18荣乌高速沧州段改扩建工程三分部;G18荣乌高速沧州段改扩建工程二分部;G18荣乌高速沧州段改扩建工程一分部	中咨公路工程咨询有限公司	杨本波	2023-09-22	2027-09-21	1290.1140	
4	G18荣乌高速沧州段改扩建工程土建第二驻地办	G18荣乌高速沧州段改扩建工程	G18荣乌高速沧州段改扩建工程二分部;G18荣乌高速沧州段改扩建工程三分部	沧州交发工程项目管理有限责任公司	李鹏	2023-09-22	2027-09-21	1542.0860	

项目结构物信息	施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息
序号	路段桩号	起止桩号		公路技术等级	设计时速(km/h) 路基高度(m)
1	G18荣乌高速沧州段改扩建工程	K643+700-K659+690		高速公路	120.00 34.50
2	G18荣乌高速沧州段改扩建工程	K659+690-K688+453.854		高速公路	120.00 34.50
3	G18荣乌高速沧州段改扩建工程	K619+386.932-K643+700		高速公路	120.00 34.50

**相关链接**

北京市 天津市 河北省 山西省 内蒙古自治区 辽宁省  
 吉林省 黑龙江省 上海市 江苏省 浙江省 安徽省  
 福建省 江西省 山东省 河南省 湖北省 湖南省  
 广东省 广西壮族自治区 海南省 重庆市 四川省 贵州省  
 云南省 西藏自治区 陕西省 甘肃省 青海省 宁夏回族自治区  
 新疆维吾尔自治区 新疆生产建设兵团

附件下载 联系我们 政府网站 找错

全国公路建设市场监督管理系统  
 Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

监理合同段信息如下：

监理合同段信息			
项目名称	G18荣乌高速沧州段改扩建工程		
监理合同段	G18荣乌高速沧州段改扩建工程机电总监办	是否联合体	
所监施工合同段	G18荣乌高速沧州段改扩建工程机电分部	监理单位	北京天智恒业科技发展有限公司
监理负责人	王京辉		
合同开始时间	2023-11-03	合同结束时间	2028-02-02
合同金额(万元)	335.4000		
本标段监理内容	负责全线K619+387-K688+453.854的机电监理工作，包括收费系统、监控系统、通信系统、智慧工地、智能建造、智慧高速等；施工准备阶段、施工阶段、试运行、竣工验收、竣工验收、缺陷责任期阶段的监理等全部相关内容，对机电工程质量、安全、环保、费用、进度实施监督管理，协助业主完成与国家及省高速公路路网机电工程系统对接协调，以及与现有路段系统接入，其他相接路段机电系统的衔接协调等工作。		

#### (四) 投标人的信誉情况

序号	项目	投标人情况说明
1	招标文件第二章“投标人须知”前附表附录3资格审查条件(信誉最低要求)最新年度(含无广东省最新年度信用等级而上一年度有广东省信用等级的)在广东省公路工程从业单位信用评价(监理单位)中,信用等级未被评定为D级;初次进入广东省的投标人,在最新全国公路从业单位(监理单位)信用评价结果中未被评定为D级。	我公司是初次进入广东省的投标人,在最新全国公路从业单位(监理单位)信用评价结果为AA级。(后附查询截图)
2	招标文件第二章“投标人须知”正文第1.4.4项规定 投标人(包括联合体各成员)不得存在下列不良状况或不良信用记录: (1)被省级及以上交通运输主管部门取消招标项目所在地的投标资格且处于有效期内; (2)被责令停业,暂扣或吊销执照,或吊销资质证书; (3)进入清算程序,或被宣告破产,或其他丧失履约能力的情形; (4)在国家企业信用信息公示系统中被列入严重违法失信企业名单; (5)在“信用中国”网站中被列入失信被执行人名单; (6)投标人及其法定代表人、拟委任的总监理工程师(含备选,如有)或驻地监理工程师(含备选,如有)在近三年内有行贿犯罪行为; (7)法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。	(1)我公司 <b>未被</b> 省级及以上交通运输主管部门取消招标项目所在地(广东省)的投标资格且处于有效期内; (2)我公司 <b>未被</b> 责令停业,暂扣或吊销执照,或吊销资质证书; (3)我公司 <b>未进入</b> 清算程序,或被宣告破产,或其他丧失履约能力的情形; (4)我公司在国家企业信用信息公示系统中 <b>未被</b> 列入严重违法失信企业名单; (后附查询截图) (5)我公司在“信用中国”网站中 <b>未被</b> 列入失信被执行人名单;(后附查询截图) (6)我公司、法定代表人、拟委任的总监理工程师(含备选)在近三年内 <b>没有</b> 行贿犯罪行为;(后附承诺书及查询截图) (7)我公司 <b>没有</b> 违反法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

注:

1. 投标人应按照招标文件第二章“投标人须知”前附表附录3和“投标人须知”正文第1.4.4项规定,逐条说明其信誉情况。

2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.3项的要求在本表后附相关证明材料。

# 1、在国家企业信用信息公示系统中未被列入严重违法失信企业名单的网页

截图扫描件

查询网站: <http://www.gsxt.gov.cn/>

查询截图:



国家企业信用信息公示系统  
National Enterprise Credit Information Publicity System

北京天智恒业科技发展有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91110106802205243K  
注册号:  
法定代表人: 周方文  
登记机关: 北京市丰台区市场监督管理局  
成立日期: 2000年10月16日

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | **列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息** | 公告信息

■ 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

主办单位: 国家市场监督管理总局  
地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820 备案号: 京ICP备18022388号-2  
业务咨询与技术支持联系方式 使用帮助

## 2、在“信用中国”或“中国执行信息公开网站”网站中未被列入失信被执行

### 行人名单的网页截图扫描件

#### (1) 在“信用中国”网站中未被列入失信被执行人名单的网页截图扫描件

欢迎来到信用中国 通知公告 网站声明

信用信息 北京天智恒业科技发展有限公司 搜索

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN 0405225

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

北京天智恒业科技发展有限公司 存续 守信激励对象

统一社会信用代码: 91110106802205243K

1.如认为所公示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照信用信息异议申诉流程提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。

2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用,使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。

3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。

4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

[异议申诉](#) [下载信用信息报告](#)

**基础信息**

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	周方文	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股)
成立日期	2000-10-16	住所	北京市丰台区角门路甲7号川岩大厦3层301

行政管理 2 诚实守信 6 严重失信 0 经营异常 0 信用承诺 2 信用评价 0 司法判决 0 其他 0

很抱歉,没有找到您搜索的数据

社会信用体系建设部联席会议成员单位 | 地方信用网站 | 信用示范地区 | 区域

关于我们 主办单位: 国家公共信用和地理空间信息中心  
站点地图 指导单位: 国家发展和改革委员会 中国人民银行  
网站声明 技术支持: 国家信息中心 中经网

政府网站 纠错

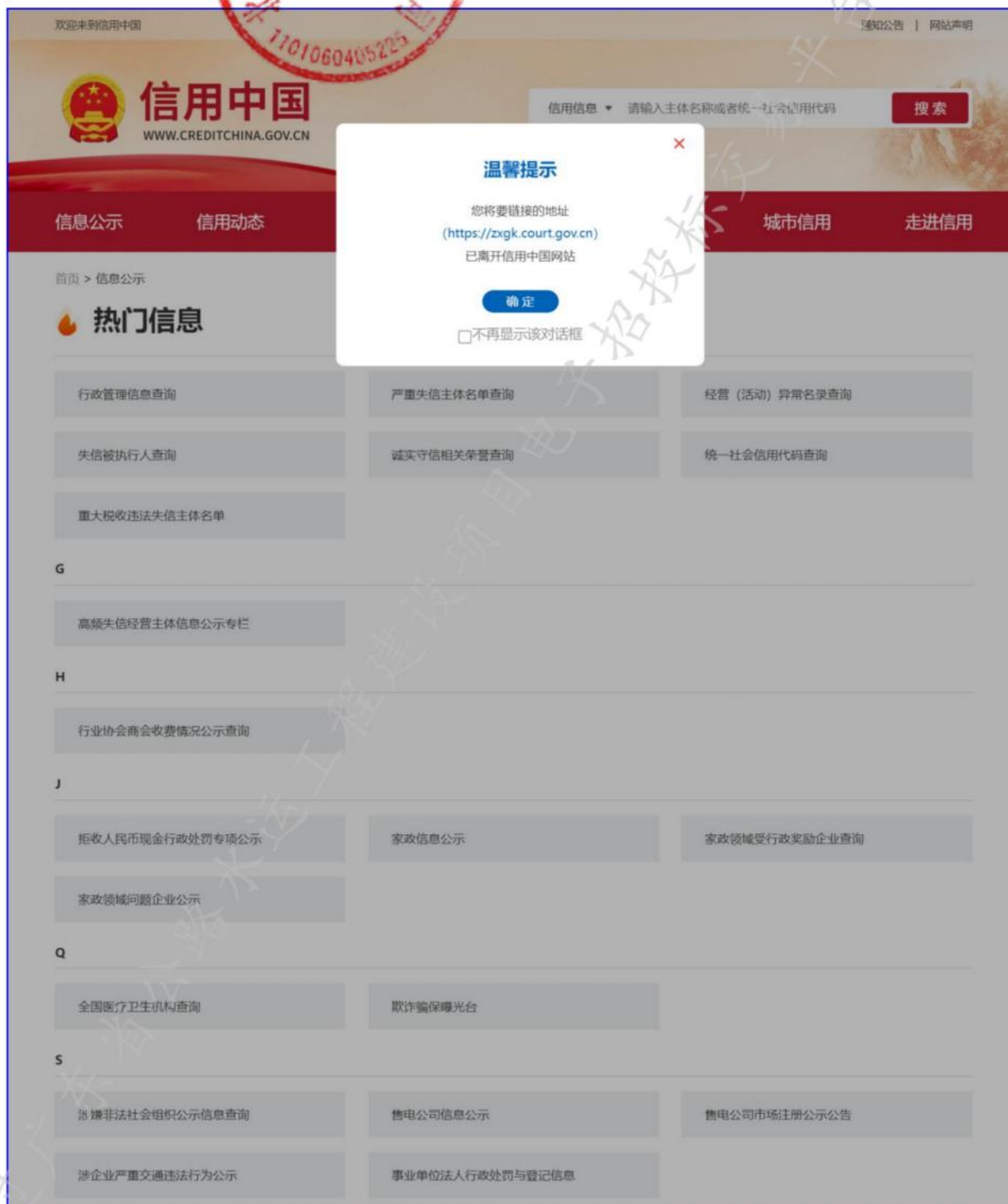
信用中国APP下载

信用中国微信公众号

©版权所有: 信用中国 网站备案号: bmo4000009 京ICP备05052393号-5 京公网安备11010202007696号

**查询路径：**1、登录“信用中国”（网址：<https://www.creditchina.gov.cn/>）；2、主页上部点击“信息公示”，选择“失信被执行人”；3、页面跳转至中国执行信息公开网（网址：<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>），4、在页面中部查询条件处输入企业名称及统一社会信用代码，点击查询即可查看企业信用情况。

**查询截图：**





失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒！

### 失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
刘海云	[REDACTED]
毕国军	[REDACTED]
雍先全	[REDACTED]
张雪飞	[REDACTED]
丁朝凤	[REDACTED]
李红林	[REDACTED]

### 失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159
河池市弘农加油站	9145120159****9777



### 查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:

### 查询结果

在全国范围内没有找到 91110106802205243K 北京天智恒业科技发展有限公司 相关的结果。

## 全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页 声明

为推进社会信用体系建设,对失信被执行人进行信用惩戒,促使其自动履行生效法律文书确定的义务,根据《中华人民共和国民事诉讼法》相关规定,最高人民法院制定了《关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》,自今日起向社会开通“全国法院失信被执行人名单信息公布与查询”平台,社会各界通过该平台查询全国法院(不包括军事法院)失信被执行人名单信息。现就有关事项作出如下声明:

- 一、被执行人未履行生效法律文书确定的义务,并具有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第一条规定的情形之一的,执行法院将根据申请执行人的申请或依职权决定将该被执行人纳入失信被执行人名单,并通过本网站予以公布。
- 二、各级人民法院将向政府相关部门、金融监管机构、金融机构、承担行政职能的事业单位及行业协会等通报失信被执行人名单信息,供相关单位依照法律、法规和有关规定,在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面,对失信被执行人予以信用惩戒;将向征信机构通报失信被执行人名单信息,并由征信机构在其征信系统中记录。
- 三、国家工作人员、人大代表、政协委员等被纳入失信被执行人名单的,失信情况将通报其所在单位和相关部门;国家机关、事业单位、国有企业等被纳入失信被执行人名单的,失信情况将通报其上级单位、主管部门或者履行出资人职责的机构。
- 四、纳入失信被执行人名单的被执行人,执行法院将依照《最高人民法院关于限制被执行人高消费及有关消费的若干规定》第一条的规定,对被执行人采取限制消费措施。
- 五、被执行人为自然人的,被采取限制消费措施后,不得有以下高消费及非生活和工作必需的消费行为:(一)乘坐交通工具时,选择飞机、列车软卧、轮船二等以上舱位;(二)在星级以上宾馆、酒店、夜总会、高尔夫球场等场所进行高消费;(三)购买不动产或者新建、扩建、高档装修房屋;(四)租赁高档写字楼、宾馆、公寓等场所办公;(五)购买非经营必需车辆;(六)旅游、度假;(七)子女就读高收费私立学校;(八)支付高额保费购买保险理财产品;(九)乘坐G字头动车组列车全部座位、其他动车组列车一等以上座位等其他非生活和工作必需的消费行为。被执行人为单位的,被采取限制消费措施后,被执行人及其法定代表人、主要负责人、影响债务履行的直接责任人员、实际控制人不得实施前述行为。因私消费以个人财产实施的上述行为,可以向执行法院提出申请。
- 六、被纳入失信被执行人名单的公民、法人或其他组织认为有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第十一条规定情形之一的,可以向执行法院申请纠正。
- 七、本网站提供的信息仅供查询人参考。如有争议,以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的,人民法院不承担任何责任。
- 八、查询人必须依法使用查询信息,不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的,由使用者自行承担相应责任。
- 九、本网站信息查询免费,严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。
- 十、本网站属于政府网站,未经许可,任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接,不得建立本网站的镜像(包括全部和局部镜像),不得拷贝、复制或传播本网站信息。
- 十一、如对查询内容有异议,请与执行法院联系。

(2) 在“中国执行信息公开网站”网站中未被列入失信被执行人名单的网页截图扫描  
件

查询网址: <http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>

查询截图:

The screenshot shows the homepage of the China Execution Information Disclosure Website. At the top, there is a banner with the text: "失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒!" (Default judgment debtors will be subject to credit punishment in aspects such as government procurement, tendering, administrative approval, government support, financing credit, market access, and qualification recognition!).

Below the banner, there are two columns of default judgment debtors:

- 失信被执行人(自然人)公布 (Default Judgment Debtors (Natural Persons) Announced):** A table with columns for Name/Name and ID Number. The names listed are 刘海云, 毕国军, 雍先全, 张云飞, 丁朝凤, and 李红林. The ID number field is redacted with a black box.
- 失信被执行人(法人或其他组织)公布 (Default Judgment Debtors (Legal Entities or Other Organizations) Announced):** A table with columns for Name/Name and ID Number. The entries are: 北京运输国际教育咨询有限责任公司 (ID: 55140080-1), 北京运输国际教育咨询有限责任公司 (ID: 55140080-1), 北京运输国际教育咨询有限责任公司 (ID: 55140080-1), 河池市弘农加油站 (ID: 9145120159\*\*\*\*977), and 河池市弘农加油站 (ID: 9145120159\*\*\*\*977).

Below the tables is a search section titled "查询条件" (Search Conditions). The search criteria are:

- 被执行人姓名/名称 (Debtor Name/Name): 北京天智恒业科技发展有限公司
- 身份证号码/组织机构代码 (ID Number/Organization Code): 91110106802205243K
- 省份 (Province): 全部 (All)
- 验证码 (Verification Code): 7675

The search results section, titled "查询结果" (Search Results), shows: "在全国范围内没有找到 91110106802205243K 北京天智恒业科技发展有限公司 相关的结果。" (No results found nationwide for 91110106802205243K Beijing Tianzhihengye Technology Development Co., Ltd.).

At the bottom, there is a section titled "全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页" (Home Page of the National Court Default Judgment Debtor List Information Disclosure and Query Platform) with a "声明" (Statement). The statement explains the purpose of the platform and the consequences of being listed as a default judgment debtor, including restrictions on high consumption.

### 3、无行贿犯罪行为承诺书

广州市北二环交通科技有限公司（招标人名称）：

我方参加了沈阳至海口国家高速公路火村至龙山段改扩建工程机电施工监理、JL3  
（项目名称、标段）施工监理投标，在此承诺：

近三年内，我公司、法定代表人、拟委任的总监理工程师（含备选）均无行贿犯罪行为。

投标人：北京天智恒业科技发展有限公司（盖单位章）

2026年3月16日



通过广东省公路水运工程建设项目电子招标投标

中国裁判文书网无行贿犯罪行为查询结果的网页截图扫描件

查询网址: https://wenshu.court.gov.cn/

查询对象: 北京天智恒业科技发展有限公司

The screenshot shows the search results page on the China Judgements Online website. The search criteria are: 全文: 北京天智恒业科技发展有限公司, 案由: 行贿罪, 裁判日期: 2023-01-01 TO 2026-03-16. The results show 0 documents found. The page includes a navigation menu with categories like 刑事案件, 民事案件, 行政案件, etc., and a sidebar with filters for keywords, case type, court level, etc.

查询对象: 法定代表人周方文

The screenshot shows the search results page on the China Judgements Online website. The search criteria are: 全文: 周方文, 案由: 行贿罪, 裁判日期: 2023-01-01 TO 2026-03-16. The results show 0 documents found. The page includes a navigation menu with categories like 刑事案件, 民事案件, 行政案件, etc., and a sidebar with filters for keywords, case type, court level, etc.

查询对象：拟委任的总监理工程师宗志杰

2026年3月6日 星期五 欢迎您, 13263398179 退出 意见建议 返回主站 使用帮助

**中国裁判文书网**  
China Judgements Online

高级检索 输入案由、关键词、法院、当事人、律师 搜索 ?

已选条件: 全文: 宗志杰 案由: 行刑罪 裁判日期: 2023-01-01 TO 2026-03-16 保存搜索条件 清空搜索条件

共检索到 0 篇文章

法院层级 | 裁判日期 | 审判程序 | 全选 批量收藏

暂无数据!

关键词 案由 法院层级 地域及法院 裁判年份 审判程序 文书类型 案例等级

中国政府公开信息整合服务平台 | 人民检察院案件信息公开网 | 中国审判流程信息公开网 | 中国司法大数据服务网 | 中国执行信息公开网 | 全国法院减刑、假释、暂予监外执行信息网 | 中国涉外海事商事审判网 | 最高人民法院服务人民群众系统场景导航 |

地址: 北京市东城区东交民巷27号 邮编: 100745 总机: 010-67550114  
中华人民共和国最高人民法院 版权所有  
京ICP备05023036号

查询对象：拟委任的总监理工程师备选人张海鹏

2026年3月6日 星期五 欢迎您, 13263398179 退出 意见建议 返回主站 使用帮助

**中国裁判文书网**  
China Judgements Online

高级检索 输入案由、关键词、法院、当事人、律师 搜索 ?

已选条件: 全文: 张海鹏 案由: 行刑罪 裁判日期: 2023-01-01 TO 2026-03-16 保存搜索条件 清空搜索条件

共检索到 0 篇文章

法院层级 | 裁判日期 | 审判程序 | 全选 批量收藏

暂无数据!

关键词 案由 法院层级 地域及法院 裁判年份 审判程序 文书类型 案例等级

中国政府公开信息整合服务平台 | 人民检察院案件信息公开网 | 中国审判流程信息公开网 | 中国司法大数据服务网 | 中国执行信息公开网 | 全国法院减刑、假释、暂予监外执行信息网 | 中国涉外海事商事审判网 | 最高人民法院服务人民群众系统场景导航 |

地址: 北京市东城区东交民巷27号 邮编: 100745 总机: 010-67550114  
中华人民共和国最高人民法院 版权所有  
京ICP备05023036号

#### 4、我公司未参与最新年度广东省公路工程从业单位信用评价的网页查询截

#### 图扫描件

(1) 广东省交通运输厅关于公布2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果（第一批）的通知

查询网址：[https://td.gd.gov.cn/zowj\\_n/tzgg/content/post\\_4702475.html](https://td.gd.gov.cn/zowj_n/tzgg/content/post_4702475.html)

查询截图：

The screenshot shows the official website of the Guangdong Provincial Department of Transport. The main content is a notice titled "广东省交通运输厅关于公布2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果（第一批）的通知". The notice is dated 2025-04-26 08:30 and is issued by the Guangdong Provincial Department of Transport. It contains the following key information:

- 发布单位:** 广东省交通运输厅
- 文号:** 粤交基〔2025〕290号
- 发布日期:** 2025-04-26 08:30
- 来源:** 广东省交通运输厅
- 浏览次数:** 4764

The notice text includes:

各地级以上市交通运输局、公路事务中心、省公路事务中心、省交通集团：

按照《交通运输部办公厅关于做好2024年度公路建设市场信用评价工作的通知》（交办公路信〔2024〕2170号）、《广东省交通运输厅关于组织开展2024年度公路从业单位信用评价工作的通知》（粤交基建字〔2025〕5号）有关工作部署，结合《广东省交通运输厅关于印发公路建设市场信用管理办法的通知》（粤交〔2022〕1号）、《广东省交通运输厅关于印发公路从业单位信用评价实施细则的通知》（粤交〔2021〕20号）有关规定，我厅组织对2024年度广东省公路工程建设项目建设行为以及设计、施工、监理、试验检测、材料供应、工程造价等从业单位开展信用评价，并按规定对综合评价结果进行公示。现将公示无异议并经审定后的2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果予以公布（见附件），并提出如下要求，请各有关单位贯彻落实。

一、各有关单位严格按照《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业单位信用评价管理办法的实施细则的通知》（粤交基〔2014〕564号）要求落实好信用评价结果的应用工作。

二、为便于新旧年度信用评价结果衔接，自2025年4月27日起，在招标投标过程中应用2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。在此时间之前已递交投标文件的招标投标项目仍应用2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。

三、无2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果的单位可继续使用2023年度信用评价结果（信用等级为C、D级的除外），但在递交投标文件（采用资格后审时则为投标文件）时不得使用AA或A级信用等级使用次数。自按照2023年度公布的信用评价结果顺延2023年度的使用次数，使用次数按照《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业单位信用评价管理办法的实施细则的通知》（粤交基〔2014〕564号）要求执行。

四、为规范信用等级使用管理，各招标人在评标结束后，除在中标候选人公示中将信用等级使用信息公开外，须公示所有承诺使用AA、A级的从业单位信用等级使用次数。如发现投标人承诺使用次数与实际使用次数不符的，按有关规定处理，并记入该企业信用档案。

五、各项目建设单位及监理单位、各地级以上市交通运输局要进一步加强对从业单位的信用管理，按照信用评价办法和有关要求，在招标投标工作和项目日常管理工作中，安排专人做好从业单位的信誉核实工作，并加强信用管理工作人员的业务培训，如实、客观、公正地记录和评价从业单位信用情况。同时做好从业单位信用评价动态管理工作，对符合信用等级动态调整条件的从业单位应及时上报。

联系人及电话：黄进标 [REDACTED]

附件：1. 2024年度广东省高速公路工程建设行为信用评价结果  
2. 2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果

广东省交通运输厅  
2025年4月25日

相关链接：  
\* 广东省交通运输厅关于公布2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果（第一批）的通知.pdf  
\* 附件1 2024年度广东省高速公路工程建设行为信用评价结果.pdf  
\* 附件2 2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果.pdf

ment/0/578/578712/4702475.pdf

天智恒业科技发展有限公司 0/0

附件 2

2024 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果  
(按单位名称拼音排序)

一、AA 级单位 (共 68 家)

序号	从业单位名称	备注
<b>一、设计单位 (9 家)</b>		
1	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	
2	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
3	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
4	华设计集团股份有限公司	
5	中国公路工程咨询集团有限公司	
6	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
7	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
8	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
9	中铁二院工程集团有限责任公司	
<b>二、施工单位 (28 家)</b>		
<b>(一) 土建工程施工单位 (20 家)</b>		
1	保利长大工程有限公司	
2	广州公路工程集团有限公司	
3	中电建路桥集团有限公司	
4	中国铁建港航局集团有限公司	

通过广东省公路水运工程建设项目招标投标交易平台生成

(2) 广东省交通运输厅关于公布 2024 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果（第二批）的通知

查询网址: [https://td.gd.gov.cn/zwgk\\_n/jslyxxgk/zxxy/content/post\\_4751371.htm](https://td.gd.gov.cn/zwgk_n/jslyxxgk/zxxy/content/post_4751371.htm)

1

查询截图:

广东省交通运输厅  
Department of Transport of Guangdong Province

### 广东省交通运输厅关于公布2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果（第二批）的通知

发布时间: 2025-07-29 17:30 来源: 广东省交通运输厅

粤交基〔2025〕426号

广东省交通运输厅关于公布2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果（第二批）的通知

各地级以上市交通运输局、公路事务中心、高速公路事务中心、粤交通集团:

在2024年度广东省公路工程从业单位信用评价公示期内,我厅按规定受理了相关单位的申诉(异议),经厅交通建设市场信用体系建设管理工作领导小组办公室专题会议专题研究,现将2024年度第二批共4家从业单位的信用评价结果予以公布。

自2025年7月30日0时起,苏文科集团股份有限公司、中铁十八局集团有限公司、中铁广州工程局集团有限公司、山东路桥集团有限公司在招标投标过程中应用2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果(第二批),详见附件。上述4家从业单位在此时间之前已递交投标文件的招标投标项目仍应用2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。

请各相关单位按照信用评价管理办法和有关要求,做好从业单位信用评价动态管理工作和过程管理。有关信用评价工作事项按照《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业单位信用评价管理办法的实施意见的通知》(粤交基〔2014〕564号)和《广东省交通运输厅关于公布2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果(第一批)的通知》(粤交基〔2025〕250号)等文件规定执行。

联系人及电话: 黄进阳 [REDACTED]

附件: 2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果(第二批)

广东省交通运输厅  
2025年7月29日

附件:  
2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果  
(第二批)

A级单位(共4家)

序号	企业名称	备注
一、设计单位(1家)		
1	苏文科集团股份有限公司	
二、施工单位(3家)		
(一) 土建工程施工单位(2家)		
2	中铁十八局集团有限公司	
3	中铁广州工程局集团有限公司	
(二) 交通安全设施施工单位(1家)		
4	山东路桥集团有限公司	

全国交通运输网站 广东省政府网站 省内交通运输网站

粤交厅有: 广东省交通运输厅 主办: 广东省交通运输厅 粤ICP备2022083030号 网站标识码4400000045  
粤公网安备 44010402012088号 地址: 广州市白云南路27号 邮编: 510101 总机: 020-63855328 (工作日9:00-18:00)  
纪检监察举报电话: 12388 政务服务热线: 12345 交通服务热线: 12328

## 5、在最新全国公路从业单位（监理单位）信用评价结果为AA级的网页截

图扫描件

查询网址：<https://hdms.mot.gov.cn/BMWebSite/evaluate/index.do>

查询截图：



The screenshot shows the 'National Highway Construction Market Supervision and Management System' website. The search results table is as follows:

序号	单位名称	统一社会信用代码	单位类型	年度	信用等级	得分
1	北京天智恒业科技发展有限公司	91110106802205243K	监理	2024	AA	97.3804
2	北京天智恒业科技发展有限公司	91110106802205243K	监理	2023	AA	97.919
3	北京天智恒业科技发展有限公司	91110106802205243K	监理	2022	A	93.332
4	北京天智恒业科技发展有限公司	91110106802205243K	监理	2021	A	90.7327
5	北京天智恒业科技发展有限公司	91110106802205243K	监理	2020	A	91.7131
6	北京天智恒业科技发展有限公司	91110106802205243K	监理	2019	A	94.6357
7	北京天智恒业科技发展有限公司	91110106802205243K	监理	2018	AA	99.51
8	北京天智恒业科技发展有限公司	91110106802205243K	监理	2017	A	92.4
9	北京天智恒业科技发展有限公司	91110106802205243K	监理	2016	A	92

(五) 拟委任的总监理工程师（含备选）情况表

拟委任的总监理工程师（含备选）汇总表

序号	拟在本标段工程任职	姓名	年龄	技术职称		累计类似工程经验年限	累计相同岗位的工作年限	备注
				专业	等级			
1	总监理工程师	宗志杰	58岁	工程技术(电子)	高级工程师	22年	17年	目前未在其他项目上任职，现从事工作为负责监理业务培训
2	总监理工程师备选人	张海鹏	46岁	通信信息	高级工程师	20年	14年	目前未在其他项目上任职，现从事工作为负责监理业务培训

通过广东省公路水运工程建设项目电子招标投标交易平台

拟委任的总监理工程师（含备选）资历表

姓名	宗志杰	年龄	58岁	职称专业	工程技术（电子）
职称等级	高级工程师	学历	本科	拟在本标段工程担任职务	总监理工程师
执业或职业资格证书名称	监理工程师	执业或职业资格等级	总监理工程师	执业或职业资格证书号	JGJ0719087
工作年限	32	累计类似工程经验年限	22年	累计相同岗位的工作年限	17年
毕业院校	北京理工大学	所学专业	计算机及应用	毕业时间	2000-07-10
经历					
起始年月	截止年月	参加过的类似工程项目名称	担任职务	发包人及联系电话	
2018-09-01	2019-12-31	延崇高速公路（北京段）机电和照明工程机电和照明监理	总监理工程师	北京市首都公路发展集团有限公司、[REDACTED]	
2020-08-30	2024-03-31	桂林至柳城高速公路项目№JDJL合同段	总监理工程师	广西桂龙高速公路有限公司、[REDACTED]	
获奖情况					
获奖范围		获奖名称		获奖时间	
说明在岗情况		目前未在其他项目上任职，现从事工作为：负责监理业务培训。			
备注		目前未在其他项目上任职，现从事工作为负责监理业务培训			

注：

1. 投标人应确保本表填报的数据与广东省交通运输厅的企业信息管理系统中完成登记的信息一致。
2. 本表应填写总监理工程师（含备选）或驻地监理工程师（含备选）相关情况
3. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.4 项的要求在本表后附相关证明材料。

(五) 拟委任的总监理工程师（含备选）情况表

1、拟委任的总监理工程师（含备选）汇总表

序号	拟在本标段工程任职	姓名	年龄	技术职称		累计类似工程经验年限	累计相同岗位的工作年限	备注
				专业	等级			
1	总监理工程师	宗志杰	58岁	工程技术（电子）	高级工程师	22年	17年	目前未在其他项目上任职，现从事工作作为负责监理业务培训
2	总监理工程师备选人	张海鹏	46岁	通信信息	高级工程师	20年	14年	目前未在其他项目上任职，现从事工作作为负责监理业务培训

通过广东省公路水运工程建设项目电子招标投标交易平台

## 2、拟委任的总监理工程师（含备选）资历表

姓名	宗志杰	年龄	58岁	职称专业	工程技术（电子）
职称等级	高级工程师	学历	本科	拟在本标段工程担任职务	总监理工程师
执业或职业资格证书名称	交通运输部公路工程监理工程师资格证书（机电工程专业）	执业或职业资格等级	监理工程师	执业或职业资格证书号	JGJ0719087
工作年限	32年	累计类似工程经验年限	22年	累计相同岗位的工作年限	17年
毕业院校	北京理工大学	所学专业	计算机及应用	毕业时间	2000年7月10日
经历					
起始年月	截止年月	参加过的类似工程项目名称	担任职务	发包人及联系电话	
2003.06	2006.12	北京市高速公路联网机电工程	机电专业监理工程师	北京市首都公路发展集团有限公司、 [REDACTED]	
2007.06	2007.12	京沈高速公路联网收费扩网升级改造工程	机电专业监理工程师	北京市首都公路发展集团有限公司、 [REDACTED]	
2008.02	2008.12	北京机场南线高速公路机电工程施工监理	总监理工程师	北京市首发高速公路建设管理有限责任公司、 [REDACTED]	
2009.02	2009.09	京承高速公路（密云沙峪沟-市界段）机电工程	机电专业监理工程师	北京市首都公路发展集团有限公司、 [REDACTED]	
2011.04	2011.09	京石高速公路杜家坎收费站改造机电及照明工程	总监理工程师	北京市首都公路发展集团有限公司、 [REDACTED]	
2011.10	2012.04	二连浩特至广州国道主干线赛罕塔拉至白音察干段高速公路机电工程	总监理工程师	内蒙古高等级公路建设开发有限责任公司、 [REDACTED]	
2012.05	2012.12	辽宁省抚顺市桓仁至新宾县永陵镇高速公路机电工程	总监理工程师	辽宁省高速公路管理局、	

2013.03	2013.12	巴中至达州高速公路工程项目机电工程施工监理	总监理工程师	四川巴达高速公路有限责任公司、 [REDACTED]
2014.01	2015.04	邢衡高速公路邢台段机电工程	总监理工程师	邢台市邢衡高速公路管理处、 [REDACTED]
2015.08	2016.07	福州绕城公路东南段工程EJ合同段	总监理工程师	福州东南绕城高速公路有限公司、 [REDACTED]
2016.08	2017.10	厦沙高速公路泉州德化段工程EJ合同段	总监理工程师	泉州德化厦沙高速公路有限公司、 [REDACTED]
2018.09	2019.12	延崇高速公路（北京段）机电和照明工程机电和照明监理	总监理工程师	北京市首都公路发展集团有限公司、 [REDACTED]
2020.08	2024.03	桂林至柳城高速公路项目№JDJL合同段	总监理工程师	广西桂龙高速公路有限公司、 [REDACTED]
2024.04	2024.10	湖南省白果至南岳（含衡山支线）高速公路第三合同段	驻地监理工程师	湖南省白南高速公路建设开发有限公司、 [REDACTED]
获奖情况				
获奖范围		获奖名称		获奖时间
/		/		/
说明在岗情况		目前未在其他项目上任职，现从事工作为： <b>负责监理业务培训</b> 。 目前虽在其他项目上任职，但本项目中标后能够从该项目撤离，目前任职项目： <u>  /  </u> ，担任职位： <u>  /  </u> 。		
备注		目前未在其他项目上任职，现从事工作为负责监理业务培训		

注：

1. 投标人应确保本表填报的数据与广东省交通运输厅的企业信息管理系统中完成登记的信息一致。
2. 本表应填写总监理工程师（含备选）或驻地监理工程师（含备选）相关情况。
3. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.4项的要求在本表后附相关证明材料。

(1) 总监理工程师身份证扫描件



(2) 总监理工程师毕业证扫描件



通过广东省公路水运工程建设项目

(3) 总监理工程师职称资格证书扫描件

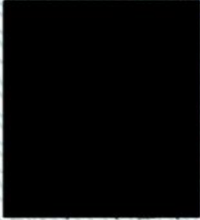
专业技术系列 Professional Series	工程系列	
专业名称 Specialty	技术(电)	(加盖区、县、局、总公司钢印有效)
资格名称 Professional Title	高级工程师	姓名 宗志杰
评审委员会 Appraisal Committee	天津市高级评审委员会	性别 男
授予时间 Date of Conferment	2009.12.22	Sex
证书编号 Certificate No.	0936541	出生年月
		Date of Birth
		颁证时间
		Date of Issue
		颁证机关 Issued by

通过广东省公路水运工程建设项目电子证照系统生成

(4) 总监理工程师交通运输部公路工程监理工程师资格证书（机电工程专业）扫描件

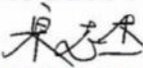
姓	宗志杰	
性	男	
出生日期		
技术职称	工程师	
工作单位	北京双行线科技发展 有限公司	
证书编号	JGJ0719087	
监理资质	监理工程师	
监理行业	公路工程	
监理专业	机电工程**	
	(经2007年交通部监理工程师执业资格考试通过)	
发证机关		
发证日期	2008-03-04	

(5) 总监理工程师注册证书扫描件

  
证书有效性

中华人民共和国  
监理工程师注册证书

姓名：宗志杰  
身份证件号码：  
性别：男  
专业：交通运输  
类别：公路工程  
聘用单位：北京天智恒业科技发展有限公司  
证书编号：交[公]2413024098  
有效期至：2028年09月11日

个人签名：

发证机关：  
发证日期：2024年09月11日

附：总监理工程师注册查询截图

查询网址：https://jtgejl.jtzyzg.org.cn/LTSP/LEAP/ltsp/html/linkQuery.html

查询截图：

交通运输部职业资格中心

交通运输工程监理工程师注册服务系统  
Registration Service System for Transportation Engineering Supervision Engineers

返回主站

首页 | 政策法规 | 注册管理 | 继续教育 | 信用情况 | 常见问题 | 联系我们

登录

首页 > 公共查询

资格证书查询 | 注册证书查询 | 学时查询

公路工程专业查询 | 水运工程专业查询

\*姓名: 宗志杰 \*身份证号: [REDACTED] 查询

姓名	性别	证件类型	证件号码	资格证书管理号	注册单位	注册专业	执业印章号	注册有效期	注册编号
宗志杰	男	身份证	[REDACTED]	JGJ0719087	北京天智恒科技发展有限公司	公路工程专业	A交[公]2413024098	2028-09-11	交[公]2413024098

通过广东省公路水运工程建设项目招标投标

(6) 总监理工程师安全监理培训合格证书扫描件



通过广

(7) 总监理工程师环境保护监理培训合格证书扫描件



通过

(8) 交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”中查询到的企业人员信息相关网页截图扫描件

查询路径：1、登录“全国公路建设市场监督管理系统”（网址：<https://hwdms.mot.gov.cn/>）；2、在主页中部“从业人员”中选择“监理人员”并搜索：宗志杰，此处为监理工程师岗位登记；同时在个人信息中也有监理工程师从业登记信息体现。

The screenshot shows the homepage of the National Highway Construction Market Supervision and Management System. The main navigation bar includes links for Home, Policy and Regulations, Work Status, Enterprises, Personnel, and User Login. A search bar is present with the name '宗志杰' (Zong Zhijie) entered. Below the search bar, there is a table of search results.

序号	姓名	性别	学历	证书编号	证书专业	工作单位
1	宗志杰	男	本科	JGJ0719087	机电工程,工程经济	北京天智恒业科技发展有限公司

At the bottom of the page, there is a '相关链接' (Related Links) section listing various provinces and regions, and a footer with contact information and copyright details.

通过广东省公路水运工程建设项目电子招投标

管理人员姓名查询

请输入您要搜索的人员姓名

搜索

基本信息			
姓名	宗志杰	照片	
民族	汉族		
学历	本科		
毕业学院	北京理工大学		
毕业专业	计算机及应用		
从事专业	机电工程施工监理	从事公路建设年限	22
技术职称	高级工程师 (工程系列)	职称专业	工程技术 (电子)
职务		邮编	
企业名称	北京天智恒业科技发展有限公司		
在本企业工作年限	20	劳动现合同年限	
人事关系类别	劳动合同	社会保险缴纳情况	有

举报

执业资格信息		履历信息		业绩信息	
序号	证书专业	注册证书号	年限	年限	年限
1	机电工程,工程经济	JGJ0719087			年限

### 相关链接

- 北京市
- 天津市
- 河北省
- 山西省
- 内蒙古自治区
- 辽宁省
- 吉林省
- 黑龙江省
- 上海市
- 江苏省
- 浙江省
- 安徽省
- 福建省
- 江西省
- 山东省
- 河南省
- 湖北省
- 湖南省
- 广东省
- 广西壮族自治区
- 海南省
- 重庆市
- 四川省
- 贵州省
- 云南省
- 西藏自治区
- 陕西省
- 甘肃省
- 青海省
- 宁夏回族自治区
- 新疆维吾尔自治区
- 新疆生产建设兵团

 附件下载
  联系我们



通过广东省公路水运工程建设项目

[首页](#)
[政策法规](#)
[工作动态](#)
[从业企业](#)
[从业人员](#)
[用户登录](#)

管理 人员姓名查询

请输入要查询的人员姓名

## 基本信息

姓名	李杰杰	照片	
民族	汉族		
学历	本科		
毕业学院	北京理工大学		
毕业专业	计算机及应用		
从事专业	机电工程施工管理	从事公路建设年限	22
技术职称	高级工程师 (工程系列)	职称专业	工程技术 (电子)
职务		部编	
企业名称	北京天智恒业科技发展有限公司		
在本企业工作年限	20	劳动合同年限	
人事关系类别	劳动合同	社会保险缴纳情况	有

打印

## 执业资格信息

## 履历信息

## 业绩信息

序号	公司名称	任职状态	入职时间/准予注册时间	离职时间	年报
1	北京天智恒业科技发展有限公司	在职	2003-05-01		年报

## 相关链接

北京市	天津市	河北省	山西省	内蒙古自治区	辽宁省
吉林省	黑龙江省	上海市	江苏省	浙江省	安徽省
福建省	江西省	山东省	河南省	湖北省	湖南省
广东省	广西壮族自治区	海南省	重庆市	四川省	贵州省
云南省	西藏自治区	陕西省	甘肃省	青海省	宁夏回族自治区
新疆维吾尔自治区	新疆生产建设兵团				

附件下载

联系我们

政府网站  
找错

全国公路建设市场监督管理系统

Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

用户登录

请输入姓名查询

请输入您要搜索的人员姓名

搜索

## 基本信息

姓名	李志杰		
民族	汉族		
学历	本科		
毕业学院	北京理工大学		
毕业专业	计算机及应用		
从事专业	机电工程施工监理	从事公路建设年限	22
技术职称	高级工程师 (工程系列)	职称专业	工程技术 (电子)
职务		邮编	
企业名称	北京天智恒业科技发展有限公司		
在本企业工作年限	20	劳动合同年限	
人事关系类别	劳动合同	社会保险缴纳情况	有

举报

## 执业资格信息

## 履历信息

## 业绩信息

序号	项目名称	标段名称	业绩所属单位	工作岗位	职务日期	在网起始日期	在网截止日期	等级
1	灤沙高速公路泉州德化段工程	EJ	北京天智恒业科技发展有限公司	总监		2016-08-26	2017-10-18	举报
2	荔洪高速公路 (北京段) 机电和照明工程	机电和照明监理	北京天智恒业科技发展有限公司	总监		2018-09-01	2019-12-31	举报
3	桂林至柳州高速公路项目	№JDL合同段	北京天智恒业科技发展有限公司	总监		2020-08-30	2024-03-31	举报
4	湖南省白果至南岳 (含衡山支线) 高速公路	第三合同段	北京天智恒业科技发展有限公司	驻地监理工程师		2024-04-01	2024-10-18	举报
5	福州绕城公路东南段工程	EJ合同段	北京天智恒业科技发展有限公司	总监		2015-08-01	2016-07-01	举报

## 相关链接

北京市 天津市 河北省 山西省 内蒙古自治区 辽宁省  
 吉林省 黑龙江省 上海市 江苏省 浙江省 安徽省  
 福建省 江西省 山东省 河南省 湖北省 湖南省  
 广东省 广西壮族自治区 海南省 重庆市 四川省 贵州省  
 云南省 西藏自治区 陕西省 甘肃省 青海省 宁夏回族自治区  
 新疆维吾尔自治区 新疆生产建设兵团

附件下载

联系我们

政府网站  
 找错

全国公路建设市场监督管理系统  
 Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

(9) 交通运输工程监理工程师注册服务系统截图

查询网址: <https://jtgejl.jtzyzg.org.cn/LTSP/LEAP/ltsp/html/linkQuery.html>

查询截图:

交通运输工程监理工程师注册服务系统  
Registration Service System for Transportation Engineering Supervision Engineers

交通运输部职业资格中心

首页 | 政策法规 | 注册管理 | 继续教育 | 信用情况 | 常见问题 | 联系我们

首页 > 公共查询

资格证书查询 | 注册证书查询 | 学时查询

公路工程专业查询 | 水运工程专业查询

\*姓名: 宗志杰 \*身份证号: [REDACTED] 查询

姓名	性别	证件类型	证件号码	资格证书管理号	注册单位	注册专业	执业印章号	注册有效期	注册编号
宗志杰	男	身份证	[REDACTED]	JGJ0719087	北京天智恒业科技发展有限公司	公路工程专业	A交[公]2413024098	2028-09-11	交[公]2413024098

通过广东省公路水运工程建设项目招标投标

(10) 总监理工程师社保缴费证明的扫描件



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴纳)信息

社会保险登记号: 91110106802205243K

校验码: [REDACTED]

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110106802205243K

查询流水号: [REDACTED]

单位名称: 北京天智恒业科技发展有限公司

查询日期: 2025年01月至2026年03月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	宗志杰	[REDACTED]	养老保险	2025年01月	2026年01月	13
			失业保险	2025年01月	2026年01月	13
			工伤保险	2025年01月	2026年01月	13
			医疗保险	2025年01月	2026年01月	13
			生育保险	2025年01月	2026年01月	13

备注:

1. 如需鉴定真伪, 请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
2. 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
3. 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。



北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期: 2026年03月09日

(11) 交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”中查询到的企业人员业绩信息相关网页截图扫描件

1) 桂林至柳城高速公路项目№JDJL合同段

查询路径：1、登录“全国公路建设市场监督管理系统”（网址：https://hwdms.mot.gov.cn/）；2、在主页中部“从业人员”中选择“监理人员”并搜索：宗志杰；3、在基本信息页业绩信息中找到该项目。

**全国公路建设市场监督管理系统** 人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

监理人员姓名查询

请输入您要搜索的人员姓名  搜索

基本信息			
姓名	宗志杰	照片	
民族	汉族		
学历	本科		
毕业学院	北京理工大学		
毕业专业	计算机及应用		
从事专业	机电工程施工监理	从事公路建设年限	22
技术职称	高级工程师（工程系列）	职称专业	工程技术（电子）
职务		邮编	
企业名称	北京天智恒业科技发展有限公司		
在本企业工作年限	20	劳动合同年限	
人事关系类型	劳动合同	社会保险缴纳情况	有

举报

执业资格信息		履历信息		业绩信息				
序号	项目名称	标段名称	业绩所属单位	工作岗位	职务日期	在网起始日期	在网截止日期	申报
1	蒙沙高速公路泉州德化段工程	EJ	北京天智恒业科技发展有限公司	总监		2016-08-26	2017-10-18	申报
2	延崇高速公路（北京段）机电和照明工程	机电和照明监理	北京天智恒业科技发展有限公司	总监		2018-09-01	2019-12-31	申报
3	桂林至柳城高速公路项目	№JDJL合同段	北京天智恒业科技发展有限公司	总监		2020-08-30	2024-03-31	申报
4	湖南省白芷至南岳（含衡山支线）高速公路	第三合同段	北京天智恒业科技发展有限公司	驻地监理工程师		2024-04-01	2024-10-18	申报
5	福州绕城公路东南段工程	EJ合同段	北京天智恒业科技发展有限公司	总监		2015-08-01	2016-07-01	申报

首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

用户登录



### 基本信息

项目名称	桂林至柳州高速公路项目		
通讯地址	桂林市临桂区武装部鲁山路72号	公路行政等级	省道
建设性质	新建	资金来源	其他
项目状态	交工	负责人	劳家荣
建设规模	双向四车道,设计速度100km/h,整体式路基宽度26m,分离式路基宽度2*13m。		
建设里程(公里)	95.738	桥隧比例(%)	41.2
工程概算(亿元)	129.0869	建安费(亿元)	99.9816
批准日期(月)	48	施工许可批准时间	
办结质量监督时间	2018-07-30	计划开工日期	
实际开工日期	2018-10-01	计划交工日期	2022-10-01
计划竣工日期		所在地区	广西质监
联系人	王祖坚	联系电话	18877396679

### 桥梁工程

特大桥数量	特大桥累计长度(m)	特大桥累计长度(m)	5997.55	特长隧道数量	5	特长隧道累计长度(m)	21160
大桥数量	21	大桥累计长度(m)	5997.55	长隧道数量	6	长隧道累计长度(m)	9778
中桥数量	10	中桥累计长度(m)	636.5	中隧道数量	2	中隧道累计长度(m)	1098
小桥数量		小桥累计长度(m)		短隧道数量	3	短隧道累计长度(m)	774
涵洞数量		涵洞累计长度(m)	0				

### 项目交工信息

序号	交工日期	交工描述
01	2022-05-17 00:00:00	广西桂林至柳州高速公路项目路线主线长95.738公里,设计速度为100公里/小时,路基宽26米,全线共设桥梁10991米/71座,隧道32604米/15座,涵洞通道294道,互通立交7处,服务区2处,停车区1处,收费站5处,分管中心1处。经项目法人成立交工验收委员会,全线(含连接线)的机电工程(收费、通信、监控、供电照明等)的设备采购安装工程进行交工验收,经各专业组现场核,各项工程符合规范要求,工程质量合格,同意交工。
	2021-12-03 00:00:00	广西桂林至柳州高速公路项目路线主线长95.738公里,设计速度为100公里/小时,路基宽26米,全线共设桥梁10991米/71座,隧道32604米/15座,涵洞通道294道,互通立交7处,服务区2处,停车区1处,收费站5处,分管中心1处。经项目法人成立交工验收委员会,对全线(含连接线)的路基工程、路面工程、桥梁涵洞工程、隧道工程、路线交叉工程、交通安全设施及防撞护栏工程、绿化及环境保护工程、管理、养护及服务房屋工程、其他沿线设施工程的施工,全线(含连接线)的机电工程(收费、通信、监控、供电照明等)的设备采购安装工程进行交工验收,经各专业组对路基、路面、桥梁、隧道、涵洞通道、路线交叉、管理、养护及服务房屋、防撞护栏、环境保护、交通安全设施,其他沿线设施等工程现场核,各项工程符合规范要求,工程质量合格,同意交工。

### 项目竣工信息

序号	竣工日期	竣工鉴定结果
1	无竣工信息	无竣工信息

项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	监理合同段	项目名称	所监施工合同段	监理单位	监理负责人	合同开始时间	合同结束时间	合同金额(万元)	是否联合体
1	No I	桂林至柳州高速公路项目	No1.	广西交科工程建设有限公司	马长杰	2018-10-01	2024-12-01	2152.1500	
2	No II	桂林至柳州高速公路项目	No. No2, No4.	贵州陆通工程管理咨询有限公司	柳林	2018-10-01	2023-12-01	2385.4500	
3	No III	桂林至柳州高速公路项目	No. No4.	广西桂通工程管理集团有限公司	向继山	2017-12-09	2023-12-01	2912.1800	
4	No IV	桂林至柳州高速公路项目	No6.	广西八桂工程监理咨询有限公司	蒋峰	2018-10-01	2024-12-01	1848.9900	
5	No J0, J1 合同段	机电标段	机电标段	北京天智恒业科技发展有限公司	崇志杰	2020-08-30	2023-12-30	477.1620	

相关链接

- 北京市 天津市 河北省 山西省 内蒙古自治区 辽宁省
- 吉林省 黑龙江省 上海市 江苏省 浙江省 安徽省
- 福建省 江西省 山东省 河南省 湖北省 湖南省
- 广东省 广西壮族自治区 海南省 重庆市 四川省 贵州省
- 云南省 西藏自治区 陕西省 甘肃省 青海省 宁夏回族自治区
- 新疆维吾尔自治区 新疆生产建设兵团

 附件下载
  联系我们
  政府网站 找错

全国公路建设市场监督管理系统  
Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	项目名称	起止桩号	公路技术等级	设计时速(km/h)	路基高度(m)				
1	桂林至柳州高速公路项目	K0+000-K53+800	高速公路	100	26				
2	桂林至柳州高速公路项目	K53+800-K95+637	高速公路	100	26				
3	桂林至柳州高速公路项目	K0+000-K95+637	高速公路	100					

相关链接

- 北京市 天津市 河北省 山西省 内蒙古自治区 辽宁省
- 吉林省 黑龙江省 上海市 江苏省 浙江省 安徽省
- 福建省 江西省 山东省 河南省 湖北省 湖南省
- 广东省 广西壮族自治区 海南省 重庆市 四川省 贵州省
- 云南省 西藏自治区 陕西省 甘肃省 青海省 宁夏回族自治区
- 新疆维吾尔自治区 新疆生产建设兵团

 附件下载
  联系我们
  政府网站 找错

全国公路建设市场监督管理系统  
Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

通过广东省公路局

监理合同段对应施工合同段信息如下：

项目结构物信息		施工合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息			
序号	合同段	项目名称	施工单位	起止桩号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(万元)	标底(万元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)	是否联合体
1	N#1	桂林至柳州高速公路项目	中交一公局第四工程有限公司	K0+000-K20+170	20.17		85000.0000				
2	N#2	桂林至柳州高速公路项目	中交路桥建设有限公司	K20+170-K24+525.5	4.36		51000.0000				
3	N#3	桂林至柳州高速公路项目	华邦建设集团股份有限公司	K24+525.5-K36+000	11.47		96000.0000				
4	N#4	桂林至柳州高速公路项目	华邦建设集团股份有限公司	K36+000-K38+000	27		108000.0000				
5	N#5	桂林至柳州高速公路项目	华邦建设集团股份有限公司	K63+000-K80+000	17		101000.0000				
6	N#6	桂林至柳州高速公路项目	中交建筑集团有限公司	K80+000-K96+649	16.65		120100.0000				
7	机电标段	桂林至柳州高速公路项目	正川交通科技有限公司	K0+000至K96+649							

主要工程量信息如下：

企业名称	正川交通科技有限公司	项目类型	高速公路																																												
工程名称	广西桂林至柳州高速公路项目机电标段	合同段名称	机电标段																																												
合同价(万元)	61537.8470	竣工日期	2021-11-30																																												
技术等级	高速公路	建设状态	分包已建																																												
开工日期	2021-03-13	合同段结束桩号	K96+649																																												
竣工日期		所在省份	广西壮族自治区																																												
合同段开始桩号	K0+000	质量评定情况	合格																																												
项目代码		项目代码																																													
主要工程量	<p>本路段主线全长95.738公里，全线共有15座隧道，5处收费站，2处服务区，1处停车区。主线隧道左洞总长32563m，右洞总长32465m，其中特长隧道5座（5000m以上1座，3000m至5000m的4座），长隧道6座，中、短隧道4座。全线共有桥梁31座，其中大桥有21座，总长5997.95m。中桥有10座，总长636.5m。本合同段全线的监控设施、通信设施、收费设施、供电与照明设施和隧道机电设施。监控设施包含水、电、融雪两个分中心新增的计算机系统、闭路电视系统、视频事件检测系统。外场设备包含51套高清视频监控摄像机、31套高清固定摄像机、7套微波车检器、3套气象检测器、1套门架式信息发布屏、7套悬臂式可变情报板、4套信息发布全彩屏等。通信设施包含光纤数字传输系统、语音交换系统、数据与视频传输系统、IP广播系统、有线电视系统、无线wifi系统、光缆线路工程及全线通信管道工程。收费设施包含收费站计算机系统5套、ETC/MTC入口混合车道设备10套、ETC/MTC出口混合车道设备10套、ETC车道设备15套、入口治超系统设备5套、ETC门架系统12套、服务区高清卡口6套、供电设施包含全线5个收费站、2个服务区、1个停车区的高低压成套设备、照明设施包含9个收费站的广场照明设施。隧道机电包含两江隧道监控站和融安隧道监控站的站内设备、603套摄像机、10套门架式可变信息标志、7套悬臂式可变信息标志、8套隧道内悬挂式可变信息标志、48套微波车检器、28套洞内交通信号灯、30套光强检测器、48套CO/V检测器、48套风速风向检测器、194套车道指示器、18套火灾报警系统、152套本地控制器、53套洞外紧急电话、322套洞内紧急电话分机、410套射流风机、2套轴流风机、15座隧道照明设施、13座隧道水消防设施及全线15座隧道的高低压供电设施等。</p>																																														
人员履约信息	<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>姓名</th> <th>担任岗位或专业负责人</th> <th>任职日期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>沈鼎兴</td> <td>项目经理</td> <td>2021-03-08-2021-11-30</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>李胜</td> <td>项目总工</td> <td>2021-03-08-2021-11-30</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>韦海涛</td> <td>项目副经理</td> <td>2021-04-15-2021-11-30</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>韦绍权</td> <td>项目副经理</td> <td>2021-04-15-2021-11-30</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>王强</td> <td>项目副经理</td> <td>2021-04-15-2021-11-30</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>唐军</td> <td>项目副经理</td> <td>2021-04-15-2021-11-30</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>黄德富</td> <td>项目副总工</td> <td>2021-04-15-2021-11-30</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>滕静</td> <td>项目副总工</td> <td>2021-04-15-2021-11-30</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>蒋林平</td> <td>项目副总工</td> <td>2021-04-15-2021-11-30</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>徐旭峰</td> <td>工程部门负责人</td> <td>2021-04-15-2021-11-30</td> </tr> </tbody> </table>			序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期	1	沈鼎兴	项目经理	2021-03-08-2021-11-30	2	李胜	项目总工	2021-03-08-2021-11-30	3	韦海涛	项目副经理	2021-04-15-2021-11-30	4	韦绍权	项目副经理	2021-04-15-2021-11-30	5	王强	项目副经理	2021-04-15-2021-11-30	6	唐军	项目副经理	2021-04-15-2021-11-30	7	黄德富	项目副总工	2021-04-15-2021-11-30	8	滕静	项目副总工	2021-04-15-2021-11-30	9	蒋林平	项目副总工	2021-04-15-2021-11-30	10	徐旭峰	工程部门负责人	2021-04-15-2021-11-30
序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期																																												
1	沈鼎兴	项目经理	2021-03-08-2021-11-30																																												
2	李胜	项目总工	2021-03-08-2021-11-30																																												
3	韦海涛	项目副经理	2021-04-15-2021-11-30																																												
4	韦绍权	项目副经理	2021-04-15-2021-11-30																																												
5	王强	项目副经理	2021-04-15-2021-11-30																																												
6	唐军	项目副经理	2021-04-15-2021-11-30																																												
7	黄德富	项目副总工	2021-04-15-2021-11-30																																												
8	滕静	项目副总工	2021-04-15-2021-11-30																																												
9	蒋林平	项目副总工	2021-04-15-2021-11-30																																												
10	徐旭峰	工程部门负责人	2021-04-15-2021-11-30																																												

2) 延崇高速公路（北京段）机电和照明工程机电和照明监理

查询路径：1、登录“全国公路建设市场监督管理系统”（网址：<https://hwdms.mot.gov.cn/>）；2、在主页中部“从业人员”中选择“监理人员”并搜索：宗志杰；3、在基本信息页业绩信息中找到该项目。

**全国公路建设市场监督管理系统** 人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

监理 人员姓名查询

请输入您要搜索的人员姓名  搜索

基本信息			
姓名	宗志杰	照片	
民族	汉族		
学历	本科		
毕业学院	北京理工大学		
毕业专业	计算机及应用		
从事专业	机电工程施工监理	从事公路建设年限	22
技术职称	高级工程师（工程系列）	职称专业	工程技术（电子）
职务		邮编	
企业名称	北京天智恒业科技发展有限公司		
在本企业工作年限	20	劳动合同年限	
人事关系类别	劳动合同	社会保险缴纳的情况	有

[举报](#)

执业资格信息		履历信息		业绩信息				
序号	项目名称	标段名称	业绩所属单位	工作岗位	职务日期	在网起始日期	在网截止日期	举报
1	董沙高速公路泉州德化段工程	EJ	北京天智恒业科技发展有限公司	总监		2016-08-26	2017-10-18	举报
2	延崇高速公路（北京段）机电和照明工程	机电和照明监理	北京天智恒业科技发展有限公司	总监		2018-09-01	2019-12-31	举报
3	桂林至柳州高速公路项目	N+JD/L合同段	北京天智恒业科技发展有限公司	总监		2020-08-30	2024-03-31	举报
4	湖南省白草园南线（含衡山支线）高速公路	第三合同段	北京天智恒业科技发展有限公司	驻地监理工程师		2024-04-01	2024-10-18	举报
5	赣州绕城公路东南段工程	EJ合同段	北京天智恒业科技发展有限公司	总监		2015-08-01	2016-07-01	举报



### 基本信息

项目名称	延崇高速公路（北京段）机电和照明工程		
通讯地址	北京市延庆区	公路行政等级	国道
建设性质	新建	资金来源	其他
项目状态	完工	负责人	谢佳斌
建设规模	本项目全长约32.2公里，机电工程包括全线监控、收费、通信、照明系统和隧道监控、消防、通风和照明、广场照明、互通照明和主辅路段全线照明，其中玉渡山隧道左、右洞单洞长度均为4007米，上阪泉隧道左、右洞单洞长度均为1053米，佛峪口隧道左、右洞单洞长度均为1517米，温泉隧道左、右洞单洞长度均为2342米，松山隧道左、右洞单洞（北京段）长度均为4590米，劝水河隧道左、右洞单洞长度均为2044米。		
建设里程（公里）	32.200	桥隧比例（%）	95
工程概算（亿元）	152	建安费（亿元）	
批准工期（月）	14	施工许可批准时间	
办证质量监督时间		计划开工日期	2018-08-01
实际开工日期	2018-09-21	计划完工日期	2019-10-01
计划竣工日期		所在地区	北京质监
联系人		联系电话	

### 桥梁工程

特大桥数量	8	特大桥累计长度（m）	12281.00
大桥数量	6	大桥累计长度（m）	1983.00
中桥数量	5	中桥累计长度（m）	415
小桥数量	0	小桥累计长度（m）	0.00
涵洞数量	0	涵洞累计长度（m）	0

### 隧道工程

特长隧道数量	2	特长隧道累计长度（m）	9197
长隧道数量	4	长隧道累计长度（m）	6756
中隧道数量	0	中隧道累计长度（m）	0
短隧道数量	0	短隧道累计长度（m）	0

### 项目完工信息

序号	完工日期	完工描述
01	2019-12-31 00:00:00	本项目全长约32.2公里，机电工程包括全线监控、收费、通信、照明系统和隧道监控、消防、通风和照明、广场照明、互通照明和主辅路段全线照明。

### 项目竣工信息

序号	竣工日期	竣工鉴定结果
1	无竣工信息	无竣工信息

### 项目结构物信息

### 施工合同段信息

### 监理合同段信息

### 设计单位信息

### 检测工地实验室

### 项目分段设计信息

序号	监理合同段	项目名称	所属施工合同段	监理单位	监理负责人	合同开始时间	合同结束时间	合同金额（万元）	是否联合体
1	机电和照明监理	延崇高速公路（北京段）机电和照明工程	机电和照明工程	北京天智伟业科技发展有限公司	康志杰	2018-09-21	2019-12-31	537.9259	

监理合同段对应施工合同段信息如下：

项目结构物信息		施工合同段信息		监理单位信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	合同段	项目名称	施工单位	起止桩号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(万元)	标底价(万元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)	是否联合体
1	机电和照明工程	延崇高速公路(北京段)机电和照明工程	北京云星宇交通科技股份有限公司	K0+406.895~K33+006	32.2	平原段90%、山区段95%	47754.0000				

主要工程量信息如下：

企业名称	北京云星宇交通科技股份有限公司	项目类型	高速公路																																				
工程名称	延崇高速公路(北京段)机电和照明工程	合同段名称	机电和照明标段																																				
合同价(万元)	47754.0074	竣工日期	2020-01-15																																				
技术等级	高速公路	建设状态	总包已建																																				
开工日期	2018-09-21	合同段结束桩号	K33+606																																				
竣工日期		所在省份	北京市																																				
合同段开始桩号	K0+000																																						
质量评定情况	合格																																						
项目代码																																							
主要工程量	<p>新建高速公路监控收费通信(含全线通信管道)、隧道机电(监控配电照明通风消防)、大照明、智慧交通机电施工设备供货、安装调试。路段长32.2km。监控收费通信路段中心1处。通信站6处。服务区1处。收费站3处。收费站7处。收费站64条(28条ETC)。隧道站2处。变电所11处。隧道7处。隧道单洞总长36.5km。抽水河底隧道1座(主辅路双向4洞。辅路隧道为延庆城区市政道路。隧道单洞均为2.1km。单洞总长8.4km)。松山隧道(左4590m、右4584m)。玉渡山隧道(左4618m、右4680m)。上渡浪隧道(左1016m、右1040m)。温泉隧道(左2342m、右2358m)。佛峪口隧道1517m。特大桥9座。温泉特大桥1586m。松山特大桥1051m。为交通运输部绿色公路建设示范工程和品质工程示范项目。智慧公路试点项目。融入车路协同、自动驾驶、BIM应用。西半岭及西大庄村隧道并设置4段各260m的疲劳唤醒区。道路监控。磁感阵列2套。服务器10套。云星宇全程监控。数字视频管理软件各1套。高清监控摄像机18台。桥梁安防监控摄像机30台。55寸大屏幕液晶12块。高清视频交通事件检测仪4套。文调站2套。微波车检器14套。可变信息屏12套。服务区综合业务。全景摄像机2台。车流检测高清摄像机4套。高清车型分析系统4座。车流识别分析服务器1台。高清车流检测摄像机6套。客流分析服务器1台。智能客流分析系统6套。电子警察卡口抓拍8套。测速雷达6套。检测主机8套。通信以太网核心/汇聚交换机20套。VOIP语音软交换机1套。录音存储服务器2套。IAD56套。调度台2套。五峰呼叫坐席3套。主线及隧道交通广播。调频同步解码器4套。调频同步数字激励器4套。GPS测标时标发生器4套。调频发射天线130套。卫星接收机4套。通信管道。柱芯管65761延米。聚氨酯桥架31km。收费。车道控制器54套。综合显示屏57套。ETC设备29套。自助刷卡机24套。POS手持机15套。车检仪13套。车检仪13套。移动支付扫码终端20套。4G防火墙5套。IDS入侵检测1套。IDS控制服务器1套。云星宇移动支付软件1套。服务器9套。磁感阵列2套。IDS控制服务器2套。防火墙6套。NIP入侵检测2套。网闸1套。网络安全审计2套。堡垒机2套。漏洞扫描2套。服务器4套。磁感阵列2套。北斗授时4套。室外机柜4套。高清门禁摄像机4套。网络防火墙4套。厂站摄像机17套。站岗环境监控(温湿度、烟雾、漏水、红外探测器)7套。隧道监控。服务器20套。磁感阵列4套。防火墙2套。NIP入侵检测1套。网络安全审计1套。云星宇隧道监控。视频监控及三维可视化监控软件各2套。隧道高清固定摄像机514套。桥墩隧道内外高清监控摄像机183套。高清视频事件分析仪312路。55寸大屏幕液晶96块。微波车检器15套。气象检测器2套。交通信号灯7套。可变信息标志33套。车道指示标志144套。轮廓标4691套。紧急电话及有线广播1套。COVI检测器36对。风速风向36对。NO2检测器16套。火灾报警控制器7套。报警主机2套。光纤光端机2套。隧道内综合盘(含双波长火灾探测器)732套。环境监控主机24套。温湿度传感器24套。湿水变送器4套。入侵探测器92套。超速预警抓拍摄像机1套。雷达测速5套。高清车型识别摄像机8套。本地控制箱104套。电子警察卡口抓拍4套。测速雷达4套。隧道通风。射流风机208台。轴流风机4套。隧道照明LED照明灯9301套。调光控制器39套。引导灯1616个。疲劳唤醒LED灯具3900套。控制器1300台。主/分控78套。景观照明。线性灯370套。线性灯394套。泛光灯22套。隧道消防。泡沫灭火装置565套。室内消火栓565套。干粉灭火器3036个。供水主管32097延米。消防泵10套。管道电伴热1套。隧道供电。EPS21套。UPS16套。基于互联网智能配电用电2套。电力仪表480块。火灾探测器177台。电流互感器582个。温度探头582个。大照明。投射灯177套。智慧交通。高性能计算服务器23台。对象存储服务器2台。网络管理服务器2台。SSD存储服务器4台。对象存储服务器3台。专线网关2台。防火墙2台。入侵检测设备1台。身份认证。终端管理系统各1套。路侧感知。RSU天线05套。毫米波雷达109套。智能高清摄像头208套。V2X智能边缘设备105套。</p>																																						
人员履约信息	<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>姓名</th> <th>担任岗位或职务名称</th> <th>任职日期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>袁坤</td> <td>项目经理</td> <td>2018-09-21~2020-01-15</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>赵大明</td> <td>项目副经理</td> <td>2018-09-21~2020-01-15</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>曹正君</td> <td>项目副经理</td> <td>2018-09-21~2020-01-15</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>尹小薇</td> <td>项目副经理</td> <td>2018-09-21~2020-01-15</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>赵永忠</td> <td>项目副总</td> <td>2018-09-21~2020-01-15</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>刘宝国</td> <td>项目副总</td> <td>2018-09-21~2020-01-15</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>王启明</td> <td>项目副总</td> <td>2018-09-21~2020-01-15</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>曹秋香</td> <td>项目副总</td> <td>2018-09-21~2020-01-15</td> </tr> </tbody> </table>			序号	姓名	担任岗位或职务名称	任职日期	1	袁坤	项目经理	2018-09-21~2020-01-15	2	赵大明	项目副经理	2018-09-21~2020-01-15	3	曹正君	项目副经理	2018-09-21~2020-01-15	4	尹小薇	项目副经理	2018-09-21~2020-01-15	5	赵永忠	项目副总	2018-09-21~2020-01-15	6	刘宝国	项目副总	2018-09-21~2020-01-15	7	王启明	项目副总	2018-09-21~2020-01-15	8	曹秋香	项目副总	2018-09-21~2020-01-15
序号	姓名	担任岗位或职务名称	任职日期																																				
1	袁坤	项目经理	2018-09-21~2020-01-15																																				
2	赵大明	项目副经理	2018-09-21~2020-01-15																																				
3	曹正君	项目副经理	2018-09-21~2020-01-15																																				
4	尹小薇	项目副经理	2018-09-21~2020-01-15																																				
5	赵永忠	项目副总	2018-09-21~2020-01-15																																				
6	刘宝国	项目副总	2018-09-21~2020-01-15																																				
7	王启明	项目副总	2018-09-21~2020-01-15																																				
8	曹秋香	项目副总	2018-09-21~2020-01-15																																				

(12) 总监理工程师无在岗项目查询截图扫描件

查询路径：1、登录“全国公路建设市场监督管理系统”（网址：https://hwdms.mot.gov.cn/）；2、在主页中部“从业人员”中选择“监理人员”并搜索：宗志杰；3、在基本信息页业绩信息中查看目前无在岗项目情况。

The screenshot displays the '全国公路建设市场监督管理系统' (National Highway Construction Market Supervision and Management System) interface. The top navigation bar includes '首页', '政策法规', '工作动态', '从业企业', '从业人员', and '用户登录'. A search bar for '监理人员姓名查询' (Supervisor Name Search) is present, with the name '宗志杰' entered. The profile page for '宗志杰' is shown, including a '基本信息' (Basic Information) table and a '业绩信息' (Performance Information) table.

基本信息			
姓名	宗志杰	照片	
民族	汉族		
学历	本科		
毕业学院	北京理工大学		
毕业专业	计算机及应用		
从事专业	机电工程施工监理	从事公路建设年限	22
技术职称	高级工程师 (工程系列)	职称专业	工程技术 (电子)
职务		邮编	
企业名称	北京天智恒业科技发展有限公司		
在本企业工作年限	20	劳动合同年限	
人事关系类别	劳动合同	社会保险缴纳的情况	有

举报

执业资格信息		履历信息		业绩信息				
序号	项目名称	标段名称	业绩所属单位	工作岗位	职务日期	在岗起始日期	在岗截止日期	举报
1	霍沙高速公路泉州德化段工程	EJ	北京天智恒业科技发展有限公司	总监		2016-08-26	2017-10-18	举报
2	延崇高速公路 (北京段) 机电和照明工程	机电和照明监理	北京天智恒业科技发展有限公司	总监		2018-09-01	2019-12-31	举报
3	桂林至柳州高速公路项目	N&JDJL合同段	北京天智恒业科技发展有限公司	总监		2020-08-30	2024-03-31	举报
4	湖南省白果至湘阴 (含衡山支线) 高速公路	第三合同段	北京天智恒业科技发展有限公司	驻地监理工程师		2024-04-01	2024-10-18	举报
5	福州绕城公路东南段工程	EJ合同段	北京天智恒业科技发展有限公司	总监		2015-08-01	2016-07-01	举报

拟委任的总监理工程师（含备选）声明

本人 朱志平 (签名) 知晓为本项目的 总监理工程师 (拟在本标段工程担任职务), 并对真实性负责。



通过广东省公路水运工程建设项目电子招标投标交易平台生成

拟委任的总监理工程师（含备选）资历表

姓名	张海鹏	年龄	46岁	职称专业	通信信息
职称等级	高级工程师	学历	本科	拟在本标段工程担任职务	总监理工程师备选人
执业或职业资格证书名称	监理工程师	执业或职业资格等级	总监理工程师	执业或职业资格证书号	JGJ1028513
工作年限	23	累计类似工程经验年限	20年	累计相同岗位的工作年限	14年
毕业院校	西安通信学院	所学专业	信息工程	毕业时间	2002-07-01
经历					
起始年月	截止年月	参加过的类似工程项目名称	担任职务	发包人及联系电话	
2018-05-22	2019-12-31	沈海复线福安至蕉城漳湾段高速公路工程EJ1合同段	总监理工程师	宁德沈海复线双福高速公路有限责任公司、 [REDACTED]	
2023-01-09	2025-04-12	国道109新线高速公路（西六环-市界段）工程第一监理合同段（机电工程）	总监理工程师	中铁京西（北京）高速公路发展有限公司、 [REDACTED]	
获奖情况					
获奖范围		获奖名称		获奖时间	
说明在岗情况		目前未在其他项目上任职，现从事工作为：负责监理业务培训。			
备注		目前未在其他项目上任职，现从事工作为负责监理业务培训			

注：

1. 投标人应确保本表填报的数据与广东省交通运输厅的企业信息管理系统中完成登记的信息一致。
2. 本表应填写总监理工程师（含备选）或驻地监理工程师（含备选）相关情况
3. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.4项的要求在本表后附相关证明材料。

### 3、拟委任的总监理工程师（含备选）资历表

姓名	张海鹏	年龄	46岁	职称专业	通信信息
职称等级	高级工程师	学历	本科	拟在本标段工程担任职务	总监理工程师备选人
执业或职业资格证书名称	交通运输部公路工程监理工程师资格证书（机电工程专业）	执业或职业资格等级	监理工程师	执业或职业资格证书号	JGJ1028513
工作年限	23年	累计类似工程经验年限	20年	累计相同岗位的工作年限	14年
毕业院校	西安通信学院	所学专业	信息工程	毕业时间	2002年7月1日
经历					
起始年月	截止年月	参加过的类似工程项目名称	担任职务	发包人及联系电话	
2005.07	2005.12	广东渝湛高速公路机电工程	监理员	广东渝湛高速公路有限公司、 [REDACTED]	
2005.12	2006.05	京珠南北防逃费系统工程	监理员	广东广韶高速公路有限公司、 [REDACTED]	
2006.08	2007.02	江珠高速公路机电工程	监理员	江珠高速公路珠海段有限公司、 [REDACTED]	
2007.09	2007.12	广东省高速公路有限公司所属路段监控系统改造工程	监理负责人	广东深汕四高速公路有限公司、 [REDACTED]	
2008.09	2008.12	粤北区域计重收费系统改造工程	监理负责人	广东广韶高速公路有限公司、 [REDACTED]	
2009.12	2010.07	广东省交通集团临时监控指挥中心和系统升级扩容项目	监理负责人	广东广清高速公路有限公司、 [REDACTED]	
2010.07	2010.11	国家高速公路网沈海线福州至泉州高速公路扩建工程（福州段）工程监控、收费、通信系统	专业监理工程师	福州福泉高速公路扩建工程建设有限公司、 [REDACTED]	

2011.02	2011.06	广东省广州至河源高速公路广州段机电工程	专业监理工程师	广东广河高速公路有限公司、 [REDACTED]
2011.06	2011.11	粤东区域计重收费机电工程	监理负责人	广东深汕西高速公路有限公司、 [REDACTED]
2012.06	2012.11	广东省交通集团有限公司高速公路监控（客服）中心项目机电工程	专业监理工程师	广东省交通集团监控中心、 [REDACTED]
2012.11	2013.07	基于高清卡口车牌自动识别防逃费系统工程	监理负责人	广东深汕西高速公路有限公司、 [REDACTED]
2013.07	2013.12	广东广乐高速公路项目南段机电工程	专业监理工程师	广东乐广高速公路有限公司、 [REDACTED]
2013.12	2014.07	广东省“一张网”联网收费多义性路径识别系统省联网收费运营管理平台及RFID设备复合通行卡项目	监理负责人	广东深汕西高速公路有限公司、 [REDACTED]
2014.07	2015.04	福建省泉三高速公路南安至安溪连接线机电工程项目EJ合同段	专业监理工程师	泉州双安高速公路有限责任公司、 [REDACTED]
2015.04	2016.04	京台高速公路建瓯至福州南平段EJ合同段	专业监理工程师	南平京台高速公路有限责任公司、 [REDACTED]
2016.09	2017.11	南平联络线高速公路机电工程	专业监理工程师	南平联络线高速公路有限责任公司、 [REDACTED]
2018.05	2019.12	沈海复线福安至蕉城漳湾段高速公路工程EJ1合同段	总监理工程师	宁德沈海复线双福高速公路有限责任公司 [REDACTED]
2018.05	2020.12	沈海复线福鼎贯岭至枯荣段高速公路工程EJ1合同段	总监理工程师	宁德沈海复线双福高速公路有限责任公司、 [REDACTED]
2021.04	2021.08	漳武线永定至上杭高速公路永定高头至城区段机电工程施工监理	总监理工程师	龙岩靖永高速公路有限责任公司、 [REDACTED]
2021.10	2022.04	通怀路（京承高速-河防口）道路工程第一标段（K0+000-K0+938.185）-机电工程	专业监理工程师	北京市交通委员会顺义公路分局、 [REDACTED]

2023.01	2025.04	国道 109 新线高速公路（西六环-市界段）工程第一监理合同段（机电工程）	总监理工程师	中铁京西（北京）高速公路发展有限公司、 [REDACTED]
获奖情况				
获奖范围		获奖名称	获奖时间	
/		/	/	
说明在岗情况	<p>目前未在其他项目上任职，现从事工作为：<b>负责监理业务培训</b>。</p> <p>目前虽在其他项目上任职，但本项目中标后能够从该项目撤离，目前任职项目：___/___，担任职位：___/___。</p>			
备注	目前未在其他项目上任职，现从事工作为负责监理业务培训			

注：

1. 投标人应确保本表填报的数据与广东省交通运输厅的企业信息管理系统中完成登记的信息一致。
2. 本表应填写总监理工程师（含备选）或驻地监理工程师（含备选）相关情况。
3. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.4 项的要求在本表后附相关证明材料。

通过广东省公路水运工程建设项目电子招标投标

(1) 总监理工程师备选人身份证扫描件



(2) 总监理工程师备选人毕业证扫描件



通过广东省公路水运工程建设项目

(3) 总监理工程师备选人职称资格证书扫描件

本证书由中华人民共和国交通运输部统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

Made exclusively by the Ministry of Transport of the People's Republic of China and issued solely by the competent Appraising and Approval Committee, this Certificate provides that the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.

姓名 **张海鹏**  
Name

性别 **男**  
Sex

出生年月 [REDACTED]  
Date of Birth

编号  
Number **201640**

系列名称 **工程**  
Category

专业名称 **通信信息**  
Specialty

资格名称 **高级工程师**  
Competent for

评审时间 **2016年12月16日**  
Date of Appraisal

注册登记

时间	注册单位
2017.9	交通运输部海事局

天智恒业科技发展有限公司  
1101060405223

专业技术资格  
评审委员会  
(章)  
APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

通过广东

(4) 总监理工程师备选人交通运输部公路工程监理工程师资格证书（机电工程专业）

扫描件

公告文号：2011年第23号

姓名：张海鹏

性别：男

身份证件号：[REDACTED]

监理资格：公路工程监理工程师

证书编号：JGJ1028513

监理专业：机电工程\*\*

发证机关：[REDACTED]

发证日期：二〇一一年四月十一日

交通运输部  
公路水运工程监理工程师资格证书  
专用章

No. 010081

(5) 总监理工程师备选人注册证书扫描件



附：总监理工程师备选人注册查询截图

查询网址：<https://jtgejl.jtzyzg.org.cn/LTSP/LEAP/ltsp/html/linkQuery.html>

查询截图：

交通运输工程监理工程师注册服务系统  
Registration Service System for Transportation Engineering Supervision Engineers

交通运输部职业资格中心

首页 | 政策法规 | 注册管理 | 继续教育 | 信用情况 | 常见问题 | 联系我们

公共查询

资格证书查询 | 注册证书查询 | 学时查询

公路工程专业查询 | 水运工程专业查询

\*姓名: 张海鹏 \*身份证号: [REDACTED] 查询

姓名	性别	证件类型	证件号码	资格证书管理号	注册单位	注册专业	执业印章号	注册有效期	注册编号
张海鹏	男	身份证	[REDACTED]	JG1028513	北京天智恒业科技发展有限公司	公路工程专业	A交[公]243702666 1	2028-10-17	交[公]2437026661

通过广东省公路水运工程建设项目

(6) 总监理工程师备选人安全监理培训合格证书扫描件



通过

(7) 总监理工程师备选人施工环境保护监理培训合格证书扫描件



(8) 交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”中查询到的企业人员信息相关网页截图扫描件

查询路径：1、登录“全国公路建设市场监督管理系统”（网址：<https://hwdms.mot.gov.cn/>）；2、在主页中部“从业人员”中选择“监理人员”并搜索：张海鹏，此处为监理工程师岗位登记；同时在个人信息中也有监理工程师从业登记信息体现。

The screenshot shows the homepage of the National Highway Construction Market Supervision and Management System. The header includes the system name and the slogan "人无信不立 业无信不兴". The navigation menu has tabs for Home, Policies, Work Status, Enterprises, and Personnel. The "Personnel" tab is active, and a search for "Zhang Haipeng" is performed. The search results table is as follows:

序号	姓名	性别	学历	证书编号	证书专业	工作单位
1	张海鹏	男	本科	JGZ1147748	道路与桥梁	
2	张海鹏	男	本科	JGJ1028513	机电工程, 工程经济	北京天智恒业科技发展有限公司

Below the table, there is a "相关链接" (Related Links) section listing various provinces and regions. On the right, there are buttons for "附件下载" (Download Attachments), "联系我们" (Contact Us), and "政府网站 找错" (Government Website Report Error). The footer contains the system name and copyright information: "Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部".

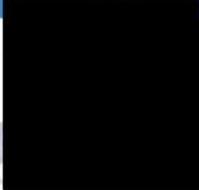
通过广东省公路水运工程建设项目电子招标投标

[首页](#)
[政策法规](#)
[工作动态](#)
[从业企业](#)
[从业人员](#)
[用户登录](#)

监理人员姓名查询

请输入您要搜索的人员姓名

## 基本信息

姓名	张海鹏	照片 
民族	汉族	
学历	本科	
毕业学院	西安通信学院	
毕业专业	信息工程	
从事专业	机电工程监理	
技术职称	高级工程师 (工程系列)	从事公路建设年限 16
职务		职称专业 通信信息
企业名称	北京天智恒业科技发展有限公司	邮编
在本企业工作年限	2	劳动合同年限 3
人事关系类别	劳动合同	社会保险缴纳情况 有

打印

## 执业资格信息

## 学历信息

## 业绩信息

序号	证书专业	注册证书号	申报
1	机电工程-工程经济	JGJ1028513	申报

## 相关链接

- |          |          |     |     |        |         |
|----------|----------|-----|-----|--------|---------|
| 北京市      | 天津市      | 河北省 | 山西省 | 内蒙古自治区 | 辽宁省     |
| 吉林省      | 黑龙江省     | 上海市 | 江苏省 | 浙江省    | 安徽省     |
| 福建省      | 江西省      | 山东省 | 河南省 | 湖北省    | 湖南省     |
| 广东省      | 广西壮族自治区  | 海南省 | 重庆市 | 四川省    | 贵州省     |
| 云南省      | 西藏自治区    | 陕西省 | 甘肃省 | 青海省    | 宁夏回族自治区 |
| 新疆维吾尔自治区 | 新疆生产建设兵团 |     |     |        |         |

  
附件下载

  
联系我们

 政府网站  
找错

通过广东省公路水运工程建设项目

首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

用户登录

五键 人员姓名查询

请输入您要搜索的人员姓名

搜索

## 基本信息

姓名	张海鹏	照片	
民族	汉族		
学历	本科		
毕业学院	西安通信学院		
毕业专业	信息工程		
从事专业	机电工程监理	从事公路建设年限	18
技术职称	高级工程师 (工程系列)	职称专业	通信信息
职务		邮编	
企业名称	北京天智恒业科技发展有限公司		
在本企业工作年限	2	劳动合同年限	3
人事关系类别	劳动合同	社会保险缴纳情况	有

编辑

## 执业资格信息

## 履历信息

## 业绩信息

序号	公司名称	任职状态	入职时间/准予注册时间	离职时间	毕业
1	北京天智恒业科技发展有限公司	在职	2021-09-22		毕业
2	北京兴通工程咨询有限公司	离职	2005-11-01	2021-08-31	毕业

## 相关链接

北京市 天津市 河北省 山西省 内蒙古自治区 辽宁省  
 吉林省 黑龙江省 上海市 江苏省 浙江省 安徽省  
 福建省 江西省 山东省 河南省 湖北省 湖南省  
 广东省 广西壮族自治区 海南省 重庆市 四川省 贵州省  
 云南省 西藏自治区 陕西省 甘肃省 青海省 宁夏回族自治区  
 新疆维吾尔自治区 新疆生产建设兵团

附件下载

联系我们

政府网站  
找错

全国公路建设市场监督管理系统

Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

[首页](#)
[政策法规](#)
[工作动态](#)
[从业企业](#)
[从业人员](#)
[用户登录](#)




### 基本信息

姓名	张海鹏	照片	
民族	汉族		
学历	本科		
毕业学院	西安通信学院		
毕业专业	通信工程		
从事专业	机电工程监理	从事公路建设年限	18
技术职称	高级工程师 (工程系列)	职称专业	通信信息
职务		邮编	
企业名称	北京天智恒业科技发展有限公司		
在本企业工作年限	2	劳动合同年限	3
人事关系类别	劳动合同	社会保险缴纳情况	有

### 执业资格信息

### 履历信息

### 业绩信息

序号	项目名称	标段名称	业绩所属单位	工作岗位	职务日期	在岗起始日期	在岗截止日期	举报
1	京台高速公路改扩建福州南平段	EJ	北京兴通工程咨询有限公司	专业监理工程师 (合同)		2015-04-05	2016-04-01	举报
2	国道109新线高速公路 (西六环-市界段) 工程	第一监理合同段 (机电工程)	北京天智恒业科技发展有限公司	总监		2023-01-09	2025-04-12	举报
3	沈海复线福安至蕉城漳湾段高速公路工程	EJ1	北京兴通工程咨询有限公司	总监	2018-05-22	2018-05-22	2019-12-31	举报
4	福建省泉三高速公路南安至安溪连接机电工程项目	EJ	北京兴通工程咨询有限公司	专业监理工程师 (机电)	2014-07-01	2014-07-01	2015-04-02	举报

### 相关链接

北京市	天津市	河北省	山西省	内蒙古自治区	辽宁省
吉林省	黑龙江省	上海市	江苏省	浙江省	安徽省
福建省	江西省	山东省	河南省	湖北省	湖南省
广东省	广西壮族自治区	海南省	重庆市	四川省	贵州省
云南省	西藏自治区	陕西省	甘肃省	青海省	宁夏回族自治区
新疆维吾尔自治区	新疆生产建设兵团				



全国公路建设市场监督管理系统  
Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

通过广东

(9) 交通运输工程监理工程师注册服务系统截图

查询网址: <https://jtgejl.jtzyzg.org.cn/LTSP/LEAP/ltsp/html/linkQuery.html>

查询截图:

姓名	性别	证件类型	证件号码	资格证书管理号	注册单位	注册专业	执业印章号	注册有效期	注册编号
张海鹏	男	身份证	[REDACTED]	JGJ1028513	北京天智恒业科技发展有限公司	公路工程专业	A交[公]243702666 1	2028-10-17	交[公]2437026661

通过广东省公路水运工程建设项目

(10) 总监理工程师备选人社保缴费证明的扫描件

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴纳)信息

社会保险登记号: 91110106802205243K      校验码: [REDACTED]

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110106802205243K      查询流水号: [REDACTED]

单位名称: 北京天智恒业科技发展有限公司      查询日期: 2025年01月至2026年03月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	张海鹏	[REDACTED]	养老保险	2025年01月	2026年01月	13
			失业保险	2025年01月	2026年01月	13
			工伤保险	2025年01月	2026年01月	13
			医疗保险	2025年01月	2026年01月	13
			生育保险	2025年01月	2026年01月	13

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjkhj/agfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

 北京市丰台区社会保险基金管理中心  
日期: 2026年03月09日

第1页 (共1页)

(11) 交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”中查询到的企业人员业绩信息相关网页截图扫描件

1) 沈海复线福安至蕉城漳湾段高速公路工程 EJ1 合同段

查询路径：1、登录“全国公路建设市场监督管理系统”（网址：https://hwdms.mot.gov.cn/）；2、在主页中部“从业人员”中选择“监理人员”并搜索：张海鹏；3、在基本信息页业绩信息中找到该项目。

**全国公路建设市场监督管理系统** 人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

监理 人员姓名查询

请输入您要搜索的人员姓名  搜索

**基本信息**

姓名	张海鹏	照片	
民族	汉族		
学历	本科		
毕业学院	西安通信学院		
毕业专业	信息工程		
从事专业	机电工程监理	从事公路建设年限	18
技术职称	高级工程师 (工程系列)	职称专业	通信信息
职务		邮编	
企业名称	北京天智伟业科技发展有限公司		
在本企业工作年限	2	劳动合同年限	3
人事关系类别	劳动合同	社会保险缴纳情况	有

[举报](#)

执业资格信息		履历信息		业绩信息				
序号	项目名称	标段名称	业绩所属单位	工作岗位	职务日期	在岗起始日期	在岗截止日期	举报
1	京台高速公路原属至德州南平段	EJ	北京兴通工程咨询有限公司	专业监理工程师 (合同)		2015-04-05	2016-04-01	举报
2	国道109新线高速公路 (西六环-市界段) 工程	第一监理合同段 (机电工程)	北京天智伟业科技发展有限公司	总监		2023-01-09	2025-04-12	举报
3	沈海复线福安至蕉城漳湾段高速公路工程	EJ1	北京兴通工程咨询有限公司	总监	2018-05-22	2018-05-22	2019-12-31	举报
4	福建省泉三高速公路南安至安溪连接机电工程项目	EJ	北京兴通工程咨询有限公司	专业监理工程师 (机电)	2014-07-01	2014-07-01	2015-04-02	举报

首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

用户登录



### 基本信息

项目名称	沈海复线淮安至蕪城湾段高速公路工程		
通讯地址	宁海市东桥新区华庭西路东北侧宁海市妇女儿童活动中心五楼	公路行政等级	国道
建设性质	新建	资金来源	BT
项目状态	交工	负责人	陈长德
建设规模	高速公路全长44.407公里,设计时速80公里/时,本项目机电工程包含:交通监控、收费、通信、隧道通风、照明、消防及沿线供电系统工程		
建设里程(公里)	44.467	桥隧比例(%)	45.6
工程概算(亿元)	34.2997	建安费(亿元)	26.0187
批准工期(月)	42	施工许可批准时间	2016-04-11
办竣质监手续时间	2016-02-26	计划开工日期	2015-11-30
实际开工日期	2015-11-30	计划交工日期	2018-12-21
计划竣工日期	2020-12-21	所在地区	福建质监
联系人	刘强	联系电话	13860350516

### 桥梁工程

特大桥数量		特大桥累计长度(m)	
大桥数量	18	大桥累计长度(m)	5927.00
中桥数量	8	中桥累计长度(m)	417
小桥数量	0	小桥累计长度(m)	0.00
涵洞数量	151	涵洞累计长度(m)	5388

### 隧道工程

特长隧道数量	3	特长隧道累计长度(m)	11119
长隧道数量	3	长隧道累计长度(m)	3815.6
中隧道数量	1	中隧道累计长度(m)	667.5
短隧道数量	3	短隧道累计长度(m)	1269.5

### 项目交工信息

序号	交工日期	交工描述
01	2018-12-21 00:00:00	施工单位已按合同约定完成全部工作内容,具备交工验收条件。建设单位宁德沈海复线双福高速公路有限责任公司于2018年12月21日组织召开沈海复线双福高速公路淮安至蕪城湾段工程交工验收会议。路基土建工程、路面及交安工程经检测评定各项指标均达到设计及规范要求,经综合评定该段得分为96.9分,工程质量评定等级为合格。交工验收委员会认为:沈海复线高速公路淮安至蕪城湾段项目工程已按设计文件和施工合同要求建成,具备使用功能。同意交工验收。上述路段自通行费开征之日起交由福建省高速公路集团有限公司宁德管理分公司管理和养护,管理养护单位应采取有效的管养办法,精心养护,确保运营安全。
11	2019-12-19 00:00:00	机电工程通过交工验收,质量等级评定为合格。本项目机电工程包含:交通监控、收费、通信、隧道通风、照明、消防及沿线供电系统工程。

### 项目竣工信息

序号	竣工日期	竣工鉴定结果
1	无竣工信息	无竣工信息

通过广东省公路水运工程建设项目

项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	监理合同段	项目名称	所属施工合同段	监理单位	监理负责人	合同开始时间	合同结束时间	合同金额 (万元)	是否联合体
1	J4	沈海复线福安至莱城滩涂段高速公路工程	A12,A11,A14,A13,	武汉大通工程建设有限公司	刘辉	2015-01-14	2018-12-21	1695.0000	
2	J5	沈海复线福安至莱城滩涂段高速公路工程	A15,	福建省交通建设工程监理咨询有限公司	张吉平	2015-10-22	2019-04-02	1051.0000	
3	EJ1	沈海复线福安至莱城滩涂段高速公路工程	ED4,E2,ED5,	北京兴通工程咨询有限公司	张海鹏	2018-05-16	2019-12-31	656.6600	

相关链接

- |          |          |     |     |        |         |
|----------|----------|-----|-----|--------|---------|
| 北京市      | 天津市      | 河北省 | 山西省 | 内蒙古自治区 | 辽宁省     |
| 吉林省      | 黑龙江省     | 上海市 | 江苏省 | 浙江省    | 安徽省     |
| 福建省      | 江西省      | 山东省 | 河南省 | 湖北省    | 湖南省     |
| 广东省      | 广西壮族自治区  | 海南省 | 重庆市 | 四川省    | 贵州省     |
| 云南省      | 西藏自治区    | 陕西省 | 甘肃省 | 青海省    | 宁夏回族自治区 |
| 新疆维吾尔自治区 | 新疆生产建设兵团 |     |     |        |         |

附件下载 联系我们 政府网站 找错

全国公路建设市场监督管理系统  
Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息	
序号	项目名称		起止桩号		公路技术等级	设计时速(km/h)	路基宽度(m)
1	沈海复线福安至莱城滩涂段高速公路工程		K83+970—K126+330		高速公路		80

相关链接

- |          |          |     |     |        |         |
|----------|----------|-----|-----|--------|---------|
| 北京市      | 天津市      | 河北省 | 山西省 | 内蒙古自治区 | 辽宁省     |
| 吉林省      | 黑龙江省     | 上海市 | 江苏省 | 浙江省    | 安徽省     |
| 福建省      | 江西省      | 山东省 | 河南省 | 湖北省    | 湖南省     |
| 广东省      | 广西壮族自治区  | 海南省 | 重庆市 | 四川省    | 贵州省     |
| 云南省      | 西藏自治区    | 陕西省 | 甘肃省 | 青海省    | 宁夏回族自治区 |
| 新疆维吾尔自治区 | 新疆生产建设兵团 |     |     |        |         |

附件下载 联系我们 政府网站 找错

全国公路建设市场监督管理系统  
Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

通过广东省公路水运工程

监理合同段对应施工合同段信息如下：

项目结构物信息		施工合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息			
序号	合同段	项目名称	施工单位	桩号范围	长度(km)	桥梁比例	合同金额(万元)	标底(万元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)	是否联合体
1	A11	沈海复线福安至莆田段高速公路工程	中铁十六局集团有限公司	K83+970—K95+200	11.23		45994.0000				
2	A12	沈海复线福安至莆田段高速公路工程	中铁二十四局集团有限公司	K95+200—K104+550	9.35		36134.0000				
3	A13	沈海复线福安至莆田段高速公路工程	福建第一公路工程集团有限公司	K104+550—K112+980	9.13		32090.0000				
4	A14	沈海复线福安至莆田段高速公路工程	中铁十四局集团第三工程有限公司	K112+980—K120+752	7.072		43745.0000				
5	A15	沈海复线福安至莆田段高速公路工程	中铁十四局集团第三工程有限公司	K120+752—K128+330			45237.0000				
6	B4	沈海复线福安至莆田段高速公路工程	浙江交工集团股份有限公司	K83+970—K120+752			45901.0000				
7	E2	沈海复线福安至莆田段高速公路工程	中铁十二局集团电气化工程有限公司	K83+970—K128+330			9880.2000				
8	ED4	沈海复线福安至莆田段高速公路工程	招商华驰教管交通科技(重庆)有限公司	K83+970—K109+000			9077.3600				
9	ED5	沈海复线福安至莆田段高速公路工程	中铁电气化局集团第三工程有限公司	K109+000—K128+330			7307.1600				

企业名称	中铁十二局集团电气化工程有限公司	项目类型	高速公路
工程名称	宁德沈海复线福安至莆田段机电工程监控、收费、通信系统供货与安装	结算价(万元)	
合同价(万元)	9880.1990	合同段名称	E2标段
技术等级	高速公路	开工日期	2019-12-19
开工日期	2018-04-10	竣工日期	
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K83+970	合同段结束桩号	K128+330
质量评定情况	合格	所在省份	福建省
项目代码			
主要工程量	里程桩号(K83+970—K128+330)，全线监控、收费、通信系统供货与安装。工程规模：八都、甘棠、福安西3个收费站，林厝服务区1处，10座隧道(4KM以上隧道1座，3KM以上隧道2座，1KM以上隧道4座，1KM以下隧道3座)。主要工程量有：(1) 监控设施：车辆检测器16套，闭路电视监视系统(道路24套，隧道230套，室内50套)，可变信息标志(门架式8套，F型9套)，可变信息发布屏3套，隧道内可变信息标志6套，交通信号灯18套，车道指示标志72套，监控中心设备安装及软件测试3套，隧道监控分中心软件3套，计算机网络3套，环境监测设备(CO/VI检测器12套，风速风向检测器12套，光强检测器12套)，火灾报警系统(火灾报警综合盘623套，手动报警按钮79套)，本地控制系统56套，不间断供电设备18套，光电缆线路18处，交通量调查站1套。(2) 通信设施：通信管道与光电缆线路3站，光纤数字传输系统3套，紧急电话系统145分机，隧道广播系统145分机，通信电源3套。(3) 收费设施：入口车道设备9套，出口车道设备15套，收费站设备及软件3套，内部有线对讲及紧急报警系统3套，闭路电视监视系统(广场9套，亭内车道33套，室内17套，安防20套，服务区8套，入口治超3套)，计重收费系统12套，入口超限检测系统3套，收费系统计算机网络3站，车牌自动识别设备33套，电子不停车收费系统3套，不间断供电设备6套。		
人员履约信息			
序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	赵建明	项目经理	2018-04-10-2019-12-19
2	李自力	项目总工	2018-04-10-2019-12-19

举报

企业名称	招商华融数智交通科技(重庆)有限公司	项目类型	高速公路
工程名称	宁德沈海复线双福高速福鼎贵岭至柘洋段机电工程	合同段名称	ED4
合同价(万元)	9077.3579	竣工日期	2019-12-19
技术等级	高速公路	建设状态	总包已竣
开工日期	2018-05-22	合同段结束桩号	K109+000
竣工日期		所在省份	福建省
合同段开始桩号	K83+970		
质量评定情况	合格		
项目代码			
主要工程量	里程桩号(K83+970? K109+000) 2个收费站、2个服务区、2个隧道、2个配电房、2个照明、2个消防、2个沿线供电系统。工程规模: 2个收费站(福安西、甘棠收费站)、1个服务区(林厝服务区)、4座隧道(洋溪坪、溪潭、高山、冈顶山)、洋溪坪隧道(左洞: 496米, 右洞: 496米)、高山隧道(左洞: 1625米, 右洞: 1607米)、高山隧道(左洞: 4540米, 右洞: 4526米)、冈顶山隧道(左洞: 3361米, 右洞: 3373米)。主要工程量有: (1) 照明系统: 隧道高压钠灯880套、隧道LED灯4927套、隧道洞口单臂路灯160套、15米高杆灯12套; (2) 沿线供电及通风系统: 成套开关设备(10kV环保气体开关柜45面、10kV金属铠装中置式开关柜12面、电统分接箱1套、电缆对接箱10套、低压开关柜及配电箱122面、照明、风机动力柜132面)、变压器(成套干式变压器22台)、自启动柴油发电机组3套、在线式工频UPS 10台、射流风机64台。(3) 消防设施: 消防箱394套, 消防水泵6套。		
人员履约信息			
序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	张影	项目经理	2018-05-22-2019-12-19
2	邹洋	项目总工	2018-05-22-2019-12-19

举报

企业名称	中铁电气化局集团第三工程有限公司	项目类型	高速公路
工程名称	宁德沈海复线福安至蕉城漳湾段机电工程隧道通风、照明、消防及沿线供电系统供货与安装	合同段名称	ED5合同段
合同价(万元)	7307.1631	竣工日期	2019-12-19
技术等级	高速公路	建设状态	总包已竣
开工日期	2018-05-22	合同段结束桩号	K128+330
竣工日期		所在省份	福建省
合同段开始桩号	K109+000		
质量评定情况	合格		
项目代码			
主要工程量	工程规模: 1个分中心、1个收费站、1个通信站、6座隧道、9个配电房。(1) 宁德沈海复线福安至蕉城漳湾段机电工程ED5合同段施工工程K109+000-K128+330, 合同段线路全长19.33公里。施工内容包括隧道通风、照明、消防及沿线供电系统供货与安装工程。工程规模: 1个收费站(八都收费站)、6座隧道(蕉坑、过坑、白石山、秋山尾、黄岩石、信祥亭)、隧道总长13.72公里(单洞), 其中过坑隧道左洞长3204米, 右洞长3234米。(2) 沿线供电系统: 沿线供电及通风系统: 10kV环保气体开关柜41面, 成套开关设备(10kV金属铠装中置式开关柜4面、10kV户外电缆对接箱1套、低压开关柜及配电箱72面、照明、风机动力柜88面)、变压器(成套干式变压器14台)、自启动柴油发电机组1套、在线式工频UPS8台、高压电缆42396米。(3) 通风、照明系统: 隧道射流风机(37KW) 36台、隧道高压钠灯1320套、隧道LED灯4733套、隧道洞口单臂路灯168套、收费广场15米中杆灯4套。(4) 消防系统: 隧道深水井8座, 深水水泵(含控制箱等) 8套, 消防管道(含支架)及配套阀门、防火卷帘门(车行横洞) 6扇, 防火门(人行横洞) 36扇, 消防栓箱246套, 灭火器箱32套。		
人员履约信息			
序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	张李和	项目经理	2018-05-22-2019-12-19
2	朱效臣	项目总工	2018-05-22-2019-12-19

举报

通过广东省公路水运工程招标投标交易平台

2) 国道 109 新线高速公路（西六环-市界段）工程第一监理合同段（机电工程）

查询路径：1、登录“全国公路建设市场监督管理系统”（网址：https://hwdms.mot.gov.cn/）；2、在主页中部“从业人员”中选择“监理人员”并搜索：张海鹏；3、在基本信息页业绩信息中找到该项目。

**全国公路建设市场监督管理系统** 人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

监理人员姓名查询

请输入您要搜索的人员姓名  搜索

**基本信息**

姓名	张海鹏	照片	
民族	汉族		
学历	本科		
毕业学院	西安通信学院		
毕业专业	信息工程		
从事专业	机电工程监理	从事公路建设年限	18
技术职称	高级工程师（工程系列）	职称专业	通信信息
职务		邮编	
企业名称	北京天智恒业科技发展有限公司		
在本企业工作年限	2	劳动合同年限	3
人事关系类别	劳动合同	社会保险缴纳情况	有

举报

执业资格信息		履历信息		业绩信息				
序号	项目名称	标段名称	业绩所属单位	工作岗位	职务日期	在岗起始日期	在岗截止日期	举报
1	京台高速公路建瓯至福州南平段	EJ	北京兴通工程咨询有限公司	专业监理工程师（合同）		2015-04-05	2016-04-01	举报
2	国道109新线高速公路（西六环-市界段）工程	第一监理合同段（机电工程）	北京天智恒业科技发展有限公司	总监		2023-01-09	2025-04-12	举报
3	沈海复线淮安至盐城海州段高速公路工程	EJ1	北京兴通工程咨询有限公司	总监	2018-05-22	2018-05-22	2019-12-31	举报
4	福建省泉三高速公路南安至安溪连接线机电工程项目	EJ	北京兴通工程咨询有限公司	专业监理工程师（机电）	2014-07-01	2014-07-01	2015-04-02	举报

通过广东高速公路



基本信息			
项目名称	国道109新线高速公路（西六环-市界段）工程		
通讯地址	北京市门头沟区	公路行政等级	国道
建设性质	新建	资金来源	其他
项目状态	完工	负责人	韩小雷
建设规模	高速公路，全长65公里，双向6车道		
建设里程（公里）	65.000	桥隧比例（%）	0
工程概算（亿元）	220.92	建安费（亿元）	159.3700
批准工期（月）		施工许可批准时间	
办证质监手续时间		计划开工日期	
实际开工日期	2020-05-27	计划完工日期	2023-12-16
计划竣工日期		所在地区	北京
联系人		联系电话	17600825000

桥梁工程		隧道工程	
特大桥数量	9	特大桥累计长度（m）	
大桥数量	19	大桥累计长度（m）	
中桥数量	5	中桥累计长度（m）	0
小桥数量	1	小桥累计长度（m）	0
涵洞数量		涵洞累计长度（m）	0
特长隧道数量	4	特长隧道累计长度（m）	0
长隧道数量	7	长隧道累计长度（m）	0
中隧道数量	4	中隧道累计长度（m）	0
短隧道数量		短隧道累计长度（m）	0

项目交工信息		
序号	交工日期	交工描述
01	2024-12-25 00:00:00	交工验收

项目竣工信息		
序号	竣工日期	竣工鉴定结果
1	无竣工信息	无竣工信息

项目结构物信息	施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息				
序号	监理合同段	项目名称	所监施工合同段	监理单位	监理负责人	合同开始时间	合同结束时间	合同金额（万元）	是否联合体
1	第一监理合同段（机电工程）	国道109新线高速公路（西六环-市界段）工程	第一合同段、第二合同段	北京天智伟业科技发展有限公司	张海鹏	2023-01-09	2025-04-15	1000.0000	
2	JL2（起止桩号为K40+713.067-K60+303）（由北京华安工程咨询有限公司承担所监施工标段范围内的临时工程、路基、路面、桥涵、隧道、排水、防护、立交、绿化、环保、收费大棚等工程）	国道109新线高速公路（西六环-市界段）工程	第一合同段、第二合同段	北京华安工程咨询有限公司	齐亮	2020-03-01	2024-02-29	3089.9700	
3	JL3（起止桩号K60+287.939-K70+400）（由北京京博通工程咨询有限公司承担所监施工标段范围内的路基、路面、桥涵、隧道、排	国道109新线高速公路（西六环-市界段）工程	第二合同段	北京京博通工程咨询有限公司	张海斌	2020-03-01	2024-02-29	3327.7300	

项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息
序号	项目名称	起止桩号	公路技术等级	设计时速(km/h)	路基高度(m)	
1	国道109新线高速公路(西六环-市界段)工程	K12+900-K40+733	高速公路	80		
2	国道109新线高速公路(西六环-市界段)工程	K40+713.067-K60+303	高速公路	80		
3	国道109新线高速公路(西六环-市界段)工程	R60+287.939-K78+400	高速公路	80		

**相关链接**

北京市 天津市 河北省 山西省 内蒙古自治区 辽宁省  
 吉林省 黑龙江省 上海市 江苏省 浙江省 安徽省  
 福建省 江西省 山东省 河南省 湖北省 湖南省  
 广东省 广西壮族自治区 海南省 重庆市 四川省 贵州省  
 云南省 西藏自治区 陕西省 甘肃省 青海省 宁夏回族自治区  
 新疆维吾尔自治区 新疆生产建设兵团

附件下载 联系我们 政府网站 找错

全国公路建设市场监督管理系统  
 Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

监理合同段信息如下：

监理合同段信息			
项目名称	国道109新线高速公路(西六环-市界段)工程		
监理合同段	第一监理合同段(机电工程)	是否联合体	
所监施工合同段	第一合同段、第二合同段	监理单位	北京天智恒业科技发展有限公司
监理负责人	张海鹏		
合同开始时间	2023-01-09	合同结束时间	2025-04-15
合同金额(万元)	1000.0000		
本标段监理内容	起迄桩号K12+900-K78+400,全长65.5km,主要工作内容为全线范围内的机电工程,包括监控、收费、通信、供电、照明、隧道机电设施(隧道监控、隧道通风、隧道照明、隧道消防、隧道供电)及交安科技设施系统监理工作,全线设隧道16座,其中特长隧道4座:下苇甸隧道长3479m,小龙门特长隧道长4397m,饮马鞍隧道长6614m,黄台隧道长4014m。		

监理合同段对应施工合同段信息如下：

项目结构物信息		施工合同段信息		监理单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息			
序号	合同段	项目名称	施工单位	标段号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(万元)	标段(万元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)	是否联合体
1	国道109新线高速公路(西六环路-市界段)工程	水沟大桥、鹿鸣苑大桥、张家庄1号大桥、张家庄2号大桥、跨线桥及灵山互通B、C、D、E匝道桥及灵山互通B、C、D、E匝道道路项目	北京建工路桥集团有限公司	A1K06+953.5-A1K09+679.5	2.73		50866.2203				
2	国道109新线高速公路(西六环路-市界段)工程	清水1#隧道、清水2#隧道、灵山洪沟中桥、三里沟大桥、大南沟大桥至齐家庄沟特大桥项目	北京建工路桥集团有限公司	A1K59+200.00-A1K61+291.3、A1K63+461.5-A1K66+953.5	5.58		81181.8652				
3	国道109新线高速公路(西六环路-市界段)十工区交通安全设施工程		北京通大现代设施技术开发有限责任公司	左线A1K51+543.5-A1K78+377、右线AK51+528.5-AK78+400	26.87		3374.4737				
4	第一合同段	国道109新线高速公路(西六环路-市界段)工程	中国中铁股份有限公司	右线AK12+900-AK51+528.5, 左线A1K12+900-A1K51+543.5	38.63		1009337.0000				
5	第二合同段	国道109新线高速公路(西六环路-市界段)工程	北京市政路桥股份有限公司	右线AK51+528.5-AK78+400, 左线A1K51+543.5-A1K78+400	26.856		584437.0000				



5	某主路24大桥	某主路24大桥为梁式桥，采用分离式设计，桥墩结构形式为柱式桥墩，桥面铺装，全长737米，最大跨径40米。	大桥	梁式桥	4	是	40300	737.000
6	西康路24大桥	西康路24大桥为梁式桥，采用分离式设计，桥墩结构形式为柱式桥墩，桥面铺装，全长107米，最大跨径40米。	大桥	梁式桥	4	是	40300	107.000
7	田中街大桥	田中街大桥为梁式桥，采用分离式设计，桥墩结构形式为柱式桥墩，桥面铺装，全长60米，最大跨径40米。	大桥	梁式桥	4	是	40300	1542.000
8	张家庄18大桥	张家庄18大桥为梁式桥，采用分离式设计，桥墩结构形式为柱式桥墩，桥面铺装，全长277米，最大跨径40米。	大桥	梁式桥	4	是	303000	247.000
9	西康路18大桥	西康路18大桥为梁式桥，采用分离式设计，桥墩结构形式为柱式桥墩，桥面铺装，全长115米，最大跨径40米。	大桥	梁式桥	4	是	603000	1802.000
10	某主路14大桥	某主路14大桥为梁式桥，采用分离式设计，桥墩结构形式为柱式桥墩，桥面铺装，全长115米，最大跨径40米。	大桥	梁式桥	4	是	403000	738.000
11	康桥路大桥	康桥路大桥为梁式桥，采用分离式设计，桥墩结构形式为柱式桥墩，桥面铺装，全长792米，最大跨径40米。	大桥	梁式桥	4	是	403000	762.000
12	大寨路大桥	大寨路大桥为梁式桥，采用分离式设计，桥墩结构形式为柱式桥墩，桥面铺装，全长447米，最大跨径40米。	大桥	梁式桥	4	是	403000	447.000
13	大三里14桥	大三里14桥为梁式桥，采用分离式设计，桥墩结构形式为柱式桥墩，桥面铺装，全长77米，最大跨径25米。	中桥	梁式桥	4	是	353000	77.000
14	西康路14大桥	西康路14大桥为梁式桥，采用分离式设计，桥墩结构形式为柱式桥墩，桥面铺装，全长115米，最大跨径40米。	大桥	梁式桥	4	是	403000	157.000
15	三寨路大桥	三寨路大桥为梁式桥，采用分离式设计，桥墩结构形式为柱式桥墩，桥面铺装，全长272米，最大跨径40米。	大桥	梁式桥	4	是	403000	272.000
16	山洪沟中桥	山洪沟中桥为梁式桥，采用分离式设计，桥墩结构形式为柱式桥墩，桥面铺装，全长85米，最大跨径32米。	中桥	梁式桥	4	是	323000	85.000
17	大三里24桥	大三里24桥为梁式桥，采用分离式设计，桥墩结构形式为柱式桥墩，桥面铺装，全长227米，最大跨径40米。	大桥	梁式桥	4	是	403000	227.000
18	某主路24桥	某主路24桥为梁式桥，采用分离式设计，桥墩结构形式为柱式桥墩，桥面铺装，全长342米，最大跨径40米。	大桥	梁式桥	4	是	403000	342.000
19	张家庄24大桥	张家庄24大桥为梁式桥，采用分离式设计，桥墩结构形式为柱式桥墩，桥面铺装，全长226米，最大跨径35米。	大桥	梁式桥	4	是	353000	722.000

序号	桥涵名称	建设规模	类型	结构形式	桥面宽度	跨径长度	主桥跨径间距(m)	桥长(m)
1	西康路24桥	西康路24桥为梁式桥，采用分离式设计，桥墩结构形式为柱式桥墩，桥面铺装，全长1500米，右幅为联合行线，全长1500米，施工方法为顶进法，桥面净宽17.3米，净高11.8米。	中桥	是	联合式行线桥	4	150.000	3419.000
2	西康路14桥	西康路14桥为梁式桥，采用分离式设计，桥墩结构形式为柱式桥墩，桥面铺装，全长2000米，右幅为联合行线，全长2000米，施工方法为顶进法，桥面净宽17.3米，净高11.8米。	中桥	是	联合式行线桥	4	150.000	5251.000
3	小寨门24桥	小寨门24桥为梁式桥，采用分离式设计，桥墩结构形式为柱式桥墩，桥面铺装，全长4200米，右幅为联合行线，全长4200米，施工方法为顶进法，桥面净宽17.3米，净高11.8米。	特大桥	是	联合式行线桥	4	150.000	8777.000
4	清水24桥	清水24桥为梁式桥，采用分离式设计，桥墩结构形式为柱式桥墩，桥面铺装，全长1878米，施工方法为顶进法，桥面净宽17.3米，净高11.8米。	中桥	是	联合式行线桥	4	150.000	763.000
5	西康路24桥	西康路24桥为梁式桥，采用分离式设计，桥墩结构形式为柱式桥墩，桥面铺装，全长2000米，右幅为联合行线，全长2000米，施工方法为顶进法，桥面净宽17.3米，净高11.8米。	中桥	是	联合式行线桥	4	150.000	1002.000
6	清水14桥	清水14桥为梁式桥，采用分离式设计，桥墩结构形式为柱式桥墩，桥面铺装，全长2003米，右幅为联合行线，全长2003米，施工方法为顶进法，桥面净宽17.3米，净高11.8米。	中桥	是	联合式行线桥	4	150.000	5634.000

序号	代表性桥涵名称	工程造价(元)	类型	结构形式	建设年份	桥长(m)	桥宽(m)	备注
1	青山收费站	917.22	收费建筑	桥涵构筑物		917.220		1
2	清水收费站	917.22	收费建筑	桥涵构筑物		917.220		1
3	康桥管理房	10000	收费建筑	桥涵构筑物		1000.000		1

序号	桥涵名称	桥长(m)	结构形式	备注
其它桥				

序号	姓名	身份证号	担任职务
1	张强		项目负责人
2	王强		项目副经理
3	张国强		项目副经理
4	张强		项目副经理
5	张强		项目副经理
6	王强		项目副经理
7	张强		项目副经理
8	张强		项目副经理

(12) 总监理工程师无在岗项目查询截图扫描件

查询路径：1、登录“全国公路建设市场监督管理系统”（网址：https://hwdms.mot.gov.cn/）；2、在主页中部“从业人员”中选择“监理人员”并搜索：张海鹏；3、在基本信息页业绩信息中查看目前无在岗项目情况。

**全国公路建设市场监督管理系统** 人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

监理人员姓名查询  
请输入您要搜索的人员姓名  搜索

**基本信息**

姓名	张海鹏	照片	
民族	汉族		
学历	本科		
毕业学院	西安通信学院		
毕业专业	信息工程		
从事专业	机电工程监理	从事公路建设年限	18
技术职称	高级工程师 (工程系列)	职称专业	通信信息
职务		邮编	
企业名称	北京天智恒业科技发展有限公司		
在本企业工作年限	2	劳动合同年限	3
人事关系类别	劳动合同	社会保险缴纳情况	有

[举报](#)

执业资格信息		履历信息		业绩信息				
序号	项目名称	标段名称	业绩所属单位	工作岗位	职务日期	在岗起始日期	在岗截止日期	举报
1	京台高速公路改建至福州南平段	E1	北京兴通工程咨询有限公司	专业监理工程师 (合同)		2015-04-05	2016-04-01	举报
2	国道109新征高速公路 (西六环-市界段) 工程	第一监理合同段 (机电工程)	北京天智恒业科技发展有限公司	总监		2023-01-09	2025-04-12	举报
3	沈海复线淮安至盐城海陵段高速公路工程	EJ1	北京兴通工程咨询有限公司	总监	2018-05-22	2018-05-22	2019-12-31	举报
4	福建省泉三高速公路南安至安溪连接线机电工程项目	EJ	北京兴通工程咨询有限公司	专业监理工程师 (机电)	2014-07-01	2014-07-01	2015-04-02	举报

通过广东省公路水运工程建设项目

拟委任的总监理工程师（含备选）声明

本人 张明 (签名) 知晓为本项目的 总监理工程师备选人 (拟在本标段工程担任职务) 并对真实性负责。



通过广东省公路水运工程建设项目电子招标投标交易平台生成

## 六、承诺函

### (一) 使用广东省信用评价等级的申请承诺书

致招标人：广州市北二环交通科技有限公司

按照相关要求，现我单位对使用信用等级申请如下：

一、我单位在沈阳至海口国家高速公路火村至龙山段改扩建工程机电施工监理 JL3 的招标中，不使用广东省交通运输厅发布的  年度信用评价  等级结果和对应等级分值。

二、我单位承诺，在递交本次申请后，我单位将失去一次使用  等级结果（不使用上述填“/”）参与投标的机会。当累计使用超过规定的次数，我单位同意按降低一个信用等级对应分值来认定参与投标评审。

三、如果我单位发生违反规定使用信用等级结果的情形，自愿接受省级交通运输主管部门的处理。

附件：本单位使用  年度广东省公路水运工程从业单位信用等级情况汇总表

特此承诺

投标人：北京天智恒业科技发展有限公司（全称、加盖投标人单位

电子公章）

2026年03月16日

注：

1、AA、A级信用等级企业必须填写此申请承诺书；选择“使用”时需和附表（情况汇总表）一起编入投标文件中。

2、AA、A级信用等级企业应区分标段、分别填写并提交此申请承诺书；如同时对多个标段选择“使用”时，使用次数应按标段累加（即各个标段申请承诺书的使用次数应不一致）。如同时对多个标段选择“使用”而多个标段所附申请承诺书的使用次数为同一次时，多个标段均视为未正确填报申请承诺书，均按不承诺使用对应的信用等级处理。

3、中标候选人公示将对所有承诺使用最新一年度AA、A级投标人的年度信用等级使用情况进行公开。

附表:

北京天智恒业科技发展有限公司 单位使用 / 年度

广东省公路工程从业单位信用等级情况汇总表

序号	招标人名称	标类或(标段)名称	递交文件时间 (年月日)	使用信用等级 (AA/A)	备注
----	-------	-----------	-----------------	------------------	----

注:

- 1、应如实填报信用评价等级使用情况。
- 2、本情况汇总表仅由选择使用申请承诺书的 AA、A 级的企业填写，其余不需填写。

通过广东省公路水运工程建设项目电子招标投标交易

## 七、投标人的自评分表

序号	评分因素	满分	评分标准	自评分	评分情况说明	页码索引
1	技术建议书、监理大纲（或监理方案）和措施、质量和安全监理	5分	质量和安全监理目标明确，且完全响应广东省施工标准化和安全标准化指南的得3.0分；监理措施具体且有效，对质量和安全问题所采取的对策及预控方法合理可行的，响应广东省施工标准化和安全标准化指南程度，酌情加0-2.0分	5分	质量和安全监理目标明确，且完全响应广东省施工标准化和安全标准化指南；监理措施具体且有效，对质量和安全问题所采取的对策及预控方法合理可行，响应广东省施工标准化和安全标准化指南	P93-P109
2	技术建议书、监理大纲（或监理方案）和措施、进度监理	5分	进度监理目标明确并满足招标文件的要求得3.0分；监理措施具体且有效，对保证工期所采取的对策及预控方法合理可行的，酌情加0-2.0分	5分	进度监理目标明确并满足招标文件；监理措施具体且有效，对保证工期所采取的对策及预控方法合理可行	P109-P115
3	技术建议书、监理大纲（或监理方案）和措施、费用和合同监理	3分	有工程量与支付监理方面的具体管理方法和措施具体且有效，有明确的变更管理、预防索赔、减少合同纠纷的管理和控制措施得1.8分；有合理可行的控制超计量支付及提前计量支付的预控方法的，酌情加0-1.2分	3分	有工程量与支付监理方面的具体管理方法和措施具体且有效，有明确的变更管理、预防索赔、减少合同纠纷的管理和控制措施；有合理可行的控制超计量支付及提前计量支付的预控方法	P115-P123
4	技术建议书、监理大纲（或监理方案）和措施、施工环境保护管理	2分	有环保监理措施，且完全响应广东省施工标准化和安全标准化指南的得1.2分；环保监理措施和方法具	2分	有环保监理措施，且完全响应广东省施工标准化和安全标准化指南；环保监	P123-P125

序号	评分因素	满分	评分标准	自评分	评分情况说明	页码索引
			体且有效的，响应广东省施工标准化和安全标准化指南程度，酌情加0-0.8分		理措施和方法具体且有效，响应广东省施工标准化和安全标准化指南	
5	技术建议书、本工程监理工作的重点与难点分析	10分	有对工程重点、难点的分析得6.0分；分析准确，且有合理可行的应对措施的，酌情加0-4.0分	10分	有对工程重点、难点的分析；分析准确，且有合理可行的应对措施	P143-P454
6	技术建议书、对本工程的建议	5分	有对本工程的建议的3.0分；对管理模式、工程质量、进度、投资控制、合同管理等方面均提出合理可行的建议的，酌情加0-2.0分	5分	有对本工程的建议；对管理模式、工程质量、进度、投资控制、合同管理等方面均提出合理可行的建议	P455-P464
7	主要人员、总监理工程师任职资格与业绩	20分	监理人员符合资格审查要求的，得满分	20分	监理人员符合资格审查要求	P539-P597
8	评标价	10分	评标价得分计算公式示例：（1）如果投标人的评标价>评标基准价，则评标价得分=10-偏差率×100×E1；（2）如果投标人的评标价≤评标基准价，则评标价得分=10+偏差率×100×E2。注：评标价得分计算保留小数点后四位，小数点后第五位“四舍五入”。E值确定方式：E2值摇珠的方式确定，在第二信封开标现场在0.3~0.5范围以0.01为一个档次增序确定摇珠号码，21个球，多个标段同时招标的，不分标段一次性摇取一个球，摇出的球对应的数值即为本次招标	/	此项得分我公司暂不进行自评，以第二信封开标后评标基准价确定后计算得分	第二信封 报价文件 P2

序号	评分因素	满分	评分标准	自评分	评分情况说明	页码索引
			的 E2 值。E2×3=E1			
9	其他因素、业绩、业绩最低要求	15分	满足招标文件附录 2 业绩最低要求的，得 15 分	15 分	满足招标文件附录 2 业绩最低要求	P477-P484
10	其他因素、业绩、业绩加分项	10分	在满足业绩最低要求的基础上，每增加 30km（尾数不计）类似工程机电三大系统（须含通信、监控、收费系统）工程施工监理任务加 2.5 分，最多加 10 分	10 分	在满足业绩最低要求的基础上，增加了 6 个 30km 类似工程机电三大系统（含通信、监控、收费系统）工程施工监理任务	P485-P525
11	其他因素、履约信誉	15分	<p>1. 信用等级分值（10 分） AA、A、B、C 级单位的信用等级得分分别为 10、9.5、8.9、7.3 分。</p> <p>2. 履约情况（5 分） 若没出现下述情形得满分； 投标人因公路工程（含附属设施）质量、安全事故被：</p> <p>（1）交通运输部行政处罚、且在处罚信息公示期内的，扣 2 分/次。</p> <p>（2）广东省交通运输厅行政处罚、且在处罚信息公示期内的，扣 1 分/次。</p> <p>（3）广州市交通运输局行政处罚、且在处罚信息公示期内的，扣 0.5 分/次。</p> <p>注：1. 处罚信息公示期，是指行政机关将行政处罚决定信息通过信用中国向社会公开的期限；以投标文</p>	13.9 分	<p>我公司近年未参与广东省信用评价，最新年度（2024 年度）的全国公路从业单位（监理单位）信用评价结果为 AA 级，按照初次进入广东省确定，原则上按 B 级对待。</p> <p>没出现下述情形： 投标人因公路工程（含附属设施）质量、安全事故被：</p> <p>（1）交通运输部行政处罚、且在处罚信息公示期内的；</p> <p>（2）广东省交通运输厅行政处罚、且在处罚信息公示期内的；</p> <p>（3）广州市交通运输局行</p>	P604-P609

序号	评分因素	满分	评分标准	自评分	评分情况说明	页码索引
			件递交截止日 0 时是否位于处罚信息公示期，来判定是否影响相关投标人的履约情况得分，投标文件递交截止日 0 时在处罚信息公示期内应予以扣分、否则不予扣分。 2. 同一事项同时被多个部门行政处罚只按最高的扣分计算 1 次。 3. 如果扣完本项分值，可以从总分中扣		政处罚、且在处罚信息公示期内的	
	合计		-	88.9 分 (不含报价得分)		

投标人：北京天智恒业科技发展有限公司（盖单位章）

法定代表人（或被授权人）签名：  （签字）

## 八、其他材料

- (一) 提供最新年度广东省公路工程从业单位信用评价等级（若有），  
并标识单位所在位置

我公司未参与最新年度广东省公路工程从业单位信用评价。



通过广东省公路水运工程建设项目电子招标投标交易平台生成

(二) 初次进入且无广东省最新年度信用评价等级的，但在最新一年度的全国综合评价结果为C级或D级的，提供最新一年度的全国综合评价结果单位查询所在页

我公司在最新年度（2024年度）的全国综合评价结果等级为AA级



中华人民共和国交通运输部

## 政府信息公开

当前位置：首页 > 公路局

索引号：	000019713007/2026-00011	机构分类：	公路局
文号：	交通运输部公告2026年第14号	主题分类：	其他
公开日期：	2026年02月13日	公文类型：	部公告通告
关键词：	公路建设市场信用评价		

### 交通运输部关于公布2024年度公路建设市场全国综合信用评价结果的公告

文号：【大】【中】【小】【打印】

根据《公路建设市场信用信息管理办法（试行）》《公路设计企业信用评价规则（试行）》《公路施工企业信用评价规则（试行）》《公路水运工程监理信用评价办法》，交通运输部组织开展了2024年度公路建设市场全国综合信用评价工作，对各省交通运输主管部门报送的省级综合信用评价结果进行汇总计算，形成了全国综合信用评价结果，现予公布。

特此公告。

附件：1.关于2024年度公路建设市场全国综合信用评价结果的说明  
2.2024年度公路设计企业全国综合信用评价结果汇总表  
3.2024年度公路施工企业全国综合信用评价结果汇总表  
4.2024年度公路监理企业全国综合信用评价结果汇总表  
5.2024年度公路工程监理工程师信用评价结果汇总表

交通运输部  
2026年2月11日

附件下载：  
1.附件1：关于2024年度公路建设市场全国综合信用评价结果的说明.pdf  
2.附件2：2024年度公路设计企业全国综合信用评价结果汇总表.pdf  
3.附件3：2024年度公路施工企业全国综合信用评价结果汇总表.pdf  
4.附件4：2024年度公路监理企业全国综合信用评价结果汇总表.pdf  
5.附件5：2024年度公路工程监理工程师信用评价结果汇总表.pdf

联系我们 | 免责声明 主办单位:交通运输部 开发单位:交通运输部科学研究院  
京ICP备05046837号-1 京公网安备 11040102700014号 政府网站标识码: BM19000004



政府网站  
找错

附件 4



## 2024年度公路监理企业 全国综合信用评价结果汇总表

序号	企业名称	统一社会信用代码	信用等级	全国信用等级得分	被评价省份个数
1	北京四方工程建设监理有限责任公司	91110108101387814U	AA	100.0000	1
2	北京市高速公路监理有限公司	91110106102164065M	AA	100.0000	1
3	上海公路工程监理有限公司	91310116134562527F	AA	100.0000	1
4	上海浦桥工程建设管理有限公司	91310110133291542D	AA	100.0000	1
5	上海市合流工程监理有限公司	913101011337357058	AA	100.0000	1
6	天津新亚太工程建设监理有限公司	911201052390752663	AA	100.0000	1
7	榆林四通工程监理咨询有限公司	91610800713531442R	AA	100.0000	1
8	云南纪星交通工程监理咨询有限公司	91530000731194056A	AA	100.0000	1
9	上海市市政工程管理咨询有限公司	91310230133702671M	AA	99.9124	2
10	北京正远监理咨询有限公司	91110106633777135A	AA	99.8831	2
11	河南长城铁路工程建设咨询有限公司	91410103169971910B	AA	99.6067	1
12	北京路恒源交通工程技术开发有限公司	911103027461137730	AA	99.3365	3
13	北京正宏监理咨询有限公司	91110106633776490T	AA	99.2265	1
14	河南中宇交通科技发展有限责任公司	914101037571134618	AA	99.2249	1
15	陕西海嵘工程项目管理有限公司	916100007738135994	AA	98.8696	2
16	河南省中原工程咨询有限公司	91410100724108164Q	AA	98.8553	1
17	河南豫路工程技术开发有限公司	914101007425451732	AA	98.8398	3
18	北京京博通工程咨询有限公司	91110105MA003ELX5A	AA	98.6848	1
19	抚顺市公路工程监理有限责任公司	91210400701551278M	AA	98.6538	1

— 63 —



序号	企业名称	统一社会信用代码	信用等级	全国信用等级得分	被评价省份个数
66	江苏泰康工程咨询监理有限公司	91320900714132638Y	AA	97.4130	2
67	山东平安路桥工程咨询有限公司	91370613724275288N	AA	97.4127	1
68	山西交通建设监理咨询集团有限公司	91140000110029517U	AA	97.4074	4
69	甘肃华顺交通科技咨询有限责任公司	91620102767703887G	AA	97.3821	1
70	北京天智恒业科技发展有限公司	91110106802205243K	AA	97.3804	7
71	青岛交通工程监理咨询有限公司	91370202713708666N	AA	97.3585	1
72	温州诚合交通工程监理有限公司	913301060743214489	AA	97.3309	1
73	沧州交发工程项目管理有限责任公司	911309007216530601	AA	97.3277	1
74	承德公路工程监理有限责任公司	911308027387012335	AA	97.3172	1
75	江西诚正工程咨询有限公司	91360700MA35H1KY8M	AA	97.3079	1
76	济南金诺公路工程监理有限公司	9137010070588976XK	AA	97.2986	3
77	山东菏泽通达交通工程监理有限公司	91371700780791033G	AA	97.2541	1
78	景德镇建华路桥工程管理有限公司	91360281578789749N	AA	97.2346	1
79	南京安通工程咨询监理有限公司	913201057217049561	AA	97.2226	4
80	浙江交科工程管理有限公司	913300005623803085	AA	97.2129	1
81	广西驿通工程咨询有限公司	91450103561553326X	AA	97.1812	1
82	贵州省交通建设咨询监理有限公司	91520000214431527U	AA	97.1485	4
83	南通市交通建设咨询监理有限公司	91320602711519773H	AA	97.1201	2
84	苏州市路达工程监理咨询有限公司	91320506137767245F	AA	97.1181	2
85	温州筑诚交通工程监理有限公司	91330302MA295KY66A	AA	97.0918	1
86	吉林铭泽工程管理有限公司	9122039512492319XR	AA	97.0765	2
87	山西交科公路工程咨询监理有限公司	91140000713676086T	AA	97.0451	2
88	广西湘路建设工程有限公司	91450900MA5PE3YN8T	AA	97.0419	2
89	浙江公路水运工程监理有限公司	913300007707486139	AA	97.0415	5
90	石家庄宏业交通建设监理有限公司	911301057468770957	AA	97.0341	1

(三) 如上一年度有信用评价而最新年度在广东省无信用等级的需提供上一年度有信用评价（若有），并标识单位所在位置

我公司近年均未参与广东省公路工程从业单位信用评价。



通过广东省公路水运工程建设项目电子招标投标交易平台生成

(四) 详细说明投标人因供应公路工程（含附属设施）施工监理原因导致质量、安全事故被交通运输部、广东省交通运输厅、广州市交通运输局行政处罚且在处罚信息公示期内的情况，并附相关文件



情况说明

我公司没有因供应公路工程（含附属设施）施工监理原因导致质量、安全事故被交通运输部、广东省交通运输厅、广州市交通运输局行政处罚且在处罚信息公示期内的情况。



北京天智恒业科技发展有限公司

2026年3月16日

通过广东省公路水运工程建设项目电子招标投标交易平台

(五) 投标人认为需要的其他内容（如体现技术能力的相关证明材料）

1、其他监理人员到岗承诺书



承诺书

广州市北二环交通科技有限公司（招标人全称）

我方已仔细研究沈阳至海口国家高速公路火村至龙山段改扩建工程机电施工监理、JL3（项目名称、标段）招标文件的全部内容（含补遗书），我方在此承诺：在你方和我方进行合同谈判之前，我方将按照合同附件提出的最低要求填报派驻本标段的其他主要监理人员及主要试验检测设备，经你方审批后作为派驻本标段的主要监理人员和主要试验检测设备且不进行更换。如我方拟派驻的人员和设备不满足合同附件要求，你方有权取消我方中标资格。

特此承诺。

投标人：北京天智恒业科技发展有限公司（全称、加盖投标人单位电子公章）

2026年3月16日



## 2、关于招标文件评标办法中资格评审标准、形式与响应性评审标准的承诺

书



承诺书

广州市北二环交通科技有限公司（招标人全称）

我方已仔细研究沈阳至海口国家高速公路火村至龙山段改扩建工程机电施工监理、JL3（项目名称、标段）招标文件的全部内容（含补遗书），我方在此承诺，完全响应招标文件评标办法中形式评审与响应性评审标准、资格评审标准、内容，具体如下：

**形式评审与响应性评审标准：**

**第一个信封（商务及技术文件）评审标准：**

（1）投标文件按照招标文件规定的格式、内容填写，字迹清晰可辨：

a. 投标函按招标文件规定填报了项目名称、标段号（如有）、监理服务期限、工程质量要求及安全目标；

b. 投标文件组成齐全完整，内容均按规定填写。

（2）投标文件上法定代表人或其委托代理人的签字、投标人的单位章盖章齐全，符合招标文件规定。

（3）投标人按照招标文件的规定提供了投标保证金：

a. 投标保证金金额符合招标文件规定的金额，且投标保证金有效期不少于投标有效期；

b. 若投标保证金采用现金或支票形式提交，投标人应在招标文件规定的投标保证金递交截止时间之前，将投标保证金由投标人的基本账户转入招标人指定账户；

c. 若投标保证金采用银行保函或投标人须知前附表 3.4.1 项规定的其他形式提交，应满足招标文件要求。

（4）投标人法定代表人授权委托代理人签署投标文件的，须提交授权委托书，且授权人和被授权人均在授权委托书上使用个人电子签名章进行签名或亲笔签名。

（5）投标人法定代表人亲自签署投标文件的，提供了法定代表人身份证明，且法定代表人在法定代表人身份证明上使用个人电子签名章进行签名或亲笔签名。

(6) 投标人未以联合体形式投标。

(7) 同一投标人未提交两个以上不同的投标文件，但招标文件要求提交备选投标的除外。

(8) 投标文件中未出现有关投标报价的内容。

(9) 投标文件载明的招标项目完成期限未超过招标文件规定的时限。

(10) 投标文件对招标文件的实质性要求和条件作出响应。

(11) 权利义务符合招标文件规定：

- a. 投标人应接受招标文件规定的风险划分原则，未提出新的风险划分办法；
- b. 投标人未增加委托人的责任范围，或减少投标人义务；
- c. 投标人未提出不同的支付办法；
- d. 投标人对合同纠纷、事故处理办法未提出异议；
- e. 投标人在投标活动中无欺诈行为；
- f. 投标人未对合同条款有重要保留。

#### **第二个信封（报价文件）评审标准：**

(1) 投标文件按照招标文件规定的格式、内容填写，字迹清晰可辨，内容齐全完整：

- a. 投标函按招标文件规定填报了项目名称、标段号（如有）、投标总报价（包括大写金额和小写金额）；
- b. 已标价报价清单说明文字与招标文件规定一致，未进行实质性修改和删减；
- c. 投标文件组成齐全完整，内容均按规定填写。

(2) 投标文件上法定代表人或其委托代理人的签字、投标人的单位章盖章齐全，符合招标文件规定。

(3) 投标报价未超过招标文件设定的最高投标限价。

(4) 投标报价的大写金额能够确定具体数值。

(5) 同一投标人未提交两个以上不同的投标报价，但招标文件要求提交备选投标的除外。

#### **资格评审标准：**

(1) 投标人具备有效的营业执照、监理资质证书和基本账户开户许可证（如企业所在地已取消企业银行账户许可而无法提供开户许可证的，则需附上开户银行出具的“基本存款账户信息”或“人民银行账户管理系统查询的基本账户信息截图”）。

- (2) 投标人的资质等级符合招标文件规定；
- (3) 投标人的类似工程业绩符合招标文件规定；
- (4) 投标人的信誉符合招标文件规定；
- (5) 投标人的总监理工程师（含备选人）资格、在岗情况符合招标文件规定，并按规定在投标文件中签字确认。
- (6) 投标人不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项或第 1.4.4 项规定的任何一种情形；
- (7) 投标人符合第二章“投标人须知”第 1.4.5 项规定。

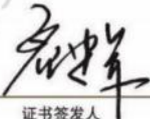
特此承诺。

投标人：北京天智恒业科技发展有限公司（全称、加盖投标人单位电子公章）

2026年3月16日

### 3、管理体系认证证书

(1) ISO9001 质量管理体系认证证书

<b>ISO9001</b>		
	<b>质量管理体系认证证书</b>	
	证书编号: 04624Q13317R2S	
	兹证明:	
	<b>北京天智恒业科技发展有限公司</b>	
	统一社会信用代码: 91110106802205243K	
	质量管理体系符合:	
	<b>GB/T19001-2016 / ISO9001:2015 标准</b>	
	证书覆盖范围:	
	<b>资质范围内公路机电专项工程监理</b>	
注册地址/实际地理地址: 北京市丰台区角门路甲7号川岩大厦3层301		
颁证日期: 2024-07-05		
有效期至: 2027-07-04		
初次颁证日期: 2018-09-13		
 证书签发人		
		
	<p>此认证证书的有效性以左下角二维码扫描结果为准。 同时可登陆国家认证认可监督管理委员会官方网站(<a href="http://www.cnca.gov.cn">www.cnca.gov.cn</a>) 也可登陆认证机构网站(<a href="http://www.hicchina.com.cn">www.hicchina.com.cn</a>)查询。 审核报告和监督审核结论通知书在认证机构网站下载(<a href="http://www.hicchina.com.cn">www.hicchina.com.cn</a>)获取。 注:获证组织必须定期接受监督审核,并与监督审核结论通知书一并使用方为有效。</p>	
<b>北京海德国际认证有限公司</b> 中国·北京·朝阳区北苑东路19号院7号楼701室 (100012)		

附：质量管理体系认证证书查询截图

建议使用谷歌浏览器、火狐浏览器、360浏览器（极速模式）、IE9+（非兼容性视图）

国家市场监督管理总局
全国认证认可信息公共服务平台

首页 认证结果 从业机构 从业人员 认证规则 数据统计 检验检测 科技标准 政采信息

当前位置：认证结果 > 证书详情

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，其真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

### 证书信息

- 证书编号 04624Q13317R2S
- 颁证日期 2024-07-05
- 初次获证日期 2018-09-13
- 监督次数 1
- 认证项目 质量管理体系认证 (ISO9001)
- 认证依据 GB/T19001-2016 / ISO9001:2015
- 认证范围的业务范围 资质范围内公路机电专项工程监理
- 是否覆盖多场所 是
- 认证范围的场所名称及地址
- 证书使用的认可标识 CNAS
- 证书状态 有效
- 证书到期日期 2027-07-04
- 信息更新日期 2025-07-07
- 再认证次数 2

[打印](#)

### 获证组织基本信息

- 组织名称 北京天智恒业科技发展有限公司
- 所在国别地区 中国 北京市
- 组织机构代码 91110106802205243K
- 本证书体系覆盖人数 40
- 组织地址 北京市丰台区角门路甲7号川岩大厦3层301; 北京市丰台区角门路甲7号川岩大厦3层301

### 发证机构信息

- 机构名称 北京海德国际认证有限公司
- 有效期 2030-12-10
- 网址 www.hicchina.com.cn
- 地址 北苑东路19号院7号楼7层701室
- 业务范围
  - 产品认证**
  - 纺织品、服装和皮革制品
  - 木材和木制品；纸浆、纸和纸制品，印刷品
  - 建材产品
  - 机械设备及零部件
  - 服务认证**
  - 无形资产和土地服务
- 机构批准号 CNCA-R-2002-046
- 机构状态 有效

### 证书变化历史轨迹

序号	认证活动	概要描述	发生日期	审核组	上报日期	数据修改声明
2	监督审核		2025-06-24 ~ 2025-06-26	李媛 (2025-N1QMS-3240099, 审核员, 监督审核)	2025-07-07	
1	再认证审核	换证日期: 2024-07-05	2024-06-19 ~ 2024-06-20	李媛 (2022-N1QMS-2240099, 审核员, 再认证二阶段) 姜静 (2024-N1QMS-1428994, 审核员, 再认证二阶段) 王雨 (15607, 技术专家, 再认证二阶段)	2024-07-08	

国家认证标志

版权所有：国家市场监督管理总局 地址：北京市海淀区马甸东路9号 邮编：100088

技术支持：北京中认网信息技术有限公司 热线电话：010-56738610 服务邮箱：service@caat.com

京ICP备09062530号-3 京公网安备 11010502035380号

政府网站  
找错

[在线客服](#)

通过广东省公路水运工程建设项目电子招投标交易平台

(2) ISO14001 环境管理体系认证证书



附：环境管理体系认证证书查询截图

建议使用谷歌浏览器、火狐浏览器、360浏览器（极速模式）、IE9+（非兼容性视图）

国家市场监督管理总局
全国认证认可信息公共服务平台

State Administration for Market Regulation
认云

[首页](#) [认证结果](#) [从业机构](#) [从业人员](#) [认证规则](#) [数据统计](#) [检验检测](#) [科技标准](#) [政策信息](#)

当前位置：认证结果 / 证书详情

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问，请联系认证机构，如需投诉或举报，请联系国家市场监督管理总局。

### 证书信息

- 证书编号 04624E12105R2S
- 颁证日期 2025-07-07
- 初次获证日期 2019-10-24
- 监督次数 0
- 认证项目 环境管理体系认证
- 认证依据 GB/T24001-2016 / ISO14001:2015
- 认证覆盖的业务范围 资质范围内公路机电专项工程监理及相关管理活动
- 是否覆盖多场所 是
- 认证覆盖的场所名称及地址
- 证书使用的认可标识 CNAS
- 换证日期 2025-07-04

- 证书状态 有效
- 证书到期日期 2028-07-08
- 信息上报日期 2025-07-07
- 再认证次数 2

### 获证组织基本信息

- 组织名称 北京天智恒科技发展有限公司
- 所在国别地区 中国 北京市
- 组织地址 北京市丰台区角门路甲7号川岩大厦3层301;

- 统一社会信用代码/组织机构代码 91110106802205243K
- 本证书体系覆盖人数 40

### 发证机构信息

- 机构名称 北京海德国际认证有限公司
- 有效期 2030-12-10
- 网址 www.hicchina.com.cn
- 地址 北苑东路19号院7号楼7层701室
- 业务范围 **产品认证**  
纺织品、服装和皮革制品  
木材和木制品；纸张、纸和纸制品、印刷品  
建材产品  
机械设备及零部件  
**服务认证**  
无形资产和土地服务

- 机构批准号 CNCA-R-2002-046
- 机构状态 有效

### 证书变化历史轨迹

序号	认证活动	概要描述	发生日期	审核组	上报日期	数据修改声明
1	再认证审核	换证日期：2025-07-04；	2025-06-24 – 2025-06-26	李媛 (2022-N1EMS-2240099, 审核员, 再认证二阶段)	2025-07-07	

国家认证标志

版权所有：国家市场监督管理总局 地址：北京市海淀区马甸东路9号 邮编：100088

技术支持：北京中认信息技术有限公司 热线电话：010-56736610 服务邮箱：service@cait.com

京ICP备09062530号-3 京公网安备 11010502035360号

政府网站  
找错

在线客服

通过广东省公路

(3) ISO45001 职业健康安全管理体系认证证书

ISO45001



## 职业健康安全管理体系认证证书

证书编号：04625S12071R2S

兹证明：

**北京天智恒业科技发展有限公司**

统一社会信用代码：91110106802205243K

职业健康安全管理体系符合：

**GB/T 45001-2020 / ISO 45001:2018 标准**

证书覆盖范围：

**资质范围内公路机电专项工程监理及相关管理活动**

注册地址/实际地理地址：北京市丰台区角门路甲7号川岩大厦3层301

颁证日期：2025-07-04

有效期至：2028-07-08

初次颁证日期：2019-10-24

证书签发人



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C046-M



此认证证书的有效性以左下角二维码扫描结果为准。  
同时可登陆国家认证认可监督管理委员会官方网站([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn))  
也可登陆认证机构网站([www.hicchina.com.cn](http://www.hicchina.com.cn))查询。  
审核报告和监督审核结论通知书在认证机构网站下载([www.hicchina.com.cn](http://www.hicchina.com.cn))获取。  
注:获证组织必须定期接受监督审核,并与监督审核结论通知书一并使用方为有效。

**北京海德国际认证有限公司**

中国·北京·朝阳区北苑东路19号院7号楼701室 (100012)

附：职业健康安全管理体系认证证书查询截图

建议使用谷歌浏览器、火狐浏览器、360浏览器（极速模式）、IE9+（非兼容性视图）

国家市场监督管理总局
全国认证认可信息公共服务平台

State Administration for Market Regulation
认云

[首页](#) [认证结果](#) [从业机构](#) [从业人员](#) [认证规则](#) [数据统计](#) [检验检测](#) [科技标准](#) [政策信息](#)

当前位置：认证结果 / 证书详情

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问，请联系认证机构，如需投诉或举报，请联系国家市场监督管理总局。

#### 证书信息

- 证书编号 04624S12071R2S
- 颁证日期 2025-07-07
- 初次获证日期 2019-10-24
- 监督次数 0
- 认证项目 中国职业健康安全管理体系认证
- 认证依据 GB/T45001-2020 / ISO45001:2018
- 认证覆盖的业务范围 资质范围内公路机电专项工程监理及相关管理活动
- 是否覆盖多场所 是
- 认证覆盖的场所名称及地址
- 证书使用的认可标识 CNAS
- 换证日期 2025-07-04

- 证书状态 有效
- 证书到期日期 2028-07-08
- 信息上报日期 2025-07-07
- 再认证次数 2

打印

#### 获证组织基本信息

- 组织名称 北京天智恒业科技发展有限公司
- 统一社会信用代码/组织机构代码 91110106802205243K
- 所在国别地区 中国 北京市
- 本证书体系覆盖人数 40
- 组织地址 北京市丰台区角门路甲7号川岩大厦3层301; 北京市丰台区角门路甲7号川岩大厦3层301

#### 发证机构信息

- 机构名称 北京海德国际认证有限公司
- 有效期 2030-12-10
- 网址 www.hicchina.com.cn
- 地址 北苑东路19号院7号楼7层701室
- 业务范围
  - 产品认证**
  - 纺织品、服装和皮革制品
  - 木材和木制品；纸张、纸和纸制品、印刷品
  - 建材产品
  - 机械设备及零部件
  - 服务认证**
  - 无形资产和土地服务
- 机构批准号 CNCA-R-2002-046
- 机构状态 有效

#### 证书变化历史轨迹

序号	认证活动	概要描述	发生日期	审核组	上报日期	数据修改声明
1	再认证审核	换证日期：2025-07-04；	2025-06-24 – 2025-06-26	李娜（2024-N10HSMS-2240099，审核员，再认证二段）	2025-07-07	

国家认证标志

版权所有：国家市场监督管理总局 地址：北京市海淀区马甸东路9号 邮编：100088

技术支持：北京中认信息技术有限公司 热线电话：010-56736610 服务邮箱：service@cait.com

京ICP备09062530号-3 京公网安备 11010502035360号

政府网站  
找错

在线客服

通过广东省公路

## 4、公司简介

北京天智恒业科技发展有限公司成立于 2000 年 10 月 16 日，注册资金 410 万元，是最早获得交通部批准从事高速公路工程机电监理的企业之一。主要从事高速公路机电工程监控、通信、收费、供配电、照明、隧道机电工程、智慧交通以及信息系统的监理工作。

公司具有交通运输部核发的公路机电工程专项监理资质和中国电子企业协会颁发的信息工程监理服务标准贯标证书，现为中国交通建设监理协会理事单位，并已通过了 ISO 标准质量、环境、职业健康安全管理体系认证。

公司内设总经理办公室、经营发展部、工程监理部、综合办公室、财务部、工程技术部、总工办。现有高级工程师职称 28 人，高中级经济师、会计师 5 人，中级职称 26 人，持证机电监理工程师 40 余人，信息系统监理工程师 15 人。我们始终坚持“严格监理、优质服务、公正科学、廉洁自律”的原则，认真履行合同，严格执行监理规范，保证工程建设质量、费用、进度、安全、环保控制目标的实现。

公司成立至今业务范围涉及北京、福建、河北、河南、湖北、湖南、内蒙古、云南、重庆等 22 个省市，各监理办积累了非常丰富的高速公路机电工程监理工作经验，获得了工程项目建设单位的认可与好评。

我们拥有一支管理经验丰富、团结务实的领导团队和一支高素质爱岗敬业的员工队伍，秉承“遵纪守法、以人为本、追求卓越、超越自我”的指导思想，倡导“严守标准、履行合同、优质服务、信誉至上”的企业精神，遵循“质量第一、科学规范、公正守法、诚信服务”的质量方针，坚持“守法、诚信、公正、科学”的职业准则，一如既往地为客户提供高标准的服务，为我国的公路建设事业奉献自己的一份力量。

**我公司主要项目如下：**

**广东**

佛山高速 2024-2026 年度机电系统监理服务项目

汕头礮石大桥防撞预警系统项目监理

河惠莞高速公路惠州平潭至潼湖段机电工程监理

**北京市**

大兴机场高速联络线试点高速高级别自动驾驶示范段项目监理

首发集团高速公路运营管理数字化建设项目（“智控平台和智慧场景示范”专项工程）

监理

通州区通清路（原觅西路）（京津公路-市界）道路工程-照明工程施工监理

承平高速（北京段）与京平高速改扩建捆绑特许经营项目电力照明、智慧交通、机电工程 JDSGJL01 标段

北京市首都公路发展集团有限公司 2024 年度收费专项监理

通州区九德路（张台路-潞西路）改建工程-照明工程监理

2024 年平谷区公路路网交通信息采集与发布设施、隧道机电设施及非现场执法设施运维监理

东六环隧道数字孪生智慧能碳管理平台研发工程监理

2024 年怀柔区普通公路路网设施运维、隧道机电设施运维、治超专项工程（运维）监理

北京市首都公路发展集团有限公司 2023 年度收费专项监理

国道 230（K0+000-K13+114.628）道路工程-机电工程施工监理

2023 年京平、京秦高速日常养护监理

通怀路（昌金路-京平高速公路）市政配套工程（智能交通工程、雪亮工程）监理

2023 年怀柔区普通公路机电设施建设与运维、治超设施运维监理

东六环（京哈高速-潞苑北大街）改造工程机电和照明工程施工监理

2022 年平谷区公路路网设施建设、运维及其他工程监理（二次）

2022 年北京市首都公路发展集团有限公司收费专项监理

通怀路（京承高速-河防口）道路工程第一标段机电工程施工监理

北京市首都公路发展集团有限公司 2021 年度收费专项监理

京雄高速公路（北京段）机电工程施工监理

大兴国际机场北线高速公路西延及东延工程机电系统和照明施工监理

通怀路（昌金路-京承高速公路）道路工程机电工程施工监理

六环路与南环路出入口改造机电工程施工监理

首发集团高速公路视频云联网专项监理

首发集团视频云联网工程监理

国道 109 新线高速公路（西六环路-市界段）机电工程施工监理

2020 年京平、京秦高速公路日常养护机电工程施工监理

京承高速公路（高丽营-沙峪沟段）取消省界收费站项目施工监理

首发集团隧道提质升级改造机电工程施工监理

通州环球主题公园增设京哈高速立交节点工程机电系统和照明监理  
首发集团取消高速公路省界收费站工程监理三标段  
首发集团取消高速公路省界收费站工程监理二标段  
顺义区通怀路（通州顺义区界-京平高速）原宋梁路北延道路机电工程施工监理  
新机场北线（京开高速—京台高速）高速公路工程机电系统和照明施工监理  
北京速通科技有限公司2017-2018年度停车场项目专项工程监理  
延崇高速公路（北京段）机电和照明工程施工监理  
西沙屯试验场机电工程施工监理  
首发集团2018年运营专项机电工程施工监理  
京城市副中心行政办公区宋梁路（北运河-通燕高速）智慧交通建设、供电接入及照明工程监理  
平谷区平三路超载预检系统、早鲍路轴载检测设备建设工程监理  
京藏高速公路消防系统改造工程监理  
首都地区环线高速公路（通州-大兴段）机电工程施工监理  
京开高速公路（魏永路~西黄垓桥段）拓宽工程机电监理  
京台高速公路（北京段）工程机电系统和照明监理  
兴延高速公路（西六环路-主收费站段）机电工程施工监理  
高速公路交通情况调查数据采集与服务系统5期工程监理  
兴延高速公路山区段临时用电工程施工监理  
京开路联网机电系统改造工程（通信、监控、收费系统）监理  
京承二期高速公路（北京段）机电系统改造工程施工监理  
首发集团视频会议系统扩建专项工程监理  
京承一期高速公路（四环-六环）机电系统改造工程监理  
机场北线高速公路机电系统改造工程监理  
京港澳高速公路机电系统改造工程（通信、监控、收费系统）监理  
京港澳高速公路机电系统改造工程（北京南站扩建工程）监理  
京藏高速公路机电系统改造工程收费、通信、监控系统监理  
京藏高速公路机电系统改造工程监理  
高速公路交通情况调查数据采集与服务系统三期机电工程施工监理  
房山区长琉路、顾郑路、房窑路大修工程-路网监控工程监理

京石二通道（大苑村-市界段）高速公路机电工程施工监理  
G108 国道（北京房山段）改造示范工程-路网监控工程监理  
顺平南线提级改造路网发布设施建设监理  
北京市交通委员会路政局顺义公路分局 2012 年路网信息采集与发布设施建设监理  
京藏高速公路高山水池消防管道机电工程施工监理  
京密路（京承高速公路-开放环岛）机电系统和照明工程施工监理  
高速公路机电系统（G1 京哈路）改造工程监理  
首发集团高速公路交通情况调查数据采集与服务系统工程监理  
京石高速公路杜家坎改造机电、照明工程监理  
北京市高速公路 ETC 车道及京津冀联网完善工程施工监理  
京开高速公路（辛立村收费站-市界）机电工程施工监理  
北京市京包高速公路（五环路-六环路段）机电工程施工监理  
京承高速公路（密云沙峪沟~市界段）机电工程施工监理  
北京市高速公路电子收费系统扩建工程项目施工监理  
六里桥高速公路指挥中心机电工程施工监理  
六里桥高速公路指挥中心机电系统外围工程监理  
京石服务区安全防范系统工程监理

## 福建

宁德高速公路 2023-2024 年养护机电专项工程施工监理服务  
福建省高速公路信息科技有限公司 2022-2025 年全省隧道 LED 灯具安装工程 EJ1 标段  
翔安机场高速公路（沈海高速-翔安南路）机电工程施工监理  
2021 年至 2023 年福建高速莆田管理分公司所辖路段机电工程监理服务项目  
漳武线永定至上杭高速公路永定高头至城区段永定北互通机电工程施工监理  
海西高速公路网古武线永定至上杭段机电工程施工监理  
福建省取消高速公路省界收费站应急工程非省界 ETC 门架系统机电设备供货与安装项目  
施工监理  
国家高速公路网京台线长乐松下至平潭段工程机电工程施工监理  
福银高速公路闽侯鸿尾互通式立交工程机电工程施工监理  
厦沙高速公路泉州德化段高速公路机电工程施工监理  
福州绕城公路东南段机电工程施工监理

## 云南

鹤庆至剑川至兰坪高速公路机电工程施工监理

元江至蔓耗高速公路（玉溪段）交通安全设施施工监理

镇雄至赫章高速公路陈贝屯至煤灰堡（云南境内）段机电工程施工监理

昭通至泸州高速公路彝良至镇雄段机电工程施工监理

元江至蔓耗高速公路（玉溪段）机电工程施工监理

## 新疆

G314 线喀什过境段公路项目机电工程监理 KSJDJL-1 标段

新疆维吾尔自治区国道 314 线阿克苏过境段公路工程机电工程施工监理

G30 乌苏至赛里木湖一级改高速项目配套机电工程施工监理

新疆克拉玛依至乌尔禾高速公路机电工程施工监理

## 甘肃

甘肃省政府还贷（债）公路和普通国省干线公路沿线充电基础设施建设工程项目（普通国省干线公路部分）

通渭至定西高速公路机电工程施工监理

十堰至天水国家高速公路甘肃段徽县（大石碑）至天水公路机电工程施工监理

## 广西

广西壮族自治区桂林至柳城公路机电工程施工监理

田林至西林（滇桂界）高速公路机电工程施工监理

广西兴业至六景高速公路取消高速公路省界收费站配套应急工程施工监理服务

## 贵州

G60 沪昆高速公路、G75 兰海高速公路、G76 厦蓉高速公路沿线情报板改造机电工程施工监理

贵州高速公路集团有限公司所辖四条高速公路收费系统改造工程监理

贵尊高速公路（久长-龙坑段）全称监控工程监理

贵州省高速公路交通量调查观测站建设工程施工监理

贵州省高速公路 ETC 二期监理

贵州省高速公路监控联网改造监理

贵州省高速公路集团有限公司计重收费系统监理

贵州省高速公路 ETC 车道改造工程（第一期）施工监理

## 海南

G9813 万洋高速公路南丰互通立交工程、王五互通立交工程监理

全国高速公路信息通信系统升级完善工程之海南接入工程监理

## 河北

G18 荣乌高速沧州段改扩建工程机电施工监理

雄安新区全域道路交通安全设施提升改造项目（一期工程）监理

石家庄至衡水高速公路项目机电工程施工监理

太行山高速公路邢台邯郸段小客车限速调整工程施工监理

北京至雄安新区高速公路河北段项目智慧交通工程施工监理

京石高速通信光缆振动实时在线监测项目监理

京石高速公共网络安全监理

张承高速公路张家口段隧道监控升级改造等项目机电工程施工监理

承赤高速公路入口称重检测工程施工监理

新元高速公路正定收费站入口称重检测工程施工监理

京港澳高速公路京石段收费站入口称重检测工程施工监理

承赤高速公路收费站入口称重检测工程施工监理

新元高速公路（拐角铺互通立交至黄石高速互通立交段）取消高速公路省界收费站工程施工监理

沿海高速公路（G0111）取消高速公路省界收费站工程施工监理

河北省取消高速公路省界收费站工程（省联网收费结算中心）-通信监理

京港澳高速公路京石段冀京界主线站机电拆除迁移工程项目施工监理

京港澳高速公路京石段取消高速公路省界收费站工程施工监理

河北省取消高速公路省界收费站（承秦高速秦皇岛段）工程施工监理

邯郸市取消高速公路省界收费站工程施工监理

承秦高速公路承德段增设部分隧道机电系统工程施工监理

宣大高速公路 2018 年机电养护工程监理

中国高速公路交通广播（二期）系统工程监理

太行山高速公路京蔚段、涞曲段、西阜保定段机电工程施工监理

河北省胶泥湾至西洋河（冀晋界）公路机电工程施工监理

河北省高速公路管理局指挥调度中心电子收费数据传输系统改造工程监理

国道 239 线正蓝旗至阳泉公路赤城县城段改建机电工程施工监理  
河北省完善高速公路指挥调度系统（服务区部分）二期工程监理  
2017 年宣大高速收费站高杆灯更新工程监理  
河北省高速公路运行管理综合数据平台建设工程监理  
宣大高速公路 2016 年度机电专项工程施工监理  
ETC 中心结算与发行客服系统扩容工程施工监理  
河北省高速公路增设 ETC 代理发售点系统工程项目施工监理  
河北省高速公路 ETC 车道升级改造工程项目监理  
中国高速公路交通广播示范工程（承秦高速承德段）施工监理  
河北省 ETC 运行维护服务管理平台监理  
衡德高速公路交通量调查站点建设机电工程施工监理  
示范服务区场区监控及信息服务系统监理  
河北省衡德高速公路故城支线工程项目机电工程施工监理  
国道 111 线南大梁隧道机电工程施工监理  
承德市高速公路新增 ETC 专用车道工程监理  
河北省高速公路新增 ETC 专用车道工程监理  
石安高速公路（非改扩建段）计重系统更新改造工程施工监理  
清东陵高速公路机电工程（监控、通信、收费）监理  
邢衡高速公路邢台段机电工程施工监理  
京秦高速公路迁安支线京秦高速至迁安段机电工程施工监理  
宣大高速公路全程监控系统机电专项工程监理  
张石高速公路野狐岭互通机电工程施工监理  
河北省高速公路 ETC 系统施工监理

## 河南

尉许（兰尉）高速 2024 年机电工程监理  
淮滨至内乡高速公路豫皖省界至淮滨段机电工程施工监理  
河南中原高速公路股份有限公司 2022 年度机电专项工程监理  
濮阳至卫辉高速公路机电工程技术咨询服务  
河南省交通运输厅高速公路濮阳至鹤壁管理处通信系统接入网升级改造工程监理  
少新分公司专项机电工程施工监理

河南省许平南高速公路有限责任公司 2019 年机电系统技改项目施工监理  
连霍高速公路洛阳至三门峡（豫陕界）段改扩建工程交通机电工程施工监理  
河南省淮滨至息县高速公路机电工程施工监理

## 黑龙江

G1111 鹤哈高速鹤岗至苔青段工程项目机电工程施工监理  
绥满高速公路牡丹江至哈尔滨段大修工程哈尔滨收费站改扩建工程施工监理  
黑龙江省高速公路联网系统 2016 年设计变更监理  
绥满高速公路牡丹江至哈尔滨段大修工程尚志服务区改扩建工程施工监理  
黑龙江省高速公路联网系统机电工程升级改造项目监理  
绥化至北安高速公路建设项目机电工程施工监理 J8 合同段  
绥化至北安高速公路建设项目机电工程施工监理 J7 合同段  
伊春至绥化高速公路建设项目机电工程施工监理

## 湖北

207 国道襄阳市襄州至宜城段改建工程机电工程 XYJDJL-1 标段施工监理  
武汉至松滋高速公路武汉段机电监理  
孝汉应高速公路（福银高速至武荆高速段）机电工程施工监理  
荆州长江公路大桥结构健康监测系统监理服务  
武英高速公路新增石桥铺互通机电工程施工监理  
麻竹高速保宜段隧道机电系统专项维修工程监理  
蕲春至太湖高速公路蕲春西段机电工程施工监理  
三峡翻坝江北高速公路项目机电工程施工监理  
湖北省黄黄高速公路 ETC 工程施工监理  
枣阳至潜江高速公路襄阳南段工程等项目机电工程施工监理  
黄黄管理处机电专项工程监理  
武汉至监利高速公路洪湖至监利段机电工程施工监理  
银川至北海高速公路建始（陇里）到恩施（罗针田）段项目机电工程施工监理  
宜都至来凤高速公路鹤峰（容美）至宣恩（当阳坪）段项目机电工程施工监理  
G30 乌苏至赛里木湖一级改高速项目配套机电工程施工监理

## 湖南

2024 年 6 月-2025 年 5 月长益高速机电养护工程施工监理服务采购项目

上海至昆明国家高速公路醴陵至娄底扩容工程项目株洲分公司路网分中心机电工程第 JD1 标段施工监理

湖南省白果至南岳（含衡山支线）高速公路项目机电工程施工监理机电工程 J4

湖南省高速公路视频云联网工程监理项目第 1 标段

湖南省永州至新宁清江桥高速公路机电工程监理第 J3 标段

G60 湘潭至邵阳高速公路大修工程（二期）第 J8 标段机电施工监理

芷铜高速机电工程施工监理服务

湖南省靖州至黎平（湘黔界）高速公路项目机电工程施工监理服务（第 J3 标段）

湖南省江杉高速公路机电工程施工监理第 J2 标段服务项目

湖南省常祁高速公路机电工程施工监理

G60 湘潭至邵阳高速公路大修二期工程和韶山、邵东服务区机电工程施工监理

湖南溆浦至怀化高速公路机电工程施工监理

湖南省醴陵至茶陵高速公路机电工程施工监理

湖南省桂阳至临武高速公路机电工程施工监理

## 江西

赣州绕城高速公路南康东收费站配套机电工程施工监理

赣康高速公路交通监控云联网工程及隧道机电改造工程施工监理

寻全高速公路交通监控云联网工程机电工程施工监理

赣州高速公路交通监控云联网工程及隧道机电改造工程施工监理

赣州中心城区快速路监控中心机房建设工程监理

赣州中心城区快速路工程赣南大道交通工程和智能交通监控工程建设监理

赣州中心城区快速路工程东江源大道交通工程和智能交通监控工程监理

九江市城区高速公路收费站后撤工程机电工程施工监理

## 辽宁

辽宁省抚顺市桓仁至新宾县永陵镇高速公路机电项目监理

沈阳绕城高速公路通信管道改造项目机电工程施工监理

## 内蒙古

内蒙古自治区国产密码算法 ETC 车载装置升级改造项目（省中心系统）监理

G1015 绥满高速公路铁力至科右中旗联络线新发（蒙吉界）至科右中旗段机电工程施工监理

内蒙古自治区高速公路视频联网监测工程监理服务项目

二连浩特至广州国家高速公路集宁至阿荣旗联络线公主埂至经棚段公路工程机电监理

内蒙古自治区取消高速公路省界收费站第二工区工程项目机电监理

G10 绥满高速公路绿通车车查验信息采集稽核系统工程施工监理

省道 308 线伊尔施至柴桥段公路机电工程施工监理

绥芬河至满洲里国家高速公路海拉尔至满洲里段公路工程机电监理

国道 302 线琿春至阿尔山公路乌兰浩特至阿力得尔段二期机电监理

国道 111 线哈根庙至白音胡硕段公路机电工程施工监理

省道 305 线甘旗卡至库伦公路及其补充工程库伦至平安地公路建设项目机电工程施工监  
理

省道 304 线通辽（大林）至保康公路工程机电工程施工监理

好力堡至通辽高速公路机电工程施工监理

G6 京藏高速兴和、集宁超限超载检测站改扩建机电工程施工监理

二连浩特至广州国道主干线赛罕塔拉至白音察干段高速公路机电监理

## 青海

青海省交通一卡通互联互通系统工程监理

青海省共和至玉树公路工程道路机电工程施工监理

川口至大河家（省界）公路机电工程施工监理

青海省高等级公路机电系统维修工程监理

青海省新建及改造治超站、西宁周边及海西地区高等级公路入口治超劝返站项目机电工  
程监理

青海省京藏高速曹家堡至海湖段（曹家堡至朝阳段）亮化工程第一监理合同段

## 山西

G2003 太原绕城高速公路义望至凌井店段（太原西北二环）施工监理 JL3 标段

山西省临县至离石高速公路机电工程施工监理

## 四川

巴陕高速公路取消高速公路省界收费站工程监理

达万高速公路主线收费站机电工程施工监理

巴中至达州高速公路机电工程施工监理

达州至万州高速公路（四川境）工程项目机电工程施工监理

## 浙江

杭浦、杭州湾跨海大桥北接线、申嘉湖（嘉兴段）高速公路不停车收费建设项目第二阶段（第二部分）工程监理

杭浦、申嘉湖高速公路不停车收费（ETC 第二期第一部分）工程施工监理

## 重庆

重庆市武隆至两江新区（平桥至太顺段）施工监理

巫溪至开州高速公路项目机电工程施工监理

渝湘高速公路复线（巴南至彭水段、彭水至酉阳段）、武隆至道真（重庆段）高速公路机电工程施工监理

重庆市永川至璧山高速公路和三环高速公路陈食至油溪段机电工程施工监理

重庆高速公路集团有限公司东北营运分公司 2019 年取消省际收费站相关建设工程监理

重庆高速公路集团有限公司中渝营运分公司 2019 年新增 ETC 门架系统等项目工程监理

重庆高速公路集团有限公司南方营运分公司 2019 年机电工程施工监理

重庆江津至綦江高速公路项目机电工程施工监理

重庆至长沙高速公路支线重庆黔江至湖北恩施（渝鄂界）机电工程施工监理

重庆三环高速公路合川至长寿段机电工程施工监理

中国交通建设监理协会理事单位



通过广东省公路水运工程建设项目电子招标投标平台生成

## 5、工程项目获奖情况

(1) 关于对京平高速公路北务服务区示范完善工程参建单位进行表扬的通报



# 北京市路政局道路建设工程项目管理中心文件

京路项目发〔2015〕25号

## 关于对京平高速公路北务服务区示范完善工程参建单位进行表扬的通报

各相关单位:

京平高速公路北务服务区被交通运输部评为“全国百佳示范服务区”。在服务区示范完善工程中,广大施工、监理单位积极克服时间紧、任务重、标准高等困难,发扬特别能吃苦、特别能战斗、特别能奉献的精神,顽强拼搏,夜以继日,精心组织、精细施工、精致管理,在较短的时间内圆满完成了示范创建工作,顺利通过了交通运输部组织的考核验收,获得了考核组的高度评价,为首都赢得了荣誉。

经研究决定,特对以下单位予以通报表扬:

### 一、施工单位

中交一公局第五工程有限公司

—1—



中交路桥建设有限公司  
中交第一公路工程局有限公司

## 二、监理单位

北京仕邦工程监理有限责任公司  
北京天智恒业科技发展有限公司

---

## 三、项目管理咨询单位

北京市七环工程技术咨询有限责任公司  
特此通报。

北京市路政局道路建设工程项目管理中心

2015年12月14日



---

北京市路政局道路建设工程项目管理中心办公室      2015年12月14日印发

---

(2) 四川巴达高速公路有限责任公司关于表彰 2013 年度先进参建单位和先进个人的决定



## 四川巴达高速公路有限责任公司文件

川巴达〔2014〕101号

### 四川巴达高速公路有限责任公司 关于表彰 2013 年度先进参建单位和先进个人的决定

巴达路各参建单位：

2013 年，巴达高速公路项目建设在上级的坚强领导和巴达公司的带领下，在地方各级政府及沿线群众的大力支持下，巴达路各参建单位围绕四川省交通“三年建设集中攻坚”目标任务，强化项目建设管理，广泛开展劳动竞赛、“百日攻坚”等活动，爬坡上进，攻坚克难，团结拼搏，圆满完成了年度各项目标任务。涌现出了一批表现优秀，成绩突出的先进集体和个人。为总结经验，发扬成绩，表彰先进，高标准持续推进后期各项工作，经公司研究，决定对以下集体和个人进行表彰，希获得表彰的先进集体和个人，戒骄戒躁，在以后的工作中取得更大

- 1 -

的成绩。



先进集体

(一) 先进项目部

安通建设有限公司 BD01 项目部、青岛公路建设集团有限公司 BD03 项目部、中铁二十局集团有限公司 BD04 项目部、中铁二十局集团第二工程有限公司 BD05 项目部、四川川交路桥有限责任公司 BD06 项目部、四川公路桥梁建设集团有限公司 BD08 项目部、中铁十一局集团有限公司 BD10 项目部、成都市路桥工程股份有限公司 BD12 项目部、攀枝花公路建设有限公司 BD13 项目部、中铁隧道股份有限公司 BD14 项目部、中铁二局第四工程有限公司 BD15 项目部、中铁七局集团有限公司 BD16 项目部、攀枝花公路建设有限公司 BD22 项目部、中天路桥有限公司 BD23 项目部、江西交建工程集团有限公司 BD24 项目部、重庆上城园林景观艺术有限公司 BD25 项目部、四川高速公路绿化环保开发有限公司 BD27 项目部、四川三叶生态科技有限公司 BD28 项目部、四川艺馨环境景观工程有限公司 BD29 项目部、四川益生园艺工程有限责任公司 BD32 项目部、青岛市华鲁公路工程有限公司 BD35 项目部、四川高路交通信息工程有限公司 BD36 项目部、北京汉威达交通运输设备有限公司 BD38 项目部、北京路安交通科技发展有限公司 BD39 项目部、成都曙光光纤网络有限责任公司 BD40 项目部、紫光捷通科技股份有限公司 BD41 项目部、四川高路交通信息工程有限公司 BD42 项目部、重庆市华驰交通科技有限公司 BD43 项目部为巴达路先进项目部。

(二) 先进总监办

北京中通公路桥梁工程咨询发展有限公司 BDJ1 总监办、西

安华兴公路工程咨询监理有限公司 BDJ2 总监办、四川省公路工程监理事务所 BDJ3 总监办、四川公路工程咨询监理公司 BDJ4 总监办、北京天智恒业科技发展有限公司 BDJ5 总监办为巴达路先进总监办。

### (三) 先进监理试验室

四川正信重点公路工程试验检测有限责任公司 BDS1 监理试验室、达州市公路工程试验检测中心 BDS4 监理试验室为巴达路先进监理实验室。

### 二、先进个人

BD01 合同段项目部郑仲钦、BD03 合同段项目部顾凤莲、BD08 合同段项目部周清学、BD10 合同段项目部杜钊、BD11 合同段项目部严兆华、BD12 合同段项目部冉浩、BD14 合同段项目部韩国令、BD16 合同段项目部陈荣国、BD23 合同段项目部王文明、BD24 合同段项目部饶明军、BD25 合同段项目部陈泗凯、BD26 合同段项目部但作仁、BD27 合同段项目部刘锟、BD28 合同段项目部贾玲、BD30 合同段项目部宋科先、BD31 合同段项目部赵波、BD39 合同段项目部张宇、BD41 合同段项目部闫华学、BD42 合同段项目部王力生为巴达路优秀项目经理。

BD01 合同段项目部常传聚、BD03 合同段项目部李林森、BD08 合同段项目部辜习忠、BD11 合同段项目部周平、BD12 合同段项目部蒋明杨、BD15 合同段项目部王宝明、BD16 合同段项目部方威、BD23 合同段项目部金明亮、BD24 合同段项目部彭育明为巴达路优秀项目总工。

BD01 合同段项目部李俊、BD02 合同段项目部汪守圣、BD04 合同段项目部罗文广、BD05 合同段项目部唐立新、BD06 合同段

项目部钟才、BD07 合同段项目部包术全、BD08 合同段项目部张万杰、BD09 合同段项目部何光平、BD10 合同段项目部谭仁兴、BD11 合同段项目部李本强、BD12 合同段项目部刘玉福、BD13 合同段项目部高建新、BD14 合同段项目部李斌、BD15 合同段项目部李习南、BD16 合同段项目部谷一春、BD23 合同段项目部王飞为优秀协调工作者。

BDJ1 总监办邝代顺、BDJ2 总监办李相乐、BDJ3 总监办彭孟林、BDJ4 总监办张晓宇、BDJ5 总监办宗志杰为优秀总监理工程师。

BDS1 监理试验室孙山、BDS3 监理试验室隆仕军、BDS4 监理试验室尹平可为优秀监理实验室主任。

BDJ1 总监办李文革、王洪斌、BDJ3 总监办邹福星、冯正江、BDJ4 总监办刘文长、戚伟为优秀监理工程师。

张庆飞、周丹秋、田志宇为优秀设计代表。

地方政府优秀协调工作者：

巴中市协调办：刘平、胡川、赵云成、向强力、孙长忠、李中平；达州市协调办：苏江、张莉、魏华、程代仁、李中国、徐飞。

四川巴达高速公路有限责任公司

2014 年 7 月 8 日

巴达公司行政办公室

2014 年 7 月 8 日印发

(3) 2019 年度鄂西高速公路建设先进单位



(4) 2020 年元蔓高速玉溪段建设项目优秀参建单位





# 新疆交通规划勘察设计研究院有限公司 G314线喀什过境段公路建设项目 代建指挥部文件

新交设喀建指（2024）4号

## 关于 G314 线喀什过境段公路建设项目表彰 2023 年度先进单位和优秀个人的决定

各参建单位：

2023年G314线喀什过境段公路建设项目在喀什地区交通运输局、建设指挥部、代建指挥部的一系列安排与部署下，通过各参建单位的共同努力，在加强领导、落实责任、强化管理、开展安全质量标准化建设等方面做了大量的工作，取得了显著的成效，实现了项目的总体稳定，同时涌现出一批先进单位和优秀个人。

为表彰先进，树立典型，进一步激发各参建单位及个人在

- 1 -

项目建设工作中的主动性和积极性,促进项目建设安全、质量、进度等目标的顺利完成,代建指挥部根据《G314线喀什过境段公路建设项目优秀评选方案》进行考评打分,形成初步意见并上报建设指挥部批准同意,决定:

授予第三、四合同段设计施工总承包单位“安全生产奖”。

授予机电总监办、第三驻地监理组“优秀监理单位”称号。

授予第四合同段设计施工总承包单位孟宏强“优秀项目经理”称号;

授予第一合同段设计施工总承包单位张慧君、第二合同段设计施工总承包单位魏涛、第三合同段设计施工总承包单位苟志孝“优秀管理者”称号。

授予第一合同段设计施工总承包单位刘康宁、第二合同段设计施工总承包单位彭仕敏“优秀设计代表”称号。

受到表彰的单位和个人要珍惜荣誉,再接再厉、戒骄戒躁、求真务实,再创佳绩。同时,各参建单位要以受到表彰的单位和个人为榜样,开拓进取、扎实工作。

新疆交通规划勘察设计院有限公司

G314线喀什过境段公路建设项目

代建指挥部

2024年1月12日

(联系人:艾力夏提,联系电话: [REDACTED])

抄送: 存档

G314线喀什过境段公路建设项目代建指挥部 2024年1月12日印发

授予：机电总监办(北京天智恒业科技发展有限公司)

G314线喀什过境段公路建设项目2023年度

**优秀监理单位**

新疆交通规划勘察设计研究院有限公司

G314线喀什过境段公路建设项目

代建指挥部

2024年1月

通过广东省公路水运工程建设项目电子招投标