

## 中标候选人的公示

广深线石龙 II 场关闭及 I 场改造相关工程甲供物资招标 (WZ-02  
包件电源屏 WZ-2025-62) [项目编号: JG2025-5707-002] 项目的招标  
评标工作已经结束, 共有 3 家投标人递交了投标文件, 经评标委员会  
评审, 共否决 0 家投标人的投标文件。评标委员会经评审推荐了本项  
目中标候选人, 所有中标候选人资格能力条件均响应招标文件要求。  
现将中标候选人情况予以公示(公示时间从 2026 年 1 月 16 日 :  
至 2026 年 1 月 20 日 0:00 止), 具体如下:

中标候选人	第一候选人	第二候选人	第三候选人
投标人名称	北京鼎汉技术集团股份有限公司	西安思源科创轨道交通技术开发有限公司	北京固信康达铁路信号设备有限公司
投标价 (万元)	114.808	117.2036	117.6
承诺质量目标	符合铁路建设标准	符合铁路建设标准	符合铁路建设标准
交货期	2026 年 2 月 24 日	2026 年 2 月 24 日	2026 年 2 月 24 日
供货业绩	见附件	见附件	见附件

根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十四条规定,  
投标人或其它利害关系人对该公示内容有异议的, 应当在中标候选人  
公示期间向招标人提出。

异议受理部门(招标人): 中国铁路广州局集团有限公司工程管理所

联系人: 廖敏

联系电话: 15889959933

招投标监督部门: 中国铁路广州局集团有限公司物资部

联系地址: 广州市中山一路 151 号

联系电话: 020-61327998

招标人名称: 中国铁路广州局集团有限公司工程管理所

日期: 2026 年 1 月 16 日



第一候选人：北京鼎汉技术集团股份有限公司

近年完成的类似项目情况表

1、长春高铁基础设施段哈大客专信号机房 UPS 蓄电池

物资设备名称	蓄电池（风帆）
规格和型号	12V 38AH 12V 65AH 12V 100AH
项目名称	长春高铁基础设施段哈大客专信号机房 UPS 蓄电池
项目所在地	长春
买方名称	哈大铁路客运专线有限责任公司
买方联系人及电话	张国全 13998186590
合同价格	2145743.16 元
合同签订日期	2023.12
交货起始日期	2023.12
交货截止日期	2023.12
项目概况及供应商履约情况	项目已经完工，履约良好
备注	/

## 2、新建常德经益阳至长沙铁路“四电”系统集成及相关工程

物资设备名称	智能电源屏、ups、蓄电池
规格型号	智能电源屏、ups、蓄电池
项目名称	新建常德经益阳至长沙铁路“四电”系统集成及相关工程
项目所在地	常德、汉寿南、益阳南、宁乡西、长沙等车站
买方名称	中国铁建电气化局集团有限公司常益长铁路项目经理部
买方联系人及电话	肖朝友 18688335240
合同价格	3197720.00 元
合同签订日期	2021.8
交货起始日期	2021.8
交货截止日期	2022.8
项目概况及供应商履约情况	常益长铁路正线线路全长 157.502km，长沙西联络线长 5.53km，动走线长 5.986km，全线设常德、汉寿南、益阳南、宁乡西、长沙西共 5 个车站，除常德站、长沙西站为既有站房拆除重建外，其余为新建客运站。设计速度 350 千米/小时。本项目已开通运营，履约情况良好。
备注	/

### 3、新建成都至自贡高速铁路“四电”系统集成及相关工程

物资名称	智能电源屏、ups、蓄电池
规格型号	智能电源屏、ups、蓄电池
项目名称	新建成都至自贡高速铁路“四电”系统集成及相关工程
项目所在地	新建成都至自贡高速铁路各站
买方名称	中国铁建电气化局集团有限公司
买方联系人及电话	蔺晓军、18808055092
合同价格	1127.1103 万元
合同签订日期	2022 年 10 月
交货起始日期	2022 年 10 月
交货截止日期	2022 年 4 月
项目概况及供应商履约情况	新建成都至自贡高速铁路线路位于四川省中南部，正线北起成都东站，经天府站、空港、天府机场、资阳西、球溪、威远，终点接川南城际铁路自贡东站，正线 176.916km。具体范围如下：成自铁路正线自成都东站(含)至自贡东站(不含)包括东环上行 K16+579.578~K17+750.165 段、成自 DK0+000~DK178+171.25，正线建筑长度 176.916km；成都南联络线左线建筑长度 2.144km，右线建筑长度 0.988km，合计长 3.132km；本线引入引起的成都东站、华兴村线路所、自贡东站等站改工程；天府动车运用所及动走线工程。项目已中标，在供货阶段，履约情况良好。
备注	/

#### 4、蓄电池制造商业绩

近年完成的类似项目情况表

物资名称	铅酸蓄电池
规格型号	6-GFM-65、6-GFM-38、6-GFM-55、6-GFM-75、6-GFM-100
项目名称	盐通高铁
项目所在地	盐城-南通
买方名称	天津辉路阳科技有限公司
买方联系人及电话	刘克凤 13252156365
合同价格	44.58 万元
合同签订日期	2020 年 3 月 11 日
交货起始日期	2020 年 6 月
交货截止日期	2020 年 10 月
项目概况及供应商履约情况	盐通高铁是连接江苏省盐城市与南通市的高速铁路，是中国“八纵八横”高速铁路的主要通道之一。 目前设备运行良好，产品性能稳定。
备注	

- 注：1. 供应商应根据供应商须知要求在本表后附相关证明材料。  
2. 供应商为代理经销商的，供应商须知要求供应商提供报价物资的业绩的，供应商应按照上表的格式提供报价材料的业绩情况并根据供应商须知的要求在本表后附相关证明材料。  
3. 每张表格只填写一个项目的信息，并标明序号。  
4. 当供应商为制造商且同类供货项目是通过代理商签约并实施的，需注明代理商名称、地址、联系人及电话。

## 正在供货和新承接的项目情况表

### 1、新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段汉川东至宜昌北“四电”系统集成及工程

物资设备名称	智能电源屏，UPS，蓄电池
规格和型号	智能电源屏，UPS，蓄电池
项目名称	新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段汉川东至宜昌北“四电”系统集成及工程
项目所在地	路武汉至宜昌段汉川东至宜昌北
买方名称	中国铁建电气化局集团有限公司北方分公司沪渝蓉高铁武宜段 WYSD 标项目经理部一分部
买方联系人及电话	张学哲 15207169055
合同价格	10,380,765.00
合同签订日期	2024 年 3 月
交货起始日期	2024 年 3 月
交货截止日期	根据用户需求
项目概况及供应商 履约情况	新建沪渝蓉高铁武宜线整体位于湖北境内，线路东端通过武汉枢纽与合武高铁、京广高铁、武九高铁、武汉至黄冈至黄梅铁路衔接，西端与宜昌至郑万高铁联络线、渝宜高铁相连。线路起自汉川东站，经天门、钟祥、荆门至宜昌，正线全长 266 公里，桥隧比 84.8%。全线设汉口、汉川东、天门北、京山南、钟祥南、荆门西、当阳西、宜昌北等 8 座车站，其中新建站 7 座，汉口站为既有站。线路设计速度 350km/h,最小行车间隔 3 分钟。 WYSD 标中国铁建电气化局管段正线里程为 DK26+607 至 DK229+320 (含中继 11, 不含警务区)，正线全长 201km,正线以外包含荆门西站相关工程等。管段内主要涉及通信、信号、灾害监测、电力、接触网、牵引变电、房建等专业工程。 项目已中标，在供货阶段，履约情况良好。
备注	/

## 2、蓄电池制造商业绩

正在供货和新承接的项目情况表

物资名称	铅酸蓄电池
规格和型号	GFM-200,GFM-300,6-GFM-120,6-GFM-150,6-GFM-65
项目名称	贵广高铁通信系统项目
项目所在地	贵州
买方名称	中德科威（北京）科技有限公司
买方联系人及电话	巴玉梅 18618253550
签约合同价	751184 元
交货起始日期	2023 年 8 月
交货截止日期	2024 年 9 月
项目概况及供应商履约情况	此项目为贵广高铁改造项目，目前正在供货中，已完成供货安装部分，运行良好。 
备注	

- 注：1. 供应商应根据供应商须知要求在本表后附相关证明材料（须能够体现合同数量及 交货期等）。  
2. 每张表格只填写一个项目的信息，并标明序号。  
3. 当供应商为制造商且同类供货项目是通过代理商签约并实施的，需注明代理商名 称、地址、联系人及电话。

第二候选人：西安思源科创轨道交通技术开发有限公司

近年完成的类似项目情况表

1、北斗站材料采购合同

物资名称	详见合同明细表
规格型号	详见合同明细表
项目名称	北斗站材料采购合同
项目所在地	广东省
买方人名称	江西秋建铁路电务工程有限责任公司
买方联系人及电话	刘凤秋 13502276456
合同价	15万元
合同签订日期	2020年
交货起始日期	2020年
交货截止日期	2020.12
项目概况及投标人履约情况	北斗站位于广东省梅州市丰顺县北斗镇； 我司将严格按合同履行，根据买方的工程进度计划及时供货，进行站点调试开通，确保工程按时完成，并提供良好的售后服务。该项目在设计联络阶段。
备注	/

## 2、湘桂线大村甸站 6502 电气集中联锁工程

物资名称	详见合同明细表
规格型号	详见合同明细表
项目名称	湘桂线大村甸站 6502 电气集中联锁工程
项目所在地	湖南省
买方人名称	通号（长沙）轨道交通控制技术有限公司
买方联系人及电话	赵璐璐18974470769
合同价	54万元
合同签订日期	2024. 12. 23
交货起始日期	2024. 12
交货截止日期	2025. 1
项目概况及投标人履约情况	<p>湘桂铁路，铁路等级 I 级，列车允许速度 100KM/h, 2025 年 1 月 25 日大村甸站 6502 电气联锁设备升级为 DS6-S60 型计算机联锁设备。</p> <p>我司将严格按合同履行，根据买方的工程进度计划及时供货，进行站点调试开通，确保工程按时完成，并提供良好的售后服务。该项目在设计联络阶段。</p>
备注	/

### 3、新建合肥至安庆铁路四电及相关工程

物资名称	智能电源屏
规格型号	详见合同
项目名称	新建合肥至安庆铁路四电及相关工程
项目所在地	安徽省
买方名称	中国铁建电气化局集团有限公司
买方联系人及电话	郭锐 13871148610
合同价格	373.7392 万元/113 万元
合同签订日期	2020.7.10/2021.6.20
交货起始日期	2020.9.15
交货截止日期	2021.10.10
项目概况及供应商履约情况	合肥至安庆客运专线位于安徽省西南部，线路北起安徽省合肥市，经合肥市区、肥西县、庐江县，六安市舒城县，安庆市桐城市、怀宁县。线路北连合肥枢纽与既有沪汉蓉、合蚌、合福铁路、在建的商合杭客专衔接，向北可达皖东北及苏北、山东；中与在建及规划建设的宁安城际、阜六景铁路衔接，延伸向南经九江地区可达环鄱阳湖生态经济区及粤东地区。新合肥西至新安庆西（不含）线路长度 161.913km，合安正线及右线绕行长度共计 168.017km，共有大中桥 23 座长度 122.002km，占线路长度的 72.6%。合安客专全线设 9 个车站，依次为新合肥西站、合肥西站、竹溪站、肥西站、舒城东站、庐江西站、桐城东站、香铺站、新安庆西客站（不含）。铁路等级：客运专线设计行车速度：350km/h 我公司按照买方的工程进度计划及时供货，确保工程进度的完成，并提供了良好的售前、售中、售后服务。
备注	下附中标通知书、合同

#### 4、新建江苏南沿江城际铁路站后四电及相关工程

物资材料名称	智能电源屏
规格型号	详见合同
项目名称	新建江苏南沿江城际铁路站后四电及相关工程
项目所在地	江苏省
买方名称	中铁建电气化集团科技有限公司
买方联系人及电话	邓晓宇 15136363621
签约合同价	840 万元
合同签订日期	2021. 8. 12
交货起始日期	2022. 6. 20
交货截止日期	2023. 3. 10
项目概况及投标人 履约情况	<p>江苏南沿江城际铁路，是中国江苏省境内一条正在建设的铁路线路。江苏南沿江城际铁路连接江苏省南京市、镇江市、常州市、无锡市、苏州市，是《中长期铁路网规划(2016-2030)》城际铁路网的重要组成部分、长江三角洲城市群核心区域城际轨道交通网的骨干线路、沪宁通道的第二条城际铁路、沪宁通道的辅助客运通道。</p> <p>截至 2020 年 10 月，江苏南沿江城际铁路起于南京南站，止于太仓站后利用沪苏通铁路进入上海枢纽。正线全长 278.53 千米。共设 9 座车站。最高设计速度 350 千米/小时</p> <p>我公司按照买方的工程进度计划及时供货，确保工程进度的完成，并提供了良好的售前、售中、售后服务。</p>
备注	下附中标通知书、合同

## 5、新建贵阳至南宁铁路贵州段站后工程

物资设备名称	智能电源屏
规格型号	详见物资明细表
项目名称	新建贵阳至南宁铁路贵州段站后工程
项目所在地	贵州省
买方名称	中铁三局集团电务工程有限公司
买方地址	山西省晋中市榆次区
买方联系人及电话	李工 0354-3111929
合同价格	540 万元
合同签订	2022. 11. 12
交货起始日期	2022. 11. 30
交货截止日期	2023. 6. 20
项目概况及投标人履约情况	新建贵阳至南宁铁路位于贵州省东南部和广西壮族自治区西北部。贵州境内段，北起贵阳枢纽龙里北站，途经都匀、独山、荔波等市县，跨贵桂省界后进入广西省境内。贵州境内段新建正线 199.644 公里，引入贵阳枢纽相关工程包括新建贵阳枢纽大土联络线 10.755km，改建贵安站及联络线工程 9.425km，新建贵阳北第二动车运用所及相关动车走行线 2.962km。设计速度：350km/h；我公司按照买方的工程进度计划及时供货，确保工程进度的完成，并提供了良好的售前、售中、售后服务。
备注	最高设计速度 350 千米/小时

## 6、池黄铁路电源屏采购合同

物资设备名称	详见合同
规格型号	详见合同
项目名称	池黄铁路电源屏采购合同
项目所在地	北京
买方名称	北京峙之弘源科技有限公司
买方地址	北京市经济开发区
买方电话	张 斌 15389002306
合同价格	335 万元
合同签订日期	2023. 9. 19
交货起始日期	2023. 10. 10
交货截止日期	2024. 6. 20
项目概况及投标人 履 约情况	池黄高速铁路自安徽省池州站至黄山北站，全长 125.1 公里，设计时速 350 公里。全线设 <u>池州站</u> 、九华山站、 <u>黄山西站</u> 、黟县东站、 <u>黄山北站</u> ，估算总投资 183.7 亿元，其中黟县东至黄山北站段前期共线 <u>昌景黄高铁</u> ，后期根据实际客流增长情况预留 直通线建设条件。我公司按照买方的工程进度计划及时供货，确保工程进度的完成，并提供了良好的售前、售中、售后服务。
备注	设计时速 350 公里

## 7、新建合肥至新沂铁路安徽段四电集成及相关工程

物资名称	电源屏、UPS（含电池）
规格型号	详见合同
项目名称	新建合肥至新沂铁路安徽段四电集成及相关工程
项目所在地	
买方名称	中国铁建电气化局集团有限公司
买方联系人及电话	邱张博 18086833434
签约合同价	918 万元
交货起始日期	2024. 6. 10
交货截止日期	正在执行中
项目概况及投标人履约情况	合肥至新沂铁路安徽段从苏皖省界至新合肥西（含），线路全长 219.338km。其中新建正线长 210.214km，利用既有线 9.124km（桃东线 6.119km、合武绕行线 3.005km）。设站 6 座，新建 5 座（泗县东站、五河站、明光西站、定远东站、八斗站），改建车站 1 座（新合肥西站）。建设标准为高速铁路，双线，电力牵引，设计速度目标值为 350km/h；我公司按照买方的工程进度计划及时供货，确保工程进度的完成，并提供了良好的售前、售中、售后服务。
备注	设计时速为 350 公里的客运专线。

## 正在供货和新承接的项目情况表

### 1、新建哈尔滨-铁力铁路四电系统项目

物资设备名称	详见合同
规格型号	详见合同
项目名称	新建哈尔滨-铁力铁路四电系统项目
项目所在地	哈尔滨
买方名称	中铁武汉电气化局集团物资贸易有限公司
买方地址	哈尔滨
买方联系人及电话	余书文 15927230913
签约合同价	1151
交货起始日期	2025.1.19
交货截止日期	根据要求执行
项目概况及投标人履约情况	<p>线路起自哈尔滨市，途经松北区、呼兰区、巴彦县兴隆镇、绥化市、庆安县，终至铁力市。</p> <p>本线正线长度 188.057km，哈尔滨市境内 84.799km，绥化市境内 80.074km，伊春市境内 23.184km。其中：路基工程总长 54.5km，占线路全长的 28.98%；桥梁共 32 座，长度 133.557km，占线路全长的 71.02%。全线设车站 5 座，其中新建呼兰北、兴隆镇西、绥化南、庆安南 4 座车站，利用哈尔滨北站 1 座。铁路等级：高速铁路</p> <p>正线数目：双线 设计速度：250 公里/小时 线间距：4.6m</p> <p>我公司按照买方的工程进度计划及时供货，确保工程进度的完成，并提供了良好的售前、售中、售后服务</p>
备注	设计速度：250 公里/小时

## 2、新建南沿江城际铁路战后四电及相关工程

物资设备名称	电源屏增容
规格型号	详见物资明细表
项目名称	新建南沿江城际铁路战后四电及相关工程
项目所在地	江苏
买方名称	中国铁建电气化局集团有限公司南沿江城际铁路项目经理部
买方联系人及电话	李工 010-88779969
合同价格（万元）	550
合同签订	2024. 8
交货起始日期	2024. 11
交货截止日期	根据要求执行
项目概况及投标人履约情况	<p>江苏南沿江城际铁路，是中国江苏省境内一条正在建设的铁路线路。江苏南沿江城际铁路连接江苏省南京市、镇江市、常州市、无锡市、苏州市，是《中长期铁路网规划(2016-2030)》城际铁路网的重要组成部分、长江三角洲城市群核心区域城际轨道交通网的骨干线路、沪宁通道的第二条城际铁路、沪宁通道的辅助客运通道。</p> <p>截至 2020 年 10 月，江苏南沿江城际铁路起于南京南站，止于太仓站后利用沪苏通铁路进入上海枢纽。正线全长 278.53 千米。共设 9 座车站。最高设计速度 350 千米/小时</p> <p>2025 年双总线冗余改造项目。</p> <p>我公司按照买方的工程进度计划及时供货，确保工程进度的完成，并提供了良好的售前、售中、售后服务。</p>
备注	最高设计速度 350 千米/小时

第三候选人：北京固信康达铁路信号设备有限公司

近年完成的类似项目情况表

1、新建上海至南京至合肥高速铁路（安徽段）“四电”集成及相关工程

物资设备名称	电源屏（含 UPS、蓄电池）
规格和型号	详见合同
项目名称	新建上海至南京至合肥高速铁路（安徽段）“四电”集成及相关工程
项目所在地	安徽
买方名称	中国铁建电气化局集团有限公司
买方联系人及电话	王鹏飞 18530130630
合同价格	人民币：8470000.00 元
合同签订日期	2024 年 4 月
交货起始日期	2024 年 9 月
交货截止日期	2024 年 12 月
项目概况及投标人履约情况	上海至南京至合肥高速铁路安徽段位于安徽省东部，线路东衔接南京北站，向西经滁州市，至合肥枢纽合肥南站，途经滁州市南谯区、全椒县、合肥市肥东县、包河区、瑶海区。 我公司所中电源屏 14 套，已完成供货，履约状况良好，运行至今未出现质量问题。
备注	

## 2、桂林高铁基础设施段衡柳线项目

物资设备名称	电源屏
规格型号	详见合同
项目名称	南宁局集团公司桂林高铁基础设施段衡柳线电源屏(含 UPS 及蓄电池)设备采购
项目所在地	广西
买方名称	中国铁路南宁局集团有限公司
买方联系人及电话	塚木生 13978303990
合同价格	¥16085000.74 (壹仟陆佰零捌万伍仟元柒角肆分)
合同签订日期	2023 年 5 月
交货起始日期	2023 年 6 月
最终交货日期	2023 年 7 月
项目概况及投标人履约情况	南宁局集团公司桂林高铁基础设施段衡柳线电源屏(含 UPS 及蓄电池)设备采购项目，我公司所中电源屏 1 宗设备，合同履约情况：已完成供货，履约状况良好，未出现质量问题。
备注	

### 3、新建南昌经景德镇至黄山铁路(安徽段)

物资设备名称	电源屏
规格型号	详见合同
项目名称	新建南昌经景德镇至黄山铁路(安徽段)
项目所在地	安徽、江西
买方名称	中国铁建电气化局集团有限公司昌景黄铁路安徽段四电集成标项目经理部
买方联系人及电话	王鹏飞：18530130630
合同价格	¥2900000.00 (贰佰玖拾万元整)
合同签订日期	2022年2月
交货起始日期	2022年3月
交货截止日期	2021年10月
项目概况及投标人履约情况	新建南昌经景德镇至黄山铁路位于赣东北和皖南地区，西起江西省南昌市，途经江西省上饶市、景德镇市，东至安徽省黄山市。昌景黄铁路安徽段位于安徽省黄山市境内，正线长度 89.512km。 我公司所中电源屏共7套设备，已完成供货，履约状况良好，未出现质量问题。
备注	

#### 4、城厢站新增国际集装箱功能区工程物资采购

物资设备名称	电源屏
规格型号	详见合同
项目名称	城厢站新增国际集装箱功能区工程智能电源屏
项目所在地	四川成都
买方名称	中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部
买方联系人及电话	朱紫琼 028-86430403
合同价格	¥540000.00 (伍拾肆万元整)
合同签订日期	2021 年 11 月
交货起始日期	2022 年 3 月
交货截止日期	2022 年 6 月
项目概况及投标人履约情况	城厢站新增国际集装箱功能区工程智能电源屏，我公司所中电源屏共设 1 套设备。合同履约情况：已完成供货，履约状况良好，未出现质量问题。
备注	

### 5、乌将铁路扩能改造工程甘泉堡至将军庙段段建管甲供物资

物资设备名称	电源屏
规格型号	详见合同
项目名称	乌将铁路扩能改造工程甘泉堡至将军庙段段建管甲供物资
项目所在地	新疆乌鲁木齐
买方名称	中国铁路乌鲁木齐集团有限公司乌鲁木齐建设指挥部
买方联系人及电话	齐宝章: 0991-7884841
合同价格	¥2535155.00 (贰佰伍拾叁万伍仟壹佰伍拾伍元整)
合同签订日期	2021 年 4 月
交货起始日期	2021 年 4 月
交货截止日期	2021 年 8 月
项目概况及供应商履约情况	乌将铁路扩能改造工程甘泉堡至将军庙段段建管甲供物资，我公司所中电源屏共设 24 套设备。合同履约情况：已完成供货，履约状况良好，未出现质量问题。
备注	

## 6、京通铁路昌平至朝阳地段电气化改造工程

物资设备名称	电源屏电源屏（含 UPS、蓄电池）
规格型号	详见合同
项目名称	京通铁路昌平至朝阳地段电气化改造工程（沈阳局管内）建管甲供物资（信号电源屏）采购
项目所在地	沈阳
买方名称	中国铁路沈阳局集团有限公司锦州工程建设指挥部
买方联系人及电话	刘书富 0416-2553527
合同价格	¥1337000.00 (壹佰叁拾叁万柒仟元整)
合同签订日期	2020 年 10 月
交货起始日期	2020 年 10 月
最终交货日期	2021 年 6 月
项目描述	京通铁路昌平至朝阳地段电气化改造工程（沈阳局管内）建管甲供物资（信号电源屏）采购电源屏，我公司所中电源屏共设 13 套设备。合同履约情况：已完成供货，履约状况良好，未出现质量问题。
备注	

## 7、UPS 业绩

序号	项目名称	设备名称	供货时间	设备安装地点	单位	数量
1	樟林线路所集控站	UPS	2024年8月	樟林线路所集控站	台	2
2	杭甬线	UPS	2024年8月	中继站、杭州南线路所、杭州东杭甬RBC	台	20
3	枝江驼峰站	UPS	2024年8月	枝江驼峰站	台	2
4	沈阳高速场、沈阳北高速场改造	UPS	2024年8月	沈阳高速场、沈阳北高速场改造	台	2
5	低窝铺站电源屏	UPS	2024年7月	低窝铺	台	2
6	红会线	UPS	2024年8月	长征站	台	2
7	三塔伍明中继换屏	UPS	2024年7月	三塔中继、伍明中继	台	2
8	山西经纬专用线	UPS	2024年7月	经纬通达装车站	台	2
9	渭南镇、许家台更换UPS	UPS	2024年6月	渭南镇、许家台	台	2
10	宁芜线	UPS	2024年6月	塔桥站	台	2
11	沪苏湖增补	UPS	2024年6月	客整所远程控显	台	2
12	红沙梁煤矿站	UPS	2024年6月	红沙梁煤矿站	台	2
13	龙川北驼峰	UPS	2024年6月	龙川北驼峰	台	2
14	柳沟西站及调度中心	UPS	2024年6月	柳沟西站及调度中心	台	4
15	南玉客专	UPS	2024年5月	那额线路所、那额线路所远程控制终端	台	4
16	定银线	UPS	2024年5月	盐池、高沙窝站、牛毛井站、宁东南站等	台	46
17	张掖电厂站	UPS	2024年5月	张掖电厂站	台	2
18	杭州电务段5站	UPS	2024年5月	艮山门线路所、金华东上行场等	台	8
19	沈阳华润热电厂站	UPS	2024年5月	沈阳华润热电厂站	台	2
20	乌鲁木齐局监测中心	UPS	2024年5月	乌鲁木齐局监测中心	台	1
21	哈大线更换UPS	UPS	2024年6月	盘营RBC、盖州西等	台	12
22	沪宁合安徽段	UPS	2024年8月	肥东沪渝蓉场	台	2
23	疏勒河站	UPS	2024年3月	疏勒河站	台	2
24	金柯桥大道站	UPS	2024年3月	金柯桥大道站	台	2
25	焦柳线怀化段	UPS	2024年3月	岩泊渡站、水汪站、青山庙站、溪口镇站、渡坦坪站	台	10
26	天津西普速场	UPS	2024年3月	天津西普速场	台	4
27	二道湖站与红旗村站改造	UPS	2024年3月	二道湖站、红旗村站	台	2

序号	项目名称	设备名称	供货时间	设备安装地点	单位	数量
28	湾城作业区站	UPS	2024年3月	湾城作业区站	台	2
29	沪宁合高铁南京枢纽	UPS	2024年3月	启东站、启东客整所、殷庄站等	台	8
30	成达万	UPS	2024年3月		台	2
31	圃田站	UPS	2024年3月	圃田站	台	2
32	惠州北城际场及小金口站改造	UPS	2024年2月	惠州北城际场及小金口站改造	台	2
33	甬金宁波枢纽	UPS	2024年3月	宁波动车运用所两站	台	4
34	潮州站	UPS	2024年1月	潮州站	台	2
35	广湛线	UPS	2024年1月	吴川站深湛场	台	2
36	华融电厂专用线	UPS	2023年12月	洪山头站	台	2
37	义卜寨站	UPS	2023年12月	义卜寨站	台	2
38	唐山东驼峰、唐山东驼峰减速器	UPS	2023年12月	唐山东驼峰、唐山东驼峰减速器	台	2
39	丰润南站	UPS	2024年2月	丰润南站	台	2
40	丰台站改	UPS	2023年11月	小葆台站	台	2
41	合福安徽段更换 UPS 蓄电池	UPS	2023年11月	铜陵北、南京南动车所等	台	8
42	甬金铁路	UPS	2023年11月	云龙站、奉化甬金场远控、东阳站、南山湖等	台	30
43	通安驿、甘谷更换 UPS	UPS	2023年11月	通安驿站、甘谷站	台	2
44	荆荆铁路	UPS	2023年11月	九节壕线路所、八岭山线路所等	台	6
45	兰新线大修	UPS	2023年11月	兰新线大修-清水站、屯升站	台	6
46	沈阳局 UPS 大修	UPS	2023年10月	鲅鱼圈、辽阳高速场等	台	22
47	兰新大修增加 UPS	UPS	2023年10月	石岗站、青山堡、黑山湖、腰泉子	台	8
48	北京站三号楼电源屏	UPS	2023年10月	北京站三号楼	台	2
49	武汉北上、下行驼峰头部改造	UPS	2023年10月	武汉北上、下行驼峰头部	台	2
50	永仁至广通段	UPS	2023年10月	广通站、广通驼峰站	台	4
51	柳沟至红沙梁铁路专用线	UPS	2023年9月	黄草滩、敦敦山站	台	4
52	宁杭高铁	UPS	2023年9月	南京南线路所	台	2
53	焦柳线	UPS	2023年9月	新永顺站、凉亭坳站	台	4

序号	项目名称	设备名称	供货时间	设备安装地点	单位	数量
54	南玉客专	UPS	2023年8月	新塘线路所、南宁东南广场等	台	38
55	兰新线	UPS	2023年8月	五华山站、张掖站、武威南站	台	6
56	双清站	UPS	2023年7月	双清站	台	2
57	宁国南、罗田更换 UPS	UPS	2023年6月	宁国南站、罗田站	台	4
58	佳华交接场	UPS	2023年6月	佳华交接场	台	2
59	沪昆线	UPS	2023年6月	冷水江东站	台	1
60	杭深线2023年UPS更新	UPS	2023年5月	奉化、温州南、中继1-3、永嘉、瓯海、瑞安北	台	16
61	邯长线	UPS	2023年5月	东戌站	台	2
62	衡柳线	UPS	2023年5月	二塘、临川、庙头西等	台	43
63	沪苏湖	UPS	2023年8月	练塘站、盛泽站等	台	36
64	京广线	UPS	2023年5月	七斗冲站	台	2
65	沈丘物流园站	UPS	2023年5月	沈丘物流园站	台	2
66	杭温铁路二期	UPS	2023年4月	浦江、中继站5-8	台	10
67	湘桂线柳州枢纽	UPS	2023年4月	鹧鸪江、中继12	台	4
68	京广线	UPS	2023年3月	三门站	台	2
69	东山站	UPS	2023年3月	东山站	台	2
70	郑阜高铁	UPS	2023年3月	临泉站、中继3、4	台	6
71	铁山站	UPS	2023年2月	铁山站	台	2
72	自宜客专	UPS	2023年1月	大观站、临港站、宜宾站、邓关站等	台	16
73	昌景黄南昌局	UPS	2022年12月	中继6	台	2
74	京广普速线临城站、石德线前磨头站	UPS	2023年4月	京广普速线临城站、石德线前磨头站	台	4
75	合川站增加 UPS	UPS	2022年11月	合川站	台	2
76	杭甬客专	UPS	2022年10月	杭州南杭甬场站、绍兴东站等	台	8
77	宁波枢纽	UPS	2022年11月	宁波站、庄桥站	台	2
78	王树岗站改造	UPS	2022年9月	王树岗站	台	2
79	枫泾站	UPS	2022年9月	枫泾站	台	2
80	沈吉线岗山站 UPS	UPS	2022年8月	沈吉线岗山站 UPS	台	2
81	蒙能电厂	UPS	2022年9月	蒙能电厂	台	2
82	金甬线	UPS	2022年8月	鹤田线路所、义乌普速场远	台	6

序号	项目名称	设备名称	供货时间	设备安装地点	单位	数量
				控、金华南甬金 TSRS		
83	南宁南五场	UPS	2022年8月	南宁南五场	台	2
84	南陵站更换 UPS	UPS	2022年8月	南陵站	台	2
85	嘉兴东站、马王塘站	UPS	2022年7月	嘉兴东站、马王塘站	台	6
86	兰新大修增加 UPS	UPS	2022年6月	槐安站、玉石站、山丹站等	台	14
87	杭深线 2022年 UPS 更新	UPS	2022年6月	台州西站、三门县站、宁海站、台州南站、温岭站	台	10
88	泾县站更换 UPS	UPS	2022年5月	泾县站	台	2
89	武九 5 站	UPS	2022年4月	浮屠街站、大箕铺站、黄石站、鄂州站、西河村站	台	10
90	临平站	UPS	2022年3月	临平站	台	2
91	昌景黄安徽段	UPS	2022年2月	祁门南、黟县东等	台	14
92	宿州站	UPS	2022年2月	宿州站	台	2
93	萧甬线	UPS	2022年2月	萧甬线-绍兴远控、迪荡站	台	4
94	漳龙线	UPS	2022年1月	梅南站、丙村站	台	4
95	洛张线胡集站增加 UPS 及蓄电池	UPS	2021年12月	胡集站	台	2
96	巴州东站更换 UPS	UPS	2021年11月	巴州东	台	2
97	沪苏湖铁路	UPS	2022年1月	李家塘、石湖荡等	台	10
98	宁安-安庆北站改造	UPS	2021年11月	安庆北	台	2
99	娄底轧钢站	UPS	2021年11月	娄底轧钢站	台	2
100	长安镇站	UPS	2021年10月	长安镇站	台	2
101	唐南集、卞庄更换 UPS	UPS	2021年10月	唐南集、卞庄站	台	2
102	通辽南整备车间 UPS	UPS	2023年11月	通辽南整备车间	台	2
103	沈阳华晨宝马专用线	UPS	2021年9月	沈阳华晨宝马专用线	台	2
104	双水站增加 UPS	UPS	2021年9月	双水站	台	2
105	海宁站	UPS	2021年8月	海宁站	台	2
106	虹桥北线路所 UPS 大修	UPS	2021年8月	虹桥北线路所	台	2
107	萧山西正式站	UPS	2021年11月	萧山西正式站	台	2
108	合计				台	613

## 正在供货和新承接的项目情况表

### 1、佳木斯至同江铁路扩能改造工程

物资设备名称	电源屏（含 UPS、蓄电池）
规格和型号	详见合同
项目名称	佳木斯至同江铁路扩能改造工程
项目所在地	佳木斯
买方名称	中国铁路哈尔滨局集团有限公司（佳木斯至同江铁路扩能改造工程 建设指挥部）
买方联系人及电话	吴波 0454-8926089
签约合同价	人民币：18150000.00 元
交货起始日期	按买方要求
交货截止日期	按买方要求
项目概况及投标人履约情况	佳木斯至同江铁路扩能改造工程项目。我公司所中电源屏 20 套， 正在按客户需求陆续供货中。
备注	