

标段编号：44030720200608001006001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：鹏坝通道工程机电安装工程

投标文件内容：资信标文件

投标人：河南中天高新智能科技股份有限公司、中铁七局集团电务工程
有限公司

日期：2026年01月15日

3、投标人同类工程施工业绩情况 1

投标人名称：河南中天高新智能科技股份有限公司

- 1、项目名称：栾川至卢氏高速公路机电工程、供配电照明工程施工；
承包人名称：河南中天高新智能科技股份有限公司；主要内容（如城市道路（或公路）机电工程施工）：公路机电工程施工；合同金额：46329万元；完工时间：2024年11月29日；
- 2、项目名称：许昌至信阳高速公路交通机电工程JD-1标段（PPP）；承包人名称：河南中天高新智能科技股份有限公司；主要内容（如城市道路（或公路）机电工程施工）：公路机电工程施工；合同金额：32997万元；完工时间：2025年1月6日。
- 3、项目名称：濮阳至湖北阳新高速公路宁陵至沈丘段PPP项目（周口段）；承包人名称：河南中天高新智能科技股份有限公司；主要内容（如城市道路（或公路）机电工程施工）：公路机电工程施工；合同金额：11016万元；完工时间：2024年9月30日。

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。建议优先提供单个合同金额
≥4000万元同类工程施工业绩。

1. 栾川至卢氏高速公路机电工程、供配电照明工程施工

合同协议书

河南省栾卢高速公路建设有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施栾川至卢氏高速公路机电工程、供配电照明工程施工(项目名称),已接受河南中天高新智能科技股份有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目LL1D-1(标段名称)施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本项目主要工程内容为: 全线监控、通信、收费三大系统、隧道通风、消防、照明、供配电以及隧道监控等的供货、安装、调试及技术培训等以及缺陷责任期内的质量修复。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

(1) 合同协议书及各种合同附件(含补充协议(如有)、含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料);

(2) 中标通知书;

(3) 投标函及投标函附录;

(4) 项目专用合同条款;

(5) 公路工程专用合同条款;

(6) 通用合同条款;

(7) 工程量清单计量规则;

(8) 技术规范;

(9) 图纸;

(10) 工程量清单;

(11) 承包人有关人员、设备投入的承诺;

(12) 其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处,以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总价计算的签约合同价:人民币(大写)肆亿陆仟叁佰贰拾玖万零贰佰壹拾壹元陆角肆分(¥463290211.64);其中:创优基金金额为人民币(大写)肆佰叁拾肆万捌仟玖佰玖拾壹元肆角叁分(¥4348991.43);暂列金额为人民币(大写)壹仟叁佰叁拾万陆仟贰佰伍拾壹

元壹角贰分(¥13306251.12)。增值税税率 9%，增值税税金人民币（大写）叁仟捌佰贰拾伍万叁仟叁佰贰拾元贰角叁分(¥38253320.23)。

4. 承包人项目经理：李宏郑。承包人项目总工：张会欣。
5. 工程质量标准：争创国家优质工程奖，通过河南省交通运输厅“品质工程”验收，工程交工验收的质量评定：合格，竣工验收的质量评定：优良。
工程安全目标：安全生产“零死亡”，安全生产责任“零事故”。
6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为365日历天。
9. 人工费占工程款的比例约定为5%。
10. 本协议书在承包人提供履约保证金后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。
11. 本协议书一式拾份，双方各执伍份。
12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：河南省栾川高速公路建设有限公司 承包人：河南中天高新智能科技股份有限公司
(盖单位章) (盖单位章)

法定代表人：李宏郑 (签字)

或其

委托代理人：_____ (签字)

法定代表人：_____ (签字)

或其

委托代理人：李宏郑 (签字)

2021年9月21日

2021年9月21日

公路工程（合同段）交工验收证书

交工验收时间： 年 月 日

合同段交工验收证书第 号

工程名称：栾川至卢氏高速公路	合同段名称及编号：栾川至卢氏高速公路机电供配电照明工程LLJD-1标
项目法人：河南交通投资集团有限公司栾卢项目部	设计单位：河南省中工设计研究院集团股份有限公司
施工单位：河南中天高新智能科技股份有限公司	监理单位：安徽省高等级公路工程监理有限公司

本合同段主要工程量：路线起止点桩号K00+000-K75+311.045，全长75.311公里，桥隧比77%，机电工程批准概算为4.63亿元。双向四车道高速公路技术标准，设计速度80公里/小时。全线设置5处匝道收费站（鸡冠洞、伊河源、天河大峡谷、熊耳山、卢氏南收费站，共计38车道）；2处服务区（栾川、卢氏南服务区）；隧道23座，短隧道（500米以下）8座、中隧道（500米-1000米）7座、长隧道（1000米-3000米）5座、特长隧道（3000米以上，其中象君山隧道全长5508米）3座；2处隧道监控所（鸡冠洞、熊耳山隧管所）。机电工程范围主要包括：全程监控系统（气象检测设备3套、道路监控摄像机68台、可变标志18套）；隧道监控系统（23座隧道，鸡冠洞、熊耳山隧道管理所2处，车辆检测器32台、洞内外摄像机共计522台、紧急电话411台、各类环境检测设备132套、火灾报警综合盘1192台、火灾报警控制器22台、各类电光标志4105套、轮廓标控制器248个、可变标志设施161套、本地控制器144台）；收费系统（5个收费站收费设施）；通信系统（共计7个无人通信站，全线敷设2根48芯干线光缆，利用4芯光纤隔站跳接组环）；道路供配电系统（共9处配套10千伏高压柜、变压器、低压柜等供电设施）；隧道供配电系统（28座隧道变电所配套10千伏高压柜、变压器、低压柜等供电设施）；道路照明系统（收费站内外广场中杆灯54套、服务区高杆灯7套）；隧道照明系统（21座隧道照明，洞口引道照明设备358套，洞内照明灯具20000余套）；隧道运营通风系统（射流风机166台、轴流风机3台）；隧道防火消防系统（15座隧道配套消防设施）。实际工程量以相关审计部门审计结果为准。

本合同段价款	原合同	463290211.64元	实际	
本合同段工期	原合同	365日历天	实际	

1、工程质量评价

本合同段按照《公路工程质量检验评定标准》进行检测、评定，工程质量符合技术标准及设计要求，质量等级为合格。工程实体质量和外观观感质量良好，施工单位施工过程中控制良好，各项施工工序和工艺符合设计和规范要求，工程有完整的施工原始记录、质量自检资料，数据真实可靠，满足技术规范的有关规定。满足交通运输部竣交工验收办法的要求，同意通过交工验收。

2、合同执行情况评价

承包人施工管理规范，管理制度健全，安全质量保证体系完整有效，施工中能按照有关法律、法规、规章制度及合同文件的要求履行义务，合同执行情况良好。

3、尾留工程、缺陷处理意见

截止工程交工，合同内施工任务已基本完成，剩余部分尾留工程，施工单位已承诺于2025年5月30日前全部完成，逾期未完成的，愿意接受发包人的任何处罚。缺陷责任期内，施工单位应加强现场巡查并及时修复出现的问题，否则业主或监理单位有权指定其他单位完成修复工作，所产生的一切费用和后果由施工单位承担。

(施工单位的意见)

施工单位法人代表或授权人(签字):



2024年11月29日

单位盖章

(总监办对有关问题的意见)

总监办法人代表或授权人(签字):



2024年11月29日

单位盖章

(设计单位的意见)

设计单位法人代表或授权人(签字):

杨先平

唐国平

2024年11月29日

单位盖章

(项目法人的意见)

项目法人代表或授权人(签字)



2024年11月29日

单位盖章

(注:表中内容较多时,可用附件。)

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

施工 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

河南中天高新智能科技股份有限公司

基本信息

资质信息

人员信息

业绩信息

奖惩记录

全国综合评价

企业在各地的信用等级

企业变更记录

企业转移历史记录

2025.1.1后录入业绩

2025.1.1前录入业绩

项目名称:

梁川

业绩所在省份: --请选择省份--

搜索

序号	项目名称	标段名称	合同金额(万元)	开工日期	完工日期	录入日期	业绩所在省份	是否联合体	信息来源	备注
1	梁川至卢氏高速公路	梁川至卢氏高速公路机电工程、供电配电照明工程施工LLJD-1标段	46329.0211	2022-10-31	2024-11-29	2025-06-17	河南省		2025.1.1新业绩	

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

梁川至卢氏高速公路

基本信息

企业名称	河南中天高新智能科技股份有限公司	起讫号	K00+000—K75+311.045
是否联合体			
合同段名称	梁川至卢氏高速公路机电工程、供电配电照明工程施工LLJD-1标段	合同编号	/
业绩所在地省份	河南省	标段建设状态	总包已建
施工许可证号或开工报告批准文号	/	桥隧比例(%)	77
合同金额(万元)	46329.0211	标底(万元)	
结算价(万元)		变更金额(万元)	
计划开工时间		计划完工时间	
计划竣工时间		实际开工时间	2022-10-31
实际完工日期	2024-11-29	实际竣工日期	
质量评定情况	合格	安全评定	
获奖情况			
行政处罚			
路基			
主线长度(km)		双向车道数	
路基挖方(m³)		填方(m³)	
特殊路基处理(m³)			
路面			
主线长度(km)		双向车道数	
路面类型			

上面页

上面层									
各层具体厚度 (cm)		面积 (㎡)							
表面面积(㎡)									
中面层									
各层具体厚度 (cm)		面积 (㎡)							
表面面积(㎡)									
下面层									
各层具体厚度 (cm)		面积 (㎡)							
表面面积(㎡)									
封层									
各层具体厚度 (cm)		面积 (㎡)							
表面面积(㎡)									
粘层									
各层具体厚度 (cm)		面积 (㎡)							
表面面积(㎡)									
透层									
各层具体厚度 (cm)		面积 (㎡)							
表面面积(㎡)									
绿化									
主线长度 (km)		是否公路主线绿化业绩	否						
交通安全设施									
施工里程 (km)									
机电									
施工里程 (km)	75.311	其中单隧道长度 (m)	5508.000						
工程内容	监控系统 收费系统 供电照明、自控设备 隧道机电系统 (含监控、通信、供电、通风、消防、照明、紧急救援等) 通信系统 公路信息传输 通信管道								
是否为独立公路隧道机电工程	否								
声屏障工程									
长度 (m)									
相关说明									
相关说明	本合同段主要工程量为: 路线起止点桩号K00+000-K75+311.045, 全长76.311公里, 桥隧比77%。双向四车道高速公路技术标准, 设计速度80公里/小时。全线设置5处匝道收费站 (塔子沟、伊河滩、天河大桥东、柳耳山、卢氏南收费站, 共计30车道); 2处服务区 (嵩山、卢氏南服务区); 隧道23座, 短隧道 (500米以下) 8座、中隧道 (500米-1000米) 7座、长隧道 (1000米-3000米) 5座、特长隧道 (3000米以上, 其中象鼻山隧道全长5508米) 3座; 2处隧道监控所 (鸡冠洞、熊耳山隧道)。机电工程范围主要包括: 全程监控系统 (23座隧道); 收费系统 (5个收费站收费设施); 通信系统; 隧道供电系统 (共9处配变10千伏高压柜、变压器、低压柜等供电设施); 隧道供电系统 (28座隧道变电所配变10千伏高压柜、变压器、低压柜等供电设施); 隧道照明系统 (收费站内外广场中杆灯54套、服务区高杆灯了套); 隧道照明系统 (21座隧道照明, 洞口引道照明设备350套, 洞内照明灯具20000余套); 隧道运营通风系统 (射流风机166台、轴流风机3台); 隧道消防系统 (15座隧道配齐消防设备)。								
合同段桩号									
序号	合同段技术等级	合同段开始桩号	合同段结束桩号	长度 (km)					
1	高速公路	K00+000	K75+311.045	75.311					
桥梁信息									
序号	桥梁名称	桥梁规格	类型	结构形式	双向车进数	是否为分离式	最高墩高 (m)	最大跨径 (m)	总长 (m)
无记录									
隧道信息									
序号	隧道名称	隧道规格	类型	是否为分离式	结构形式	双向车进数	主线开挖断面面积 (㎡)	单洞长 (m)	
无记录									
房屋信息									
序号	代表性单体名称	工程总面积 (㎡)	类型	结构形式	建筑高度 (m)	建筑面积(㎡)	层数		
无记录									
主要结构物信息									
序号	结构物名称	起止桩号	长度 (m)	结构形式	备注				
无记录									
从业人员									
序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期						
1	李宏强	项目经理	2022-10-31-2024-11-29						
2	张会欣	项目总工	2022-10-31-2024-11-29						

2. 许昌至信阳高速公路交通机电工程JD-1标段 (PPP)

许昌至信阳高速公路交通机电工程

合同文件

许昌至信阳高速公路交通机电工程

(JD-1 合同段)

施工合同

发包人：河南许信高速公路有限公司

承包人：河南中天高新智能科技股份有限公司

一、合同协议书

河南许信高速公路有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为作为许昌至信阳高速公路项目法人，依据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第九条“已通过招标方式选定的特许经营项目投资人依法能够自行建设，可以不进行招标”的规定，由河南交通投资集团有限公司全资子公司-河南中天高新智能科技股份有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）承担许昌至信阳高速公路交通机电工程JD-1合同段的施工任务。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 工程施工承包范围：JD-1合同段由K0+000至K172+169，长约172.169km，公路等级为四车道高速公路，起点至K123+200设计速度为120km/h，K123+200至终点段设计时速为100km/h。工程范围：涵盖通信、收费、监控、供配电及照明、10KV外线系统工程施工工作。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- (1) 本协议书及各种合同附件（含合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；
- (2) 项目专用合同条款；
- (3) 公路工程专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 发包人在合同实施期间下发的正式文件；
- (6) 合同清单计量规则；
- (7) 技术规范；
- (8) 图纸；
- (9) 已标价合同清单；
- (10) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；
- (11) 其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 施工合同价款总额在河南省交通运输厅批复的施工图预算中建筑安装工程费基础上下浮8%，金额为¥329970425元，经项目公司批准使用的对应的基本预备费下浮8%，金额为¥9831337元，支付给施工方的基本预备费总额不超过河南省交通运输厅批复的施工图预算中对

应的基本预备费的92%。

4. 承包人项目经理：朱琳。承包人项目总工：牛永年。

5. 工程质量符合标段工程交工验收的质量评定：合格标准，工程安全目标：不发生安全生产事故。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工，工期自合同签订之日起，至上级交通主管部门确定的通车时间为止。

9. 本协议书正本二份、副本拾份，合同双方各执正本一份，副本伍份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：_____ (盖单位章)
 法定代表人
 或其
 委托代理人：李强 (签字)

2022 年 8 月 28 日

承包人：_____ (盖单位章)
 法定代表人
 或其
 委托的代理人：李宏新 (签字)

2022 年 8 月 28 日

公路工程交工验收证书

交工验收时间: 2025年1月6日

合同段交工验收证书第 号

工程名称: 许昌至信阳高速公路		合同段名称及编号: 许昌至信阳高速公路机电工程 (JD-1)		
项目法人: 河南交通投资集团有限公司许信项目部 (原河南许信高速公路有限公司)		设计单位: 河南省中工设计研究院集团股份有限公司 (原河南省交通规划设计研究院股份有限公司)		
施工单位: 河南中天高新智能科技股份有限公司		监理单位: 江西通慧科技集团股份有限公司		
<p>本合同段起止桩号为许信高速 K0+000-K172+169, 全长 172.169 公里, 承建范围: 监控系统、通信系统、收费系统、主线供配电及照明系统、隧道机电系统、10KV 供电。主要工程量:</p> <p>监控系统: 气象检测器 2 套、道路摄像机 200 台、可变标志 39 套、监控分中心设备 1 套、道路视频事件检测器 1 套等。</p> <p>通信系统: 12 孔硅芯管 168572 米、8 孔硅芯管 72576 米、4 孔硅芯管 2678 米、聚氨酯管箱 47387 米、人孔 423 座、手孔 604 座、48 芯光缆 210.8KM、24 芯光缆 249.2KM、16 芯光缆 42KM、干线传输系统 1 套、接入网传输系统 14 套、接入网 IP 系统 15 套、接入网融合通信系统 16 套, 通信动环检测系统 14 套等。</p> <p>收费系统: 共 11 个收费站包含收费车道 84 条、门架 32 套、收费站设备及软件 11 套、收费分中心设备及软件 1 套、超限检测系统 22 套、闭路监视摄像机 223 套、有线对讲机紧急报警系统 11 套、收费系统计算机网络 11 处等。</p> <p>隧道系统: 共 6 条隧道 (金顶山隧道 2550 米, 高石脑隧道 944 米, 薄山 1 号隧道 453 米, 薄山 2 号隧道 830 米, 天目山 1 号隧道 369 米, 天目山 2 号隧道 458 米) 包含车辆检测器 12 套、摄像机 107 套、紧急电话与有线广播系统 46 套、环境检测设备 40 套、手动火灾报警系统 174 套、自动火灾报警系统 5 套、电光标志 582 套、发光诱导设施 48 套、可变标志 39 套、交通事件检测系统 1 套、射流风机 10 套、照明设施 12 处、消防设施 12 处、本地控制器 25 套、隧道管理所设备及软件 1 套、隧道管理所计算机网络 1 套、供配电设施 7 处等。</p> <p>主线供配电及照明系统: 收费站低压配电设备 11 处、服务区低压配电设备 4 处、水源地低压配电设备 5 处、服务区充电系统 8 套, 收费广场照明 22 处、服务区照明 8 处等。</p> <p>10KV 供电: 10KV 线路 23 条, 合计 37.468KM。</p>				
本合同段价款	原合同	¥329,970,425.00 元	实际	以定案金额为准
本合同段工期	原合同	自合同签订之日 (2022 年 8 月 28 日) 起, 至上级交通主管部门确定的通车时间为止 (2023 年 12 月 28 日)	实际	490 日历天
<p>1、工程质量评价</p> <p>本合同段按照《公路工程质量检验评定标准》(JTG 2182-2020) 进行检测、评定, 工程质量符合技术标准及设计要求, 质量等级为合格。工程实体质量和外观观感质量好, 施工单位施工过程控制良好, 各项施工工序和工艺符合设计和规范要求, 工程有完整的施工原始记录、质量自检资料, 数据真实可靠, 满足技术规范的有关规定。满足交通运输部竣交工验收办法的要求, 同意通过交工验收。</p> <p>2、合同执行情况评价</p> <p>承包人施工管理规范, 管理制度健全, 安全质量保证体系完整有效, 施工中能按照有关法律、法规、规章制度及合同文件的要求履行义务, 合同执行情况良好。</p> <p>3、尾留工程、缺陷处理意见</p> <p>通车后发现的遗留问题、工程缺陷, 按照工程合同文件相关内容进行处理。</p>				

(施工单位的意见)

同意



施工单位法人代表或授权人(签字):

2025年1月6日

单位盖章

(总监办对有关问题的意见)

同意



总监办法人代表或授权人(签字):

2025年1月6日

单位盖章

(设计单位的意见)

同意



设计单位法人代表或授权人(签字):

2025年1月6日

单位盖章

(项目法人的意见)

同意



项目法人代表或授权人(签字)

2025年1月6日

单位盖章

(注:表中内容较多时,可用附件。)

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

施工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

河南中天高新智能科技股份有限公司

- 基本信息
- 资质信息
- 人员信息
- 业绩信息
- 奖惩记录
- 全国综合评价
- 企业在各地的信用等级
- 企业变更信息
- 企业转移历史记录

2025.1.1后录入业绩

2025.1.1前录入业绩

项目名称: 许昌

业绩所在省份: -请选择省份-

搜索

序号	项目名称	标段名称	合同金额(万元)	开工日期	交工日期	录入日期	业绩所在省份	是否联合体	信息来源	备注
1	许昌至信阳高速公路	JD-1	32997.0400	2022-07-01	2025-01-06	2025-03-18	河南省		2025.1.1后业绩	

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

许昌至信阳高速公路	
基本信息	
企业名称	河南中天高新智能科技股份有限公司
是否联合体	
合同段名称	JD-1
业绩所在省份	河南省
施工许可证号或开工报告批准文号	/
合同金额(万元)	32997.04
结算价(万元)	
计划开工时间	
计划竣工时间	
实际开工日期	2025-01-06
质量评定情况	合格
获奖情况	
行政处罚	
路基	
主线长度(km)	
路基挖方(m³)	
特殊路基处理(m³)	
路面	
主线长度(km)	
路面类型	
上面层	
各层具体厚度(cm)	
表面层面积(m²)	
中间层	
各层具体厚度(cm)	
表面层面积(m²)	
下面层	
各层具体厚度(cm)	
表面层面积(m²)	
封层	
各层具体厚度(cm)	
表面层面积(m²)	
粘层	
各层具体厚度(cm)	
表面层面积(m²)	
透层	
各层具体厚度(cm)	
表面层面积(m²)	
绿化	
主线长度(km)	
是否公路主线绿化业绩	否
交通安全设施	
施工里程(km)	

机电			
施工里程 (km)	172.169	其中单幅里程 (m)	2550.000
工程内容	监控系统、收费系统、供电照明、自控设备、隧道机电系统 (含监控、通信、供电、通风、消防、照明、紧急救援等)、通信系统、公路信息传输、通信管道		
是否为独立公路隧道机电工程	否		
声屏障工程			
长度 (m)			
相关说明			
相关说明	本合同段起止桩号为齐佑高速K0+000-K172+169, 全长172.169公里。主要工程量为: 监控系统: 气象检测器2套、高清摄像头200台、监控分中心设备1套、道路事件检测器1套等; 通信系统: 12孔硅芯管188572米、48芯光缆210.8KM、干线传输系统1套、接入网传输系统14套等; 收费系统: 共11个收费站包含收费车道4套、收费公路设备软件1套; 收费分中心设备及软件1套; 超限检测系统2套等; 隧道系统: 齐佑高速 (金佛山隧道2550米、高石峡隧道443米、隰山1号隧道369米、隰山2号隧道303米、隰山3号隧道369米、五台山1号隧道453米) 包含隧道机电107套; 环保检测设备及软件; 于路火灾报警系统174套; 自动火灾报警系统5套; 光电标头502套; 可变标志39套; 交通事件检测系统1套; 射流风机10套; 照明设施12套; 消防设施12套; 隧道管理所需设备及软件1套; 供电设施7套等; 主线供电及照明系统: 收费站低压配电设备11套; 服务区低压配电设备4套; 服务区充电系统8套; 收费广场照明22套; 服务区照明8套等; 10KV供电: 10KV线路23条, 合计37.468KM。		
合同段号			
序号	合同段技术等级	合同段开槽桩号	合同段桩号
1	高速公路	K0+000	K172+169
桥梁信息			
序号	桥梁名称	桥梁规模	类型
无记录			
隧道信息			
序号	隧道名称	隧道规模	类型
无记录			
房屋信息			
序号	代表性单体名称	工程总面积 (m²)	类型
无记录			
主要结构物信息			
序号	结构物名称	起止桩号	长度 (m)
无记录			
从业人员			
序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	牛永年	项目总工	2022-07-01-2025-01-06
2	朱琳	项目经理	2022-07-01-2025-01-06

3. 濮阳至湖北阳新高速公路宁陵至沈丘段PPP项目（周口段）

濮阳至湖北阳新高速公路宁陵至沈丘段 PPP 项目

施工承包合同

发包人：中铁濮新（周口）高速公路有限公司
承包人：河南中天高新智能科技股份有限公司

2022 年 7 月

施工承包合同协议书

发包人：中铁濮新（周口）高速公路有限公司

承包人：河南中天高新智能科技股份有限公司

中铁濮新（周口）高速公路有限公司（以下简称“发包人”）为已接受经周口市人民政府授权周口市交通运输局组织的社会资本公开招标的中标投资人组成的项目公司，并为实施濮阳至湖北阳新高速公路宁陵至沈丘段工程的法人机构。河南中天高新智能科技股份有限公司（以下简称“承包人”）依据投资人招标文件规定对该项目实施施工承包。发包人和承包人共同达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：濮阳至湖北阳新高速公路宁陵至沈丘段。

2. 建设地点及概况：项目位于商丘市、鹿邑县、周口市境内，整体呈北南走向。北起商丘市宁陵县，路线向南，经睢县、柘城县、鹿邑县、郸城县，止于周口市沈丘县，连接 G329 到达项目终点。路线主线全长约 153.167km，连接线长约 5.116km，设计标准为双向四车道高速公路，设计速度 120km/h，路基宽度 27 米。郸城西互通立交连接线采用一级公路技术指标，荷载等级采用公路-I 级，设计速度 80km/小时，路基宽 25 米。

二、承包范围

1. 工程范围：濮阳至湖北阳新高速公路宁陵至沈丘段起止里程为 K93+910-K151+790，全长约 57.88km；

2. 本项目共设 2 个机电标段，其中：VII 标由承包人施工承包，标段及施工单位见下表：

施工标段	参建单位	备注
中铁濮新高速宁沈段工程 VII 标	河南中天高新智能科技股份有限公司	K93+910-K151+790 范围内的监控系统、收费系统、通信系统、供配电及照明系统、10KV 永临结合设施等工程。

3. 承包内容：

(1) 监控系统、收费系统、通信系统、供配电及照明系统、10KV 永临结合设施等工程的施工及安装等；

(2) 包括但不限于工程范围内的工程管理（竣工文件编制、环境保护、安

全生产、信息化建设、保通)、保险、承包人驻地建设(办公、生活场地)、等工作内容。

最终工程范围及承包内容以审定的施工图设计所确定的内容及对应的设计文件为准。

三、合同价款

合同总价款为:双方认可的工程量清单中建筑安装工程费用、设备及工具器具购置费、安全生产费、保险、大临设施、大临设施临时用地费、暂列金(信息化建设等)以及本合同约定可调整的费用和其他承、发包双方认可列入的相关费用之和;最终合同价款以项目竣工结算为准。

合同含税价暂定为人民币(大写):壹亿壹仟零壹拾陆万壹仟陆佰陆拾陆元整(¥110161666元),其中,增值税(税率9%)税金为人民币(大写):玖佰零玖万伍仟玖佰壹拾柒元整(¥9095917元),不含税合同价为人民币(大写):壹亿零壹佰零陆万伍仟柒佰肆拾玖元整(¥101065749元),合同含税价暂作为工程预付款支付依据,合同结算以河南省交通运输厅批复的施工图预算为基础,以工程量清单及预算(分标预算)为合同清单及合同预算,以项目竣工结算为准。合同不含增值税价格不因国家税率变化而变化。若在合同履行期间,如遇国家的税率调整,则税率随国家政策进行调整,价税合计相应调整,以结算所属期间所适用税率为准。

合同总价包含范围:a、完成本项目施工图设计的全部工作内容;b、与既有高速公路、既有铁路、既有地方道路、既有地上地下各类管线等发生的交叉干扰协调修复等各种因素费用;c、因地方协调、征地拆迁等影响承包人施工以及承包人因施工等影响发生的各种费用;d、为确保合同工期采取的一切措施费用;e、包含品质工程建设相关费用。

四、合同工期

本工程暂定开工日期为:2022年7月4日,竣工日期为:2023年9月30日。具体开工日期以监理工程师下达的开工令为准,根据发包人通知进场,总工

(本页为签字页，无正文)



发包人：中铁路新（周口）高速公路有限公司（盖单位公章）

承包人：河南中天高新智能科技股份有限公司（盖单位公章）

法定代表人

法定代表人

或其委托代理人：

或其委托代理人：

签订日期：2022年7月7日

签订日期：2022年7月4日

公路工程交工验收证书

交工验收时间：2024.9.30

合同段交工验收证书第 7 号

工程名称：濮阳至湖北阳新高速公路宁陵至沈丘段项目	合同段名称及编号：NSSG-7			
项目法人：中铁濮新（周口）高速公路有限公司	设计单位：河南省交通规划设计研究院股份有限公司			
施工单位：河南中天高新智能科技股份有限公司	监理单位：江西通慧科技集团股份有限公司			
<p>本合同段主要工程量：NSSG-7 起点里程 K93+910-K151+790，全长约 57.88 公里。</p> <p>1、收费系统共设置郸城西、郸城南、沈丘北、钢铁新城收费站四个收费站；2、监控系统由起点 K93+910 至 K151+910，全长约 57.88 公里，外场监控路段共设置 33 套外场监控摄像机；6 套门架式可变信息标志、3 套悬臂式可变信息标志；两个服务区设置 12 套外场监控摄像机；8 套高清卡口一体机。3、通信系统设有 2 个传输环网，项目全线敷设两根光缆，一根 24 芯监控专用光缆用于监控图像、数据传输，一根 48 芯主干传输光缆等。</p>				
本合同段价款	原合同	11016.1666 万元	实际	
本合同段工期	原合同	7 个月	实际	
<p>对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定。</p> <p>1、工程质量评价：NSSG-7 段机电工程自开工以来，收费、监控、通信系统等施工过程质量完全处于受控状态，未出现任何重大质量事故。管道工程、收费工程、设备基础工程实体质量和外观质量评价观感良好；质量检测资料真实、齐全、完整，施工单位有完整的原始纪录、质量自检资料，数据真实可靠，满足技术规范的有关规定。根据《公路工程竣(交)工验收办法》和《公路工程质量检验评定标准》，合同段工程质量评定为合格，交工验收的各单位工程质量等级全部为合格，单位工程合格率 100%，依据相关规定，濮阳至湖北阳新高速公路宁陵至沈丘段机电工程交工验收质量等级评定为合格</p> <p>2、合同执行情况：合同工程施工管理规范，制度健全，质量保证体系完整有效，按照有关法律、法规、规范、规章制度及合同文件的要求履行了自己的义务，合同执行期间，承包人按照合同要求组织人员、机械设备、材料进场，按照监理、业主要求和指令狠抓工程质量，按时完成阶段工程计划任务，同时高度重视文明工地建设和施工安全生产，合同执行情况良好。</p> <p>3、遗留问题、缺陷处理意见及有关决定：在交工验收期间所发现的遗留问题和缺陷，业主、监理单位均已发出整改通知，施工单位已按要求整改到位。在缺</p>				

陷责任期内，施工单位已组建专业施工队伍，加强现场巡查并及时修复存在的工程缺陷；对业主、监理及管养等单位提出的问题和缺陷，在规定期限内修复或整改完毕。

施工单位法人代表或授权人（签字）

李永强

单位盖章

2024年 9月 20日



（总监办对有关问题的意见）

总监办法人代表或授权人（签字）

王林

单位盖章

2024年 9月 30日



（设计单位的意见）

设计单位法人代表或授权人（签字）

李强

单位盖章

2024年 9月 20日



（项目法人的意见）

项目法人代表或授权人（签字）



2024年 9月 30日



（注：表中内容较多时，可用附件。）

4、投标人同类工程施工业绩情况2

投标人名称：河南中天高新智能科技股份有限公司、中铁七局集团电务工程有限公司

1、项目名称：郑州铁路技师学院图书馆建设项目施工；承包人名称：中铁七局集团电务工程有限公司；主要内容（如房屋建筑工程施工总承包）：房屋建筑工程施工总承包；合同金额：2604.54万元；完工时间：2023年12月30日。

2、项目名称：武汉北站新建待班楼工程DBLSG标段施工总价承包；承包人名称：中铁七局集团电务工程有限公司；主要内容（如房屋建筑工程施工总承包）：房屋建筑工程施工总承包；合同金额：820.83万元；完工时间：2025年1月26日。

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。建议优先提供单个合同金额≥200万元同类工程施工业绩。

1. 郑州铁路技师学院图书馆建设项目施工

(GF—2017—0201)

建设工程施工合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：郑州铁路技师学院

承包人（全称）：中铁七局集团电务工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就郑州铁路技师学院图书馆建设项目工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：郑州铁路技师学院图书馆建设项目。
2. 工程地点：上街区万泉河南侧、登封路以西区域。
3. 工程立项批准文号：郑发改社会（2011）796号和中铁国资经开（2020）78号。
4. 资金来源：自筹资金。
5. 工程内容：本工程施工图所有内容（以工程量清单为准）。
6. 工程承包范围：
招标时发放的招标范围内的施工图纸、补充图纸、招标工程量清单、澄清及补遗文件（如有）、
承包人投标时的已标价工程量清单内的所有内容。

二、合同工期

计划开工日期：2023年2月24日。

计划竣工日期：2024年2月19日。

工期总日历天数：360天。工期总日历天数与根据前述计划开工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。（节点工期：自开工之日起，70日历天完成基础工程验收+120日历天完成主体工程验收+130日历天完成装修及安装工程+30日历天完成竣工验收、工程移交+10日历天完成竣工备案）

三、质量标准

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）贰仟陆佰零肆万伍仟肆佰零捌元肆角（¥26045408.4元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）伍拾玖万陆仟陆佰捌拾陆元玖角捌分（¥596686.98元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）。

（5）其他金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）。

2. 合同价格形式：固定工程量清单综合单价。

五、项目经理

承包人项目经理：徐晓明。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书；
- （2）投标函及其附录；
- （3）专用合同条款及其附件；
- （4）通用合同条款；
- （5）技术标准和要求；
- （6）图纸；
- （7）已标价工程量清单或预算书；
- （8）其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

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

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于2023年2月17日签订。

十、签订地点

本合同在 郑州市上街区郑州铁路技师学院 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字、盖章之日起 生效。

十三、合同份数

本合同一式 捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 伍 份，承包人执 叁 份。



发包人



承包人

法定代表人或其委托代理人:

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

(签字)

统一社会信用代码: _____ 统一社会信用代码: 914101007583745240

地 址: 郑州市上街区五云路 68 号 地 址: 郑州市金水区金水路 226 号楷林大厦 17 层

邮政编码: _____ 邮 政 编 码: 450000

法定代表人: _____ 法定代表人: _____

委托代理人: _____ 委托代理人: _____

电 话: _____ 电 话: 0371-68365649

传 真: _____ 传 真: _____

电子信箱: _____ 电子 信箱: _____

开户银行: _____ 开 户 银 行: 中国农业银行股份有限公司总行营业

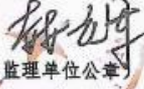
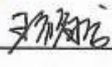
部(非转汇行)

账 号: _____ 账 号: 20110101927012320001

竣工验收阶段申请表

项目名称		郑州铁路技师学院新校区建设项目					
项目代码(必填)		2201-410100-04-01-336113					
项目建设单位		郑州铁路技师学院					
法定代表人		身份证号			联系电话		
吴伟		320322197408168212			13783497427		
单位性质		<input type="checkbox"/> 行政机关 <input checked="" type="checkbox"/> 事业单位 <input type="checkbox"/> 企业单位 <input type="checkbox"/> 部队 <input type="checkbox"/> 其他					
组织机构代码证号或统一信用代码证号		12410000416046213C		邮政编码		450041	
被委托人姓名		身份证号码			联系方式		
王福龙		140622198710304251			18939260545		
建设单位地址		郑州市上街区五云路66号		用地位置		万泉河路南, 登封路以西	
工程所属区域		上街区块窝镇		经度		113.250223 纬度 34.774319	
合同开竣工日期		2023年02月24日 2024年02月19日		实际开竣工日期		2023年03月08日 2023年12月30日	
工程规模(m ² 或m)		10713.69m ²		合同价格(万元)		2604万元	
其中人防工程规模(m ²)		/		人防工程建设位置		/	
工程性质		<input type="checkbox"/> 住宅工程 <input checked="" type="checkbox"/> 公共建筑 <input type="checkbox"/> 工业建筑 <input type="checkbox"/> 道路工程 <input type="checkbox"/> 桥涵工程 <input type="checkbox"/> 其它		项目类别		<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 装修 <input type="checkbox"/> 建筑保温 <input type="checkbox"/> 改变用途	
施工许可证或开工报告编号		410106202303070101		是否取得联合测绘成果		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
施工许可日期		2023年03月07日		检测报告编号		2023-HS-013	
建设工程规划许可证编号				建字第410106201900015302号			
参建单位		单位名称		资质等级	法定代表人	项目负责人	联系电话
建设单位		郑州铁路技师学院			吴伟	闫凯	13935468633
勘察单位		中化地质河南局集团有限公司		甲级	江新华	王健	13503459327
设计单位		河南省中山建筑设计有限公司		甲级	王玉开	张向军	18539558026

监理单位	河南顺成建设工程管理有限公司	甲级	贴延伟	410183198507060010	郝庆军	410522197610313252	0371-56282525			
施工单位	中铁七局集团电务工程有限公司	总承包贰级	郑俊卿	411023197909295554	徐晓明	362329198710124833	18537127670			
消防施工单位	中铁七局集团电务工程有限公司	壹级	郑俊卿	411023197909295554	徐晓明	362329198710124833	18537127670			
消防检测单位	河南瀚海消防技术有限公司		马晓飞	620521198012300811	赵景贤	411421199303214412	15538396573			
单体建筑名称	结构类型	使用性质	耐火等级	层数		建筑高度 (m)	建筑长度 (m)	占地面积 (m²)	建筑面积 (m²)	
				地上	地下				地上	地下
郑州铁路技术学院图书馆建设项目	框架	教育设施	二级	四层	0	22.35	75.60	2789.68	10713.69	0
验收事项				办理部门						
<input checked="" type="checkbox"/> 规划验收 <input checked="" type="checkbox"/> 消防验收 <input type="checkbox"/> 人防验收 <input checked="" type="checkbox"/> 竣工验收 <input type="checkbox"/> 档案验收 <input type="checkbox"/> 给水验收 <input type="checkbox"/> 电力验收 <input type="checkbox"/> 燃气验收 <input type="checkbox"/> 热力验收 <input type="checkbox"/> 消防备案				住建部门牵头 各专项验收部门办理						
本工程已于 2024 年 01 月 11 日经参建相关责任主体预验收合格。										
以上填报信息属实。										

<p>勘察单位项目负责人：</p> <p>(勘察单位公章)</p> <p>2024年1月21日</p>	<p>设计单位项目负责人：</p> <p>(设计单位公章)</p> <p>2024年1月21日</p>
<p>监理单位项目负责人：</p> <p>(监理单位公章)</p> <p>2024年1月21日</p>	<p>施工单位项目负责人：</p> <p>(施工单位公章)</p> <p>2024年1月21日</p>
<p>根据有关法律规定，申请人应如实提交有关材料和反映真实情况，并对申请材料实质内容的真实性负责。以虚报、瞒报、造假等不正当手段取得批准文件的，将依法予以撤销。</p>	<p>我单位已阅知有关填写须知，并承诺对申报材料及数据的准确性（含电子文件与图纸等纸质材料的一致性）负责，自愿承担虚报、瞒报、造假等不正当而产生的一切法律责任。</p> <p>(单位盖章)</p>
	<p>法定代表人 (或被委托人)签名</p> <p></p>
	<p>日期</p> <p>2024.1.22</p>

郑州市上街区房屋建筑和市政基础设施 工程竣工联合验收意见书

编号：郑上建竣20240125001

郑州铁路技师学院：

郑州铁路技师学院图书馆工程项目，经你单位组织竣工验收，并于2024年01月23日通过了包括人防工程竣工验收核实、建设工程规划核实、建设工程竣工验收、建设工程消防验收的联合验收。根据各验收部门相关法律法规及验收结果，该项目联合验收结论为通过。



五大责任主体验收意见

工程名称	郑州铁路技师学院图书馆建设项目		工程用途	教育设施	
建筑面积(m ²)	10713.69	工程类别	房建	结构类型	框架结构
规划许可证	建字第 410106202200006		施工许可证	410106202303070 101	
监督注册号	郑上质监监字(2023)第03号		工程造价(万元)	2604	
开工日期	2023.3.8		竣工时间	2023.12.30	
单位名称			负责人	联系电话	
建设单位: 郑州铁路技师学院			闫凯	13935468633	
勘察单位: 中化地质河南局集团有限公司			王健	13503459327	
设计单位: 河南省中山建筑设计有限公司			张向军	18539558026	
施工单位: 中铁七局集团电务工程有限公司			徐晓明	18537127670	
监理单位: 河南顺成建设工程管理有限公司			郝庆军	0371-56282525	
监督部门: 郑州市上街区工程质量监督站			李莉	13838018528	

竣 工 验 收 意 见	勘察 单位 意见	合格  单位(项目)负责人: 王作 2024年1月21日(公章)
	设计 单位 意见	合格  单位(项目)负责人: 张向军 2024年1月21日(公章)
	施工 单位 意见	合格  单位(项目)负责人: 符岷明 2024年1月21日(公章)
	监理 单位 意见	合格  单位(项目)负责人: 郝立军 2024年1月21日(公章)
	建设 单位 意见	合格  单位(项目)负责人: 闫少华 2024年1月21日(公章)

2. 武汉北站新建待班楼工程DBLSG标段施工总价承包

甲方合同编号：WH-Y320-WB2-ZB-20240002

乙方合同编号：

武汉北车站新建待班楼工程 施工合同

发包人(甲方)：中国铁路武汉局集团有限公司武汉北车站

承包人(乙方)：中铁七局集团电务工程有限公司

第一节 合同协议书

合同协议书

中国铁路武汉局集团有限公司武汉北车站（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 武汉北车站新建待班楼工程（项目名称），已接受 中铁七局集团电务工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目 DBLSG 标段的施工投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写） 捌佰贰拾万捌仟叁佰贰拾柒元壹角整（¥8,208,327.10 元，其中：不含增值税金额 7,530,575.32 元、增值税 677,751.78 元，增值税税率 9 %）。合同形式约定为 总价承包。

4. 承包人项目经理姓名：段翠花，注册建造师注册号：豫 1412020202101368，注册专业：建筑工程，级别：一级；承包人技术负责人姓名：盛超。

5. 工程质量符合 1. 满足国家和国铁集团现行的设计、施工、验收等采用的规范标准和设计要求，各检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率达到 100%，单位工程一次验收合格率达到 100%，主体工程零缺陷，无重大及以上质量事故。2. 杜绝工程质量等级事故，遏制质量问题 标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 180 日历天，合同期限为：自签订之日起至 2024 年 9 月 30 日。

9. 本协议书一式 肆 份，合同各方各执 叁 份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：中国铁路武汉局集团有限公司武汉北车站（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2024年4月19日

切

承包人：中铁七局集团电务工程有限公司

（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

年 月



郑俊卿

备注：联合体承包人各成员应逐一签字、盖章。

工程竣工验收会议纪要

武铁建验纪〔2025〕9号

关于武汉北站新建待班楼工程验收会议的纪要

(2025年1月26日通过)

2025年1月14日，中国铁路武汉局集团有限公司工程验收委员会办公室组织集团公司科技和信息化部、运输部、供电部、计划统计部、土地房产部，武汉供电段，武汉房建生活段，武汉北车站，中铁武汉勘察设计院有限公司，中铁七局集团电务工程有限公司，上海唯智工程项目管理有限公司等部门和单位相关人员对武汉北站新建待班楼工程进行验收。参加验收人员依据设计文件和验收标准进行了现场检查，召开了验收会议，会议听取了参建各方对该工程情况的报告，针对验收检查发现的问题制定了整改措施，明确了整改责任单位和期限，现纪要如下：

一、验收依据

1. 国家、行业、国铁集团颁布的设计规范、工程施工质量验收

等标准、设备技术说明书等；

2.《计划统计部关于武汉北站新建待班楼工程可行性研究报告的批复》（武项审〔2023〕531号）；

3.《总工程师室关于武汉北站新建待班楼工程施工图设计审查意见》（武总鉴函〔2023〕172号）；

4.经审查合格的设计文件、图纸（含批准的变更设计）。

二、验收范围

1.新建北待班楼 881.8 平米。设置 27 间房屋，其中待班间休息室 24 间（设置独立卫生间）、叫班室 1 间、洗衣房 1 间、储藏室 1 间。室外配套：新建围墙 32 米，车间大门 4 米，沥青道路 405 平米，恢复绿化 205 平米，新做植草砖停车场 180 平米等。

2.新建南待班楼 1008.3 平米。设置 31 间房屋，其中待班间休息室 28 间（设置独立卫生间）、叫班室 1 间、洗衣房 1 间、储藏室 1 间。室外配套：新建围墙 6 米，大门 4 米，沥青道路 122 平米，恢复绿化 71 平米等。

3.电力配套：北待班楼旁新建 125KVA 箱式变电站 1 座；南待班楼旁新建 250KVA 箱式变电站 1 座。

4.给排水配套：南、北待班楼给水均接引场内既有给水网管；新建南、北待班楼化粪池，接入场内既有污水检查井。

三、验收情况

经检查，共发现问题 11 项，其中，影响开通和行车安全的问题（以下简称A类问题）0 项，暂不影响开通和行车安全的问题（以下简称B类问题）11 项、截止 2025 年 1 月 26 日已全部整改销号，具体问题及整改情况见附件 1-2。

四、验收结论

武汉北站新建待班楼工程符合设计要求和验收标准，工程质量合格。

五、下一步工作建议

1. 涉及建筑工程消防的工程内容，应按照国家现行有关法律、法规、规范、技术标准执行，由武汉北车站依照相关法律法规及《总工程师室关于武汉北站新建待班楼工程施工图设计审查意见》的有关要求完成消防验收，办理报备手续。

2. 中铁七局集团电务工程有限公司负责完善竣工资料，并移交武汉北车站、武汉供电段、武汉房建生活段等单位。

附件：1. 武汉北站新建待班楼工程房建专业验收检查（遗留）
问题汇总表

2. 武汉北站新建待班楼工程供电专业验收检查（遗留）
问题汇总表

3. 参加验收人员名单



中国铁路武汉局集团有限公司工程验收委员会办公室

2025年1月26日

5. 投标人工程施工业绩获奖情况

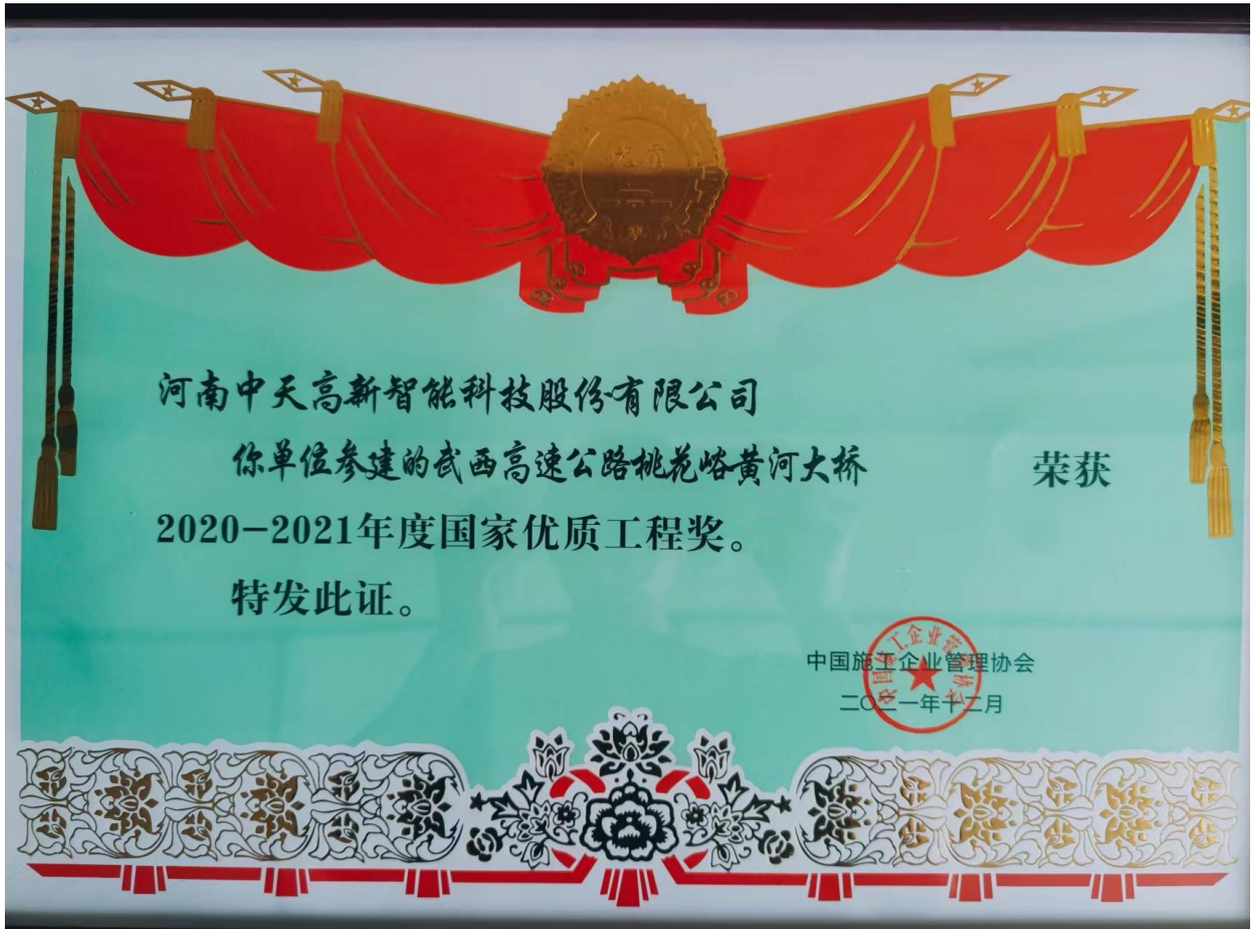
投标单位名称：河南中天高新智能科技股份有限公司

1、项目名称：武西高速公路桃花峪黄河大桥；主要内容（如城市道路（或公路）机电工程施工）：公路机电工程施工；奖项名称：2020-2021年度国家优质工程奖；获奖人：河南中天高新智能科技股份有限公司；颁奖单位：中国施工企业管理协会；获奖时间：2021年12月/日

2、项目名称：淮滨至信阳高速公路息县至邢集段；主要内容（如城市道路（或公路）机电工程施工）：公路机电工程施工；奖项名称：2020-2021年度国家优质工程奖；获奖人：河南中天高新智能科技股份有限公司；颁奖单位：中国施工企业管理协会；获奖时间：2021年12月/日。

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

1. 武西高速公路桃花峪黄河大桥



合同协议书

河南省桃花峪黄河大桥投资有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施武西高速公路桃花峪黄河大桥交通机电工程（项目名称），已接受河南中天高新智能科技开发有限责任公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目JTJD标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

（1）本协议及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；

（2）中标通知书；

（3）补遗书；

（4）投标函及投标函附录；

（5）项目专用合同条款；

（6）河南省公路行业标准专用合同条款；

（7）公路工程专用合同条款；

（8）通用合同条款；

（9）技术规范；

（10）图纸；

（11）已标价工程量清单；

（12）投标人信用承诺书及目标承诺书、承包人有关人员、设备投入的承诺；

（13）根据承诺提供的详细人员、设备清单；

（14）施工组织设计安排；

（15）农民工工资支付承诺书；

（16）其他合同文件。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币（大写）20736097元（¥贰仟零柒拾叁万陆仟零玖拾柒元）。

新明

4. 承包人项目经理：赵新宇。承包人项目总工：王勇。承包人主管施工副经理 黄利明。

5. 工程质量符合 交工验收合格，竣工验收合格 标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 240 日历天。

9. 本协议书在承包人提供履约担保及信用保证金后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经竣工验收合格、缺陷责任期满及保修期终止分别签发缺陷责任终止证书及保修期终止证书后失效。

10. 本协议书正本二份、副本 八 份，合同双方各执正本一份，副本 四 份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：河南省桃花峪黄河大桥投资有限公司 (盖单位章)

法定代表人

或

其委托代理人：(职务) 董事长

(姓名) 姬同庚

(签字)

地址：郑州市高新技术开发区莲花街11号组科企业A座4楼

电话：0371-60621036

日期： 年 月 日

承包人：河南中天高新智能科技开发有限公司 (盖单位章)

法定代表人

或

其委托代理人：(职务) 董事长

(姓名) 余曙光

(签字)

地址：郑州市二七区航海中路219号

电话：0371-66952222

日期： 年 月 日

赵新宇

公路工程交工验收证书

交工验收时间: 2014 年 8 月 30 日

合同段交工验收证书第 号

工程名称: 武西高速桃花峪黄河大桥交通机电工程		合同段名称及编号: 武西高速公路桃花峪黄河大桥机电工程合同段 JTJD 标		
项目法人: 河南省桃花峪黄河大桥投资有限公司		设计单位: 山东省交通规划设计院		
施工单位: 河南中天高新智能科技开发有限责任公司		监理单位: 陕西公路交通科技开发咨询公司		
<p>本合同段主要工程量:</p> <p>本合同段全线长 28.638 公里, 含隧道 7703 米 特大桥各一座。其监控系统(含隧道监控): 包括监控所设备、外场设备、外场设备太阳能供电、大桥广播系统、高速预检系统等。通信系统: 包括光纤数字传输系统、电话交换系统、光、电缆线路工程、通信系统电源等。收费系统: 包括车道控制器及软件、计算机系统、收费闭路电视监控系统、内部对讲机安全报警系统、电子不停车收费系统等设施。通信管道工程: 包括干线通信管道, 沿线各通信站、收费站、停车区通信管道等。隧道通风、消防: 包括隧道通风系统、隧道消防灭火系统等。供配电系统: 桃花峪隧道及大桥供配电系统。照明系统: 包括桃花峪隧道、大桥、沿线的照明系统。</p>				
本合同段价款(元)	原合同	20736097 元	实际	
本合同工期(月)	原合同	8	实际	
<p>对工程质量、合同执行情况的评定、遗留委托、缺陷的处理意见及有关决定</p> <p>一、工程质量</p> <p>监控系统、通信系统、收费系统、隧道消防系统、通信管道工程各项指标均满足国家交通行业标准《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》(JTG F80/2-2004)中所要求各项指标, 工程验收质量合格, 具备交工条件。</p> <p>二、合同执行情况</p> <p>合同工程施工管理规范, 承包人管理制度健全, 质量保证体系完整有效, 施工中能按照有关法律、法规、规范、规章制度及合同文件的要求履行自己的义务, 合同执行情况良好。</p> <p>三、遗留问题、缺陷处理意见及有关决定</p> <p>本合同段无遗留问题和缺陷处理意见及决定。</p>				



(施工单位的意见)

符合设计规范要求. 申请立✓

施工单位法人代表或授权人(签字)

李刚



单位盖章

年 月 日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

具备交验中, 同意

合同段监理单位法人代表或授权人(签字)

陈静



单位盖章

年 月 日

(设计单位的意见)

同意

设计单位法人代表或授权人(签字)

陈静



单位盖章

年 月 日

(项目法人的意见)

同意

项目法人代表或授权人(签字)

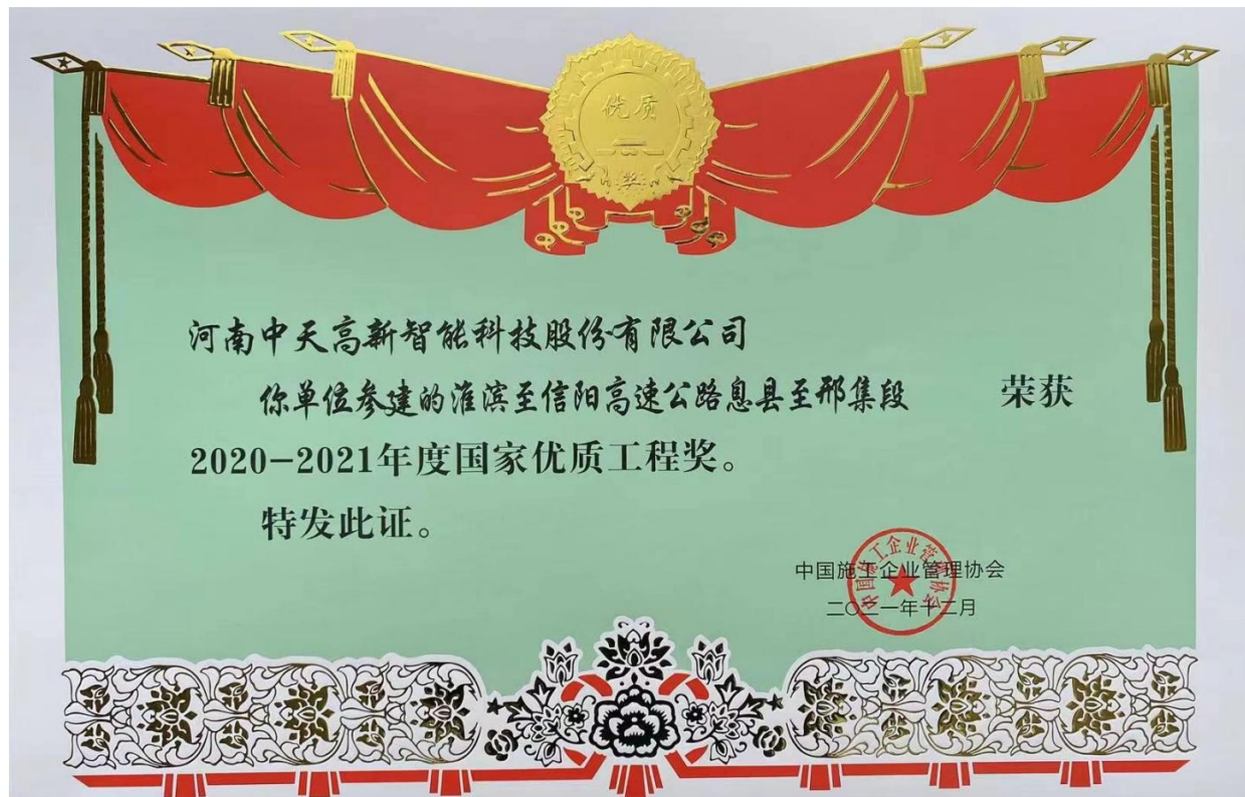


单位盖章

年 月 日

(注: 表中内容较多时, 可用附件。)

2. 淮滨至信阳高速公路息县至邢集段



**淮滨至信阳高速公路息县至邢集段
交通机电工程 JD-1 合同段**

施 工 合 同 文 件

发 包 人：河南淮信高速公路有限公司

承 包 人：河南中天高新智能科技股份有限公司

二〇一九年二月

合同协议书

淮滨至信阳高速公路息县至邢集段是以公开招标政府采购方式确定投资人的 PPP 项目，投资人为河南高速公路发展有限责任公司、上海绿地建筑工程有限公司、河南省公路工程局集团有限公司、贵州建工集团有限公司、河南中天高新智能科技开发有限责任公司（现更名为：河南中天高新智能科技股份有限公司）、河南省交通规划设计研究院股份有限公司组成的联合体，联合体依法组建河南淮信高速公路有限公司（以下简称“发包人”）作为项目法人。依据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第九条“已通过招标方式选定的特许经营项目投资人依法能够自行建设，可以不进行招标”的规定，按照投标时联合体协议书约定，由更名后的河南中天高新智能科技股份有限公司（以下简称“承包人”）承担淮滨至信阳高速公路息县至邢集段交通机电工程 JD-1 合同段的施工任务。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. JD-1 合同段由 K0+435.715 至 K98+921.94，长约 98.487km，公路等级为四车道高速公路，设计速度为 120km/h。工程范围：交通机电工程涵盖通信、收费、监控、供配电照明四大系统。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分，即：

- (1) 本合同协议书及各种合同附件；
- (2) 项目专用合同条款；
- (3) 河南省公路行业标准专用合同条款；
- (4) 《公路工程标准施工招标文件》（2018 年版）的“公路工程专用合同条款”；

- (5) 《公路工程标准施工招标文件》(2018年版)的“通用合同条款”；
- (6) 《河南省公路机电工程工程量清单计量计价规范(试行)》；
- (7) 《公路工程标准施工招标文件》(2018年版)的“技术规范”；
- (8) 图纸；
- (9) 已标价工程量清单；
- (10) 承包人提供的详细进场人员及施工组织设计安排；
- (11) 农民工工资支付承诺书；
- (12) 项目经理委任书；
- (13) 资金监管协议；
- (14) 其他合同文件。

上述文件将互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币(大写)壹亿贰仟捌佰陆拾玖万伍仟壹佰贰拾捌元整(¥128695128)。(合同价款：采用合同工程量清单模式据实结算，双方同意以河南交通投资集团有限公司组织的专家组评审后的工程量清单为签约合同价)。

4. 承包人项目经理：赵新宇。承包人项目总工：王长峰。

5. 工程质量符合《公路工程竣(交)工验收办法》交工质量评定合格；竣工验收质量评定合格标准。工程安全目标：安全“零”事故。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工，于2019年10月31日前交工。

9. 本协议书在承包人提供现金或银行保函或经河南交通投资集团有限公司认可的其他有效担保形式后,由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

10. 本协议书一式八份,双方各执四份,具有同等法律效力。

11. 合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人:  (单位盖章) 承包人:  (单位盖章)

法定代表人
或其
委托代理人: _____ (签字) 法定代表人
或其
委托代理人: _____ (签字)

年 月 日

年 月 日

公路工程交工验收证书

交工验收时间：2020年8月8日

合同段交工验收证书第7号

工程名称：淮滨至信阳高速公路息县至邢集段	合同段名称及编号：HXJD-1
项目法人：河南淮信高速公路有限公司	设计单位：河南省交通规划设计研究院股份有限公司
施工单位：河南中天高新智能科技股份有限公司	监理单位：北京兴通工程咨询有限公司

本合同段起止桩号为 K0+435.715~K98+921.940，全长 98.486km，承建范围：监控系统、通信系统、收费系统、供电系统及照明系统。

主要工程量：

监控系统：车辆检测器20套，门架式可变情报板4套，F型可变情报板16套，外场摄像机63套，气象监测器7套；3处服务区：监控摄像机24套，通道摄像机3套，室内摄像机108套。

通信系统：通信管道主线敷设12孔硅芯管110公里，过桥管箱9.9公里，管箱托架4956个；通信人井165个，通信手井275个；语音交换系统12套，光纤数字传输系统9套，通信电源9套，会议电视系统1套。

收费系统：全线设置8处收费站，收费车道数45条（18入/27出），收费车道设备45套；车牌识别设施61套，出口计重收费设施8套；7处入口治超劝返车道，计重设施7套（21米整车秤）；ETC门架车道设备24套。

供电系统：设置14个配电房（收费站8个，服务区6个）；柴油发电机、干式变压器、高低压柜、智慧配电房设备等共14套。

照明系统：高杆灯23个，中杆灯144个。

本合同段价款	原合同	128695128元	实际	148387981元
本合同段工期	原合同	7个月	实际	7个月

对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定：

1.工程质量评价：机电工程设备安装合理，监控外场设施完好，运行正常。通信系统设施完好，运行正常。收费车道设备完好，运行正常；收费站机电设施完好，运行正常，数据完整。配电房内设施设备安装符合设计要求，运行稳定。按照《公路工程质量检验评定标准》及相关规定要求，工程质量标准评定等级为合格。

2.合同执行情况评价：能够严格履行合同，科学组织，严格管理，安全生产，文明施工，充分发扬团结拼搏、连续奋战的务实精神，按规范及项目公司有关质量管理文件要求，保质保量完成了合同约定的全部工作内容，合同执行情况良好。

3.遗留问题：(1)个别外场摄像机地脚螺栓存在锈蚀现象；(2)部分线缆标识不规范；(3)个别资料签字不全，整理不规范。

4.处理意见：(1)及时对各外场设备防腐层进行修补处理；(2)完善线缆标识为后期管理提供便利；(3)加强设备的运行监测和维护，确保系统平稳运行；(4)继续加强资料管理，及时归档入库。

河南淮信高速公路有限公司

关于淮信高速息邢段 JD-1 合同段 变更项目经理、总工的批复

河南中天高新智能科技股份有限公司：

你司《关于变更项目经理、总工的请示》收悉，淮滨至信阳高速公路息县至邢集段交通机电工程 JD-1 合同段原签约项目经理：赵新宇，项目总工：王长峰均因个人原因，无法继续履行合同义务的情况，经我司相关部门核查，情况属实。为推动项目顺利进展，确保年底通车目标，继续履行合同约定和义务，经考察审核，同意你司变更 JD-1 合同段项目经理为：孙卫平，项目总工为：金军平。

相关手续按照《淮滨至信阳高速公路息县至邢集段交通机电工程 JD-1 合同段施工合同文件》中“项目专用合同条款”第 4.7 款办理。

特此批复。



法定代表人变更证明

准予变更登记通知书

() 登记内变字[]第 号

余航 :

经审查,提交的 河南中高新智能科技股份有限公司 的 法定代表人 变更登记申请,申请材料齐全,符合法定形式,我局决定准予变更登记。我局将于5个工作日内通知你单位换领营业执照。



(本通知适用于公司、非公司企业、分公司、非公司企业分支机构、其他营业单位的除名称变更以外的变更登记)

变更

变更项目	原登记内容	申请变更登记内容
法定代表人	余曙光	李习之

备案

分公司 <input type="checkbox"/> 增设 <input type="checkbox"/> 注销	名称		注册号/统一社会信用代码	
	登记机关		登记日期	
清算组	成员			
	负责人		联系电话	
其他	<input type="checkbox"/> 董事 <input type="checkbox"/> 监事 <input type="checkbox"/> 经理 <input type="checkbox"/> 章程 <input checked="" type="checkbox"/> 章程修正案 <input type="checkbox"/> 财务负责人 <input type="checkbox"/> 联络员			

申请人声明

本公司依照《公司法》、《公司登记管理条例》相关规定申请登记、备案，提交材料真实有效。通过联络员登录企业信用信息公示系统向登记机关报送、向社会公示的企业信息为本企业提供、发布的信息，信息真实、有效。

法定代表人签字:

李习之

(清算组负责人) 签字:



3

公司登记（备案）申请书

☑ 基本信息（必填项）			
名称	河南中天高新智能科技股份有限公司 <small>（集团母公司需填写：集团名称：_____ 集团简称：_____）</small>		
统一社会信用代码 <small>（设立登记不填写）</small>	914101037880901357		
住所	河南省（市/自治区）郑州市（地区/盟/自治州）二七区（自治县/旗/自治旗/市/区） 乡（民族乡/镇/街道）豫通南路村（路/社区）19号 5楼		
联系电话	0371-87166150	邮政编码	450052
□ 设立（仅限设立登记填写）			
法定代表人姓名	公司类型	<input type="checkbox"/> 有限责任公司 <input type="checkbox"/> 股份有限公司 <input type="checkbox"/> 外资有限责任公司 <input type="checkbox"/> 外资股份有限公司	
注册资本	_____ 万元 （币种： <input type="checkbox"/> 人民币 <input type="checkbox"/> 其他_____）		
投资总额 <small>（外资公司填写）</small>	_____ 万元（币种：_____） 折美元：_____ 万元		
设立方式 <small>（股份公司填写）</small>	<input type="checkbox"/> 发起设立 <input type="checkbox"/> 募集设立	营业期限/ 经营期限	<input type="checkbox"/> 长期 <input type="checkbox"/> _____ 年
申领执照	<input type="checkbox"/> 申领纸质执照 其中：副本 _____ 个（电子执照系统自动生成，纸质执照自行勾选）		
经营范围 <small>（根据《国民经济行业分类》、有关规定和公司章程填写）</small>	（申请人须根据企业自身情况填写《企业登记政府部门共享信息表》相关内容。）		

注：1、本申请书适用于内资、外资公司申请设立、变更、备案。

2、申请书应当使用A4纸。依本表打印生成的，使用黑色墨水钢笔或签字笔签署；手工填写的，使用黑色墨水钢笔或签字笔工整填写、签署。

4

<input checked="" type="checkbox"/> 变更 (仅限变更登记填写, 只填写与本次申请有关的事项)		
变更事项	原登记内容	变更后登记内容
张代毅 李习之	李习之	 刘有事
注: 变更事项包括名称、住所、法定代表人(姓名)、注册资本、公司类型、经营范围、营业期限/经营期限、有限责任公司股东(股东姓名或者名称)、股份有限公司发起人的姓名或者名称。 申请公司名称变更, 在名称中增加“集团或(集团)”字样的, 应当填写集团名称、集团简称(无集团简称的可不填)		
<input checked="" type="checkbox"/> 备案 (仅限备案登记填写)		
事 项	<input checked="" type="checkbox"/> 董事 <input type="checkbox"/> 监事 <input type="checkbox"/> 经理 <input type="checkbox"/> 章程 <input type="checkbox"/> 章程修正案 <input type="checkbox"/> 联络员 <input type="checkbox"/> 外国投资者法律文件送达接受人	
清算组 (清算委员会)	成 员	
	负 责 人	联系电话

变更登记受理通知书

(郑市监)变更登记企受字[2019]第279号

河南中天高新智能科技股份有限公司:

经审查，提交的设立（变更/注销/停业/改制）申请，申请材料齐全，符合法定形式，我局决定予以受理，并在十五日内做出是否准予登记的决定。



准予变更登记通知书

(郑)登记内变字[2019]第234号

河南中天高新智能科技股份有限公司:



经审查，提交的法定代表人及董事备案的变更登记申请，申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记。我局将于5个工作日内通知你单位换领营业执照。



6

变更 (仅变更登记填写, 只填写与本次申请有关的事项)

变更事项	原登记内容	变更后登记内容
法定代表人	刘百重	代建伟

注: 变更事项包括名称、住所、法定代表人(姓名)、注册资本、公司类型、经营范围、有限责任公司股东(股东姓名或者名称)、股份有限公司发起人的姓名或者名称。
 申请公司名称变更, 在名称中增加“集团或(集团)”字样的, 应当填写集团名称、集团简称(无集团简称的可不填)

备案 (仅备案填写)

事 项	<input checked="" type="checkbox"/> 公司董事、监事、高级管理人员 <input type="checkbox"/> 经营期限 <input type="checkbox"/> 章程(含修正案) <input type="checkbox"/> 认缴出资数额 <input type="checkbox"/> 联络员 <input type="checkbox"/> 外商投资企业法律文件送达接受人
-----	---

注: 高级管理人员包括“经理、副经理、财务负责人, 上市公司董事会秘书和公司章程规定的其他人员。”

变更登记受理通知书

(郑市监)变更登记企受字[2023]第253号

河南中天高新智能科技股份有限公司:

经审查,提交的设立(变更/注销/停业/改制)申请材料齐全,符合法定形式,我局决定予以受理,并在十五日内做出是否准予登记的决定。



122

登记通知书

(郑) 登字 [2023] 第 1265 号

河南中天高新智能科技股份有限公司:

你单位提交的变更(备案)登记申请材料齐全,符合法定形式,我属于以
登记。



注: 1.本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记;

2.名称变更登记的,各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容,但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记(备案)内容。

3.公司因合并分立申请登记的,各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。

4.个体工商户未申报名称的,在填写市场主体名称的横线部分填写申请人的内容。

213

公司登记（备案）申请书

☑ 基本信息（必填项）			
名称	河南中天高新智能科技股份有限公司 <small>(集团母公司需填写：集团名称：_____ 集团简称：_____)</small>		
统一社会信用代码 <small>(设立登记不填写)</small>	91410103788090135J		
住所	河南省（市/自治区）郑州市（地区/盟/自治州/直辖市/县/旗/自治旗/市/区）梧桐乡（民族乡/镇/街道）梧桐街村（路/社区）66号		
联系电话	0371-67166255	邮政编码	450052
☐ 设立（仅设立登记填写）			
法定代表人姓名	公司类型	<input type="checkbox"/> 有限责任公司 <input type="checkbox"/> 股份有限公司 <input type="checkbox"/> 外资有限责任公司 <input type="checkbox"/> 外资股份有限公司	
注册资本	_____ 万元 (币种： <input type="checkbox"/> 人民币 <input type="checkbox"/> 其他 _____)		
投资总额 <small>(外资公司填写)</small>	_____ 万元 (币种： _____) 折美元： _____ 万元		
设立方式 <small>(股份公司填写)</small>	<input type="checkbox"/> 发起设立 <input type="checkbox"/> 募集设立	经营期限	<input type="checkbox"/> 长期 <input type="checkbox"/> _____ 年
申领执照	<input type="checkbox"/> 申领纸质执照 其中：副本 _____ 个（电子执照系统自动生成，纸质执照自行勾选）		
经营范围 <small>(根据登记机关公布的经营项目分类标准办理经营范围登记)</small>	(涉及“多证合一”事项办理的，申请人须根据市场主体自身情况填写《“多证合一”政府部门共享信息项》相关内容。)		



注：本申请书适用于内资、外资公司申请设立、变更、备案。

4

变更（仅变更登记填写，只填写与本次申请有关的事项）

变更事项	原登记内容	变更后登记内容
法定代表人	代建伟	代建伟



注：变更事项包括名称、住所、法定代表人（姓名）、注册资本、公司类型、经营范围、有限责任公司股东（股东姓名或者名称）、股份有限公司发起人的姓名或者名称。

申请公司名称变更，在名称中增加“集团或（集团）”字样的，应当填写集团名称、集团简称（无集团简称的可不填）

备案（仅备案填写）

事 项	<input checked="" type="checkbox"/> 公司董事、监事、高级管理人员
	<input type="checkbox"/> 经营期限
	<input type="checkbox"/> 章程（含修正案）
	<input type="checkbox"/> 认缴出资数额
	<input type="checkbox"/> 联络员
	<input type="checkbox"/> 外商投资企业法律文件送达接受人

注：高级管理人员包括“经理、副经理、财务负责人，上市公司董事会秘书和公司章程规定的其他人员。”

13

变更登记受理通知书

(郑市监)变更登记企受字[2024]第115号

河南中天高新智能科技股份有限公司:



经审查,提交的设立(变更/注销/停业/改制)申请,申请材料齐全,符合法定形式,我局决定予以受理,并在十五日内做出是否准予登记的决定。



14

登记通知书

(郑) 登字 [2024] 第 485 号

河南中天高新智能科技股份有限公司：



你单位提交的变更(备案)登记申请材料齐全，符合法定形式，我局予以登记。



注：1.本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记；

2.名称变更登记，各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容，但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记(备案)内容。

3.公司因合并分立申请登记的，各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。

4.个体工商户未申报名称的，在填写市场主体名称的横线部分填写申请人的内容。

企业名称变更证明

页码, 1/2(W)

企业名称变更核准通知书

(郑)名称变核内字[2017]第900号

郑州市局 工商行政管理局:

你局送审的 河南中天高新智能科技开发有限责任公司 企业名称变更登记材料收悉。经审查, 核准该企业名称变更为:

河南中天高新智能科技股份有限公司

(行业: 科学研究和技术服务业 代码: M)。

申请的经营范围:

许可经营项目:

一般经营项目: 承担单项合同额不超过企业注册资本金5倍的380V及以下的城市广场、道路、公路、建筑物外立面、公共绿地等照明工程; 承担各级公路干线传输系统、程控交换系统、移动通信系统、光(电)缆敷设工程、紧急电话系统、交通信息采集系统、信息发布系统、中央控制系统、供电配套设施系统的施工及安装和收费公路收费车道及附属配套设备、收费管理系统及配套设备的施工及安装; 交通系统 工程技术咨询、软件开发、设计、推广; 各级公路干线设备、收费公路及收费车道附属配套设备的销售、安装、维修、维护、保养及改造; 公路桥梁及隧道工程健康监测、通风、通信管道等机电系统及配套设备的施工及安装; 计算机信息系统集成; 公共安全技防范系统安装、运营(凭资质证经营)。

同时核准以该企业为核心企业组建的企业集团名称为:

企业集团名称

以上名称在企业登记机关核准变更登记, 换发营业执照后生效。



(印章)

2017年3月22日

注:

2017/3/22

准予变更登记通知书

(郑工商)登记内变字[2017]第88号

河南中天高新智能科技开发有限责任公司：

经审查,提交的名称变更(原名称 河南中天高新智能科技开发有
限责任公司,变更后名称 河南中天高新智能科技股份有限公司)登
记申请,申请材料齐全,符合法定形式,我局决定准予变更登记。我
局将于5个工作日内通知你单位换领营业执照。

2017年5月3日



6、拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况

投标人名称：河南中天高新智能科技股份有限公司					
(1) 项目经理情况					
姓名	孙卫平	大学 毕业 时间	1998年7月	职称	高级工程师
注册证书	一级建造师注册证书（机电工程）	施工管理 经验年	15年	社保月份	2025年1月-12月
代表业绩	城市道路（或公路）机电工程施工管理业绩（如有）：公路机电工程施工管理业绩 项目名称：沿太行高速公路新乡段机电工程施工；主要内容：全线监控系统、通信系统、收费系统、供配电系统及照明系统施工。；时间：2021年9月1日-2023年12月20日；人员岗位：项目经理；在本项目的任职时间：26个月。注：仅提供1项业绩，并标注人员在该业绩中担任的职务及任职时间长度。				
(2) 项目副经理情况					
姓名	张会欣	大学 毕业 时间	2001年7月1日	职称	高级工程师
注册证书	无	施工管理 经验年	8年	社保月份	2025年1月-12月
代表业绩	城市道路（或公路）机电工程施工管理业绩（如有）：公路机电工程施工管理业绩 项目名称：栾川至卢氏高速公路机电工程、供配电照明工程施工；主要内容：全线监控、通信、收费三大系统、隧道通风、消防、照明、供配电以及隧道监控等的供货、安装、调试及技术培训等以及缺陷责任期内的质量修复；时间：2022年10月31日-2024年11月29日；人员岗位：项目总工。注：仅提供1项业绩，并标注人员在该业绩中担任的职务。				
(3) 技术负责人情况					
姓名	朱琳	大学 毕业 时间	2011年7月	职称	工程师
注册证书	一级建造师注册证书（机电工程）	施工管理 经验年	9年	社保月份	2025年1月-11月
代表业绩	城市道路（或公路）机电工程施工管理业绩（如有）：公路机电工程施工管理业绩项目名称：许昌至信阳高速公路交通机电工程JD-1标段（PPP）；主要内容：K78+780-K93+910范围内的监控系统、收费系统、通信系统、供配电及照明系统、10KV永临结合设施等工程；时间：2022年7月1日-2025年1月6日；人员岗位：项目经理。注：仅提供1项业绩，并标注人员在该业绩中担任的职务。				

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

1. 项目经理证明材料

身份证



毕业证

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00029146

学生 孙卫平 性别男, 一九七五年
十一月 日生, 于一九九四年九月
至 一九九八年 七月在本校

机电技术教育 专业四年制

本科学习, 修完教学计划规定的全部课
程, 成绩合格, 准予毕业。

校(院)长: 谭兴成
校 名: 河南职业技术师范学院
一九九八年七月 日
学校编号: 98383

职称资格证书

从事专业	交通信息工程				
取得职称名称	高级工程师				
取得职称级别	副高级				
取得方式	转评				
评审组织 (认定部门)	河南交通投资集团有限公司工程 系列交通运输专业副高级职称评 审委员会	姓名	孙卫平	性别	男
评审(认定) 通过时间	2023.01	出生年月	1974.11	工作单位	河南中天高新智能科技股份有限 公司
发证单位	河南省人力资源和社会保障厅	证书编号	B202209011900084		2023年03月03日

说 明

1. 此证书须用计算机打印，涂改无效。
2. 此证书须加盖发证单位钢印方为有效。
3. 此证只限本人使用，不得转借他人。





河南省高、中级职称证书请登录“河南职称网”查询验证
(网址: <http://zc.hrss.henan.gov.cn/>)

一级建造师注册证书



使用有效期: 2025年09月16日
2026年03月15日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 孙卫平

性别: 男

出生日期: 1974年11月15日

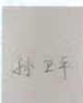
注册编号: 豫1412018201901157

聘用企业: 河南中天高新智能科技股份有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2025-04-02至2028-04-01)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 孙卫平

签名日期: 2025.9.16





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

孙卫平

证件类型	居民身份证	证件号码	411024*****71	性别	男
注册证书所在单位名称	河南中天高新智能科技股份有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册建造师

注册单位: 河南中天高新智能科技股份有限公司

注册编号/执业印章号:

豫 1412018201901157

注册专业: 机电工程

有效期: 2028年04月01日

2025-04-02 - 延续注册 - 机电工程
河南中天高新智能科技股份有限公司

2022-04-29 - 延续注册 - 机电工程
河南中天高新智能科技股份有限公司

2019-05-15 - 初始注册 - 机电工程
河南中天高新智能科技股份有限公司

查看证书变更记录 (3) ^

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问数量

2 4 5 7 1 1 9 7 9 5

网站地图

联系我们

管理系统

一级建造师执业资格证



安全生产考核合格证书



交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台

Public Information Query Platform for the Safety Production Assessment Management System of Safety Management Personnel in Transportation Engineering Construction Units

[企业用户登录](#) | [首页](#)

证书详细信息

证书编号: 豫交安B14G04527
发证时间: 2014-05-22
有效时间: 2026-05-22
证书状态: 有效
姓名: 孙卫平
性别: 男
出生日期: 1974/11/15
企业名称: 河南中天高新智能科技股份有限公司

照片:



考核管理部门咨询电话: 0371-87165259

业绩

沿太行高速公路新乡段机电工程施工

合同文件

发包人：河南安济高速公路有限公司

承包人：河南中天高新智能科技股份有限公司

合同协议书

沿太行高速公路新乡段项目是以政府采购方式公开招标确定的PPP项目，投资人为河南高速公路发展有限责任公司、河南省公路工程局集团有限公司、河南交投交通建设集团有限公司、河南中天高新智能科技股份有限公司、河南省第一公路工程有限公司组成的联合体，联合体依法组建河南安济高速公路有限公司（以下简称“发包人”）作为项目法人。依据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第九条“已通过招标方式选定的特许经营项目投资人依法能够自行建设，可以不进行招标”的规定，按照投标时联合体协议书约定，由河南中天高新智能科技股份有限公司（以下简称“承包人”）承担沿太行高速公路新乡段项目机电工程施工任务，发包人和承包人共同达成如下协议：

1. 工程名称：沿太行高速公路新乡段项目机电工程。
2. 沿太行高速公路新乡段项目机电工程自K0+028.424至K29+568.792，长约29.54km，公路等级为双向四车道高速公路标准，设计速度100km/h。工程范围：监控、收费、通信、10KV线路工程、供配电照明系统及声屏障等。
3. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分，即：
 - (1) 本合同协议书及附件；
 - (2) 合同会议纪要；
 - (3) 项目专用合同条款；
 - (4) 河南省公路行业标准专用合同条款；
 - (5) 《公路工程标准施工招标文件》（2018年版）中的“公路工程专用合同条款”；
 - (6) 《标准施工招标文件》（2007年版）中的“通用合同条款”；
 - (7) 《公路工程标准施工招标文件》（2018年版）中的计量支付规则及项目补充计量支付规则的文件；
 - (8) 《河南省公路施工招标工程量清单》中的计量支付规则；
 - (9) 《公路工程标准施工招标文件》（2018年版）的“技术规范”；
 - (10) 图纸；
 - (11) 合同工程量清单；
 - (12) 承包人提供的详细进场人员及施工组织设计；
 - (13) 农民工工资支付承诺书；

(14) 项目经理委任书;

(15) 其他合同文件。

上述文件将互相补充和解释,若有不明确或不一致之处,以上列次序在先者为准。

4. 合同价款:合同价格的确定:根据河南交通投资集团有限公司党政联席会会议纪要【2019】12号文及联合体项目协议书,对本项目合同价格约定为:以批复预算建安费为基础,再下降5%,作为施工合同价格;按此原则计算的签约合同价为 68697029 元,采用工程量清单计价模式。

5. 质量安全目标:交工质量评定为合格,竣工验收质量评定为优良。确保省优工程,争创国家优质工程,获得交通运输部“平安工程”冠名。

6. 承包人承诺按合同文件约定承担本合同工程的实施和完成及其缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 工期自监理工程师签发开工令之日起算,交工日期不得晚于 2022年10月31日。

9. 本协议书在双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交竣工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

10. 发包人的保留权利

发包人针对该项目制定的各项管理文件,承包人应严格遵守执行,发包人具有这些管理文件的最终解释权。

11. 本协议书一式八份,合同双方各执四份。

12. 合同未尽事宜,双方另行合同会谈纪要,签订补充协议。合同会谈纪要、补充协议是合同的组成部分。

发包人: _____ (盖单位章)

法定代表人

或其

委托代理人: 杨永胜 (签字)

2021 年 10 月 13 日

承包人: _____ (盖单位章)

法定代表人

或其

委托代理人: 李永印 (签字)

2021 年 10 月 13 日

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

施工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

河南中天高新智能科技股份有限公司

基本信息

资质信息

人员信息

业绩信息

奖惩记录

全国综合评价

企业在各地的信用等级

企业变更历史

企业转移历史记录

2025.1.1后录入业绩

2025.1.1前录入业绩

系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1、企业在2010.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2013.1.1之间录入的，且交工时间在5年之前的业绩。

项目名称： 沿太行

业绩所在省份： --请选择省份--

搜索

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	沿太行高速公路新乡段机电工程	YTHJD-001	6869.7029	6916.5633	2021-09-01	2023-12-20	2024-09-20	河南省	省厅审核	

企业名称	河南中天高新智能科技股份有限公司			项目类型	高速公路
工程名称	沿太行高速公路新乡段机电工程			合同价 (万元)	6869.7029
合同价 (万元)	6869.7029			结算价 (万元)	6916.5633
技术等级	高速公路			合同段名称	YTHJD-001
开工日期	2021-09-01			交工日期	2023-12-20
竣工日期				建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K0+028.424			合同段结束桩号	K29+568.792
质量评定情况	合格			所在省份	河南省
项目代码					
主要工程量	本合同段起止桩号为K0+028.424至K29+568.792,长约29.54km,公路等级为双向四车道高速公路标准,设计速度100km/h,工程范围:绿化及环境保护设施、监控、收费、通信、10KV线路工程、供电照明系统及相关土建工程。本次工程量:绿化及环境保护设施:路基标准段声屏障4759.5米,桥梁段声屏障943米,涵洞段声屏障57.5米。监控设施:主线共设置摄像机34台,门架式可变情报板5套,F型可变情报板1套,收费站前信息发布屏2套,气象检测器2套,八里沟服务区监控设备:云台摄像机10台,180度全景摄像机2台,高清卡口摄像机4套,室内摄像机46套等。通信设施:综合业务接入网系统3套,融合通信系统3套,通信电源3套等。收费设施:八里沟收费站、宝泉收费站各设置3入6出收费车道,其中1入4出ETC专用车道,2入2出混合车道,2条ETC潮汐车道;主要包括:收费车道设备24套,计费设备8套,车辆牌照识别装置24套,车道摄像机24套,收费广场摄像机8套,ETC门架系统6套等。10KV线路工程:八里沟10KV专线13.19千米,宝泉支线1.22千米。供电设施:柴油发电机5套,变压器5套,高压进线柜5套,高压出线柜5套等。照明设施:八里沟收费广场18套中杆灯,宝泉收费广场14套中杆灯,八里沟服务区4套高杆灯。				
人员履约信息					
序号	姓名	担任职务或专业负责人	任职日期		
1	张会欣	项目总工	2021-09-01-2023-12-20		
2	孙卫平	项目经理	2021-09-01-2023-12-20		

举报

表单验证号码: 7ed9f3281e42fa3ebd198a6d261



河南省社会保险个人参保证明 (2025年)



单位: 元

证件类型	居民身份证	证件号码	411024197411150071		
社会保障号码	411024197411150071	姓名	孙卫平	性别	男
单位名称	险种类型	起始年月	截止年月		
河南盈科交通工程有限公司	企业职工基本养老保险	200808	201112		
河南中天高新智能科技股份有限公司	企业职工基本养老保险	201201	-		
河南中天高新智能科技股份有限公司	失业保险	201201	-		
河南中天高新智能科技股份有限公司	工伤保险	201201	-		

缴费明细情况

月份	基本养老保险		失业保险		工伤保险	
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
	1998-07-01	参保缴费	2006-05-01	参保缴费	1998-07-01	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
01	12026	●	12026	●	12026	-
02	12026	●	12026	●	12026	-
03	12026	●	12026	●	12026	-
04	12026	●	12026	●	12026	-
05	12026	●	12026	●	12026	-
06	12026	●	12026	●	12026	-
07	17660	●	17660	●	17660	-
08	17660	●	17660	●	17660	-
09	17660	●	17660	●	17660	-
10	17660	●	17660	●	17660	-
11	17660	●	17660	●	17660	-
12	17660	●	17660	●	17660	-

说明:

- 1、本证明的信息, 仅证明参保情况及在本年内缴费情况, 本证明自打印之日起三个月内有效。
- 2、扫描二维码验证表单真伪。
- 3、●表示已经实缴, △表示欠费, ○表示外地转入, -表示未制定计划。
- 4、工伤保险个人不缴费, 如果工伤保险基数正常显示, -表示正常参保。
- 5、若参保对象存在在多个单位参保时, 以参加养老保险所在单位为准。

打印时间: 2025-12-24

孙卫平施工管理经验时间证明文件

施工管理工作证明

致：深圳市交通公用设施建设中心

兹证明，本公司员工孙卫平，男，于1974年11月15日出生。身份证号：41102419741115007。该员工于2010年7月至2025年12月，在我公司从事施工管理工作。

以上经历表明该员工已具有15年以上施工管理工作经验。

特此证明。

2026年01月13日

河南中天高新智能科技股份有限公司



2. 项目副经理证明材料

身份证



毕业证

<h1>普通高等学校</h1> <h1>毕业证书</h1> 	学生 张会欣 性别 男 ， 一九七七年十月九日生，于一九九七年 九月至二〇〇一年七月在本校 应用电子技术专业 四年制本科学习，修完教学计划规 定的全部课程，成绩合格，准予毕业。
	校(院)长: 德王印正 校 名: 解放军信息工程大学 二〇〇一年七月一日 学校编号: 90005120010500300
中华人民共和国教育部监制 No. 01525353	

职称资格证书

从事专业 交通信息工程	
取得职称名称 高级工程师	
取得职称级别 副高级	姓 名 张会欣 性 别 男
取得方式 评审	出生年月 1978.09
评审组织 (认定部门) 河南交通投资集团有限公司工程系列交通运输专业副高级职称评审委员会	工作单位 河南交通投资集团有限公司
评审(认定)通过时间 2020.12	证书编号 B202009C11900054
发证单位 河南省人力资源和社会保障厅	2021 年 02 月 19 日

安全生产考核合格证

公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产
管理人员安全生产考核合格证书



姓名: 张会欣 性别: 男
出生年月: 1978-09-10 身份证号: 411123197809100030

经公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员安全生产考核合格, 特发此证。

企业名称: 河南中天高新智能科技股份有限公司
证书编号: 豫交安B14G04298

有效期: 2014-05-22 至 2026-05-22

考核部门: 河南省交通运输厅



中华人民共和国交通运输部监制

交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台

Public Information Query Platform for the Safety Production Assessment Management System of Safety Management Personnel in Transportation Engineering Construction Units

企业用户登录 | 首页

证书详细信息

证书编号: 豫交安B14G04298
发证时间: 2014-05-22
有效时间: 2026-05-22
证书状态: 有效
姓名: 张会欣
性别: 男
出生日期: 1978/9/10
企业名称: 河南中天高新智能科技股份有限公司

照片:



考核管理部门咨询电话: 0371-87165259

业绩

栾川至卢氏高速公路机电工程、供配电
照明工程施工

合同协议书

(LLJD-1)

发包人：河南省栾卢高速公路建设有限公司

承包人：河南中天高新智能科技股份有限公司

二零二二年九月

合同协议书

河南省栾卢高速公路建设有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施栾川至卢氏高速公路机电工程、供配电照明工程施工(项目名称),已接受河南中天高新智能科技股份有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目LLJD-1(标段名称)施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本项目主要工程内容为:全线监控、通信、收费三大系统、隧道通风、消防、照明、供配电以及隧道监控等的供货、安装、调试及技术培训等以及缺陷责任期内的质量修复。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

(1) 合同协议书及各种合同附件(含补充协议(如有)、含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料);

(2) 中标通知书;

(3) 投标函及投标函附录;

(4) 项目专用合同条款;

(5) 公路工程专用合同条款;

(6) 通用合同条款;

(7) 工程量清单计量规则;

(8) 技术规范;

(9) 图纸;

(10) 工程量清单;

(11) 承包人有关人员、设备投入的承诺;

(12) 其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处,以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价:人民币(大写)肆亿陆仟叁佰贰拾玖万零贰佰壹拾壹元陆角肆分(¥463290211.64);其中:创优基金金额为人民币(大写)肆佰叁拾肆万捌仟玖佰玖拾壹元肆角叁分(¥4348991.43);暂列金额为人民币(大写)壹仟叁佰叁拾万陆仟贰佰伍拾壹

元壹角贰分(¥13306251.12)。增值税税率 9%，增值税税金人民币（大写）叁仟捌佰贰拾伍万叁仟叁佰贰拾元贰角叁分(¥38253320.23)。

4. 承包人项目经理：李宏郑。承包人项目总工：张会欣。

5. 工程质量标准：争创国家优质工程奖，通过河南省交通运输厅“品质工程”验收，工程交工验收的质量评定：合格，竣工验收的质量评定：优良。

工程安全目标：安全生产“零死亡”，安全生产责任“零事故”。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 365 日历天。

9. 人工费占工程款的比例约定为 5%。

10. 本协议书在承包人提供履约保证金后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

11. 本协议书一式拾份，双方各执伍份。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：河南省栾卢高速公路建设有限公司 承包人：河南中天高新智能科技股份有限公司

(盖单位章)

公司(盖单位章)

法定代表人：张会欣 (签字)

法定代表人：李宏郑 (签字)

或其

或其

委托代理人： (签字)

委托代理人：李宏郑 (签字)

2021 年 9 月 21 日

2021 年 9 月 21 日

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

施工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

河南中天高新智能科技股份有限公司

基本信息

资质信息

人员信息

业绩信息

奖惩记录

全国综合评价

企业在各地的信用等级

企业变更记录

企业转移历史记录

2025.1.1后录入业绩

2025.1.1前录入业绩

项目名称: 梁川

业绩所在省份: --请选择省份--

搜索

序号	项目名称	标段名称	合同金额(万元)	开工日期	完工日期	录入日期	业绩所在省份	是否联合体	信息来源	备注
1	梁川至卢氏高速公路	梁川至卢氏高速公路机电工程、供电照明工程施工LLJD-1标段	46329.0211	2022-10-31	2024-11-29	2025-06-17	河南省		2025.1.1后业绩	

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

梁川至卢氏高速公路

基本信息

企业名称	河南中天高新智能科技股份有限公司	起桥号	K00+000—K75+311.045
是否联合体			
合同段名称	梁川至卢氏高速公路机电工程、供电照明工程施工LLJD-1标段	合同编号	/
业绩所在省份	河南省	标段建设状态	总包已建
施工许可证号或开工报告批准文号	/	桥隧比例(%)	77
合同金额(万元)	46329.0211	标段(万元)	
结算价(万元)		变更金额(万元)	
计划开工时间		计划完工时间	
计划竣工时间		实际开工时间	2022-10-31
实际完工日期	2024-11-29	实际竣工日期	
质量评定情况	合格	安全评定	
获奖情况			
行政处罚			

路基

主线长度(km)		双向车道数	
路基土方(m³)		填方(m³)	
特殊路基处理(m²)			

路面

主线长度(km)		双向车道数	
面层类型			

上面层

上面层

各面层具体厚度(cm)		面积(m²)	
-------------	--	--------	--

表面层面积(m²)			
-----------	--	--	--

中间层

各面层具体厚度(cm)		面积(m²)	
-------------	--	--------	--

表面层面积(m²)			
-----------	--	--	--

下面层

各面层具体厚度(cm)		面积(m²)	
-------------	--	--------	--

表面层面积(m²)			
-----------	--	--	--

封层

各面层具体厚度(cm)		面积(m²)	
-------------	--	--------	--

表面层面积(m²)			
-----------	--	--	--

粘层

各面层具体厚度(cm)		面积(m²)	
-------------	--	--------	--

表面层面积(m²)			
-----------	--	--	--

透层

各面层具体厚度(cm)		面积(m²)	
-------------	--	--------	--

表面层面积(m²)			
-----------	--	--	--

绿化

主线长度(km)		是否公路主线绿化标段	否
----------	--	------------	---

交通安全设施

施工里程(km)			
----------	--	--	--

机电			
施工里程 (km)	75.311	其中单隧道长度 (m)	5508.000
工程内容	监控系统 收费系统 供电照明、自控设备 隧道机电系统 (含监控、通信、供电、通风、消防、照明、紧急救援等) 通信系统/公路信息传输 通信管道		
是否为独立公路隧道机电工程	否		
声屏障工程			
长度 (m)			
相关说明	<p>本合同段主要工程量：路线起止点桩号K00+000-K75+311.045,全长75.311公里,桥隧比77%。双向四车道高速公路技术标准,设计速度80公里/小时。全线设置5处匝道收费站(鸡冠洞、伊河源、天河大峡谷、熊耳山、卢氏南收费站,共计38车道);2处服务区(崇川、卢氏南服务区);隧道23座,短隧道(500米以下)8座、中隧道(500米-1000米)7座、长隧道(1000米-3000米)5座、特长隧道(3000米以上,其中象君山隧道全长5508米)3座;2处隧道监控所(鸡冠洞、熊耳山隧道管理所)。机电工程范围主要包括:全程监控系统(23座隧道);收费系统(5个收费站收费设施);通信系统;道路供电系统(共9处配套10千伏高压柜、变压器、低压柜等供电设施);隧道供电系统(28座隧道变电所配套10千伏高压柜、变压器、低压柜等供电设施);通隧照明系统(收费站内外广场中杆灯54套、服务区高杆灯7套);隧道照明系统(21座隧道照明,洞口引道照明设备358套,洞内照明灯具20000余套);隧道运营通风系统(射流风机166台、轴流风机3台);隧道消防系统(19座隧道配置消防设施)。</p>		

合同段编号				
序号	合同段技术等级	合同段开始桩号	合同段结束桩号	长度 (km)
1	高速公路	K00+000	K75+311.045	75.311

桥梁信息									
序号	桥梁名称	桥梁规模	类型	结构类型	双向车道数	是否为分离式	最高墩高 (m)	最大跨径 (m)	总长 (m)
无记录									

隧道信息									
序号	隧道名称	隧道规模	类型	是否为分离式	结构类型	双向车道数	主洞开挖断面面积 (m²)	单洞长 (m)	
无记录									

房屋信息									
序号	代表性单体名称	工程总面积 (m²)	类型	结构形式	建筑高度 (m)	建筑面积(m²)	层数		
无记录									

主要结构物信息							
序号	结构物名称	起止桩号	长度 (m)	结构形式	备注		
无记录							

从业人员				
序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期	
1	李宏博	项目经理	2022-10-31-2024-11-29	
2	张会欣	项目总工	2022-10-31-2024-11-29	

表单验证号码:8cf694f84f14c369a06774c8248f0d



河南省社会保险个人参保证明 (2025年)



单位:元

证件类型	居民身份证	证件号码	411123197809100030		
社会保障号码	411123197809100030	姓名	张会欣	性别	男
单位名称	险种类型	起始年月	截止年月		
河南中天高新智能科技股份有限公司	工伤保险	200805	-		
河南中天高新智能科技股份有限公司	企业职工基本养老保险	200510	-		
河南中天高新智能科技股份有限公司	失业保险	201201	-		

缴费明细情况

月份	基本养老保险		失业保险		工伤保险	
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
	2005-10-18	参保缴费	2006-03-01	参保缴费	2008-05-15	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
01	18780	●	18780	●	18780	-
02	18780	●	18780	●	18780	-
03	18780	●	18780	●	18780	-
04	18780	●	18780	●	18780	-
05	18780	●	18780	●	18780	-
06	18780	●	18780	●	18780	-
07	18780	●	18780	●	18780	-
08	18780	●	18780	●	18780	-
09	18780	●	18780	●	18780	-
10	18780	●	18780	●	18780	-
11	19155	●	19155	●	19155	-
12	19155	●	19155	●	19155	-

说明:

- 1、本证明的信息,仅证明参保情况及在本年内缴费情况,本证明自打印之日起三个月内有效。
- 2、扫描二维码验证表单真伪。
- 3、●表示已经实缴,△表示欠费,○表示外地转入,-表示未制定计划。
- 4、工伤保险个人不缴费,如果工伤保险基数正常显示,-表示正常参保。
- 5、若参保对象存在在多个单位参保时,以参加养老保险所在单位为准。

打印时间:2025-12-15

张会欣施工管理经验时间证明文件

施工管理工作证明

致：深圳市交通公用设施建设中心

兹证明，本公司员工张会欣，男，于1978年09月10日出生。身份证号：411123197809100030。该员工于2013年5月至2025年12月，在我公司从事施工管理工作。

以上经历表明该员工已具有12年以上施工管理工作经验。

特此证明。

2026年01月13日

河南中天高新智能科技股份有限公司



3. 技术负责人证明材料

身份证



职称证



学历证

<h2>硕士研究生 毕业证书</h2>		
<p>研究生 朱琳 性别 女，一九八六年十月六日生，于 二〇〇八年九月至二〇一一年七月在 计算机软件与理论 专业学习，学制 三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格， 毕业论文答辩通过，准予毕业。</p>		
培养单位： 河南工业大学	校(院、所)长： 张元	
证书编号：104631201102000306		二〇一一年七月一日

一级注册建造师证



使用有效期: 2026年01月06日
- 2026年07月06日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 朱琳

性别: 女

出生日期: 1986年10月06日

注册编号: 豫1412015201519719

聘用企业: 河南中天高新智能科技股份有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2024-10-31至2027-10-30)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

朱琳

个人签名: 朱琳

签名日期: 2026.1.6

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2015年10月08日



一级注册建造师网页截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

朱琳

证件类型	居民身份证	证件号码	411325*****46	性别	女
注册证书所在单位名称	河南中天高新智能科技股份有限公司				

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

一级注册建造师

注册单位: 河南中天高新智能科技股份有限公司 注册编号/执业印章号: 豫 1412015201519719

注册专业: 机电工程 有效期: 2027年10月30日

- 2024-10-31 - 延续注册 - 机电工程
河南中天高新智能科技股份有限公司
- 2021-11-19 - 延续注册 - 机电工程
河南中天高新智能科技股份有限公司
- 2015-10-08 - 初始注册 - 机电工程
河南中天高新智能科技股份有限公司

[查看证书变更记录 \(3\) ^](#)

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2 3 8 8 4 9 6 3 8 9

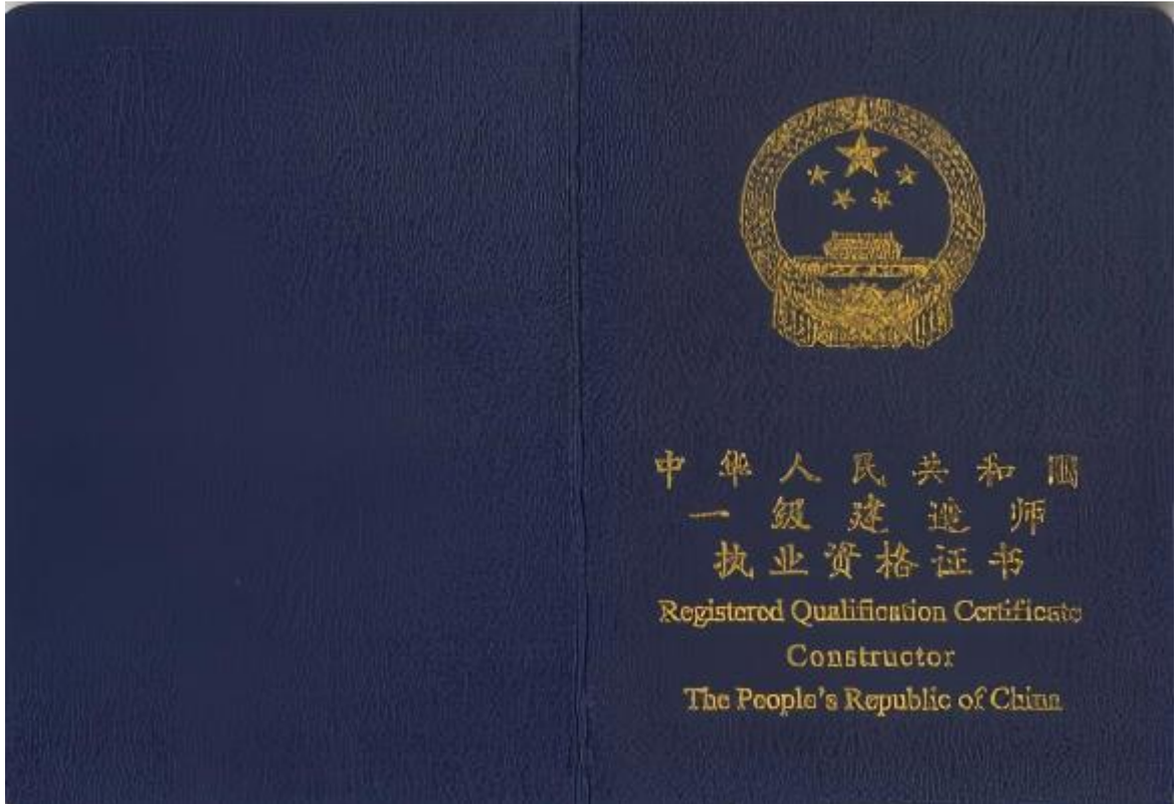
 网站地图

 联系我们

 管理系统



一级建造师执业资格证



	姓名: <u>朱琳</u> Full Name
	性别: <u>女</u> Sex
	出生年月: <u>1986. 10</u> Date of Birth
	专业类别: <u>机电工程</u> Professional Type
	批准日期: <u>2014. 09</u> Approval Date
持证人签名: Signature of the Bearer	签发单位盖章: Issued by
	签发日期: <u>2015 年 6 月 8 日</u> Issued on
管理号: File No. 2014034410342013411832001364	
证书编号: JJ00378949	

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Constructor.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: JJ 00378949
No.

安全生产考核合格证

公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产 管理人员安全生产考核合格证书



姓名: 朱琳 性别: 女
出生年月: 1986-10-06 身份证号: 411325198610060746

经公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员安全生产考核合格, 特发此证。

企业名称: 河南中天高新智能科技股份有限公司
证书编号: 豫交安B17G01283



有效期: 2017-12-17 至 2026-12-17

考核部门: 河南省交通运输厅

中华人民共和国交通运输部监制

安全生产考核合格证网页截图

交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台

Public Information Query Platform for the Safety Production Assessment Management System of Safety Management Personnel in Transportation Engineering Construction Units

企业用户登录 | 首页

证书详细信息

证书编号: 豫交安B17G01283
发证时间: 2017-12-17
有效时间: 2026-12-17
证书状态: 有效
姓名: 朱琳
性别: 女
出生日期: 1986/10/6
企业名称: 河南中天高新智能科技股份有限公司

照片:



考核管理部门咨询电话: 0371-87165259

业绩

许昌至信阳高速公路交通机电工程

合同文件

许昌至信阳高速公路交通机电工程

(JD-1 合同段)

施工合同

发包人：河南许信高速公路有限公司

承包人：河南中天高新智能科技股份有限公司

目录

一、合同协议书.....	1
二、廉政合同.....	3
三、安全生产合同.....	6
四、项目合同条款.....	9
五、图纸（另册）.....	25
六、技术规范（另册）.....	26
七、合同清单（另册）.....	27
八、主要管理人员.....	28
九、农民工工资支付承诺书.....	29
十、项目经理委任书.....	30
十一、授权委托书.....	31

一、合同协议书

河南许信高速公路有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为作为许昌至信阳高速公路项目法人，依据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第九条“已通过招标方式选定的特许经营项目投资人依法能够自行建设，可以不进行招标”的规定，由河南交通投资集团有限公司全资子公司-河南中天高新智能科技股份有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）承担许昌至信阳高速公路交通机电工程JD-1合同段的施工任务。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 工程施工承包范围：JD-1合同段由K0+000至K172+169，长约172.169km，公路等级为四车道高速公路，起点至K123+200设计速度为120km/h，K123+200至终点段设计时速为100km/h。工程范围：涵盖通信、收费、监控、供配电及照明、10KV外线系统工程施工工作。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- (1) 本协议书及各种合同附件（含合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；
- (2) 项目专用合同条款；
- (3) 公路工程专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 发包人在合同实施期间下发的正式文件；
- (6) 合同清单计量规则；
- (7) 技术规范；
- (8) 图纸；
- (9) 已标价合同清单；
- (10) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；
- (11) 其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 施工合同价款总额在河南省交通运输厅批复的施工图预算中建筑安装工程费基础上下浮8%，金额为¥329970425元，经项目公司批准使用的对应的基本预备费下浮8%，金额为¥9831337元，支付给施工方的基本预备费总额不超过河南省交通运输厅批复的施工图预算中对

二、廉政合同

根据《关于在交通基础设施建设中加强廉政建设的若干意见》以及有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用、投资效益以及工程建设目标的实现，许昌至信阳高速公路交通机电工程JD-1合同段的项目法人河南许信高速公路有限公司（以下简称“发包人”）与该项目许昌至信阳高速公路交通机电工程JD-1合同段的施工单位河南中天高新智能科技股份有限公司（以下简称“承包人”），特订立如下合同。

1. 发包人和承包人双方的权利和义务

(1) 严格遵守党的政策规定和国家有关法律法规及交通运输部的有关规定。

(2) 严格执行许昌至信阳高速公路交通机电工程JD-1合同段施工合同文件，自觉按合同办事。

(3) 双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则（法律认定的商业秘密和合同文件另有规定除外），不得损害国家和集体利益，不得违反工程建设管理规章制度。

(4) 加强党的基层组织建设，建立健全组织制度、党员教育制度和廉政制度，强化党员责任意识、担当意识和先锋模范作用，积极开展党纪、党规和廉政教育，在生产实践中建立党员先锋岗和党员突击队，设立廉政告示牌，党风廉政建设举报箱、公布举报电话，设立廉政账户，自觉接受党员及党外群众的监督，严肃查处违法违纪行为。

(5) 发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为，有及时提醒对方纠正的权利和义务。

(6) 发现对方严重违反本合同义务条款的行为，有向其上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

2. 发包人的义务

(1) 发包人及其工作人员不得索要或接受承包人的礼金、有价证券和贵重物品，不得让承包人报销任何应由发包人或其工作人员个人支付的费用等。

(2) 发包人工作人员不得参加承包人安排的超标准宴请和娱乐活动；不得接受承包人提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

(3) 发包人及其工作人员不利要求或者接受承包人为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便等。

(4) 发包人工作人员及其配偶、子女不得从事与发包人工作有关材料设备供应、工程分包、劳务等经济活动等。

(5) 发包人及其工作人员不得以任何理由向承包人推荐分包单位或推销材料，不得要求承包人购买合同规定外的材料和设备。

(6) 发包人工作人员要秉公办事，不准营私舞弊，不准利用职权从事各种个人有偿中介活动和安排个人施工队伍。

3. 承包人的义务

(1) 承包人不得以任何理由向发包人及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。

(2) 承包人不得以任何名义为发包人及其工作人员报销应由发包人单位或个人支付的任何费用。

(3) 承包人不得以任何理由安排发包人工作人员参加超标宴请及娱乐活动。

(4) 承包人不得为发包人单位和个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

4. 违约责任

(1) 发包人及其工作人员违反本合同第 1、2 条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给承包人单位造成经济损失的，应予以赔偿。

(2) 承包人及其工作人员违反本合同第 1、3 条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；给发包人单位造成经济损失的，应予以赔偿；情节严重的，发包人建议交通行政主管部门给予承包人一至三年内不得进入其主管的公路建设市场的处罚。

5. 双方约定：本合同由双方或双方上级单位的纪检监察部门负责监督执行。由发包人或发包人上级单位的纪检监察部门约请承包人或承包人上级单位纪检监察部门对本合同执行情况进行检查，提出在本合同规定范围内的裁定意见。

6. 本合同有效期为发包人和承包人签署之日起至该工程项目竣工验收后止。

7. 本合同作为许昌至信阳高速公路交通机电工程JD-1合同段施工合同的附件，与工程施工合同具有同等的法律效力，经合同双方签署后立即生效。

8. 本协议书一式拾份，合同双方各肆份。其中送交发包人和承包人的监督单位各壹份。

(此页无正文)

发包人：  (盖单位章)
法定代表人： _____
或其
委托代理人： _____ (签字)

2022年8月28日

承包人：  (盖单位章)
法定代表人： _____
或其
委托代理人： _____ (签字)

2022年8月28日

发包人监督单位： _____ (盖单位章)

承包人监督单位： _____ (盖单位章)

三、安全生产合同

为在许昌至信阳高速公路交通机电工程JD-1合同段施工合同的实施过程中创造安全、高效的施工环境，切实搞好本项目的安全管理工作，本项目发包人河南许信高速公路有限公司（以下简称“发包人”）与承包人河南中天高新智能科技股份有限公司（以下简称“承包人”）特此签订安全生产合同：

一、发包人职责

1. 严格遵守国家有关安全生产的法律法规，认真执行工程承包合同中的有关安全要求。
2. 按照“安全第一、预防为主”和坚持“管生产必须管安全”的原则进行安全生产管理，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。
3. 重要的安全设施必须坚持与主体工程“三同时”的原则，即：同时设计、审批，同时施工，同时验收，投入使用。
4. 定期召开安全生产调度会，及时传达中央及地方有关安全生产的精神。
5. 组织对承包人施工现场安全生产检查，监督承包人及时处理发现的各种安全隐患。

二、承包人职责

1. 严格遵守《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》等国家有关安全生产的法律法规、《公路水运工程安全生产监督管理办法》、《公路工程施工安全技术规程》等有关安全生产的规定。认真执行工程承包合同中的有关安全要求。
2. 坚持“安全第一、预防为主”和“管生产必须管安全”的原则，加强安全生产宣传教育，增强全员安全生产意识，建立健全各项安全生产的管理机构和安全生产管理制度，配备专职及兼职安全检查人员，有组织有领导地开展安全生产活动。各级领导、工程技术人员、生产管理人员和具体操作人员，必须熟悉和遵守本合同的各项规定，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。
3. 建立健全安全生产责任制。从派往项目实施的项目经理到生产工人（包括临时雇请的民工）的安全生产管理系统必须做到纵向到底，一环不漏；各职能部门、人员的安全生产责任制做到横向到边，人人有责。项目经理是安全生产的第一责任人。现场设置的安全机构，应按《公路水运工程安全生产监督管理办法》规定的最低数量和资质条件配备专职安全生产管理人员，专职负责所有员工的安全和治安保卫工作及预防事故的发生。安全机构人员有权按有关规定发布指令，并采取保护性措施防止事故发生。
4. 承包人在任何时候都应采取各种合理的预防措施，防止其员工发生任何违法、违禁、

暴力或妨碍治安的行为。

5. 承包人必须具有劳动安全管理部门颁发的安全生产考核合格证书，参加施工的人员，必须接受安全技术教育，熟知和遵守本工种的各项安全技术操作规程，定期进行安全技术考核，合格者方准上岗操作。对于从事电气、起重、建筑登高架设作业、锅炉、压力容器、焊接、机动车船艇驾驶、爆破、潜水、瓦斯检验等特殊工种的人员，经过专业培训，获得《安全操作合格证》后，方准持证上岗。施工现场如出现特种作业无证操作现象时，项目经理必须承担管理责任。

6. 对于易燃易爆的材料除应专门妥善保管之外，还应配备有足够的消防设施，所有施工人员都应熟悉消防设备的性能和使用方法；承包人不得将任何种类的爆炸物给予、易货或以其他方式转让给任何其他人，或允许、容忍上述同样行为。

7. 操作人员上岗，必须按规定穿戴防护用品。施工负责人和安全检查员应随时检查劳动防护用品的穿戴情况，不按规定穿戴防护用品的人员不得上岗。

8. 所有施工机具设备和高空作业的设备均应定期检查，并有安全员的签字记录，保证其经常处于完好状态；不合格的机具、设备和劳动保护用品严禁使用。

9. 施工中采用新技术、新工艺、新设备、新材料时，必须制定相应的安全技术措施，施工现场必须具有相关的安全标志牌。

10. 承包人必须按照本工程项目特点，组织制定本工程实施中的生产安全事故应急救援预案；如果发生安全事故，应按照《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》以及其他有关规定，及时上报有关部门，并坚持“四不放过”的原则，严肃处理相关责任人。

11. 安全生产费用按照《公路水运工程安全生产监督管理办法》的相关规定使用和管理。

三、违约责任

如因发标人或承包人违约造成安全事故，将依法追究责任。

四、本合同由双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖公章后生效，全部工程竣工验收后失效。

五、本合同正本贰份、副本拾份，合同双方各执正本壹份，副本伍份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

(此页无正文)

发包人:  (盖单位章)
法定代表人: _____
或其
委托代理人: _____ (签字)

2022 年 8 月 28 日

承包人:  (盖单位章)
法定代表人: _____
或其
委托的代理人: _____ (签字)

2022 年 8 月 28 日

公路工程交工验收证书

交工验收时间: 2025年1月6日

合同段交工验收证书第 号

工程名称: 许昌至信阳高速公路		合同段名称及编号: 许昌至信阳高速公路机电工程 (JD-1)		
项目法人: 河南交通投资集团有限公司许信项目部 (原河南许信高速公路有限公司)		设计单位: 河南省中工设计研究院集团股份有限公司 (原河南省交通规划设计研究院股份有限公司)		
施工单位: 河南中天高新智能科技股份有限公司		监理单位: 江西通慧科技集团股份有限公司		
<p>本合同段起止桩号为许信高速 K0+000-K172+169, 全长 172.169 公里, 承建范围: 监控系统、通信系统、收费系统、主线供配电及照明系统、隧道机电系统、10KV 供电。主要工程量:</p> <p>监控系统: 气象检测器 2 套、道路摄像机 200 台、可变标志 39 套、监控分中心设备 1 套、道路视频事件检测器 1 套等。</p> <p>通信系统: 12 孔硅芯管 168572 米、8 孔硅芯管 72576 米、4 孔硅芯管 2678 米、聚氨酯管箱 47387 米、人孔 423 座、手孔 604 座、48 芯光缆 210.8KM、24 芯光缆 249.2KM、16 芯光缆 42KM、干线传输系统 1 套、接入网传输系统 14 套、接入网 IP 系统 15 套、接入网融合通信系统 16 套, 通信动环检测系统 14 套等。</p> <p>收费系统: 共 11 个收费站包含收费车道 84 条、门架 32 套、收费站设备及软件 11 套、收费分中心设备及软件 1 套、超限检测系统 22 套、闭路监视摄像机 223 套、有线对讲机紧急报警系统 11 套、收费系统计算机网络 11 处等。</p> <p>隧道系统: 共 6 条隧道 (盒顶山隧道 2550 米, 高石脑隧道 944 米, 薄山 1 号隧道 453 米, 薄山 2 号隧道 830 米, 天目山 1 号隧道 369 米, 天目山 2 号隧道 458 米) 包含车辆检测器 12 套、摄像机 107 套、紧急电话与有线广播系统 46 套、环境检测设备 40 套、手动火灾报警系统 174 套、自动火灾报警系统 5 套、电光标志 582 套、发光诱导设施 48 套、可变标志 39 套、交通事件检测系统 1 套、射流风机 10 套、照明设施 12 处、消防设施 12 处、本地控制器 25 套、隧道管理所设备及软件 1 套、隧道管理所计算机网络 1 套、供配电设施 7 处等。</p> <p>主线供配电及照明系统: 收费站低压配电设备 11 处、服务区低压配电设备 4 处、水源地低压配电设备 5 处、服务区充电系统 8 套, 收费广场照明 22 处、服务区照明 8 处等。</p> <p>10KV 供电: 10KV 线路 23 条, 合计 37.468KM。</p>				
本合同段价款	原合同	¥329,970,425.00 元	实际	以定案金额为准
本合同段工期	原合同	自合同签订之日 (2022 年 8 月 28 日) 起, 至上级交通主管部门确定的通车时间为止 (2023 年 12 月 28 日)	实际	490 日历天
<p>1、工程质量评价</p> <p>本合同段按照《公路工程质量检验评定标准》(JTG 2182-2020) 进行检测、评定, 工程质量符合技术标准及设计要求, 质量等级为合格。工程实体质量和外观观感质量好, 施工关键位施工过程中控制良好, 各项施工工序和工艺符合设计和规范要求, 工程有完整的施工原始记录、质量自检资料, 数据真实可靠, 满足技术规范的有关规定。满足交通运输部竣交工验收办法的要求, 同意通过交工验收。</p> <p>2、合同执行情况评价</p> <p>承包人施工管理规范, 管理制度健全, 安全质量保证体系完整有效, 施工中能按照有关法律、法规、规章制度及合同文件的要求履行义务, 合同执行情况良好。</p> <p>3、尾留工程、缺陷处理意见</p> <p>通车后发现的遗留问题、工程缺陷, 按照工程合同文件相关内容进行处理。</p>				

(施工单位的意见)

同意



施工单位法人代表或授权人(签字):

2025年1月6日

单位盖章

(总监办对有关问题的意见)

同意



总监办法人代表或授权人(签字):

2025年1月6日

单位盖章

(设计单位的意见)

同意



设计单位法人代表或授权人(签字):

2025年1月6日

单位盖章

(项目法人的意见)

同意



项目法人代表或授权人(签字)

2025年1月6日

单位盖章

(注:表中内容较多时,可用附件。)

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

施工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

河南中天高新智能科技股份有限公司

基本信息

资质信息

人员信息

业绩信息

奖惩记录

全国综合评价

企业在各地的信用等级

企业变更信息

企业转移历史记录

2025.1.1后录入业绩

2025.1.1前录入业绩

项目名称: 许昌

业绩所在省份: -请选择省份-

搜索

序号	项目名称	标段名称	合同金额(万元)	开工日期	完工日期	录入日期	业绩所在省份	是否联合体	信息来源	备注
1	许昌至信阳高速公路	JD-1	32997.0400	2022-07-01	2025-01-06	2025-03-18	河南省		2025.1.1后业绩	

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

许昌至信阳高速公路

基本信息

企业名称	河南中天高新智能科技股份有限公司	起程号	K0+000-K172+169
是否联合体			
合同段名称	JD-1	合同编号	/
业绩所在地省份	河南省	标段建设状态	总包已建
施工许可证号或开工报告批准文号	/	标段比例%	22.99%
合同金额(万元)	32997.04	标段(万元)	
结算价(万元)		变更金额(万元)	
计划开工时间		计划完工时间	
计划竣工时间		实际开工时间	2022-07-01
实际完工日期	2025-01-06	实际竣工日期	
质量评定情况	合格	安全评定	
获奖情况			
行政处罚			

路基

主线长度(km)		双向车道数	
路基总方(m³)		填方(m³)	
特殊路基处理(m³)			

路面

主线长度(km)		双向车道数	
路面类型			
上面层			
各层具体厚度(cm)		面积(m²)	
表面层面积(m²)			
中间层			
各层具体厚度(cm)		面积(m²)	
表面层面积(m²)			
下面层			
各层具体厚度(cm)		面积(m²)	
表面层面积(m²)			
封层			
各层具体厚度(cm)		面积(m²)	
表面层面积(m²)			
粘层			
各层具体厚度(cm)		面积(m²)	
表面层面积(m²)			
透层			
各层具体厚度(cm)		面积(m²)	
表面层面积(m²)			

绿化

主线长度(km)		是否公路主线绿化业绩	否
----------	--	------------	---

交通安全设施

施工里程(km)			
----------	--	--	--

机电	施工里程 (km)	172.169	其中单侧施工里程 (m)	2550.000
工程内容	监控系统、收费系统、供电照明、自控设备、隧道机电系统 (含监控、通信、供电、通风、消防、照明、紧急救援等)、通信系统/公路信息传输、通信管道			
是否为独立公路隧道机电工程	否			
开闭工程	长度 (m)			
相关说明	本合同段起止桩号为许信高速K0+000-K172+169, 全长172.169公里。主要工程量: 监控系统: 气象检测器2套、道路摄像机200台、监控分中心设备1套、道路事件检测器1套等; 通信系统: 12孔硅芯管188572米、48芯光缆210.90KM、干线传输系统1套、接入网传输系统14套、通信动环监测系统14套等; 收费系统: 共11个收费站包含收费车道34条、收费车道设备软件1套、收费分中心设备及软件1套、超宽检测系统2套等; 隧道系统: 共5条隧道 (金佛山隧道2550米、高石峡隧道444米、豫山1号隧道303米、豫山2号隧道303米、武都山1号隧道369米、武都山2号隧道458米) 包含摄像机107套、环视检测系统40套、手动火灾报警系统174套、自动火灾报警系统5套、火灾标志52套、可变标志39套、交通事件检测系统1套、射流风机10套、照明设施12套、消防设施12套、隧道管理所需设备及软件1套、供电设施7套等; 主线供电及照明系统: 收费站桩位配电设备11处、服务区桩位配电设备4处、服务区充电系统8套; 收费广场照明32套、服务区照明8套等; 10KV供电: 10KV线路23套, 合计37.468KM。			

序号	合同段技术等级	合同段开始桩号	合同段结束桩号	长度 (km)
1	高速公路	K0+000	K172+169	172.169

序号	桥梁名称	桥梁等级	类型	结构类型	双向车道数	是否为分离式	最高墩高 (m)	最大跨径 (m)	总长 (m)
无记录									

序号	隧道名称	隧道等级	类型	是否为分离式	结构类型	双向车道数	主洞开挖断面面积 (m²)	单洞长 (m)
无记录								

序号	代表性单体名称	工程总面积 (m²)	类型	结构形式	建筑高度 (m)	建筑面积(m²)	层数
无记录							

序号	结构物名称	起止桩号	长度 (m)	结构形式	备注
无记录					

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	牛永年	项目总工	2022-07-01-2025-01-06
2	朱琳	项目经理	2022-07-01-2025-01-06

表单验证号码: 41404637e407fb589536784b0196d



河南省社会保险个人参保证明 (2025年)



单位: 元

证件类型	居民身份证		证件号码	411325198610060746		
社会保障号码	411325198610060746		姓名	朱琳	性别	女
单位名称	险种类型		起始年月	截止年月		
河南中天高新智能科技股份有限公司	企业职工基本养老保险		201201	-		
河南中天高新智能科技股份有限公司	失业保险		201201	-		
河南中天高新智能科技股份有限公司	工伤保险		201201	-		
缴费明细情况						
月份	基本养老保险		失业保险		工伤保险	
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
	2012-01-11	参保缴费	2012-01-01	参保缴费	2012-01-11	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
01	11456	●	11456	●	11456	-
02	11456	●	11456	●	11456	-
03	11456	●	11456	●	11456	-
04	11456	●	11456	●	11456	-
05	11456	●	11456	●	11456	-
06	11456	●	11456	●	11456	-
07	15853	●	15853	●	15853	-
08	15853	●	15853	●	15853	-
09	15853	●	15853	●	15853	-
10	15853	●	15853	●	15853	-
11	15853	●	15853	●	15853	-
12		-		-		-
说明:						
1、本证明的信息, 仅证明参保情况及在本年内缴费情况, 本证明自打印之日起三个月内有效。						
2、扫描二维码验证表单真伪。						
3、●表示已经实缴, △表示欠费, ○表示外地转入, -表示未制定计划。						
4、工伤保险个人不缴费, 如果工伤保险基数正常显示, -表示正常参保。						
5、若参保对象存在在多个单位参保时, 以参加养老保险所在单位为准。						
打印时间: 2025-12-03						

朱琳施工管理经验时间证明文件

施工管理工作证明

致：深圳市交通公用设施建设中心

兹证明，本公司员工朱琳，女，于1986年10月06日出生。身份证号：411325198610060746。该员工于2015年10月至2025年12月，在我公司从事施工管理工作。

以上经历表明该员工已具有10年以上施工管理工作经验。

特此证明。

2026年01月13日

河南中天高新智能科技股份有限公司



7、拟投入其他项目成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）承诺函

（格式供参考）

致：深圳市交通公用设施建设中心（招标人名称）

若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟派项目团队成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）信息表》配置本项目团队成员，且附表中的人员均为本单位自有人员，且同一人员不兼任本项目其他岗位。

承诺人：河南中天高新智能科技股份有限公司投标人名称（盖章）

时间：2026年01月15日



附表1:

拟派项目团队成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）信息表

（表格仅供参考，投标人可增减内容）

投标人名称：河南中天高新智能科技股份有限公司						
序号	姓名	拟任岗位	资格（或职称证书）	证书专业	其他	备注
1	司委员	安全负责人	高级工程师	交通信息工程	安全生产考核合格证书	/
2	陈建峰	质量负责人	高级工程师	交通信息工程	安全生产考核合格证书	/
3	李苏晓	软件系统集成工程	信息系统项目管理师（高级）	计算机技术与软件	/	/
4	张学甲	深化设计工程师	注册工程师	注册电气工程师（供配电）	/	/
5	孔亮	隧道监测工程师	注册工程师	注册土木工程师（岩土）	/	/
6	韩志宙	安全工程师1	无	/	安全生产考核合格证书	/
7	原明杰	安全工程师2	无	/	安全生产考核合格证书	/
8	张南朝	质量工程师1	工程师	交通信息工程	安全生产考核合格证书	/
9	周海磊	质量工程师2	工程师	道桥	安全生产考核合格证书	/
10	方晓阁	造价工程师	一级造价师	安装工程		/
11	张康	机电工程师1	工程师	交通运输	安全生产考核合格证书	/
12	王豫辉	机电工程师2	工程师	交通工程	安全生产考核合格证书	/
13	姬中达	机电工程师3	高级工程师	交通	安全生产考核合格证书	/
14	郭超营	测量工程师	工程师	交通信息工程		/
15	何冰	施工员1	无	/	安全生产考核合格证书	/
16	罗思达	施工员2	工程师	交通信息工程	/	/
17	贺腾飞	施工员3	助理政工师	/	/	/
18	张乃龙	资料员	工程师	交通信息工程	/	/
19	陈沛洪	劳资专管员	中级会计师	会计（企业）	/	/

注：无需提供人员的资格证书、业绩经验、社保证明等证明资料。

1、投标人基本情况汇总表

投标人名称：河南中天高新智能科技股份有限公司

独立投标或联合体牵头方信息			
投标人企业名称	河南中天高新智能科技股份有限公司	法定代表人姓名	阎伟
企业性质	其他企业	投标形式	<input type="checkbox"/> 独立投标 <input checked="" type="checkbox"/> 联合体投标
联合体分工情况	项目总体施工组织管理及机电设备安装调试		
联合体成员信息（若有）			
投标人企业名称	中铁七局集团电务工程有限公司	法定代表人姓名	郑俊卿
企业性质	其他企业		
联合体分工情况	监控中心土建工程及安装工程，项目土建类施工及设备材料供货		

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

联合体牵头人资质证书扫描件



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称:河南中天高新智能科技股份有限公司

详细地址:郑州高新技术产业开发区梧桐街66号

统一社会信用代码
(或营业执照注册号):91410103788090135J

法定代表人:阎伟

注册资本:10000万元人民币

经济性质:股份有限公司(非上市、自然人投资或控股)

证书编号:D141084250

有效期:2028年12月11日

资质类别及等级:

公路交通工程(公路机电工程)专业承包壹级。



发证机关:



2024年4月25日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 河南中天高新智能科技股份有限公司

详细地址: 郑州高新技术产业开发区梧桐街66号

统一社会信用代码 (或营业执照注册号): 91410103788090135J **法定代表人:** 阎伟

注册资本: 10000万元人民币 **经济性质:** 股份有限公司 (非上市、自然人投资或控股)

证书编号: D341108399 **有效期:** 至2028年12月25日

资质类别及等级:

- 电子与智能化工程专业承包壹级
- 消防设施工程专业承包壹级
- 城市及道路照明工程专业承包壹级
- 环保工程专业承包壹级
- 建筑工程施工总承包贰级
- 电力工程施工总承包贰级
- 石油化工工程施工总承包贰级
- 市政公用工程施工总承包贰级
- 机电工程施工总承包贰级
- 公路交通工程 (公路安全设施分项) 专业承包贰级
- 港航设备安装及水上交管工程专业承包贰级
- 施工劳务不分等级



发证机关:

2025 年 09 月 01 日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

[首页](#)
[监管动态](#)
[数据服务](#)
[信用建设](#)
[建筑工人](#)
[政策法规](#)
[电子证照](#)
[问题解答](#)
[网站动态](#)

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

河南中天高新智能科技股份有限公司

统一社会信用代码	91410103788090135J	企业法定代表人	阎伟
企业登记注册类型	股份有限公司（非上市、自然人投资或控股）	企业注册属地	河南省-郑州市
企业经营地址	郑州高新技术产业开发区梧桐街66号		



[企业资质资格](#)
[注册人员](#)
[工程项目](#)
[业绩技术指标](#)
[不良行为](#)
[良好行为](#)
[黑名单记录](#)
[失信联合惩戒记录](#)
[变更记录](#)

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关
1	建筑业企业资质	D141084250	公路交通工程（公路机电工程）专业承包一级	2024-04-25	2028-12-11	住房和城乡建设部
2		D241828731	通信工程施工总承包二级	2025-10-20	2028-12-25	河南省住房和城乡建设厅
3		D341108399	电子与智能化工程专业承包一级	2025-09-01		郑州市城乡建设局
4			市政公用工程施工总承包二级			
5			消防设施工程专业承包一级			
6			环保工程专业承包一级			
7			建筑工程施工总承包二级			
8			公路交通工程（公路安全设施）专业承包二级			
9			城市及道路照明工程专业承包一级			
10			石油化工工程施工总承包二级			
11			机电工程施工总承包二级			
12			电力工程施工总承包二级			
13			港航设备安装及水上交管工程专业承包二级			

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2 8 0 5 7 6

 网站地图

 联系我们

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



联合体成员



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 中铁七局集团电务工程有限公司

详细地址: 郑州市金水区金水路226号17层

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 91410100758374524Q

法定代表人: 郑俊卿

注册资本: 20000万元人民币

经济性质: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

证书编号: D141000994

有效期: 2028年12月04日

资质类别及等级:

通信工程施工总承包壹级;
机电工程施工总承包壹级;
铁路电务工程专业承包壹级;
铁路电气化工程专业承包壹级;
输变电工程专业承包壹级;
公路交通工程(公路机电工程) 专业承包壹级。



发证机关:



2023年12月22日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称:中铁七局集团电务工程有限公司

详细地址:郑州市金水区金水路 226 号 17 层

营业执照注册号:91410100758374524Q **法定代表人:**郑俊卿

注册资本:20000 万元

经济性质:有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

证书编号:D341041656

有效期:2029-7-5

资质类别及等级:建筑工程施工总承包贰级; 水利水电工程施工总承包贰级; 电力工程施工总承包贰级; 市政公用工程施工总承包贰级; 电子与智能化工程专业承包壹级; 消防设施工程专业承包壹级; 建筑装饰装修工程专业承包壹级; 建筑机电安装工程专业承包壹级; 城市及道路照明工程专业承包壹级; 环保工程专业承包贰级



发证机关: 郑州市城乡建设局

2025 年 12 月 05 日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

中铁七局集团电务工程有限公司

统一社会信用代码	91410100758374524Q	企业法定代表人	郑俊卿
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	河南省-郑州市
企业经营地址	郑州市金水区金水路226号17层		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关
1	建筑业企业资质	D141000994	机电工程施工总承包一级	2023-12-22	2028-12-04	住房和城乡建设部
2			通信工程施工总承包一级			
3			铁路电气化工程专业承包一级			
4			铁路电务工程专业承包一级			
5			公路交通工程（公路机电工程）专业承包一级			
6			输变电工程专业承包一级			
7	D341041656	城市及道路照明工程专业承包一级	2025-12-05	2029-07-05	郑州市城乡建设局	
8		市政公用工程施工总承包二级				
9		建筑工程施工总承包二级				
10		水利水电工程施工总承包二级				
11		电力工程施工总承包二级				
12		建筑装修装饰工程专业承包一级				
13		建筑机电安装工程专业承包一级				
14		电子与智能化工程专业承包一级				
15		消防设施工程专业承包一级				

共 16 条

< 1 2 >

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量

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

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

2 8 0 2 6 1

网站地图 联系我们

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



联合体牵头人安全生产许可证扫描件



统一社会信用代码：91410103788090135J



安全生产许可证

编号：（豫）JZ安许证字[2008]000069

企业名称：河南中天高新智能科技股份有限公司

法定代表人：阎伟

单位地址：郑州高新技术产业开发区梧桐街66号

经济类型：股份有限公司（非上市、自然人投资或控股）

许可范围：建筑施工

有效期：2024年03月25日至2027年03月25日

发证机关：河南省住房和城乡建设厅
行政审批专用章
发证日期：2024年03月25日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

联合体成员



统一社会信用代码：91410100758374524Q



安全生产许可证

编号：（豫）JZ安许证字[2005]000888

企业名称：中铁七局集团电务工程有限公司

法定代表人：郑俊卿

单位地址：郑州市金水区金水路226号17层

经济类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

许可范围：建筑施工

有效期：2023年06月16日至2026年06月16日

发证机关：河南省住房和城乡建设厅
行政审批专用章
发证日期：2023年06月16日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

联合体牵头人基本存款账户信息扫描件

基本存款账户信息

账户名称: 河南中天高新智能科技股份有限公司

账户号码: 371906750310603

开户银行: 招商银行股份有限公司郑州高新区支行

法定代表人:
(单位负责人) 阎伟

基本存款账户编号: J4910008172511

2024年05月07日



联合体成员

基本存款账户信息

账户名称：中铁七局集团电务工程有限公司

账户号码：253301821312

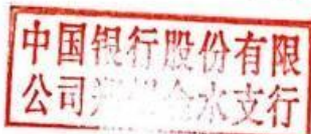
开户银行：中国银行股份有限公司郑州金水支行

单位负责人：郑俊卿

(单位负责人)

基本存款账户编号：J4910003356606

2021年09月18日



联合体共同投标协议（联合体投标适用）

致 深圳市交通公用设施建设中心（招标人全称）：

河南中天高新智能科技股份有限公司、中铁七局集团电务工程有限公司（所有成员单位全称）自愿决定组成联合体共同参加 鹏坝通道工程机电安装工程（项目名称） 的投标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头单位，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

1、河南中天高新智能科技股份有限公司 为本工程投标联合体牵头单位。

2、联合体牵头单位合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调等工作。

3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

1) 联合体牵头单位 河南中天高新智能科技股份有限公司，承担 项目总体施工组织管理及机电设备安装调试 工作；

2) 联合体成员 1 中铁七局集团电务工程有限公司，承担 监控中心土建工程、监控中心安装工程以及整体项目土建类施工、设备材料采购 工作。

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式 叁 份，联合体各方和招标人各执一份。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头单位（盖公章）：河南中天高新智能科技股份有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：/

单位地址：郑州高新技术产业开发区梧桐街66号 邮编：450000

联系电话：0371-67166205

传真：/



联合体成员 1（盖公章）：中铁七局集团电务工程有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：/

单位地址：郑州市金水区金水路226号17层 邮编：450000

联系电话：0371-68361491

传真：0371-68363025



签订日期：2026年01月14日

附件 1-法人代表证明书

单位名称： 河南中天高新智能科技股份有限公司

地址： 郑州高新技术产业开发区梧桐街 66 号

姓名： 阎伟 性别： 男 年龄： 55 岁 职务： 董事长

身份证号： 412729197101157439 系 河南中天高新智能科技股份有限公司（单位名称）
的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件正、反两面

法定代表人身份证复印件



单位名称（公章）：河南中天高新智能科技股份有限公司

日期：2026 年 01 月 14 日



附件 1-法人代表证明书

单位名称： 中铁七局集团电务工程有限公司

地址： 郑州市金水区金水路 226 号 17 层

姓名： 郑俊卿 性别： 男 年龄： 47 岁 职务： 执行董事

身份证号： 411023197909295554 系 中铁七局集团电务工程有限公司（单位名称）的
法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件正、反两面

法定代表人身份证复印件



单位名称（公章）： 中铁七局集团电务工程有限公司

日期： 2026 年 01 月 14 日



8、拟投入机械设备情况承诺函

(格式仅供参考)

致：深圳市交通公用设施建设中心（招标人名称）

若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟投入机械设备情况表》配置本项目机械设备。

承诺人：河南中天高新智能科技股份有限公司 投标人名称投标人名称（盖章）

时间：2026年01月15日

附表：

拟投入机械设备情况表

(表格仅供参考，投标人可增减内容)

投标人名称：河南中天高新智能科技股份有限公司					
项目名称：鹏坝通道工程机电安装工程					
序号	设备名称	数量	国别产地	规格型号	备注
1	线缆测试仪	3台	美国	FlukeDSX-8000	/
2	光时域反射仪	3台	加拿大	EXFOFTB-200	/
3	电感测试仪	2台	中国	LD-2000	/
4	高空作业车	3台	中国	GKH-18(作业高度18米，绝缘臂)	/
5	防撞缓冲专用车	2台	中国	CANSINGA100K(防撞等级ASTMMw-100)	/
6	移动标志车	3台	中国	LED-750(智能遥控)	/
7	光纤熔接机	3台	日本	Fujikura70S+	/
8	汽车吊	2辆	国产	QAY50	/
9	汽车吊	2辆	中国衡阳	PY-16	/

10	叉车	2辆	中国衡阳	5CB-2	/
11	液压导线钳	5台	中国广州	CGB-20	/
序号	设备名称	数量	国别产地	规格型号	备注
12	液压导线钳	5台	中国广州	CGB-12	/
13	卷扬机	1台	中国云南	TJk-3	/
14	弯排机	1台	中国徐州	/	/
15	合金切割机	3台	国产	J3G-400	/
16	电焊机	8台	上海	BS1-330	/
17	电缆压钳	5台	法国	C130-32	/
18	电缆标牌机	5	日本	M-100	/
19	电缆套管打号机	1	日本	M-1i	/
20	电焊机	4	中国上海	BS1-330	/
21	切割机	8	日本	/	/
22	钢筋弯曲机	1	国产	GJ-40	/
23	弯管机	2	中国上海	/	/
24	钢筋切断机	4	中国上海	GJ-40	/
25	平板振动器	1	中国西安	/	/
26	插入式振动器	5	中国西安	/	/
27	电锯及电刨	5	中国兰州	MJ3310	/
28	混凝土罐车	5	国产	/	/
29	手风钻	16	国产	YT28	/
30	电缆敷设机	2	中国	DLJ-5T	/
31	液电电缆压接钳	4	中国	YJQ-400A	/
32	钻机	1台	国产	GY-100型	/

33	标准贯入仪	2台	国产	/	/
34	场地振动测试仪	1台	国产	WAVE2000	/
序号	设备名称	数量	国别产地	规格型号	备注
35	三分量检波器	1台	国产	JK-85A型	/
36	土工试验台	1台	国产	/	/
37	继电保护测试仪	1	中国	PWR-4660	/
38	蓄电池内阻测试仪	1	中国	BRT-600	/
39	汽车起重机	1	中国	QY25K5-1 (25吨)	/
40	风速风量测试仪	2	德国	Testo435-4	/
41	消防试压泵	2	中国	3DY-10MPa	/
42	超声波气体检漏仪	1	美国	TI100	/
43	热熔划线机	1	中国	RH-100	/
44	混凝土搅拌运输车	4	中国	SYM5250GJB	/
45	钢筋加工成套设备	1	中国	/	/
46	交流电焊机	6	中国	BX1-500	/
47	柴油发电机	2	中国	DG-100GF	/

注：投标人只需提供拟投入设备的承诺函，**无需提供设备的相关证明资料。**