

标段编号： 2310-440300-04-01-626198005001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 光明科学城至松山湖科学城通道（深圳段）三标

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 中铁六局集团有限公司

日期： 2026年06月15日

(一) 资信要素汇总表

序号	资信要素名称	投标人如实填写
1	企业基本情况 (联合体投标的, 联合体各方均需填写)	企业性质: <input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他
2	投标人同类工程施工业绩情况 1	项目名称: <u>坂银通道工程土建 3 标</u> 建设性质: <u>新建</u> 合同金额: <u>51380.64</u> 万元 隧道长度: <u>4800</u> 米 施工工法: <u>矿山法</u> 交(竣)工验收日期: <u>2020.03.31</u> 全国建筑市场监管公共服务平台等级: <u>A 级</u>
3	投标人同类工程施工业绩情况 2	项目名称: <u>海滨路东西延伸工程施工一标段</u> 建设性质: <u>新建</u> 合同金额: <u>103622.47</u> 万元 单孔跨径 <u>/</u> 米, 多孔跨径总长: <u>148、265、700</u> 米 交(竣)工验收日期: <u>2021.06.30</u> 全国建筑市场监管公共服务平台等级: <u>B 级</u>
4	投标人工程施工获奖业绩	项目名称: <u>海滨路东西延伸工程施工一标段</u> 奖项名称: <u>国家优质工程奖</u> 颁奖单位: <u>中国施工企业管理协会</u> 获奖时间: <u>2023.12</u> 查询网址: https://www.cacem.com.cn/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=126&id=4656
5	拟投入项目经理情况	项目经理姓名: <u>孙茂</u> 职称级别及专业: <u>高级工程师 隧道与地下工程</u> 施工管理经验年限: <u>19</u> 年 在本单位社保缴纳起止时间: <u>2007 年 8 月至今</u> 同类业绩情况: 项目名称: /; 是否含新建隧道工程内容: /; 担任职务: /; 任职该岗位时间: /年。
	拟投入项目副经理情况	项目副经理姓名: <u>蔡红彪</u> 职称级别及专业: <u>高级工程师 市政工程</u> 注册建造师资格等级及专业: <u>/</u> 施工管理经验年限: <u>12</u> 年 在本单位社保缴纳起止时间: <u>2014 年 8 月至今</u> 同类业绩情况: 项目名称: /; 是否含新建桥梁工程内容: /; 单孔跨径/米, 多孔跨径总长: /米; 担任职务: /。
	拟投入技术负	项目技术负责人姓名: <u>王一鸣</u>

	责人情况	职称级别及专业：__高级工程师 市政工程_____ 注册建造师资格等级及专业：__ / _____ 施工管理经验年限：__ 12 年 _____ 在本单位社保缴纳起止时间：__ 2014 年 8 月至今 _____ 同类业绩情况：项目名称： /；是否含新建隧道工程内容： /； 担任职务： /。
6	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）情况	1、主要管理人员（2 人）： （1）安全负责人 1 人（具有安全生产考核合格证（C3 证）或注册安全工程师（专业类别：建筑施工安全）证书，并具有高级工程师职称，3 年以上城市道路工程施工管理经验）； （2）质量负责人 1 人（具有路桥专业高级工程师职称，3 年以上城市道路工程施工管理经验）； 2、其他专业工程师（按招标文件要求 人）： （1）安全工程师 3 人（具有安全生产考核合格证（C3 证）和工程师职称）； （2）质量工程师/人（具有路桥专业中级工程师职称）； （3）造价工程师/人（具有一级注册造价工程师）； （4）技术专业工程师/人（具有相关岗位证书或职称证书或学历证明）：道路工程师/人、隧道工程师/人、桥梁工程师/人、给排水工程师/人、机电工程师/人、测量工程师/人、绿化景观工程师/人。 （5）其他岗位人员/人（具有相关岗位证书或学历证明）：材料员/名、资料员/名、劳资专管员 2 名。

注：投标人应当依据所提供的证明材料如实填写上表。

投标人同类工程施工业绩情况 1

1、坂银通道工程土建 3 标

合同协议书

合同协议书

深圳市交通公用设施建设中心(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施坂银通道工程土建 3 标,已接受 中铁六局集团有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对本工程施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 坂银通道工程土建 3 标(K4+000-K6+400),长 2.4 公里,施工承包内容包括施工图和工程量清单范围内的道路(不含沥青混凝土路面面层)、隧道、给排水(但不包括管线迁改工程)等,以及发包人认为完成本工程需要的其他工作内容(详见工程量清单和施工图纸内容)。

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(包括补充协议及合同签订过程中的澄清或谈判纪要);
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标文件;
- (4) 专用合同条款及附件;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 技术标准和要求;
- (7) 图纸;
- (8) 已标价的工程量清单;
- (9) 施工组织设计;
- (10) 发包人的相关管理规定;
- (11) 其他合同文件。

3. 上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以专用合同条款约定的优先解释顺序为准。

4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价签订固定单价合同,合同价为人民币(大写)伍亿壹仟叁佰捌拾万零陆仟肆佰玖拾柒元叁角柒分(¥513,806,497.37)。

5. 承包人项目经理: 卢国平, 资格证书编号: 0022603。

承包人项目技术负责人: 杨小林。

6. 工程质量符合 合格 标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 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。

9. 承包人应按照监理人指示开工,工期为 1000 日历天(以开工令开始计算)。

10. 本协议书在承包人提供履约担保后,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、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

11. 本协议书正本 两 份,副本 拾 份,双方各执正本一份,发包人持副本 柒 份,承包人

持副本 叁 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： 深圳市交通公用设施建设中心
(盖章)

法定代表人：
或授权代理人：马良香
(签字)

承 包 人：中铁六局集团有限公司
(盖章)

法定代表人：
或授权代理人：邓晓峰
(签字)

签订日期：2015 年 4 月 14 日

联系电话：

单位地址：深圳市福田区交通枢纽四楼

联系电话：

单位地址：

开户银行：

账 号：

竣工验收报告

深圳市坂银通道工程土建 3 标工程
竣工验收报告

工程名称： 坂银通道工程土建 3 标

建设单位： 深圳市交通公用设施建设中心

承包单位： 中铁六局集团有限公司

验收日期： 2020 年 3 月 31 日



一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	坂银通道工程土建3标				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	李桂强	开工许可证号	DX[2015]026 (附件)
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	项目负责人	徐泰松	工程地点	深圳市龙岗区、罗湖区
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	项目负责人	陶启立	合同造价	51380.649737 万元
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	项目总监	董志友	开工日期	2015年7月
施工单位	中铁六局集团有限公司	项目经理	杨映江	完工日期	2020年3月
		技术负责人	年刚伟	验收日期	2020年3月31日
图纸审查机构	深圳市大正建设工程咨询有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		
<p>工程概况:</p> <p>坂银通道位于深圳中部发展轴上皇岗路及清平快速之间,线路南起黄木岗立交北侧,经泥岗上步立交后以高架形式沿北环大道布线,并在现状北环银湖立交西侧上跨北环大道,往北以隧道形式下穿金湖路,穿越金湖蓄湖上库后进入鸡公山,在鸡公山范围下穿下坪固体废物填埋场、上跨厦深铁路梅林隧道,出隧道后上跨南坪快速,向北接坂雪岗大道,止于环城南路路口,全长约7.6公里。沿线涉及福田、罗湖及龙岗三区。工程采用城市主干道标准建设,双向六车道,设计车速50km/h。</p> <p>土建3标主要工程内容为鸡公山隧道北段,先后下穿下坪固体废物填埋场、上跨厦深铁路梅林隧道。主线起止桩号为LK4+000-LK6+400, RK4+040-RK6+480,全长约2.4km,包含鸡公山隧道左线2380m、右线2420m,人行横通道9处,车行横通道5处,配电室2处,应急停车带左右洞各2处;斜井754.8m,联络风道121.619m,通风设备洞室1处(3层共1490.22m²);道路及排水工程左右线各20m等。主要有道路工程、隧道工程、排水工程等。</p>					
工程建设内容	隧道工程	左线2380m、右线2420m,结构内轮廓面积105.42m ² (标准三车道段)、147.65m ² (紧急停车带段),人行横通道9处,车行横通道5处,配电室2处,应急停车带左右洞各2处;斜井754.8m,联络风道121.619m,通风设备洞室1处(3层共1490.22m ²)			
	道路工程	左线20m、右线20m			
	排水工程	混凝土雨水管20m、检查井2座			

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：

勘察单位：深圳市勘察研究院有限公司履行了工程勘察合同，执行国家有关法律、法规和工程建设强制性标准的规定，提供的地质勘探报告与实际相符，并符合国家有关勘察标准的要求。

设计单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司能较好地履行设计委托合同中的义务，依据工程立项的要求，设计文件基本体现了工程的建设意图，在施工过程中能较好的跟踪、服务，及时完善设计方案，配合施工管理。

监理单位深圳市东鹏工程建设监理有限公司认真地履行了监理职责，严格监理，热情服务。对监理工作评价合格。

施工单位：中铁六局集团有限公司按照施工合同的要求，积极组织施工，工程施工质量、安全、进度满足要求，资料基本齐全。

二、竣工验收实施情况

（一）验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

1、验收组

组长（建设单位）	周卫文
副组长	李桂强、邓子科、董志友、陶启立
组员	郭汝杰、李静、黎晶晶、杨少卿、欧平、梁耀、罗志华、陈嘉惠、吴冲、梁韵琪、徐泰松、王梅生、康斌、程钢、郑宗彬、周黎、黄始南、陈达虎、赵红星、杨映江、彭彬、赵孝喜、许骋、刘明强、杨兴荣

2、专业组

专业组	组长	组员
隧道工程	周卫文	郭汝杰、欧平、郑黎平
道路工程	李桂强	梁耀、王梅生、吴冲、彭彬
桥梁工程	邓子科	李静、黎晶晶、康斌
道路附属工程	陶启立	罗志华、陈嘉惠、赵孝喜、杨兴荣
排水工程	董志友	梁韵琪、郑宗彬、黄始南
给水工程	李桂强	杨少卿、周黎、刘明强
电力、通信工程	邓子科	程钢、许骋、杨映江
燃气工程	董志友	赵红星、陈达虎

(二) 验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议；是 否
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况；是 否
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料；是 否
- 4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见；是 否
- 5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是 否

(三) 竣工验收条件及检查情况

竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已全部完成
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 技术档案、施工管理资料齐全，符合规范要求
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 各单位已签署完成
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测 and 功能性试验资料的检查情况： 已按规程要求送检，试验报告齐全
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 已完成
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 已完成
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改并书面回复
	8. 工程质量保修书的签署情况： 已签署
	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 已量化评价

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
隧道工程	合格	合格	合格
道路工程	合格	合格	合格
排水工程	合格	合格	合格

三、工程竣工验收结论

<p>竣工验收结论： 本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件及国家现行的有关建设法律法规和技术标准，工程验收程序符合《深圳市交通运输委员会竣工验收及备案办法》（试行）（深交[2014]566号）的有关规定。</p>	
<p>建设单位 审查 情况</p>	<p>经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为<u>2020年3月31日</u>）。</p> <p>项目负责人（签字）：</p> <p>单位负责人（签字）：</p> <p>建设单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2020年3月31日</p>
	<p>单位负责人（签字）：</p> <p>勘察负责人（签字）：</p> <p>勘察单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2020年3月31日</p>
<p>单位负责人（签字）：</p> <p>项目经理（签字）：</p> <p>施工单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2020年3月31日</p>	<p>单位负责人（签字）：</p> <p>项目总监（签字）：</p> <p>监理单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2020年3月31日</p>

四、竣工验收小组成员签名

工程名称	深圳市坂银通道工程(土建1.2.3标, 路面标, 综合附属标, 机电标, 附属标, 隧道墙面装饰材料安装及安装)	竣工验收会议日期	2020年3月31日	
竣工验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	李桂强	部门负责人	
	深圳市交通公用设施建设中心	郭汝杰	项目负责人	
	深圳市交通公用设施建设中心	邓子科	项目负责人	
	深圳市交通公用设施建设中心	欧平	项目负责人	
	深圳市交通公用设施建设中心	梁耀	工程师	
	深圳市交通公用设施建设中心	陈嘉惠	工程师	
	深圳市交通公用设施建设中心	罗志华	工程师	
	深圳市交通公用设施建设中心	周卫文	工程技术部	
	深圳市交通公用设施建设中心	李静	工程技术部	
	深圳市交通公用设施建设中心	黎晶晶	工程技术部	
	深圳市交通公用设施建设中心	杨少卿	工程技术部	
	深圳市交通公用设施建设中心	李姗姗	综合部	
	深圳市交通公用设施建设中心	黄鹏	综合部	
	深圳市交通公用设施建设中心	黎晓燕	计划合约部	
	深圳市交通公用设施建设中心	张富强	计划合约部	
	深圳市交通公用设施建设中心	李瑛瑛	计划合约部	
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	董志友	总监理工程师	
	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	王梅生	专监	
	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	康斌	专监	
	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	程钢	专监	
	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	郑宗彬	专监	
	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	周黎	专监	
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	徐泰松	项目负责人	
设计单位	北京市市政工程设计研究总院	陶启立	项目负责人	

	北京市市政工程设计研究总院	黄始南	项目负责人	黄始南
施工单位	广西华宇建工有限责任公司	陈达虎	项目经理	陈达虎
	中交第二公路工程局有限公司	赵红星	项目经理	赵红星
	中交第二公路工程局有限公司	商振生	项目副经理	商振生
	中铁六局集团有限公司	杨映江	项目经理	杨映江
	深圳市交运工程集团有限公司	彭彬	项目经理	彭彬
	中铁二局集团有限公司	赵孝喜	项目经理	赵孝喜
	深圳市华西安装工程有限公司/ 广东飞东交通工程有限公司	许骋	项目经理	许骋
	江苏国强镀锌实业有限公司	刘明强	项目经理	刘明强
	浙江开尔新材料股份有限公司 浙江晟开幕墙装饰有限公司	杨兴荣	项目经理	杨兴荣

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组



深圳市坂银通道工程

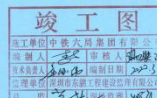
竣工图

第三合同段 (K4+000~K6+400)

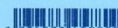
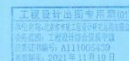
(共七册)

第二册 鸡公山隧道主体

2010W108-JG00SD0302



工程设计资质证书(综合甲级)编号A111005439
BNEI 北京市市政工程设计研究总院有限公司
 2020年3月



向围岩压注水泥浆以加固围岩。

2.9.5 隧道间距较小

本工程隧道原则上均按照分离式设计,由于洞外路线展线受到诸多因素制约,进口段间距较小,有必要采取措施对钻爆施工进行严格的监测和控制。为确保后掘隧道开挖时先掘隧道衬砌的安全性,洞口Ⅴ级围岩段后掘隧道应严格控制爆破振速,先掘进洞衬砌处振动速度控制在5cm/s以内;同时左、右洞主掌子面纵向错开35m。

2.9.6 关于岩爆的处理措施

鸡公山隧道进行了2个钻孔的地应力测试,但由于隧道左右线均长约4.5km,地形地貌与地质条件的变化较大,只能简单推测隧道围岩地应力状态,并据此对施工期硬岩岩爆进行预测分析。根据《深圳市坂银通道工程鸡公山隧道山岭段地应力测试研究报告》中的隧洞围岩应力评估结果和隧洞围岩地质条件,鸡公山隧洞最大埋深处(300m)围岩应力 $\sigma_H=16.2\text{MPa}$, $\sigma_h=10.5\text{MPa}$, $\sigma_z=8.1\text{MPa}$;取最大埋深处岩石单轴饱和抗压强度 $R_c=70\text{MPa}$ 。则 $R_c/\sigma_m=4.3$ (隧道主要轴线走向约 $N14^\circ W$,与最大水平主应力夹角约 56°)。依据规范《水力发电工程勘察规范》(GB 50287-2006),岩体应力等级为中等应力水平。

初期报告从地应力角度看,采用《水力发电工程地质勘察规范》(GB50287-2006)进行岩爆等级预测,同时,采用强度理论中普遍应用的Hussenes判别法和Turchaninov判别法进行对比评价。

岩爆判别表 (Rc=70MPa)

岩爆等级	Rusnes法		Turchaninov法	
	σ_1/σ_3	H/m	H/m	H/m
轻微岩爆	(4,7)	>185	<0.2	<135
弱岩爆	-	-	(0.2, 0.3)	(135, 205)
中岩爆	-	-	(0.3, 0.55)	>205

依据地勘报告推断,本工程LK2+500~LK3+730、LK4+640~LK5+730、RK2+470~LK3+300、LK4+610~LK5+790段可能发生轻微岩爆、弱岩爆;本工程LK5+110~LK5+580、RK5+120~LK5+670段可能发生中等程度岩爆。

针对可能存在的岩爆区,初期支护均采用了系统锚杆结合钢格栅网喷支护体系。

由于本工程深埋段以Ⅲ级围岩为主,属岩体裂隙发育的硬脆岩,完整性不好,且深圳地区地下水较丰富,岩体潮湿;实际发生岩爆的可能性明显低于上表理论预测结果。施工过程中切实利用超前地质预报手段确定岩爆发生的可能性,有针对性的做好保护措施,如

确实可能发生中等以上岩爆应做好以下防护工作。

- (1) 岩爆发生范围内,采用尼龙网、钢丝网覆盖;台车上架设钢丝网防护;给施工人员进行发钢盔、防弹背心,保护作业人员安全;
- (2) 使用挖掘机开挖时,在掘进机及后配套上安装“铁甲”,构成一个“防石棚”,避免岩爆石块掉落伤人、砸坏设备;
- (3) 待避也是一种有效的安全措施。一般在岩爆比较猛烈的时候,为防止飞石造成事故,可以在安全处躲避一段时间,待避到平静为止。产生在洞顶的岩爆松石必须清除,质破裂松散型岩爆,弹射危害不大,主要应采用清除松石的方法来保证安全。在施工过程中还应加强检查和危石处理,认真观察围岩动态,如发现响声,应立即撤离人员和机具。
- (4) 爆破后立即向工作面及工作面以后一定距离内的隧洞周边进行喷雾和高压水冲洗,以适应改变岩石物理力学性质,降低岩石脆性。
- (5) 尽量采用浅孔爆破,降低一次爆破用药量。采用短进尺、多循环的开挖作业,尽量减少爆破对围岩的影响。
- (6) 从掌子面起,向前方打超前斜孔,离洞壁保持一定的安全距离,形成一个一定厚度人工破碎带,人工破碎带可用炸药爆破形成,破碎带宽度由炸药量来控制。由于这种爆破属于坚硬岩石中的内部爆破,除装药孔外,还需要钻些容许补套孔(非装药孔)方可形成破碎带,破碎带的弹性模量也可控制,主要由补套容积和炸药用量而定,具体数值可通过试验测定。
- (7) 采用一系列有一定时差的爆破,使之在进行爆破作业同时发生岩爆,也就是用人工诱发的办法使岩爆在开挖爆破时诱导出来。

2.10 隧道施工方案及施工场地、便道布置、弃渣方案

2.10.1 施工方案与计划工期

隧道采用钻爆法施工,开挖采用“短进尺、强支护、勤量测、紧封闭”十八字方针,掘进机开挖时,应严格控制围岩变形;开挖后及时进行初期支护,以有效发挥支护体系的整体承载作用;初期支护与初期支护变形基本稳定的前提下完成浇筑,对于软弱围岩段也可考虑尽早施作衬砌或分仓施作二衬。各级围岩拟定相应的开挖及施工方式,详细叙述如下:

- (1) 隧道洞口及明洞段采用明挖法施工,主要采用机械开挖方式,对于局部围岩较好区段可采用爆破开挖。

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

建设工程专业 从业人员 建设信息 诚信记录

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

项目数据 项目详情

坂银通道工程

广东省 深圳市 龙岗区

项目编号	4403072203070001	省管项目编号	4403072203070001
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	建设单位统一社会信用代码	69710956-6
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	1046819.25	总投资(万元)	328651
立项级别	地市级	立项文号	深发改[2012]1262号

工程基本信息 招投标信息 **合同登记信息** 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

合同编号	省管合同编号	合同类别	合同登记编号	合同金额(万元)	发包单位名称	承包单位名称	详情
4403072203070001-HZ-001	4403072203070001-HZ-001	施工总价	4403072203070001-HZ-001	51380.65	深圳市交通公用设施建设中心	中铁六局集团有限公司	查看

相关网站导航 各省统一化平台 网站访问量

www.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2860659

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

建设工程专业 从业人员 建设信息 诚信记录

首页 监管 合同登记信息详情 动态核查

项目数据 项目详情

坂银通道工程

广东省 深圳市 龙岗区

项目名称	坂银通道工程
工程名称	坂银通道工程土建标段
合同登记编号	4403072203070001-HZ-001
合同编号	BYTD-SG-002
省管合同登记编号	4403072203070001-HZ-001
合同金额(万元)	51380.65
合同类别	施工总价
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心
发包单位名称	深圳市交通公用设施建设中心
承包单位名称	中铁六局集团有限公司
联合体承包单位名称	—
合同订立日期	2015-04-14
合同来源	历史业绩补录

合同登记信息

项目编号	4403072203070001	省管项目编号	4403072203070001
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	建设单位统一社会信用代码	69710956-6
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	1046819.25	总投资(万元)	328651
立项级别	地市级	立项文号	深发改[2012]1262号

工程基本信息 招投标信息 **合同登记信息** 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

合同编号	省管合同编号	合同类别	合同登记编号	合同金额(万元)	发包单位名称	承包单位名称	详情
4403072203070001-HZ-001	4403072203070001-HZ-001	施工总价	4403072203070001-HZ-001	51380.65	深圳市交通公用设施建设中心	中铁六局集团有限公司	查看

相关网站导航 各省统一化平台 网站访问量

投标人同类工程施工业绩情况 2

1、海滨路东西延伸工程施工一标段

合同协议书

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：秦皇岛市市政建设办公室

承包人（全称）：中铁六局集团有限公司和秦皇岛市政建设集团有限公司联合体

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及
有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就
海滨路东西延伸工程施工一标段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：海滨路东西延伸工程施工一标段。
2. 工程地点：海港区。
3. 工程立项批准文号：秦发改审批[2018]753号。
4. 资金来源：市财政拨款。
5. 工程内容：海滨路东西延伸工程施工一标段西起山东堡立交桥，东至友谊路（含西港路南延伸），按主干路标准进行建设，道路实施全长约 7.6km。项目按工程建设性质分为两部分，一部分是新建工程，另外一部分是改扩建工程及管线迁改。概算投资合计（不含二、三类其它费用）：103622.47 万元。

（一）新建工程

- （1）海滨路西延伸工程（经文路~友谊路）。长 2.77km，设计车速主路 40~60km/h、辅路 30~40km/h，全线为高架桥+地面辅路形式。

主线全线高架，双向6车道，自西向东依次跨越文体路、小汤河、大汤河、西港路、港区铁路。桥梁结构型式采用现浇混凝土箱梁+变截面钢箱梁，高架桥下绿化或铺砌。地面辅路为双向4车道，同步配套建设雨水、污水、给水、管线综合、路灯、绿化、交通工程等公用设施。概算投资55121.08万元（工程费）。

（2）西港路南延伸工程（滨河路~海滨路）。长1.78km，设计车速主路50km/h，辅路40km/h，全线为高架桥梁+地面辅路形式。主线全线高架，双向6车道，桥梁结构型式采用现浇混凝土箱梁和等截面钢箱梁，高架桥下绿化或铺砌。地面辅路为双向4车道，同步配套建设雨水、污水、给水、管线综合、路灯、绿化、交通工程等公用设施。概算投资22187.06万元（工程费）。

（二）改扩建工程

包括岭前街、文盛路、文安路三条道路，其中：岭前街（山东堡立交桥~经文路），长2.66km；文盛路（岭前街~河滨路）长0.15km；文安路（岭前街~河滨路）长0.24km。对既有车行道沥青加铺改造，同步对既有雨水井抬高处理，对道路范围内检查井进行加固。概算投资1180.29万元（工程费）。

（三）涉铁工程情况：海滨路西延伸（经文路~友谊路）跨港区铁路桥梁长度148米；西港路南延伸（滨河路~海滨路）跨老京山铁路桥梁长度265米；海滨路西延伸（文涛路~小汤河）主路桥梁（含引桥）长度700米。概算投资25133.04万元（工程费）。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6. 工程承包范围:

按要求完成海滨路东西延伸工程施工一标段工程施工及保修所含全部内容(以施工图纸内容为准),并配合业主办理工程报建、报批、相关部门结(决)算审计等工作,具体包括但不限于以下事项:1)负责该项目施工期、保修期全过程全部工作内容,完成并配合相关部门结(决)算审计工作;2)红线内地上附着物清理、地上地下设施管线迁改;3)现场三通一平等;4)协助业主完成本工程涉及征地拆迁工作。

二、合同工期

计划开工日期: 2019年2月28日。

计划竣工日期: 2020年12月31日。

工期总日历天数: 672天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

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. 中标费率: 涉铁工程部分造价下浮比例: 97.70%

市政工程部分造价下浮比例: 94.70%

2. 合同价格形式: 本工程采用可调总价合同形式。

3. 合同总价: 本工程合同总价暂估 103622.47 万元。其中涉铁工程部分合同价暂估 25133.04 万元 ; 市政工程部分合同价暂估

78489.43 万元。工程竣工验收交付使用，经发包人授权代表审核资料齐全后，依据竣工图、竣工资料、施工期现行相关定额、施工期秦皇岛市造价站发布的工程造价信息（造价信息没有的材料执行市场价）、秦皇岛市财政相关政府限价（详见后附表）、中标费率，由承包人编制工程结算报秦皇岛市财政委托的中介机构评审后并经承包人认可后的数额作为最终工程结算费用计算基数，依据中标造价下浮比例，按同比例下浮后，作为实际工程结算价款。涉铁工程部分、市政工程部分施工内容划分以实际施工界限并经发包人授权代表确认为准。本工程接受国家审计机关审计。

五、项目经理

承包人项目经理： 周健全。

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) 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 2019 年 2 月 27 日签订。

十、签订地点

本合同在秦皇岛市市政建设办公室 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 双方盖章签字后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 叁拾伍 份，均具有同等法律效力，发包人执 壹拾叁 份，承包人执 壹拾捌 份。

发包人：秦皇岛市市政建设办公室（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）母景章

组织机构代码：402470566

地 址：秦皇岛市海港区西港路建设大厦 14 楼

邮政编码：066000

法定代表人：母景章

委托代理人： /

电 话：0335-3202243

传 真：0335-3202243

电子信箱：szbjk@163.com

开户银行：建行秦皇岛西港路支行

账 号：13050163510800001095

承包人：中铁六局集团有限公司和秦皇岛市政建设集团有限公司联合体（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）康赵佳

中铁六局集团有限公司 秦皇岛市政建设集团有限公司

组织机构代码: 91110108101884765M 组织机构代码: 9113030040181550XG

地 址: 北京市海淀区万寿路2号 地 址: 秦皇岛市海港区燕山大街3号

邮政编码: 100036 邮政编码: 066000

法定代表人: 季志华 法定代表人: 赵佳康

委托代理人: 陈吉祥 委托代理人: 华成涛

电 话: 01068151295 电 话: 0335-3659523

传 真: / 传 真: /

电子信箱: ztlijqcqb@126.com 电子信箱: jychzy@126.com

开户银行: 交通银行股份有限公司秦皇岛友谊路支行 开户银行: 农行秦皇岛港城支行

账 号: 133510000012016003343 账 号: 50813001040024908



年 月 日

联合体协议书

联合体协议书

中铁六局集团有限公司、秦皇岛市政建设集团有限公司（所有成员单位名称）自愿组成 中铁六局集团有限公司和秦皇岛市政建设集团有限公司联合体（联合体名称）联合体，共同参加 海滨路东西延伸工程施工一标段（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中铁六局集团有限公司（某成员单位名称）为 中铁六局集团有限公司和秦皇岛市政建设集团有限公司联合体（联合体名称）牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动及签署施工合同，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

（1）联合体牵头人和成员共同与业主签订合同书，并就中标项目向业主负责有连带的和各自的法律責任；

（2）联合体牵头人代表联合体成员接受业主的指令、指示和通知，并通知联合体成员。

(3) 联合体施工范围划分：中铁六局集团有限公司负责施工范围：从海滨路西延伸（经文路~友谊路）跨港区铁路桥梁长度 148 米；西港路南延伸（滨河路~海滨路）跨老京山铁路桥梁长度 265 米；海滨路西延伸（经文路~小汤河）包括主路桥梁（含引桥）长度 700 米和桥下辅路；及以上三段施工内容的所有附属工程。秦皇岛市政建设集团有限公司负责施工范围：中铁六局集团有限公司负责施工范围以外中标范围内剩余的工程施工内容。

(4) 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式 3 份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：中铁六局集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：[Signature]（签字）

成员一名称：秦皇岛市政建设集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：[Signature]（签字）

2018 年 12 月 10 日

竣工验收报告

河北省 建设工程竣工验收报告

河北省建设厅制

竣工项目审查

表 1

工程名称	有度信乐西边中承段一标段		工程地址	有港区通国地区	
建设单位	有度信乐西边中承段一标段	结构形式		建筑面积	
勘察单位	有度信乐西边中承段一标段	层数		栋数	
设计单位	有度信乐西边中承段一标段	工程规模		总造价	102600.4/万元
施工图审查机构	有度信乐西边中承段一标段	开工日期	2019年2月28日		
监理单位	有度信乐西边中承段一标段	竣工日期	2021年6月30日		
施工单位	有度信乐西边中承段一标段	施工图审查批准号	施工许可证号	130201201902002	
审查项目及内容			审查情况		
一、完成设计项目情况 1、基础、主体、室内外装饰工程 2、给排水工程、燃气工程、消防工程 3、建筑电气安装工程 4、通风与空调工程 5、电梯、电扶梯安装工程 6、室外工程 7、市政道路、桥梁工程			已按合同的约定期限完成设计的全部内容，即给排水、桥梁工程、燃气工程。		
二、完成合同约定情况 1、总包合同约定 2、分包合同约定 3、专业承包合同约定			已按合同约定，完成合同约定的内容。		
三、技术档案和施工管理资料 1、建设前期、施工图设计审查等技术档案 2、监理技术档案和管理资料 3、施工技术档案和管理资料			建设前期、施工图设计审查等技术档案齐全；监理技术档案和管理资料齐全；施工技术档案和管理资料齐全。		


填 报 说 明

- 1、竣工验收报告由建设单位负责填写。
- 2、竣工验收报告一式四份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、城建档案管理部门、建设行政主管部门或其它有关专业工程主管部门各存一份。
- 3、报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案。
- 4、报告须经建设、勘察设计、施工图审查机构、施工监理单位法定代表人或其委托代理人签字，并加盖单位公章后方为有效。

单位工程质量评定 (一)

分部工程评定	质量保证资料	观感质量评价 (好、一般、差)
共 分部, 其中符合要求 分部	共核查 项 其中符合要求 项 经鉴定符合要求 项	
<p>单位工程评定</p> <p style="text-align: center;">(公章)</p> <p style="text-align: center;">建设单位负责人:</p> <p style="text-align: center;">20 年 月 日</p>		
<p>存在问题:</p>		

续表 1

<p>四、试验报告</p> <p>1、主要建筑材料</p> <p>2、构配件</p> <p>3、设备</p>	<p>主要建筑材料、构配件、设备均为 合格，有效。</p>
<p>五、质量合格文件</p> <p>1、勘察单位</p> <p>2、设计单位</p> <p>3、施工图审查单位</p> <p>4、施工单位</p> <p>5、监理单位</p>	<p>勘察、设计、施工图审查单位均已出具 质量合格报告。 施工单位出具质量合格报告，监理单位出具 合格报告，监理单位出具质量合格报告，该工程 质量合格。</p>
<p>六、工程质量保修书</p> <p>1、总分包单位</p> <p>2、专业承包单位</p>	<p>《工程质量保修书》符合建设部《房屋建 设工程质量保修办法》规定保修范围和 保修期限的要求。</p>
<p>审查结论</p> <p>施工单位按设计文件和合同约定的内容完成了该项目的施工，建 设前期手续齐全，监理档案、施工档案等各项资料真 实、齐全。勘察、设计、施工图审查合格、监理单位出具质量合格文件；施 工单位已按规定承诺了工程质量保修范围和保修期限。</p> <p style="text-align: right;">建设单位项目负责人： </p> <p style="text-align: right;">20 年 月 日</p>	

单位工程质量评定 (二)

各专业工程名称	评定等级	质量保证资料	观感质量评价 (好、一般、差)
道路工程	合格		好
桥梁工程	合格		好
排水-给水工程	合格		好
电力工程		共核查 项, 其中符合要求 项。	
电信工程			
路灯工程	合格		好
燃气工程	合格		好
灯光工程			
<p>单位工程评定</p> <p>工程质量资料, 工程安全和功能检测资料及观感质量符合设计和规范要求, 观感质量良好, 单位工程评定合格。</p> <p>建设单位负责人: _____ 20__年__月__日</p>			
存在问题:			
执行标准	道路工程	城市道路工程施工质量验收规范	CJJ1-2008
	桥梁工程	城市桥梁工程施工质量验收规范	CJJ2-2008
	给、排水工程	给水排水管道工程施工质量验收规范	GB50268-2008
	电力、电信工程		
	路灯、灯光工程	城市道路照明工程施工质量验收规范	CJJ89-2012
	燃气工程	城镇燃气工程施工质量验收规范	CJJ82-2012

竣工验收情况

一、验收机构

1、领导层

主任	杨淑波
副主任	白金文、宋华、姚晋钢
成员	贾博、杨宇瑞、周强、周玲、刘敏

2、各专业组

验收专业组	组 长	组 员
建筑工程		
给排水、燃气工程		
建筑电气安装工程		
通风与空调工程		
室外工程		

注：建设、监理、设计、施工及施工图审查机构等单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组。

二、验收组织程序

- 1、建设单位主持验收会议
- 2、施工单位介绍施工情况
- 3、监理单位介绍监理情况
- 4、各验收专业组核查质保资料、并到现场检查
- 5、各验收专业组总结发言，建设单位做好记录

竣工验收结论


工程质量评定合格，同意交付使用。

<p>勘察单位 法定代表人： 项目负责人：  杨光 杨光 (章) 20 年 月 日</p>	<p>设计单位 法定代表人： 设计负责人：  刘敏 王靖 (章) 20 年 月 日</p>	<p>施工单位 法定代表人： 技术负责人：  康赵佳 (章) 20 年 月 日</p>
<p>施工图审查机构 法定代表人： 项目负责人：  杨光 (章) 20 年 月 日</p>	<p>监理单位 法定代表人： 总监理工程师：  利史书 李光 (章) 20 年 月 日</p>	<p>建设单位 法定代表人： 项目负责人：  章母景 (章) 20 年 月 日</p>

竣工验收结论

勘察单位
法定代表人：
项目负责人：

孙松
(章)
20 年 月 日

设计单位
法定代表人：
设计负责人：

(章)
20 年 月 日

施工单位
法定代表人：
技术负责人：

(章)
20 年 月 日

施工图审查机构
法定代表人：
审查负责人：

宋玲
(章)
20 年 月 日

监理单位
法定代表人：
总监理工程师：

(章)
20 年 月 日

建设单位
法定代表人：
项目负责人：

(章)
20 年 月 日

全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图

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

建设工企业 从业人员 建设项目 诚信记录
请输入关键字 刷新 热门搜索: 一级建造师注册

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

数据 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

海滨路东延伸工程

河北省 秦皇岛市 海港区

项目编号	1303022412240025	省级项目编号	1303022409120079
建设单位	秦皇岛市市政建设办公室	建设单位统一社会信用代码	12130300402470566T
项目分类	市政工程	建设性质	扩建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	192806.71
立项级别	省级	立项文号	秦发改审社〔2018〕753号

项目地址: 秦皇岛市

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工许可信息 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息 参与单位及相关负责人 单位信息

项目代码	2018-130300-48-01-000001	项目编号	1303022412240025
项目分类	市政工程	行政区划	河北省 秦皇岛市 海港区
具体地点	秦皇岛市	经纬度	--
立项文号	秦发改审社〔2018〕753号	立项级别	省级
立项批复机关	秦皇岛市发展和改革委员会	立项批复时间	2018-12-05
建设单位	秦皇岛市市政建设办公室	建设单位统一社会信用代码	12130300402470566T
建设用地规划许可证编号	地字第130302201812004号	建设工程规划许可证编号	建字第130302201813004号
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	市财政投资	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	192806.71
总长度(米)	10280	建设性质	扩建
建设规模	海滨路东延伸工程西起山东堡立交, 东至东港路, 按主干路标准进行建设, 道路实施全长约10.28千米。		
重点项目	是	工程用途	道路
计划开工	2019年03月26日	计划竣工	2021年07月25日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级	B

相关网站导航 各省一体化平台 网站访问量

中华人民共和国住房和城乡建设部 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

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设市场监管司
网站标识码: bm13000002 备案编号: 京ICP备10036499号 技术支持: 安智源信息科技有限公司 北京建设伟业信息技术有限公司

12:57 2026/6/11

项目数据 > 项目详情 >

手机查看

海滨路东延伸工程

河北省 秦皇岛市 海港区

项目编号	1303022412240025	省级项目编号	1303002409120079
建设单位	秦皇岛市政建设办公室	建设单位统一社会信用代码	12130300402470566T
项目分类	市政工程	建设性质	扩建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	192806.71
立项级别	省级	立项文号	秦发改审批〔2018〕753号



工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级	备案合同备案编号	合同类别	合同登记编号	合同金额(万元)	发包单位名称	承包单位名称	详情
B	1303002409120079-HA-002	设计	1303022412240025-HA-001	1258.91	秦皇岛市政建设办公室	秦皇岛市政设计院有限公司	查看
B	1303002409120079-HZ-003	施工总包	1303022412240025-HZ-002	103622.47	秦皇岛市政建设办公室	中铁六局集团有限公司	查看
D	1303002409120079-HE-001	监理	1303022412240025-HE-001	800.18	秦皇岛市政建设办公室	承德城建工程项目管理有限公司	查看
B	1303002409120079-HZ-001	施工总包	1303022412240025-HZ-001	103622.47	秦皇岛市政建设办公室	秦皇岛市政建设集团有限公司	查看

合同登记信息详情

项目名称	海滨路东延伸工程		
工程名称	海滨路东延伸工程施工一标段		
合同登记编号	1303022412240025-HZ-002	合同编号	GF-2017-0201
省级合同备案编号	1303002409120079-HZ-003		
合同金额(万元)	103622.47	合同类别	施工总包
建设规模	海滨路东延伸工程施工一标段西起山东立交桥，东至友谊路(含西线南延伸)，按主干路标准进行建设，道路实施全长约7.6km，项目施工工程划分为两部分，一部分是新建工程，另一部分是改扩建工程及配套设施。		
发包单位名称	秦皇岛市政建设办公室	发包单位统一社会信用代码	12130300402470566T
承包单位名称	中铁六局集团有限公司	承包单位统一社会信用代码	91110108101884705M
联合体承包单位名称	秦皇岛市政建设集团有限公司	联合体承包统一社会信用代码	9111300040181550XG
合同签订日期	2019-02-27	记录登记时间	2025-03-10
数据来源	历史业绩补录	数据等级	B

投标人工程施工获奖业绩

获奖证书



中国施工企业管理协会文件

中施企协字[2023] 124 号

关于表彰 2022 - 2023 年度 国家优质工程奖的决定

各关联协会, 获奖单位, 有关单位:

2022 - 2023 年度国家优质工程奖评选, 坚持以党的二十大精神为指导, 认真贯彻新发展理念, 依据《国家优质工程奖评选办法》, 完成了企业申报、材料审核、现场复查和协会审定等程序, 根据评选结果, 决定授予“中国共产党历史展览馆”等 36 项工程为国家优质工程金奖, “北京大兴国际机场供油工程”等 560 项工程为国家优质工程奖, 现予以表彰。

希望获奖单位珍惜荣誉, 再接再厉, 大力弘扬“追求卓越、铸就经典”的国优精神, 切实发挥引领行业发展的积极作用。广大工程建设企业要学习获奖单位的新经验、新技术、新成果, 深入实施质量强国战略, 争创更多优质工程, 为推动工程建设行业高质

量发展、中国式现代化建设作出新的更大贡献！

附件：2022 - 2023 年度国家优质工程奖获奖名单



附件

2022 – 2023 年度国家优质工程奖获奖名单

国家优质工程金奖

(排名不分先后,“*”为主申报单位)

1. 中国共产党历史展览馆[二一工程(二一工程主体工程等5项)]

建设单位: 中国共产党中央委员会宣传部

项目管理单位: 北京城市副中心投资建设集团有限公司

勘察及设计单位: 北京市勘察设计研究院有限公司

北京市建筑设计研究院有限公司

工程监理单位: 北京帕克国际工程咨询股份有限公司

施工总承包单位: 北京城建集团有限责任公司(*)

参建单位: 江苏沪宁钢机股份有限公司

中建电子信息技术有限公司

北京南隆建筑装饰工程有限公司

北京城建安装集团有限公司

北京城建五建设集团有限公司

武汉凌云建筑装饰工程有限公司

北京江河幕墙系统工程有限公司

长沙广大建筑装饰有限公司

苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司

浙江亚厦装饰股份有限公司

2. 福清核电5、6号机组工程

建设单位: 福建福清核电有限公司(*)

工程总承包单位: 中国核电工程有限公司

勘察及设计单位: 中国核动力研究设计院

中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司

工程监理单位: 中核工程咨询有限公司

参建单位: 中国核工业二四建设有限公司

中国核工业二三建设有限公司

建设单位: 中国雄安集团水务有限公司
勘察及设计单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司
工程监理单位: 天津津齐工程建设监理有限责任公司
施工总承包单位: 中建安装集团有限公司(*)
参建单位: 中建电子信息技术有限公司
中建轨道电气化工程有限公司
北京鸿业达机械施工有限公司
金科环境股份有限公司

529. 海滨路东西延伸工程施工一标段

建设单位: 秦皇岛市市政工程建设服务中心
勘察单位: 中冶地勘岩土工程有限责任公司
秦皇岛市大地卓越岩土工程有限公司
勘察及设计单位: 中国铁路设计集团有限公司
设计单位: 秦皇岛市市政设计院有限公司
工程监理单位: 承德城建工程项目管理有限公司
北京中铁诚业工程建设监理有限公司
施工总承包单位: 秦皇岛市政建设集团有限公司(*)
中铁六局集团有限公司(*)
参建单位: 中铁山桥集团有限公司

530. 承德高新区高铁商圈整体提升项目闫营子大桥工程

建设单位: 承德中冶建设开发有限公司
勘察及设计单位: 石家庄市政设计研究院有限责任公司
河北恒昇永筑建设工程有限公司
工程监理单位: 河北广信工程管理有限公司
施工总承包单位: 中国二十二冶集团有限公司(*)

531. 临汾市五一路快速通道工程总承包(EPC)

建设单位: 临汾市政府工程建设服务中心
勘察单位: 山西恩特基础工程有限公司
设计单位: 西安市政设计研究院有限公司
工程监理单位: 山西华夏建设工程咨询有限公司
施工总承包单位: 山西一建集团有限公司(*)
中铁六局集团有限公司
中铁铁工城市建设有限公司

532. 汾西中学

拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况

项目经理-孙茂

投标人名称：中铁六局集团有限公司

姓名	孙茂	性别	男	年龄	41
学历及专业	本科 土木工程		职称及专业	高级工程师 隧道与地下工程	
参加工作年限	15年		从事项目经理 工作年限	/年	
注册资格及等级	一级注册建造师/市政公用工程				
在本单位社保缴 纳起止时间	2007.08-至今				
主要工作经历	2007年毕业后于中铁六局集团有限公司工作				

注：后附相关证明材料。

项目经理-孙茂 身份证、毕业证、职称证



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



项目经理-孙茂 一级建造师注册证



使用有效期: 2026年03月24日
2026年09月20日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 孙茂

性别: 男

出生日期: 1985年12月13日

注册编号: 京1112021202201616

聘用企业: 中铁六局集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-12-30至2027-12-29)

公路工程(有效期: 2025-03-10至2028-03-09)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

孙茂

个人签名:

孙茂

签名日期: 2026.3.24

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: 2023年03月10日

项目经理-孙茂 一级建造师资格证

一级建造师

本证明表明持有人已参加一级建造师相应专业类别考试并取得合格成绩。本证明作为注册时增加执业岗位专业类别的依据。



姓名: 孙茂
证件号码: 150124198512136530
性别: 男
出生年月: 1985年12月
专业: 市政公用工程
批准日期: 2024年09月08日
管理号: 03420240965000000038



项目经理-孙茂 安全生产考核合格证书

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号：京建安B（2022）0207393

姓名：孙茂
性别：男
出生年月：1985年12月13日
企业名称：中铁六局集团有限公司
职务：项目负责人（项目经理）
初次领证日期：2022年8月23日
有效期：2025年11月29日 至 2028年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会
发证日期：2025年11月29日



社保证明



社会保险登记号: 91110108101884765M 校验码: w0upha
统一社会信用代码(组织机构代码): 91110108101884765M 查询流水号: 11010820260611145143
单位名称: 中铁六局集团有限公司 查询日期: 2025年01月至2026年06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	孙茂	150124198512136530	养老保险	2025年01月	2026年04月	16
			失业保险	2025年01月	2026年04月	16
			工伤保险	2025年01月	2026年04月	16
			医疗保险	2025年01月	2026年04月	16
			生育保险	2025年01月	2026年04月	16

备注:

- 如需鉴定真伪, 请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 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。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年06月11日

项目副经理-蔡红彪 简历表

投标人名称：中铁六局集团有限公司

姓名	蔡红彪	性别	男	年龄	36
学历及专业	本科 土木工程		职称及专业	高级工程师 市政工程	
参加工作年限	12 年		从事项目副经理年限	/年	
注册资格及专业	/				
在本单位社保缴纳起止时间	2014. 8-至今				
主要工作经历	2014 年毕业后于中铁六局集团有限公司工作				

注：后附相关证明材料。

项目副经理-蔡红彪 身份证、毕业证、职称证



社保证明



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号: 91110108101884765M

校验码: exlhbb

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110108101884765M

查询流水号: 11010820260611151037

单位名称: 中铁六局集团有限公司

查询日期: 2025年01月至2026年06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	蔡红彪	130633199011030839	养老保险	2025年01月	2026年04月	16
			失业保险	2025年01月	2026年04月	16
			工伤保险	2025年01月	2026年04月	16
			医疗保险	2025年01月	2026年04月	16
			生育保险	2025年01月	2026年04月	16

备注:

- 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。
- 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。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年06月11日

技术负责人-王一鸣 简历表

投标人名称：中铁六局集团有限公司

姓名	王一鸣	性别	男	年龄	35
学历及专业	本科 土木工程		职称及专业	高级工程师 市政工程	
参加工作年限	12 年		从事技术负责人工作年限	/年	
注册资格及专业	/				
在本单位社保缴纳起止日期	2014. 8-至今				
主要工作经历	2014 年 6 月毕业后于中铁六局集团有限公司工作				

注：后附相关证明材料。

技术负责人-王一鸣 身份证、毕业证、职称证



社保证明



社会保险登记号: 91110108101884765M 校验码: gsahgl
统一社会信用代码(组织机构代码): 91110108101884765M 查询流水号: 11010820260611152029
单位名称: 中铁六局集团有限公司 查询日期: 2025年01月至2026年06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	王一鸣	130524199104100013	养老保险	2025年01月	2026年04月	16
			失业保险	2025年01月	2026年04月	16
			工伤保险	2025年01月	2026年04月	16
			医疗保险	2025年01月	2026年04月	16
			生育保险	2025年01月	2026年04月	16

备注:

- 如需鉴定真伪, 请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 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。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年06月11日

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） 情况

（二）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 （格式仅供参考）

致：深圳市交通公用设施建设中心

我方参加光明科学城至松山湖科学城通道(深圳段)三标的投标，若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟派其他项目成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）情况》配置本项目团队成员。

承诺人： 中铁六局集团有限公司 投标人名称（盖章）

时间：2026年6月15日



附表：

拟派其他项目成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）情况

（拟任岗位括号中的数量为该岗位最少配备人数要求，投标人可根据项目各岗位实际拟派人员数量对表格内容进行调整，表格仅供参考）

序号	姓名	拟任岗位	注册资格	职称	在本单位缴纳社保起止时间	备注
1	李磊	安全负责人（1）	注册安全工程师	高级工程师	2014.8-至今	按招标文件要求执行
2	赵向忠	质量负责人（1）	/	高级工程师	2012.6-至今	按招标文件要求执行
3	王雪源	安全工程师（1）	/	工程师	2014.8-至今	按招标文件要求执行
4	金星	安全工程师（2）	/	工程师	2016.8-至今	按招标文件要求执行
5	任建业	安全工程师（3）	/	工程师	2012.7-至今	按招标文件要求执行
6	高龙	劳资专管员（1）	/	工程师	2013.8-至今	按招标文件要求执行
7	刘凤有	劳资专管员（2）	/	工程师	2005.8-至今	按招标文件要求执行
8	/	质量工程师（1）	/	/	/	按招标文件要求执行
9	/	质量工程师（2）	/	/	/	按招标文件要求执行
10	/	造价工程师（1）	/	/	/	按招标文件要求执行
11	/	造价工程师（2）	/	/	/	按招标文件要求执行
12	/	道路工程师（1）	/	/	/	按招标文件要求执行
13	/	道路工程师（2）	/	/	/	按招标文件要求执行
14	/	道路工程师（3）	/	/	/	按招标文件要求执行
15	/	隧道工程师（1）	/	/	/	按招标文件要求执行
16	/	隧道工程师（2）	/	/	/	按招标文件要求执行
17	/	隧道工程师（3）	/	/	/	按招标文件要求执行

18	/	隧道工程师（4）	/	/	/	按招标文件要求执行
19	/	隧道工程师（5）	/	/	/	按招标文件要求执行
20	/	隧道工程师（6）	/	/	/	按招标文件要求执行
21	/	桥梁工程师（1）	/	/	/	按招标文件要求执行
22	/	桥梁工程师（2）	/	/	/	按招标文件要求执行
23	/	给排水工程师（1）	/	/	/	按招标文件要求执行
24	/	给排水工程师（2）	/	/	/	按招标文件要求执行
25	/	机电工程师（1）	/	/	/	按招标文件要求执行
26	/	机电工程师（2）	/	/	/	按招标文件要求执行
27	/	测量工程师（1）	/	/	/	按招标文件要求执行
28	/	测量工程师（2）	/	/	/	按招标文件要求执行
29	/	绿化景观工程师（1）	/	/	/	按招标文件要求执行
30	/	绿化景观工程师（2）	/	/	/	按招标文件要求执行
31	/	材料员（1）	/	/	/	按招标文件要求执行
32	/	材料员（2）	/	/	/	按招标文件要求执行
33	/	资料员（1）	/	/	/	按招标文件要求执行
34	/	资料员（2）	/	/	/	按招标文件要求执行

注：按《资信标要求一览表》提供证明材料。

安全负责人-李磊 身份证、毕业证、职称证

姓名 李磊		中华人民共和国 居民身份证
性别 男 民族 汉		签发机关 北京市公安局海淀分局
出生 1990年10月6日		有效期限 2025.01.08-2045.01.08
住址 北京市海淀区万寿路2号 2		
公民身份号码 142322199010063012		

168

普通高等学校

毕业证书



学生 李磊 性别 男，一九九〇年 十月 六 日生，于二〇一〇年 九月至二〇一四年 七月在本校 安全工程 专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：山西大同大学

校（院）长：常乃军

证书编号：101201201405001159

二〇一四年 七 月 一 日

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

	系列	工程
	Series	
	专业	安全质量环保
	Profession	
	评审委员会	中国铁路工程集团有限公司工程系列高级职称评审委员会
	Evaluation Committee	
	评审通过时间	2024年11月
	Date of Approval	
姓名	李磊	
Name		
性别	男	
Sex		
出生年月	1990年10月	
Date of Birth		
技术资格	高级工程师	
Technical Qualification		
工作单位	中铁六局集团有限公司	
Place of work		
	证书编号	2024050201618
	Certificate No.	
	中国铁路工程集团有限公司	
	职称评审工作领导小组办公室颁发	
	Issued by Office of Leading Group	
	for Reform of Professional Titles of	
	China Railway Engineering Corporation	

安全负责人-李磊 注册安全工程师证

190-0200



李磊 142322199010063012

本人签名 李磊

职业资格
证书管理号 20201104651000001900

姓名 李磊

性别 男

证件号码 142322199010063012

级别 中管

执业证号 19220000748

发证日期 2020年10月16日



190-0200

注册记录

李磊 142322199010063012

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中铁六局集团有限公司

有效期至: 2027年3月30日



安全负责人-李磊 注册安全工程师资格证



社保证明



社会保险登记号: 91110108101884765M 校验码: 383scm
统一社会信用代码(组织机构代码): 91110108101884765M 查询流水号: 11010820260612095410
单位名称: 中铁六局集团有限公司 查询日期: 2025年01月至2026年06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	李磊	142322199010063012	养老保险	2025年01月	2026年04月	16
			失业保险	2025年01月	2026年04月	16
			工伤保险	2025年01月	2026年04月	16
			医疗保险	2025年01月	2026年04月	16
			生育保险	2025年01月	2026年04月	16

备注:

- 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。
- 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。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年06月12日

质量负责人-赵向忠 身份证、毕业证、职称证



社保证明



社会保险登记号: 91110108101884765M 校验码: 2o5uac
统一社会信用代码(组织机构代码): 91110108101884765M 查询流水号: 11010820260612100733
单位名称: 中铁六局集团有限公司 查询日期: 2025年01月至2026年06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	赵向忠	14032219740630511X	养老保险	2025年01月	2026年04月	16
			失业保险	2025年01月	2026年04月	16
			工伤保险	2025年01月	2026年04月	16
			医疗保险	2025年01月	2026年04月	16
			生育保险	2025年01月	2026年04月	16

备注:

- 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。
- 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。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年06月12日

安全工程师-王雪源 身份证、毕业证、职称证



安全工程师-王雪源 安全生产考核合格证书

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：京建安C3（2021）0027711

姓名：王雪源

性别：男

出生年月：1992年4月12日

企业名称：中铁六局集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2021年9月27日

有效期：2024年11月29日 至 2027年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2024年11月29日



社保证明



社会保险登记号: 91110108101884765M 校验码: z3cvic
统一社会信用代码(组织机构代码): 91110108101884765M 查询流水号: 11010820260612101644
单位名称: 中铁六局集团有限公司 查询日期: 2025年01月至2026年06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	王雪源	211022199204124419	养老保险	2025年01月	2026年04月	16
			失业保险	2025年01月	2026年04月	16
			工伤保险	2025年01月	2026年04月	16
			医疗保险	2025年01月	2026年04月	16
			生育保险	2025年01月	2026年04月	16

备注:

- 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。
- 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。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年06月12日

安全工程师-金星 身份证、毕业证、职称证



安全工程师-金星 安全生产考核合格证书

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：京建安C3（2021）0013248

姓名：金星

性别：男

出生年月：1994年2月8日

企业名称：中铁六局集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2021年3月31日

有效期：2024年11月29日 至 2027年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2024年11月29日



社保证明



社会保险登记号: 91110108101884765M 校验码: d2e829
统一社会信用代码(组织机构代码): 91110108101884765M 查询流水号: 11010820260612102239
单位名称: 中铁六局集团有限公司 查询日期: 2025年01月至2026年06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	金星	130729199402081618	养老保险	2025年01月	2026年04月	16
			失业保险	2025年01月	2026年04月	16
			工伤保险	2025年01月	2026年04月	16
			医疗保险	2025年01月	2026年04月	16
			生育保险	2025年01月	2026年04月	16

备注:

- 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。
- 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。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年06月12日

安全工程师-任建业 身份证、毕业证、职称证

姓名 任建业		中华人民共和国 居民身份证	
性别 男 民族 汉		签发机关 北京市公安局密云分局	
出生 1991年3月14日		有效期限 2017.06.21-2037.06.21	
住址 北京市密云区大师屯镇流河峪村黄土窝63号			
公民身份号码 110228199103143818			

95

普通高等学校

毕 业 证 书

学生 任建业 性别 男， 1991年 03 月 14 日生，于2009年 9 月至 2012 年 7 月在本校 道路桥梁工程技术专业 三 年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：北京交通职业技术学院 校（院）长：杨保红

证书编号：110921201206000376 2012 年 7 月 1 日

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

	系列 Series	工 程
	专业 Profession	安全质量
	评审委员会 Evaluation Committee	中铁六局集团有限公司工程中评委
	评审通过时间 Date of Approval	2019.07
	证书编号 Certificate No.	340606190043083

姓名 Name 任建业

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1991.03

技术资格 Technical Qualification 工程师

工作单位 Place of work 中铁六局集团有限公司

中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

安全工程师-任建业 安全生产考核合格证书

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：京建安C3（2024）0052440

姓名：任建业

性别：男

出生年月：1991年3月14日

企业名称：中铁六局集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2024年12月18日

有效期：2024年12月18日 至 2027年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2024年12月18日



社保证明



社会保险登记号: 91110108101884765M 校验码: 8ymyta
统一社会信用代码(组织机构代码): 91110108101884765M 查询流水号: 11010820260612102953
单位名称: 中铁六局集团有限公司 查询日期: 2025年01月至2026年06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	任建业	110228199103143818	养老保险	2025年01月	2026年04月	16
			失业保险	2025年01月	2026年04月	16
			工伤保险	2025年01月	2026年04月	16
			医疗保险	2025年01月	2026年04月	16
			生育保险	2025年01月	2026年04月	16

备注:

- 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。
- 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。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年06月12日

劳资专管员-高龙 身份证、毕业证、职称证



劳资专管员-高龙 劳务员证

证书编码：1011611310116000066

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名：高龙

身份证号：130722198806010016

岗位名称：劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：中国中铁股份有限公司

发证时间：2020年 10月 29日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

社保证明



社会保险登记号: 91110108101884765M 校验码: q4i8ia
统一社会信用代码(组织机构代码): 91110108101884765M 查询流水号: 11010820260612104222
单位名称: 中铁六局集团有限公司 查询日期: 2025年01月至2026年06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	高龙	130722198806010016	养老保险	2025年01月	2026年04月	16
			失业保险	2025年01月	2026年04月	16
			工伤保险	2025年01月	2026年04月	16
			医疗保险	2025年01月	2026年04月	16
			生育保险	2025年01月	2026年04月	16

备注:

- 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。
- 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。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年06月12日

劳资专管员-刘凤有 身份证、毕业证、职称证



姓名 刘凤有
Name _____
性别 男
Sex _____
出生年月 1977.11
Date of Birth _____
技术资格 工程师
Technical Qualification _____
工作单位 中铁六局天津铁建公司
Place of work _____

系列 工程
Series _____
专业 工程机械
Profession _____
评审委员会 中铁六局集团工程中评委
Evaluation Committee _____
评审通过时间 2016.06
Date of Approval _____

证书编号 340603160011983
Certificate No. _____
中国铁路工程总公司
Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

劳务员证

证书编码：1011611310116000095

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名：刘凤有

身份证号：130903197711010619

岗位名称：劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：中国中铁股份有限公司

发证时间：2020年 11月 03日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

社保



社会保险登记号: 91110108101884765M 校验码: 3nibfa
统一社会信用代码(组织机构代码): 91110108101884765M 查询流水号: 11010820260613114945
单位名称: 中铁六局集团有限公司 查询日期: 2025年01月至2026年06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	刘凤有	130903197711010619	养老保险	2025年01月	2026年04月	16
			失业保险	2025年01月	2026年04月	16
			工伤保险	2025年01月	2026年04月	16
			医疗保险	2025年01月	2026年04月	16
			生育保险	2025年01月	2026年04月	16

备注:

- 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。
- 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。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年06月13日

拟投入机械设备情况

(三) 拟投入非自有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

我方参加光明科学城至松山湖科学城通道(深圳段)三标的投标，若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟投入的关键机械设备情况》配置本项目机械设备，且设备参数及数量不得低于表格要求，若中标后未按承诺投入设备的，将接受贵方按照合同中的违约情形处理。

承诺人：中铁六局集团有限公司 投标人名称（盖章）

时间：2026年6月15日



附表：

拟投入的关键机械设备情况

（表格仅供参考，投标人可增减内容）

序号	设备名称	最低投入数量	设备参数	备注
1	旋挖机	≥3 台	最大输出扭矩不小于 175kN·m，最大成孔深度不小	
2	汽车吊	≥2 台	额定起重≥ 100T	
3	履带式起重机	≥2 台	提升质量 100<M≤200T	
4	架桥机	≥1 台	起重量≥160T	
5	悬臂掘进机	≥2 台	支持岩石单轴极限抗压强度> 60MPa	
6	智能数字化浇筑衬 砌台车	≥2 台	含智能仰拱栈桥	
7	混凝土湿喷机	≥2 台	喷射效率不低于 10m ³ /h	
8	锚杆钻注一体机	≥2 台	每台功率≥45kw，能实现全方 位钻孔	
9	φ 1000 小型顶管机	≥1 台	土压/泥水平衡	

投标单位情况

(四) 投标单位情况申报表

致：深圳市交通公用设施建设中心

我方参加光明科学城至松山湖科学城通道(深圳段)三标的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位情况申报如下，并承担申报不实的责任。

申报人（投标人）名称	中铁六局集团有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	刘胜尧
	身份证号	140202196709285018
母公司名称及出资比例	中国中铁股份有限公司，出资比例 100%	

1. 具有上级母公司的投标人（含联合体投标的各成员）需如实填写此表，否则无需填写。同时需提供其母公司对其持股的证明材料（如工商主体登记及备案查询截图、国家企业信用信息公示系统企业信用信息公示报告等）；

2. 投标人母公司为境外公司的，提供该境外公司在其所在国家或地区依法登记注册的证明材料（如注册证书），附上经专业翻译机构翻译的中文翻译件，并加盖翻译章或投标人公章。

