

标段编号：44030720200608001007001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：鹏坝通道工程综合附属标

投标文件内容：资信标文件

投标人：中铁一局集团有限公司

日期：2026年05月06日

- 一、投标人基本情况
- 二、投标人同类工程施工业绩情况
- 三、投标人工程施工获奖业绩
- 四、拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况
- 五、拟投入其他项目人员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）情况
- 六、拟投入机械设备情况

一、投标人基本情况

1、投标人基本情况汇总表

企业名称	中铁一局集团有限公司	企业曾用名 (如有)	铁道部第一工程局
统一社会信用代码	91610000220522345A	企业类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
注册资金 (万元)	636601.090000	注册地址	陕西省西安市碑林区雁塔北路1号
本单位负责人 (法定代表人)	姓名: 郗宜君; 身份证号: 610422197312080018; 联系方式: 029-87864616		
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业		
控股股东/投资人	中国中铁股份有限公司	出资比(100)%	
非控股股东 /投资人	/	出资比(/)%	

管理关系单位名称	管理关系单位名称	<p>中铁一局集团有限公司广州分公司；中铁一局集团有限公司深圳分公司；中铁一局集团有限公司第二工程分公司；中铁一局集团有限公司生态资源建设分公司；中铁一局集团有限公司大连分公司；中铁一局集团有限公司长春建筑分公司；中铁一局集团有限公司廊坊分公司；中铁一局集团有限公司顺平分公司；中铁一局集团有限公司石家庄分公司；中铁一局集团有限公司铁岭分公司；中铁一局集团有限公司河北雄安分公司；中铁一局集团有限公司第三工程分公司；中铁一局集团有限公司哈密分公司；中铁一局集团有限公司阿勒泰分公司；中铁一局集团有限公司粤东分公司；中铁一局集团有限公司第四工程分公司；中铁一局集团有限公司成都分公司；中铁一局集团有限公司淮南分公司；中铁一局集团有限公司天水分公司；中铁一局集团有限公司阎良分公司；中铁一局集团有限公司第五工程分公司；中铁一局集团有限公司马鞍山分公司；中铁一局集团有限公司烟台分公司；中铁一局集团有限公司天津分公司；中铁一局集团有限公司赤峰分公司；中铁一局集团有限公司北京房山建筑工程分公司；中铁一局集团有限公司肃宁分公司；中铁一局集团有限公司铁路建设分公司；中铁一局集团有限公司绵阳分公司；中铁一局集团有限公司桥梁分公司；中铁一局集团有限公司黄石分公司；中铁一局集团有限公司新运工程分公司；中铁一局集团有限公司寿光梁场分公司；中铁一局集团有限公司龙川制梁场（分公司）；中铁一局集团有限公司上海松江东预制梁场；中铁一局集团有限公司南通分公司；中铁一局集团有限公司建筑安装工程分公司；中铁一局集团有限公司北京通州分公司；中铁一局集团有限公司漯河分公司；中铁一局集团有限公司嘉兴分公司；中铁一局集团有限公司电务工程分公司；中铁一局集团有限公司市政环保工程分公司；中铁一局集团有限公司长春分公司；中铁一局集团有限公司城轨分公司；中铁一局集团有限公司上海分公司；中铁一局集团有限公司昆山分公司；中铁一局集团有限公司郑县分公司；中铁一局集团有限公司福州分公司；中铁一局集团有限公司设计咨询分公司；中</p>

		铁一局集团有限公司智能科技分公司；中铁一局（香港）分公司；中铁一局集团（澳门）分公司；中铁一局集团（新加坡）分公司；中铁一局集团（厄瓜多尔）分公司；中铁一局集团（阿根廷）分公司；中铁一局集团（菲律宾）分公司；中铁一局集团（孟加拉）分公司；中铁一局集团有限公司（塔吉克斯坦）分公司；中铁一局集团有限公司（科威特）分公司；中铁一局集团（巴基斯坦）分公司；中铁一局集团有限公司基里巴斯分公司；中铁一局集团哥伦比亚分公司；中铁一局集团（委内瑞拉）分公司；中铁一局集团有限公司几内亚分公司；中铁一局集团有限公司（塞内加尔）分公司。
	被管理关系单位名称	/
是否存在“与招标人有利害关系”的情况	<input type="checkbox"/> 是，与招标人的关系为： <input checked="" type="checkbox"/> 否	

注：1、本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图；

2、控股股东/投资人是指：其出资额占有限责任公司资本总额百分之五十以上或其持有的股份占股份有限公司股本总额百分之五十以上的股东；出资额或者持有股份的比例虽然不足百分之五十，但依其出资额或者其持有的股份享有的表决权已足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响的股东；

3、管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；

4、投标人需如实填写上述信息，如查实上述信息与实际不符，视为提供虚假证明材料骗取中标，投标人应承担相应法律后果。

企业营业执照（副本）

统一社会信用代码 91610000220522345A		营业执照 (副本) ₍₁₈₋₁₎				
名称	中铁一局集团有限公司	注册资本	陆拾叁亿陆仟陆佰零壹万零玖佰元人民币			
类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	成立日期	1980年11月24日			
法定代表人	郝宜君	住所	陕西省西安市碑林区雁塔北路1号			
经营范围	一般项目：园林绿化工程施工，对外承包工程，货物进出口，工程管理服务；非居住房地产租赁；普通机械设备安装服务；通用设备修理；专用设备修理；机械设备租赁；铁路运输辅助活动；国内货物运输代理；装卸搬运；运输设备租赁服务；水泥制品制造；水泥制品销售；砼结构构件制造；砼结构构件销售；普通货物仓储服务（不含危险化学品等需许可审批的项目）；国内贸易代理；工程造价咨询业务；广告设计、代理；广告制作；广告发布；人力资源服务（不含职业中介活动、劳务派遣服务）；法律咨询（不含依法须律师事务所执业许可的业务）；噪声与振动控制服务；减振降噪设备制造；减振降噪设备销售；隔热和隔音材料制造；隔热和隔音材料销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动） 许可项目：对外劳务合作；爆破作业；报纸出版；建设工程施工；房地产开发经营；公共铁路运输；城市公共交通；预应力混凝土铁路桥梁简支梁产品生产；建设工程设计；建设工程勘察；测绘服务；建筑物拆除作业（爆破作业除外）；出版物印刷；互联网新闻信息服务；非煤矿山矿产资源开采。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）					
登记机关						
2024		年	06	月	25	日

国家企业信用信息公示系统网址：
<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制



* 6 1 0 2 9 7 3 7 5 5 *

目录导航 全部展开

基础信息

- 营业执照信息
营业期限信息
股东及出资信息
主要人员信息
分支机构信息
“多证合一”信息公示
清算信息
变更信息
另册管理

获得荣誉信息

行政许可信息

知识产权信息

抵押出质信息

司法协助信息

抽查检查信息

违法失信信息

自主公示信息

抵押出质信息

司法协助信息

抽查检查信息

违法失信信息

自主公示信息

企业年报信息

股东及出资信息

行政许可信息

集团成员信息

执行标准自我声明

信用承诺信息

名称授权信息

登记机关发布公告

自主发布公告

获得荣誉信息

行政许可信息

知识产权信息

抵押出质信息

抵押出质信息

司法协助信息

抽查检查信息

违法失信信息

自主公示信息

企业年报信息

股东及出资信息

行政许可信息

集团成员信息

执行标准自我声明

信用承诺信息

名称授权信息

登记机关发布公告

自主发布公告

中铁一局集团有限公司 开业

集团名称: 集团简称:
统一社会信用代码: 91610000220522345A
注册号:
法定代表人: 郝宜君
登记机关: 西安市碑林区市场监督管理局
成立日期: 1980年11月24日

- 股东及出资信息 变更信息 行政许可信息 企业年报信息 行政处罚信息 列入经营异常名录... 列入严重违法失信...

营业执照信息

Table with 4 columns: 统一社会信用代码, 注册号, 类型, 注册资本, 登记机关, 住所, 经营范围. Includes details for 中铁一局集团有限公司.

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整,详见 https://www.sam.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzqknlr/djxcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955442d130947b2.html

股东及出资信息

Table with 6 columns: 序号, 股东名称, 股东类型, 证照/证件类型, 证照/证件号码, 详情. Shows 1 record for 中国中铁股份有限公司.

共查询到 1 条记录 共 1 页

股东及出资信息

提示: 以下信息由该主体提供,该主体对其报送信息的真实性、合法性负责。

Table with 10 columns: 股东, 认缴额(万元), 实缴额(万元), 认缴出资方式, 认缴出资金额(万元), 认缴出资日期, 公示日期, 实缴出资方式, 实缴出资金额(万元), 实缴出资日期, 公示日期. Shows 2 records.

共查询到 2 条记录 共 1 页

二、投标人同类工程施工业绩情况

2、投标人同类业绩情况

- 1、项目名称：329 国道智慧快速路改造工程（湖安路至越兴路）EPC 总承包；承包人名称：中铁一局集团有限公司；合同金额：218810.15 万元；完工时间：2022 年 12 月 14 日；全国建筑市场监管公共服务平台业绩等级：A 级；
- 2、项目名称：西安浐灞生态区锦堤六路(欧亚四路)灞河隧道工程工程总承包一标段；承包人名称：中铁一局集团有限公司；合同金额：127696.9999 万元；完工时间：2023 年 06 月 06 日；全国建筑市场监管公共服务平台业绩等级：C 级；
- 3、项目名称：高浪路(蠡湖大道-长江南路)快速化改造工程一期主体施工 GL02 标；承包人名称：中铁一局集团有限公司；合同金额：169905.688888 万元；完工时间：2023 年 12 月 30 日；全国建筑市场监管公共服务平台业绩等级：B 级；

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

1、329 国道智慧快速路改造工程（湖安路至越兴路）EPC 总承包



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 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

329国道智慧快速路改造工程（湖安路至越兴路）

浙江省-绍兴市-绍兴市

项目编号	3306002305300004	省级项目编号	3306002112020202
建设单位	绍兴市基础设施建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	913306007288960819
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	1502000	总投资(万元)	623790.67
立项级别	地市级	立项文号	绍市发改中心(2018)26号



项目地址: 绍兴市

- 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

详细信息

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2018-330600-78-01-016546-000	项目编号	3306002305300004
项目分类	市政工程	行政区划	浙江省-绍兴市-绍兴市
具体地点	绍兴市	经纬度	119.53, 29.14
立项文号	绍市发改中心(2018)26号	立项级别	地市级
立项批复机关	绍兴市发展和改革委员会	立项批复时间	2018-03-21
建设单位	绍兴市基础设施建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	913306007288960819
建设用地规划许可证编号	浙土字A(2018)-0369	建设工程规划许可证编号	6002021120202
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	1502000	总投资(万元)	623790.67
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	329国道智慧快速路改造工程全长约22.35公里。		
重点项目	否	工程用途	公共交通
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	A

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 3 9 7 2 8 5 0 8

网站地图

联系我们

管理系统



329国道智慧快速路改造工程（湖安路至越兴路）

浙江省·绍兴市·绍兴市

项目编号	3306002305300004	省级项目编号	3306002112020202
建设单位	绍兴市基础设施建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	913306007288960819
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	1502000	总投资(万元)	623790.67
立项级别	地市级	立项文号	绍市发改中心(2018)26号



项目地址：绍兴市

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

参与单位及相关负责人 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	宁波市斯正项目管理咨询有限公司	91330204316892172D	翁金坤	330621*****52
勘察企业	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	91310101425004437C	蒋益平	332625*****16
设计企业	中铁二院工程集团有限责任公司	915101007302071266	王书文	610103*****10
施工企业	中铁一局集团有限公司	91610000220522345A	刘军	612324*****11
工程总承包单位	中铁一局集团有限公司	91610000220522345A	刘军	612324*****11



329国道智慧快速路改造工程（湖安路至越兴路）

浙江省·绍兴市·绍兴市

项目编号	3306002305300004	省级项目编号	3306002112020202
建设单位	绍兴市基础设施建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	913306007288960819
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	1502000	总投资(万元)	623790.67
立项级别	地市级	立项文号	绍市发改中心(2018)26号



项目地址：绍兴市

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

参与单位及相关负责人 单体信息

单体编号	单体建(构)筑物名称	工程总投资(万元)	建筑面积(平方米)	建筑高度(米)	结构体系	工程等级	详情
3306002305300004-002	329国道智慧快速路改造工程(湖安路至越兴路)越城段	422580	0	18.48	其他	小型	查看
3306002305300004-001	329国道智慧快速路改造工程(湖安路至越兴路)柯桥段	422580	0	18.48	其他	大型	查看



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 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

329国道智慧快速路改造工程（湖安路至越兴路）

浙江省-绍兴市-绍兴市

项目编号	3306002305300004	省级项目编号	3306002112020202
建设单位	绍兴市基础设施建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	913306007288960819
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	1502000	总投资(万元)	623790.67
立项级别	地市级	立项文号	绍市发改中心(2018)26号



项目地址: 绍兴市

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 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
A	中铁一局集团有限公司	其他	公开招标	2018-12-17	422580	-819	3306002112020202-BC-001	查看
B	中铁一局集团有限公司	其他	公开招标	2018-12-17	422580	-008	绍市(施工公开)201812004	查看

中标通知书

中标通知书 (施工)

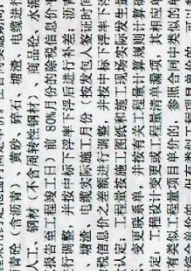
编号: 绍市(施工)公开: 201812004

中铁一局集团有限公司(发包人)、中铁四局集团有限公司、中铁二局工程集团有限公司

329国道智慧快速路改造工程(湖安路至越兴路)EPC总承包项目,于2018年12月17日在绍兴市公共资源交易中心开标,经评标委员会综合评价推荐,并报监督管理部门备案,决定你单位为中标人。请你单位按下述中标结果与招标人签订工程施工合同。

Table with columns: 工程名称, 招标人, 招标方式, 承包内容, 承包范围, 工期, 质量目标, 价格, 工期, 995日历天(含设计工期), 其中设计费, 总价, 422580.0000, 3459.0000. Includes detailed project description and terms.

Table with columns: 姓名, 岗位, 注册证书号(岗位证书号), 社会保险号, 手机. Lists project management personnel including names like 申国刚, 王书文, 王敬文, etc.



注: 本通知书没有有关部门及中标人, 作为办理后续程序的依据, 本表一式一十份。

中标公示网址: https://ggb.sx.gov.cn/art/2018/12/24/art_1518857_28451727.html

The screenshot shows the website interface for the Shaoxing Public Resources Trading Platform. The header includes the site name and navigation links. The main content area features a breadcrumb trail, a title for the bid announcement, and a highlighted announcement box.

浙江省人民政府 浙江政务服务网 浙里办APP 离休 退休 社保 公积金 招标投标

绍兴公共资源交易网
SHAOXING PUBLIC RESOURCES TRADING PLATFORM
绍兴市公共资源交易中心

首页 了解平台 政策文件 办事指南 专家管理 交易统计 下载专区 投诉电话

当前位置: 首页 > 建设工程 > 成交信息

329国道智慧快速路改造工程(湖安路至越兴路)EPC总承包

发布日期: 2018-12-24 16:41:13 访问次数: 256 信息来源: 绍兴市公共资源交易中心 字号: [大] [中] [小] 分享: [微信] [QQ] [微博]

329国道智慧快速路改造工程(湖安路至越兴路)EPC总承包中标公示

绍兴市基础设施投资建设有限公司建设的329国道智慧快速路改造工程(湖安路至越兴路)EPC总承包项目,于2018年12月12日13:30时在绍兴市公共资源交易中心开标,按照招标文件规定的评标方法,已确定中标候选人,现将中标候选人公示如下:

名次	中标候选人	项目负责人	浮动率	基准价(万元)
第1名	中铁一局集团有限公司、中铁四局集团有限公司、中铁二院工程集团有限责任公司	申百国(施工) 王书文(设计)	-9.75%	467900
第2名	/			
拟确定中标人	中铁一局集团有限公司、中铁四局集团有限公司、中铁二院工程集团有限责任公司	申百国(施工) 王书文(设计)	-9.75%	中标工期995天 建筑面积/平米
第一中标候选人有效业绩情况	1	项目名称 成涪大道(三环至四环路)快速路改造工程勘察设计	项目地址 成都	
		发包人 成都城投基础设施建设投资有限公司	发包人地址 成都	
		项目描述 城市主干道,路线全长6.37Km,投资额约22.5亿元;合同签订时间:2015.07。		
	2	项目名称 直管区2015年第三批建设项目勘察设计的三标段	项目地址 成都	
		发包人 成都天府新区投资集团有限公司	发包人地址 成都	
		项目描述 道路采用城市主干道设计标准,路线全长14.6 Km,工程总投资约21亿元;合同签订时间:2015.12。		
	3	项目名称 直管区2017年建设项目(天府新区外环快速路)勘察设计的	项目地址 成都	
		发包人 成都天府新区投资集团有限公司	发包人地址 成都	
		项目描述 天府新区外环快速路,道路总长33公里,建安工程费约81亿元;合同签订时间:2017.02。		
	4	项目名称 新疆维吾尔自治区S215线三岔口-苏车高速公路项目第SS-3标	项目地址 新疆维吾尔自治区	
		发包人 新疆维吾尔自治区交通建设管理局	发包人地址 新疆维吾尔自治区	
		项目描述 第SS-3标段K126+000至K187+300,长约58.649 Km,有互通式立交2处,分离式立交6处;合同价2086692357.08元;完工时间:2014.06。		
5	项目名称 武汉城市圈环线高速公路洪湖段一期土建工程BTJ-1标	项目地址 湖北省洪湖市新滩镇		
	发包人 湖北交投武汉城市圈环线高速公路仙桃建设指挥部	发包人地址 湖北省仙桃市		
	项目描述 第BTJ-1标段K175+938至K185+681,长约9.743 Km的连续高架桥,有互通式立交1处,特大桥5座,计长9331M,大中桥2座,计长412M;合同价1135803966元;完工时间:2016.11。			
6	项目名称 富阳市公园路向东延伸(大桥路-高尔夫路)工程第一标段施工	项目地址 浙江富阳市		
	发包人 杭州市城市建设发展有限公司	发包人地址 浙江富阳市		
	项目描述 路线全长3066M,含一座隧道、四座涵洞;合同价177780028元;完工时间:2018.09。			
第二中标候选人有效业绩情况	1	项目名称 /	项目地址 /	
		发包人 /	发包人地址 /	
		项目描述 /		
被否决投标情况	序号	被否决投标单位	被否决原因	否决投标的依据
	/			
公示期限	2018年12月19日8:30时--2018年12月21日17:00时			
备注				

招标人(盖章):绍兴市基础设施建设投资有限公司

地址:绍兴市渔化桥河沿207号 联系人:董高钟 电话:0575-85201982

代理机构(盖章):浙江兴业建设管理有限公司

联系人:姜梅 电话:13989583066

2018年12月18日

说明: 投标人或者其他利害关系人对项目的开评标结果有异议的,应在公示期内书面向招标人提出异议;对招标人、代理机构的异议答复不满意,或者招标人、代理机构未在规定时间内作出答复的,投标人可以自知道或者应当知道之日起10日内向相关招标投标监督管理部门投诉。投诉以单位名义的需加盖公章,法定代表人或者授权代表签字;个人名义的需署明真实姓名、工作单位、联系方式,并附身份证明复印件,否则不予受理。招投标职能管理部门(职能处室):绍兴市·建管局 电话:85202040

绍兴市公共资源交易管理委员会办公室;投诉受理职能处室:督查处 电话:88207195

备注:1、公示期限不少于三个工作日。

2、表格中有多个中标候选人、项目业绩、被否决投标情况等填报内容的,招标人自行扩展表格内容,也可采用附件形式。

3、本表一式三份,招标人、部门招标办、中心各一份。

打印本页 关闭窗口

施工合同关键页

329 国道智慧快速路

**329 国道智慧快速路改造工程
(湖安路至越兴路) EPC 总承包**

**合
同
协
议
书**

编号: SXG329ZHKSLGZGC001

2019 年 1 月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：绍兴市基础设施建设投资有限公司（以下简称“发包人”）

承包人（全称）：中铁一局集团有限公司（以下简称“牵头人”）

中铁四局集团有限公司

中铁二院工程集团有限责任公司

绍兴市基础设施建设投资有限公司（以下简称“发包人”）为实施 329 国道智慧快速路改造工程（湖安路至越兴路）（项目名称），已接受中铁一局集团有限公司（牵头人）、中铁四局集团有限公司、中铁二院工程集团有限责任公司（以下简称“承包人”）对该项目设计施工总承包投标。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、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 329 国道智慧快速路改造工程（湖安路至越兴路）EPC 总承包及有关事项协商一致，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) 专用合同条款；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 发包人要求；
- (5) 投标函及投标函附录；
- (6) 价格清单；
- (7) 承包人建议；

(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）肆拾贰亿贰仟伍佰捌拾万圆。
（其中设计费叁仟肆佰伍拾玖万圆）。

4. 承包人设计项目负责人：王书文；施工项目负责人：申百圉。

5. 工程质量符合的标准和要求：符合法律规定和合同约定，要求合格。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、施工、竣工及缺陷修复。

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. 承包人计划开始工作时间：2019年3月12日

9. 本协议书一式贰拾陆份，合同双方各执发包人执捌份，承包人执壹拾捌份。

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：绍兴市基础设施建设投资有限公司（“发包人”）（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：黄国平（签字）

组织机构代码：913306007288960819 地址：浙江省绍兴市越城区渔化桥河沿207号

邮政编码：312000 法定代表人：黄国平

委托代理人： 电话：0575-85201982

传 真： 0575-85201998 电子信箱： /
开户银行 中信银行绍兴分行 账 号： 7334010182600076966

承包人： 中铁一局集团有限公司（“牵头人”）（盖单位章）
法定代表人或其委托代理人： 马海民（签字）
组织机构代码： 91610000220522345A 地址： 陕西省西安市碑林区雁塔北路1号
邮政编码： 710054 法定代表人： 马海民
委托代理人： 申百国 电 话： 15126362555
传 真： 029-87864621 电子信箱： crfeb@crecg.com
开户银行： 中国建设银行股份有限公司西安雁塔路支行 账 号： 61001905200050002621



中铁四局集团有限公司（盖单位章）
法定代表人或其委托代理人： 张河川（签字）
组织机构代码： 913400001491855256 地址： 安徽省合肥市包河区望江东路96号
邮政编码： 230041 法定代表人： 张河川
委托代理人： _____ 电 话： 0551-65244087
传 真： 0551-65531544 电子信箱： ztxxh2009@163.com
开户银行： / 账 号： /



中铁二院工程集团有限责任公司（盖单位章）
法定代表人或其委托代理人： 赵德义（签字）
组织机构代码： 915101007302071266 地 址： 四川省成都市通锦路三号
邮政编码： 610031 法定代表人： 赵德义
委托代理人： _____ 电 话： _____
传 真： 028-86445250 电子信箱： creegc@ey.crec.cn
开户银行： / 账 号： /



2019年1月22日

329 国道智慧快速路改造工程（湖安路
至越兴路）EPC 总承包工程

联合体承包人内部
实施协议

联合体牵头方： 中铁一局集团有限公司

联合体成员一： 中铁四局集团有限公司

联合体成员二： 中铁二院工程集团有限责任公司

协议订立日期： 二〇一九 年 月 日



联合体牵头方（以下简称甲方）：中铁一局集团有限公司

联合体成员一（以下简称乙方）：中铁四局集团有限公司

联合体成员二（以下简称丙方）：中铁二院工程集团有限责任公司

为进一步明确甲、乙、丙三方在共同承建的 329 国道智慧快速路改造工程（湖安路至越兴路）EPC 总承包工程（项目名称） 中的各自分工、权利及义务，依据三方针对本项目签订的《联合体协议书》和与本项目业主签订的《329 国道智慧快速路改造工程（湖安路至越兴路）EPC 总承包工程合同协议书》以及《中华人民共和国合同法》等法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，三方就联合体内部实施涉及事宜协商一致，签订本协议，共同遵守执行。

第一条 合同文件的优先次序

1、本协议；

2、《329 国道智慧快速路改造工程（湖安路至越兴路）EPC 总承包工程合同协议书》（以下简称“大合同”）；

3、《联合体协议书》；

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以上述合同文件所列次序在先者为准。

第二条 内部职责分工

1、甲方和乙方按照联合体协议书和大合同中的约定负责本项目各自工程分劈范围内所有应承担的工作，分劈范围如下：

甲方的施工范围为 DK00+800~DK12+956（湖安路至西山头地面桥（不含））；

乙方的施工范围为 DK12+956~DK23+150（西山头地面桥（含）至越兴路）。

2、丙方按照大合同和联合体协议书中的约定负责所有应承担的工作。

3、联合体总包部由甲方牵头联合乙方、丙方共同成立，甲、乙、丙三方针对本项目自行设立的项目组或项目经理部应服从联合体总包部的统一管理与协调。

第三条 合同价款内部结算与支付

1、本项目合同价款的计价、结算和收取，由联合体总包部按照大合同约定统一对本项目业主及其委托的第三方监理、造价咨询、审计机构进行办理，甲方、乙方和丙方按各自承担的工作范围实施配合。

2、有关本项目的验工计价、内部结算、资金收付等资料，在联合体总包部统一上报或执行前，需经甲、乙、丙（若有）三方共同确认。另外，每月经项目

业主审签的验工计价、内部结算及付款申请等书面资料，联合体总包部应提供给甲方、乙方和丙方（若有）各一份。

3、甲方、乙方或丙方因自身原因被业主明确奖励或罚款的，由联合体总包部再对相应责任方的内部结算中增加或扣减。

4、业主未明确责任方奖励或罚款的，由联合体总包部按管理制度对责任方进行界定。若施工责任无法界定责任方的按甲方和乙方的合同额占比进行分摊。

5、因各分劈管段设计变更发生的设计或施工价款，经本项目业主同意并支付相应费用后，由联合体总包部对甲方、乙方或丙方的内部结算中相应调整。

6、乙方和丙方应及时向甲方提供当期各自应收款金额的增值税专用发票。

7、甲方应在当期收到业主支付的合同价款后 5 个工作日内，按乙方或丙方当期提交的专用发票上的价税合计金额，及时、足额地支付给乙方或丙方。

8、甲方合同价款为人民币 200310.84 万元（人民币大写：贰拾亿零仟叁佰壹拾万零捌仟肆佰元，已下浮），乙方合同价款为人民币 218810.15 万元（人民币大写：贰拾壹亿捌仟捌佰壹拾万零壹仟伍佰元，已下浮）。

9、甲方初步设计概算限额为人民币 221946.81 万元（人民币大写：贰拾贰亿壹仟玖佰肆拾陆万捌仟壹佰元，下浮前），乙方初步设计概算限额为人民币 242444.66 万元（人民币大写：贰拾肆亿贰仟肆佰肆拾肆万陆仟陆佰元，下浮前）。甲、乙双方审定后的施工图预算不得突破上述初步设计概算限额，若突破限额价款，超过部分各自自行承担。

10、丙方应得的设计合同价款暂定为人民币 3459 万元（人民币大写：叁仟肆佰伍拾玖万元整），最终确定按照大合同约定执行。该设计合同价款不在本项目的延期支付范围内，甲方应确保严格按照大合同的设计费支付约定，及时并足额支付给丙方。

11、甲、乙双方按分劈施工合同价款的 0.5% 上缴总包部经费，经费由总包部包干使用，超支与结余由总包部承担；甲、乙双方按分劈施工合同价款的 0.3% 上缴劳动竞赛基金到联合体总包部，由联合体总包部统一管理使用，不得挪用或做其他用途。

12、本项目优化设计形成的净利润由受益方自行与丙方进行核定确认，核定后的净利润分成由受益方对丙方自行协商和结算。

13、甲方应在本项目所在地设立本项目的专用银行账户，用于项目工程款的收取与支付，该账户是联合体与项目业主资金往来的唯一账户，应专款专用，甲

方不得在本协议失效前将该账户内的工程款挪作他用或归集到其基本户。

第四条 各方责任与义务

1、联合体总包部代表联合体各方对大合同的全面履约；负责监督管理甲、乙、丙三方的合同履约。

2、联合体总包部统一收取和发送本项目有关资料和成果，并负责向甲方、乙方或丙方及时提供满足设计或施工工作开展所需的资料；

3、甲方和乙方均不得要求丙方违反国家有关标准和大合同约定进行设计。甲、乙双方在不违反国家有关标准和大合同约定的条件下，提出的合理建议，丙方应积极响应。

4、联合体承接范围内涉及的所有与设计相关的对外工作联系单、公函资料，经联合体总包部签章和丙方签认后，再由联合体总包部统一对外提交；施工图设计成果由丙方签章后，交由联合体总包部对外提交。

5、甲、乙、丙三方均应按照大合同约定做好各自的本职工作，相互配合，共同推进本项目建设目标和各项管理目标的顺利实现。其中，甲方和乙方应确保各自工程分劈范围内工程施工的质量、安全、进度满足大合同约定以及业主、联合体总包部的要求；丙方应做好配合施工、限额设计等工作，确保设计质量、进度满足大合同及业主、联合体总包部的要求；

6、甲方和乙方按各自工程分劈范围负责本项目的工程保险、农民工工资担保、人员考勤、施工图预算编制、涉铁或涉地方产权的协调（包括相关安全评估报告的编制）等工作并全额承担有关费用（包括审计费、咨询费、涉铁管理服务费、涉地方产权协调费等）。

7、联合体总包部驻地由甲方负责承建，并为甲、乙、丙三方驻总包部人员免费提供满足要求的办公和食宿条件，甲、乙、丙三方驻总包部人员应遵守总包部管理制度。

8、甲、乙、丙三方根据联合体总包部的要求，配足驻场人员，并提供人员名单一份、确保驻场人员按时到位，未经总包部允许，无故不得随意更换。

第五条 保密

1、联合体各方均应对其通过工作接触和通过其他渠道获取的有关对方商业秘密严格保密，未经对方事先书面同意，不得向联合体以外的其他方披露。

2、有关本工程的成果文件，未经著作权方同意，联合体各方均不得擅自修改和复制，不得提供给任何与该成果文件无关联的第三方，也不得用于本项目以

外的工程使用。

3、如发生以上情况，泄密一方承担一切由此产生的法律责任和赔偿。

第六条 违约

1、如因一方自身原因形成合同违约，并造成另一方承担责任和赔偿损失的，受损方可向违约一方实行追偿并要求其承担相应责任。

2、如因一方违约而未能履行合同的，违约方在承担违约责任后，仍应继续履行合同。

3、甲、乙、丙三方应本着一致对外原则处理违约赔偿事件，确保联合体损失降到最低。

第七条 其他

1、甲、乙、丙三方均同意合作过程中发现的问题采用一事一议的原则进行协商，并在补充协议中予以明确。

2、凡因本协议引起的或与本协议有关的任何争议，由争议双方友好协商解决，若无法通过友好协商得以解决，任何一方有权向工程所在地法院提起诉讼。

第八条 合同生效

1、本协议自甲、乙、丙三方签字盖章之日起生效；待各方履行完成本协议所有义务后自动失效。

2、本协议一式拾贰份，甲、乙、丙三方各执肆份。

甲 方：中铁一局集团有限公司（公章）

甲方法定代表人：（签字或盖章）



乙 方：中铁四局集团有限公司（公章）

乙方法定代表人：（签字或盖章）

乙方开户银行：

乙方账号：

张河川

丙 方：中铁二院工程集团有限责任公司（公章）

丙方法定代表人：（签字或盖章）

丙方开户银行：

丙方账号：

协议订立日期： 年 月 日



业绩证明

329 国道智慧快速路改造工程（潮安路至越兴路）EPC 总承包项目由中铁一局集团有限公司（牵头人）、中铁四局集团有限公司、中铁二院工程集团有限责任公司联合体中标承建，合同金额 422580 万元。

本工程主线起自鉴水路，止于越兴路，全长 20.855km。设计主线为双向 6 车道的城市快速路，设计速度为 80km/h；辅道为双向 4 车道的城市主干路，设计速度为 50km/h。施工内容主要包括主线高架桥 7.894km（其中涉铁段 1.892km）、隧道 1.396km、道路 20.855km、排水工程、电气照明工程、智慧工程、绿化工程、交通工程、涉铁段施工及其他附属配套设施等。

其中 K2+295~K12+956 段由中铁一局集团有限公司承建，施工合同金额 218810.15 万元。

中铁一局集团有限公司施工范围及数量：桥梁工程，桩基 826 根，承桥台 83 个，预制立柱 134 个，现浇立柱 68 个，预制盖梁 35 个，钢盖梁 9 个，现浇盖梁 22 个，预制小箱梁 430 片，钢混组合梁 7 跨、钢箱梁 838m（10307.95 吨）；地道工程，钻孔灌注桩混凝土 26898.64m³，SMW 型钢水泥土搅拌桩 11818.44m³，MJS 旋喷桩 7744m，地下连续墙混凝土 41465.46m³，冠梁支撑梁混凝土 8160m³，钢支撑 18968m，主体结构混凝土 83500m³，主体结构钢筋 20153 吨，防水层 109644 m²，地基加固 161740m；道路工程，沥青 391786 m²，水稳料 1214685m³，侧平石 76005m，人行道块石铺设 33994 m²。具体工程内容如下：

1、桥梁工程：包括主线高架快速路跨线桥两座。稽山路高架快速路跨线桥全长 2473m，桥梁标准段宽度 27m，敷设一对上下匝道，该桥梁整体采用预制拼装工艺施工，桥梁基础采用钻孔灌注桩+矩形现浇承台结构，下部结构采用预制中央双立柱+大悬臂盖梁，上部结构采用预制小箱梁、钢混组合梁、钢箱梁三种梁体形式，其中钢混组合梁采用小箱梁外形的多箱单室结构，27m 标准桥宽共由 6 片箱梁组成，组合梁钢结构部分采用全焊接钢梁，钢梁上翼缘板顶面设置剪力钉与混凝土桥面板连接成整体，桥面板为现浇 20cm 厚的混凝土板，钢混组合梁总长 313m，共计 6 跨，最大跨径 65m，上跨白马湖大桥段主线高架及一对上下匝道均采用 62+98+62m 钢箱梁，上跨华舍大桥段主线高架采用 56+80+56m 钢箱梁。双溪路高架快速路跨线桥全长 385m，南北分幅布设，单幅桥梁宽度 13.75m，桥梁主跨采用 55m 钢混组合梁，其他整体采用现浇工艺建设。

2、地面桥改造工程：地面桥改造共计 10 座，上部结构为先张法简支梁板，梁高 800mm，铺装为 9cm 钢筋混凝土+9cm 沥青混凝土；下部结构为柱式墩台，钻孔灌注桩基础，最大跨径 20m，最大桥梁长度 140m。

3、隧道工程：绍兴北站隧道工程北邻杭甬运河，南邻绍兴北站，西侧暗埋段下穿既有公路桥梁嘉会大桥。隧道全长 1396m，其中暗埋段 900m，西侧敞开段 288m，东侧敞开段 208m，基坑宽度 36.5m，最大深度 14m。地道基坑开挖采用明挖法，围护结构形

式采用了钻孔灌注桩、MJS旋喷桩、地下连续墙、SMW型钢水泥土搅拌墙、拉森钢板桩及重力式挡土墙，横向支撑采用一道钢筋混凝土支撑+两道钢支撑。北站地道标准横断面采用单层单箱三室型式，左右两室结构宽13.5m，高7.5m，中间一室结构宽6.85m，高7.5m，其中左右两室为车行道，车行道设计为双向六车道，中间一室作为地道工程设备间使用；北站地道工程同时包含了隧道建筑装修及机电安装等附属工程，机电安装工程包括了地道通风控制、给排水、消防控制、地道照明、智慧监测、结构健康监测及高压供配电等。北站地道暗埋段同时兼顾了地下人防工程。

4、道路工程：道路全长10.661km，标准断面宽度69m，主线双向6车道；辅路双向4~6车道；主线及辅道结构采用18cm沥青混凝土(4cmSMA+6cmAC20+8cmAC25)+50cm水稳+80cm宕渣，非机动车道结构采用10cm沥青混凝土+20cm水稳+60cm宕渣，人行道结构采用6cm人行道砖+3cmM10水泥砂浆+15cmC20混凝土+10cm级配碎石垫层+60cm宕渣。

5、排水工程：雨水主管线全长17420m，支管12490m，管径为 $\Phi 300\sim 1650\text{mm}$ ，管道埋深为2.0~5.0m。管道采用II级钢筋混凝土管，橡胶圈承插连接；检查井采用矩形现浇钢筋砼井，井盖采用D400球墨铸铁防沉降井盖，共计661个。雨水口共计1472个。

6、电气照明工程：主要包括管段10.661km范围内的主线及辅路的路灯灯杆、照明设施及智慧控制外场设备的安装，共安装灯杆灯具1136套，高压箱变8台。

7、智慧工程：主要包括智能交通系统、结构健康监测系统、车路协同系统的外场设备安装及调试；智能交通主要包括一体化电警卡扣摄像机、多功能电警摄像机、微波雷达、监控摄像机、信号灯、情报板等设备；结构健康监测主要包括对昂桑湖桥、朱储桥及北站隧道的结构安全进行智能化的监测；车路协同系统主要为实现L4级别的自动驾驶，包括自动驾驶摄像机、边缘计算单元、智能路测单元、鱼眼摄像机等的设备。

8、绿化工程：主要包括管段10.661km范围内的道路中分带、侧分带等的绿化，绿化面积共计119296 m^2 ，乔木4099株。

9、交通安全设施工程：主要包括管段10.661km范围内的交通标志、标线及配套交安设施，其中标志牌854块，标线13800 m^2 。

特此证明！



2、西安浐灞生态区锦堤六路(欧亚四路)灞河隧道工程工程总承包一标段



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 动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

西安浐灞生态区锦堤六路(欧亚四路)灞河隧道工程工程总承包一标段

项目编号	6101322411270001	省级项目编号	6101112411260002
建设单位	西安浐灞生态区市政设施管理中心	建设单位统一社会信用代码	12610100MB2998564H
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	127697
立项级别	--	立项文号	--



陕西省 西安市
项目地址: 陕西省西安市灞桥区灞桥街道锦堤六路

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

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2020-610158-78-01-001799	项目编号	6101322411270001
项目分类	市政工程	行政区划	陕西省-西安市
具体地点	陕西省西安市灞桥区灞桥街道锦堤六路	经纬度	109.015079, 34.343987
立项文号	--	立项级别	--
立项批复机关	西安浐灞生态区管理委员会	立项批复时间	2020-02-06
建设单位	西安浐灞生态区市政设施管理中心	建设单位统一社会信用代码	12610100MB2998564H
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	西安市资源规划建灞(2020)路17号
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	127697
总长度(米)	1500	建设性质	新建
建设规模	西起灞河西岸的广运潭大道,东至灞河东岸的香槐六路,主线设计总长度2888m,采用城市主干路标准,设计车速60km/h。道路主线分别下穿兴泰北路、灞河西路、灞河东路和香槐一路后上跨世博大道和香槐六路。设计主线(隧道)仅供机动车通过,双向六车道,并在过河段设置紧急逃生通道及管线过河综合管廊。本工程下穿灞河隧道段采用明挖法施工,隧道明挖基坑宽29.4~33.7m,深度10.57~17.44m,基坑支护采用钻孔灌注桩+内支撑形式。隧道结构采用全现浇钢筋混凝土箱型结构。		
重点项目	是	工程用途	隧道
计划开工	2020年04月12日	计划竣工	2021年06月30日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	历史业绩补录	数据等级 ?	C

相关网站导航
各省统一化平台
网站访问数据



西安灞灞生态区锦堤六路（欧亚四路）灞河隧道工程工程总承包一标段

陕西省-西安市

项目编号	6101322411270001	省级项目编号	6101112411260002
建设单位	西安灞灞生态区市政设施管理中心	建设单位统一社会信用代码	12610100MB2998564H
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	127697
立项级别	--	立项文号	--



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

详细信息 **参与单位及相关负责人** 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	众和工程管理有限公司	91610100294249564B	姬荣奇	610526*****15
勘察企业	机械工业勘察设计院有限公司	9161000022052202XH	吕雷漫	130102*****44
设计企业	中铁一局集团有限公司	91610000220522345A	郑晓蒙	610121*****3X
施工企业	中铁一局集团有限公司	91610000220522345A	秦光荣	610422*****18



西安灞灞生态区锦堤六路（欧亚四路）灞河隧道工程工程总承包一标段

陕西省-西安市

项目编号	6101322411270001	省级项目编号	6101112411260002
建设单位	西安灞灞生态区市政设施管理中心	建设单位统一社会信用代码	12610100MB2998564H
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	127697
立项级别	--	立项文号	--



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

详细信息 参与单位及相关负责人 **单体信息**

单体编号	单体建(构)筑物名称	工程总投资(万元)	建筑面积(平方米)	建筑高度(米)	结构体系	工程等级	详情
6101322411270001-001	西安灞灞生态区锦堤六路（欧亚四路）灞河隧道工程工程总承包一标段	127696.99	--	--	其他	--	查看



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 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

西安浐灞生态区锦堤六路（欧亚四路）灞河隧道工程工程总承包一标段

陕西省-西安市

项目编号	6101322411270001	省级项目编号	6101112411260002
建设单位	西安浐灞生态区市政设施管理中心	建设单位统一社会信用代码	12610100MB2998564H
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	127697
立项级别	--	立项文号	--



项目地址：陕西省西安市灞桥区灞桥街道锦堤六路

- 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	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
C	众和工程管理有限公司	监理	公开招标	2020-04-01	1203	6101322411270001-BE-001	6101112411260002-BE-001	查看
C	中铁一局集团有限公司	工程总承包	公开招标	2020-04-16	127697	6101322411270001-BZ-001	6101112411260002-BZ-001	查看

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 3 9 7 1 7 7 3 7



网站地图



联系我们



管理系统

中标通知书

中标单位留存

西安市




建设工程中标通知书

进场登记号: CB2020168

2020年4月16日

西安市城乡建设委员会印制

报建号		建筑面积(长度)	1600米
招标项目名称	西安浐灞生态区锦堤六路(欧亚四路)渭河隧道工程工程总承包一标段		
中标单位名称	中铁一局集团有限公司		
质量等级	合格	工期	445天
开工日期	2020-04-12	竣工日期	2021-06-30
建造师	郑晓蒙	证书编号	3430090017
中标价(元)	中标价(大写): 壹拾贰亿柒仟陆佰玖拾陆万玖仟玖佰玖拾玖元整 (小写): 12769699999元 其中: 措施项目费: 0元 安全及文明施工措施项目费: 0元 工程预留金: 115170000元		
承包范围	1. 项目概况: 西安浐灞生态区锦堤六路(欧亚四路)渭河隧道工程位于浐灞生态区灞河四村广运潭大道, 主线分别下穿兴泰北路、灞河西路、灞河东路, 香橼一路后上跨世博大道、香橼六路。项目建设内容为道路、隧道、桥梁及市政配套各类管线等基础设施。主线总长度约2000米(具体以规划审批为准)。一标段起点为广运潭大道, 主线向东依次下穿兴泰北路(规划)、灞河西路、灞河东路, 终点为灞河东路东侧的景观公园内, 道路主线总长度约为1600米(各专业及配管线分界以业工、项目咨询公司确认为准)。包括道路、隧道、景观绿化、市政配套各类管线等基础设施工程。 2. 招标范围: 西安浐灞生态区锦堤六路(欧亚四路)渭河隧道工程工程总承包一标段, 具体包含施工图设计、采购、施工, 直至竣工验收合格、工程保修期内的缺陷修复和保修工作等内容。		

建设单位意见	 (印鉴) 法定代表人:  2020年4月21日	招标代理机构  (印鉴) 2020年4月17日
招标投标管理办公室备案	 (印鉴) 2020年4月22日	
备注	注意事项: 1. 本表必须用钢笔填写, 字迹清楚工整, 涂改处需加盖建设单位公章。 2. 中标单位接到通知后, 应在30日内与建设单位签订建设工程施工合同, 合同条款不得背离招标文件的实质内容。 3. 施工合同应送招标投标管理办公室备案。	

中标公示网址: <https://www.sxggzyjy.cn/jydt/001001/001001001/001001001005/20200402/94f96b98-d4cb-491a-8bd8-f1ed711be38f.html>

The screenshot shows the website interface for the Shaanxi Public Resources Trading Center. The main content area displays a bid announcement for the "Xi'an Shuwan Ecological Area Jintie Six Road (Olympic Four Roads) Han River Tunnel Project General Contracting - Bid".

西安浐灞生态区锦堤六路（欧亚四路）灞河隧道工程工程总承包一标段

【信息来源：西安市】 【信息时间：2020-04-02】 【浏览次数：30】 【字号：大 中 小】 【我要打印】 【关闭】

进场登记号：CB2020168 工程名称：西安浐灞生态区锦堤六路（欧亚四路）灞河隧道工程工程总承包一标段 招标单位：西安世园投资（集团）有限公司
招标代理单位：西北（陕西）国际招标有限公司 招标内容：1. 项目概况：西安浐灞生态区锦堤六路（欧亚四路）灞河隧道工程位于浐灞生态区灞河西岸广运潭大道，主线分别下穿兴泰北路、灞河西路、灞河东路、香槐一路后上跨世博大道、香槐六路。项目建设内容为道路、隧道、桥梁及市政配套各类管线等基础设施。主线总长度约2900米（具体以规划审批为准）。一标段起点为广运潭大道，主线向东依次下穿兴泰北路（规划）、灞河西路、灞河东路、终点为灞河东路东侧的景观公园内，道路主线总长度约为1600米（各专业及配套管线分界以业主、项目咨询公司确认为准）。包括道路、隧道、景观绿化、市政配套各类管线等基础设施工程。2. 招标范围：西安浐灞生态区锦堤六路（欧亚四路）灞河隧道工程工程总承包一标段，具体包含施工图设计、采购、施工，直至竣工验收合格、工程保修期内的缺陷修复和保修工作等内容。**中标单位：中铁一局集团有限公司** 项目经理（总监）/项目负责人：郑晓蒙 候选人1：中建三局集团有限公司 候选人2：陕西华山路桥集团有限公司 中标公示期：3天 开工时间：2020.04.12 竣工时间：2021.06.30 中标价格：127696.9999万元 中标工期：445天 发布日期：2020.04.02 10:50:41 质量承诺：设计质量要求：符合国家有关现行设计规范、标准的要求。施工质量要求：达到国家现行施工验收规范“合格”标准。其他质量要求：符合国家现行行业规范标准，满足招标人要求。

视力保护色：

中央政府和国家部委网站 | 省及各市区政府网站 | 省级交易中心网站 | 行政监管部门网站 | 信用及招投标相关网站

政府信息公开主管部门：陕西省发展和改革委员会 主办：陕西省公共资源交易中心
地址：西安市碑林区长安北路14号 邮编：710061 联系电话
备案号：陕CP备17009990号 公安部备案号：61010302000353 网站标识码：6100000130

陕西省公共资源交易服务有限公司 | 陕西省中小企业公共服务平台 | 陕西省中小企业融资服务平台

总访问量：225941451 次 今日访问量：66993 次

GF-2011-0216

西安灞生态区锦堤六路（欧亚四路）灞河隧道工程
工程总承包一标段合同

西安市工程建设招标投标统一平台
—标段—2020-05-27 09:00:00
B67E5D84-9E10-42C2-815B-1617
A6CF3AFB



发包人： 西安世园投资（集团）有限公司

承包人： 中铁一局集团有限公司

日期： 2020年4月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）西安世园投资（集团）有限公司

承包人（全称）中铁一局集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就 西安浐灞生态区锦堤六路（欧亚四路）灞河隧道工程工程总承包一标段 事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：西安浐灞生态区锦堤六路（欧亚四路）灞河隧道工程工程总承包一标段

工程批准、核准或备案文号：西浐灞发（2020）12号

工程内容及规模：西安浐灞生态区锦堤六路（欧亚四路）灞河隧道工程项目线路全长约2.6千米，包括隧道、接线道路工程。线路西起广运潭大道，东至香槐六路。主线下穿各相交路及灞河，辅道与各相交路平交。下穿主线西侧引道起点位于广运潭大道以东，穿灞河隧道起点位于兴泰北路交叉口西侧，隧道终点位于香槐一路交叉口东侧，隧道长度1437m，隧道规模为双向6车道。（最终以规划审批为准）。

一标段起点为广运潭大道，主线向东依次下穿兴泰北路（规划）、灞河西路、灞河东路、终点为灞河东路东侧的景观公园内，道路主线总长度约为1600米（各专业及配套管线分界以业主、项目咨询公司确认为准）。包括道路、隧道、景观绿化、市政配套各类管线等基础设施工程。

工程所在省市详细地址：西安浐灞生态区

工程承包范围：

1) 施工图设计；

2) 本项目范围内的施工以及工程所需材料、设备的采购，项目试运行后达到“交钥匙”

程度；

3) 具体承包范围详见：附件发包人要求。

二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

建设单位或本项目全过程工程咨询单位。

三、主要日期

设计开工日期(绝对日期或相对日期): 计划为 2020 年 4 月 12 日, 具体以设计任务时间
为准

施工开工日期(绝对日期或相对日期): 计划为 2020 年 4 月 12 日, 具体以开工报告时间
为准

工程竣工日期(绝对日期或相对日期): 2021 年 6 月 30 日

四、工程质量标准

工程设计质量标准: 符合国家有关现行设计规范、标准的要求

工程施工质量标准: 达到国家现行施工验收规范“合格”标准

其他质量要求: 符合国家现行行业规范标准, 满足招标人要求。

五、合同价格和付款货币

合同价格为人民币(大写): 壹拾贰亿柒仟陆佰玖拾陆万玖仟玖佰玖拾玖元(小写金额: 1276969999 元)

1、合同价格=施工图设计费+建安费(含工程设备费)

1.1 施工图设计费(暂定): (大写): 壹仟叁佰玖拾万元; (小写): 13900000 元,

施工图设计费中标费率: 1.21 %。

1.2 建安费(含工程设备费)(暂定): (大写): 壹拾贰亿陆仟叁佰零陆万玖仟玖佰玖拾玖元; (小写): 1263069999 元, (本标段建安费(含工程设备费)投资基准价为 1151700000 元; 本标段预备费暂定额为该基准价的 10%, 计 115170000 元, 为固定值。)

结算总价优惠率 0.33 %。

六、定义与解释

本协议书中有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效: 双方盖章



发包人：
(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字)



工商注册住所：

企业组织机构代码：

邮政编码：

法定代表人：

授权代表：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

开户银行：

账 号：

合同订立时间： 2020 年 4 月 10 日

合同订立地点： 西安浐灞生态区



承包人：
(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字)

马海民

工商注册住所： 西安市碑林区雁塔北路1号

企业组织机构代码： 91610000220522345A

邮政编码： 710054

法定代表人： 马海民

授权代表：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

开户银行： 中国建设银行西安雁塔路支行

账 号： 61001905200050002621



西安浐灞生态区锦堤六路(欧亚国际)瀚海国际工程总承包

业绩证明

西安浐灞生态区锦堤六路（欧亚四路）灞河隧道工程工程总承包一标段由中铁一局集团有限公司承建。采用城市主干路标准，设计车速60km/h。本工程于2020年4月签订合同协议书，合同价格为¥127696.9999万元。开工日期为2020年4月12日，初验合格日期为2021年6月30日。

一、承担的主要工程项目及内容如下：

1、围堰工程：本工程围堰为土石围堰，分两期施工。一期围堰长707米，二期围堰长753米。主要工程量有：挖淤泥91152.4立方米，抛石挤淤175863.1立方米，粘性土碾压187706.4立方米，填砖渣86212.8立方米，土工布41988.35平方米，格宾石笼45089.2立方米，防渗旋喷桩75291.61米，沙袋护坡3925.4立方米。

2、隧道工程：隧道全长1235米，隧道结构采用全现浇钢筋混凝土箱型结构，无管廊段隧道净跨13.25m+13.25m，有管廊段净跨13m+4m+13m；箱体顶板厚度1~1.3m，底板厚度1.2~1.3m，中隔墙0.5m，外墙1.2m，隧道结构净高6.5~8.9m。结构下穿灞河且隧道顶板距河床约2.6m，工程防水等级为一级。含隧道供配电照明、通风工程、给排水及消防、综合监控、装修工程。主要结构工程量包含钢筋混凝土137172.11立方米。

3、支护工程：隧道明挖基坑宽29.4~33.7m，深度10.57~17.44m，基坑支护采用钻孔灌注桩+内支撑形式。主要工程量有：Φ60cm旋喷桩239615.42米，Φ1米灌注桩17280.15米，Φ0.8米灌注桩30042.92米，Φ1.2米格构柱灌注桩2440米，砼冠梁及支撑7885.72立方米，钢支撑4341.041吨，基坑挖土方683072.5立方米，挖淤泥15022.1立方米，基坑回填287521立方米。

4、管道工程：1.8×2.0米电力管沟600.231米；8.0×5.05米雨水拱涵288米，7.1×3.9米矩形雨水箱涵324米，Φ0.5米雨水管的313米，Φ0.8米雨水管的337米；Φ0.4米污水管803.371米，Φ0.5米污水管303.629米；Φ0.6米给水管1227米；Φ0.2米中水588.526米。

5、其他工程：U型槽60m，挡土墙205米，辅道及非机动车道629m，绿化总面积约1.2万平方米。

二、标段控制工程及重难点工程:

1、围堰工程

本工程围堰分两期施工。一期施工灞河东段主体300m，留西侧度汛。完成主体，拆除一期围堰，使一期主体上方可以度汛。然后施工二期围堰，完成灞河西段主体300m的隧道主体。穿河段隧道主体贯通后，拆除二期围堰。围堰上宽为4m，迎水面坡比为1:2，背水面坡比为1:1.5，迎水面边坡采用铅丝石笼护面做防冲刷处理。围堰基础位于淤泥层部分采用地基清淤加抛石和建筑再生材料挤淤方式进行处理。

2、深基坑施工

本工程基坑开挖深度影响范围内主要为人工填土层、卵石、粉质粘土及中粗砂，各土层力学性质指标较好，但较厚的卵石层及密实砂层对支护结构施工带来一定的难度。其中灞河河床区域分布有较厚的淤泥质土，力学性质极差。基坑沿隧道线路延展，呈长条形分布，隧道结构断面较大，基坑开挖宽度大。随线路变化，基坑深度变化较大，对挡土结构及平面支撑系统选型带来诸多难题。

3、隧道防水

因下穿河道，本工程重点为隧道防水。根据本工程使用功能，隧道结构防水等级可设为二级，考虑本隧道穿越灞河，且隧道顶板距离河床最近约2.6m，故将防水等级提高至一级。隧道工程防水分为混凝土结构自身防水，附加防水。特殊结构防水有施工缝、变形缝及穿墙管道防水，形式多样，质量要求高。

特此证明。

发包单位名称（盖章）：西安世园投资（集团）有限公司

2021年11月29日




发包单位联系人：_____


联系电话：_____

发包人地址：陕西省西安市浐灞生态区浐灞大道一号浐灞商务中心

3、高浪路(蠡湖大道-长江南路)快速化改造工程一期主体施工 GL02 标



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 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

高浪路(蠡湖大道-长江南路) 江苏省-无锡市-滨湖区

项目编号	3202111904260001	省级项目编号	3202111904250201
建设单位	无锡市公共工程建设中心	建设单位统一社会信用代码	46630443-6
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	700000
立项级别	地市级	立项文号	--



项目地址: --

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

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	3202111904260001
项目分类	市政工程	行政区划	江苏省-无锡市-滨湖区
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	--	立项级别	地市级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	无锡市公共工程建设中心	建设单位统一社会信用代码	46630443-6
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	700000
总长度(米)	--	建设性质	改建
建设规模	70亿元		
重点项目	否	工程用途	交通运输类
计划开工	2019年12月28日	计划竣工	2021年12月31日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	--	数据等级 ?	A

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

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

网站访问数量

2
8
3
9
9
2
7
6
4
9



高浪路（蠡湖大道-长江南路）

江苏省-无锡市-滨湖区

项目编号	3202111904260001	省级项目编号	3202111904250201
建设单位	无锡市公共工程建设中心	建设单位统一社会信用代码	46630443-6
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	700000
立项级别	地市级	立项文号	--



项目地址: --

[工程基本信息](#)
[招投标信息](#)
[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 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	江苏华宁工程咨询有限公司	监理	公开招标	2020-09-08	2162	3202111904260001-BE-003	3202012004030004-BE-126	查看
B	中铁一局集团有限公司	施工	公开招标	2020-09-04	169905.69	3202111904260001-BD-004	3202012004030004-BD-798	查看
B	上海三维工程建设咨询有限公司	监理	公开招标	2020-08-26	912	3202111904260001-BE-002	3202012004030004-BE-121	查看
B	无锡交通建设工程集团有限公司	施工	公开招标	2020-07-08	16712.1	3202111904260001-BD-003	3202012004030004-BD-589	查看
B	无锡市新城建设监理有限公司	监理	公开招标	2020-07-14	230.88	3202111904260001-BE-001	3202012004030004-BE-093	查看
B	江苏金卓建设工程有限公司	施工	公开招标	2020-07-07	574.56	3202111904260001-BD-002	3202012005280005-BD-586	查看
B	安顺集团建设有限公司	施工	公开招标	2020-07-07	533.31	3202111904260001-BD-001	3202012005280005-BD-585	查看
B	无锡市政设计研究院有限公司	设计	公开招标	2020-04-30	230.88	3202111904260001-BA-001	3202012004030004-BA-076	查看

共 23 条



招标投标信息详情

×

项目名称	高浪路（蠡湖大道-长江南路）		
工程名称	一期主体施工GL02标		
中标通知书编号	3202111904260001-BD-004	省级中标通知书编号	3202012004030004-BD-798
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2020-09-04	中标金额(万元)	169905.69
建设规模	本标段为 GL02 标，含隧道结构、地面道路、地面桥涵、预留预埋、管线、管廊迁改及施工期间临时交通组织等，主线桩号范围 K3+420~K6+470，线路长 3.05km，全线暗埋双孔隧道，明挖施工。标准段双孔矩形隧道断面面积：结构宽度29.5米*结构高度7.9米=233.05平方米（详细数据以结构图纸为准），匝道有S4、N4、S5、N5、S6、N6。地面辅道宽度55.5~73.0米，采用沥青砼路面。在高浪路南湖大道路口（K5+558-K5+593），高浪路上跨正在运营的轨交1号线，轨交1号线采用盾构法施工，结构顶标高约为-7.863（-7.879）m，与高浪路拟建隧道坑底间净距约		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	江苏信中天工程咨询有限公司	统一社会信用代码	91320214724182778N
中标单位名称	中铁一局集团有限公司	统一社会信用代码	91610000220522345A
项目负责人	冯光建	证件类型	身份证
身份证号码	--	记录登记时间	2020-08-03
数据来源	业务办理	数据等级	B

关闭

首页

监

动态核查

首页 > 项目数据 >

高浪路（蠡

项目编号

建设单位

项目分类

总面积

(平方米)

立项级别

总面积

(平方米)

立项级别

工程基本信息 招

数据等级 ?

B

B

手机查看

江苏省-无锡市-滨湖区



书编号

详情

04-BE-126

查看

04-BD-798

查看

中标通知书

WXS202004002-X09

中铁一局集团有限公司、无锡市第三市政建设工程有限公司：

无锡市城市重点建设项目管理中心(项目业主)(招标人)的高浪路(蠡湖大道-长江南路)快速化改造工程项目(项目名称)一期主体施工GL02标(标段名称)的评标工作已结束,根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定,确定你单位为中标人。

请你方派代表于2020年10月16日前至无锡市城市重点建设项目管理中心与我方洽谈合同。

中标范围	(K3+420~K6+470)的隧道、道路、地面桥、箱涵、雨水、电力管沟、河道改建等工程施工		
中标价(元)	1699056888.88	中标工期(天)	832
中标费率		中标质量	合格
其中暂估价(万元)	工程	0	
	材料	0	
以暂估价形式包含在总承包范围内的建设工程以及与建设工程有关的货物、服务,属于依法必须进行招标的项目范围且达到国家规定规模标准的,应当依法进行招标。			
项目编号	WXS202004002-X09	证书编号	61150802852

招标人: (公章) 招标代理机构: (公章)
法定代表人: (签名或盖章) 代理项目负责人: (签名或盖章) 及证书号:
号:
法定代表人: (签名或盖章)
2020年09月16日

说明: 本通知招标投标管理单位、建设单位、招标代理机构、中标单位各执一份

民周
印益



建设工程施工合同

(示范文本)

(GF—2017—0201)

高浪路（蠡湖大道-长江南路）快速化改造工程一期主体施工GL02标

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 无锡市城市重点建设项目管理中心

承包人(全称): 中铁一局集团有限公司、无锡市第三市政建设工程有限公司(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、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就高浪路(蠡湖大道-长江南路)快速化改造工程一期主体施工GL02标及有关事宜协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1、项目名称: 高浪路(蠡湖大道-长江南路)快速化改造工程一期主体施工GL02标

2、工程地点: 位于无锡经开区与新吴区,线位走向基本沿原高浪路线位,呈东西走向,西起蠡湖大道(学府立交),东接高浪大桥西桥台

3、工程立项批准文号: 《关于高浪路(蠡湖大道-长江南路)快速化改造工程项目建议书的批复》锡行审投许[2019]152号

4、资金来源: 财政资金: 100%

5、工程内容: (K3+420~K6+470)的隧道、道路、地面桥、箱涵、雨水、电力管沟、河道改建、临时交通组织等工程施工。

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: (K3+420~K6+470)的隧道、道路、地面桥、箱涵、雨水、电力管沟、河道改建等工程施工。

二、合同工期

计划开工日期: 2020年 09 月 21 日

计划竣工日期: 2022年 12 月 31 日

工期总日历天数 832 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. 签约合同价为:

人民币(大写) 壹拾陆亿玖仟玖佰零伍万陆仟捌佰捌拾捌元捌角捌分 (¥1699056888.88元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 叁仟叁佰捌拾伍万零伍佰壹拾玖元伍角肆分 (¥33850519.54元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) / (¥ / 元);

无锡市城市重点建设项目管理中心

(3) 专业工程暂估价金额:

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

(4) 暂列金额:

1. 人民币(大写) 捌佰陆拾肆万元整 (¥ 8640000.00元)。

2. 合同价格形式: 固定单价。

五、项目经理

承包人项目经理: 冯光建 陕161050802852

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(如果有);
- (2) 投标函及其附录(如果有);
- (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 2020 年 9 月 17 日签订。

十、签订地点

本合同在 无锡市城市重点建设项目管理中心 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 双方签字盖章后 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 肆 份，承包人执 肆 份。

发包人： (公章)

承包人： (公章)

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)

组织机构代码： _____ 组织机构代码： _____

地 址： _____ 地 址： _____

邮政编码： _____ 邮政编码： _____

法定代表人： _____ 法定代表人： _____

委托代理人： _____ 委托代理人： _____

电 话： _____ 电 话： _____

传 真： _____ 传 真： _____

电子信箱： _____ 电子信箱： _____

开户银行： _____ 开户银行： _____

账 号： _____ 账 号： _____



Handwritten signature of the contractor's representative.

正本

编号：中铁一城WXGL02(建)字-01

高浪路（蠡湖大道-长江南路）快速化改造工程
项目一期主体施工GL02标
联合体施工协议书

签订地点：无锡高浪路 GL02 标项目经理部

签订日期：2020年12月 日

联合体施工协议书

甲方：中铁一局集团有限公司（以下简称：甲方）

乙方：无锡市第三市政建设工程有限公司（以下简称：乙方）

根据《中华人民共和国合同法》及甲乙双方与无锡市城市重点建设项目管理中心（以下简称建设单位）签订的有关合同文件及建设单位的规定和要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，经双方友好协商，就高浪路（蠡湖大道-长江南路）快速化改造工程项目一期主体施工 GL02 标工程有关事项签订以下条款，双方共同遵守执行。

一、工程概况及内容

经甲乙双方协商一致，同意将甲乙双方共同联合承建的高浪路（蠡湖大道-长江南路）快速化改造工程项目一期主体施工 GL02 标部分工程交由乙方负责施工，乙方负责施工工程的概况如下：

工程名称：高浪路（蠡湖大道-长江南路）快速化改造工程项目一期主体施工 GL02 标

建设单位：无锡市城市重点建设项目管理中心

施工内容：地面道路工程中大型土石方、地面道路工程、雨水工程（一期、二期）、电力工程等工程施工。乙方承担的具体工作内容以施工合同工程量清单、设计图纸以及相关说明文件为准。具体施工任务详见工程量清单（附件一）。

合同总价：本合同暂定总价（含增值税）186773143元（大写：人民币壹亿捌仟陆佰柒拾柒万叁仟壹佰肆拾叁元整），不含税价款：171351507元（大写：人民币壹亿柒仟壹佰叁拾伍万壹仟伍佰零柒元整），增值税税率 9%，增值税 15421636元（大写：人民币壹仟伍佰肆拾贰万壹仟陆佰叁拾陆元整），占本合同含税总造价的 10.99%（详见后附工程量清单）。本合同为固定单价合同，执行甲方与建设单位签订的工程总承包合

甲方代表：



乙方代表：



同中约定的计价方式。

合同工期：

计划开工日期：2020年09月21日

计划竣工日期：2022年12月31日

工期总日历天数 832 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。乙方实际开竣工时间以建设单位要求为准。

二、项目组织机构模式

1、甲乙双方共同成立项目部全面负责该标段各自的管理工作，乙方自行负责其联合体范围内其合同分劈工作内容，全面负责上述施工范畴的施工生产管理工作。乙方应服从甲方项目部的统一管理。

2、乙方项目经理姓名：陈亮，身份证号码：320211197207191673，乙方总工程师姓名：梅振东，技术职称：工程师，身份证号码 320981198608027016。

三、安全、质量、文明施工

乙方从事本合同第一条约定的工程施工，应保证服从甲方及建设单位的管理，确保实现以下安全、质量、文明施工和工期及信誉评价的目标：

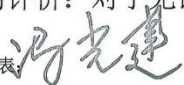
1、安全目标：零伤亡、零事故；无火灾事故，无交通事故，预防、控制职业病，防止急性中毒事故的发生；无重大职业病危害事故，确保全年零重伤、零轻伤。

2、工程质量：本工程工程质量符合：合格标准。检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率 100%；主体工程零缺陷；竣工文件做到规范齐全，一次性验收合格；杜绝工程事故发生。本工程的缺陷责任期和质量保修期的期限和要求按总承包合同约定条款执行，并按国家相关规定承担工程质量终身制责任。

3、文明施工：严格执行建设单位标准化要求，达到环境美化，场地布置合理，施工有序，符合文明施工标准，争创文明工地。

4、信用评价：对于无锡市政府或安全质量监督等部门对本项目开展

甲方代表：



乙方代表：



的信用评价类考核，乙方必须严格按照《无锡市建筑业企业信用考核办法》做好项目安全文明标准化管理，每次施工企业信用评价力争进入全线前 1/3，杜绝进入后 1/2。

工程实施期间，业主将依据《无锡市城市重点建设项目管理中心工程项目履约考核办法》（锡建管[2020]47号）对甲方进行考核，乙方应按照该办法有关规定做好现场管理、安全生产及文明施工，并配合甲方完成季度考核。

5、环境保护：严格执行总承包合同的约定以及政府、建设单位关于环境保护的规定、规划和要求。杜绝环境污染事故的发生；实现环境污染无投诉；降低能源资源消耗；固体废弃物综合治理率达 98%；废水排放达到市政要求。

四、保证金：

1、履约保证金：甲方在乙方申请第一期工程进度款时，暂扣签约合同价（不含暂列金及暂估价）3%作为本工程履约保证金。履约保证金有效期限从提交履约保证金起，到本工程竣工验收合格并取得竣工验收证书和工程接收证书为止。

2、质量保证金：工程竣工结算时，一次性扣除工程批准决算价款 3%的质量保证金。质量保证金在业主返还甲方后，甲方同比例返还乙方（不计息）。

五、工程结算及付款方式：

1、预付款：预付款按照双方施工任务造价比例分配。建设单位预付款到位后，按照双方约定拨付比例及时拨付给乙方以备开工使用。预付款扣回按照合同约定，在进度付款证书累计金额达到签约合同价的 30%后，按照每完成签约合同价的 1%，扣回开工预付款的 2.5%，并在进度付款证书达到签约合同价的 70%时扣完。

2、工程数量：按照建设单位的招标文件、总承包合同的约定的规定计算，每期根据施工进度计划按比例进行计量结算，每期结算金额以建设单位审定金额为准。其中交通疏解工程交由甲方实施，其合同收入和成本

甲方代表：

冯光建

乙方代表：

薛国如

全部并入甲方工程中；临时围挡、临时便道、交通管制等工程交由甲方组织实施，合同收入及成本双方各自承担 50%；施工期间围挡、便道及道口、门卫等交通管制所涉及的管理维护费用按谁施工期间谁承担费用、共同施工期间共同承担费用的原则办理；大临设施包含项目驻地建设、现场临建（除临时围挡、临时便道）、试验室、智慧工地等及其他未尽工程按各自承担施工任务及造价分劈计算数量和价款。

3、验工计价：按照总承包合同的约定及建设单位的规定执行。按照合同清单单价计算，其中安全生产费按照总承包合同的约定并根据双方造价比例进行分劈，乙方包干使用，除建设单位调整外双方不得以任何理由要求调整。乙方应按建设单位规定的内容和时限向甲方提供签证齐全的计量资料。安全生产费的计量必须提供相应的支持性资料。甲方按照建设单位的审批情况及时向乙方办理计量手续。

4、工程价款拨付：按照总承包合同的约定，以建设单位对甲方实际支付金额和比例扣除建设单位或甲方代扣代缴费用、乙方应承担的其他费用后按照乙方承担任务的比例核算后支付，乙方自行支配。

进度款的具体支付比例为：中期计量支付工程价款的 75%，工程通过竣工验收，发包人签发竣工付款证书后经无锡市财政评审处签发拨款单后，支付至批准决算价的 97%。

本工程进度款的支付方式采用网银转账或承兑汇票方式，甲方付款前，乙方必须提供足额增值税专用发票，否则，甲方有权拒付且不视为甲方违约。发票必须满足甲方抵扣税款要求，否则乙方应无条件更换发票。

甲方的项目资金来源于建设单位，因此本工程存在因建设单位原因付款迟延或支付不足的风险。乙方同意与甲方工程承担这一风险，接受本合同每一笔价款支付的前提条件为：建设单位向甲方实际支付的项目资金累计比例不低于本合同所需支付价款的累计比例。因建设单位原因对本项目款项支付迟延或支付不足的，乙方无条件同意甲方迟延本合同价款的支付

甲方代表：



乙方代表：



（不计息）。同时，乙方有义务配合甲方对拖欠工程款向建设单位进行资金催讨及索赔。

5、本工程税率 9%（后期如遇国家税率调整，按照调整后税率执行），税金由乙方全额承担。乙方开票信息如下：

账户名称：无锡市第三市政建设工程有限公司

银行账号：04010121080000472

开户行：南京银行无锡人民支路支行

地址：无锡市锡沪东路 8-2201-2222

电话：0510-82417500

6、竣工结算：工程最终结算、变更、合同外量差及价差调整、概算清理等按总承包合同约定执行，数量及费用按建设单位对乙方管段内批复的为准。

六、变更调差

变更、调差、调概、索赔等各自完善其基础资料由甲方汇总上报，最终按建设单位批复后各项费用双方按照互不侵占原则进行分配。

七、乙方相关费用承担

1、税金：建设单位代扣代缴或税务部门要求代扣代缴的税金由甲方代扣代缴并向乙方提供完税单据影印件，其他税金、规费由乙方自行承担。

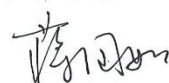
2、上缴甲方公司现场管理经费按照乙方最终工程结算总价的3%计算，一次性在乙方收到预付款时扣除，竣工结算时多退少补。办理本工程投标、履约等各类保证金（函）所产生的手续费、主合同的印花税、保险及相关费用支出、业主规定缴纳的农民工工资保证金等，甲乙双方按各自施工造价比例承担；交叉施工期间，交通管制等共同费用双方按照比例进行分摊；业主公摊的其他费用以及施工过程中发生的涉及甲乙双方共同使用的费用，有责任方的由责任方承担，无法区分责任方的，按双方施工造价比例分摊。

3、保险：工程保险、第三者责任险、人身意外伤害险由甲方统一办理，此项费用包含在总承包风险费中，根据双方施工造价比例分摊。

甲方代表：



乙方代表：



4、考核费：按乙方每季度计价额的 0.8%在验工计价中预扣，每半年清算，具体扣除支付按建设单位和甲方的考核办法执行。建设单位组织考核评价各项奖惩，能够明确区分甲乙双方责任的，其奖罚归责任单位；如无法区分甲乙双方责任的，按双方施工造价比例分配建设单位的奖罚额。

5、安全质量事故的损失及罚款由责任方承担，另一方不承担连带责任和费用。合同履行期间，因乙方的施工管理行为而引起的其管段内发生任何安全质量事故、不良行为等，如果因此而导致建设单位以任何理由对甲方进行处罚时，由乙方承担全部责任及所有费用，甲方不承担任何责任。

6、关于安全、质量相关“争创”要求，必须满足建设单位及甲方的要求，由甲方统一负责进行管理组织，乙方负责实施自己管段内工作任务。

八、材料设备供应与费用结算

施工用水及施工用电从甲方指定的接口接入，安装水表及电表，每月 20 日由甲方乙方现场人员现场签认，作为结算依据。其中：水费：12 元/吨，电费：1.2 元/度，在乙方每期计价中进行扣除。

九、双方权利和义务

（一）甲方：

- 1、对乙方施工工程的施工进度计划、施工决策、控制、实施等实行有效监管，负责组织对合同的全面履约。
- 2、参与乙方施工工程施工组织设计及重大施工方案、专项方案审查。
- 3、协助乙方办理其施工管段内的设计变更、调价、索赔等上报工作。
- 4、甲方负责提供导线控制点，复测由乙方自行负责。
- 5、试验检测费用：甲乙双方各自承担相关费用。
- 6、甲方向乙方免费提供施工设计图纸 1 套。

（二）乙方：

- 1、承担总承包合同赋予的全部责任、权利、义务，全面履行合同及投标承诺。
- 2、服从建设单位及甲方的统一管理，严格执行建设单位及甲方的规章制度及要求。

甲方代表：

冯光建

乙方代表：

薛永成

3、按照合同约定，乙方应按合同承诺以及承担的工程比例配足合同履行人员和设备，并保证投标履约的现场副经理如期在施工现场。

4、乙方承担管段内使用期全部临时工程的新建、维护、拆除、复垦、复绿以及相应的费用，并满足建设单位的规定和环保、水保验收的规定与要求。

5、配合建设单位实施管段内的永久征地的征拆工作；负责管段内临时用地的征拆、管线改移及保护等工作。

6、乙方负责施工过程中各类内业资料的编制、收集以及建设单位、设计、监理、接收单位和政府的签批；负责本合同范围内竣工文件的编制，并向甲方移交。

7、按照建设单位的规定编制变更设计、概算清理、竣工结算文件。

8、乙方必须维护甲方的信誉品牌并确保工期与质量。

9、未经甲方授权不得以“中铁一局集团有限公司高浪路（蠡湖大道-长江南路）快速化改造工程 GL02 标项目经理部”名义从事任何与中铁一局所承担工程无关的民事活动。

10、及时发放农民工工资，按投资比例承担建设单位收取的农民工工资保证金。

11、遵守建设单位及甲方资金监管的相关规定和要求。

12、施工过程中，乙方必须服从甲方的管理，若因乙方原因导致管段内工程的安全、质量、进度、信用评价及其它事宜满足不了建设单位要求或造成不良影响，乙方应承担全部责任，并主动、积极采取有效措施，达到要求，并消除影响。

13、乙方必须严格执行无锡市智慧及文明工地相关的管理办法，签订好安全生产协议书，办理好施工审批计划，落实好人员和设备等，确保施工安全。

十、行政及财务公章

项目部公章保管和使用由甲方负责，乙方对建设单位、监理、设计单位行文经项目部审核后盖章，由项目部统一上报。乙方不得使用项目部公

甲方代表：

冯光建

乙方代表：

薛

章对外签订合同，不得在任何带有经济行为的承诺、协议、欠条、签证等书证上使用项目部公章。

十一、其他

1、在合同实施过程中，不论因何种因素影响，甲乙双方均不接受对方提出的任何调价索赔申请；应由建设单位承担的，按本合同第五条第3款执行。

2、双方在项目合作中必须密切配合、大局为重、尽职尽责，优质高效地完成各自施工的工作内容，承担各自施工项目的一切责任。

3、涉及本项目对业主、监理、设计、地方等单位分摊或发生的会务、接待等共同费用，双方按照施工造价比例分摊（甲方占89.01%，乙方占10.99%）。工程变更所发生的费用由受益方承担。

4、甲乙双方与业主签订的施工承包合同作为本合同附件，乙方应全面履行，包括工期或调整的工期、安全、质量、环保等管理要求。

十二、纠纷解决办法

在合同执行中，若发生纠纷时，双方应互谅互让，协商解决，协商无结果时，应提交无锡仲裁委员会仲裁。

十三、附则

1、本合同自双方代表签字加盖双方公章后生效，工程竣工验收符合要求，结清工程款项后自动终止。

2、本合同一式六份。正本甲乙双方各执一份，副本各执二份，具有同等法律效力。

3、本合同未尽事宜双方可协商解决或签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

甲方：中铁一局集团有限公司

法定代表人：

委托代理人：

甲方代表：



乙方：无锡市第三市政建设工程有限公司

法定代表人：

委托代理人：

乙方代表：

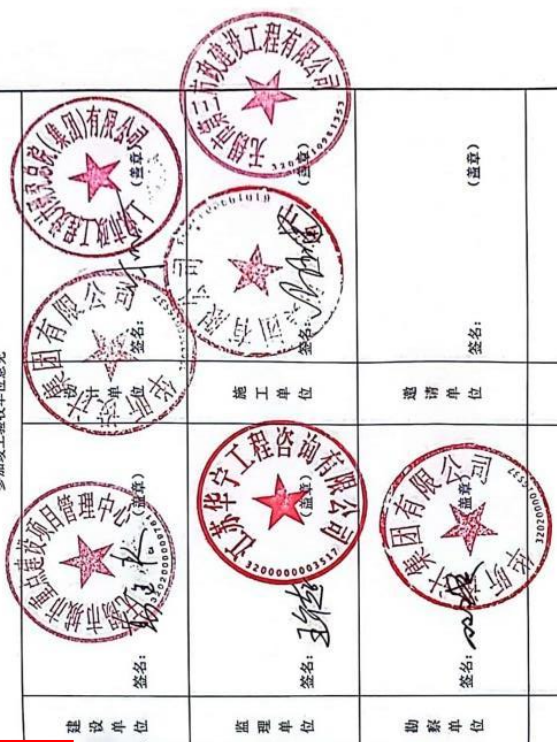


斌昊

印天

竣工验收证书

工程名称	高浪路(太湖大道-长江南路)快速化改造工程GL02标段	开工日期	2024年01月08日	工程已完设计和合同的全部内容,工程外观、实测实量、资料文件检查合格,工程结构安全和使用功能的检测试验资料齐全、真实、有效,工程质量符合设计及规范要求。
施工单位	中铁一局集团有限公司、无锡市第三市政建设工程有限公司	竣工日期	2023年12月30日	
合同造价(万元)	169905.69(万元)	施工决算(万元)		
验收范围及数量:	参加竣工验收单位意见			
高浪路(太湖大道-长江南路)快速化改造工程一期主体工程GL02标段验收范围里程桩号为K3+120~K6+170,本标段全长3.05km,隧道主线全长2.955米,隧道暗埋段(主线+匝道)3.155米,6条出入口匝道,2座设备用房(地下二层60*40、80*30.4米)、5座雨水泵房、3座雨水泵房、1处隧道应急救援点,宽度29.5米~55.5米,基坑最大开挖深度18.22米,匝道全长1007米,罩面7.5米,最大半径长80米。	建设单位 监理单位 勘察单位 邀请单位			
1、隧道工程:支护结构有钻孔灌注桩2324根,SMW工法桩1989幅,地下连续墙401幅(800*600*3000),重力式挡墙1408幅,止水帷幕10829幅为三轴水泥搅拌桩或高压旋喷桩,三至四道锚杆支撑或拉锚,地基加固(三轴水泥搅拌桩),工程桩(格构柱、抗拔、抗沉)1272根,隧道主体结构采用了全包防水,结构混凝土防水等级P8,隧道底和墙板厚度1.9m,顶板厚度0.7~2.7m,底和墙板防水层为P类防水卷材,顶板防水为2mm厚聚氨酯防水涂料,变形缝(三道止水带:外贴式橡胶、中埋式钢边橡胶、内贴式铜片式MEGA)69道,隧道防水墙16030平米,排水沟16030平米,铺贴23道;隧道内沥青(精丸、底涂、无碱玻璃纤维布粘贴、面涂、SRB涂层、6cm中粒式沥青混凝土AC-20C改性SBS、SRB涂层→4cm沥青马路沥青 SMA-13SBS改性摊铺)83340.69㎡。	施工单位 邀请单位			
2、隧道上跨地铁1号线为管幕法,基坑开挖深度达到8.786m,与轨交1号线顶的最小竖向距离3.4m,采用NJS工法桩(圆形、扇形)门式加固+管幕抗浮+分段施工方案,管幕为内径DN1200焊接钢管Q235,壁厚20mm,水平间距1.440m,单组顶进长度34.3m,共计23根。	邀请单位			
3、隧道上跨地铁4号线为明挖法,中心线与隧道夹角62°,斜交,穿越隧道范围约39m,高浪路隧道基础埋深约为11.9~12.2m,距结构顶约11.4m,上跨轨交4号线隧道顶长19.0m,距离轨交4号线隧道顶最近4.4m。	邀请单位			
4、桥梁工程:新建1座,改建4座,湖湾桥长25.5*宽58.06米,改造段管架桥跨径约5.8~16.1m,合管架与现状管架连接,改造管架标准断面为单箱结构,宽度4.0m,总高4.05m,改造段管架桥跨径约2.8米双箱结构,长欣桥与高浪路斜交39°,长33.22*宽69.5米,桥梁结构为3*6米三箱结构,万新桥长25.5*宽55.5米,桥梁结构为2*8米双箱结构,桥面桥长25.5*宽55.5米,桥梁结构为2*8米双箱结构,万新桥长25.5*宽55.5米,桥梁结构为2*8米双箱结构,万新桥长25.5*宽55.5米,桥梁结构为2*8米双箱结构。	邀请单位			
5、地面道路工程:新建1座,改建4座,湖湾桥长25.5*宽58.06米,改造段管架桥跨径约5.8~16.1m,合管架与现状管架连接,改造管架标准断面为单箱结构,宽度4.0m,总高4.05m,改造段管架桥跨径约2.8米双箱结构,长欣桥与高浪路斜交39°,长33.22*宽69.5米,桥梁结构为3*6米三箱结构,万新桥长25.5*宽55.5米,桥梁结构为2*8米双箱结构,桥面桥长25.5*宽55.5米,桥梁结构为2*8米双箱结构,万新桥长25.5*宽55.5米,桥梁结构为2*8米双箱结构。	邀请单位			
6、地面道路施工填筑396298m³,地面机动车道水稳摊铺122246m³,辅道水稳12892m³,非机动车道水稳18971m³,地面机动车道沥青摊铺126016m³,辅道沥青11640m³,非机动车道沥青16620m³,E型花岗岩侧石5335延米,A型花岗岩侧石28935延米,I型花岗岩平石2504延米,人行道透水混凝土12682m²,人行道陶质盲道2012m²,混凝土雨水管道6312延米(D300、D600、D800、D1000、D1200、D1350、D1500);完成管架井圆顶制井149座(φ1000、φ1250、φ1500)方预制井67座(φ1100*1100、1500*1100、1650*1650、1800*1100、2000*1500、2000*2200、2000*1100、2150*1100);完成dn280雨水管道3067米,dn355雨水管2423米,联合式单管雨水井525座,联合式双管雨水井139座,出水口18座,混凝土电力管道6336延米(G、10、14、15、18、24、40孔),完成电力井手孔井6座,A型直通井52座,B型转角井24座,C型三通井13座,D型四通井6座,E型桥头井15座,F型桥头井1座,卷井改造4座。	邀请单位			
存在问题及处理意见:	邀请单位			
1、施工、监理单位应认真履行缺陷责任期内相应的责任;	邀请单位			
2、运营管单位应按要求对五里湖隧道定期巡查、维护,并建立运行情况台账。	邀请单位			



三、投标人工程施工获奖业绩

3、投标人工程施工获奖业绩

- 1、获奖项目名称：沈阳市快速路 PPP 项目[长青街快速路、南部快速路（浑南大道快速路工程）、胜利大街快速路—胜利大街跨浑南大道桥（PC1 号路—兴岛路）]；奖项名称：2022~2023 年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）；获奖人：中铁一局集团有限公司；颁奖单位：中国建筑业协会；获奖时间：2023 年 11 月 01 日；
- 2、获奖项目名称：昆山市江浦路吴淞江大桥整体顶升改造工程；奖项名称：第十八届中国土木工程詹天佑奖；获奖人：中铁一局集团有限公司；颁奖单位：中国土木工程学会、北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会；获奖时间：2021 年 01 月 01 日；
- 3、获奖项目名称：邕江综合整治和开发利用景观及亮化工程（北岸清川大桥至五象大桥段）工程；奖项名称：2020~2021 年度鲁班奖（国家优质工程）；获奖人：中铁一局集团有限公司；颁奖单位：中国建筑业协会；获奖时间：2021 年 12 月 01 日。

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

沈阳市快速路 PPP 项目[长青街快速路、南部快速路（浑南大道快速路工程）、胜利大街快速路—胜利大街跨浑南大道桥（PC1 号路—兴岛路）]工程荣获 2022~2023 年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）

證 書

中铁一局集团有限公司：

你单位参加建设的 沈阳市快速路 PPP 项目[长青街快速路、南部快速路（浑南大道快速路工程）、胜利大街快速路—胜利大街跨浑南大道桥（PC1 号路—兴岛路）] 工程
荣获 2022 ~ 2023 年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)。

参建内容 **土木工程**

特发此证。

二〇二三年十一月



查询网址: <http://www.zgjzy.org.cn/menu19/newsDetail/10896.html>



中国建筑业协会

China Construction Industry Association



[网站首页](#) [协会概况](#) [党的建设](#) [会员之窗](#) [网上申报](#) [科技创新](#) [协会标准](#) [站内搜索](#)
[行业专家](#) [质量安全](#) [行业培训](#) [行业研究](#) [协会刊物](#) [分支机构](#) [联系我们](#)

首页 > 文件公告

文件公告

关于颁发2022~2023年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）的决定

文件文号: 建协〔2023〕51号 点击量: 257,732 发布时间: 2023-12-11 分享到: [+](#) [+](#) [+](#) [+](#)

各省、自治区、直辖市建筑业协会（联合会、施工行业协会），有关行业建设协会，解放军工程建设协会，国务院国资委管理的有关建筑业企业，有关单位：

2022~2023年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）评选工作已结束，正升星荟商住小区（二期）、港澳大桥主体工程岛隧工程等246项工程获奖（名单见附件）。根据《中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）评选办法（2021年修订）》（建协〔2021〕35号）的有关规定，决定向获奖工程的承建单位授予鲁班金像、奖牌和证书，向参建单位颁发奖牌和证书，向承建单位的项目经理颁发证书。

希望广大建筑业企业以获奖单位为榜样，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻《质量强国建设纲要》，全面落实《中共中央国务院关于开展质量提升行动的指导意见》《国务院办公厅关于促进建筑业持续健康发展的意见》和《国务院办公厅转发住房城乡建设部关于完善质量保障体系提升建筑工程品质指导意见的通知》等文件要求，弘扬精益求精、追求卓越、勇于创新、拼搏奋斗的精神，为推进建筑业高质量发展做出新的更大的贡献。

附件：2022~2023年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)获奖名单

中国建筑业协会
2023年11月27日

电话: 68118670/8652/8655 邮政编码: 100081 版权所有: 中国建筑业协会
E-mail: zgjzyxh@163.com 传真号码: 68118654 京公网安备: 110105006230
地址: 北京市海淀区中关村南大街31号神舟科技大厦五层 备案编号: 京ICP备20010135号

[部委网站](#) [中国行业协会网站](#)

附件：

2022~2023 年度中国建设工程鲁班奖
(国家优质工程)获奖名单
(排名不分先后)

序号	工程名称	承建单位	项目经理	参建单位
1	环保园 E-09 地块研发中心 D 座 (中国人寿研发中心二期)	北京建工集团有限责任公司	任锦龙	北京中建华腾装饰工程有限公司
				北京国际建设集团有限公司
				北京市建筑工程装饰集团有限公司
				北京六建集团有限责任公司
2	北京市 CBD 核心区 Z14 地块商业金融项目	中建三局集团有限公司	赵虎军	中建三局第一建设工程有限责任公司
				中建东方装饰有限公司
				中铁建设集团有限公司
				北京市亚太设备安装有限责任公司
				深圳市宝鹰建设集团股份有限公司
3	人大附中亦庄新城学校	北京天恒建设集团有限公司	沈 洪	北京经开亦成建设工程有限公司
				福建天幕建设有限公司
				东方诚建设集团有限公司
4	CBD 核心区 Z2a 地块阳光保险金融中心项目	北京城建集团有限责任公司	孙彦军	北京城建十六建筑工程有限责任公司
				浙江精工钢结构集团有限公司

序号	工程名称	承建单位	项目经理	参建单位
132	包头师范学院综合教学实训楼	兴泰建设集团有限公司	牛治国	内蒙古城建工程股份有限公司 内蒙古兴泰科技装饰集团有限公司 内蒙古兴泰机电设备安装有限公司 中孚泰文化建筑股份有限公司
133	万锦小学	内蒙古华亿建筑工程有限公司	贾国良	内蒙古城建工程股份有限公司 江苏苏中建设总承包有限公司 山东桓嘉建筑工程有限公司
134	山西建筑产业现代化(晋中)园区一期项目	山西省安装集团股份有限公司	王茂林	湖南瓊基建设集团有限公司
135	新源智慧建设运行总部	山西四建集团有限公司	郎龙龙	山西省安装集团股份有限公司 山西建投集团装饰有限公司 深圳市特艺达装饰设计工程有限公司
136	东北大学南湖校区综合实验楼一期建设项目	中国建筑第六工程局有限公司	艾欢欢	辽宁瑞德科技股份有限公司 泰瑞环境建设工程有限公司
37	沈阳市快速路 PPP 项目 [长青街快速路、南部快速路(浑南大道快速路工程)、胜利大街快速路-胜利大街跨浑南大道桥(PC1 号路-兴岛路)]	中国中铁股份有限公司	王力才	中铁九局集团有限公司 中铁四局集团有限公司 中铁三局集团有限公司 中铁一局集团有限公司 中铁上海工程局集团有限公司 沈阳公路建设有限公司 辽宁省城乡市政工程集团有限责任公司

昆山市江浦路吴淞江大桥整体顶升改造工程荣获第十八届中国土木工程詹天佑奖

证 书




昆山市江浦路吴淞江大桥整体顶升改造工程
荣获第十八届中国土木工程詹天佑奖

获奖单位: 中铁一局集团有限公司

中国土木工程学会
北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会
二〇二一年一月

查询网址: <http://cces.net.cn/html/tm/29/38/67/content/6674.html>

不安全 | cces.net.cn/html/tm/29/38/67/content/6674.html 加入收藏 | 联系我们



中国土木工程学会
CHINA CIVIL ENGINEERING SOCIETY

[首页](#) [学会介绍](#) [新闻中心](#) [学术活动](#) [国际交流](#) [表彰奖励](#) [标准规范](#) [科普活动](#) [编辑出版](#)

您的位置: [首页](#) > [表彰奖励](#) > [詹天佑大奖](#) > [通知公告](#)

关于颁发第十八届中国土木工程詹天佑奖的决定

来源: 基金奖励办公室 发布日期: 2021-04-21 [【打印本页】](#)

中国土木工程詹天佑奖是经科技部批准, 住房和城乡建设部认定, 在科技部、住房和城乡建设部、交通运输部、水利部、中国国家铁路集团有限公司(原铁道部)等有关部门的共同支持与指导下, 以推动土木工程行业科技创新与进步为宗旨的科技奖项, 于1999年设立, 由中国土木工程学会和北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会颁发, 是涵盖建筑、桥梁、铁道、隧道、轨道交通、公路、水利、港口、市政等土木工程各领域的重要奖项。

第十八届中国土木工程詹天佑奖经过推荐申报、资格审核、专业预审、评选委员会评审、詹天佑大奖指导委员会核定以及公示等程序, 共遴选出30项精品工程获得表彰。特此决定对“500米口径球面射电望远镜(FAST)工程”等获奖工程及主要承建单位授予中国土木工程詹天佑奖, 以资鼓励。

这些获奖工程在规划、勘察、设计、施工、科研、管理等技术方面具有突出的创新性和较高的科技含量, 积极贯彻执行“创新、协调、绿色、开放、共享”的新发展理念, 在同类工程建设中具有领先水平, 经济和社会效益显著。希望获奖单位和广大科技工作者进一步增强科技创新与节能环保意识, 为提高我国工程建设水平、增强自主创新能力、建设土木工程科技强国做出更大贡献。

附: 第十八届中国土木工程詹天佑奖获奖名单

中国土木工程学会
北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会
二〇二一年一月

附件:
[第十八届中国土木工程詹天佑奖颁奖决定.pdf](#)

中国土木工程学会文件

土秘〔2021〕4号

关于颁发第十八届中国土木工程詹天佑奖的决定

中国土木工程詹天佑奖是经科技部批准，住房和城乡建设部认定，在科技部、住房和城乡建设部、交通运输部、水利部、中国国家铁路集团有限公司（原铁道部）等有关部门的共同支持与指导下，以推动土木工程行业科技创新与进步为宗旨的科技奖项，于1999年设立，由中国土木工程学会和北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会颁发，是涵盖建筑、桥梁、铁道、隧道、轨道交通、公路、水利、港口、市政等土木工程各领域的重要奖项。

第十八届中国土木工程詹天佑奖经过推荐申报、资格审核、专业预审、评选委员会评审、詹天佑大奖指导委员会核定以及公示等程序，共遴选出30项精品工程获得表彰。特此决定对“500米口径球面射电望远镜（FAST）工程”等获奖工程及主要承建单位授予中国土木工程詹天佑奖，以资鼓励。

这些获奖工程在规划、勘察、设计、施工、科研、管理等技术方面具有突出的创新性和较高的科技含量，积极贯彻执行“创新、协调、绿色、开放、共享”的新发展理念，在同类工程建设中具有领先水平，经济和社会效益显著。希望获奖单位和广大科技工作者进一步增强科技创新与节能环保意识，为提高我国工程建设水平、增强自主创新能力、建设土木工程科技强国做出更大贡献。

附：第十八届中国土木工程詹天佑奖获奖名单



报送：国家科学技术奖励工作办公室，建设、交通、铁道、水利各部委及相关司局，詹天佑大奖指导委员会委员，詹天佑基金会理事监事

抄送：各省、自治区、直辖市土木建筑(土木工程)学会，中国土木工程学会分支机构，相关推荐单位

发送：第十八届詹天佑大奖获奖工程主要参建单位

第十八届中国土木工程詹天佑奖获奖名单

序号	工程名称	获奖单位
1	500 米口径球面射电望远镜 (FAST) 工程	中国科学院国家天文台
		北京市建筑设计研究院有限公司
		江苏沪宁钢机股份有限公司
		浙江东南网架股份有限公司
		柳州欧维姆工程有限公司
		中国中元国际工程有限公司
		中铁十一局集团有限公司
2	辰花路二号地块 深坑酒店	中国建筑第八工程局有限公司
		华东建筑设计研究院有限公司
		上海申元岩土工程有限公司
		杭萧钢构股份有限公司
		苏州金螳螂幕墙有限公司
		上海建工一建集团有限公司
		中建八局装饰工程有限公司
3	东方之门	上海建工集团股份有限公司
		上海建工一建集团有限公司
		苏州乾宁置业有限公司
		华东建筑设计研究院有限公司
		上海市机械施工集团有限公司
		上海市安装工程集团有限公司
		苏州金螳螂幕墙有限公司

序号	工程名称	获奖单位
8	上海世博会博物馆	上海建工四建集团有限公司
		华东建筑设计研究院有限公司
		上海市机械施工集团有限公司
9	中国人寿研发中心一期	北京建工集团有限责任公司
		中铁建设集团有限公司
		中国人寿保险股份有限公司
		悉地国际设计顾问（深圳）有限公司
		北京双圆工程咨询监理有限公司
		北京国际建设集团有限公司
10	重庆至贵阳铁路扩能改造工程新白沙沱长江大桥及相关工程站前工程	中铁大桥局集团有限公司
		中铁二院工程集团有限责任公司
		中铁大桥勘测设计院集团有限公司
		渝黔铁路有限责任公司
		中铁大桥局集团第八工程有限公司
		中铁大桥局集团第一工程有限公司
		北京铁城建设监理有限责任公司
11	昆山市江浦路吴淞江大桥整体顶升改造工程	上海先为土木工程有限公司
		江苏省交通运输厅港航事业发展中心
		中交公路规划设计院有限公司
		江苏省苏州市航道管理处
		中铁一局集团有限公司

邕江综合整治和开发利用景观及亮化工程（北岸清川大桥至五象大桥段）工程荣获
2020~2021年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)

證 書

中铁一局集团有限公司：

你单位和广西建工集团控股有限公司、广西建工集团冶金建设有限公司、中建八局第二建设有限公司、中国建筑第五工程局有限公司共同承建的邕江综合整治和开发利用景观及亮化工程（北岸清川大桥至五象大桥段）工程荣获2020~2021年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)。

特发此证。

二〇二一年十二月





首页 > 文件公告

文件公告

关于颁发2020~2021年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）的决定

文件文号：建协〔2021〕52号 点击量：656,100 发布时间：2021-12-14 分享到：

各省、自治区、直辖市建筑业协会（联合会、施工行业协会），有关行业建设协会，解放军工程建设协会，国务院国资委管理的有关建筑业企业，有关单位：

2020~2021年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）评选工作已结束，北京新机场工程（航站楼及换乘中心、停车楼）、浙江省台州湾大桥及接线工程等246项工程获奖（名单见附件）。根据《中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）评选办法》的有关规定，决定向获奖工程的承建单位授予鲁班金像、奖牌和证书，向参建单位授予奖牌和证书，向承建单位的项目经理颁发证书。

希望广大建筑业企业以获奖单位为榜样，深入学习贯彻党的十九大和十九届中央委员会历次全会精神，坚持新发展理念，全面落实《中共中央国务院关于开展质量提升行动的指导意见》《国务院办公厅关于促进建筑业持续健康发展的意见》和《国务院办公厅转发住房城乡建设部关于完善质量保障体系提升建筑工程品质指导意见的通知》等文件要求，弘扬追求卓越、精益求精的行业精神，加快推进转型升级，为实现建筑业高质量发展做出新的更大的贡献。

附件：2020~2021年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)获奖名单

中国建筑业协会
2021年12月14日



关注中国建筑业协会

附件:

2020~2021 年度中国建设工程鲁班奖
(国家优质工程)获奖名单
(排名不分先后)

序号	工程名称	承建单位	项目经理	参建单位
1	北京新机场工程(航站楼及换乘中心、停车楼)	北京城建集团有限责任公司 北京建工集团有限责任公司 中国建筑第八工程局有限公司	李建华	北京城建七建设工程有限公司
				深圳市三鑫科技发展有限公司
				深圳市宝鹰建设集团股份有限公司
				北京城建五建设集团有限公司
			郭双朝	北京城建华夏基础建设工程有限公司
				北京城建二建设工程有限公司
				北京城建亚泰建设集团有限公司
			王振宇	北京城五工程建设有限公司
				北京城建安装集团有限公司
				北京城建北方集团有限公司
				森特士兴集团股份有限公司
				浙江精工钢结构集团有限公司
				北京城建十六建筑工程有限公司
				北京城建建设工程有限公司
江苏沪宁钢机股份有限公司				

序号	工程名称	承建单位	项目经理	参建单位
191	前海国际会议中心总承包工程	中国建筑第八工程局有限公司	孙 磊	中建八局第二建设有限公司
				中建八局装饰工程有限公司
				苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司
				深圳市方大建科集团有限公司
192	季华实验室一期建设项目 (B1 栋、B3 栋、B4 栋、C1 栋)	广东省六建集团有限公司	张建基	广东怡信电力工程有限公司
193	五华县足球文化公园体育场馆 (第一期、第二期)	广东五华一建工程有限公司	蔡祥卿	广东省兴宁市第二建筑工程有限公司
				深圳市嘉信建设集团有限公司
				浙江东南网架股份有限公司
194	深圳湾科技生态园项目四区施工总承包 12 栋	中国建筑第二工程局有限公司	邵宝奎	深圳市中装建设集团股份有限公司 中建二局装饰工程有限公司
195	邕江综合整治和开发利用景观及亮化工程(北岸清川大桥至五象大桥段)	广西建工集团控股有限公司	杨志海	中铁七局集团有限公司
		中建八局第二建设有限公司	张广岁	广东永和建设集团有限公司
		中铁一局集团有限公司	布 强	广西城建建设集团有限公司
序号	工程名称	承建单位	项目经理	参建单位
		广西建工集团冶金建设有限公司 中国建筑第五工程局有限公司	莫继文 张 行	广西碧虹建设集团有限公司

四、拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况

4、拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况

(1) 项目经理情况					
姓名	张洋	大学毕业时间	2010年7月	职称	高级工程师
注册证书	市政公用工程专业一级注册建造师	施工管理经验年限	16年	社保月份	2025年8月-2026年3月
代表业绩	1、项目名称：石清大道一期道路工程4标；合同金额：29069.8413万元；人员岗位：项目经理；在本项目任职时间：2022年06月10日至2024年01月03日。 注： 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	邓永斌	大学毕业时间	2004年7月	职称	高级工程师
注册证书	/	施工管理经验年限	22年	社保月份	2025年6月-2026年3月
代表业绩	1、项目名称：深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）；合同金额：26892.2364万元；人员岗位：技术负责人；在本项目任职时间：2023年11月20日至2025年12月10日。 注： 标注 人员在该业绩中担任的职务及任职时间长度。				
(3) 技术负责人情况					
姓名	谢天浩	大学毕业时间	2015年12月	职称	工程师
注册证书	/	施工管理经验年限	11年	社保月份	2025年10月-2026年3月
代表业绩	1、项目名称：深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）；合同金额：26892.2364万元；				

(1) 项目经理相关资料

姓名 张洋
性别 男 民族 汉
出生 1987年1月29日
住址 河北省唐山市路南区友谊里国防道49号
公民身份号码 150429198701294851



中华人民共和国居民身份证

签发机关 唐山市公安局路南分局
有效期限 2020.12.23-2040.12.23



普通高等学校

毕业证书

学生 张洋 性别男，一九八七年一月二十九日生，于二〇〇六年九月至二〇一〇年七月在本校 土木工程（交通土建工程）专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：东北林业大学 校（院）长：

证书编号：102251201005001427 二〇一〇年 七月 一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制



系 列 工程系列
Series

专 业 市政工程
Profession

评审委员会 中国铁路工程集团有限公司
Evaluation Committee 工程系列高级评委会

评审通过时间 2021年12月
Date of Approval

姓 名 张洋
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1987年01月
Date of Birth

技术资格 高级工程师
Technical Qualification

工作单位 中铁一局集团有限公司
Place of work

证书编号

Certificate No.



中国铁路工程集团有限公司
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



一级建造师

Constructor

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，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。



姓 名: 张洋

证件号码: 150429198701294851

性 别: 男

出生年月: 1987年01月

专 业: 市政公用工程

批准日期: 2018年09月16日

管 理 号: 201809034110004221



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部





张洋

证件类型	居民身份证	证件号码	1504291*****51	性别	男
注册证书所在单位名称	中铁一局集团有限公司				

[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: **中铁一局集团有限公司** 注册编号/执业印章号: **陕 1612018201901845**

注册专业: **建筑工程** 有效期至: **2029年03月26日**

注册专业: **市政公用工程** 有效期至: **2028年04月01日**

2026-03-27 - 延续注册 - 建筑工程
 中铁一局集团有限公司

2025-04-02 - 延续注册 - 市政公用工程
 中铁一局集团有限公司

2023-05-25 - 增项注册 - 建筑工程
 中铁一局集团有限公司

2022-06-16 - 延续注册 - 市政公用工程
 中铁一局集团有限公司

2019-07-03 - 初始注册 - 市政公用工程
 中铁一局集团有限公司

[查看证书变更记录 \(5\) ^](#)

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2 8 7 3 5 0 7 5 4 4





使用有效期: 2026年04月02日
- 2026年09月29日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 张洋

性别: 男

出生日期: 1987年01月29日

注册编号: 陕1612018201901845

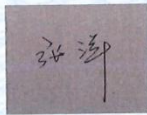
聘用企业: 中铁一局集团有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2026-03-27至2029-03-26)

市政公用工程(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: 张洋

签名日期: 2026.4.2



建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号：陕建安B（2020）0007595

姓名：张洋

性别：男

出生年月：1987年01月29日

企业名称：中铁一局集团有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2023年06月01日

有效期：2023年06月01日至2026年06月01日



发证机关：陕西省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年06月01日





广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：张洋

证件号码：150429198701294851

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	201707	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201707	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201707	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入个 账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴 费	单位缴费	
202508	110371528030	16291	2606.56	0	1303.28	16291	130.33	32.58	162.91	
202509	110371528030	16291	2606.56	0	1303.28	16291	130.33	32.58	162.91	
202510	110371528030	16291	2606.56	0	1303.28	16291	130.33	32.58	65.16	
202511	110371528030	16291	2606.56	0	1303.28	16291	130.33	32.58	65.16	
202512	110371528030	16291	2606.56	0	1303.28	16291	130.33	32.58	65.16	
202601	110371528030	16291	2606.56	0	1303.28	16291	130.33	32.58	65.16	
202602	110371528030	16291	2606.56	0	1303.28	16291	130.33	32.58	65.16	
202603	110371528030	16291	2606.56	0	1303.28	16291	130.33	32.58	65.16	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110371528030:广州市:中铁一局集团有限公司广州分公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在广州市参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-09-28, 核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费,其中“单位缴费划入个账”是按政策规定,将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期:2026年04月01日

项目经理业绩—石清大道一期道路工程 4 标

防伪码：5465628419292858

中标通知书

编号：20141014007B

工程编号：4403832013000708

工程名称：石清大道一期道路工程4标

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

建设规模：0.0000平方米

招标方式：公开招标

开标时间：2014-08-29

中标单位：中铁一局集团有限公司

中标价：[人民币]29069.841392万元

(大写：贰亿玖仟零陆拾玖万捌仟肆佰壹拾叁元玖角贰分)

中标工期：699日历天

项目经理（总监）：殷文虎

资格证书号：0038030

本工程于 2014年08月29日10时30分 在深圳市建设工程交易服务中心

八开标室 公开开标，经评定并报建设行政主管部门备案。

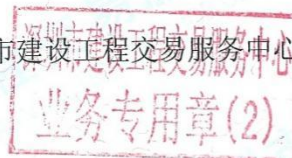
中标人收到中标通知书后，应在 _____ 日前按照

招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承发包 施工合同，签订
合同的地点为：_____。

招标代理机构(盖章)：_____ 深圳市建设工程交易服务中心 (盖章)

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：_____



招标人(盖章)：_____

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：_____

2014年10月14日

本中标通知书，作为中标的唯一凭证，请妥善保管，遗失不补！

合同编号：_____

石清大道一期道路工程 4 标
施工承包合同
(协议、合同条款)

发 包 人： 深圳市交通公用设施建设中心

承 包 人： 中铁一局集团有限公司

工程地点： 深圳市龙华新区

签订日期： 2014 年 10 月 27 日

一、合同协议书及其附件

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”)为实施石清大道一期道路工程4标,已接受 中铁一局集团有限公司(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. 石清大道一期道路工程 项目全长 7290 m, 规划红线宽 36-45 m, 双向 八 车道, 按城市主干道标准设计, 本次承包范围为 4 标段, 长约 1444 m(桩号: K3+100~K4+544.062) (其中 ZK3+580~ZK3+834、YK3+610~YK3+860 由深圳广铁土木工程有限公司代建, 不含在本次招标范围内), 发包内容包括 道路工程、桥梁工程、隧道工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程等(管线迁改工程除外), 以及发包人认为完成本工程需要的其他工作内容等工程(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) 贰亿玖仟零陆拾玖万捌仟肆佰壹拾叁元玖角贰分 (¥29069.841392 万元), 中标净下浮率为 14.09%。

5. 承包人项目经理: 殷文虎, 资格证书号码: 0038030。

承包人项目技术负责人: 高海华。

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 699 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. 本协议书共十二份，发包人持八份，承包人持四份，均具有同等法律效力。
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：
 (签字)

承 包 人： 中铁一局集团有限公司
 (盖章)
 法定代表人：
 或授权代理人：
 (签字)

签订日期： 2014 年 10 月 27 日

联系电话： 张富强 82787114
 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：

合同编号：_____

石清大道一期道路工程 4 标
施工承包合同
(工程量报价清单)

发 包 人：深圳市交通公用设施建设中心

承 包 人：中铁一局集团有限公司

工程地点：深圳市龙华新区

签订日期：2014 年 10 月 27 日

单项工程招标控制价/投标价汇总表

第1页 共2页

单项工程名称：石清大道一期道路工程4标工程

序号	单位工程名称	金额 (元)
1	石清大道一期道路工程4标-道路主体工程	58811240.1
2	石清大道一期道路工程4标-道路附属工程	9042952.86
3	石清大道一期道路工程4标-地基处理工程	2179147.83
4	石清大道一期道路工程4标-沙芋沥河大桥	30812459.77
5	石清大道一期道路工程4标-隧道工程	146078789.32
6	石清大道一期道路工程4标-交通标志、标线工程	2030382.1
7	石清大道一期道路工程4标-交通疏解	2947566.76
8	石清大道一期道路工程4标-给水工程	198986.61
9	石清大道一期道路工程4标-排水工程	6067160.22
10	石清大道一期道路工程4标-绿化工程	2923685.26
11	石清大道一期道路工程4标-电力及通信工程	3034440.36
12	石清大道一期道路工程4标-隧道预埋工程	120019.02
13	石清大道一期道路工程4标-隧道变配电系统	1611299.15
14	石清大道一期道路工程4标-隧道通风及附属建筑暖通	165041.75
15	石清大道一期道路工程4标-隧道消防工程	326451.29
16	石清大道一期道路工程4标-隧道照明工程	3457891.27
17	石清大道一期道路工程4标-照明工程	3856033.8
	合 计:	289559180.12
	合 计	

附件 7

深圳市道路工程 竣工验收报告 (提前投入使用)

工程名称: 石清大道一期道路工程 4 标

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

验收日期: 2024 年 1 月 3 日

填写说明

- 1、本报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
- 4、本报告原件一式五份，建设单位、施工单位、备案机关、质量监督站、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	石清大道一期道路工程 4 标				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	祁恒远	开工许可证号	深交许(大)[2014]84号 深交许(大)[2016]102号 深交许(建管)[2021]6号 深交许(建管)[2023]28号
勘察单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	项目负责人	龚旭亚	工程地点	深圳市宝安区
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	黄兢详	合同造价	29069.84 万元
监理单位	云基智慧工程股份有限公司	项目总监	李亚成	开工日期	2015 年 9 月 16 日
施工单位	中铁一局集团有限公司	项目经理	张洋	完工日期	2023 年 12 月 10 日
		技术负责人	何远康	验收日期	2024 年 1 月 3 日
图纸审查机构	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司	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>石清大道一期道路工程项目横跨石岩街道、龙华街道,道路全长 7.367 公里,本标段线路起点里程 K3+100,终点里程 K4+000,全长 900 米,起点与塘坑特大桥相接,终点接石观路,双向八车道,红线宽 45.5 米,(其中 ZK3+580~ZK3+834、YK3+610~YK3+860 不含在本次招标范围内),本标段含道路工程、给排水工程、隧道工程、电气工程、照明工程等。设计道路等级为城市快速主干路,双向八车道,计算行车速度 50km/h,公路-I 级。</p> <p>K4+000~K4+544.062 做甩项处理,不在本标段施工范围内。故本次验收范围:主线左幅 K3+041-K3+580, K3+834-K4+000; 主线右幅: K3+100-K3+610, K3+860-K4+000; 联络道 K0+000-K0+126。</p>					
工程建设内容	道路工程	路基、路面、防护等			
	桥梁工程	已甩项			
	隧道工程	开挖、衬砌、防水、沟槽、路面、洞门等			
	给排水工程	雨水箱涵、雨水管线、污水管线、给水管线等			
	交通设施工程	已甩项			
	交通信号和监控工程	/			
	电气工程	电力、通信、照明等			

	燃气工程	/
	其他附属设施	/

对工程勘察、设计、监理、施工方面的评价：

1、对勘察单位的评价

在项目实施过程中，勘察单位能较好地履行勘察委托合同中的义务，勘察文件比较完整，能配合工程施工进度，派出勘察代表参加工程例会，提出合理化意见。对勘察单位履约情况的总体评价为良好。

2、对设计单位的评价

在项目实施过程中，设计单位能较好地履行设计委托合同中的义务，设计文件比较完整，较准时提交设计成果，配合工程施工进度，派出设计代表参加工程例会，做好设计跟踪服务工作，参加工程质量验收并提出合理化意见。对设计单位履约情况的总体评价为良好。

3、对施工单位的评价

施工单位组织机构健全，施工过程严格按照设计文件及规范、标准施工，较好地完成了设计文件（包括设计变更）及施工合同范围内工程，工程质量满足设计图纸及规范要求，实现了安全生产，工程进度达到建设单位要求，文明管理及环境保护措施到位。对施工单位履约情况的总体评价为合格。

4、对监理单位的评价

监理单位以设计图纸、技术规范、监理合同为依据，按照监理程序履行合同义务与责任。对进场原材料抽检、隐蔽工程工序旁站进行了全程监控，确定施工方案，采取有效措施。在安全控制方面，监理单位同承包人一起现场检查巡视，对发现的安全隐患及时提出并检查落实，有效地控制和保证了施工安全。对监理单位履约情况的总体评价为合格。

二、提前投入使用验收实施情况

（一）验收组织

建设单位组织勘察、设计、监理、施工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）	朱骏（建设单位部门负责人）
副组长	祁恒远（建设单位项目负责人）李亚成（总监）
组员	李静、杨淼、王伟、钟诗圣、姜楠、李凯（监理工程师）、张洋（项目经理）、谢金华（设计单位项目负责人）、龚旭亚（勘察单位项目负责人）

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	朱骏	祁恒远、姜楠、钟诗圣、饶立恒、杨岸杰、沙亮、张洋、李凯、王冠峰、李亚成、王河、庞超军、王伟、李静、陈晋、吴敦沛、马国梁、汪佳骏、何远康、陈楚欣、赵冬
桥梁工程	/	/
隧道工程	祁恒远	祁恒远、姜楠、钟诗圣、黄兢祥、李建林、张洋、李亚成、杨淼、何远康
给水排水工程	朱骏	祁恒远、姜楠、叶晔、李亚成、李凯、庞超军、王冠峰、张洋、何远康、王伟、李静、邹里山、赵冬
交通设施工程	/	/
交通信号和监控工程	/	/
电气工程	祁恒远	姜楠、钟诗圣、李亚成、王冠峰、谢金华、杨淼、陈晋、吴敦沛、马国梁、赵冬
绿化工程	朱骏	祁恒远、姜楠、钟诗圣、李亚成、王河、张洋、马国梁、汪佳骏、蔡飞忠
燃气工程	/	/
其他附属设施	/	/

（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、监理、施工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、监理、施工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 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： 资料真实、齐全，符合归档要求。
	3. 勘察、设计、监理、施工等单位分别签署的质量文件的检查情况： 各单位签署的质量文件符合相关要求，程序合法。
	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，工程质量和功能性试验资料的检查情况： 试验报告齐全、检测结果合格。
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 已完成竣工验收质量检测工作，检测结果满足设计图纸及规范要求。
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 已完成道路工程管养建议书和项目执行报告编制。
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改落实并回复。
	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、监理、施工单位进行量化评价的检查情况： 已按要求进行量化评价。

(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
道路工程	合格	合格	合格
桥梁工程	/	/	/
隧道工程	合格	合格	合格
给排水工程	合格	合格	合格
交通设施工程	/	/	/

交通信号和监控工程	/	/	/
电气工程	合格	合格	合格
绿化工程	合格	合格	合格
燃气工程	/	/	/
其他附属设施	/	/	/




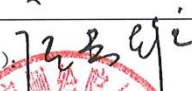











(五) 专项验收情况汇总

专业验收类别	验收及备案情况
消防	/
水保	/
环评	/
档案	/
防雷	/
节水	/
排水	/
海绵城市	/
通信	/
特种设备安装	/
无障碍设施	/
...	

三、工程提前投入使用验收结论

竣工验收结论:

通过验收组成员查验竣工内容及资料,各单位、分部、分项工程质量全部合格,施工质量控制资料和管理资料基本齐全、真实、有效,符合要求。道路安全使用功能满足设计及标准要求,观感质量综合评价为较好,一致同意本项目工程质量评定合格。

建设单位 审查情况	经审查,同意本工程提前投入使用验收通过。(验收通过日期为 2024 年 1 月 3 日)。	
	项目负责人(签字): 	单位负责人(签字): 
	建设单位(盖章): 	2024 年 1 月 3 日
	单位负责人(签字): 	单位负责人(签字): 
	勘察负责人(签字): 	设计负责人(签字): 
	勘察单位(盖章): 	设计单位(盖章): 
	2024 年 1 月 3 日	2024 年 1 月 3 日
	单位负责人(签字): 	单位负责人(签字): 
	项目经理(签字): 	项目总监(签字): 
	施工单位(盖章): 	监理单位(盖章): 
	2024 年 1 月 3 日	2024 年 1 月 3 日

四、提前投入使用验收小组成员签名

工程名称	石清大道一期道路工程 4 标	验收会议日期	2024年1月3日	
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	朱骏	部门负责人	朱骏
		祁恒远	项目负责人	祁恒远
		钟诗圣	高级工程师	钟诗圣
		姜楠	工程师	姜楠
		王玮	工程师	王玮
		李静	工程师	
		杨淼	工程师	
		陈晋	工程师	陈晋
		吴敦沛	工程师	吴敦沛
		马国梁	工程师	马国梁
		汪佳骏	工程师	汪佳骏
		饶立恒	工程师	饶立恒
杨岸杰	工程师	杨岸杰		
勘察单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	赵冬	技术负责人	赵冬
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	黄兢祥	项目负责人	黄兢祥
		谢金华	电气工程师	谢金华
		李建林	隧道设计师	李建林
		沙亮	道路、交通工程师	沙亮
		叶晔	给排水专业	叶晔
施工单位	中铁一局集团有限公司	张洋	项目经理	张洋
		何远康	技术负责人	何远康
		林镇城	生产经理	林镇城
		陈楚欣	技术员	陈楚欣
		邹里山	质检员	邹里山
		蔡飞忠	质检员	蔡飞忠
监理单位	云基智慧工程股份有限公司	李亚成	总监理工程师	李亚成
		李凯	总监代表	李凯
		王冠峰	专业工程师	王冠峰
		王河	总监代表	王河
		庞超军	专业工程师	庞超军

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。

会议签到表

工程名称	石清大道一期道路工程 4 标			
会议地点	中濠国际酒店-星城大厦 16 楼会议室 (竣工验收会议)			
会议时间	2024. 1. 3			
姓名	单位	职务 职称	联系电话	备注
马国梁	建设中心		13538296290	
吴韵	城西公路局建设处			
孙斌	交通局			
白城宇	交通局			
魏	建设中心			
孙恒远	建设中心			
王玮	建设中心		13662589720	
李永第	建设中心		13544187677	
唐静	建设中心		15768196047	
熊嘉华	建设中心		18970815149	
叶益芳	设施处		1812860873	
韩明	建设中心		13590180951	
杨青玉	建设中心		13592474455	
孙	建设中心		13510202086	

12

会议签到表

工程名称	石清大道一期道路工程 4 标			
会议地点	中濠国际酒店-星城大厦 16 楼会议室 (竣工验收会议)			
会议时间	2024. 1. 3			
姓名	单位	职务 职称	联系电话	备注
李国成	云基智装工程股份有限公司	项目总监	13530768758	
江少	..	总监	15884664936	
王斌	...	总代	1892887499	
李光	云基智装工程股份有限公司	总代	18691815115	
杨超军	..	总监	13178586608	
王强	中铁一局集团有限公司	项目经理	18511672861	
张宏伟	..	副经理	13713913112	
徐江	中铁一局	技术人	13927476410	
吴敦伟	建设中心		13832522811	
廖慧	中铁一局	技术	15918953677	
孙明	中铁一局	技术	18681595963	
蔡忠	中铁一局	质检员	17665191923	
徐江	建设中心		1383287383 ✓	
汪俊	建设中心		13662612251	

会议签到表

工程名称	石清大道一期道路工程 4 标			
会议地点	中濠国际酒店-星城大厦 16 楼会议室 (竣工验收会议)			
会议时间	2024. 1. 3			
姓名	单位	职务 职称	联系电话	备注
陈磊	建设中心		13823606761	
陈建林	北京市政工程设计研究总院有限公司		1851054877	
刘亮	--		18126203098	
黄魏祥	--		13751079093	
谢金华	~ ~		13714629429	
张新	深勘集团		13927426164	
王甲	北京市政总院		13570118370	
王冬	深勘集团			

**中铁一局关于变更中铁一局集团有限公司
深圳市石清大道一期道路工程 4 标
项目经理部项目经理的函**

深圳市交通公用设施建设中心:

由中铁一局承建的深圳市石清大道一期道路工程 4 标工程，原项目经理殷文虎因工作调动原因，不能继续履职。为了全面、优质、高效地完成施工任务，更好地履行合同承诺，经研究决定由杨纪中接替殷文虎任项目经理，并履行其职责。对于此次人员变动给贵方带来的不便，我公司深表歉意，敬请谅解。

此函

中铁一局集团有限公司
2016 年 7 月 1 日



市政基础设施工程
项目经理部人员变更报审表

工程名称：石清大道一期道路工程四标

市政监-3

致：深圳市交通公用设施建设中心、深圳高速工程顾问有限公司（业主、监理单位）

因工作原因，现对本项目项目经理作如下变更，现通知贵主，以便更好的开展工作。
附：

- 1、项目经理变更通知书；
- 2、变更人员资格证明；

承包单位：中铁一局集团有限公司（章）

项目经理：段文虎

日期：2016.7.1

监理工程师审查意见：

符合相关要求，同意变更。

项目监理机构：深圳高速工程顾问有限公司（章）

总/专业监理工程师：[Signature]

日期：2016.7.4

建设单位审查意见：

同意

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心（章）

项目负责人：[Signature]

日期：2016.7.11

中铁一局集团有限公司
深圳市石清大道一期道路工程4标项目经理部

文件

中铁一深石清（2017）002号

关于回复《建设中心关于更换石清大道一期道路工程4标项目经理等相关人员并加强项目安全及质量管理的通知》的函
致深圳市交通公用设施建设中心：

2017年2月18日我单位收到贵中心下发的《深交建设通[2017]22号（建设中心关于更换石清大道一期道路工程4标项目经理等相关人员并加强项目安全及质量管理的通知）》文件。收到文件后公司认真反思项目施工管理过程中存在的问题，严格按照建设中心的文件要求，对项目经理、技术负责等相关人员进行更换，加大项目管控力度，提升项目的管理水平。

针对项目现场存在的相关问题，公司十分重视，加派人员协助项目摆脱困境，在人员更换时，公司选择专业水平较高，施工现场管理经验丰富的人员进入现场，改善现状，从安全质量、现场管理、施工进度等方面有一个大的提高，使项目在最短时间内达到建设中心的要求。

经过公司对人员的分类统计，综合评价，为尽快改善项目现状，公司决定：

- 1、拟任赫学林为项目经理替换原项目经理杨纪中；
- 2、拟任李建铭为项目总工替换原项目总工高海华；
- 3、拟任欧琼为隧道专业工程师替换原隧道专业工程师张同伟；
- 4、拟任耿东锋为测量专业工程师替换原测量专业工程师孔继新。

报请建设中心批准，相关更换手续归集整理中，整理完善后将按规定程序上报，望建设中心批准。

中铁一局集团有限公司
深圳市石清大道一期工程4标项目经理部
2017年2月21日

抄送：中铁一局集团有限公司广州分公司、项目部存档。

中铁一局集团有限公司深圳市石清大道一期道路工程4标项目经理部

2017年2月21日发

中铁一局集团有限公司

中铁一人函〔2017〕32号

中铁一局关于变更中铁一局集团有限公司 深圳市石清大道一期道路工程4标项目经理部 主要负责人的函

深圳市交通公用设施建设中心：

近日，我集团公司收到贵单位《关于更换石清大道一期道路工程4标项目经理等相关人员并加强项目安全及质量管理的通知》（深交建设通〔2017〕22号）。我集团公司高度重视，经研究决定由赫学林同志接替杨纪中同志担任该项目经理，由李建铭同志接替高海华同志担任该项目技术负责人，并履行其职责。对于此次人员变动给贵方带来的不便深表歉意，敬请谅解。

此函



抄送：深圳市高速工程顾问有限公司，董办、司办、发展部、成本部、
工管部、安质部、物设部、技术中心、人力部、财务部、审计部，
广州分公司，深圳市石清大道一期道路工程 4 标项目经理部。

市政基础设施工程
项目经理部人员变更报审表

工程名称：石清大道一期道路工程四标

市政监-3

致：深圳市交通公用设施建设中心、深圳高速工程顾问有限公司（业主、监理单位）

因工作原因，现对本项目项目经理作如下变更，现通知贵主，以便更好的开展工作。

附：

- 1、项目经理变更通知书；
- 2、变更人员资格证明；

承包单位：中铁一局集团有限公司（章）

项目经理：杨斌中

日期：2017.3.17

监理工程师审查意见：

符合相关要求，同意变更

项目监理机构：深圳高速工程顾问有限公司（章）

总/专业监理工程师：

日期：2017.3.17

建设单位审查意见：

同意

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心（章）

项目负责人：谭明

日期：2017.3.24

深圳市交通公用设施建设中心文件

深交建设函〔2022〕581号

市交通公用设施建设中心关于石清大道 一期道路工程4标项目经理 变更的复函

中铁一局集团有限公司：

你司《关于变更中铁一局集团有限公司深圳市石清大道一期道路工程4标项目经理部项目经理的函》收悉。经研究，现函复如下：

本标段因规划原因导致停工近4年，原项目经理赫学林身体状况不佳，且即将到达退休年龄，拟接任的项目经理张洋执业资格及职称等符合合同第4.6.3条“若确实无法到位或需替换，需经监理人审核并报发包人批准后，用同等以上资质何经历的人员替换，若未经批准不得擅自更换项目班子成员”相关要求。

因此我中心同意所报人员变更，其他事项按合同相关条款执行。请你司严格按照合同要求履行相关岗位职责，并落实相关复工要求，尽快复工。

此复。

市交通公用设施建设中心
2022年6月10日

(联系人: 姜楠, 联系电话: 82787085)

市政基础设施工程

项目经理部人员变更报审表

工程名称：石清大道一期道路工程四标

编号：

市政监-3

致： 深圳市交通公用设施建设中心、云基智慧工程股份有限公司（业主、监理）

因工作需要，现对本项目项目经理部作如下变更，现通知贵方，以便更好的开展工作。

附：

1、关于变更中铁一局集团有限公司深圳市石清大道一期道路工程4标项目经理部项目经理的函；

2、项目经理变更通知书；

3、变更人员资格证明；

承包单位： 中铁一局集团有限公司（章）

项目经理： 靳学林

日期： 2022.5.19

监理工程师审查意见：

经核查，拟任项目经理资格符合相关要求，同意变更

项目监理机构：云基智慧工程股份有限公司（章）

总/专业监理工程师： 李五成

日期： 2022.5.22

建设单位审查意见：

经核查，符合合同要求，同意变更。



建设单位：深圳市交通公用设施建设中心（章）

项目负责人： 钟祥元

日期： 2022.6.6

项目经理变更通知书

GD220116

单位(子单位)工程名称	石清大道一期道路工程四标
<p>致 <u> </u> 深圳市交通公用设施建设中心、云基智慧工程股份有限公司 <u> </u> (业主、监理)</p> <p>因工作需要，对本项目经理部的人员作如下变更，现通知贵方，以便更好的开展工作。</p> <p>附件：变更人员资格证明。</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">施工单位(盖章)： 中铁一局集团有限公司</p> <p style="text-align: right;">项目负责人(签章)： </p> <p style="text-align: right;">日期：2022年5月19日</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>	

	姓 名	专业分工	职 位	资格证书号	本人签名
变 更 前	赫学林	市政公用工程	项目经理	陕161141410320/ G34013212408/ 陕建安B(2013) 0007847	
变 更 后	张洋	市政公用工程	项目经理	陕1612018201901845	

(2) 项目副经理相关资料



The Certificate shows that the bearer has passed the appraisal by Commission of the Professional Technical Post Qualification and is qualified for the technical post.



编号
No.



持证人签名
Signature of the bearer

姓名 邓永斌
Name

批准文号 陕职改办字[2014]133号
Approval No.

身份证号 610423197908100733
ID NO.

授予时间 2014年06月18日
Time of grant

工作单位
Work unit

发证时间 2014年09月18日
Time of issue

资格名称 高级工程师
Title of Qualification

专业名称 土木工程
Specialty





广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：邓永斌

证件号码：610423197908100733

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	20000701	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20221201	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20221201	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入统筹 部分)	单位缴费 划入个人 账	个人缴费 (划入个人 账)	缴费基数	单位缴费	个人缴 费		单位缴费
202506	110371528030	21779	3484.64	0	1742.32	21779	174.23	43.56	217.79	
202507	110371528030	18813	3010.08	0	1505.04	18813	150.5	37.63	188.13	
202508	110371528030	18813	3010.08	0	1505.04	18813	150.5	37.63	188.13	
202509	110371528030	18813	3010.08	0	1505.04	18813	150.5	37.63	188.13	
202510	110371528030	18813	3010.08	0	1505.04	18813	150.5	37.63	75.25	
202511	110371528030	18813	3010.08	0	1505.04	18813	150.5	37.63	75.25	
202512	110371528030	18813	3010.08	0	1505.04	18813	150.5	37.63	75.25	
202601	110371528030	18813	3010.08	0	1505.04	18813	150.5	37.63	75.25	
202602	110371528030	18813	3010.08	0	1505.04	18813	150.5	37.63	75.25	
202603	110371528030	18813	3010.08	0	1505.04	18813	150.5	37.63	75.25	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110371528030:广州市:中铁一局集团有限公司广州分公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-17，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴一项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个人账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2026年04月20日

项目副经理业绩—深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）

合同编号：SG2023122



深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）施工合同

甲方： 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

乙方： 中铁一局集团有限公司

工程名称： 深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）
新建工程（二期）施工

签署日期： 2023 年 11 月20 日

第一部分 协议书

甲方（发包人）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

乙方（承包人）：中铁一局集团有限公司

鉴于甲方已于 2023 年 11 月 20 日向乙方发出深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）的《中标通知书》，为明确双方的权利义务，经友好协商，现就本工程达成协议书，以共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）

1.2 工程地点：深圳市宝安区大铲湾

1.3 工程立项批准文号：宝发改建议书[2021]97 号

1.4 建设规模：总占地面积 / 平方米
总建筑面积 / 平方米

1.5 工程简介：深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）位于深圳市宝安区大铲湾片区未来科技城，道路等级为城市次干路，工程长约 746.52m，道路红线宽 37m，双向四车道，含一处隧道暗埋段长约 380 米，敞开段长约 270 米。工程内容包含道路工程、隧道工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、景观工程等，具体以施工图为准。

1.6 资金来源： 财政资金 自有资金

第二条 工程承包范围、工程内容

工程范围：深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程(二期)，道路等级为城市次干路，工程长约 746.52m，道路红线宽 37m，双向四车道，含一处隧道暗埋段长约 380 米，隧道敞开段长约 270 米。

工程内容：包括但不限于（1）道路工程：地面道路约96米。（2）隧道工程：长约650米，其中敞开段270米，暗埋段380米。（3）给排水工程：含给水工程、再生水工程、雨水工程、污水工程等。（4）电气工程：含电力工程、通信（缆线）管廊工程、照明工程、隧道监控等。（5）交通工程。（6）燃气工程及景观工程。（7）交通疏解工程。（8）具体以施工图为准。

具体范围及工作内容以设计图纸、工程量清单及合同等为准，承包人不得拒绝实施为完成全部工程而不可或缺的附带工作。

2.1 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input checked="" type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长：米；宽：米；高：米	<input checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input checked="" type="checkbox"/> 道路工程	长：米 宽：米	<input checked="" type="checkbox"/> 隧道工程	长：650米 宽：米 高：米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	___座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长：米 宽：米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长：米 宽：米 高：米	<input checked="" type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input checked="" type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input checked="" type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input checked="" type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它：机电、装饰装修等			

2.2 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程	（ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 主体结构工程	（ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程	（ <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙：平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 通风与空调	（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖	（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程	（ <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____）；

<input type="checkbox"/> 智能建筑	(<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____) ;		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____, 庭院管: _____ 米)		

2.3 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;				
<input type="checkbox"/> 其它:				

2.4 其他工程

配合开展BIM技术设计施工一体化应用。_____

第三条 合同工期

3.1 计划开工日期: 暂定为: 2023年12月30日 (最终以监理工程师签发的开工令为准)。

3.2 竣工日期: 2025年10月29日 (以竣工验收合格之日为准)。

3.3 合同工期总日历日数 670 日历日 (包括法定节假日)。

3.4 节点工期: 市政管线工程2025年6月30日前具备投入使用条件, 道路工程2025年10月31日前具备开通条件。

3.5 其它工期要求: /。

第四条 质量标准

本工程质量标准: 合格 (具体详见专用条款、项目管理及技术要求)。

第五条 合同价

5.1 合同价为（暂定价 包干价）：

本合同价款暂定为人民币总价为：（大写）：贰亿陆仟捌佰玖拾贰万贰仟叁佰陆拾肆元零陆分（含税价）（小写：268922364.06元）（含税价），增值税率9%，增值税额人民币（大写）贰仟贰佰贰拾万零肆仟伍佰玖拾捌元捌角柒分（小写¥22204598.87元）。

（1）安全文明施工费为（小写）¥ 9091858.67元；

（2）暂估价金额为（小写）¥ /；

（3）暂列金额为（小写）¥ 15320000元。

5.2 项目单价：（详见承包人的投标报价书）

5.3 本工程净下浮率为：17.76%。

5.3 工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：（详见工人工资专户监管协议）

工人工资款支付专用账户开户银行：（详见工人工资专户监管协议）

工人工资款支付专用账户号：（详见工人工资专户监管协议）

详细合同价格见本合同第六部分。

最终结算价款经政府或前海管理局指定的审核机构或甲方认可的审核单位审定（或审核）的为准。

第六条 组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序：

6.1 本合同协议书

6.2 中标通知书

6.3 合同补充条款和专用条款

6.4 合同通用条款和附件

6.5 招标文件及其附件函件

6.6 投标文件及其附件函件；

6.7 标准、规范及有关技术文件

6.8 图纸

6.9 工程量清单

6.10 其他文件

双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等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承发包双方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。不同顺序的文件发生矛盾或产生不一致时，顺序在前的文件具有优先权。当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先适用对发包人有利的解释，并先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由发包人和承包人协商解决，双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。本合同未尽事宜，经双方协商一致后，可另行签订补充合同。

第七条 词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

第八条 承诺

8.1 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及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

8.2 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程进度、质量和安全，不进行违法转包和分包，在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

8.3 发包人和承包人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。

第九条 安全文明

安全、文明施工标准和要求：《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》、《建筑施工安全检查标准 JGJ59—2011》、《深圳市建设工程安全文明施工标准 SJG—46—2018》等法律法规，以及发包方安全文明施工管理制度。

第十条 合同生效

本合同订立时间：2023年11月20日

订立地点：深圳市前海深港现代服务业合作区。

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后生效。

本合同一式11份，不分正本与副本，均具有同等法律效力，发包人执7份，承包人执4份。

（本页以下无正文内容）

合同签署页：

甲方：	 深圳市前海建设投资 控股集团有限公司 (盖章)	乙方：	 中铁一局集团有限公司 (盖章)
地址：	深圳市前海合作区桂 湾五路前海大厦 T1-17	地址：	陕西省西安市碑林区雁 塔北路 1 号
电话：		电话：	029-87864036
传真：		传真：	029-87864621
开户银行：	中信银行股份有限公 司深圳前海分行	开户银行：	中国建设银行股份有限 公司深圳南山大道支行
账号：	8110301013600620073	账号：	44250100004100003967
法定代表人 或 其授权的代理人：	 (签字)	法定代表人 或 其授权的代理人：	 (签字)
日期：	2023 年 11 月 20 日	日期：	2023 年 11 月 20 日

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程(二期)工程

建设单位(公章): 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

竣工验收日期: 2025年 12月 10日

发出日期: 2025年 12月 12日

市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程(二期)工程	工程地点	深圳市宝安区经二路
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	长度为746.52m,一般标准段为双向4车道规模,其中隧道段长约650m,暗埋段长约380m	工程造价(万元)	26892.236406万元
结构类型	市政道路	开工日期	2023年12月30日
施工许可证号	2023-2121	竣工日期	2025年12月10日
监督单位	深圳市宝安区住房和建设事务中心	监督登记号	2304-440305-48-01-87771701
建设单位	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	总施工单位	中铁一局集团有限公司
勘察单位	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	施工单位(土建)	中铁一局集团有限公司
设计单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司/深圳市宝安区设计集团有限公司	施工单位(设备安装)	中铁一局集团有限公司
监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司	工程检测单位	深圳市精恒工程检验有限公司 深圳市宝安区住房和建设事务中心
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位)工程质量竣工验收记录	2025年10月28日	市政竣·通-10	合格
法律法规规定的其他验收文件			
附有关证明文件			
施工许可证	2023年12月30日-2025年10月29日	2304-440305-48-01-87771701	资料齐全有效
施工图设计文件审查意见	/	/	/
工程竣工报告	2025年12月10日	市政竣·通-11	资料齐全有效
工程质量评估报告	2023年10月28日	市政竣·通-5	资料齐全有效
勘察质量检查报告	2023年10月28日	市政竣·通-6	资料齐全有效
设计质量检查报告	2023年10月28日	市政竣·通-7	资料齐全有效
工程质量保修书	2025年12月10日	市政竣·通-8	资料齐全有效

市政基础设施工程
工程竣工验收实施情况

(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，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	严志伟
副组长	/

2. 专业组

专业组	组长	组员
现场核查组	严志伟	徐伦、王倩、沈晨卫、李大绪、何文兵、祁向群、熊清林、周彦明、蒋文、权京、邓永斌
档案资料组	王虹	薛妙、蜂占平、邱兰英、谭昊天
合同商务组	周啞红	刘永斌、曾永坚、叶青芄、谢天浩

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
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工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

经二路（二期）竣工验收会议签到表

会议主题		深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路~纬六路）新建工程（二期）项目竣工验收会议		
会议主持人		项目负责人		
会议时间		2025年12月10日		
会议地点		深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路~纬六路）新建工程（二期）项目会议室（宝安区中铁一局深圳经二路2期项目部（辅一路南）		
序号	姓名	单位	职务	电话
1				
2				
3	邱伟志	前海建投	项目负责人	13590113612
4	严忠伟	前海建投	项目负责人	13316998116
5	王倩	- - - -	设计经办人	13760287003
6	何文杰	中安设计集团	项目负责人	13751043836
7	张法林	深圳市建设综合勘察院	勘察负责人	13620978637
8	叶群	上海市政设计院	项目负责人	15000718935
9	王刚	前海建投		13715006220
10	初同平	深燃设计	燃气设计	18811888128
11	杨向	中铁一局	项目经理	1778408058
12	周文川	江南广宇	总监	17752554011
13	刘文斌	浙江南瑞管理咨询有限公司	负责人	13335186473
14	谭长平	浙江南瑞管理咨询有限公司	资料员	13378860545
15	李大海	上海同济乙元	设计负责人	18512166492
16	邱燕亮	江南管理	总监	18762148235
17	黄富	江南管理	总监	15738578695
18	符伦	前海建投	设计管理工程师	13798270068

经二路（二期）竣工验收会议签到表

序号	姓名	单位	职务	电话
19	谢天修	中铁一局	质量监督	17384756635
20	谢斌	中铁一局	技术负责人	
21	赵光平	江南管理	专监	13234215439
22	谭长平	江南管理	资料员	13378860545
23	袁绍奇	江南管理	专监	13755769512
24	海毅	中铁一局	安全员	16635903221
25	李康	江南管理	专监	18270879024
26	陈海同	中铁一局	技术	18000570982
27	谭果夫	中铁一局	技术	17671178081
28	钱油果	江南管理	监理员	18216977336
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				

市政基础设施工程

工程完成情况	本工程已完成施工合同及设计图纸所有内容，经建设单位组织设计、勘察、监理、施工单位验收，同意通过竣工验收，工程质量评定为合格。		
工程质量情况	土建	符合设计及规范要求，工程质量合格。	
	设备安装	符合设计及规范要求，工程质量合格。	
工程未达到使用功能的部位(范围)	<p>无</p>   		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 <p>(公章) 项目负责人:  2025年12月10日</p>	 <p>(公章) 总监理工程师:  注册号: 33007999 有效期至: 2026.01.23 2025年12月10日</p>	 <p>(公章) 蒋文 陕1612021202200134(00) 建筑市政 项目负责人:  2025年12月10日</p>
	分包单位	设计单位	勘察单位
	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日</p>	 <p>(公章) 项目负责人:  2025年12月10日</p>	 <p>(公章) 项目负责人:  2025年12月10日</p>

012588

(3) 技术负责人相关资料





姓名 Name 谢天浩
性别 Sex 男
出生年月 Date of Birth 1994年07月
技术资格 Technical Qualification 工程师
工作单位 Place of work 中铁一局集团

系列 Series 工程系列
专业 Profession 市政工程
评审委员会 Evaluation Committee 中铁一局集团有限公司
工程系列中级评委会
评审通过时间 Date of Approval 20220713

证书编号 Certificate No. 2022050309181

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



BIM

全国 BIM 技能等级考试
二级证书



谢天浩 参加 2019 年 06 月全国 BIM 技能等级考试
BIM高级建模师(结构设计专业) , 成绩合格 , 特发此证。

身份证号: 500243199407204954

证书编号: 1901001023047556

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST


Level II

ID Number: 500243199407204954

Certificate Number: 1901001023047556

中国图学学会
China Graphics Society

BIM

证书唯一序列号: 
1200007730



广东省社会保险个人缴费证明

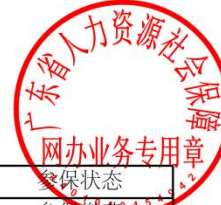
参保人姓名：谢天浩

证件号码：500243199407204954

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	20200601	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20200601	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20200601	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入 个账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人 缴费		单位缴费
202510	110371528030	17696	2831.36	0	1415.68	17696	141.57	35.39	70.78	
202511	110371528030	17696	2831.36	0	1415.68	17696	141.57	35.39	70.78	
202512	110371528030	17696	2831.36	0	1415.68	17696	141.57	35.39	70.78	
202601	110371528030	17696	2831.36	0	1415.68	17696	141.57	35.39	70.78	
202602	110371528030	17696	2831.36	0	1415.68	17696	141.57	35.39	70.78	
202603	110371528030	17696	2831.36	0	1415.68	17696	141.57	35.39	70.78	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110371528030:广州市:中铁一局集团有限公司广州分公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-11-02，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2026年05月06日

技术负责人业绩—深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）

合同编号：SG2023122



深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）施工合同

甲方： 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

乙方： 中铁一局集团有限公司

工程名称： 深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）
新建工程（二期）施工

签署日期： 2023 年 11 月20 日

第一部分 协议书

甲方（发包人）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

乙方（承包人）：中铁一局集团有限公司

鉴于甲方已于 2023 年 11 月 20 日向乙方发出深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）的《中标通知书》，为明确双方的权利义务，经友好协商，现就本工程达成协议书，以共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）

1.2 工程地点：深圳市宝安区大铲湾

1.3 工程立项批准文号：宝发改建议书[2021]97 号

1.4 建设规模：总占地面积 / 平方米
总建筑面积 / 平方米

1.5 工程简介：深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）位于深圳市宝安区大铲湾片区未来科技城，道路等级为城市次干路，工程长约 746.52m，道路红线宽 37m，双向四车道，含一处隧道暗埋段长约 380 米，敞开段长约 270 米。工程内容包含道路工程、隧道工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、景观工程等，具体以施工图为准。

1.6 资金来源： 财政资金 自有资金

第二条 工程承包范围、工程内容

工程范围：深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程(二期)，道路等级为城市次干路，工程长约 746.52m，道路红线宽 37m，双向四车道，含一处隧道暗埋段长约 380 米，隧道敞开段长约 270 米。

工程内容：包括但不限于（1）道路工程：地面道路约96米。（2）隧道工程：长约650米，其中敞开段270米，暗埋段380米。（3）给排水工程：含给水工程、再生水工程、雨水工程、污水工程等。（4）电气工程：含电力工程、通信（缆线）管廊工程、照明工程、隧道监控等。（5）交通工程。（6）燃气工程及景观工程。（7）交通疏解工程。（8）具体以施工图为准。

具体范围及工作内容以设计图纸、工程量清单及合同等为准，承包人不得拒绝实施为完成全部工程而不可或缺的附带工作。

2.1 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input checked="" type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长：米；宽：米；高：米	<input checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input checked="" type="checkbox"/> 道路工程	长：米 宽：米	<input checked="" type="checkbox"/> 隧道工程	长：650米 宽：米 高：米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	___座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长：米 宽：米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长：米 宽：米 高：米	<input checked="" type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input checked="" type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input checked="" type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input checked="" type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它：机电、装饰装修等			

2.2 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程	（ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 主体结构工程	（ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程	（ <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙：平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 通风与空调	（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖	（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程	（ <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____）；

<input type="checkbox"/> 智能建筑	(<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____) ;		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____, 庭院管: _____ 米)		

2.3 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;				
<input type="checkbox"/> 其它:				

2.4 其他工程

配合开展BIM技术设计施工一体化应用。_____

第三条 合同工期

3.1 计划开工日期: 暂定为: 2023年12月30日 (最终以监理工程师签发的开工令为准)。

3.2 竣工日期: 2025年10月29日 (以竣工验收合格之日为准)。

3.3 合同工期总日历日数 670 日历日 (包括法定节假日)。

3.4 节点工期: 市政管线工程2025年6月30日前具备投入使用条件, 道路工程2025年10月31日前具备开通条件。

3.5 其它工期要求: /。

第四条 质量标准

本工程质量标准: 合格 (具体详见专用条款、项目管理及技术要求)。

第五条 合同价

5.1 合同价为（暂定价 包干价）：

本合同价款暂定为人民币总价为：（大写）：贰亿陆仟捌佰玖拾贰万贰仟叁佰陆拾肆元零陆分（含税价）（小写：268922364.06元）（含税价），增值税率9%，增值税额人民币（大写）贰仟贰佰贰拾万零肆仟伍佰玖拾捌元捌角柒分（小写¥22204598.87元）。

（1）安全文明措施费为（小写）¥ 9091858.67元；

（2）暂估价金额为（小写）¥ /；

（3）暂列金额为（小写）¥ 15320000元。

5.2 项目单价：（详见承包人的投标报价书）

5.3 本工程净下浮率为：17.76%。

5.3 工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：（详见工人工资专户监管协议）

工人工资款支付专用账户开户银行：（详见工人工资专户监管协议）

工人工资款支付专用账户号：（详见工人工资专户监管协议）

详细合同价格见本合同第六部分。

最终结算价款经政府或前海管理局指定的审核机构或甲方认可的审核单位审定（或审核）的为准。

第六条 组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序：

6.1 本合同协议书

6.2 中标通知书

6.3 合同补充条款和专用条款

6.4 合同通用条款和附件

6.5 招标文件及其附件函件

6.6 投标文件及其附件函件；

6.7 标准、规范及有关技术文件

6.8 图纸

6.9 工程量清单

6.10 其他文件

双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等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承发包双方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。不同顺序的文件发生矛盾或产生不一致时，顺序在前的文件具有优先权。当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先适用对发包人有利的解释，并先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由发包人和承包人协商解决，双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。本合同未尽事宜，经双方协商一致后，可另行签订补充合同。

第七条 词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

第八条 承诺

8.1 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及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

8.2 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程进度、质量和安全，不进行违法转包和分包，在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

8.3 发包人和承包人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。

第九条 安全文明

安全、文明施工标准和要求：《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》、《建筑施工安全检查标准 JGJ59—2011》、《深圳市建设工程安全文明施工标准 SJG—46—2018》等法律法规，以及发包方安全文明施工管理制度。

第十条 合同生效

本合同订立时间：2023年11月20日

订立地点：深圳市前海深港现代服务业合作区。

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后生效。

本合同一式11份，不分正本与副本，均具有同等法律效力，发包人执7份，承包人执4份。

（本页以下无正文内容）

合同签署页：

甲方：	 深圳市前海建设投资 控股集团有限公司 (盖章)	乙方：	 中铁一局集团有限公司 (盖章)
地址：	深圳市前海合作区桂 湾五路前海大厦 T1-17	地址：	陕西省西安市碑林区雁 塔北路 1 号
电话：		电话：	029-87864036
传真：		传真：	029-87864621
开户银行：	中信银行股份有限公 司深圳前海分行	开户银行：	中国建设银行股份有限 公司深圳南山大道支行
账号：	8110301013600620073	账号：	44250100004100003967
法定代表人 或 其授权的代理人：	 (签字)	法定代表人 或 其授权的代理人：	 (签字)
日期：	2023 年 11 月 20 日	日期：	2023 年 11 月 20 日

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程(二期)工程

建设单位(公章): 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

竣工验收日期: 2025年 12月 10日

发出日期: 2025年 12月 12日

市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程(二期)工程	工程地点	深圳市宝安区经二路
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	长度为746.52m,一般标准段为双向4车道规模,其中隧道段长约650m,暗埋段长约380m	工程造价(万元)	26892.236406万元
结构类型	市政道路	开工日期	2023年12月30日
施工许可证号	2023-2121	竣工日期	2025年12月10日
监督单位	深圳市宝安区住房和建设事务中心	监督登记号	2304-440305-48-01-87771701
建设单位	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	总施工单位	中铁一局集团有限公司
勘察单位	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	施工单位(土建)	中铁一局集团有限公司
设计单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司/深圳市宝安区设计集团有限公司	施工单位(设备安装)	中铁一局集团有限公司
监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司	工程检测单位	深圳市精恒工程检验有限公司 深圳市宝安区住房和建设事务中心
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位)工程质量竣工验收记录	2025年10月28日	市政竣·通-10	合格
法律法规规定的其他验收文件			
附有关证明文件			
施工许可证	2023年12月30日-2025年10月29日	2304-440305-48-01-87771701	资料齐全有效
施工图设计文件审查意见	/	/	/
工程竣工报告	2025年12月10日	市政竣·通-11	资料齐全有效
工程质量评估报告	2023年10月28日	市政竣·通-5	资料齐全有效
勘察质量检查报告	2023年10月28日	市政竣·通-6	资料齐全有效
设计质量检查报告	2023年10月28日	市政竣·通-7	资料齐全有效
工程质量保修书	2025年12月10日	市政竣·通-8	资料齐全有效

市政基础设施工程
工程竣工验收实施情况

(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，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	严志伟
副组长	/

2. 专业组

专业组	组长	组员
现场核查组	严志伟	徐伦、王倩、沈晨卫、李大绪、何文兵、祁向群、熊清林、周彦明、蒋文、权京、邓永斌
档案资料组	王虹	薛妙、蜂占平、邱兰英、谭昊天
合同商务组	周啞红	刘永斌、曾永坚、叶青芄、谢天浩

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
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工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

经二路（二期）竣工验收会议签到表

会议主题		深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路~纬六路）新建工程（二期）项目竣工验收会议		
会议主持人		项目负责人		
会议时间		2025年12月10日		
会议地点		深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路~纬六路）新建工程（二期）项目会议室（宝安区中铁一局深圳经二路2期项目部（辅一路南）		
序号	姓名	单位	职务	电话
1				
2				
3	邱伟志	前海建投	项目负责人	13590113612
4	严忠伟	前海建投	项目负责人	13316998116
5	王倩	- - - -	设计经办人	13760287003
6	何文杰	中安设计集团	项目负责人	13751043836
7	张法林	深圳市建设综合勘察院	勘察负责人	13620978637
8	叶群	上海市政设计院	项目负责人	15000718935
9	王刚	前海建投		13715006220
10	初同平	深燃设计	燃气设计	18811888128
11	杨向	中铁一局	项目经理	1778408058
12	周文川	江南广宇	总监	17752554011
13	刘文斌	浙江南瑞管理咨询有限公司	负责人	13335180473
14	谭长平	浙江南瑞管理咨询有限公司	资料员	13378860545
15	李大海	上海同济乙院	设计负责人	18512166492
16	邱燕亮	江南管理	总监	18762148235
17	黄富	江南管理	总监	15738578695
18	符文	前海建投	设计管理工程师	13798270068

经二路（二期）竣工验收会议签到表

序号	姓名	单位	职务	电话
19	谢天修	中铁一局	质量负责人	17384756635
20	谢斌	中铁一局	技术负责人	
21	赵光华	江南管理	专监	13234215439
22	谭长平	江南管理	资料员	13378860545
23	姜绍奇	江南管理	专监	13755769512
24	海毅	中铁一局	安全员	16635903221
25	李康	江南管理	专监	18270879024
26	陈海同	中铁一局	技术	18000570982
27	谭果夫	中铁一局	技术	17671178081
28	钱油果	江南管理	监理员	18216977336
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				

市政基础设施工程

工程完成情况	本工程已完成施工合同及设计图纸所有内容，经建设单位组织设计、勘察、监理、施工单位验收，同意通过竣工验收，工程质量评定为合格。		
工程质量情况	土建	符合设计及规范要求，工程质量合格。	
	设备安装	符合设计及规范要求，工程质量合格。	
工程未达到使用功能的部位(范围)	<p style="text-align: center;">无</p> <div style="text-align: center;">   </div>		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2025年12月10日	 (公章) 总监理工程师:  (执业资格证书章) 注册号33007999 有效期2026.01.23 2025年12月10日	 (公章) 蒋文 陕1612021202200134(00) 建筑市政 项目负责人:  (执业资格证书章) 2025年12月10日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证书章) 年月日	 (公章) 项目负责人:  (执业资格证书章) 2025年12月10日	 (公章) 项目负责人:  (执业资格证书章) 2025年12月10日

012588

五、拟投入其他项目人员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）情况

附表 1:

拟派项目管理团队成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）

序号	姓名	拟任岗位	资格（或职称） 证书	证书专业	其他	备注
1	刘国军	安全负责人	安全生产考核合格证书/ 职称证	安全 C 证/ 城市轨道交通 工程	陕建安 C3(2007)000027 9/ 2024050200015	高级 工程师
2	徐刚	质量负责人	职称证	道路与桥梁工 程	G3401321924	高级工 程师
3	郭亮	安全工程师	安全生产考核合 格证书/ 职称证	安全 C 证/市政 工程	陕建安 C3(2019)003966 1/ 2022050309196	工程师
4	蔚飞	质量工程师	职称证	道路与桥梁工 程	2022050200380	高级工 程师
5	廖小军	造价工程师	一级造价工程师 /职称证	合同预算	建 [造]1125610001 9475/ Z3401321740	工程师
6	孙磊	道路工程师	职称证	道路与桥梁工 程	Z3401321846	工程师
7	梁文斌	道路工程师	职称证	道路与桥梁	2022050309179	工程师
8	浦寅杰	道路工程师	职称证	道路与桥梁工 程	2023050200933	高级工 程师
9	脱小伟	机电工程师	职称证	机电安装工程	G3401101504	高级工 程师
10	尹创超	机电工程师	职称证	机电工程	20210411786	工程师

11	杨晓薇	资料员	职称证 岗位证	招投标 资料员	Z3401321409 10118114101180 00660	工程师
12	宁峰	劳资专管员	职称证 岗位证	城市轨道交通 工程	2024050300020 LDYGyyyyMMdd19 13	工程师

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

安全负责人——刘国军

姓名 刘国军
性别 男 民族 汉
出生 1977年5月29日
住址 河北省唐山市路南区友谊里友谊里国防道49号
公民身份号码 130202197705290015



中华人民共和国居民身份证

签发机关 唐山市公安局路南分局
有效期限 2010.10.08-2030.10.08

普通高等学校
毕业证书

学生 刘国军 性别 男，
一九七七年五月二十九日生，于一九九七年
九月至二〇〇一年七月在本校
交通工程专业
肆年制本科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 

校 名: 

二〇〇一年七月十日

学校编号: 10146120010500730

中华人民共和国教育部监制

No. 01210249





系列 工程系列
Series

专业 城市轨道交通工程
Profession

评审委员会 中国铁路工程集团有限公司
Evaluation Committee 工程系列副高级职称评审委员会

评审通过时间 2024年11月
Date of Approval

姓名 刘国军
Name

性别 男
Sex

出生年月 1977年05月
Date of Birth

技术资格 高级工程师
Technical Qualification

工作单位 中铁一局集团
Place of work

证书编号 2024050200015
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

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：陕建安C3(2007)0000279

姓名：刘国军
性别：男
出生年月：1977年05月29日
企业名称：中铁一局集团有限公司
职务：总经理（总裁）
初次领证日期：2023年07月01日
有效期：2023年07月01日至 2026年07月01日



发证机关：陕西省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年07月01日



质量负责人——徐刚





姓名 Name 徐刚

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1968 年 12 月

技术资格 Technical Qualification 高级工程师

工作单位 Place of work 中铁一局集团

系列 Series 工程系列

专业 Profession 道路与桥梁工程

评审委员会 Evaluation Committee 中国铁路工程集团有限公司
工程系列高级评委会

评审通过时间 Date of Approval 2019 年 12 月 10 日

证书编号 Certificate No. 63401321924



中国铁路工程集团有限公司
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



广东省社会保险个人缴费证明

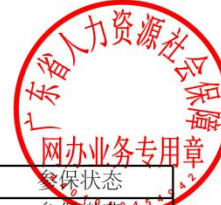
参保人姓名：徐刚

证件号码：61030219681208153X

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	201610	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201610	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201610	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入 个账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人 缴费		单位缴费
202510	110371528030	15560	2489.6	0	1244.8	15560	124.48	31.12	62.24	
202511	110371528030	15560	2489.6	0	1244.8	15560	124.48	31.12	62.24	
202512	110371528030	15560	2489.6	0	1244.8	15560	124.48	31.12	62.24	
202601	110371528030	15560	2489.6	0	1244.8	15560	124.48	31.12	62.24	
202602	110371528030	15560	2489.6	0	1244.8	15560	124.48	31.12	62.24	
202603	110371528030	15560	2489.6	0	1244.8	15560	124.48	31.12	62.24	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110371528030:广州市:中铁一局集团有限公司广州分公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-11-02，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2026年05月06日

安全工程师——郭亮





系列 工程系列
Series _____
专业 市政工程
Profession _____
评审委员会 中铁一局集团有限公司
Evaluation Committee 工程系列中级评委会
评审通过时间 20220713
Date of Approval _____

姓名 郭亮
Name _____
性别 男
Sex _____
出生年月 1990年05月
Date of Birth _____
技术资格 工程师
Technical Qualification _____
工作单位 中铁一局集团
Place of work _____

证书编号 2022050309196
Certificate No. _____



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

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：陕建安C3(2019)0039661

姓名：郭亮

性别：男

出生年月：1990年05月02日

企业名称：中铁一局集团有限公司

职务：其他

初次领证日期：2023年06月01日

有效期：2023年06月01日 至 2026年06月01日



发证机关：陕西省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年06月01日





广东省社会保险个人缴费证明

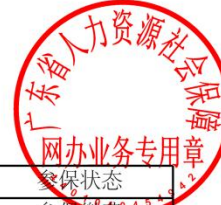
参保人姓名：郭亮

证件号码：610523199005021713

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	201705	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201705	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201705	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入 个账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴 费		单位缴费
202510	110371528030	16059	2569.44	0	1284.72	16059	128.47	32.12	64.24	
202511	110371528030	16059	2569.44	0	1284.72	16059	128.47	32.12	64.24	
202512	110371528030	16059	2569.44	0	1284.72	16059	128.47	32.12	64.24	
202601	110371528030	16059	2569.44	0	1284.72	16059	128.47	32.12	64.24	
202602	110371528030	16059	2569.44	0	1284.72	16059	128.47	32.12	64.24	
202603	110371528030	16059	2569.44	0	1284.72	16059	128.47	32.12	64.24	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110371528030:广州市:中铁一局集团有限公司广州分公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-11-02，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

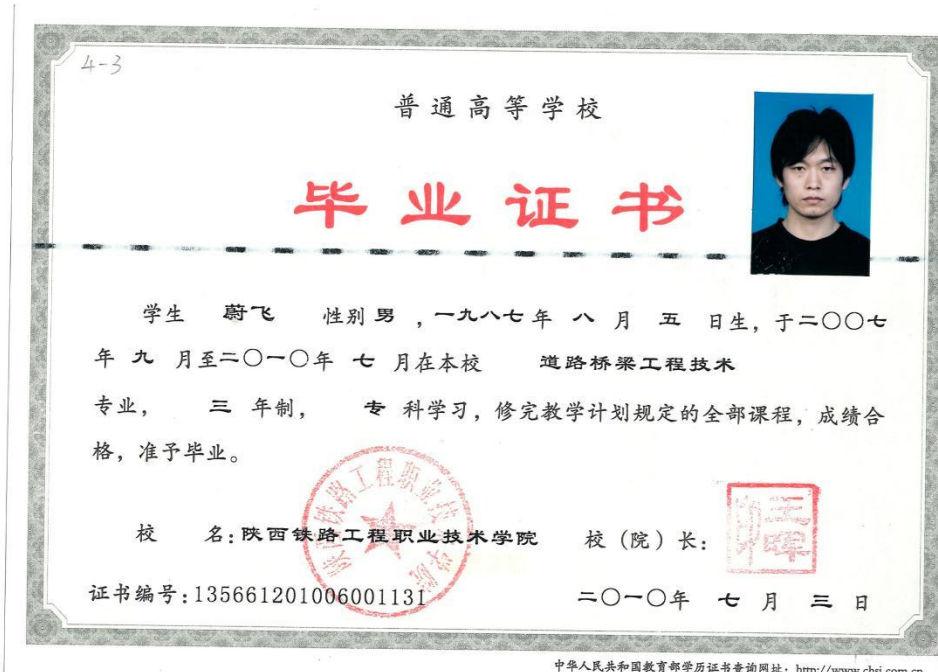
4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2026年05月06日

质量工程师——蔚飞





姓名 蔚飞
Name _____
性别 男
Sex _____
出生年月 1987年08月
Date of Birth _____
技术资格 高级工程师
Technical Qualification _____
工作单位 中铁一局集团有限公司
Place of work _____

系列 工程系列
Series _____

专业 道路与桥梁工程
Profession _____

评审委员会 中国铁路工程集团有限公司
Evaluation Committee 工程系列高级评委会

评审通过时间 2022年12月
Date of Approval _____

证书编号 2022050200380
Certificate No. _____



中国铁路工程集团有限公司
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



广东省社会保险个人缴费证明

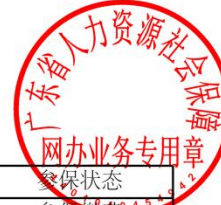
参保人姓名：蔚飞

证件号码：610502198708050231

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	201704	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201704	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201704	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入 个账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴 费		单位缴费
202510	110371528030	23508	3761.28	0	1880.64	23508	188.06	47.02	94.03	
202511	110371528030	23508	3761.28	0	1880.64	23508	188.06	47.02	94.03	
202512	110371528030	23508	3761.28	0	1880.64	23508	188.06	47.02	94.03	
202601	110371528030	23508	3761.28	0	1880.64	23508	188.06	47.02	94.03	
202602	110371528030	23508	3761.28	0	1880.64	23508	188.06	47.02	94.03	
202603	110371528030	23508	3761.28	0	1880.64	23508	188.06	47.02	94.03	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110371528030:广州市:中铁一局集团有限公司广州分公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-11-02，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。


5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2026年05月06日

造价工程师——廖小军

姓名 廖小军
性别 男 民族 汉
出生 1985年7月16日
住址 陕西省渭南市临渭区西潼路63号



公民身份号码 430421198507160039

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 渭南市公安局临渭分局
有效期限 2018.06.06-2038.06.06

4-9

普通高等学校

毕业证书



学生 廖小军 性别 男，一九八五年七月十六日生，于二〇〇三年九月至二〇〇六年六月在本校 工程造价与管理 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：兰州工业高等专科学校 校（院）长：何丕原

证书编号：118071200606000056 二〇〇六年六月二十八日

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



姓名
Name 廖小军

性别
Sex 男

出生年月
Date of Birth 198507

技术资格
Technical Qualification 工程师

工作单位
Place of work 中铁一局集团

系列
Series 工程系列

专业
Profession 合同预算

评审委员会
Evaluation Committee 中铁一局集团有限公司
工程系列中级评委会

评审通过时间
Date of Approval 20170630

证书编号
Certificate No: Z3401321740



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

使用有效期: 2026年03月27日
- 2026年06月25日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓名: 廖小军
性别: 男
出生日期: 1985年07月16日
专业: 土木建筑工程
证书编号: 建[造]11256100019475
有效期: 2025年04月28日-2029年04月27日
聘用单位: 中铁一局集团有限公司



个人签名:

廖小军

签名日期:



发证日期: 2025年04月25日



广东省社会保险个人缴费证明

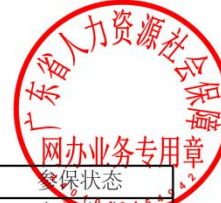
参保人姓名：廖小军

证件号码：430421198507160039

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	201704	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201704	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201704	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入 统筹部分)	单位缴费划入 个账	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202510	110371528030	20115	3218.4	0	1609.2	20115	160.92	40.23	80.46	
202511	110371528030	20115	3218.4	0	1609.2	20115	160.92	40.23	80.46	
202512	110371528030	20115	3218.4	0	1609.2	20115	160.92	40.23	80.46	
202601	110371528030	20115	3218.4	0	1609.2	20115	160.92	40.23	80.46	
202602	110371528030	20115	3218.4	0	1609.2	20115	160.92	40.23	80.46	
202603	110371528030	20115	3218.4	0	1609.2	20115	160.92	40.23	80.46	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110371528030:广州市:中铁一局集团有限公司广州分公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-11-02，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2026年05月06日

道路工程师——孙磊

姓名 孙磊
性别 男 民族 汉
出生 1992年5月7日
住址 陕西省宝鸡市扶风县段家镇太白村孙家124号



公民身份号码 610324199205073759



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 扶风县公安局
有效期限 2018.03.09-2028.03.09

成人高等教育

毕业证书



学生 孙磊 性别 男，一九九二年五月七日生，于二〇一三年三月至二〇一六年一月在本校 工程管理专业，函授学习，修完3年制专升本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：西安建筑科技大学 校（院）长： 苏三庆

批准文号： (83)教成字002号
证书编号： 107035201605002867 二〇一六年一月十五日



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

工程系列

专业
Profession

道路与桥梁工程

评审委员会
Evaluation
Committee

中铁一局集团有限公司
工程系列中级评委会

评审通过时间
Date of Approval

20180625

姓名
Name

孙磊

性别
Sex

男

出生年月
Date of Birth

199205

技术资格
Technical
Qualification

工程师

工作单位
Place of work

中铁一局集团

证书编号

Certificate No:

23401321816



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



202605065363210612

广东省社会保险个人缴费证明

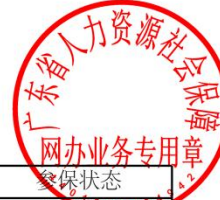
参保人姓名：孙磊

证件号码：610324199205073759

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	201609	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201609	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201609	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入 个账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人 缴费		单位缴费
202510	110371528030	27549	4407.84	0	2203.92	36604	292.83	73.21	146.42	
202511	110371528030	27549	4407.84	0	2203.92	36604	292.83	73.21	146.42	
202512	110371528030	27549	4407.84	0	2203.92	36604	292.83	73.21	146.42	
202601	110371528030	27549	4407.84	0	2203.92	36604	292.83	73.21	146.42	
202602	110371528030	27549	4407.84	0	2203.92	36604	292.83	73.21	146.42	
202603	110371528030	27549	4407.84	0	2203.92	36604	292.83	73.21	146.42	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110371528030:广州市:中铁一局集团有限公司广州分公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-11-02，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2026年05月06日

道路工程师——梁文斌

姓名 梁文斌
性别 男 民族 汉
出生 1990年6月22日
住址 陕西省长武县洪家镇长灵村115号
公民身份号码 610428199006222716



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 长武县公安局
有效期限 2016.07.26-2036.07.26

成人高等教育
毕业证书



学生 梁文斌 性别 男，一九九〇年六月二十二日生，于二〇一〇年三月至二〇二〇年七月在本校 土木工程 专业，函授 学习，修完 2.5年制 专升本教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：西安建筑科技大学
校（院）长：刘屹昆

批准文号：(83)教成字002号
证书编号：107035202005001503

二〇二〇年七月七日

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 工程系列

专 业
Profession 道路与桥梁

评审委员会
Evaluation Committee 中铁一局集团有限公司
工程系列中级评委会

评审通过时间
Date of Approval 20220713

姓 名
Name 梁文斌

性 别
Sex 男

出生年月
Date of Birth 1990年06月

技术资格
Technical Qualification 工程师

工作单位
Place of work 中铁一局集团

证书编号
Certificate No: 2022050309479



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



广东省社会保险个人缴费证明

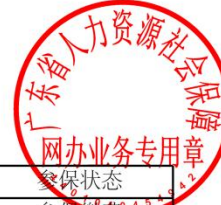
参保人姓名：梁文斌

证件号码：610428199006222716

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	20200601	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20200601	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20200601	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入个 账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴 费		单位缴费
202510	110371528030	18087	2893.92	0	1446.96	18087	144.7	36.17	72.35	
202511	110371528030	18087	2893.92	0	1446.96	18087	144.7	36.17	72.35	
202512	110371528030	18087	2893.92	0	1446.96	18087	144.7	36.17	72.35	
202601	110371528030	18087	2893.92	0	1446.96	18087	144.7	36.17	72.35	
202602	110371528030	18087	2893.92	0	1446.96	18087	144.7	36.17	72.35	
202603	110371528030	18087	2893.92	0	1446.96	18087	144.7	36.17	72.35	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110371528030:广州市:中铁一局集团有限公司广州分公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-11-02，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2026年05月06日

道路工程师——浦寅杰

姓名 浦寅杰
性别 男 民族 汉
出生 1986 年 6 月 14 日
住址 四川省内江市东兴区天河街148号6幢附58号
公民身份号码 511011198606149675

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 内江市公安局东兴分局
有效期限 2018.07.26-2038.07.26

普通高等学校

毕业证书

学生 浦寅杰 性别 男，一九八六年 六 月 十四 日生，于二〇一三
年 九 月至二〇一六年 一 月在本校网络教育学院 专科起点 土木工程
专业 三 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：重庆大学

校（院）长：周绪红

证书编号：106117201605106536

二〇一六年 一 月 三十 日

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



姓名
Name 浦寅杰

性别
Sex 男

出生年月
Date of Birth 1986年06月

技术资格
Technical Qualification 高级工程师

工作单位
Place of work 中铁一局集团

系列
Series 工程系列

专业
Profession 道路与桥梁工程

评审委员会
Evaluation Committee 中国铁路工程集团有限公司
工程系列副高级评委会

评审通过时间
Date of Approval 2023年11月



证书编号
Certificate No: 2023050200933

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



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：浦寅杰

证件号码：511011198606149675

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	201805	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201805	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201805	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入统筹 部分)	单位缴费 划入个人 账户	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费		单位缴费
202506	110371528030	16169	2587.04	0	1293.52	16169	129.35	32.34	161.69	
202507	110371528030	15309	2449.44	0	1224.72	15309	122.47	30.62	153.09	
202508	110371528030	15309	2449.44	0	1224.72	15309	122.47	30.62	153.09	
202509	110371528030	15309	2449.44	0	1224.72	15309	122.47	30.62	153.09	
202510	110371528030	15309	2449.44	0	1224.72	15309	122.47	30.62	61.24	
202511	110371528030	15309	2449.44	0	1224.72	15309	122.47	30.62	61.24	
202512	110371528030	15309	2449.44	0	1224.72	15309	122.47	30.62	61.24	
202601	110371528030	15309	2449.44	0	1224.72	15309	122.47	30.62	61.24	
202602	110371528030	15309	2449.44	0	1224.72	15309	122.47	30.62	61.24	
202603	110371528030	15309	2449.44	0	1224.72	15309	122.47	30.62	61.24	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110371528030:广州市:中铁一局集团有限公司广州分公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-17，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴一项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个人帐户”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2026年04月20日

机电工程师——脱小伟



	系列 Series	工程系列
	专业 Profession	机电安装工程
	评审委员会 Evaluation Committee	中国铁路工程总公司 工程系列高级评委会
	评审通过时间 Date of Approval	20151121
姓名 Name	脱小伟	
性别 Sex	男	
出生年月 Date of Birth	198002	
技术资格 Technical Qualification	高级工程师	
工作单位 Place of work	中铁一局集团	



证书编号
Certificate No. G3401101504

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

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号: 10026050618460753



姓名: 脱小伟 身份证号: 622722198002082418 人员参保关系ID: 6191000000001391788 个人编号: 61990000440483

现缴费单位名称: 中铁一局集团有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202512	22320	中铁一局集团有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处
2	2026	202601-202604	7440	中铁一局集团有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处

现参保经办机构: 陕西省社会保障局养老保险经办处



打印时间: 2024-05-06 13:58:22

第1页/共1页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式, 不再加盖鲜章。如需查验真伪, 可通过扫描上方二维码, 下载“陕西社会保险”APP, 点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效, 验证有效期至2026年07月05日, 有效期内验证编号可多次使用。

机电工程师——尹创超

姓名 尹创超
性别 男 民族 汉
出生 1992年2月29日
住址 陕西省西咸新区空港新城
底张街道朱家寨村南街11
号
公民身份号码 610404199202294513



中华人民共和国居民身份证



签发机关 西咸新区公安局空港新城分局
有效期限 2020.11.03-2040.11.03

成人高等教育

毕业证书



学生 尹创超 性别 男，一九九二年 二月 二十九日生，于 二〇一六年 三月
至 二〇一八年 七月在本校 土木工程 专业
函授 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予
毕业。

校 名:  校(院)长: 

批准文号: 省教委计(88)7号
证书编号: 103055201805004345

二〇一八年 七月 十日

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



系列 工程系列
Series _____
专业 机电工程
Profession _____
评审委员会 中铁一局集团有限公司
Evaluation Committee 工程系列中级评委会
评审通过时间 20210708
Date of Approval _____

姓名 尹创超
Name _____
性别 男
Sex _____
出生年月 1992年02月
Date of Birth _____
技术资格 工程师
Technical Qualification _____
工作单位 中铁一局集团
Place of work _____

证书编号
Certificate No: 2021041786



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



广东省社会保险个人缴费证明

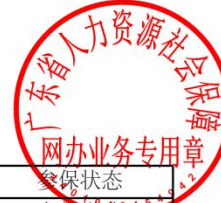
参保人姓名：尹创超

证件号码：610404199202294513

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	201905	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201905	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201905	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入 个账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人 缴费		单位缴费
202510	110371528030	16371	2619.36	0	1309.68	16371	130.97	32.74	65.48	
202511	110371528030	16371	2619.36	0	1309.68	16371	130.97	32.74	65.48	
202512	110371528030	16371	2619.36	0	1309.68	16371	130.97	32.74	65.48	
202601	110371528030	16371	2619.36	0	1309.68	16371	130.97	32.74	65.48	
202602	110371528030	16371	2619.36	0	1309.68	16371	130.97	32.74	65.48	
202603	110371528030	16371	2619.36	0	1309.68	16371	130.97	32.74	65.48	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110371528030:广州市:中铁一局集团有限公司广州分公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-11-02，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2026年05月06日

资料员——杨晓薇

姓名 杨晓薇
性别 女 民族 汉
出生 1981年3月1日
住址 广州市番禺区东艺路26号
六栋2303房
公民身份号码 140302198103010567



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 广州市公安局番禺分局
有效期限 2021.03.09-2041.03.09



成人高等教育

毕业证书

学生 杨晓薇 性别女,一九八一年三月一日生,于二〇〇九年
三月至二〇一一年七月在本校 工商管理
专业 函授 学习,修完 专升本 科教学计划规定的全部课程,成绩
合格,准予毕业。

校 名: 广东海洋大学 校(院)长: 何真

批准文号: (87)教高三字022号
证书编号: 105665201105090751 二〇一一年七月十六日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制





姓名 Name **杨晓薇**

性别 Sex **女**

出生年月 Date of Birth **198103**

技术资格 Technical Qualification **工程师**

工作单位 Place of work **中铁一局集团**

系列 Series **工程系列**

专业 Profession **招投标**

评审委员会 Evaluation Committee **中铁一局集团有限公司
工程系列中级评委会**

评审通过时间 Date of Approval **20140704**

证书编号 Certificate No: **Z3401321409**



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

证书编码：1011811410118000660

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：杨晓薇

身份证号：140302198103010567

岗位名称：资料员

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。

2023 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：2024年 01月 14日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



广东省社会保险个人缴费证明

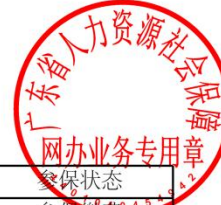
参保人姓名：杨晓薇

证件号码：140302198103010567

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	200708	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201207	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201207	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入 个账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人 缴费		单位缴费
202510	110371528030	14012	2241.92	0	1120.96	14012	112.1	28.02	56.05	
202511	110371528030	14012	2241.92	0	1120.96	14012	112.1	28.02	56.05	
202512	110371528030	14012	2241.92	0	1120.96	14012	112.1	28.02	56.05	
202601	110371528030	14012	2241.92	0	1120.96	14012	112.1	28.02	56.05	
202602	110371528030	14012	2241.92	0	1120.96	14012	112.1	28.02	56.05	
202603	110371528030	14012	2241.92	0	1120.96	14012	112.1	28.02	56.05	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110371528030:广州市:中铁一局集团有限公司广州分公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-11-02，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2026年05月06日

劳资专管员——宁峰

姓名 宁峰
性别 男 民族 汉
出生 1997年9月6日
住址 云南省曲靖市会泽县大井镇元塘村委会小荒田小组
公民身份号码 530326199709063653



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 会泽县公安局
有效期限 2017.02.10-2027.02.10

普通高等学校
毕业证书

学生 宁峰 性别 男，
一九九七年 九月 六日生，于二〇一四年
九月至 二〇一四年 七月在本校
城市地下空间工程 专业
四年制 本 科学习，修完教学计划
规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



云南省教育厅监制

校(院)长: 
校 名: 昆明理工大学
二〇一四年 七月 六日
证书编号: 106741201905003506

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>; gjc.ynjy.cn



姓名 Name 宁峰
性别 Sex 男
出生年月 Date of Birth 1997年09月
技术资格 Technical Qualification 工程师
工作单位 Place of work 中铁一局集团

系列 Series 工程系列
专业 Profession 城市轨道交通工程
评审委员会 Evaluation Committee 中铁一局集团有限公司
工程系列中级评委会
评审通过时间 Date of Approval 20240726

证书编号 Certificate No. 2024050300020



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

贵州省农民工工作暨保障农民工工资支付工作领导小组办公室监制

培训合格证

宁峰 女士/先生参加 工程建设领域劳资专管员 岗位培训，

完成规定课程学习。经审核，具备相应的专业知识和技能，特发此证。

证书编号：LDYGyyyMMdd1913

身份证号：530326199709063653

发证日期：2024 年 12 月 01 日（自发证之日起有效期 3 年）



黔新保劳动用工大数据平台



广东省社会保险个人缴费证明

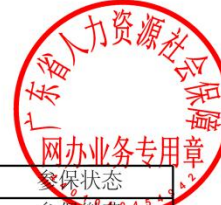
参保人姓名：宁峰

证件号码：530326199709063653

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	201908	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201908	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201908	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入 统筹部分)	单位缴费划入 个人账户	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费		单位缴费
202510	110371528030	14340	2294.4	0	1147.2	14340	114.72	28.68	57.36	
202511	110371528030	14340	2294.4	0	1147.2	14340	114.72	28.68	57.36	
202512	110371528030	14340	2294.4	0	1147.2	14340	114.72	28.68	57.36	
202601	110371528030	14340	2294.4	0	1147.2	14340	114.72	28.68	57.36	
202602	110371528030	14340	2294.4	0	1147.2	14340	114.72	28.68	57.36	
202603	110371528030	14340	2294.4	0	1147.2	14340	114.72	28.68	57.36	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110371528030:广州市:中铁一局集团有限公司广州分公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-11-02，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2026年05月06日

六、拟投入机械设备情况

6、拟投入机械设备情况承诺函

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：中铁一局集团有限公司（盖章）

时间：2026年05月06日



附表 1:

拟投入机械设备情况表

序号	设备
1	压路机 ≥ 1 台(工作质量 ≥ 6 吨)
2	双钢轮压路机 ≥ 2 台(工作质量 ≥ 12 吨)
3	胶轮压路机 ≥ 2 台(工作质量 ≥ 30 吨)
4	标线施划设备(热熔釜) ≥ 2 台(热熔釜容量 $\geq 400L$)
5	防撞缓冲专用车 ≥ 2 辆(防撞缓冲等级 $\geq 100km/h$)
6	高空作业车 ≥ 2 辆(最大工作高度 $\geq 28m$)
7	汽车起重机 ≥ 1 辆(最大起重量 ≥ 25 吨)
8	随车起重运输车 ≥ 1 辆(最大额定起重量 ≥ 12 吨)
9	3D智能摊铺设备 ≥ 1 台(最大摊铺宽度 $\geq 7m$;最大摊铺厚度 $\geq 50cm$)
10	路面铣刨设备 ≥ 1 台(路面铣刨宽度 $\geq 50cm$)

注: 无需提供设备的相关证明资料。