

标段编号：2411-440305-04-01-804053002001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：妈湾电厂-松湖变电站220千伏电力隧道工程（更名为赤湾二路电力隧道新建工程及左炮台路（赤湾六路-赤湾二路）改造工程）施工总承包

投标文件内容：资信标文件

投标人：中铁九局集团有限公司

日期：2025年12月09日

投标人基本情况表

投标人名称	中铁九局集团有限公司	企业性质	<input checked="" type="radio"/> 民营 <input checked="" type="radio"/> 国有 <input type="radio"/> 其他：_____/_____
投标人简介	<p>中铁九局集团有限公司系国务院国资委监管中央企业，隶属世界 500 强中国中铁股份有限公司，是东北地区唯一拥有“四特四甲”资质的建筑央企，“投建营”一体化大型企业集团，年施工能力 600 亿元以上。</p> <p>中铁九局总部设在辽宁沈阳，现有境内外员工 1.6 万余人。在全国设有 80 余户子（分）公司、4 个事业部制机构、9 个区域经营总部以及 23 户境外机构。经营范围覆盖大基建、工业化建造、矿业矿建、国际经营以及水利水电、海绵城市、机场建设、新能源、乡村振兴等多领域，具有 30 余项重要资质。</p> <p>中铁九局践行“三个转变”，加快数字化、智能化、绿色化多元产业转型升级，在轨道板智能制造、地铁管片智慧化生产、矿建施工及新兴市场等领域具有较强技术优势。自主研发的轨道板和地铁管片智能制造等领域整体技术达到国内领先、世界一流。</p> <p>中铁九局业务区域覆盖全国，辐射亚洲、欧洲、非洲和南美洲 25 个国家。多年来，建设了一大批国家重点项 目，获鲁班奖、詹天佑奖、国家优质工程共 30 余项、省部级优质工程 190 余项。先后获评国务院国资委“双百改革”优秀企业、标杆企业，多次被评为全国工程建设质量管理优秀企业、中国建筑业竞争力百强企业、辽宁省十强企业，辽宁省全面振兴新突破三年行动首战之年突出贡献企业。</p>		
联系方式	法定代表人：张连生	身份证号码： 612101197102190212	电话：024-23942645
	项目负责人：才志超	身份证号码： 211224198407037410	电话：13840271847
	投标员：李万江	身份证号码： 411526199808156331	电话：15838438155
	电子邮箱：ztjjkfb@126.com		邮编：110013

注：

1. 投标人须对填写内容的真实性负责。
2. 投标人认为有需要的可自行增加表格内容。
3. 若为联合体投标的，联合体各成员应分别填写此表。

企业概况

企业简介

组织机构

发展历程

主营范围

资质荣誉

成员企业



企业简介

中铁九局集团有限公司系国务院国资委监管中央企业，隶属世界500强中国中铁股份有限公司，是东北地区唯一拥有“四特四甲”资质的建筑央企，“投建营”一体化大型企业集团，年施工能力600亿元以上。

中铁九局总部设在辽宁沈阳，现有境内外员工1.6万余人。在全国设有80余户子（分）公司、4个事业部制机构、9个区域经营总部以及23户境外机构。经营范围覆盖大基建、工业化建造、矿业矿建、国际经营以及水利水电、海绵城市、机场建设、新能源、乡村振兴等多领域，具有30余项重要资质。

中铁九局践行“三个转变”，加快数字化、智能化、绿色化多元产业转型升级，在轨道板智能制造、地铁管片智慧化生产、矿建施工及新兴市场等领域具有较强技术优势。自主研发的轨道板和地铁管片智能制造等领域整体技术达到国内领先、世界一流。

中铁九局业务区域覆盖全国，辐射亚洲、欧洲、非洲和南美洲25个国家。多年来，建设了一大批国家重点工程，获鲁班奖、詹天佑奖、国家优质工程共30余项、省部级优质工程190余项。先后获评国务院国资委“双百改革”优秀企业、标杆企业，多次被评为全国工程建设质量管理优秀企业、中国建筑业竞争力百强企业、辽宁省十强企业，辽宁省全面振兴新突破三年行动首战之年突出贡献企业。



中铁九局集团有限公司 存续 (在营、开业、在册) 特种设备获证企业

营业执照

集团名称: 集团简称:
统一社会信用代码: 91210100240612006H
注册号:
法定代表人: 张连生
登记机关: 沈阳市沈河区市场监督管理局
成立日期: 1991年12月05日

发送报告
信息分享
信息打印

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

营业执照信息

统一社会信用代码: 91210100240612006H
注册号:
类型: 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)
注册资本: 250000.004900万人民币
登记机关: 沈阳市沈河区市场监督管理局
住所: 沈阳市沈河区敬宾街3-1号

经营范围: 许可项目: 建设工程施工, 住宅室内装饰装修, 对外劳务合作, 建设工程质量检测, 测绘服务, 建设工程勘察, 建设工程设计, 水利工程质量检测, 人防工程设计, 特种设备安装改造修理, 特种设备检验检测, 预应力混凝土铁路桥梁简支梁产品生产 (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) 一般项目: 水泥制品制造, 土石方工程施工, 园林绿化工程施工, 普通机械设备安装服务, 对外承包工程, 货物进出口, 技术进出口, 公路水运工程试验检测服务, 工程管理服务, 工程技术服务 (规划管理、勘察、设计、监理除外), 特种设备出租, 机械设备租赁, 建筑工程机械与设备租赁, 水泥制品销售, 砼结构构件制造, 砼结构构件销售, 建筑砌块制造, 建筑砌块销售, 建筑材料销售, 建筑用钢筋产品销售, 金属材料销售, 租赁服务 (不含许可类租赁服务) (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)

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.samr.gov.cn/zw/zxogk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

企业名称: 中铁九局集团有限公司
法定代表人: 张连生
成立日期: 1991年12月05日
核准日期: 2025年05月21日
登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

营业期限信息

营业期限自: 1991年12月05日
营业期限至: 2049年11月10日

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国中铁股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	1000001004117	查看

共查询到1条记录 共1页

首页 上一页 1 下一页 末页

关注
订阅
异议
返回

关注
订阅
异议
返回

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 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

中铁九局集团有限公司

辽宁省-沈阳市

统一社会信用代码	91210100240612006H	企业法定代表人	张连生
企业登记注册类型	有限责任公司（法人独资）	企业注册属地	辽宁省-沈阳市
企业经营地址	沈阳市沈河区敬宾街3-1号		



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

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A121012066	工程设计公路行业甲级	2023-12-22	2028-12-22	住房和城乡建设部	证书信息
2			工程设计市政行业甲级				
3			工程设计铁道行业甲（II）级				
4			工程设计建筑行业甲级				
5	勘察资质	B221012063	工程勘察岩土工程专业乙级	2025-05-28	2029-09-08	沈阳市城乡建设委员会	证书信息
6	建筑业企业资质	D121069414	公路路基工程专业承包一级	2025-05-26	2028-12-22	住房和城乡建设部	证书信息
7			铁路铺轨架梁工程专业承包一级				
8			机电工程施工总承包一级				
9			桥梁工程专业承包一级				
10			建筑工程施工总承包特级				
11			铁路工程施工总承包特级				
12			公路路面工程专业承包一级				
13			公路工程施工总承包特级				
14			市政公用工程施工总承包特级				
15			钢结构工程专业承包一级				

共 34 条

< 1 2 3 > 前往 1 页

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问数量

2 7 6 1 6 7 1 9 4 1

[网站地图](#)
[联系我们](#)
[管理系统](#)

投标人业绩情况一览表

投标人名称：中铁九局集团有限公司

序号	建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	竣工验收 日期	履约评 价情况	证明文件 页码
1	吉林中铁高速公路有限公司	延吉至长春高速公路大蒲柴河至烟筒山段、延吉至长春高速公路烟筒山至长春段、本溪至集安高速公路桓仁（省界）至集安段 PPP 项目-延吉至长春高速公路大蒲柴河至烟筒山段	235458	本标段工程为新建高速公路，设计时速 100Km/h,标段起止里程为 K201+516.999~K231+560，长 30.04Km，技术标准为双向四车道高速公路，设计时速 100km/h，工程范围包括路基、路面、桥涵、隧道（左幅 2928 米，右幅 2900 米，净空面积 94.49 平方米）、房建及绿化工程等。	2023 年 11 月 21 日	合格	P3-P28
2	云南玉楚高速公路投资开发有限公司	G8012 弥勒至楚雄高速公路玉溪至楚雄段工程 PPP 项目 TJ-3 标	121876.47 42	设计时速 100Km/h，采用双向六车道高速公路标准建设，标段长度 8.86 公里，对应里程桩号为左幅 ZK12+427.04~ZK21+286(K12+427.04~K21+276.5)；主要施工内容包括(1)路基工程；(2)桥梁工程；(3)隧道工程 隧道 4.025 千米/4 单幅座，分别为宝山隧道(左幅长 1620 米，右幅长 1642 米，围岩级别 III~V 级，最大开挖断面 168.7 平米，衬砌后断面 106.67 平米)、摆衣寨隧道(左幅	2022 年 8 月 24 日	合格	P29-P49

				长 380 米, 382.5 米)			
3	中国铁路沈阳局集团有限公司沈阳工程建设指挥部	沈吉线苍石至北三家段水害整治工程施工标段 CLQJS	37782.593 1	设计时速 120km/h, 线路改建长度 13.872 公里, 新建路基 7.701 公里, 桥梁 3.549 公里/8 座, 隧道 2.622 公里/3 座, 站线 2.8 公里、道岔 6 组, 建筑工程 782 平方米。轨道工程 正线铺轨隧道工程: 隧道总长度 2.622 公里。韩家堡一号隧道 690 米, 韩家堡二号隧道 1448 米, 头道岭隧道 484 米。	2022 年 12 月 5 日	合格	P50-P60

注：后附业绩证明材料。

延吉至长春高速公路大蒲柴河至烟筒山段、延吉至长春高速公路烟筒山至长春段、本溪至集安高速公路桓仁（省界）至集安段 PPP 项目-延吉至长春高速公路大蒲柴河至烟筒山段

中标通知书

项目编号：DYZXJL-2020-0701

项目名称	延吉至长春高速公路大蒲柴河至烟筒山段、延吉至长春高速公路烟筒山至长春段、本溪至集安高速公路桓仁（省界）至集安段 PPP 项目		
项目总投资	招标时项目总投资为人民币 2804215.55 万元		
采购方式	公开招标		
招标人	吉林省交通运输厅		
联系人	李玉琢	联系方式	0431-85097532
中标人	中国中铁股份有限公司联合体（联合体牵头人：中国中铁股份有限公司；联合体成员：中铁一局集团有限公司、中铁二局集团有限公司、中铁三局集团有限公司、中铁四局集团有限公司、中铁五局集团有限公司、中铁六局集团有限公司、中铁七局集团有限公司、中铁九局集团有限公司、中铁北京工程局集团有限公司、中铁大桥局集团有限公司、中铁上海工程局集团有限公司、中铁广州工程局集团有限公司、中铁东北投资发展有限公司）		
中标人地址	北京市海淀区复兴路 69 号中国中铁大厦		
联系人	杜江	联系方式	010-83920932
中标内容	延吉至长春高速公路大蒲柴河至烟筒山段、延吉至长春高速公路烟筒山至长春段、本溪至集安高速公路桓仁（省界）至集安段 PPP 项目社会资本方		
中标价	项目每年合计可行性缺口补助（含税）报价：173577100.00 元；延吉至长春高速公路大蒲柴河至烟筒山段每年可行性缺口补助（含税）报价：152461600.00 元；延吉至长春高速公路烟筒山至长春段每年可行性缺口补助（含税）报价：-141623700.00 元；本溪至集安高速公路桓仁（省界）至集安段每年可行性缺口补助（含税）报价：162739200.00 元。		
合同签订期限	中标通知书发出之日起十五（15）日内签订投资协议，投资协议签订后十五（15）日内组建项目公司，项目公司注册登记后十五（15）日内签订 PPP 项目合同。		
招标代理机构：北京大岳咨询有限责任公司			
 （公章） 负责人签字：  2020年11月16日			

三、联合体协议书

中国中铁股份有限公司、中铁一局集团有限公司、中铁二局集团有限公司、中铁三局集团有限公司、中铁四局集团有限公司、中铁五局集团有限公司、中铁六局集团有限公司、中铁七局集团有限公司、中铁九局集团有限公司、中铁北京工程局集团有限公司、中铁大桥局集团有限公司、中铁上海工程局集团有限公司、中铁广州工程局集团有限公司、中铁东北投资发展有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加 延吉至长春高速公路大蒲柴河至烟筒山段、延吉至长春高速公路烟筒山至长春段、本溪至集安高速公路桓仁（省界）至集安段 PPP 项目（PPP 项目名称）选择社会资本方资格预审和投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 中国中铁股份有限公司（某成员单位名称）为中国中铁股份有限公司、中铁一局集团有限公司、中铁二局集团有限公司、中铁三局集团有限公司、中铁四局集团有限公司、中铁五局集团有限公司、中铁六局集团有限公司、中铁七局集团有限公司、中铁九局集团有限公司、中铁北京工程局集团有限公司、中铁大桥局集团有限公司、中铁上海工程局集团有限公司、中铁广州工程局集团有限公司、中铁东北投资发展有限公司联合体（联合体名称）牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加资格预审申请或投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4. 如中标，联合体各方应当共同与招标人签订项目投资协议，联合体各方共同组建的项目公司注册成立后应与招标人签订 PPP 项目合同，对本项目的筹划、资金筹措、建设实施、运营管理、债务偿还和资产管理等全过程负责，自主经营，自负盈亏，并在

PPP 项目合同规定的项目合作期满后，按照 PPP 项目合同的约定将公路、公路附属设施及相关资料等无偿移交给吉林省高速公路集团有限公司。

5. 联合体各成员单位内部的出资、职责分工、收益分配等权利义务约定如下：

a. 中国中铁股份有限公司（牵头人名称）在项目公司所占的出资比例为 38.0%，中铁一局集团有限公司（成员一名称）在项目公司所占的出资比例为 1.0%，中铁二局集团有限公司（成员二名称）在项目公司所占的出资比例为 1.0%，中铁三局集团有限公司（成员三名称）在项目公司所占的出资比例为 0.9%，中铁四局集团有限公司（成员四名称）在项目公司所占的出资比例为 1.3%，中铁五局集团有限公司（成员五名称）在项目公司所占的出资比例为 0.7%，中铁六局集团有限公司（成员六名称）在项目公司所占的出资比例为 0.7%，中铁七局集团有限公司（成员七名称）在项目公司所占的出资比例为 0.9%，中铁九局集团有限公司（成员八名称）在项目公司所占的出资比例为 1.3%，中铁北京工程局集团有限公司（成员九名称）在项目公司所占的出资比例为 1.3%，中铁大桥局集团有限公司（成员十名称）在项目公司所占的出资比例为 0.9%，中铁上海工程局集团有限公司（成员十一名称）在项目公司所占的出资比例为 1.3%，中铁广州工程局集团有限公司（成员十二名称）在项目公司所占的出资比例为 0.7%，中铁东北投资发展有限公司（成员十三名称）在项目公司所占的出资比例为 1.0%。

b. 项目资本金的分期到位时间：根据合同要求，按期实缴。

c. 职责分工的约定：

作为本项目联合体牵头人，中国中铁股份有限公司负责牵头本项目投标组织、合同谈判及签订工作，负责牵头组建项目公司并按股权比例完成资本金出资，参与项目公司管理，牵头组建施工总承包部。

作为本项目联合体的成员一，中铁一局集团有限公司负责协助投标工作、合同谈判工作，并负责按股权比例完成资本金出资，参与项目公司管理，参与组建施工总承包部，负责资质范围的施工任务，可承担本项目 3 公里以上隧道施工任务。

作为本项目联合体的成员二，中铁二局集团有限公司负责协助投标工作、合同谈判工作，并负责按股权比例完成资本金出资，参与项目公司管理，参与组建施工总承包部，负责资质范围的施工任务，可承担本项目3公里以上隧道施工任务。

作为本项目联合体的成员三，中铁三局集团有限公司负责协助投标工作、合同谈判工作，并负责按股权比例完成资本金出资，参与项目公司管理，参与组建施工总承包部，负责资质范围的施工任务，可承担本项目3公里以上隧道施工任务。

作为本项目联合体的成员四，中铁四局集团有限公司负责协助投标工作、合同谈判工作，并负责按股权比例完成资本金出资，参与项目公司管理，参与组建施工总承包部，负责资质范围的施工任务。

作为本项目联合体的成员五，中铁五局集团有限公司负责协助投标工作、合同谈判工作，并负责按股权比例完成资本金出资，参与项目公司管理，参与组建施工总承包部，负责资质范围的施工任务，可承担本项目3公里以上隧道施工任务。

作为本项目联合体的成员六，中铁六局集团有限公司负责协助投标工作、合同谈判工作，并负责按股权比例完成资本金出资，参与项目公司管理，参与组建施工总承包部，负责资质范围的施工任务。

作为本项目联合体的成员七，中铁七局集团有限公司负责协助投标工作、合同谈判工作，并负责按股权比例完成资本金出资，参与项目公司管理，参与组建施工总承包部，负责资质范围的施工任务。

作为本项目联合体的成员八，中铁九局集团有限公司负责协助投标工作、合同谈判工作，并负责按股权比例完成资本金出资，参与项目公司管理，参与组建施工总承包部，负责资质范围的施工任务。

作为本项目联合体的成员九，中铁北京工程局集团有限公司负责协助投标工作、合同谈判工作，并负责按股权比例完成资本金出资，参与项目公司管理，参与组建施工总承包部，负责资质范围的施工任务。

作为本项目联合体的成员十，中铁大桥局集团有限公司负责协助投标工作、合同谈判工作，并负责按股权比例完成资本金出资，参与项目公司管理，参与组建施工总承包部，负责资质范围的施工任务。

作为本项目联合体的成员十一，中铁上海工程局集团有限公司负责协助投标工作、合同谈判工作，并负责按股权比例完成资本金出资，参与项目公司管理，参与组建施工总承包部，负责资质范围的施工任务。

作为本项目联合体的成员十二，中铁广州工程局集团有限公司负责协助投标工作、合同谈判工作，并负责按股权比例完成资本金出资，参与项目公司管理，参与组建施工总承包部，负责资质范围的施工任务。

作为本项目联合体的成员十三，中铁东北投资发展有限公司负责协助投标工作、合同谈判工作，并负责按股权比例完成资本金出资，参与项目公司管理。

d. 收益分配的约定：中国中铁股份有限公司、中铁一局集团有限公司、中铁二局集团有限公司、中铁三局集团有限公司、中铁四局集团有限公司、中铁五局集团有限公司、中铁六局集团有限公司、中铁七局集团有限公司、中铁九局集团有限公司、中铁北京工程局集团有限公司、中铁大桥局集团有限公司、中铁上海工程局集团有限公司、中铁广州工程局集团有限公司、中铁东北投资发展有限公司联合体内部收益分配同股同权。

e. 其他权利义务的约定：按项目相关合同要求执行。

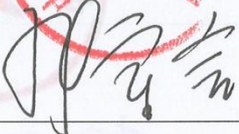
6. 资格预审申请工作、投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

7. 本协议自所有成员单位法定代表人签字并加盖单位公章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

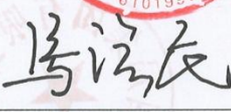
8. 本协议一式拾伍份，联合体成员和招标人各执一份。

(此页无正文)

联合体牵头人名称：_____中国中铁股份有限公司_____ (盖单位公章)

法定代表人：_____  _____ (签字)

联合体成员名称：_____中铁一局集团有限公司_____ (盖单位公章)

法定代表人：_____  _____ (签字)

联合体成员名称：_____中铁二局集团有限公司_____ (盖单位公章)

法定代表人：_____  _____ (签字)

联合体成员名称：_____ 中铁三局集团有限公司 _____ (盖单位公章)

法定代表人：_____ 柳明 _____ (签字)

联合体成员名称：_____ 中铁四局集团有限公司 _____ (盖单位公章)

法定代表人：_____ 李廷生 _____ (签字)

联合体成员名称： 中铁五局集团有限公司 (盖单位公章)

法定代表人： 徐中义 (签字)

联合体成员名称： 中铁六局集团有限公司 (盖单位公章)

法定代表人： 李朝 (签字)

联合体成员名称： 中铁东北投资发展有限公司 (盖单位公章)

法定代表人： 李德元 (签字)

2020 年 7 月 30 日

延吉至长春高速公路大蒲柴河至烟筒山段、延吉至长春高速公路烟筒山至长春段、本溪至集安高速公路桓仁（省界）至集安段 PPP 项目

项目编号：

施工总承包合同

中国·吉林·长春

二〇二〇年十二月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：吉林中铁高速公路有限公司

承包人（全称）：中国中铁股份有限公司、中铁一局集团有限公司、中铁二局集团有限公司、中铁三局集团有限公司、中铁四局集团有限公司、中铁五局集团有限公司、中铁六局集团有限公司、中铁七局集团有限公司、中铁九局集团有限公司、中铁大桥局集团有限公司、中铁上海工程局集团有限公司、中铁广州工程局集团有限公司

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》、其他相关法律、行政法规及《延吉至长春高速公路大蒲柴河至烟筒山段、延吉至长春高速公路烟筒山至长春段、本溪至集安高速公路桓仁（省界）至集安段 PPP 项目合同》，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就延吉至长春高速公路大蒲柴河至烟筒山段、延吉至长春高速公路烟筒山至长春段、本溪至集安高速公路桓仁（省界）至集安段 PPP 项目施工总承包事宜经协商一致，订立本合同。

1. 工程概况

工程名称：延吉至长春高速公路大蒲柴河至烟筒山段、延吉至长春高速公路烟筒山至长春段、本溪至集安高速公路桓仁（省界）至集安段 PPP 项目。

工程地点：吉林省吉林市桦甸市、吉林省延边市敦化市、吉林省白山市抚松县、吉林省吉林市磐石市、吉林省长春市、吉林省通化市集安市。

工程内容及规模：延吉至长春高速公路大蒲柴河至烟筒山段（以下简称“延长高速蒲烟段”）、延吉至长春高速公路烟筒山至长春段（以下简称“延长高速烟长段”）、本溪至集安高速公路桓仁（省界）至集安段（以下简称“本集高速桓集段”）是“十三五”期间吉林省重点建设的高速公路项目，三个项目均纳入国高网，合计总里程约 339 公里。其中：

（1）延长高速蒲烟段主线工程建设里程为 189.010 公里，采用设计速度为 100 公里/小时的四车道高速公路标准，路基宽度为 26.0 米。另设置 1 条辅道，即二道甸子至烟筒山段辅道。设置 2 条连接线，分别为老金厂连接线和莲花山连接线。

（2）延长高速烟长段主线工程建设里程为 92.364 公里，采用设计速度 120 公里/小时的四车道高速公路标准，路基宽度 27.0 米。

（3）本集高速桓集段主线工程建设里程为 57.651 公里，采用设计速度 100 公里/小时

的四车道高速公路标准，路基宽度 26.0 米。

(4) 项目具体建设内容以经审查通过的施工图设计文件为准。在建设期内，如建设内容发生变化的，以有权审批机关的意见为准。

2.合同文件构成

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

(2) 项目专用合同条款；

(3) 公路工程专用合同条款；

(4) 通用合同条款；

(5) 工程量清单计量规则；

(6) 技术规范；

(7) 图纸；

(8) 已标价工程量清单；

(9) 施工组织设计；

(10) 其他合同文件。

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

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。

3.签约合同价

暂按本项目工可批复的建筑安装工程费同步提取建筑安装工程费的 3%作为暂列金额确定合同价格：人民币（大写）贰佰叁拾肆亿贰仟捌佰伍拾贰万柒仟肆佰玖拾陆元整（¥ 23428527496 元）（其中建筑安装工程费：人民币（大写）贰佰贰拾柒亿肆仟陆佰壹拾肆万叁仟贰佰元整（¥ 22746143200 元），暂列金额：人民币（大写）陆亿捌仟贰佰叁拾捌万肆仟贰佰玖拾陆元整（¥ 682384296 元）），最终按照当地行业主管部门颁发的计价办法、计价文件；工程实施期间各类工程计价定额、一类工程上限费用标准、相关造价文件及建设工程造价管理部门发布的人工、材料及施工机械台班市场价格信息，信息价没有的材料、设

备等价格由双方认质认价；技术、组织措施费（含反季节施工等）按经双方确认的施工组织设计方案计算费用，并经政府审定后的竣工决算结果为准。

4.技术及质量标准

执行现行有效的相关法律法规、技术标准。工程质量符合《公路工程竣（交）工验收办法》等国家、行业相关标准、规范及本项目设计文件要求。

- (1) 杜绝一般及以上工程质量事故；
- (2) 交验工程质量达到国家、行业质量验收标准，符合设计文件和有关技术规范要求；
- (3) 单位工程一次验收合格率 100%；
- (4) 交工验收的工程质量目标：合格。
- (5) 竣工验收的工程质量目标：优良。

5.承诺

1. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
2. 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。

6.合同工期

计划开工日期：2021年3月1日（实际开工日期以开工令日期为准）。

计划竣工日期：暂定为2024年11月28日，并满足建设单位的节点工期要求。缺陷责任期的具体期限：自实际交工日起24个月，暂定为2026年11月28日。

开工日或试运营日不一致时，合同工期单独计算。

7.合同生效

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

8.合同份数

本协议壹式 22 份，正本 10 份，副本 12 份，均具有同等法律效力，发包人执 6 份，承包人执 16 份。

9.补充协议

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。

（以下无正文）

延吉至长春高速公路大蒲柴河至烟筒山段、延吉至长春高速公路烟筒山至长春段、本溪至集安高速公路桓仁（省界）至集安段 PPP 项目
施工总承包合同

（此页无正文，为延吉至长春高速公路大蒲柴河至烟筒山段、延吉至长春高速公路烟筒山至长春段、本溪至集安高速公路桓仁（省界）至集安段 PPP 项目施工总承包签章页）

甲方（公章）：吉林中铁高速公路有限公司

法定代表人/委托代理人（签字）：_____



签订日期：____年____月____日

乙方：

中国中铁股份有限公司（公章）

法定代表人/委托代理人（签字）：_____



中铁一局集团有限公司（公章）

法定代表人/委托代理人（签字）：_____



中铁二局集团有限公司（公章）

法定代表人/委托代理人（签字）：_____



中铁三局集团有限公司（公章）
法定代表人/委托代理人（签字）：



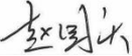

中铁四局集团有限公司（公章）
法定代表人/委托代理人（签字）：




中铁五局集团有限公司（公章）
法定代表人/委托代理人（签字）：




中铁六局集团有限公司（公章）
法定代表人/委托代理人（签字）：

中铁七局集团有限公司（公章）
法定代表人/委托代理人（签字）：




延吉至长春高速公路大蒲柴河至烟筒山段、延吉至长春高速公路烟筒山至长春段、本溪至集安高速公路桓仁（省界）至集安段 PPP 项目 施工总承包合同

中铁九局集团有限公司（公章）
法定代表人/委托代理人（签字）： 孙嘉杰

中铁大桥局集团有限公司（公章）
法定代表人/委托代理人（签字）： 张红伟

中铁上海工程局集团有限公司（公章）
法定代表人/委托代理人（签字）： 曹和科

中铁广州工程局集团有限公司（公章）
法定代表人/委托代理人（签字）： 张谷生
签订日期：____年____月____日

公路工程交工验收证书

交工验收时间: 2023年 11月 21日

合同段交工验收证书第 001 号

工程名称: 延吉至长春高速公路大蒲柴河至烟筒山段建设项目	合同段名称及编号: 蒲烟高速 01 工区
项目法人: 吉林中铁高速公路有限公司	设计单位: 中交公路规划设计院有限公司
施工单位: 中铁九局集团有限公司	监理单位: 吉林省金泉公路工程咨询监理有限责任公司

本合同段主要工程量:

PY01 合同段起讫桩号为 K201+516.999-K231+560, 长 30.04Km, 技术标准为双向四车道高速公路, 设计时速 100km/h, 主要工程量为路基填方 476 万立方米, 挖方 466 万立方米。互通 1 处, 服务区 1 处, 特大桥 2 座, 大桥 12 座, 中桥 10 座, 匝道桥 4 座, 汽车通道桥 5 座, 汽车天桥 1 座, 涵洞共计 50 座, 双幅隧道 1 座 (全长 2928m)。

本合同段价款	原合同	2354580000 元	实际	
本合同段工期	原合同	2021.3.15-2023.11.15	实际	2021.3.15-2023.11.15

对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定 (内容较多时, 可用附件)

1. 工程质量评价

施工单位建立健全了各项规章制度、施工质量自检体系和保证措施; 在施工过程中能与建设单位积极配合, 自觉接受监理工程师的监督管理; 认真遵守各项标准、规范, 认真贯彻、落实相关指示和决议; 原始记录及质量自检资料齐全、数据真实可靠。依据交通《公路工程竣(交)工验收办法》、《公路工程质量检验评定标准》及有关质量管理文件要求, 经检验评定, 标段整体工程质量合格。

2. 合同执行情况的评价

工程施工管理规范, 承包人管理制度健全, 质量保证体系完整有效, 施工中能够按照有关法律、法规、规范、规章制度及合同文件的要求履行自己的责任和义务, 合同执行情况良好, 主要工作内容基本完成, 工程质量合格, 同意交工。

3. 存在问题及处理意见

见附件《工程缺陷一览表》

遗留问题、缺陷处理自签发交工证书后 60 日内完成, 并需通过建设单位验收。

(施工单位的意见)

本合同段各项工程质量评定均合格，满足交工验收要求。



施工单位法人代表或授权人 (签字)



单位盖章

2023年 11月 21日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

质量合格，满足交工验收要求。



合同段监理单位法人代表或授权人 (签字)

单位盖章

2023年 11月 21日

(设计单位的意见)

满足设计要求。



设计单位法人代表或授权人 (签字)

单位盖章

2023年 11月 21日

(项目法人的意见)

本合同段工程质量评定合格，满足交工验收要求。



项目法人代表或授权人 (签字)



单位盖章

2023年 11月 21日

(注：表中内容较多时，可用附件。)

业绩证明

由中铁九局集团有限公司承建的延吉至长春高速公路大蒲柴河至烟筒山段、延吉至长春高速公路烟筒山至长春段、本溪至集安高速公路桓仁(省界)至集安段 PPP 项目延长高速蒲烟段第 01 工区工程项目已交工, 工程质量合格, 已达到国家规定运营标准。合同金额 235458 万元。

工期为 2021 年 3 月 15 日至 2023 年 11 月 15 日止。

本标段工程为新建高速公路, 设计时速 100Km/h, 标段起止里程为 K201+516.999~K231+560, 长 30.04Km, 技术标准双向四车道高速公路, 设计时速 100km/h, 工程范围包括路基、路面、桥涵、隧道、房建及绿化工程等。

1、路基工程及路面工程: 路基长度 20.357 公里。路基填方 476 万立方米, 挖方 466 万立方米, 冻土处理 27.23 万立方米, 换填碎石土 34.99 万立方米。其中水泥石土 20 万立方米, 石灰土 30 万立方米。最大开挖高度 42.7 米, 位于 K215+060~K215+612.4 段; 最大填筑高度 25.1 米, 位于 K207+715~K207+882 段。路基附属主要工程数量: 砌石护坡 16801.03 圻工方, 石笼防护 3156.3 圻工方, 挡土墙 76704 圻工方, 主动防护网 70001.1 平方米, 盲沟 9622 米, 暗沟 4230 米, 浆砌排水沟 39253 米, 截水沟 16192 米。路面底基层 37.48 万平方米、基层 39.49 万平方米、沥青混凝土面层 37.81 万平方米。

2、桥涵工程: 特大桥 2 座, 共计 2185 米。其中: 新建东金沟松花江特大桥为跨越二道松花江而设, 左右分幅设计, 左幅全长 1127.66 米, 跨径为 $18 \times 30 + 2 \times 40 + (70 + 120 + 120 + 70) + 3 \times 40$, 右幅全长 1127.06 米, 跨径为 $20 \times 30 + (70 + 120 + 120 + 70) + 2 \times 40 + 2 \times 30$ 。引桥下部采用双柱接盖梁式桥墩, 桩基础。主桥主墩采用双肢矩形墩, 墩梁固结, 桩基础。过渡墩采用双柱接盖梁式桥墩, 桩基础。上部结构采用预应力混凝土箱梁、预应力混凝土 T 梁和变截面预应力混凝土连续刚构, 箱梁和 T 梁采用先简支后连续结构, 21~23#墩为连续刚构主墩, 高度 20~22.2

米，分幅错位布置于二道松花江中。连续刚构主梁高度从 2.8 米至 7.2 米按 1.75 次抛物线规律变化。本桥需在水深约 8 米的河槽内搭设 380 米钢栈桥、钢围堰及工作平台等大型水中墩施工临时措施，施工难度较大、周期长、施工安全风险高；连续刚构梁段中，0、1 号段采用托架现浇，2~15 号 T 构梁段和 16 号中、边跨合龙段，采用菱形挂篮悬臂浇筑，17 号梁段为边跨支架现浇段，连续梁悬臂浇筑成桥过程复杂，高墩施工作业难度大，安全风险高，变形监控和应力监测要求高。

新建红光特大桥上部结构为预制箱梁，桥长 1057 米。10 号墩为跨越既有道路而设，方柱桥墩高度达 22.5 米，盖梁为 24.7×2.5×2.7 米整体式预应力，盖梁施工采用钢管立柱+贝雷梁梁式支架体系，高墩作业安全风险高，支架稳定性要求高，盖梁高空作业难度大。

大桥 12 座，共计 3963 米，其中预制箱梁桥 11 座，预制 T 梁桥 1 座。中桥 10 座，共计 701 延长米，均为预制箱梁桥。汽车天桥 1 座，桥长 75 延长米。汽车通道 5 座，共计 118 延长米。匝道桥 4 座，共计 1052 延长米，其中四湖互通 EK0+336.108 E 匝道 1 号桥第 2 联第 3 孔（总第 5 跨）及 FK0+963.000 F 匝道 2 号桥第 3 联第 3 孔（总第 10 跨）钢筋混凝土现浇连续箱梁在 AK0+232 处上跨一期龙蒲高速 A 匝道，施工难度较大、安全风险较高。涵洞 51 道，多采用装配式箱涵，装配式箱涵最大跨径 4×3.5 米，单节最大重量 21.2t，现浇箱涵最大跨径 6×4 米。

3、隧道工程：金沟隧道为分离式双幅隧道（左幅 2928 米，右幅 2900 米），进口洞门采用削竹式，出口采用端墙式。本隧是蒲烟高速第二长隧，隧道地质环境复杂，穿越节理裂隙密集发育带 3 处，综合评价为高风险隧道。隧道左线 V 级围岩长度为 768 米，占隧道全长 26.2%；IV 级围岩长度为 1080 米，占隧道全长 36.9%；III 级围岩长度为 1080 米，占隧道全长 36.9%。右线 V 级围岩长度为 760 米，占隧道全长 26.2%；IV 级围岩长度为 1060 米，占隧道全长 36.6%；III 级围岩长度为 1080 米，占隧道全长 37.2%。隧道净宽 10.75 米，隧道净高 5 米。针对围岩破碎、裂隙发育等不良地质，开展了多层次、多手段的综合超前地质预报，提高掌子面前方围岩状态和地质构造，

同时动态调整支护措施。

4、房建给排水工程：夹皮沟服务区规划用地面积 97.98 亩，总建筑面积 5107 m²，综合服务楼 3644 m²，配套用房 627 m²，汽车修理站 394 m²，污水处理站 196 m²，加油站 246 m²。

5、绿化及环保工程：栽植乔木 55415 株，栽植灌木 3532615 丛，声屏障 2215 米。

项目经理：李仁强（2021年03月15日-2023年11月21日）；

项目总工：才志超（2021年09月29日-2023年11月21日）；

项目副经理：田毅（2021年03月15日-2023年11月21日）、修政（2021年03月15日-2023年11月21日）、王庆亮（2021年03月15日-2023年11月21日）；

项目副总工：周平（2021年03月15日-2023年11月21日）；

安全负责人：杨洪玉（2021年03月15日-2023年11月21日）；

质检负责人：王忠明（2021年03月15日-2023年11月21日）。

特此证明。

业主：吉林中铁高速公路有限公司（盖章）

单位负责人：（签字）

联系电话：

2024 年 8 月 9 日



中标通知书

招标编号: ZC530000201800470001

中标人: 中国中铁股份有限公司 (联合体牵头人)

你方组成的联合体中国中铁股份有限公司 (联合体牵头人) (联合体成员: 中铁开发投资集团有限公司//中铁一局集团有限公司//中铁二局集团有限公司//中铁三局集团有限公司//中铁四局集团有限公司//中铁四局集团机电设备安装有限公司//中铁五局集团有限公司//中铁六局集团有限公司//中铁七局集团有限公司//中铁八局集团有限公司//中铁九局集团有限公司//中铁十局集团有限公司//中铁大桥局集团有限公司//中铁北京工程局集团有限公司//中铁建工集团有限公司//中铁隧道局集团有限公司) 递交的 G8012 弥勒至楚雄高速公路玉溪至楚雄段工程 PPP 项目社会资本采购投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。主要中标条件如下:

- 1、合作期限: 建设期 4 年, 运营期 30 年。
- 2、交工验收的工程质量目标: 合格。
- 3、竣工验收的工程质量目标: 优良。
- 4、投资控制目标: 3,189,780.15 万元。
- 5、项目回报机制: 使用者付费+可行性缺口补助。

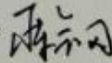
请你方在本中标通知书发出之日起 30 日内与采购人签订投资协议, 并在签订投资协议前向采购人提交社会资本投资履约担保。

特此通知。

采购人:



法定代表人

或其授权代理人:  (签字)

打印日期: 2019-1-8

作为办理后续手续的唯一中标凭证, 请妥善保管, 复印无效! 遗失不补!

正本

**G8012 弥勒至楚雄高速公路玉溪至楚雄段
工程 PPP 项目**

施工总承包框架合同

编号： YCGS-KJ 合-ZCB -2019-1

发包人：云南玉楚高速公路投资开发有限公司

承包人：中国中铁股份有限公司 (联合体牵头人)
中铁开发投资集团有限公司 (联合体成员)
中铁一局集团有限公司 (联合体成员)
中铁二局集团有限公司 (联合体成员)
中铁三局集团有限公司 (联合体成员)
中铁四局集团有限公司 (联合体成员)
中铁四局集团机电设备安装有限公司 (联合体成员)
中铁五局集团有限公司 (联合体成员)
中铁六局集团有限公司 (联合体成员)
中铁七局集团有限公司 (联合体成员)
中铁八局集团有限公司 (联合体成员)
中铁九局集团有限公司 (联合体成员)
中铁十局集团有限公司 (联合体成员)
中铁大桥局集团有限公司 (联合体成员)
中铁北京工程局集团有限公司 (联合体成员)
中铁建工集团有限公司 (联合体成员)
中铁隧道局集团有限公司 (联合体成员)

G8012 弥勒至楚雄高速公路玉溪至楚雄段工程 PPP 项目总承包框架合同

甲方：云南玉楚高速公路投资开发有限公司

乙方：中国中铁股份有限公司（牵头人，以下简称“中铁股份”）

中铁开发投资集团有限公司（成员，以下简称“中铁开投”）

中铁一局集团有限公司（成员，以下简称“中铁一局”）

中铁二局集团有限公司（成员，以下简称“中铁二局”）

中铁三局集团有限公司（成员，以下简称“中铁三局”）

中铁四局集团有限公司（成员，以下简称“中铁四局”）

中铁四局集团机电设备安装有限公司（成员，以下简称“中铁四局机电”）

中铁五局集团有限公司（成员，以下简称“中铁五局”）

中铁六局集团有限公司（成员，以下简称“中铁六局”）

中铁七局集团有限公司（成员，以下简称“中铁七局”）

中铁八局集团有限公司（成员，以下简称“中铁八局”）

中铁九局集团有限公司（成员，以下简称“中铁九局”）

中铁十局集团有限公司（成员，以下简称“中铁十局”）

中铁大桥局集团有限公司（成员，以下简称“中铁大桥局”）

中铁北京工程局集团有限公司（成员，以下简称“中铁北京局”）

中铁建工集团有限公司（成员，以下简称“中铁建工”）

中铁隧道局集团有限公司 (成员, 以下简称“中铁隧道局”)

鉴于:

1. 云南省人民政府考虑五网建设的需要, 授权甲方于 2016 年 9 月启动玉溪至楚雄高速勘察试验段工程(以下简称“勘察试验段”)投资人暨合作承包建设者招标项目 B 标段, 中国中铁股份有限公司与云南长大公路工程技术有限公司、中铁一局、中铁二局、中铁四局、中铁六局、中铁八局、中铁大桥局、中国葛洲坝集团第五工程有限公司组成的联合体于 2016 年 11 月 4 日中标并开展勘察试验段的投资及建设, 具体建设范围详见本合同“一、勘察试验段施工承包范围及内容”。

2. 为进一步推进实施玉溪至楚雄高速全线建设, 经云南省人民政府授权, 云南省交通厅作为政府授权实施机构通过公开招标选择了乙方作为 G8012 弥勒至楚雄高速公路玉溪至楚雄段工程 PPP 项目(以下简称“本项目”)社会投资人。

3. 甲方系为实施本项目设立的 SPV 公司, 负责本项目的投融资、建设、运营维护、移交管理等。

4. 乙方具备自行施工的相关资质及能力, 根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》规定以及本项目招标文件约定, 乙方可自行承担本项目的施工总承包任务。

为加快推进实施本项目, 根据《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律、法规, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 经承、发包人双方协商, 共同达成如下本框架协议, 以兹共同遵守。

一、勘察试验段施工承包范围及内容

(一) 勘察试验段工程范围

玉溪至楚雄高速公路勘察试验段工程田心段 K29+600~K40+120、西山箐段 K71+100~K86+040、子午段 K150+140~K162+000，长约 37.32 公里。

(二) 勘察试验段承包内容

勘察试验段工程范围内的：

1. 批复的初步设计概算第一部分建安工程费中对应工程范围内包含的临时工程（不含电力专线）、路基工程、桥梁涵洞工程（不含桥面沥青铺装）、隧道工程（不含隧道机电、隧道沥青砼路面）、绿化及环境保护工程中包含的取弃土场水土流失防治费及防护等建筑安装工程施工及材料采购；

2. 批复的初步设计概算第三部分工程建设其他费用对应工程范围内包含的土地征用及征拆迁补偿费中施工单位自行负责的临时占地费用；

3. 包括但不限于工程范围内的工程管理（竣工文件编制、环境保护、安全生产、信息化建设、保通）；工地范围内的临时工程与设施（临时道路修建、养护与拆除（包含原道路的养护）），临时供电设施架设、维护与拆除，临时电信设施的提供、维修与拆除，临时供水与排污设施、承包人办公及生活驻地、工地试验室、钢筋加工场、施工材料存放场等前期工作建设及临时用地费。

二、本项目施工总承包范围及内容

(一) 本项目工程范围

G8012 弥勒至楚雄高速公路玉溪至楚雄段工程 PPP 项目主线 K0+000-K190+494.299，全长 190.597 公里。

(二) 本项目施工总承包内容

本项目工程范围内的：

1. 批复的初步设计概算第一部分建安工程费中除勘察试验段承包范围及内容以外包含的临时工程、路基工程、路面工程、桥梁涵洞工程、交叉工

程、隧道工程、公路设施及预埋管线工程、绿化及环境保护工程、管理养护及服务房屋等建筑安装工程施工及材料采购；

2. 批复的初步设计概算第二部分设备及工具、器具购置费包含的设备购置；

3. 批复的初步设计概算第三部分工程建设其他费用中除勘察试验段承包范围及内容以外包含的土地征用及拆迁补偿费中施工单位自行负责的临时占地；

4. 包括但不限于除勘察试验段工程范围以外的工程管理（竣工文件编制、环境保护、安全生产、信息化建设、保通）；工地范围内的临时工程与设施（临时道路修建、养护与拆除（包含原道路的养护）），临时供电设施架设、维护与拆除，临时电信设施的提供、维修与拆除，临时供水与排污设施、承包人办公及生活驻地、工地试验室、钢筋加工场、施工材料存放场等前期工作建设及临时用地。

工程范围及承包内容以经批复的初步设计所确定的内容及对应的设计文件为准。

三、本项目施工总承包价格及确定原则

本工程施工总承包价格包括：建安工程费、设备购置费、临时占地费用、合同价款调整、其他承、发包双方认可列入的相关费用。

施工总承包价格（不含增值税）暂定金额为（人民币大写）：贰佰壹拾陆亿叁仟叁佰伍拾伍万柒仟玖佰玖拾陆元整（小写：¥21633557996.00元），增值税额为（人民币大写）：壹拾玖亿陆仟柒佰肆拾陆万肆仟叁佰贰拾肆元整（小写：¥1967464324.00元）（增值税建安费税率9%，设备购置费税率13%，若遇国家政策变化，增值税率和增值税额随政策变化而相应调整），价税合计暂定金额为（人民币大写）：贰佰叁拾陆亿零壹佰零贰万贰仟叁佰

贰拾元整（小写：¥23601022320.00元）最终施工总承包价格以政府审计机关审计结果为准，合同价款计算原则如下表：

序号	组成项目	计算原则	暂定含税金额 (元)
1	建筑安装工程费	建筑安装工程费=批复初步设计概算中对应总承包范围内的建筑安装工程费×(1-8%)×(1+3.5%)，包干使用。	22914752687.00
2	设备购置费	设备购置费=批复初步设计概算中对应总承包范围内的设备购置费×(1+3.5%)，包干使用。	577545961.00
3	临时占地费	临时占地费=批复初步设计概算中对应总承包范围内施工单位自行负责的临时占地费用，包干使用。	108723672.00
4	合同价款调整	经政府批准的因提高项目建设技术标准，或因国家、省级政策性原因导致的变更，据实结算。	
5	其他甲乙双方认可列入的相关费用	经审计审定后据实计列。	
6	合同价款	合同价款=建筑安装工程费+设备购置费+临时占地费+合同价款调整+其他承、发包双方认可列入的相关费用	23601022320.00

四、本项目计量

甲方按月对乙方完成的工作进行计量支付，计量原则如下：

(一) 在施工总承包合同正式签订前，由乙方参照勘察试验段 B3 工区清单单价暂计量，计量数量按监理单位及甲方审核确认的已完工程量为准。

(二) 在施工总承包合同正式签订后，乙方依据批复的初步设计概算编制工程量清单，以实际完成工程量占施工图总量的百分比乘以对应的工程量清单金额计算作为计量金额，并对前期暂计量金额进行清算调整。

(三) 电力专线费用由甲方据实从乙方工程进度款中扣除直接支付给相关单位。

五、本项目工程款支付

1. 预付款

依据《公路工程标准施工招标文件》（2018年版）“项目专用合同条款数据表”第15条开工预付款解释，开工预付款金额一般应为10%签约合同价，结合本项目实际情况约定2019年开工预付款为（人民币大写）：叁亿伍仟万元整（小写：¥350000000.00元）。甲方分批向乙方拨付预付款，具体为：在本合同签订后支付预付款总额的50%；在乙方土建单位承诺的主要设备、人员进场且项目驻地、钢筋加工场、拌合场等建设完成并验收合格后支付剩余的预付款。

开工预付款在累计计量金额达到施工总承包价格30%之后，开始按工程进度以固定比例（即每计量施工总承包价格的1%，扣回开工预付款的2%）分期扣回，直至扣完为止。

2. 工程进度款

每期计量支付报表签审完毕后，甲方及时对乙方进行工程款拨付。工程进度款的支付具体按甲方相关管理办法或《施工总承包合同》执行。

六、本项目总承包管理

乙方同意由联合体牵头人中国中铁股份有限公司组建本项目总承包管理指挥部作为现场管理机构进行本项目施工总承包和采购管理；由中铁开发投资集团有限公司成立现场管理机构负责本项目的计量支付、工程款收付并承担相应的纳税义务。乙方根据管理需要和专业情况将工程划分为若干施工标段，由乙方相关成员在其资质、资格允许的范围内分别负责具体的施工承包任务，并成立相应的现场管理机构，并对相应标段的施工管理承担主体责任。具体标段划分及任务承担如下：

序号	标段	承包单位	工程范围	承包内容
1	TJ-1标	中铁三局	ZK0+000~ZK8+466 YK0+000~YK8+475	1. 里程范围内对应批复的初步设计概算第一部分建安工程费中除勘察试验段承包范围及内容以外包含的路基工程、桥梁涵洞工程（不含桥面沥青铺装）、交叉工程
2	TJ-2标	中铁三局	ZK8+466~ZK12+427.04 YK8+475~YK12+427.04	

序号	标段	承包单位	工程范围	承包内容	
3	TJ-3 标	中铁九局	ZK12+427.04~ZK21+286 YK12+427.04~YK21+276.5	<p>(不含沥青铺装)、隧道工程(不含隧道机电、隧道沥青砼路面)、公路设施及预埋管线工程(不含安全设施和管理、养护设施)、绿化及环境保护工程及对应的临时工程(不含电力专线)等建筑安装工程施工及材料采购;</p> <p>2. 承包范围内对应批复的初步设计概算第三部分工程建设其他费用中除勘察试验段承包范围及内容以外包含的土地征用及拆迁补偿费中施工单位自行负责的临时占地;</p> <p>3. 包括但不限于除勘察试验段工程范围以外的承包范围内的工程管理(竣工文件编制、环境保护、安全生产、信息化建设、保通);工地范围内的临时工程与设施(临时道路修建、养护与拆除(包含原道路的养护)),临时供电设施架设、维护与拆除,临时电信设施的提供、维修与拆除,临时供水与排污设施、承包人办公及生活驻地、工地试验室、钢筋加工场、施工材料存放场等前期工作建设及临时用地等。</p>	
4	TJ-4 标	中铁七局	ZK21+286~ZK25+983.96 YK21+276.5~YK26+308.96		
5	TJ-5 标	中铁一局	ZK25+983.96~ZK36+670 YK26+308.96~YK36+654.2		
6	TJ-6 标	中铁四局	ZK36+670~ZK51+338.41 YK36+654.2~YK51+337.96		
7	TJ-7 标	中铁建工	ZK51+338.41~ZK55+455.04 YK51+337.96~YK55+474.04		
8	TJ-8 标	中铁七局	ZK55+455.04~ZK60+475.04 YK55+474.04~YK60+511.04.		
9	TJ-9 标	中铁八局	ZK60+475.04~ZK78+505 YK60+511.04~YK78+485		
10	TJ-10 标	中铁二局	ZK78+505~ZK93+240 YK78+485~YK93+240		
11	TJ-11 标	中铁二局	ZK93+240~ZK98+810 YK93+240~YK98+805		
12	TJ-12 标	中铁北京局	ZK98+810~ZK102+234 ZK103+289.81~ZK105+383 YK98+805~YK102+234 YK103+289.81~YK105+321		
13	TJ-13 标	中铁大桥局	K102+234~K103+289.81		
14	TJ-14 标	中铁五局	ZK105+383~ZK128+101 YK105+321~YK128+126		
15	TJ-15 标	中铁建工	ZK128+101~ZK133+693.04 YK128+126~YK133+655.04		
16	TJ-16 标	中铁六局	ZK133+693.04~ZK153+300 YK133+655.04~YK153+300		
18	TJ-17 标	中铁大桥局	K153+300~K169+400		
19	TJ-18 标	中铁隧道局	K169+400~K184+936.04		
20	TJ-19 标	中铁十局	K184+936.04~K190+494.299		
21	LM-1 标	中铁三局	K0+000~K36+630		<p>1. 里程范围内批复初步设计概算第一部分建安工程费中包含的路面工程及对应的临时工程(不含电力专线)等建筑安装工程施工及材料采购;</p> <p>2. 承包范围内对应批复的初步设计概算第三部分工程建设其他费用项包含的土地征用及拆迁补偿费中施工单位自行负责的临时占地(除临时便道、取弃土场等由地方政府负责的临时占地)</p>
22	LM-2 标	中铁四局	K36+630~K75+380		
23	LM-3 标	中铁二局	K75+380~K102+470		
24	LM-4 标	中铁五局	K102+470~K165+520		
25	LM-5 标	中铁一局	K165+520~K190+494.299		

序号	标段	承包单位	工程范围	承包内容
				3. 包括但不限于路面工程范围内的工程管理（竣工文件编制、环境保护、安全生产、信息化建设、保通）；工地范围内的临时工程与设施（临时道路修建、养护与拆除（包含原道路的养护）），临时供电设施架设、维护与拆除，临时电信设施的提供、维修与拆除，临时供水与排污设施、承包人办公及生活驻地、工地试验室、施工材料存放场等前期工作建设及临时用地等。
26	FJ-1 标	中铁建工	全线	<p>1. 全线范围内初步设计概算第一部分建安工程费中包含的管理养护及服务房屋及对应的临时工程（不含电力专线）等建筑安装工程及材料采购；</p> <p>2. 承包范围内对应批复的初步设计概算第三部分工程建设其他费用项包含的土地征用及拆迁补偿费中施工单位自行负责的临时占地（除临时便道、取弃土场等由地方政府负责的临时占地）</p> <p>3. 包括但不限于管理养护及服务房屋工程范围内的工程管理（竣工文件编制、环境保护、安全生产、信息化建设、保通）；电力专线，工程保险；工地范围内的临时工程与设施（临时道路修建、养护与拆除（包含原道路的养护）），临时供电设施架设、维护与拆除，临时电信设施的提供、维修与拆除，临时供水与排污设施、承包人办公及生活驻地、工地试验室、钢筋加工场、施工材料存放场等前期工作建设及临时用地费。</p>
27	JD-1 标	中铁建工	全线	<p>1. 全线范围内初步设计概算第一部分建安工程费中包含的隧道机电工程及对应的临时工程（不含拌合站安拆）等建筑安装工程及材料采购；</p> <p>2. 全线范围内批复的初步设计概算第二部分设备及工具、器具购置费包含的隧道机电设备购置；</p> <p>3. 包括但不限于隧道机电工程范围内的工程管理（竣工文件编制、环境保护、安全生产、信息化建设、保通）；工地范围内的临时工程与设施（临时道路修建、养护与拆除（包含原道路的养护）），临时供电设施架设、维护与拆除，临时电信设施的提供、维修与拆除，临时供水与排污设施、承包人办公及生活驻地、施工材料存放场等前期工作建设及临时用地等。</p>

序号	标段	承包单位	工程范围	承包内容
28	JA-1 标	中铁四局机电	全线	1. 全线范围内初步设计概算第一部分建安工程费中包含的公路设施及预埋管线工程及对应的临时工程（不含拌合站安拆）（不含其他工程和沿线设施土建工程）等建筑安装工程施工及材料采购； 2. 全线范围内批复的初步设计概算第二部分设备及工具、器具购置费包含的除隧道机电外的设备购置； 3. 包括但不限于公路设施及预埋管线工程范围内的工程管理（竣工文件编制、环境保护、安全生产、信息化建设、保通）；工地范围内的临时工程与设施（临时道路修建、养护与拆除（包含原道路的养护））、临时供电设施架设、维护与拆除，临时电信设施的提供、维修与拆除，临时供水与排污设施、承包人办公及生活驻地、施工材料存放场等前期工作建设及临时用地等。

最终工程范围及承包内容以经审定的初步设计为准。

七、工期要求

本工程总工期以特许经营权协议为准，开工日具体以监理工程师下达的开工令为准。

八、特别约定条款

1. 本合同为施工总承包的框架性约定，最终按照甲乙双方参照中华人民共和国交通运输部《公路工程标准施工招标文件》（2018年版）另行签订的施工总承包合同为准。

2. 鉴于甲方改组完成后将作为本项目的 SPV 公司，乙方承诺在其登记为甲方股东后，依法对本框架合同事项进行确认，并承诺不以任何理由向甲方现有股东及管理人员主张任何权利。因双方在未来正式签订的《施工总承包合同》与本框架合同不一致，导致的工程结算、资金支付等不符合规定的，相关责任由乙方自行承担。

3. 乙方应严格履行总承包单位管理职责，若因乙方原因导致项目出现质量、安全、环保等责任事故，相关责任由乙方自行承担。

4. 若乙方未来未能与政府签订《特许经营协议》，则本框架合同自行终止。

5. 勘察试验段的总承包相关事宜按《玉溪至楚雄高速公路勘察试验段工程投资人暨合作承包建设者招标项目B标段合作承包建设合同》及其谈判纪要执行，本项目现场管理及工程款收付按照中国中铁股份有限公司的重新授权文件办理。

6. 本合同自双方法定代表人或委托代理人签署、加盖单位公章后生效。

九、其他

本合同正本一式一十八份，合同各方各执一份；副本三十六份，合同各方各执两份，均具有同等法律效力。

(以下为签章页，无正文。)

(本页为《G8012 弥勒至楚雄高速公路玉溪至楚雄段工程 PPP 项目施工总承包框架合同》签字页，无正文)

发包人: 云南玉楚高速公路投资开发有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)



刘林

承包人: 中国中铁股份有限公司 (盖单位章) (联合体牵头人)

法定代表人或其委托代理人: (签字)



李长进

中铁开发投资集团有限公司 (盖单位章) (成员)

法定代表人或其委托代理人: (签字)



刘林

中铁一局集团有限公司 (盖单位章) (成员)

法定代表人或其委托代理人: (签字)



马海民

(本页为《G8012 弥勒至楚雄高速公路玉溪至楚雄段工程 PPP 项目施工总承包框架合同》签字页，无正文)


中铁二局集团有限公司 (盖单位章) (成员)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

邓元发


中铁三局集团有限公司 (盖单位章) (成员)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

游心峰


中铁四局集团有限公司 (盖单位章) (成员)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

张河川


中铁四局集团机电设备安装工程有限公司 (盖单位章) (成员)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

张永祥

(本页为《G8012 弥勒至楚雄高速公路玉溪至楚雄段工程 PPP 项目施工总承包框架合同》签字页，无正文)

中铁五局集团有限公司 (盖单位章) (成员)

法定代表人或其委托代理人: (签字) 

中铁六局集团有限公司 (盖单位章) (成员)

法定代表人或其委托代理人: (签字) 

中铁七局集团有限公司 (盖单位章) (成员)

法定代表人或其委托代理人: (签字) 

中铁八局集团有限公司 (盖单位章) (成员)

法定代表人或其委托代理人: (签字) 

(本页为《G8012 弥勒至楚雄高速公路玉溪至楚雄段工程 PPP 项目施工总承包框架合同》签字页，无正文)

中铁九局集团有限公司 (盖单位章) (成员)

法定代表人或其委托代理人: (签字)



中铁十局集团有限公司 (盖单位章) (成员)

法定代表人或其委托代理人: (签字)



柳学彬

中铁大桥局集团有限公司 (盖单位章) (成员)

法定代表人或其委托代理人: (签字)



刘白明

中铁北京工程局集团有限公司 (盖单位章) (成员)

法定代表人或其委托代理人: (签字)



孙学富

(本页为《G8012 弥勒至楚雄高速公路玉溪至楚雄段工程 PPP 项目施工总承包框架合同》签字页，无正文)

中铁建工集团有限公司 (盖单位章) (成员)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

张喜印

中铁隧道局集团有限公司 (盖单位章) (成员)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

林保印

2019 年 6 月 18 日

G8012 弥勒至楚雄高速公路玉溪至楚雄段

A34 公路工程交工验收证书

交工验收时间：2022 年 8 月 24 日

合同段交工验收证书第 10 号

工程名称：玉溪至楚雄高速公路	合同段名称及编号：TJ-3 标
项目法人：云南玉楚高速公路投资开发有限公司	设计单位：中国公路工程咨询集团有限公司
施工单位：中铁九局集团有限公司	监理单位：云南天助工程咨询有限公司

本合同段主要工程量：

玉楚高速公路 TJ-3 合同段 ZK12+427.04~ZK21+286 (K12+427.04~K21+276.5) 段主要工程量。

1. 路基工程：路基挖方 562.34 万立方米，路基填方 61.93 万立方米，涵洞及通道 15 道，附属污水 6.82 万 m³。1 处洛箐停车区。

2. 桥梁工程：桥梁单幅 5.27 千米/16 单幅座，其中大桥 4.99 千米/11 单幅座、中桥 0.28 千米/5 单幅座，全合同段预制 T 梁 1128 片。1 处互通宝山互通。

3. 隧道工程：隧道 4.025 千米/4 单幅座，其中长隧道 3.262 千米/2 单幅座，中短隧道 0.765 千米/2 单幅座。

本合同段价款	原合同	121876.4742 万元	实际	121876.4742 万元
本合同段工期	原合同	2019 年 1 月 10 日~ 2023 年 1 月 9 日	实际	2019 年 1 月 10 日~ 2022 年 8 月 24 日

对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定：

一、工程质量评价

1. 路基、桥梁、隧道各单位工程实体检测指标合格率均满足相关规范及设计文件要求。

2. 外观质量检测无交通运输部、云南省交通运输厅文件规定“高速公路项目交工检测严重质量缺陷清单”所列的严重质量缺陷和问题。

3. 各项附属工程及排水工程满足功能性要求。

4. 施工单位工程施工中的过程控制情况良好，各项施工工序和工艺符合设计及规范要求，资料有完整的原始纪录、质量自检资料，数据真实可靠，满足技术规范的有关规定。

监理单位对工程质量按照《公路工程质量检验评定标准》进行认真的评定，监理签认和抽查检验资料齐全真实，抽检频率满足规范要求，该合同段整体工程质量评定合格。

二、合同执行情况

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

三、存在问题及处理意见：无

施工单位意见：



施工单位法人代表或授权人（签字）



（单位盖章）

年 月 日

监理单位意见：



监理单位法人代表或授权人（签字）

郑联昆

（单位盖章）

年 月 日

设计单位意见：

董日奇

设计单位法人代表或授权人（签字）



（单位盖章）

年 月 日

项目法人意见：

邓

项目法人代表或授权人（签字）



（单位盖章）

年 月 日

业绩证明

由中铁九局集团有限公司承建的 G8012 弥勒至楚雄高速公路玉溪至楚雄段工程 PPP 项目 TJ-3 标段现已完工,工程质量合格,工程造价 121876.4742 万元,工期为 2019 年 1 月 10 日至 2022 年 8 月 24 日止。

本项目设计时速 100Km/h,采用双向六车道高速公路标准建设,标段长度 8.86 公里,对应里程桩号为左幅 ZK12+427.04~ZK21+286(K12+427.04~K21+276.5);主要施工内容包括(1)路基工程:路基挖方 562.34 万立方米,路基填方 61.93 万立方米及标段内的排水、绿化工程。(2)桥梁工程:桥梁单幅 5.27 千米/16 单幅座,其中大桥 4.99 千米/11 单幅座,洛箐大桥(K13+391)全长 996.08 米,孔跨布置为(4*30+4*30+4*30+3*40+5*30+4*30+4*30+4*30)先简支后连续预制 T 梁;摆衣箐二号桥(YK20+735)全长 306.08 米 4#墩高 82.55 米,采用翻模加爬模法施工;合同段预制 T 梁 1128 片,采用双导梁架桥机架设;1 处互通宝山互通。(3)隧道工程:隧道 4.025 千米/4 单幅座,分别为宝山隧道(左幅长 1620 米,右幅长 1642 米,围岩级别 III~V 级,最大开挖断面 168.7 平米,衬砌后断面 106.67 平米)、摆衣寨隧道(左幅长 380 米,382.5 米);

项目经理为王勇锋(2019 年 1 月 10 日~2021 年 2 月 20 日),王君厚(2021 年 2 月 21 日~2022 年 8 月 24 日);项目总工为贾承志(2019 年 1 月 10 日~2021 年 3 月 31 日),齐广月(2021 年 4 月 1 日~2022 年 8 月 24 日);安全总监为于晓男;项目副经理于源龙、陈立涛、张正伟;项目副总工为邵丕纯、马栓宝、朱晓峰。

特此证明。

云南玉楚高速公路投资开发有限公司

2023 年 6 月 1 日

中铁九局集团有限公司

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

2025.1.1后录入业绩 2025.1.1前录入业绩

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

项目名称: 业绩所在省份:

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	完工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	G8012鄂勒苏提温高速 速公路玉温至楚玛段 工程PPP项目	TJ-3标段	105957.5208	121876.4742	2018-01-10	2022-08-24	2023-06-10	云南省	自行审核	

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=f808081870704c601870843c07942d2&companyId=865a143e6c264e03915f0a56b0d2d2b8&typ...

企业名称	中铁九局集团有限公司	
项目名称	G8012鄂勒苏提温高速公路玉温至楚玛段工程PPP项目	项目类型
合同价 (万元)	105957.5208	结算价 (万元)
技术等级	高速公路	合同段名称
开工日期	2018-01-10	完工日期
竣工日期		建设状态
合同段开始桩号	K12+427.04	合同段结束桩号
资质评定情况	合格	所在省份
项目代码		
主要工程量	本项目设计时速100km/h，采用双向六车道高速公路标准建设，标段全长6.0公里，起止里程桩号为左幅YK12+427.04~YK12+437.04、右幅YK12+437.04~YK12+473.51。主要施工内容包括：(1) 路基工程：路基土方542.34万立方米，填筑土方91.93万立方米及挖方的填筑、绿化工程；(2) 桥梁工程：桥梁单幅5.21千米1座4幅，其中大桥4.99千米1座4幅，总长1642米，预制箱梁1~4箱，最大跨径160.77米，桥面净宽106.67米，墩台净宽300米，302.5米。	

人员信息

序号	姓名	所在岗位或专业负责人	任职日期
1	王勇勃	项目经理	2018-01-10-2021-02-20
2	王振峰	项目总工	2021-02-21-2022-08-24
3	贾秉志	项目总工	2018-01-10-2021-03-31
4	曹广月	项目总工	2021-04-01-2022-08-24
5	于晓勇	安全负责人	2018-01-10-2022-08-24

第三部分 合同附件格式

附件一：合同协议书

合同协议书

中国铁路沈阳局集团有限公司沈阳工程建设指挥部为实施沈吉线苍石至北三家段水害整治工程施工标段，已接受中铁九局集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目 CLQJS 标段的施工投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

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

3. 签约合同价：人民币（大写）叁亿柒仟柒佰捌拾贰万伍仟玖佰叁拾壹元（¥377825931）。

按一般纳税人开具增值税专用发票，税率 11%。

4. 承包人项目经理姓名：董光，注册建造师注册号：辽 121040803858，注册专业：铁路工程，级别：一级；承包人总工程师姓名：阎树东。

5. 工程质量符合执行《建设工程质量管理条例》（国务院 279 号令）；符合国家和铁路总公司现行的工程质量验收合格标准和工程设计文件要求；消灭质量事故，全部工程确保一次验收合格率 100%。标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 18 个月。

9. 本协议书一式拾份，合同双方各执伍份。

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: _____ (盖单位章) 承包人: _____ (盖单位章)
法定代表人或其委托代理人: _____ (签字) 法定代表人或其委托代理人: _____ (签字)
2018年04月20日 2018年04月20日

注：联合体承包人各方应逐一列出，并签字、盖章。

沈吉线苍石至北三家段
水害整治工程

静态验收报告
(路基、桥梁、隧道、轨道)

二零二二年十二月五日

沈吉线苍石至北三家段水害整治工程 静态（路基、桥梁、隧道、轨道）验收报告

一、铁路建设项目完成情况

1. 工程概况

沈吉线苍石至北三家段水害整治工程自既有沈吉线（苍石站外大里程侧）K98+700引出，上跨既有沈吉线后经韩家堡子至新建南口前站，出站后上跨既有沈吉线、浑河，下穿沈吉高速公路、G202国道折向东至K116+300（北三家站外小里程侧）接既有沈吉线。可研、初设批复投资5.1亿元，批复工期18个月，辽宁省政府负责征地拆迁资金及征拆工作。线路最大坡度9%，最小曲线半径800米；砟T梁，特殊结构头道岭特大桥门式墩1座。

施工单位中铁九局集团有限公司（全线一个标段），设计单位中铁二院工程集团有限责任公司、监理单位沈阳铁路建设监理有限公司。

2. 主要工程数量

线路改建长度13.872公里，新建路基7.701公里，桥梁3.549公里/8座，隧道2.622公里/3座，站线2.8公里、道岔6组。

3. 主体工程完成情况

2018年5月2日韩家堡二号隧道开工建设，标志着本项目正式开工，路基、桥梁、隧道、轨道主体工程于2022年11月28日全部完工。目前主要工程完成数量如下：

路基土石方完成 119 万立，路基附属圬工完成 5.9 万方；墩（台）身完成 117 座，架梁完成 109 孔，涵洞完成 24 座；隧道完成 3 座 2622 成洞米；正线铺轨完成 13.6 公里，站线铺轨完成 1.53 公里，道岔铺设完成 4 组。

二、静态验收依据

1. 《关于沈吉线苍石至北三家段水害整治工程可行性研究报告的批复》（铁总发改函〔2018〕4 号）。

2. 《关于沈吉线苍石至北三家段水害整治工程初步设计的批复》（概算审函〔2018〕13 号）。

3. 《关于沈吉线苍石至北三家段水害整治工程施工图审查意见》（概算线函〔2018〕24 号）。

4. 沈吉水害整治工程相关施工图及设计变更。

5. 国家有关法律、法规以及国家颁布的建设标准。

6. 国家和铁路行业的设计规范、工程施工质量验收标准。

7. 国铁集团、集团公司关于本工程的其他文件、通知等。

三、验收组织机构及成员

工务专业验收组具如下：

组 长：工务部副主任田彦福。

副组长：沈阳工程建设指挥部乔胜永。

组 员：沈阳工务段（3 人），施工、设计、监理单位（各 1 人）。

四、验收过程

1.验收范围

DK98+780-DK112+380 间路基、桥涵、隧道、轨道及其附属工程（含南口前站3道、军1、军2股道及4组道岔）。

2.验收过程

11月28日至12月4日工务专业验收组对路基、隧道、桥涵轨道工程进行了专业验收。主要验收以下内容：

(1) 内业资料验收情况

已经完成工程内业资料基本齐全、符合要求，正在施工的竣工资料施工单位正在编制，本次验收未检查。

(2) 外业验收情况

1) 路基工程：验收了路基主体、路基过渡段、路基支挡（挡土墙、路基护底）工程、骨架及浆砌护坡、路堑锚杆框架梁、渗水盲沟、侧沟、天沟、排水沟、声屏障、封闭栅栏、被动防护网、等附属工程外观、安全及主要使用功能。全线路基状况达标，排水系统顺畅，支挡结构符合设计要求，外观整理达标。

2) 桥涵工程：验收了8座桥梁的基础、墩台身、梁体、桥面系及护锥等附属工程外观、安全及主要使用功能。基础施工符合设计要求，墩台身及T梁外观质量达标，桥面系附属工程齐全、有效。

3) 隧道工程：验收了3座隧道工程外观、安全及主要使用功能。隧道内设施齐全，通风状况良好。

4) 轨道工程：验收全线轨道几何尺寸、钢轨及扣配件、道床

及南口前站道岔等附属工程外观、安全及主要使用功能。线路几何尺寸达标，扣配件压力满足要求，道床饱满，线路状态良好。

(3) 存在的问题

针对存在的设备质量问题，纳入问题库监控管理，路基5件、桥梁8件、隧道3件、轨道3件，共计19件，12月4日全部整改完毕。

(4) 整改及复验情况

专业验收组对检查发现的工程质量问题报告已通报指挥部，指挥部责成施工单位立即进行整改，施工单位12月5日前进行了有效整改，12月5日验收组组织有关单位进行了复验，经复验存在的问题基本得到整改，各项专业工程质量合格。

五、验收工作组意见

经专业工程验收，验收工作组认为：已完路基、桥涵、隧道、轨道及其附属工程施工质量达到设计和验标标准，质量控制资料齐全完整，安全和主要使用功能核查及抽查结果符合要求，观感质量验收合格，各项保证资料齐全，评定工程质量合格，具备使用条件。

六、验收结论

该工程在建设过程中，认真落实了国家和国铁集团技术政策、规程、规范和标准，按照工程设计文件确定的规模、标准已经基本完成，施工质量均达到国家和国铁集团有关验收规范和标准。

静态验收工作组验收结论：沈吉线苍石至北三家段水害整治

工程路基、桥涵、隧道、轨道工程（不含长轨铺设、线路标志）静态验收合格。

七、下一步工作安排

1. 加快轨道线路标志、长轨铺设施工，力争初验前完成施工及验收。铺设无缝线路和锁定时，组织有关技术人员到施工现场盯控，对无缝线路锁定轨温进行全面监控检查，核实现场锁定轨温、并做好记录。组织对钢轨焊缝、道岔焊缝、绝缘接头进行全断面探伤、绝缘测试验收。

2. 路基、桥涵、隧道、轨道其他收尾工程 12 月 7 日前完工，验收组 12 月 7 日完成尾工验收工作。

3. 竣工文件组卷工作由施工单具体负责，按竣工档案有关规定进行编制、组卷，局集团公司档案馆、指挥部和监理站负责检查指导，竣工前完成。

4. 静态验收结束后立即开展初步验收工作。

5. 其他未尽事宜按静态验收会议纪要执行。



业绩证明

由中铁九局集团有限公司承建的沈吉线苍石至北三家段水害整治工程，该工程已完工，工程质量合格，已达到国家规定运营标准。合同金额 41920 万元。

工期为 2018 年 5 月至 2024 年 6 月。

本工程为单线铁路改建项目，标段起止里程为 DK98+700-DK112+571.68，长度 13.872 公里，设计时速 120km/h。该工程为沈吉线苍石至南口前至北三家水害地段改造施工，为严寒地区路基施工，共包含一站两区间。

1. 路基工程：路基长度 7.701 公里。区间土石方 86.1 万立方米，其中：挖土方 31.9 万立、挖石方 21.7 万立，填方 32.5 万立。站场土石方 48.2 万立方米，挖土方 5.5 万立，填方 42.7 万立。路基边坡高度最高达 30.5 米，位于 DK107+401.2-DK107+629.4 段右侧，路堑最大开挖深度 25.5 米，位于 DK99+695-DK100+065 段；路堤最大填高 9.36 米，位于 DK107+476.445~DK107+676.445 段。采用非爆破开挖方式，邻近营业线作业。

路基附属主要工程数量：附属圬工混凝土 32264.4 立，浆砌石 71347.2 立，栽植灌木 73.3 千株，线路防护栅栏 17.1 单侧公里，路基地段电缆槽 3.7 公里，路基声屏障 6246 平方米，水泥搅拌桩 16875 米，盲沟 1850 米，支渗沟 165 米。

2. 桥涵工程：桥梁总长度 3.549 公里，全部为简支 T 梁桥，采用架桥机及吊车架设方式。其中：特大桥 4 座，共计 2703.97 延长米。大桥 3 座，共计 803 延长米。中桥 1 座，42.08 延长米。框架小桥 3 座，共计 1064.7 顶平米。涵洞 26 座，共计 464.48 横延长米。其中：新建框架涵 23 座，总长 373.76 横延长米；新建圆涵 3 座，总长 90.72 横延长米。改建线路多次跨越浑河及浑河支流，最大跨河宽度 256 米，跨河孔径 8*32 米，施工期最大水深 7 米，施工采用土围堰、草袋作业平台，跨铁路线设置门式墩 1 座，旧线对孔涵洞设置挖孔桩防护，

3. 隧道工程：隧道总长度 2.622 公里。韩家堡一号隧道 690 米，韩家堡二号隧道 1448 米，头道岭隧道 484 米。本次设计为新建单线铁路隧道，采用铁路钻爆法作业，新奥法

施工原理，围岩等级Ⅲ～Ⅴ级，采用光面爆破和喷锚支护，Ⅳ、Ⅴ级围岩采用台阶法开挖，Ⅲ级围岩采用全断面法开挖。仰拱超前拱墙施作，拱墙一次衬砌。明暗分界采用超前预支护大管棚进洞方案，对洞口段软弱围岩加固，然后采用台阶法加临时横撑法开挖。

4. 轨道工程：正线铺设有砟无缝线路 13.872 公里，正线铺碴 4.33 万立，护轨 3.785 公里，拆除线路 17.6 公里；站线铺轨 2.12 公里，铺岔 6 组，站线铺碴 0.826 万立，拆除线路 2.391 公里，拆除道岔 8 组。本次线路设计为有砟轨道，正线为跨区间无缝线路，采用换铺法人工配合机械铺轨，长轨车途卸，最长 500 米。

5. 房建给排水工程：综合站房 781.68 平米，车辆房屋 21.73 平米，围墙 170 米；配套消防、给排水管路及相关给排水构筑物安装工程。

6. 通信及信息工程：长途干线光缆线路 92 公里、长途干线电缆线路 23 公里、站场光电缆 3.5 公里、雨量监测系统 1 套、铁塔 1 座、光纤直放站设备 5 套。

7. 信号工程：信号电缆总计 19.53 公里、箱盒安装及配线总计 81 个、计算机联锁设备 1 站、智能电源屏 4 台、道岔缺口监测设备 1 站。

8. 电力工程：高压架空线路 5.35 条公里、高压干线电缆线路 9.96 条公里、低压电缆敷设 7 公里、变压器 7 台、变电所安装 1 所、灯塔 2 座、站台灯 2 个。

项目经理为陈向利（2018.5.1—2019.5.14）、阎树东（2019.5.15—2022.8.1）、张伟（2022.8.2—2024.6.30），项目总工为李明星（2018.5.1—2019.3.24）、张伟（2019.3.25—2022.8.1）、董立强（2022.8.2—2024.6.30），项目副经理修政（2018.5.1—2024.6.30）、刘春辉（2018.5.1—2024.6.30），项目副总工高明（2018.5.1—2024.6.30）、王岩（2018.5.1—2024.6.30）、杨宝彬（2018.5.1—2024.6.30）。

特此证明。

业主：沈阳工程建设指挥部（盖章）

单位负责人：高艳（签字）

联系电话：020000

2024 年 8 月 30 日

项目经理简历表

投标人名称：中铁九局集团有限公司

姓名	才志超	性别	男	年龄	41 岁	
学历及专业	本科/土木工程		职称及专业	高级工程师/公路工程		
参加工作年限	18 年		从事项目经理工作年限	2 年		
主要工作经历	2021 年 3 月-2023 年 11 月：在延吉至长春高速公路大蒲柴河至烟筒山段、延吉至长春高速公路烟筒山至长春段、本溪至集安高速公路桓仁（省界）至集安段 PPP 项目-延吉至长春高速公路大蒲柴河至烟筒山段项目任项目总工					
类似项目业绩						
建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	竣工验收日期	履约评价情况	证明文件页码
吉林中铁高速公路有限公司	延吉至长春高速公路大蒲柴河至烟筒山段、延吉至长春高速公路烟筒山至长春段、本溪至集安高速公路桓仁（省界）至集安段 PPP 项目-延吉至长春高速公路大蒲柴河至烟筒山段	235458 万元	PY01 合同段起讫桩号为 K201+516.999-K231+560，长 30.04Km（包括双幅隧道 1 座全长 2928m）。	2023 年 11 月 21 日	合格	表后

注：后附相关证明材料。

项目经理才志超

姓名 才志超
性别 男 民族 汉
出生 1984 年 7 月 3 日
住址 沈阳市于洪区星海路23-3号1-6-1
公民身份号码 211224198407037410



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 沈阳市公安局于洪分局
有效期限 2015.09.24-2035.09.24



系列 工程
Series
专业 公路工程
Profession
评审委员会 中铁工程总公司
Evaluation Committee 工程系列高评委
评审通过时间 2018.10.14
Date of Approval

姓名 才志超
Name
性别 男
Sex
出生年月 1984.07
Date of Birth
技术资格 高级工程师
Technical Qualification
工作单位 中铁九局集团有限公司
Place of work

证书编号 090611000077
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

普通高等学校

毕业证书



学生 才志超 性别 男，一九八四年七月三日生，于二〇〇三年九月至二〇〇七年六月在本校土木工程 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：长春工程学院 校（院）长 光石印

证书编号：114371200705000036 二〇〇七年六月三十日

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



使用有效期: 2025年12月02日
- 2026年05月31日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 才志超

性别: 男

出生日期: 1984年07月03日

注册编号: 辽1212014201511560

聘用企业: 中铁九局集团有限公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2024-11-17至2027-11-16)

市政公用工程(有效期: 2025-03-27至2028-03-26)

铁路工程(有效期: 2024-04-19至2027-04-18)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

才志超

个人签名: 才志超

签名日期: 2025年12月2日

中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政审批专用章
签发日期: 2015年06月16日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 辽建安B(2016)0153428

姓名: 才志超

性别: 男

出生年月: 1984年07月03日

企业名称: 中铁九局集团有限公司

职务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2016年08月08日

有效期: 2025年07月31日 至 2028年08月07日



发证机关: 辽宁省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年07月31日



延吉至长春高速公路大蒲柴河至烟筒山段、延吉至长春高速公路烟筒山至长春段、本溪至集安高速公路桓仁（省界）至集安段 PPP 项目-延吉至长春高速公路大蒲柴河至烟筒山段

中标通知书

项目编号：DYZXJL-2020-0701

项目名称	延吉至长春高速公路大蒲柴河至烟筒山段、延吉至长春高速公路烟筒山至长春段、本溪至集安高速公路桓仁（省界）至集安段 PPP 项目		
项目总投资	招标时项目总投资为人民币 2804215.55 万元		
采购方式	公开招标		
招标人	吉林省交通运输厅		
联系人	李玉琢	联系方式	0431-85097532
中标人	中国中铁股份有限公司联合体（联合体牵头人：中国中铁股份有限公司；联合体成员：中铁一局集团有限公司、中铁二局集团有限公司、中铁三局集团有限公司、中铁四局集团有限公司、中铁五局集团有限公司、中铁六局集团有限公司、中铁七局集团有限公司、中铁九局集团有限公司、中铁北京工程局集团有限公司、中铁大桥局集团有限公司、中铁上海工程局集团有限公司、中铁广州工程局集团有限公司、中铁东北投资发展有限公司）		
中标人地址	北京市海淀区复兴路 69 号中国中铁大厦		
联系人	杜江	联系方式	010-83920932
中标内容	延吉至长春高速公路大蒲柴河至烟筒山段、延吉至长春高速公路烟筒山至长春段、本溪至集安高速公路桓仁（省界）至集安段 PPP 项目社会资本方		
中标价	项目每年合计可行性缺口补助（含税）报价：173577100.00 元；延吉至长春高速公路大蒲柴河至烟筒山段每年可行性缺口补助（含税）报价：152461600.00 元；延吉至长春高速公路烟筒山至长春段每年可行性缺口补助（含税）报价：-141623700.00 元；本溪至集安高速公路桓仁（省界）至集安段每年可行性缺口补助（含税）报价：162739200.00 元。		
合同签订期限	中标通知书发出之日起十五（15）日内签订投资协议，投资协议签订后十五（15）日内组建项目公司，项目公司注册登记后十五（15）日内签订 PPP 项目合同。		
招标代理机构：北京大岳咨询有限责任公司			
（公章） 负责人签字：  2020年11月16日			

三、联合体协议书

中国中铁股份有限公司、中铁一局集团有限公司、中铁二局集团有限公司、中铁三局集团有限公司、中铁四局集团有限公司、中铁五局集团有限公司、中铁六局集团有限公司、中铁七局集团有限公司、中铁九局集团有限公司、中铁北京工程局集团有限公司、中铁大桥局集团有限公司、中铁上海工程局集团有限公司、中铁广州工程局集团有限公司、中铁东北投资发展有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加 延吉至长春高速公路大蒲柴河至烟筒山段、延吉至长春高速公路烟筒山至长春段、本溪至集安高速公路桓仁（省界）至集安段 PPP 项目（PPP 项目名称）选择社会资本方资格预审和投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 中国中铁股份有限公司（某成员单位名称）为中国中铁股份有限公司、中铁一局集团有限公司、中铁二局集团有限公司、中铁三局集团有限公司、中铁四局集团有限公司、中铁五局集团有限公司、中铁六局集团有限公司、中铁七局集团有限公司、中铁九局集团有限公司、中铁北京工程局集团有限公司、中铁大桥局集团有限公司、中铁上海工程局集团有限公司、中铁广州工程局集团有限公司、中铁东北投资发展有限公司联合体（联合体名称）牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加资格预审申请或投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4. 如中标，联合体各方应当共同与招标人签订项目投资协议，联合体各方共同组建的项目公司注册成立后应与招标人签订 PPP 项目合同，对本项目的筹划、资金筹措、建设实施、运营管理、债务偿还和资产管理等全过程负责，自主经营，自负盈亏，并在

PPP 项目合同规定的项目合作期满后，按照 PPP 项目合同的约定将公路、公路附属设施及相关资料等无偿移交给吉林省高速公路集团有限公司。

5. 联合体各成员单位内部的出资、职责分工、收益分配等权利义务约定如下：

a. 中国中铁股份有限公司（牵头人名称）在项目公司所占的出资比例为 38.0%，中铁一局集团有限公司（成员一名称）在项目公司所占的出资比例为 1.0%，中铁二局集团有限公司（成员二名称）在项目公司所占的出资比例为 1.0%，中铁三局集团有限公司（成员三名称）在项目公司所占的出资比例为 0.9%，中铁四局集团有限公司（成员四名称）在项目公司所占的出资比例为 1.3%，中铁五局集团有限公司（成员五名称）在项目公司所占的出资比例为 0.7%，中铁六局集团有限公司（成员六名称）在项目公司所占的出资比例为 0.7%，中铁七局集团有限公司（成员七名称）在项目公司所占的出资比例为 0.9%，中铁九局集团有限公司（成员八名称）在项目公司所占的出资比例为 1.3%，中铁北京工程局集团有限公司（成员九名称）在项目公司所占的出资比例为 1.3%，中铁大桥局集团有限公司（成员十名称）在项目公司所占的出资比例为 0.9%，中铁上海工程局集团有限公司（成员十一名称）在项目公司所占的出资比例为 1.3%，中铁广州工程局集团有限公司（成员十二名称）在项目公司所占的出资比例为 0.7%，中铁东北投资发展有限公司（成员十三名称）在项目公司所占的出资比例为 1.0%。

b. 项目资本金的分期到位时间：根据合同要求，按期实缴。

c. 职责分工的约定：

作为本项目联合体牵头人，中国中铁股份有限公司负责牵头本项目投标组织、合同谈判及签订工作，负责牵头组建项目公司并按股权比例完成资本金出资，参与项目公司管理，牵头组建施工总承包部。

作为本项目联合体的成员一，中铁一局集团有限公司负责协助投标工作、合同谈判工作，并负责按股权比例完成资本金出资，参与项目公司管理，参与组建施工总承包部，负责资质范围的施工任务，可承担本项目 3 公里以上隧道施工任务。

作为本项目联合体的成员二，中铁二局集团有限公司负责协助投标工作、合同谈判工作，并负责按股权比例完成资本金出资，参与项目公司管理，参与组建施工总承包部，负责资质范围的施工任务，可承担本项目3公里以上隧道施工任务。

作为本项目联合体的成员三，中铁三局集团有限公司负责协助投标工作、合同谈判工作，并负责按股权比例完成资本金出资，参与项目公司管理，参与组建施工总承包部，负责资质范围的施工任务，可承担本项目3公里以上隧道施工任务。

作为本项目联合体的成员四，中铁四局集团有限公司负责协助投标工作、合同谈判工作，并负责按股权比例完成资本金出资，参与项目公司管理，参与组建施工总承包部，负责资质范围的施工任务。

作为本项目联合体的成员五，中铁五局集团有限公司负责协助投标工作、合同谈判工作，并负责按股权比例完成资本金出资，参与项目公司管理，参与组建施工总承包部，负责资质范围的施工任务，可承担本项目3公里以上隧道施工任务。

作为本项目联合体的成员六，中铁六局集团有限公司负责协助投标工作、合同谈判工作，并负责按股权比例完成资本金出资，参与项目公司管理，参与组建施工总承包部，负责资质范围的施工任务。

作为本项目联合体的成员七，中铁七局集团有限公司负责协助投标工作、合同谈判工作，并负责按股权比例完成资本金出资，参与项目公司管理，参与组建施工总承包部，负责资质范围的施工任务。

作为本项目联合体的成员八，中铁九局集团有限公司负责协助投标工作、合同谈判工作，并负责按股权比例完成资本金出资，参与项目公司管理，参与组建施工总承包部，负责资质范围的施工任务。

作为本项目联合体的成员九，中铁北京工程局集团有限公司负责协助投标工作、合同谈判工作，并负责按股权比例完成资本金出资，参与项目公司管理，参与组建施工总承包部，负责资质范围的施工任务。

作为本项目联合体的成员十，中铁大桥局集团有限公司负责协助投标工作、合同谈判工作，并负责按股权比例完成资本金出资，参与项目公司管理，参与组建施工总承包部，负责资质范围的施工任务。

作为本项目联合体的成员十一，中铁上海工程局集团有限公司负责协助投标工作、合同谈判工作，并负责按股权比例完成资本金出资，参与项目公司管理，参与组建施工总承包部，负责资质范围的施工任务。

作为本项目联合体的成员十二，中铁广州工程局集团有限公司负责协助投标工作、合同谈判工作，并负责按股权比例完成资本金出资，参与项目公司管理，参与组建施工总承包部，负责资质范围的施工任务。

作为本项目联合体的成员十三，中铁东北投资发展有限公司负责协助投标工作、合同谈判工作，并负责按股权比例完成资本金出资，参与项目公司管理。

d. 收益分配的约定：中国中铁股份有限公司、中铁一局集团有限公司、中铁二局集团有限公司、中铁三局集团有限公司、中铁四局集团有限公司、中铁五局集团有限公司、中铁六局集团有限公司、中铁七局集团有限公司、中铁九局集团有限公司、中铁北京工程局集团有限公司、中铁大桥局集团有限公司、中铁上海工程局集团有限公司、中铁广州工程局集团有限公司、中铁东北投资发展有限公司联合体内部收益分配同股同权。

e. 其他权利义务的约定：按项目相关合同要求执行。

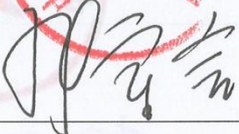
6. 资格预审申请工作、投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

7. 本协议自所有成员单位法定代表人签字并加盖单位公章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

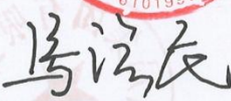
8. 本协议书一式拾伍份，联合体成员和招标人各执一份。

(此页无正文)

联合体牵头人名称：_____中国中铁股份有限公司_____ (盖单位公章)

法定代表人：_____  _____ (签字)

联合体成员名称：_____中铁一局集团有限公司_____ (盖单位公章)

法定代表人：_____  _____ (签字)

联合体成员名称：_____中铁二局集团有限公司_____ (盖单位公章)

法定代表人：_____  _____ (签字)

联合体成员名称：_____ 中铁三局集团有限公司 _____ (盖单位公章)

法定代表人：_____ 柳明 _____ (签字)

联合体成员名称：_____ 中铁四局集团有限公司 _____ (盖单位公章)

法定代表人：_____ 李廷生 _____ (签字)

联合体成员名称： 中铁五局集团有限公司 (盖单位公章)

法定代表人： 徐中义 (签字)

联合体成员名称： 中铁六局集团有限公司 (盖单位公章)

法定代表人： 李朝 (签字)

联合体成员名称： 中铁东北投资发展有限公司 (盖单位公章)

法定代表人： 李德元 (签字)

2020 年 7 月 30 日

延吉至长春高速公路大蒲柴河至烟筒山段、延吉至长春高速公路烟筒山至长春段、本溪至集安高速公路桓仁（省界）至集安段 PPP 项目

项目编号：

施工总承包合同

中国·吉林·长春

二〇二〇年十二月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：吉林中铁高速公路有限公司

承包人（全称）：中国中铁股份有限公司、中铁一局集团有限公司、中铁二局集团有限公司、中铁三局集团有限公司、中铁四局集团有限公司、中铁五局集团有限公司、中铁六局集团有限公司、中铁七局集团有限公司、中铁九局集团有限公司、中铁大桥局集团有限公司、中铁上海工程局集团有限公司、中铁广州工程局集团有限公司

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》、其他相关法律、行政法规及《延吉至长春高速公路大蒲柴河至烟筒山段、延吉至长春高速公路烟筒山至长春段、本溪至集安高速公路桓仁（省界）至集安段 PPP 项目合同》，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就延吉至长春高速公路大蒲柴河至烟筒山段、延吉至长春高速公路烟筒山至长春段、本溪至集安高速公路桓仁（省界）至集安段 PPP 项目施工总承包事宜经协商一致，订立本合同。

1. 工程概况

工程名称：延吉至长春高速公路大蒲柴河至烟筒山段、延吉至长春高速公路烟筒山至长春段、本溪至集安高速公路桓仁（省界）至集安段 PPP 项目。

工程地点：吉林省吉林市桦甸市、吉林省延边市敦化市、吉林省白山市抚松县、吉林省吉林市磐石市、吉林省长春市、吉林省通化市集安市。

工程内容及规模：延吉至长春高速公路大蒲柴河至烟筒山段（以下简称“延长高速蒲烟段”）、延吉至长春高速公路烟筒山至长春段（以下简称“延长高速烟长段”）、本溪至集安高速公路桓仁（省界）至集安段（以下简称“本集高速桓集段”）是“十三五”期间吉林省重点建设的高速公路项目，三个项目均纳入国高网，合计总里程约 339 公里。其中：

（1）延长高速蒲烟段主线工程建设里程为 189.010 公里，采用设计速度为 100 公里/小时的四车道高速公路标准，路基宽度为 26.0 米。另设置 1 条辅道，即二道甸子至烟筒山段辅道。设置 2 条连接线，分别为老金厂连接线和莲花山连接线。

（2）延长高速烟长段主线工程建设里程为 92.364 公里，采用设计速度 120 公里/小时的四车道高速公路标准，路基宽度 27.0 米。

（3）本集高速桓集段主线工程建设里程为 57.651 公里，采用设计速度 100 公里/小时

的四车道高速公路标准，路基宽度 26.0 米。

（4）项目具体建设内容以经审查通过的施工图设计文件为准。在建设期内，如建设内容发生变化的，以有权审批机关的意见为准。

2.合同文件构成

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

（2）项目专用合同条款；

（3）公路工程专用合同条款；

（4）通用合同条款；

（5）工程量清单计量规则；

（6）技术规范；

（7）图纸；

（8）已标价工程量清单；

（9）施工组织设计；

（10）其他合同文件。

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

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。

3.签约合同价

暂按本项目工可批复的建筑安装工程费同步提取建筑安装工程费的 3%作为暂列金额确定合同价格：人民币（大写）贰佰叁拾肆亿贰仟捌佰伍拾贰万柒仟肆佰玖拾陆元整（¥ 23428527496 元）（其中建筑安装工程费：人民币（大写）贰佰贰拾柒亿肆仟陆佰壹拾肆万叁仟贰佰元整（¥ 22746143200 元），暂列金额：人民币（大写）陆亿捌仟贰佰叁拾捌万肆仟贰佰玖拾陆元整（¥ 682384296 元），最终按照当地行业主管部门颁发的计价办法、计价文件；工程实施期间各类工程计价定额、一类工程上限费用标准、相关造价文件及建设工程造价管理部门发布的人工、材料及施工机械台班市场价格信息，信息价没有的材料、设

备等价格由双方认质认价；技术、组织措施费（含反季节施工等）按经双方确认的施工组织设计方案计算费用，并经政府审定后的竣工决算结果为准。

4.技术及质量标准

执行现行有效的相关法律法规、技术标准。工程质量符合《公路工程竣（交）工验收办法》等国家、行业相关标准、规范及本项目设计文件要求。

- (1) 杜绝一般及以上工程质量事故；
- (2) 交验工程质量达到国家、行业质量验收标准，符合设计文件和有关技术规范要求；
- (3) 单位工程一次验收合格率 100%；
- (4) 交工验收的工程质量目标：合格。
- (5) 竣工验收的工程质量目标：优良。

5.承诺

1. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
2. 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。

6.合同工期

计划开工日期：2021年3月1日（实际开工日期以开工令日期为准）。

计划竣工日期：暂定为2024年11月28日，并满足建设单位的节点工期要求。缺陷责任期的具体期限：自实际交工日起24个月，暂定为2026年11月28日。

开工日或试运营日不一致时，合同工期单独计算。

7.合同生效

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

8.合同份数

本协议壹式 22 份，正本 10 份，副本 12 份，均具有同等法律效力，发包人执 6 份，承包人执 16 份。

9. 补充协议

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。

（以下无正文）

延吉至长春高速公路大蒲柴河至烟筒山段、延吉至长春高速公路烟筒山至长春段、本溪至集安高速公路桓仁（省界）至集安段 PPP 项目
施工总承包合同

（此页无正文，为延吉至长春高速公路大蒲柴河至烟筒山段、延吉至长春高速公路烟筒山至长春段、本溪至集安高速公路桓仁（省界）至集安段 PPP 项目施工总承包签章页）

甲方（公章）：吉林中铁高速公路有限公司

法定代表人/委托代理人（签字）：_____



签订日期：____年____月____日

乙方：

中国中铁股份有限公司（公章）

法定代表人/委托代理人（签字）：_____



中铁一局集团有限公司（公章）

法定代表人/委托代理人（签字）：_____



中铁二局集团有限公司（公章）

法定代表人/委托代理人（签字）：_____



中铁三局集团有限公司（公章）
法定代表人/委托代理人（签字）：



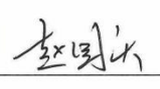
中铁四局集团有限公司（公章）
法定代表人/委托代理人（签字）：



中铁五局集团有限公司（公章）
法定代表人/委托代理人（签字）：



中铁六局集团有限公司（公章）
法定代表人/委托代理人（签字）：



中铁七局集团有限公司（公章）
法定代表人/委托代理人（签字）：



延吉至长春高速公路大蒲柴河至烟筒山段、延吉至长春高速公路烟筒山至长春段、本溪至集安高速公路桓仁（省界）至集安段 PPP 项目 施工总承包合同

中铁九局集团有限公司（公章）
法定代表人/委托代理人（签字）： 孙嘉杰

中铁大桥局集团有限公司（公章）
法定代表人/委托代理人（签字）： 张红伟

中铁上海工程局集团有限公司（公章）
法定代表人/委托代理人（签字）： 曹和科

中铁广州工程局集团有限公司（公章）
法定代表人/委托代理人（签字）： 张谷生
签订日期：____年____月____日

公路工程交工验收证书

交工验收时间: 2023年 11月 21日

合同段交工验收证书第 001 号

工程名称: 延吉至长春高速公路大蒲柴河至烟筒山段建设项目	合同段名称及编号: 蒲烟高速 01 工区
项目法人: 吉林中铁高速公路有限公司	设计单位: 中交公路规划设计院有限公司
施工单位: 中铁九局集团有限公司	监理单位: 吉林省金泉公路工程咨询监理有限责任公司

本合同段主要工程量:

PY01 合同段起讫桩号为 K201+516.999-K231+560, 长 30.04Km, 技术标准为双向四车道高速公路, 设计时速 100km/h, 主要工程量为路基填方 476 万立方米, 挖方 466 万立方米。互通 1 处, 服务区 1 处, 特大桥 2 座, 大桥 12 座, 中桥 10 座, 匝道桥 4 座, 汽车通道桥 5 座, 汽车天桥 1 座, 涵洞共计 50 座, 双幅隧道 1 座 (全长 2928m)。

本合同段价款	原合同	2354580000 元	实际	
本合同段工期	原合同	2021.3.15-2023.11.15	实际	2021.3.15-2023.11.15

对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定 (内容较多时, 可用附件)

1. 工程质量评价

施工单位建立健全了各项规章制度、施工质量自检体系和保证措施; 在施工过程中能与建设单位积极配合, 自觉接受监理工程师的监督管理; 认真遵守各项标准、规范, 认真贯彻、落实相关指示和决议; 原始记录及质量自检资料齐全、数据真实可靠。依据交通《公路工程竣(交)工验收办法》、《公路工程质量检验评定标准》及有关质量管理文件要求, 经检验评定, 标段整体工程质量合格。

2. 合同执行情况的评价

工程施工管理规范, 承包人管理制度健全, 质量保证体系完整有效, 施工中能够按照有关法律、法规、规范、规章制度及合同文件的要求履行自己的责任和义务, 合同执行情况良好, 主要工作内容基本完成, 工程质量合格, 同意交工。

3. 存在问题及处理意见

见附件《工程缺陷一览表》

遗留问题、缺陷处理自签发交工证书后 60 日内完成, 并需通过建设单位验收。

(施工单位的意见)

本合同段各项工程质量评定均合格，满足交工验收要求。



施工单位法人代表或授权人 (签字)



单位盖章

2023年 11月 21日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

质量合格，满足交工验收要求。



合同段监理单位法人代表或授权人 (签字)

单位盖章

2023年 11月 21日

(设计单位的意见)

满足设计要求。



设计单位法人代表或授权人 (签字)

单位盖章

2023年 11月 21日

(项目法人的意见)

本合同段工程质量评定合格，满足交工验收要求。



项目法人代表或授权人 (签字)



单位盖章

2023年 11月 21日

(注：表中内容较多时，可用附件。)

业绩证明

由中铁九局集团有限公司承建的延吉至长春高速公路大蒲柴河至烟筒山段、延吉至长春高速公路烟筒山至长春段、本溪至集安高速公路桓仁(省界)至集安段 PPP 项目延长高速蒲烟段第 01 工区工程项目已交工,工程质量合格,已达到国家规定运营标准。合同金额 235458 万元。

工期为 2021 年 3 月 15 日至 2023 年 11 月 15 日止。

本标段工程为新建高速公路,设计时速 100Km/h,标段起止里程为 K201+516.999~K231+560,长 30.04Km,技术标准为双向四车道高速公路,设计时速 100km/h,工程范围包括路基、路面、桥涵、隧道、房建及绿化工程等。

1、路基工程及路面工程:路基长度 20.357 公里。路基填方 476 万立方米,挖方 466 万立方米,冻土处理 27.23 万立方米,换填碎石土 34.99 万立方米。其中水泥石土 20 万立方米,石灰土 30 万立方米。最大开挖高度 42.7 米,位于 K215+060~K215+612.4 段;最大填筑高度 25.1 米,位于 K207+715~K207+882 段。路基附属主要工程数量:砌石护坡 16801.03 圪工方,石笼防护 3156.3 圪工方,挡土墙 76704 圪工方,主动防护网 70001.1 平方米,盲沟 9622 米,暗沟 4230 米,浆砌排水沟 39253 米,截水沟 16192 米。路面底基层 37.48 万平方米、基层 39.49 万平方米、沥青混凝土面层 37.81 万平方米。

2、桥涵工程:特大桥 2 座,共计 2185 米。其中:新建东金沟松花江特大桥为跨越二道松花江而设,左右分幅设计,左幅全长 1127.66 米,跨径为 $18 \times 30 + 2 \times 40 + (70 + 120 + 120 + 70) + 3 \times 40$,右幅全长 1127.06 米,跨径为 $20 \times 30 + (70 + 120 + 120 + 70) + 2 \times 40 + 2 \times 30$ 。引桥下部采用双柱接盖梁式桥墩,桩基础。主桥主墩采用双肢矩形墩,墩梁固结,桩基础。过渡墩采用双柱接盖梁式桥墩,桩基础。上部结构采用预应力混凝土箱梁、预应力混凝土 T 梁和变截面预应力混凝土连续刚构,箱梁和 T 梁采用先简支后连续结构,21~23#墩为连续刚构主墩,高度 20~22.2

米，分幅错位布置于二道松花江中。连续刚构主梁高度从 2.8 米至 7.2 米按 1.75 次抛物线规律变化。本桥需在水深约 8 米的河槽内搭设 380 米钢栈桥、钢围堰及工作平台等大型水中墩施工临时措施，施工难度较大、周期长、施工安全风险高；连续刚构梁段中，0、1 号段采用托架现浇，2~15 号 T 构梁段和 16 号中、边跨合龙段，采用菱形挂篮悬臂浇筑，17 号梁段为边跨支架现浇段，连续梁悬臂浇筑成桥过程复杂，高墩施工作业难度大，安全风险高，变形监控和应力监测要求高。

新建红光特大桥上部结构为预制箱梁，桥长 1057 米。10 号墩为跨越既有道路而设，方柱桥墩高度达 22.5 米，盖梁为 24.7×2.5×2.7 米整体式预应力，盖梁施工采用钢管立柱+贝雷梁梁式支架体系，高墩作业安全风险高，支架稳定性要求高，盖梁高空作业难度大。

大桥 12 座，共计 3963 米，其中预制箱梁桥 11 座，预制 T 梁桥 1 座。中桥 10 座，共计 701 延长米，均为预制箱梁桥。汽车天桥 1 座，桥长 75 延长米。汽车通道 5 座，共计 118 延长米。匝道桥 4 座，共计 1052 延长米，其中四湖互通 EK0+336.108 E 匝道 1 号桥第 2 联第 3 孔（总第 5 跨）及 FK0+963.000 F 匝道 2 号桥第 3 联第 3 孔（总第 10 跨）钢筋混凝土现浇连续箱梁在 AK0+232 处上跨一期龙蒲高速 A 匝道，施工难度较大、安全风险较高。涵洞 51 道，多采用装配式箱涵，装配式箱涵最大跨径 4×3.5 米，单节最大重量 21.2t，现浇箱涵最大跨径 6×4 米。

3、隧道工程：金沟隧道为分离式双幅隧道（左幅 2928 米，右幅 2900 米），进口洞门采用削竹式，出口采用端墙式。本隧是蒲烟高速第二长隧，隧道地质环境复杂，穿越节理裂隙密集发育带 3 处，综合评价为高风险隧道。隧道左线 V 级围岩长度为 768 米，占隧道全长 26.2%；IV 级围岩长度为 1080 米，占隧道全长 36.9%；III 级围岩长度为 1080 米，占隧道全长 36.9%。右线 V 级围岩长度为 760 米，占隧道全长 26.2%；IV 级围岩长度为 1060 米，占隧道全长 36.6%；III 级围岩长度为 1080 米，占隧道全长 37.2%。隧道净宽 10.75 米，隧道净高 5 米。针对围岩破碎、裂隙发育等不良地质，开展了多层次、多手段的综合超前地质预报，提高掌子面前方围岩状态和地质构造，

同时动态调整支护措施。

4、房建给排水工程：夹皮沟服务区规划用地面积 97.98 亩，总建筑面积 5107 m²，综合服务楼 3644 m²，配套用房 627 m²，汽车修理站 394 m²，污水处理站 196 m²，加油站 246 m²。

5、绿化及环保工程：栽植乔木 55415 株，栽植灌木 3532615 丛，声屏障 2215 米。

项目经理：李仁强（2021年03月15日-2023年11月21日）；

项目总工：才志超（2021年09月29日-2023年11月21日）；

项目副经理：田毅（2021年03月15日-2023年11月21日）、修政（2021年03月15日-2023年11月21日）、王庆亮（2021年03月15日-2023年11月21日）；

项目副总工：周平（2021年03月15日-2023年11月21日）；

安全负责人：杨洪玉（2021年03月15日-2023年11月21日）；

质检负责人：王忠明（2021年03月15日-2023年11月21日）。

特此证明。

业主：吉林中铁高速公路有限公司（盖章）

单位负责人：（签字）

联系电话：

2024 年 8 月 9 日



技术负责人简历表

投标人名称：中铁九局集团有限公司

姓名	郑凌飞	性别	男	年龄	44 岁	
学历及专业	本科/土木工程		职称及专业	高级工程师/铁道工程		
参加工作年限	21 年		从事技术负责人工作年限	7 年		
主要工作经历	2019 年 6 月-2024 年 5 月：在苏州市轨道交通 6 号线工程土建施工项目(第二批)-园区段 VI-TS-12 标项目任 技术负责人					
类似项目业绩						
建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及 内容	竣工验收日期	履约评价情况	证明文件页码
苏州市轨道交通集团有限公司	苏州市轨道交通 6 号线工程土建施工项目(第二批)-园区段 VI-TS-12 标	79588.0 24594	1. 地下车站:金尚路站、桑田岛站、新庆路站 2. 盾构区间:金尚路站~桑田岛站区间、桑田岛站~新庆路站区间(含部分出入场线)、桑田岛停车场出入场线	2024 年 5 月 31 日	合格	表后

注：后附相关证明材料。

技术负责人郑凌飞



苏州市轨道交通 6 号线工程土建施工项目(第二批)-园区段 VI-TS-12 标

苏州市公共资源交易 中标通知书



标段编号: E3205010304000842009004

中标单位: 中铁九局集团有限公司:

苏州市轨道交通集团有限公司的苏州市轨道交通6号线工程土建施工项目(第二批)-园区段VI-TS-12标的评标工作已经结束, 根据工程招投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定, 确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内, 依据本工程招标文件、你方的投标文件和你方签订合同。

你方中标条件如下:

- 1、中标范围与内容: 1. 地下车站: 金尚路站、桑田岛站、新庆路站
2. 盾构区间: 金尚路站~桑田岛站区间、桑田岛站~新庆路站区间
(含部分出入场线)、桑田岛停车场出入场线
- 2、中标价: 795880245.94元
- 3、暂估价: 0万元; 工程: 0万元; 材料: 0万元
- 4、中标工期: 1477
- 5、中标质量标准: 合格
- 6、中标项目经理姓名、资质等级及资质证书号:

沙志刚 建筑工程一级[00000670] 360111196811240037

7、其他联合体成员:

8、备注:

招标人(公章)



法定代表人(公章)



代理机构(公章)

(如有)

日期: 2019年06月14日

Z0A027

副本

苏州市轨道交通6号线工程
土建施工项目
(VI-TS-12标)

合同文件

合同编号: SZZG09SG1060010

业 主: 苏州市轨道交通集团有限公司

承包商: 中铁九局集团有限公司

二〇一九年七月

合同协议书

业 主（全称）： 苏州市轨道交通集团有限公司

承包商（全称）： 中铁九局集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：苏州市轨道交通6号线工程土建施工项目 VI-TS-12 标

工程地点：江苏省苏州市

工程范围：1. 地下车站：金尚路站、桑田岛站、新庆路站

2. 盾构区间：盾构区间：金尚路站~桑田岛站区间、桑田岛站~新庆路站区间
(含部分出入场线)、桑田岛停车场出入场线

工程立项批准文号：苏发改投[2018]50号

资金来源：资本金和自筹

二、承包方式：

承包方式：本合同承包方式的计量按照施工图工程量清单加变更的方式，计价采用综合单价与综合合价包干的形式。

三、合同工期

总工期： 1477 天

开工日期： 2019 年 6 月 15 日

竣工日期： 2023 年 6 月 30 日

详细工期计划见《第五部分 工程规范和技术说明》，业主在项目实施过程中有权根据工程进展情况进行详细工期节点计划的调整，承包商应服从上述调整并不得由此提出额外的要求。

由于承包商的原因引起的工期的延误，承包商应承担相应的责任。

四、质量标准

工程质量等级： 合格，安全文明要求： 市级文明工地。

五、合同总价

合同总价：人民币 柒亿玖仟伍佰捌拾捌万零贰佰肆拾伍元玖角肆分（大写）¥： 795880245.94元（含暂列金额，计人民币 1500万元）。

六、项目经理

项目经理姓名：沙志刚 证书注册编号：辽122060720151

七、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- 1、合同协议书
- 2、中标通知书
- 3、授标前澄清文件（如有）
- 4、投标函及附录（含部分辅助资料表）
- 5、专用条件
- 6、通用条件
- 7、标准、规范及有关技术文件
- 8、图纸
- 9、工程量报价清单
- 10、合同附件

除非合同另有约定，在投标阶段、评标阶段和合同签订过程中，业主与承包商签署与本合同有关的协议、补充文件、澄清文件、洽商、变更、纪要等亦构成合同组成部分，其优先解释顺序应视其内容与其他合同文件的相互关系而定。

八、本协议书中有关词语含义与本合同《通用条件》中分别赋予它们的定义相同。

九、承包商向业主承诺按照合同约定进行工程的实施、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

十、业主向承包商承诺按照合同约定的期限和方式支付合同款项及其他应当支付的款项。

十一、合同生效

合同订立时间：2019年7月10日

合同订立地点：江苏省苏州市

本合同双方约定自合同签署并提交履约保证金之日起生效。

业主：苏州市轨道交通集团有限公司
(公章)



承包商：中铁九局集团有限公司
(公章)



法定代表人
(或授权代理人) 周峰

周峰

法定代表人
(或授权代理人)： 华超印



地 址：苏州市干将西路668号
电 话：0512-69899107
传 真：0512-69899100
邮政编码：215004

地 址：辽宁省沈阳市沈河区敬宾街3-1号
电 话：024-23943898
传 真：024-88531312
邮政编码：110013

单位（子单位）工程质量验收证明书 YS-3.15

工程名称:	轨道交通6号线 VI-TS-12 标金尚路站-桑田岛站盾构区间土建工程			验收日期: 2024年01月11日			
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	上海地铁咨询监理科技有限公司中衡设计集团工程咨询有限公司联合体			
施工单位	中铁九局集团有限公司		设计单位	中交第一公路勘察设计研究院有限公司			
建设范围	苏州市工业园区	工程造价	6905.73万元	开工日期	2020.02.25	完工日期	2022.12.10
验收意见	一、本子单位工程分部（子分部）、分项检验批资料齐全； 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本子单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件的混凝土试件经分别评定，均符合施工规范要求； 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全； 五、本子单位工程观感综合评定为合格； 六、本子单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: 王... 企业技术负责人: 法人代表: (签字) (公章)	总监理工程师: 法人代表: (签字) (公章)	项目经理: 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印章)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)		

单位（子单位）工程质量验收证明书 YS-3.15

工程名称:	轨道交通6号线 VI-TS-12 标金尚路站			验收日期: 2024年01月11日			
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	上海地铁咨询监理科技有限公司中衡设计集团工程咨询有限公司联合体			
施工单位	中铁九局集团有限公司		设计单位	中铁第五勘察设计院集团有限公司 中铁电气化勘测设计研究院有限公司			
建设范围	/	工程造价	12181万元	开工日期	2019.10.25	完工日期	2021.05.31
验收意见	一、本子单位工程分部（子分部）、分项检验批资料齐全； 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本子单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件的混凝土试件经分别评定，均符合施工规范要求； 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全； 五、本子单位工程观感综合评定为合格； 六、本子单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: 王... 企业技术负责人: 法人代表: (签字) (公章)	总监理工程师: 法人代表: (签字) (公章)	项目经理: 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印章)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)		

单位（子单位）工程质量验收证明书 YS-3.15

工程名称:	轨道交通 6 号线 VI-TS-12 标桑田岛站-新庆路站盾构区间土建工程				验收日期: 2024 年 01 月 11 日		
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	上海地铁咨询监理科技有限公司中衡设计集团工程咨询有限公司联合体			
施工单位	中铁九局集团有限公司		设计单位	中交第一公路勘察设计研究院有限公司			
建设范围	苏州市工业园区	工程造价	3473.08 万元	开工日期	2020.03.10	完工日期	2022.12.02
验收意见	一、本子单位工程分部（子分部）、分项检验批资料齐全； 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本子单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件的混凝土试件经分别评定，均符合施工规范要求； 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全； 五、本子单位工程观感综合评定为合格； 六、本子单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: 王... 企业技术负责人: 法人代表: (签字) (公章)	总监理工程师: 法人代表: (签字) (公章)	项目经理: 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印章)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)		



单位（子单位）工程质量验收证明书 YS-3.15

工程名称:	轨道交通 6 号线 VI-TS-12 标桑田岛站-新庆路站明挖区间				验收日期: 2024 年 01 月 11 日		
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	上海地铁咨询监理科技有限公司中衡设计集团工程咨询有限公司联合体			
施工单位	中铁九局集团有限公司		设计单位	中交第一公路勘察设计研究院有限公司			
建设范围	/	工程造价	7945.8 万元	开工日期	2020.10.15	完工日期	2022.04.28
验收意见	一、本子单位工程分部（子分部）、分项检验批资料齐全； 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本子单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件的混凝土试件经分别评定，均符合施工规范要求； 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全； 五、本子单位工程观感综合评定为合格； 六、本子单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: 王... 企业技术负责人: 法人代表: (签字) (公章)	总监理工程师: 法人代表: (签字) (公章)	项目经理: 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印章)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)		



单位（子单位）工程质量验收证明书 YS-3.15

工程名称:	轨道交通 6 号线 VI-TS-12 标桑田岛出入场线			验收日期: 2024 年 01 月 11 日			
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	上海地铁咨询监理科技有限公司中衡设计集团工程咨询有限公司联合体			
施工单位	中铁九局集团有限公司		设计单位	中交第一公路勘察设计研究院有限公司			
建设范围	/	工程造价	1756.1 万元	开工日期	2020.04.01	完工日期	2021.10.03
验收意见	一、本子单位工程分部（子分部）、分项检验批资料齐全； 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本子单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件的混凝土试件经分别评定，均符合施工规范要求； 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全； 五、本子单位工程观感综合评定为合格； 六、本子单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: [Signature] 企业技术负责人: [Signature] 法人代表: [Signature] (签字) (公章)	总监理工程师: [Signature] 法人代表: [Signature] (签字) (公章)	项目经理: [Signature] 项目负责人: [Signature] (签字) (公章)	参加人员: [Signature] 项目负责人: [Signature] (签字) (公章)	参加人员:	参加人员: [Signature] 项目负责人: [Signature] (签字) (公章)		

杰张印文
210103001116360

单位（子单位）工程质量验收证明书 YS-3.15

工程名称:	轨道交通 6 号线 VI-TS-12 标桑田岛出入场线			验收日期: 2024 年 01 月 11 日			
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	上海地铁咨询监理科技有限公司中衡设计集团工程咨询有限公司联合体			
施工单位	中铁九局集团有限公司		设计单位	中交第一公路勘察设计研究院有限公司			
建设范围	/	工程造价	1756.1 万元	开工日期	2020.04.01	完工日期	2021.10.03
验收意见	一、本子单位工程分部（子分部）、分项检验批资料齐全； 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本子单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件的混凝土试件经分别评定，均符合施工规范要求； 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全； 五、本子单位工程观感综合评定为合格； 六、本子单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: [Signature] 企业技术负责人: [Signature] 法人代表: [Signature] (签字) (公章)	总监理工程师: [Signature] 法人代表: [Signature] (签字) (公章)	项目经理: [Signature] 项目负责人: [Signature] (签字) (公章)	参加人员: [Signature] 项目负责人: [Signature] (签字) (公章)	参加人员:	参加人员: [Signature] 项目负责人: [Signature] (签字) (公章)		

杰张印文
210103001116360

单位（子单位）工程质量验收证明书 YS-3.15

工程名称:	轨道交通6号线 VI-TS-12 标桑田岛站地上主体土建工程			验收日期: 2024年05月31日			
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	上海地铁咨询监理科技有限公司中衡设计集团工程咨询有限公司联合体			
施工单位	中铁九局集团有限公司		设计单位	中铁第五勘察设计院集团有限公司			
建设范围	/	工程造价	729.8万元	开工日期	2023.07.01	完工日期	2024.04.20
验收意见	一、本子单位工程分部（子分部）、分项检验批资料齐全； 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本子单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件的混凝土试件经分别评定，均符合施工规范要求； 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全； 五、本子单位工程观感综合评定为合格； 六、本子单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: [签字] 企业技术负责人: [签字] 法人代表: [签字] (签字) (公章)	总监理工程师: [签字] 法人代表: [签字] (签字) (公章)	项目经理: [签字] 项目负责人: [签字] (签字) (公章)	参加人员: [签字] 项目负责人: [签字] (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印章)	参加人员: [签字] 项目负责人: [签字] (签字) (公章)		



单位（子单位）工程质量验收证明书 YS-3.15

工程名称:	轨道交通6号线 VI-TS-12 标桑田岛站地下主体土建工程			验收日期: 2024年01月19日			
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	上海地铁咨询监理科技有限公司中衡设计集团工程咨询有限公司联合体			
施工单位	中铁九局集团有限公司		设计单位	中铁第五勘察设计院集团有限公司 中铁电气化勘测设计研究院有限公司			
建设范围	/	工程造价	7962.6万元	开工日期	2020.03.10	完工日期	2021.06.28
验收意见	一、本子单位工程分部（子分部）、分项检验批资料齐全； 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本子单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件的混凝土试件经分别评定，均符合施工规范要求； 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全； 五、本子单位工程观感综合评定为合格； 六、本子单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: [签字] 企业技术负责人: [签字] 法人代表: [签字] (签字) (公章)	总监理工程师: [签字] 法人代表: [签字] (签字) (公章)	项目经理: [签字] 项目负责人: [签字] (签字) (公章)	参加人员: [签字] 项目负责人: [签字] (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印章)	参加人员: [签字] 项目负责人: [签字] (签字) (公章)		



业绩证明

项目名称	苏州市轨道交通6号线工程土建施工项目VI-TS-12标	项目所在地	江苏省苏州市工业园区新庆路（金尚路~长阳南街）
发包人名称	苏州市轨道交通集团有限公司	发包人地址	苏州市干将西路668号
发包人电话	0512-69899107	合同价格	79588万元
开工日期	2019.10.25	竣工日期	2024.5.31
承担的工作比例	100%	工程质量	合格
项目经理	沙志刚 刘继红（现场实施项目经理）	技术负责人	郑凌飞
项目副经理	刘一元、董正鑫、 李想、冀永昌	项目副总工程师	薄洋、张天宇、赵玉琪
监理单位	上海地铁咨询监理科技有限公司 中衡设计集团工程咨询有限公司 联合体	总监理工程师及电话	钱纪文 13801667971

项目描述	<p>本工程于2024年6月29日起正式开始运行。</p> <p>本标段共有三站（金尚路站、桑田岛站、新庆路站），两区间（金尚路站~桑田岛站盾构区间、桑田岛站~新庆路站明挖及盾构区间）及一处停车场出入场线，含段落内接地网施工；车站主体、附属结构、桑田岛站~新庆路站明挖区间及桑田岛停车场出入场线采用明挖法施工，区间隧道采用盾构法施工，区间联络通道及泵房采用冷冻法加固地层+矿山法施工。</p> <p>主要工程数量如下：</p> <p>一、金尚路站工程：</p> <p>金尚路站位于新庆路与金尚路交叉口西北象限，车站总体建筑面积为15120.15m²，为地下三层岛式站台车站，与既有2号线金尚路站换乘。有效站台宽度13m，车站外包长度为173.96m，标准段结构宽度为22.1m，有效站台中心里程处底板埋深约为24.96m。本站有效站台中心里程为右DK34+021.200，车站设计起点里程为右（左）DK33+945.380，设计终点里程为右（左）DK34+118.340，车站顶板覆土约3.5m。</p> <p>车站主体结构为地下三层双柱三跨框架结构，采用明挖顺作法施工。</p> <p>基坑长173.69m，标准段开挖深度约25m，端头井开挖深度约27m，基坑采用地下连续墙+内支撑的围护方案。两端为盾构区间，大、小里程端左、右线正线均为盾构接收井。</p> <p>二、桑田岛站工程：</p> <p>桑田岛站位于新庆路与桑田街交叉口西南象限，车站总体建筑面积为16668.44m²，为地下二层地上二层岛式车站，建筑面积地下9600m²、地上6343.4m²。有效站台宽度13m，车站外包长度为右线240m，标准段结构宽度为21.9m，有效站台中心里程处底板埋深约为15.232m。车站有效站台中心里程为DK35+049.800，车站起始里程左右线均为DK34+962.800，车站终点里程左线为DK35+202.800，车站顶板覆土约1.832m。</p> <p>车站主体结构为地下二层地上二层结构，为单柱双跨和双柱三跨结构。车站采用明挖顺作</p>
------	--

法施工。小里程端区间为盾构区间，大里程端为桑田岛站~新庆路站明挖区间，小里程端头井为盾构始发井。

基坑标准段开挖深度约 16m，端头井开挖深度约 17.66m，采用地下连续墙+内支撑的围护方案。

三、新庆路站工程:

新庆路站位于新庆路与长阳南街交叉口南侧，车站总体建筑面积为 17951.63 m²，为地下二层岛式站台车站。有效站台宽度 11m，车站外包长度为 374.1m，标准段结构宽度为 19.7m，有效站台中心里程处底板埋深约为 16.5m。本站有效站台中心里程为右 DK35+985.600，车站设计起点里程为右(左) 35+750.800，设计终点里程为右(左)DK36+124.900，车站顶板覆土约 3.1m。

车站主体结构为地下两层单柱双跨(局部双柱三跨)框架结构，采用明挖顺作法施工。

基坑长 374.1m，标准段开挖深度约 17m，端头井开挖深度约 18.6m，基坑采用地下连续墙+内支撑的围护方案。小里程端为盾构始发井，连接桑田岛站~新庆路站盾构区间，大里程端为远期预留。

四、金尚路站~桑田岛站区间工程:

本区间右线起始里程为右 CK34+110.740~右 CK34+956.100，右线总长 845.360m，左线起始里程为左 CK34+110.740~左 CK34+956.100(含长链 1.391m)，左线总长 846.751m。本区间侧穿中环东线高架桥、下穿既有 2 号线区间隧道、侧穿娄葑东坊工业园 B-6 厂房、下穿娄葑东坊工业园 B-2 厂房、侧穿既有 2 号线桑田岛站。左右线线间距为 16m，纵坡为双向坡，隧道覆土埋深为 7.9~21.3m。左右线均采用盾构法施工，设 1 处联络通道兼废水泵房。联络通道及泵房采用冷冻法加固地层+矿山法施工。

五、桑田岛站~新庆路站区间工程:

本区间起止里程为右 CK35+235.223~右 CK35+745.000，左线起止里程左 CK35+235.200~左 CK35+745.000(含长链 0.652m);其中:明挖法隧道右线长 134.933m，左线长 219.18m;盾构法区间隧道右线长 414.844m;左线长 336.534m(含长链 0.652m)。本区间工程先后下穿 6 号线入场线、2 号线入场线与 1#电力杆，侧穿 2 号电力杆。左右线线间距为 14~22m，盾构法区间隧道覆土埋深为 9.03~11.1m。正线右线在右 CK35+425 里程处设置 1 处废水泵房及其设备管理用房，左线在盾构井内设置一座废水泵房。

六、桑田岛停车场入场线工程:

入场线起止里程为右线 RDK0+192.952~RDK0+475.000(左线 LDK0+192.952~LDK0+478.611)，出场线长 282.408m，入场线长 285.659m;其中右线 RDK0+192.952~RDK0+260.000(左线 LDK0+192.952~LDK0+260.316)为明挖埋设段，右线 RDK0+260.000~RDK0+457.000(左线 LDK0+260.316~LDK0+478.611)为“U”型槽结构。

项目管理机构配备情况表

投标人名称：中铁九局集团有限公司

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目经理	才志超	高级工程师	职称证； 安全生产考核合格证书（B类）； 建造师证书	高级； B类； 一级	090611000077； 辽建安 B(2016)0153428； 辽 1212014201511560	公路工程
2	技术负责人	郑凌飞	高级工程师	职称证	高级	090611000040	铁道工程
3	质量负责人	刘嘉	高级工程师	职称证； 质量员岗位证	高级	202305020175； 11012410900008000015	桥梁工程
4	安全负责人	赵志国	工程师	职称证； 安全生产考核合格证书（C类）；注册安全工程师	中级 C类	090612070326； 辽建安 C2(2013)0132787； 201810033210000524	安全质量
5	商务经理（造价工程师）	高峰	工程师	职称证；	中级	20200403953	工程经济（概预算）
6	盾构负责人	薄洋	高级工程师	职称证	高级	20210201806	隧道与地下工程
7	结构工程师	王飞	高级工程师	职称证	高级	20310201820	结构工程
8	BIM工程师	韩楚天	工程师	职称证； BIM等级证书	中级 一级	091512000604； 1801001023012411	工民建
9	BIM工程师	赵男	工程师	职称证	中级	090612070272	工民建
10	财务负责人	吴荣久	会计师	会计职业资格证	中级	11716015111884	会计

11	电气工程 (强电工程师)	李巍巍	工程师	职称证	中级	090212000236	电气
12	电气工程 师 (弱电工程师)	李莉莉	工程师	职称证	中级	090612070399	电气
13	给排水工程师	黄寅出	工程师	职称证	中级	090612070332	给排水
14	测量工程师	周立科	高级工程师	职称证	高级	090611000066	测绘工程
15	土建工程师 (施工员)	赵浴童	工程师	职称证; 施工员岗位证	中级	090612070333; 1012310400003000076	试验检测
16	土建工程师 (施工员)	孙一跃	工程师	职称证; 施工员岗位证	中级	20200403950; 1012410400003000020	桥梁工程
17	土建工程师 (施工员)	梁宏图	助理工程师	职称证; 施工员岗位证	初级	090613070677; 1012410400003000017	房建工程
18	安全员	谭孙男	工程师	职称证; 安全生产考核合格证书(C类)	中级 C类	090612070328; 辽建安C3(2023)1527141	安全质量
19	安全员	苗子峰	助理工程师	职称证; 安全生产考核合格证书(C类)	初级; C类	2022050400089; 辽建安C2(2019)0104514	安全质量监管
20	安全员	张华龙	工程师	安全生产考核合格证; 职称证	中级 C类	辽建安C1(2012)0129010; 20210412560	物资机械管理
21	劳资专管员	谭恩壮	经济师	职称证; 劳务员岗位证	中级	090612070319; 1012411300003000011	人力资源
22	劳资专管员	王鹏飞	助理工程师	职称证; 劳务员岗位证	初级	20210502669; 1012411300003000021	培训管理
23	质量员	郭佳鑫	工程师	职称证; 质量员岗位证	中级	20210412553; 1012410900003000009	工业与民用建筑
24	材料员	邹玉春	工程师	职称证; 材料员岗位证	中级	090612070464; 1011811110118000218	物资管理

25	资料主管	黄腾飞	工程师	职称证； 资料员岗位证	中级	090612070187； 1012411400008000022	工民建
26	资料员	王鑫	工程师	职称证； 资料员岗位证	中级	20200403941； 1012411400003000021	物资机 械管理
27	资料员	赵阿妮	高级工 程师	职称证； 资料员岗位证	高级	2020023968； 1011811410118000054	桥梁工 程
28	机械员	蒋维龙	工程师	职称证； 机械员岗位证	高级	2022050201831； 1012411200003000003	市政工 程
29	驻场人员	马晓伟	工程师	职称证；	中级	2022050300228	工程管 理
30	驻场人员	郭富强	工程师	职称证；	中级	20210412545	隧道与 地下工 程

注：后附相关证明材料。

项目经理才志超

姓名 才志超
性别 男 民族 汉
出生 1984 年 7 月 3 日
住址 沈阳市于洪区星海路23-3号1-6-1
公民身份号码 211224198407037410



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 沈阳市公安局于洪分局
有效期限 2015.09.24-2035.09.24



系列 工程
Series
专业 公路工程
Profession
评审委员会 中铁工程总公司
Evaluation Committee 工程系列高评委
评审通过时间 2018.10.14
Date of Approval

姓名 才志超
Name
性别 男
Sex
出生年月 1984.07
Date of Birth
技术资格 高级工程师
Technical Qualification
工作单位 中铁九局集团有限公司
Place of work

证书编号 090611000077
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

普通高等学校

毕业证书



学生 才志超 性别 男，一九八四年七月三日，于一九八四年九月至二〇〇七年六月在本校土木工程 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：长春工程学院 校(院)长 光石印

证书编号：114371200705000036 二〇〇七年六月三十日

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



使用有效期: 2025年12月02日
2026年05月31日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 才志超

性别: 男

出生日期: 1984年07月03日

注册编号: 辽1212014201511560

聘用企业: 中铁九局集团有限公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2024-11-17至2027-11-16)

市政公用工程(有效期: 2025-03-27至2028-03-26)

铁路工程(有效期: 2024-04-19至2027-04-18)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

才志超

个人签名: 才志超

签名日期: 2025年12月2日

中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政审批专用章
签发日期: 2025年06月16日

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号: 辽建安B(2016) 0153428

姓名: 才志超

性别: 男

出生年月: 1984年07月03日

企业名称: 中铁九局集团有限公司

职务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2016年08月08日

有效期: 2025年07月31日 至 2028年08月07日



发证机关: 辽宁省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年07月31日



您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form>验证此单据真伪，验证码3902cc177cae497a6e51e0dbe7218c2e



辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

才志超（社保编号：21180105506689，居民身份证号码：211224198407037410）
企业基本养老保险明细。



辽宁省社会保险事业服务中心
2025年12月2日

参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202411	211801000966	15618.00	1249.44	202412	211801000966	15618.00	1249.44
202501	211801000966	21792.00	1743.36	202502	211801000966	21792.00	1743.36
202503	211801000966	21792.00	1743.36	202504	211801000966	21792.00	1743.36
202505	211801000966	21792.00	1743.36	202506	211801000966	21792.00	1743.36
202507	211801000966	21792.00	1743.36	202508	211801000966	21792.00	1743.36
202509	211801000966	21792.00	1743.36	202510	211801000966	21792.00	1743.36
202511	211801000966	21792.00	1743.36	0	0	0.00	0.00

备注 缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000966	中铁九局集团有限公司

技术负责人郑凌飞



您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/bom> /验证此单据真伪，验证号码7d9482cb18c496c538a7a3d3e80092



辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

郑凌飞（社保编号：21180105502502，居民身份证号码：210113198112180011）
企业基本养老保险明细。



辽宁省社会保险事业服务中心
2025年12月2日

参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202411	211801000966	21008.00	1680.64	202412	211801000966	21008.00	1680.64
202501	211801000966	21792.00	1743.36	202502	211801000966	21792.00	1743.36
202503	211801000966	21792.00	1743.36	202504	211801000966	21792.00	1743.36
202505	211801000966	21792.00	1743.36	202506	211801000966	21792.00	1743.36
202507	211801000966	21792.00	1743.36	202508	211801000966	21792.00	1743.36
202509	211801000966	21792.00	1743.36	202510	211801000966	21792.00	1743.36
202511	211801000966	21792.00	1743.36	0	0	0.00	0.00

备注：缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000966	中铁九局集团有限公司

质量负责人刘嘉



姓名 Name 刘嘉
性别 Sex 男
出生年月 Date of Birth 1990年05月
技术资格 Technical Qualification 高级工程师
工作单位 Place of work 中铁九局集团
第一建设有限公司

系列 Series 工程
专业 Profession 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
副高级职称评审委员会
评审通过时间 Date of Approval 2023-11-22

证书编号 Certificate No: 202305020175
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



证书编码: 1012410900008000015

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 刘嘉

身份证号: 230204199005242157

岗位名称: 市政工程质量员

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。



扫码验证

培训机构: 中国中铁股份有限公司

发证时间: 2024年06月21日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/>验证此单据真伪，验证号码20824aa23332452a813cf47efcd2a8dc6



辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

刘嘉（社保编号：21180105502156，居民身份证号码：230204199005242157）企业基本养老保险明细。



参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202501	211801000966	21792.00	1743.36	202502	211801000966	21792.00	1743.36
202503	211801000966	21792.00	1743.36	202504	211801000966	21792.00	1743.36
202505	211801000966	21792.00	1743.36	202506	211801000966	21792.00	1743.36
202507	211801000966	21792.00	1743.36	202508	211801000966	21792.00	1743.36
202509	211801000966	21792.00	1743.36	202510	211801000966	21792.00	1743.36
202511	211801000966	21792.00	1743.36	0	0	0.00	0.00

备注:缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000966	中铁九局集团有限公司

安全负责人赵志国



	系 列 Series	工 程
	专 业 Profession	安全质量
	评审委员会 Evaluation Committee	中铁九局集团有限公司 工程系列中评委
	评审通过时间 Date of Approval	2017.07.05
姓 名 Name	赵志国	
性 别 Sex	男	
出生年月 Date of Birth	1984.02	
技术资格 Technical Qualification	工程师	
工作单位 Place of work	中铁九局集团 第六工程有限公司	
	证书编号 Certificate No.	090612070326 办公室
	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	



190-1795



本人签名

职业资格
证书管理号

201810033210000524



姓名 赵志国

性别 男

证件号码 220182198402282934

级别 中管级

执业证号 19190102351

发证日期 2019年10月



注册记录

B0212 赵志国 220182198402282934

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中铁九局集团有限公司

有效期: 2025年7月31日 至 2029年10月30日

注册记录

建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号:辽建安C2(2013)0132787

姓名:赵志国
性别:男
出生年月:1984年02月28日
企业名称:中铁九局集团有限公司
职务:专职安全生产管理人员
初次领证日期:2013年09月06日
有效期:2025年07月31日 至 2028年09月05日



发证机关:辽宁省住房和城乡建设厅
发证日期:2025年07月31日



您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/fom/>验证此单据真伪，验证码5c7052a491c14726af6530e7761636a1a



辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

赵志国（社保编号：21180105502010，居民身份证号码：220182198402282934）
企业基本养老保险明细。



辽宁省社会保险事业服务中心
2025年12月2日

参保职工缴纳基本养老保险明细表网办业务专用章

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202411	211801000966	16244.00	1299.52	202412	211801000966	16244.00	1299.52
202501	211801000966	21792.00	1743.36	202502	211801000966	21792.00	1743.36
202503	211801000966	21792.00	1743.36	202504	211801000966	21792.00	1743.36
202505	211801000966	21792.00	1743.36	202506	211801000966	21792.00	1743.36
202507	211801000966	21792.00	1743.36	202508	211801000966	21792.00	1743.36
202509	211801000966	21792.00	1743.36	202510	211801000966	21792.00	1743.36
202511	211801000966	21792.00	1743.36	0	0	0.00	0.00

备注 缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000966	中铁九局集团有限公司

商务经理高峰

姓名 高峰
 性别 男 民族 汉
 出生 1988 年 12 月 20 日
 住址 沈阳市和平区长白二街
 101-2号3-6-2
 公民身份号码 21010319881220451X



中华人民共和国
 居民身份证

签发机关 沈阳市公安局和平分局
 有效期限 2016.09.27-2036.09.27

北京交通大学
 毕业证书

学生高峰，性别男，一九八八年十二月二十日生，于二〇〇八年九月至二〇一二年六月在本校土木建筑工程学院土木工程专业普通全日制四年制本科学习。修完培养计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校长： 宁滨

校名： 

中国·北京·北京交通大学制
 NO:100041201205000957



系列 工程
 专业 工程经济(概预算)
 评审委员会 中铁九局集团有限公司
 Evaluation Committee 工程系列中级评委会
 评审通过时间
 Date of Approval 2020.07.10

姓名 高峰
 Name
 性别 男
 Sex
 出生年月 1988.12
 Date of Birth
 技术资格 工程师
 Technical Qualification
 工作单位 中铁九局集团
 Place of work 第六工程有限公司

证书编号 20200403953
 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



江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称: 中铁九局集团有限公司苏州分公司

现参保地: 相城区

统一社会信用代码: 91320507MAE8KU481M

查询时间: 202501-202512

共1页, 第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	42	42	42	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	高峰	21010319881220451X	202508 - 202511	4

说明:

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息, 单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章, 不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内(6个月), 如需核对真伪, 请使用江苏智慧人社APP, 扫描右上方二维码进行验证(可多次验证)。



盾构负责人薄洋



您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/fbm/>验证此单据真伪，验证号码23e631048d064cd2ba07c3eed48b9db



辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

薄洋（社保编号：21180105502159，居民身份证号码：210726198708252711）企业基本养老保险明细。



参保职工缴纳基本养老保险明细表 网办业务专用章

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202411	211801000966	21363.00	1709.04	202412	211801000966	21363.00	1709.04
202501	211801000966	19329.00	1546.32	202502	211801000966	19329.00	1546.32
202503	211801000966	19329.00	1546.32	202504	211801000966	19329.00	1546.32
202505	211801000966	19329.00	1546.32	202506	211801000966	19329.00	1546.32
202507	211801000966	19329.00	1546.32	202508	211801000966	19329.00	1546.32
202509	211801000966	19329.00	1546.32	202510	211801000966	19329.00	1546.32
202511	211801000966	19329.00	1546.32	0	0	0.00	0.00

备注 缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000966	中铁九局集团有限公司

结构工程师王飞



您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/>验证此单据真伪，验证号码a050d53e21e04bc1a17dde8dfd284545



辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

王飞（社保编号：21180105502479，居民身份证号码：411282198505206514）企业基本养老保险明细。



辽宁省社会保险事业服务中心
2025年11月21日

参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202501	211801000966	17199.00	1375.92	202502	211801000966	17199.00	1375.92
202503	211801000966	17199.00	1375.92	202504	211801000966	17199.00	1375.92
202505	211801000966	17199.00	1375.92	202506	211801000966	17199.00	1375.92
202507	211801000966	17199.00	1375.92	202508	211801000966	17199.00	1375.92
202509	211801000966	17199.00	1375.92	202510	211801000966	17199.00	1375.92
202511	211801000966	17199.00	1375.92	0	0	0.00	0.00

备注:缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000966	中铁九局集团有限公司

BIM 工程师韩楚天

姓名 韩楚天
性别 男 民族 汉
出生 1996 年 6 月 14 日
住址 辽宁省阜新市细河区八一路57-3-304
公民身份号码 210902199606141011

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 阜新市公安局细河分局
有效期限 2017.02.06-2027.02.06



系列 工程
Series
专业 工民建
Profession
评审委员会 中铁九局工程系列中评委
Evaluation Committee
评审通过时间 2022.03.04
Date of Approval

姓名 韩楚天
Name
性别 男
Sex
出生年月 1996.06
Date of Birth
技术资格 工程师
Technical Qualification
工作单位 中铁九局集团有限公司
Place of work

证书编号 091512000604
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



普通高等学校

毕业证书

学生 韩楚天 性别 男，一九九六年六月十四日生，于二〇一四年九月至二〇一八年七月在本校 土木工程
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 名：
证书编号：101471201805186111

校(院)长：
二〇一八年七月一日



BIM

全国 BIM 技能等级考试
一级证书



韩楚天 参加 2017 年 12 月全国 BIM 技能等级考试
BIM建模师 ，成绩良好 ，特发此证。

身份证号: 210902199606141011

证书编号: 1801001023012411

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level I

ID Number: 210902199606141011

Certificate Number: 1801001023012411

中国图学会
China Graphics Society

BIM

证书唯一序列号:



1100011522

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form>验证此单据真伪，验证号码1bd8bee30fc4c9d95c2432d453a8616



辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

韩楚天（社保编号：21180105513273，居民身份证号码：210902199606141011）
企业基本养老保险明细。



参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202411	211801000966	13724.00	1097.92	202412	211801000966	13724.00	1097.92
202501	211801000966	4816.00	385.28	202502	211801000966	4816.00	385.28
202503	211801000966	4816.00	385.28	202504	211801000966	4816.00	385.28
202505	211801000966	4816.00	385.28	202506	211801000966	4816.00	385.28
202507	211801000966	4816.00	385.28	202508	211801000966	4816.00	385.28
202509	211801000966	4816.00	385.28	202510	211801000966	4816.00	385.28
202511	211801000966	4816.00	385.28	0	0	0.00	0.00

备注:缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000966	中铁九局集团有限公司

BIM 工程师赵男



No.08 03339302

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/>验证此单据真伪，验证码02ed14d8b89746438fbcaf2eda51f94



辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

赵男（社保编号：21180105502362，居民身份证号码：210104198312152836）企业基本养老保险明细。



参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202501	211801000966	7799.00	623.92	202502	211801000966	7799.00	623.92
202503	211801000966	7799.00	623.92	202504	211801000966	7799.00	623.92
202505	211801000966	7799.00	623.92	202506	211801000966	7799.00	623.92
202507	211801000966	7799.00	623.92	202508	211801000966	7799.00	623.92
202509	211801000966	7799.00	623.92	202510	211801000966	7799.00	623.92
202511	211801000966	7799.00	623.92	0	0	0.00	0.00

备注:缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000966	中铁九局集团有限公司

财务负责人吴荣久

姓名 吴荣久
性别 男 民族 汉
出生 1983 年 12 月 27 日
住址 沈阳市皇姑区珠江街8号



公民身份号码 620502198312272331

中华人民共和国
居民身份证



签发机关 沈阳市公安局皇姑分局
有效期限 2010.06.09-2030.06.09

会计专业技术资格
Accounting Professional Qualification

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、财政部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得相应的专业技术资格水平。



姓名： 吴荣久
证件号码： 620502198312272331
性 别： 男
出生年月： 1983年12月
级 别： 中级
批准日期： 2017年09月10日
管理号： 11716015111884



普通高等学校

毕业证书

学生 吴荣久 性别 男，一九八三年十二月二十七日生，于二〇〇四年九月至二〇〇八年六月在本校 会计学 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：  校(院)长： 

证书编号： 107391200805002318 二〇〇八年 六 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>

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/>验证此单据真伪，验证号码b244429a2a224e0e935613a126c7ef1



辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

吴荣久（社保编号：21180105502332，居民身份证号码：620502198312272331）
企业基本养老保险明细。



参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202501	211801000966	14819.00	1185.52	202502	211801000966	14819.00	1185.52
202503	211801000966	14819.00	1185.52	202504	211801000966	14819.00	1185.52
202505	211801000966	14819.00	1185.52	202506	211801000966	14819.00	1185.52
202507	211801000966	14819.00	1185.52	202508	211801000966	14819.00	1185.52
202509	211801000966	14819.00	1185.52	202510	211801000966	14819.00	1185.52
202511	211801000966	14819.00	1185.52	0	0	0.00	0.00

备注:缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000966	中铁九局集团有限公司

电气工程师（强电工程师）李巍巍



您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/>验证此单据真伪，验证号码10643afa3b3a49e8bef924a0ef17b98a



辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

李巍巍（社保编号：21180105513662，居民身份证号码：211224198403069319）
企业基本养老保险明细。



参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202501	211801000966	9367.00	749.36	202502	211801000966	9367.00	749.36
202503	211801000966	9367.00	749.36	202504	211801000966	9367.00	749.36
202505	211801000966	9367.00	749.36	202506	211801000966	9367.00	749.36
202507	211801000966	9367.00	749.36	202508	211801000966	9367.00	749.36
202509	211801000966	9367.00	749.36	202510	211801000966	9367.00	749.36
202511	211801000966	9367.00	749.36	0	0	0.00	0.00

备注:缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000966	中铁九局集团有限公司

电气工程师（弱电工程师）李莉莉



系 列 工 程
Series _____
专 业 电气工程
Profession _____
评审委员会 中铁九局集团有限公司
Evaluation Committee 工程系列中评委
评审通过时间
Date of Approval 2019.07.10

姓 名 李莉莉
Name _____
性 别 女
Sex _____
出生年月 1990.05
Date of Birth _____
技术资格 工程师
Technical Qualification _____
工作单位 中铁九局集团
Place of work 第六工程有限公司

证书编号 090612070399
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



No.01- 1504787472

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/验证此单据真伪>，验证号码01b6671fa9d7439eeef201e407f6edc0



辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

李莉莉（社保编号：21180105502005，居民身份证号码：210124199005231024）
企业基本养老保险明细。



辽宁省社会保险事业服务中心
2025年11月21日

参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202501	211801000966	5691.00	455.28	202502	211801000966	5691.00	455.28
202503	211801000966	5691.00	455.28	202504	211801000966	5691.00	455.28
202505	211801000966	5691.00	455.28	202506	211801000966	5691.00	455.28
202507	211801000966	5691.00	455.28	202508	211801000966	5691.00	455.28
202509	211801000966	5691.00	455.28	202510	211801000966	5691.00	455.28
202511	211801000966	5691.00	455.28	0	0	0.00	0.00

备注：缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000966	中铁九局集团有限公司

给排水工程师黄寅出

姓名 黄寅出

性别 男 民族 汉

出生 1986 年 8 月 2 日

住址 辽宁省东港市新兴管理区
新港委人民大街
36-21-2-603



公民身份号码 210623198608022631



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 东港市公安局

有效期限 2021.04.02-2041.04.02



系列 Series 工程
专业 Profession 给排水
评审委员会 Evaluation Committee 中铁九局集团有限公司 工程系列中评委
评审通过时间 Date of Approval 2017.07.05

姓名 Name 黄寅出
性别 Sex 男
出生年月 Date of Birth 1986.08
技术资格 Technical Qualification 工程师

工作单位 Place of work 中铁九局集团有限公司

证书编号 Certificate No: 090612070332

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

普通高等学校

毕业证书



学生 黄寅出 性别男, 1986 年 08 月 02 日生, 于 2007
年 09 月至 2010 年 06 月在本校 道路桥梁工程技术 专业
3 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: 石家庄铁道大学

校(院)长: 王岳森

证书编号: 101071201006000687

2010 年 06 月 29 日

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.co.n.cn/form>验证此单据真伪，验证号码3954328efd564054a96f329b7c5711b7



辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

黄寅出（社保编号：21180105502128，居民身份证号码：210623198608022631）
企业基本养老保险明细。



参保职工缴纳基本养老保险明细表 网办业务专用章

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202501	211801000966	4359.00	348.72	202502	211801000966	4359.00	348.72
202503	211801000966	4359.00	348.72	202504	211801000966	4359.00	348.72
202505	211801000966	4359.00	348.72	202506	211801000966	4359.00	348.72
202507	211801000966	4359.00	348.72	202508	211801000966	4359.00	348.72
202509	211801000966	4359.00	348.72	202510	211801000966	4359.00	348.72
202511	211801000966	4359.00	348.72	0	0	0.00	0.00

备注：缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000966	中铁九局集团有限公司

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form>验证此单据真伪，验证码24bb53c1f0684e2b90de1f098a1318b7



辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

周立科（社保编号：21180105502454，居民身份证号码：610424198403217179）
企业基本养老保险明细。



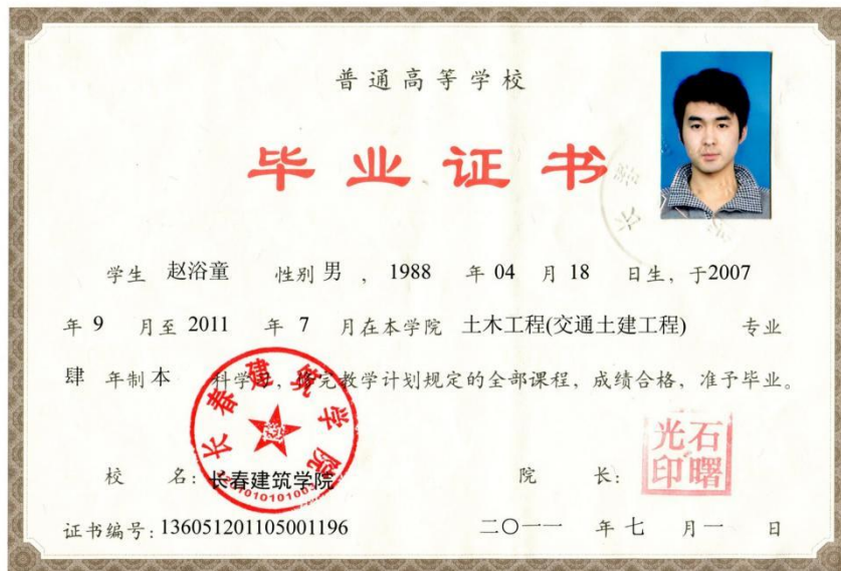
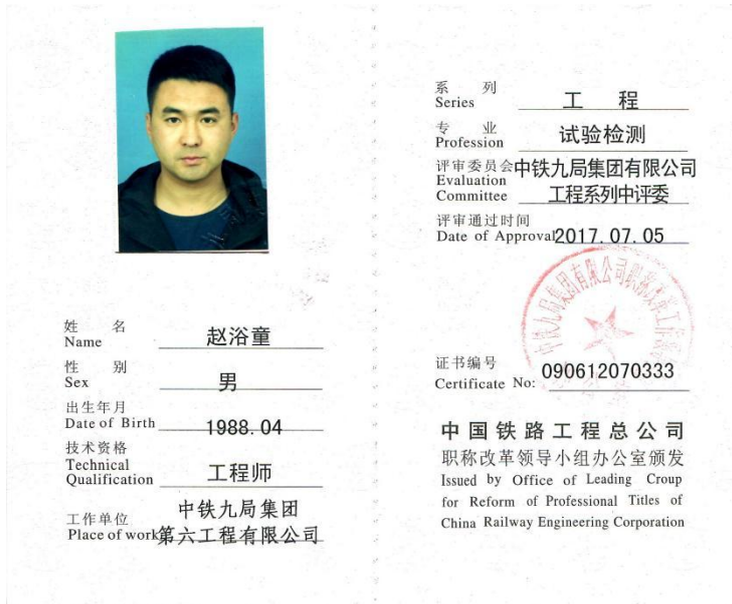
参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202501	211801000966	21792.00	1743.36	202502	211801000966	21792.00	1743.36
202503	211801000966	21792.00	1743.36	202504	211801000966	21792.00	1743.36
202505	211801000966	21792.00	1743.36	202506	211801000966	21792.00	1743.36
202507	211801000966	21792.00	1743.36	202508	211801000966	21792.00	1743.36
202509	211801000966	21792.00	1743.36	202510	211801000966	21792.00	1743.36
202511	211801000966	21792.00	1743.36	0	0	0.00	0.00

备注:缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000966	中铁九局集团有限公司

土建工程师(施工员)赵浴童



证书编码：1012310400003000076

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：赵浴童

身份证号：220521198804182513

岗位名称：市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：中国中铁股份有限公司

发证时间：2023年 06月 09日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form>验证此单据真伪，验证码a56f0b97a2db4b70b446e3e804b3f4ef



辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

赵浴童（社保编号：21180105501859，居民身份证号码：220521198804182513）
企业基本养老保险明细。



参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202501	211801000966	7621.00	609.68	202502	211801000966	7621.00	609.68
202503	211801000966	7621.00	609.68	202504	211801000966	7621.00	609.68
202505	211801000966	7621.00	609.68	202506	211801000966	7621.00	609.68
202507	211801000966	7621.00	609.68	202508	211801000966	7621.00	609.68
202509	211801000966	7621.00	609.68	202510	211801000966	7621.00	609.68
202511	211801000966	7621.00	609.68	0	0	0.00	0.00

备注:缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000966	中铁九局集团有限公司

土建工程师(施工员)孙一跃

姓名 孙一跃
性别 男 民族 汉
出生 1989年 1 月 10 日
住址 内蒙古通辽市扎鲁特旗鲁北镇第二十居委会7组95号
公民身份号码 152327198901100015



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 扎鲁特旗公安局
有效期限 2021.11.02-2041.11.02



系列 Series 工程
专业 Profession 桥梁工程
评审委员会 Evaluation Committee 中铁九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 2020.07.10

姓名 Name 孙一跃
性别 Sex 男
出生年月 Date of Birth 1989.01
技术资格 Technical Qualification 工程师
工作单位 Place of work 中铁九局集团第六工程有限公司

证书编号 Certificate No. 20200403950

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

普通高等学校

毕业证书



学生 孙一跃 性别 男，一九八九年 一 月 十 日生，于二〇一一年 九月至二〇一五年 七 月在本校 土木工程
专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 内蒙古工业大学 校（院）长： 柳永明
证书编号： 101281201505100734 二〇一五年 七 月 三 日

证书编码: 1012410400003000020

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: 孙一跃

身份证号: 152327198901100015

岗位名称: 市政工程施工员

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。



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22日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form>验证此单据真伪，验证号码a98044d364b84134971eddc1c142a150



辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

孙一跃（社保编号：21180105511384，居民身份证号码：152327198901100015）
企业基本养老保险明细。



参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202501	211801000966	12148.00	971.84	202502	211801000966	12148.00	971.84
202503	211801000966	12148.00	971.84	202504	211801000966	12148.00	971.84
202505	211801000966	12148.00	971.84	202506	211801000966	12148.00	971.84
202507	211801000966	12148.00	971.84	202508	211801000966	12148.00	971.84
202509	211801000966	12148.00	971.84	202510	211801000966	12148.00	971.84
202511	211801000966	12148.00	971.84	0	0	0.00	0.00

备注：缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000966	中铁九局集团有限公司

土建工程师（施工员）梁宏图



证书编码: 1012410400003000017

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: 梁宏图

身份证号: 210103199804260313

岗位名称: 市政工程施工员

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。



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22日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

您可以使用手机扫描二维码或访问网站https://ggfw.lnrc.com.cn/form/验证此单据真伪，验证码35b9b4ed21946baad8bb94b1a5b6312



辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

梁宏图（社保编号：21180105514344，居民身份证号码：210103199804260313）
企业基本养老保险明细。



辽宁省社会保险事业服务中心
2025年11月21日

参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202501	211801000966	8161.00	652.88	202502	211801000966	8161.00	652.88
202503	211801000966	8161.00	652.88	202504	211801000966	8161.00	652.88
202505	211801000966	8161.00	652.88	202506	211801000966	8161.00	652.88
202507	211801000966	8161.00	652.88	202508	211801000966	8161.00	652.88
202509	211801000966	8161.00	652.88	202510	211801000966	8161.00	652.88
202511	211801000966	8161.00	652.88	0	0	0.00	0.00

备注 缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000966	中铁九局集团有限公司

安全员谭孙男



系列 Series 工程
专业 Profession 安全质量
评审委员会 Evaluation Committee 中铁九局集团有限公司
工程系列中评委
评审通过时间 Date of Approval 2017.07.05

姓名 Name 谭孙男
性别 Sex 男
出生年月 Date of Birth 1983.08
技术资格 Technical Qualification 工程师
工作单位 Place of work 中铁九局集团第六工程有限公司

证书编号 Certificate No: 090612070328

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

高等教育自学考试
毕业证书

姓名: 谭孙男
身份证号: 210102198308283419
证书编号: 65130155081850154

参加 交通(铁路)运输(独立本科段) 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,
经审定, 准予毕业。

河北省
高等教育自学考试委员会
2012年 12月 30日

北京交通大学
2012年 12月 30日

中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

No.01- 1102290052

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: 辽建安C3 (2023) 1527141

姓名: 谭孙男

性别: 男

出生年月: 1983年08月28日

企业名称: 中铁九局集团有限公司

职务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2023年10月16日

有效期: 2023年10月16日 至 2026年10月15日



发证机关: 辽宁省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年10月16日



您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form> 验证此单据真伪，验证号码65687d03e9e2426599421cd769fd874



辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

谭孙男（社保编号：21180105502071，居民身份证号码：210102198308283419）
企业基本养老保险明细。



参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202501	211801000966	9651.00	772.08	202502	211801000966	9651.00	772.08
202503	211801000966	9651.00	772.08	202504	211801000966	9651.00	772.08
202505	211801000966	9651.00	772.08	202506	211801000966	9651.00	772.08
202507	211801000966	9651.00	772.08	202508	211801000966	9651.00	772.08
202509	211801000966	9651.00	772.08	202510	211801000966	9651.00	772.08
202511	211801000966	9651.00	772.08	0	0	0.00	0.00

备注:缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000966	中铁九局集团有限公司

安全员苗子峰



姓名 Name 苗子峰
性别 Sex 男
出生年月 Date of Birth 1993.10
技术资格 Technical Qualification 助理工程师
工作单位 Place of work 中铁九局集团第一建设有限公司

系列 Series 工程
专业 Profession 安全质量监管
评审委员会 Evaluation Committee 中铁九局一公司初级专业技术职务任职资格评审委员会
评审通过时间 Date of Approval 2022.05.30
证书编号 Certificate No. 2022050400089

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

普通高等学校

毕业证书

学生 苗子峰 性别 男, 1993年10月08日生, 于2013年09月至2016年07月在本校城市轨道交通工程技术专业3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: 哈尔滨铁道职业技术学院
校(院)长: 陈顿印

证书编号: 129071201606000136
2016年7月1日

建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号: 辽建安C2 (2019) 0104514

姓名: 苗子峰

性别: 男

出生年月: 1993年10月08日

企业名称: 中铁九局集团有限公司

职务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2019年08月14日

有效期: 2025年07月31日 至 2028年08月13日



发证机关: 辽宁省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年07月01日



您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form> 验证此单据真伪，验证码772eb39678fa47e5bd899c4fdbd269e6



辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

苗子峰（社保编号：21180105513480，居民身份证号码：152325199310080034）
企业基本养老保险明细。



参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202501	211801000966	12793.00	1023.44	202502	211801000966	12793.00	1023.44
202503	211801000966	12793.00	1023.44	202504	211801000966	12793.00	1023.44
202505	211801000966	12793.00	1023.44	202506	211801000966	12793.00	1023.44
202507	211801000966	12793.00	1023.44	202508	211801000966	12793.00	1023.44
202509	211801000966	12793.00	1023.44	202510	211801000966	12793.00	1023.44
202511	211801000966	12793.00	1023.44	0	0	0.00	0.00

备注:缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000966	中铁九局集团有限公司

安全员张华龙

姓名 张华龙
性别 男 民族 满
出生 1987年5月13日
住址 沈阳市皇姑区珠江街8号

公民身份号码 210423198705132815

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 沈阳市公安局皇姑分局
有效期限 2017.03.13-2037.03.13

系列 工程
专业 物资机械管理
评审委员会 中铁九局集团有限公司
Evaluation Committee 工程系列中评委
评审通过时间 2021.07.09
Date of Approval

姓名 Name 张华龙
性别 Sex 男
出生年月 Date of Birth 1987.05
技术资格 Technical Qualification 工程师
工作单位 Place of work 中铁九局集团第六工程有限公司

证书编号 Certificate No. 20210412560

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

普通高等学校

毕业证书

学生 张华龙 性别 男, 1987年05月13日生, 于二〇〇六年九月至二〇一〇年六月在本校 工程管理 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: 石家庄铁道大学四方学院 校(院)长: 戴运良

证书编号: 135931201005000331 二〇一〇年六月二十九日

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

建筑施工企业机械类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号: 辽建安C1(2012)0129010

姓名: 张华龙

性别: 男

出生年月: 1987年05月13日

企业名称: 中铁九局集团有限公司

职务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2012年10月16日

有效期: 2024年10月30日 至 2027年10月15日



发证机关: 辽宁省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年10月30日



您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form>验证此单据真伪，验证号码ba2d41ac1e5843128984140783a54deb



辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

张华龙（社保编号：21180105502052，居民身份证号码：210423198705132815）
企业基本养老保险明细。



参保职工缴纳基本养老保险明细表 网办业务专用章

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202501	211801000966	7712.00	616.96	202502	211801000966	7712.00	616.96
202503	211801000966	7712.00	616.96	202504	211801000966	7712.00	616.96
202505	211801000966	7712.00	616.96	202506	211801000966	7712.00	616.96
202507	211801000966	7712.00	616.96	202508	211801000966	7712.00	616.96
202509	211801000966	7712.00	616.96	202510	211801000966	7712.00	616.96
202511	211801000966	7712.00	616.96	0	0	0.00	0.00

备注:缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000966	中铁九局集团有限公司

劳资专管员谭恩壮

姓名 谭恩壮
性别 男 民族 汉
出生 1988 年 1 月 24 日
住址 沈阳市皇姑区珠江街8号



公民身份号码 220283198801243117

中华人民共和国
居民身份证



签发机关 沈阳市公安局皇姑分局
有效期限 2021.10.13-2041.10.13



系列 工程
专业 人力资源
评审委员会 中铁九局经济系列中评委
Evaluation Committee
评审通过时间 2017. 07. 05
Date of Approval

姓名 谭恩壮
Name
性别 男
Sex
出生年月 1988. 01
Date of Birth
技术资格 经济师
Technical Qualification
工作单位 中铁九局集团有限公司
Place of work

证书编号 090612070319
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

普通高等学校

毕业证书



学生 谭恩壮 性别 男, 1988年 01月 24 日生, 于 2007
年 09月至 2010年 07月在本校 铁道工程技术
专业 3 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: 哈尔滨铁道职业技术学院 校(院)长: 

证书编号: 129071201066001999 2010年 07月 02 日

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

证书编码: 1012411300003000011

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: 谭恩壮

身份证号: 220283198801243117

岗位名称: 劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。



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18日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/>验证此单据真伪，验证号码0dae4d5b85224cae6fbf4d55b9c3ed4f



辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

谭恩壮（社保编号：21180105502070，居民身份证号码：220283198801243117）
企业基本养老保险明细。



辽宁省社会保险事业服务中心
2025年11月21日

参保职工缴纳基本养老保险明细表 网办业务专用章

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202501	211801000966	6924.00	553.92	202502	211801000966	6924.00	553.92
202503	211801000966	6924.00	553.92	202504	211801000966	6924.00	553.92
202505	211801000966	6924.00	553.92	202506	211801000966	6924.00	553.92
202507	211801000966	6924.00	553.92	202508	211801000966	6924.00	553.92
202509	211801000966	6924.00	553.92	202510	211801000966	6924.00	553.92
202511	211801000966	6924.00	553.92	0	0	0.00	0.00

备注:缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000966	中铁九局集团有限公司

劳务员王鹏飞

姓名 王鹏飞
性别 男 民族 汉
出生 1994年3月21日
住址 吉林省榆树市太安乡发展村西十一号8组
公民身份号码 220182199403212131



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 榆树市公安局
有效期限 2018.08.20-2028.08.20



系列 工程
Series
专业 培训管理
Profession
评审委员会 中铁九局集团第六工程有
Evaluation Committee 限公司工程系列初评委
评审通过时间 2024.5.21
Date of Approval

姓名 王鹏飞
Name
性别 男
Sex
出生年月 1994.03
Date of Birth
技术资格 助理工程师
Technical Qualification
工作单位 中铁九局集团
Place of work 第六工程有限公司

证书编号 20210502669
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



高等教育自学考试
毕业证书

姓名: 王鹏飞
身份证号: 220182199403212131
证书编号: 65222917141019297

参加 铁路运输工程(铁道工程方向) 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,
经审定, 准予毕业。

高等教育自学考试委员会
2024年11月20日
证书专用章



高等院校
2024年12月30日



证书编码: 1012411300003000021

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: 王鹏飞

身份证号: 220182199403212131

岗位名称: 劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。



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22日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/Form/>验证此单据真伪，验证号码5487d81927464acea8c68fce484236



辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

王鹏飞（社保编号：21180105513485，居民身份证号码：220182199403212131）
企业基本养老保险明细。



参保职工缴纳基本养老保险明细表网办业务专用章

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202411	211801000966	13147.00	1051.76	202412	211801000966	13147.00	1051.76
202501	211801000966	10063.00	805.04	202502	211801000966	10063.00	805.04
202503	211801000966	10063.00	805.04	202504	211801000966	10063.00	805.04
202505	211801000966	10063.00	805.04	202506	211801000966	10063.00	805.04
202507	211801000966	10063.00	805.04	202508	211801000966	10063.00	805.04
202509	211801000966	10063.00	805.04	202510	211801000966	10063.00	805.04
202511	211801000966	10063.00	805.04	0	0	0.00	0.00

备注缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000966	中铁九局集团有限公司

质量员郭佳鑫

姓名 郭佳鑫
性别 男 民族 汉
出生 1994 年 11 月 4 日
住址 沈阳市皇姑区珠江街8号
公民身份号码 220302199411040631



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 沈阳市公安局皇姑分局
有效期限 2018.08.02-2028.08.02



系列 Series 工 程
专业 Profession 工业与民用建筑工程
评审委员会 Evaluation Committee 中铁九局集团有限公司
工程系列中评委
评审通过时间 Date of Approval 2021.07.09

姓名 Name 郭佳鑫
性别 Sex 男
出生年月 Date of Birth 1994.11
技术资格 Technical Qualification 工程师
工作单位 Place of work 中铁九局集团第六工程有限公司

证书编号 Certificate No. 20210412553
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

普通高等学校

毕业证书

学生 郭佳鑫 性别 男, 1994 年 11 月 04 日出生于 2012 年 09 月至 2016 年 06 月在本校 土木工程
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 名: 吉林建筑大学
校(院)长: 印 鉴 昕
证书编号: 101911201605003437
二〇一六年 六 月 二十四日



证书编码: 1012410900003000009

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: 郭佳鑫

身份证号: 220302199411040631

岗位名称: 市政工程质量员

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。



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18日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/>验证此单据真伪，验证号码e4401c123c3e4b0381741dba7b936f5



辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

郭佳鑫（社保编号：21180105511807，居民身份证号码：220302199411040631）
企业基本养老保险明细。



辽宁省社会保险事业服务中心
2025年11月21日

参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202501	211801000966	21792.00	1743.36	202502	211801000966	21792.00	1743.36
202503	211801000966	21792.00	1743.36	202504	211801000966	21792.00	1743.36
202505	211801000966	21792.00	1743.36	202506	211801000966	21792.00	1743.36
202507	211801000966	21792.00	1743.36	202508	211801000966	21792.00	1743.36
202509	211801000966	21792.00	1743.36	202510	211801000966	21792.00	1743.36
202511	211801000966	21792.00	1743.36	0	0	0.00	0.00

备注:缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000966	中铁九局集团有限公司

材料员邹玉春

姓名 邹玉春			中华人民共和国
性别 男 民族 满			居民身份 证
出生 1985年11月28日			签发机关 凤城市公安局
住址 辽宁省凤城市通远堡镇大黑山村二组361号			有效期限 2020.04.02-2040.04.02
公民身份号码 210682198511281514			

	系列 Series	工程		
	专业 Profession	物资管理		
	评审委员会 Evaluation Committee	中铁九局集团有限公司 工程系列中评委		
	评审通过时间 Date of Approval	2015.12.31		
姓名 Name	邹玉春			
性别 Sex	男		证书编号 Certificate No.	090612070464
出生年月 Date of Birth	1985.11		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	
技术资格 Technical Qualification	工程师			
工作单位 Place of work	中铁九局集团有限公司			

普通高等学校		
毕业证书		
学生 邹玉春 性别 男，一九八五年十一月二十八日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年七月在本校 电子科学与技术专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校名: 陕西科技大学	校(院)长: 沈一丁	
证书编号: 107081200905001957	二〇〇九年七月一日	

中国人事考试网 专业技术人员资格考试报名系统: <http://www.chsi.com.cn>

证书编码：1011811110118000218

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：邹玉春

身份证号：210682198511281514

岗位名称：材料员

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。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：中国中铁股份有限公司

发证时间：2020年 10月 30日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form>验证此单据真伪，验证码9b713859e64547678943b6555134a18f



辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

邹玉春（社保编号：21180105510113，居民身份证号码：210682198511281514）
企业基本养老保险明细。



参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202501	211801000966	9466.00	757.28	202502	211801000966	9466.00	757.28
202503	211801000966	9466.00	757.28	202504	211801000966	9466.00	757.28
202505	211801000966	9466.00	757.28	202506	211801000966	9466.00	757.28
202507	211801000966	9466.00	757.28	202508	211801000966	9466.00	757.28
202509	211801000966	9466.00	757.28	202510	211801000966	9466.00	757.28
202511	211801000966	9466.00	757.28	0	0	0.00	0.00

备注：缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000966	中铁九局集团有限公司

资料主管黄腾飞

姓名 黄腾飞
性别 女 民族 汉
出生 1985年10月25日
住址 沈阳市大东区联合路94号
1-6-2
公民身份号码 210181198510255222

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 沈阳市公安局大东分局
有效期限 2014.06.23-2034.06.23

系列 Series 工程
专业 Profession 工民建
评审委员会 Evaluation Committee 中铁九局集团有限公司
工程系列中评委
评审通过时间 Date of Approval 2013.12.18

姓名 Name 黄腾飞
性别 Sex 女
出生年月 Date of Birth 1985.10
技术资格 Technical Qualification 工程师
工作单位 Place of work 中铁九局集团有限公司

证书编号 Certificate No. 090612070187
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

高等教育自学考试
毕业证书

姓名: 黄腾飞
身份证号: 210181198510255222
证书编号: 65222402062000544

参加 铁路运输工程 (工程方向) 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,
经审定, 准予毕业。

吉林省
高等教育自学考试委员会
二〇〇八年六月三十日

北京交通大学
二〇〇八年六月三十日

中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

证书编码: 1012411400008000022

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: 黄腾飞

身份证号: 210181198510255222

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。



扫码验证

培训机构: 中国中铁股份有限公司

发证时间: 2024年06月21日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnr.com.cn/Erm/>验证此单据真伪，验证号码D31c6ae7ac2497ea395174f8bac525



辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

黄腾飞（社保编号：21180105502423，居民身份证号码：210181198510255222）
企业基本养老保险明细。



参保职工缴纳基本养老保险明细表 网办业务专用章

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202411	211801000966	8933.00	714.64	202412	211801000966	8933.00	714.64
202501	211801000966	8395.00	671.60	202502	211801000966	8395.00	671.60
202503	211801000966	8395.00	671.60	202504	211801000966	8395.00	671.60
202505	211801000966	8395.00	671.60	202506	211801000966	8395.00	671.60
202507	211801000966	8395.00	671.60	202508	211801000966	8395.00	671.60
202509	211801000966	8395.00	671.60	202510	211801000966	8395.00	671.60
202511	211801000966	8395.00	671.60	0	0	0.00	0.00

备注 缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000966	中铁九局集团有限公司

资料员王鑫

姓名 王鑫
性别 女 民族 汉
出生 1992年8月1日
住址 沈阳市皇姑区延河街109号3-25-1
公民身份号码 210104199208014622



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 沈阳市公安局皇姑分局
有效期限 2018.10.10-2038.10.10

姓名 王鑫
性别 女
出生年月 1992.08
技术资格 工程师
工作单位 中铁九局集团第六工程有限公司

系列 工程
专业 物资机械管理
评审委员会 中铁九局集团有限公司
工程系列中级评委会
评审通过时间 2020.07.10

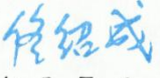
证书编号 20200403941
中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation



普通高等学校

毕业证书

学生 王鑫 性别 女，一九九二年八月一日生，于二〇一五年九月至二〇一五年七月在本校 机械设计制造及其自动化专业 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。

校名：  校(院)长： 

证书编号： 101541201505003326 二〇一五年七月三日



证书编码: 1012411400003000021

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: 王鑫

身份证号: 210104199208014622

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。



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22日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

您可以使用手机扫描二维码或访问网站https://ggfw.lnr.com.cn/form/验证此单据真伪，验证号码e05976d2da2e48c181ceffb88e4ec394



辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

王鑫（社保编号：21180105511389，居民身份证号码：210104199208014622）企业基本养老保险明细。



参保职工缴纳基本养老保险明细表 网办业务专用章

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202501	211801000966	6632.00	530.56	202502	211801000966	6632.00	530.56
202503	211801000966	6632.00	530.56	202504	211801000966	6632.00	530.56
202505	211801000966	6632.00	530.56	202506	211801000966	6632.00	530.56
202507	211801000966	6632.00	530.56	202508	211801000966	6632.00	530.56
202509	211801000966	6632.00	530.56	202510	211801000966	6632.00	530.56
202511	211801000966	6632.00	530.56	0	0	0.00	0.00

备注 缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000966	中铁九局集团有限公司

资料员赵阿妮

姓名 赵阿妮
性别 女 民族 汉
出生 1984年5月1日
住址 沈阳市皇姑区塔湾街2号甲1-3-4
公民身份号码 610481198405014241



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 沈阳市公安局皇姑分局
有效期限 2018.08.29-2038.08.29



系列 工程
Series
专业 桥梁工程
Profession
评审委员会 中国铁路工程公司
Evaluation Committee 工程系列高评委
评审通过时间 2020.12.26
Date of Approval

姓名 赵阿妮
Name
性别 女
Sex
出生年月 1984.05
Date of Birth
技术资格 高级工程师
Technical Qualification
工作单位 中铁九局集团有限公司
Place of work

证书编号 2020023968
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

高等教育自学考试
毕业证书

姓名: 赵阿妮
身份证号: 610481198405014241
证书编号: 65222402072003508

参加 铁路运输工程 (工程) 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,
方向 经审定, 准予毕业。

吉林省
高等教育自学考试委员会
二〇〇九年十二月三十日

北京交通大学
二〇〇九年十二月三十日

中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

No.01-09 00316431

证书编码：1011811410118000054

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：赵阿妮

身份证号：610481198405014241

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。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：中国中铁股份有限公司

发证时间：2020年 10月 21日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/Eim/>验证此单据真伪，验证号码a540245866754bd895d58c37675e83



辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

赵阿妮（社保编号：21180105502417，居民身份证号码：610481198405014241）
企业基本养老保险明细。



辽宁省社会保险事业服务中心
2025年11月24日

参保职工缴纳基本养老保险明细表 网办业务专用章

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202411	211801000966	10287.00	822.96	202412	211801000966	10287.00	822.96
202501	211801000966	8076.00	646.08	202502	211801000966	8076.00	646.08
202503	211801000966	8076.00	646.08	202504	211801000966	8076.00	646.08
202505	211801000966	8076.00	646.08	202506	211801000966	8076.00	646.08
202507	211801000966	8076.00	646.08	202508	211801000966	8076.00	646.08
202509	211801000966	8076.00	646.08	202510	211801000966	8076.00	646.08
202511	211801000966	8076.00	646.08	0	0	0.00	0.00

备注：缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000966	中铁九局集团有限公司

机械员蒋维龙



证书编码: 1012411200003000003

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: 蒋维龙

身份证号: 210104198503163116

岗位名称: 机械员

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。



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18日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.co.n.cn/form/>验证此单据真伪，验证号码101debec274a46f9adfd856787a593b



辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

蒋维龙（社保编号：21180105502386，居民身份证号码：210104198503163116）
企业基本养老保险明细。



参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202501	211801000966	11843.00	947.44	202502	211801000966	11843.00	947.44
202503	211801000966	11843.00	947.44	202504	211801000966	11843.00	947.44
202505	211801000966	11843.00	947.44	202506	211801000966	11843.00	947.44
202507	211801000966	11843.00	947.44	202508	211801000966	11843.00	947.44
202509	211801000966	11843.00	947.44	202510	211801000966	11843.00	947.44
202511	211801000966	11843.00	947.44	0	0	0.00	0.00

备注:缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000966	中铁九局集团有限公司

驻场人员马晓伟

姓名 马晓伟 性别 男 民族 蒙古 出生 1995年3月8日 住址 内蒙古赤峰市松山区桥西大街中段路南友谊家园2号楼1单元151室 公民身份号码 150404199503080016		中华人民共和国 居民身份证 签发机关 赤峰市公安局松山分局 有效期限 2022.06.30-2042.06.30
---	---	---

	系列 工程 专业 工程管理 评审委员会 中铁九局集团有限公司工程师专业 Evaluation Committee 业技术职务任职资格评审委员会 评审通过时间 2022.07.15 Date of Approval
姓名 马晓伟 Name 性别 男 Sex 出生年月 1995.03 Date of Birth 技术资格 工程师 Technical Qualification 工作单位 中铁九局集团第一建设有限公司 Place of work	证书编号 2022050300228 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

 内蒙古工业大学 Inner Mongolia University of Technology	学生 马晓伟 性别 男， 一九九五年三月八日生，于二〇一三年九月至二〇一七年七月在本校 土木工程 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。
	校长 柳永明
证书编号: 101281201705100920 普通高等学校	内蒙古工业大学 二〇一七年七月五日

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/>验证此单据真伪，验证号码3d1bc23a9d5545idabc4d1738609f75a



辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

马晓伟（社保编号：21180105512548，居民身份证号码：150404199503080016）
企业基本养老保险明细。



参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202410	211801000966	13582.00	1086.56	202411	211801000966	13582.00	1086.56
202412	211801000966	13582.00	1086.56	202501	211801000966	9500.00	760.00
202502	211801000966	9500.00	760.00	202503	211801000966	9500.00	760.00
202504	211801000966	9500.00	760.00	202505	211801000966	9500.00	760.00
202506	211801000966	9500.00	760.00	202507	211801000966	9500.00	760.00
202508	211801000966	9500.00	760.00	202509	211801000966	9500.00	760.00
202510	211801000966	9500.00	760.00	0	0	0.00	0.00

备注:缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000966	中铁九局集团有限公司

驻场人员郭富强



您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/>验证此单据真伪，验证号码18edeb5fc3b748c5925956ca2bbb8ee7



辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

郭富强（社保编号：21180105511806，居民身份证号码：210522199304305619）
企业基本养老保险明细。



参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202410	211801000966	12012.00	960.96	202411	211801000966	12012.00	960.96
202412	211801000966	12012.00	960.96	202501	211801000966	9926.00	794.08
202502	211801000966	9926.00	794.08	202503	211801000966	9926.00	794.08
202504	211801000966	9926.00	794.08	202505	211801000966	9926.00	794.08
202506	211801000966	9926.00	794.08	202507	211801000966	9926.00	794.08
202508	211801000966	9926.00	794.08	202509	211801000966	9926.00	794.08
202510	211801000966	9926.00	794.08	0	0	0.00	0.00

备注:缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000966	中铁九局集团有限公司

投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

致招标人：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

为了确保本工程招投标工作顺利进行，同时保证优质高效、文明施工，我方将严格执行建设工程管理的法律法规，规范自身行为，并完全接受妈湾电厂-松湖变电站 220 千伏电力隧道工程(更名为赤湾二路电力隧道新建工程及左炮台路(赤湾六路-赤湾二路)改造工程)施工总承包工程的招标文件所有内容。同时，我方本次投标拟派项目经理及其他项目管理机构人员，将严格按照《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知》（深府（2015）73号）《深圳市住房和建设局关于印发《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》的通知》（深建规（2022）1号）《深圳市人民政府关于进一步规范建设工程招标投标活动的通知》（深府规（2024）8号）等文件的规定执行。对此，我司作出如下承诺：

1. 近3年内（从招标公告发布之日起倒算）我方或者我方法定代表人无行贿犯罪记录。
2. 近1年内（从截标之日起倒算）无因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的情形。
3. 无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的情形。
4. 无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的情形。
5. 近2年内（从截标之日起倒算）未曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形。
6. 无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、挂靠以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的情形。
7. 无因违纪、违法受到监察机关、司法机关惩处或被列入行贿黑名单且仍在有效期内的情形。
8. 我方接受招标人定标前审核我方拟派项目经理任职情况及评估拟派项目经理能否到位履职，并在定标时综合考虑该因素。
9. 投标文件中提供的项目经理的信息真实、准确，如信息有误，由我方承担所有不利后果。

10. 在同一时间段内，如我方派出同一人参加多个“中标后不能更换项目经理”的项目投标，一经中标且项目经理任职项目数量达到规定限额的，会立即书面通知招标人，避免对其造成不利影响。

11. 本工程中标后拟派项目经理在取得施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续前不更换（符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府（2015）73号）第五十四条第（一）、（八）项以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》（深建规（2022）1号）第四条第（三）项、第八条第（三）项规定情形的除外），否则我方自行承担被招标人取消中标资格并解除合同的责任。

12. 本工程拟派项目经理没有因不良行为、红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的情形，并确保在办理施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续时任职项目数量未达到规定限额，如因存在上述情形而导致不能办理施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续的，我方自行承担被招标人取消中标资格并解除合同的责任。

13. 本工程中标后拟派项目经理从本项目办理施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续当日竣工验收之前均不更换（符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府（2015）73号）以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》（深建规（2022）1号）规定情形的除外），否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

14. 本工程中标后拟派项目管理机构成员不变更，否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

15. 我方接受招标人对于建设工程项目的廉洁要求，中标后签订《廉洁协议》。

16. 我方如有违反以上承诺，招标人有权将我方列入供应商不良行为负面清单，并向主管部门反映相关情况。招标人在过多投标人淘汰和定标环节中对我方以上违反承诺的情形所作出的处理及相关决定，我方对此无条件接受。

承诺单位：中铁九局集团有限公司（公章）

法定代表人（签字/盖章）：张连生

承诺日期：2023年12月9日

