

标段编号: 2305-440305-04-01-834012007001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称: 深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）（施工）

II 标段

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 中交第三公路工程局有限公司

日期: 2025年10月15日

## 资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人综合实力情况（不评审）	提供投标人企业的基本情况、财务情况、投标人办公场所等。注：提供企业基本情况表、近3年财务报表原件扫描件、固定办公场地证明（办公场所的房产证或房屋租赁合同原件扫描件）、营业执照等证明文件原件扫描件或截图。
2	投标人业绩情况（不评审）	提供近3年（从招标公告第一次发布之日起倒推，在建项目以合同签订时间或完工项目以竣工验收报告时间为准）投标人最具代表性的同类工程施工业绩。注：1、提供中标通知书（若有）、合同（清晰体现合同双方名称、项目名称、项目内容、合同金额、签订时间、项目类型等内容）、竣工验收报告（若有，清晰体现竣工验收时间、竣工验收各方签字盖章页等内容，已中标暂未签订合同的，可提供中标通知书）等原件扫描件，原件备查。如无法清晰体现上述内容，需提供业主证明，否则按无统计，由此造成的后果由投标人自行承担。若提供证明材料不齐全或模糊不清，业绩将不予认可。2、一份合同只计算一个业绩，投标人提供业绩不超过3项，若所提供业绩超过3项，统计时只计取前3项业绩。3、同类工程是指“与本次招标内容相近或类似的项目”。
3	项目经理业绩情况（不评审）	提供项目经理近5年（从招标公告第一次发布之日起倒推，以竣工验收报告时间为准）以项目经理职位所承担的最具代表性的同类工程业绩。注：1、业绩证明文件须提供项目负责人能力证书（注册资格证书及职称证书，如有）、提供合同关键页（清晰体现合同双方名称、项目名称、项目内容、合同金额、签订时间、项目类型、项目经理信息（合同未体现项目负责人姓名的，可提供业主证明）等内容）、竣工验收报告（清晰体现竣工验收时间、竣工验收各方签字盖章页、项目经理信息等内容）等原件扫描件，原件备查。如无法清晰体现上述内容，需提供业主证明，否则按无统计，由此造成的后果由投标人自行承担。若提供证明材料不齐全或模糊不清，业绩将不予认可。2、一份合同只计算一个业绩，投标人提供业绩不超过3项，若所提供业绩超过3项，统计时只计取前3项业绩。3、同类工程是指“与本次招标内容相近或类似的项目”。
4	履约评价情况（不评审）	提供近3年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以履约评价证明文件时间为准）投标人最具代表性的同类项目履约评价情况。注：（1）提供的业绩不超过3项，若业绩超过3项的，按顺序选择前3项。（2）证明资料为获得建设单位合同甲方履约评价原件扫描件，证明材料能清晰体现项目名称、履约评价情况（优、良、合格等履约评价等级），建设单位或合同甲方、履约评价时间等要素信息，原件备查。若提供证明材料不齐全或模糊不清造成无法辨认的，按无统计，由此造成的后果由投标人自行承担。（3）同类工程是指“与本次招标内容相近或类似的项目”。
5	人员配备情况（不评审）	提供投标人拟派本项目人员情况一览表（包括项目经理、技术负责人、安全负责人、质量负责人、生产经理、安全员、质检员、给排水工程师、管线工程师、BIM工程师、造价工程师、劳资专管员、资料员等项目管理成员）注：1、提供相应注册资格证书或上岗证书或职称证书原件扫描件。2、提供所配备人员本单位近3个月（从招标公告发布当月的上

		一个月起倒算连续3个月)社保缴纳情况(社保部门网页或窗口打印资料均可)。
6	企业获奖情况 (不评审)	提供投标人近3年(从招标公告第一次发布之日起倒推,以获奖证书载明时间为准)同类工程获得的奖项情况。注:1、证明资料为获奖证书原件扫描件,原件备查。2、一个证书计算一个获奖,提供获奖情况不超过3项,超过3项的,统计时只计取前3项。
7	其他 (不评审)	投标人可自行提供综合实力证明、体现自身特点的其它证明材料。

备注: 资信要素不进行评审, 真实性通过公示予以监督。

## 投标人资信标情况汇总表

投标人基本情况								
投标人企业名称	中交第三公路工程局有限公司		法定代表人姓名		蔡唐涛			
资质类别及等级	市政公用工程施工总承包一级		项目经理资格、职称类别及等级		一级注册建造师(市政公用工程专业)、中级工程师(路桥专业)			
企业性质	国有		是否中小微企业		否			
企业办公场所	北京市顺义区国家地理信息科技产业园3B-4栋(北京市顺义区国门商务区鑫桥中路3号院3号楼)							
财务情况	营业收入		2022年: 2582397.478674万元 2023年: 2589369.011634万元 2024年: 3000273.931489万元 合计: 8172040.421797万元					
	负债率		2022年: 74.47% 2023年: 74.98% 2024年: 74.97% 平均负债率: 74.82%					
投标人其他补充说明	详见“七、其他(不评审)”章节							
投标人业绩情况								
序号	工程名称	工程类型	合同签订日期/竣工验收时间	合同金额(万元)	备注(在建/完工)			
1	岑溪市地下管网改造提升建设工程总承包	市政公用工程(市政排水管网工程)	2023年8月28日	34206.61 2767	在建			
2	淄博高新区雨污管网提升改造工程项目工程总承包	市政公用工程(市政排水管网工程)	2025年7月18日	33046.93 26	在建			
3	鹤峰县城东片区供排水一体化工程总承包(EPC)	市政公用工程(市政排水管网工程)	2024年6月28日	17870.00	在建			
项目经理业绩情况								
序号	工程名称	工程类型	合同金额(万元)	竣工验收时间	项目经理姓名			
1	引江济淮工程移湖西路桥工程施工	市政公用工程	16147.98 7349	2022年1月6日	夏天龙			
2	双桥武塘地块横一路工程EPC总承包	市政公用工程	2000.949 042	2024年5月14日	夏天龙			
履约评价情况								
序号	项目名称	评价单位	评价等级	评价日期	备注			
1	慧盈道(双立路-双德路)、	天津北辰科技园区管理有限公司	满意	2023年8月1日	/			

	双富路（和厚道-双勤道）、双阳路（新光道-新灿道）、新明道（双阳路-双锦路）、新阳道（双灿路-双锦路）共5条道路的道路及配套管线工程项目				
2	襄垣县太行路雨污分流改造工程第二标段项目	襄垣县市政园林服务中心	满意	2024年7月10日	/
3	珠峰文化旅游创意产业园区二期市政基础设施建设项目建设三标段	珠峰文化旅游创意产业园区管理委员会	很满意	2024年12月29日	/

人员配备情况

序号	拟在本项目从事职务	姓名	职称	注册证/上岗证	社保情况(2025年1月—2025年9月)	备注
1	项目经理	夏天龙	工程师	注册建造师证	已缴纳	证号:京1362013201407060 专业:市政公用工程
2	技术负责人	王明军	高级工程师	职称证	已缴纳	证号:GJ08098 专业:市政工程
3	质量负责人	王福龙	高级工程师	岗位证	已缴纳	证号:0622310800046000002 专业:设备安装
4	安全负责人	李晓东	高级工程师	安全考核C证	已缴纳	证号:京建安C2(2010)0097141 专业:土建
5	生产经理	雒斌	工程师	职称证	已缴纳	证号:Z3407032014071994 专业:市政工程
6	安全员1	王朋飞	工程师	安全考核C证	已缴纳	证号:京建安C2(2016)0216406 专业:土建
7	安全员2	任艳军	工程师	安全考核C证	已缴纳	证号:京建安C3(2022)0035622 专业:综合类
8	安全员3	亢聪	工程师	安全考核C证	已缴纳	证号:京建安C2(2017)0231438 专业:土建
9	劳资专管员	郭思静	/	岗位证	已缴纳	证号:0622311300046000003 专业:土建

10	质检员	张东	工程师	岗位证	已缴纳	证号: 0622310600046000002 专业: 土建
11	给排水工程师 1	王玉俊	高级工程师	职称证	已缴纳	证号: 20041489 专业: 给排水
12	给排水工程师 2	张森	工程师	职称证	已缴纳	证号: 20211013485 专业: 市政工程管理
13	管线工程师	侯武山	工程师	职称证	已缴纳	证号: 20181119045 专业: 路桥
14	BIM 工程师	刘坤鹏	工程师	BIM 证书	已缴纳	证号: BGJ200340900125 专业: BIM 项目管理
15	造价工程师	赵常红	高级工程师	注册造价师证	已缴纳	证号: 建[造]11181100015317 专业: 土木建筑工程
16	资料员 1	武琪	高级工程师	岗位证	已缴纳	证号: 0622311400046000004 专业: 土建
17	资料员 2	刘梦宁	政工师	岗位证	已缴纳	证号: 0622311400046000006 专业: 土建
18	施工员	曹凯	工程师	岗位证	已缴纳	证号: 0622310100046000002 专业: 土建
19	材料员	李翠云	工程师	岗位证	已缴纳	证号: 0612511100061000048 专业: 土建
20	预算员	王德振	高级工程师	注册造价师证	已缴纳	证号: 建[造]11231100022859 专业: 土木建筑工程
21	施工图(含 BIM)设计深化技术员	丁杰	工程师	BIM 证书	已缴纳	证号: 2020100254382 专业: 土建
22	施工管理员	黄天福	工程师	职称证	已缴纳	证号: 20211013487 专业: 施工管理
23	土建工程师	李恩	工程师	职称证	已缴纳	证号: 4222188 专业: 隧道与地下工程
24	电气工程师	王旭	高级工程师	职称证	已缴纳	证号: 4211629 专业: 道路与桥梁
25	安装工程师	李鸿儒	高级工程师	职称证	已缴纳	证号: 4191959 专业: 铁道工程
26	市政工程师	喻奔	工程师	职称证	已缴纳	证号: 202200216719 专业: 市政公用工程

#### 企业获奖情况

序号	获奖名称	项目名称	获奖级别	颁奖机构	获奖日期	备注
1	2024-2025 年度第一批湖北省建筑结构优质工程	鄂州东站片区交通配套项目-吴都大道(葛山大道~体育东路)	省级	湖北省建设工程质量安全协会	2024 年 8 月	/
2	2024 年度市政工程金杯奖	人高路二期(机东北至寨子路)K1+240 至 K2+900、人高路三期工程	省级	重庆市市政工程协会	2024 年 10 月	/
3	2024 年度天津市市政交通工	九园公路(梅丰公路-宝新公路)改建工	省级	天津市市政公路行	2024 年 11 月	/

	程金奖	程		业协会		
--	-----	---	--	-----	--	--

备注：1、具体要求详见《资信标要求一览表》(如有)。

2、投标人应如实填写此表。

3、人员配备情况应至少满足以下配置要求：(1)项目经理1人；(2)技术负责人1人；(3)安全负责人1人；(4)质量负责人1人；(5)生产经理1人；(6)安全员3人；(7)质检员1人；(8)给排水工程师2人；(9)管线工程师1人；(10)BIM工程师1人；(11)造价工程师1人；(12)劳资专管员1人；(13)资料员2人。(需按招标人要求结合现场实际增加人员配备。)

4、表格不够可自行增加行数、页面。

5、若投标人为中小企业，需提供《中小企业声明函》方可生效，格式详见招标文件第九章投标文件格式。

## 一、投标人综合实力情况（不评审）

### 1、投标人基本情况表

投标人基本情况			
投标人企业名称	中交第三公路工程局有限公司	法定代表人姓名	蔡唐涛
资质类别及等级	市政公用工程施工总承包一级	项目经理资格、职称类别及等级	一级注册建造师（市政公用工程专业）、中级工程师（路桥专业）
企业性质	国有	是否中小微企业	否
企业办公场所	北京市顺义区国家地理信息科技产业园 3B-4 栋（北京市顺义区国门商务区鑫桥中路 3 号院 3 号楼）		
财务情况	营业收入	2022 年: <u>2582397.478674</u> 万元 2023 年: <u>2589369.011634</u> 万元 2024 年: <u>3000273.931489</u> 万元 合 计: <u>8172040.421797</u> 万元	
	负债率	2022 年: <u>74.47%</u> 2023 年: <u>74.98%</u> 2024 年: <u>74.97%</u> 平均负债率: <u>74.82%</u>	
投标人其他补充说明	详见“七、其他（不评审）”章节		

2、近3年财务报表原件扫描件  
2022年度审计报告

财报 2022-6

中交第三公路工程局有限公司  
2022年度财务报表  
审计报告书

京中税嘉新审字〔2023〕第242号



## 目 录

- |             |   |
|-------------|---|
| 1. 审计报告     |   |
| 2. 资产负债表    |   |
| 3. 利润表      | 6 |
| 4. 现金流量表    | 7 |
| 5. 所有者权益变动表 |   |
| 6. 财务报表附注   |   |



附件：北京中税嘉新会计师事务所（普通合伙）营业执照复印件

北京中税嘉新会计师事务所（普通合伙）执业资格证复印件



# 审 计 报 告

京中税嘉新审字[2023]第242号

中交第三公路工程局有限公司：

## 一、审计意见

我们审计了中交第三公路工程局有限公司（以下简称公司）财务报表，包括2022年12月31日的合并资产负债表，2022年度的合并利润表、合并现金流量表、合并所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了公司2022年12月31日的合并财务状况以及2022年度的合并经营成果、合并现金流量及所有者权益变动。

## 二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。  
“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们认为，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

## 三、管理层和治理层对财务报表的责任

公司管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督公司的财务报告过程。

#### 四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序。  
10102013556

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报

表是否公允反映相关交易和事项。

(6) 就公司中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，  
以对财务报表发表意见。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟  
通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

我们还就已遵守与独立性相关的职业道德要求向治理层提供声明，并与治  
理层沟通可能被合理认为影响我们独立性的所有关系和其他事项，以及相关的  
防范措施。

北京中税嘉新会计师事务所



中国注册会计师

中国注册会计师  
李洁  
110001372515

中国注册会计师

中国注册会计师  
肖志雄  
430100040036

中国·北京

二〇二三年四月二十六日

## 合并资产负债表

2022年12月31日

编制单位:中交第三公路工程局有限公司

金额单位: 人民币元

资产	注释	年末数	年初数
货币资金	八(一)	2,403,640,473.76	1,430,884,722.23
交易性金融资产			
应收票据	八(二)	8,940,600.00	136,469,474.89
应收账款	八(三)	3,733,617,709.74	4,334,298,099.44
☆应收款项融资	八(四)	22,400,000.00	12,559,894.20
预付款项	八(五)	989,381,528.83	815,534,108.80
其他应收款	八(六)	8,838,666,928.56	8,762,521,599.00
存货	八(七)	506,219,831.78	289,028,947.84
合同资产	八(八)	2,727,929,848.47	2,371,928,664.52
一年内到期的非流动资产	八(九)	1,001,696,213.89	1,180,560,935.70
其他流动资产	八(十)	234,420,965.36	257,898,276.30
流动资产合计		20,466,914,100.39	19,591,684,722.92
可供出售金融资产			
持有至到期投资			
长期应收款	八(十一)	2,004,504,150.85	2,017,889,567.86
长期股权投资	八(十二)	2,130,088,144.65	2,222,352,427.07
☆其他权益工具投资	八(十三)	184,695,086.13	188,167,425.94
其他非流动金融资产	八(十四)	613,141,365.56	509,408,214.50
投资性房地产		0.00	
固定资产	八(十五)	942,967,584.58	1,210,302,782.25
在建工程	八(十六)	3,877,047.85	4,791,484.23
工程物资		0.00	
☆使用权资产	八(十七)	120,619,443.99	54,588,423.63
无形资产	八(十八)	10,976,314.71	9,644,690.23
开发支出	110001372515	1420400040036	
商誉		0.00	
长期待摊费用	八(十九)	29,877,866.42	37,701,667.90
递延所得税资产	八(二十)	169,811,229.23	121,695,030.61
其他非流动资产	八(二十一)	532,937,827.36	534,423,959.78
非流动资产合计		6,943,496,201.39	7,010,965,674.00
资产总计		27,410,410,301.78	26,602,650,396.92

单位负责人:

唐洪涛

主管会计工作负责人:

本报告书共98页第4页

会计机构负责人:

孙立军

### 合并资产负债表(续)

2022年12月31日

编制单位:中交第三公路工程局有限公司

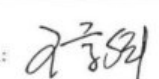
金额单位:人民币元

负债和股东权益	注释	年末数	年初数
短期借款	八(二十二)	2,743,298,152.78	2,732,455,081.05
交易性金融负债			
应付票据	八(二十三)	592,783,432.13	54,760,000.00
应付账款	八(二十四)	3,249,649,259.66	4,371,135,478.68
预收款项			
合同负债	八(二十五)	2,952,618,359.64	2,345,164,848.85
应付职工薪酬	八(二十六)	32,693,789.09	10,827,904.21
应交税费	八(二十七)	247,040,977.67	226,002,343.41
应付股利		69,213,135.86	69,213,135.86
其他应付款	八(二十八)	2,314,371,489.88	2,259,587,174.82
一年内到期的非流动负债	八(二十九)	903,885,762.07	1,822,724,874.32
其他流动负债	八(三十)	1,717,738,181.21	689,053,703.12
流动负债合计		14,823,292,539.99	14,580,924,544.32
长期借款	八(三十一)	2,821,035,440.37	2,057,589,664.00
应付债券			
☆租赁负债	八(三十二)	91,488,201.26	120,441,340.52
长期应付款	八(三十四)	2,622,249,406.61	2,890,488,830.16
专项应付款			
预计负债	八(三十五)	4,004,407.35	759,587.07
递延收益	八(三十六)	1,566,534.41	1,526,300.00
递延所得税负债	八(三十七)	38,352,680.12	26,667,485.18
其他非流动负债	八(三十七)	3,738,862.80	38,210,614.84
非流动负债合计		5,589,435,532.92	5,135,683,821.77
负债合计		20,412,728,072.91	19,710,608,366.09
实收资本(或股本)	八(三十八)	100013725155,187,178.13	2,156,187,178.13
其他权益工具	八(三十九)	2,394,532,075.47	2,394,532,075.47
资本公积	八(四十)	350,214,874.56	355,116,761.35
其他综合收益		8,816,711.65	2,080,969.39
专项储备	八(四十一)	63,290,389.76	91,065,287.54
盈余公积	八(四十二)	205,586,391.61	181,287,595.16
未分配利润	八(四十三)	1,756,641,247.61	1,645,878,419.48
归属于母公司所有者权益合计		6,935,268,868.79	6,824,768,286.52
少数股东权益		62,413,360.08	61,273,744.31
所有者权益合计		6,997,682,228.87	6,886,042,030.83
负债和所有者权益总计		27,410,410,301.78	26,602,650,396.92

单位负责人: 

主管会计工作负责人: 

本报告书共98页第5页



会计机构负责人:

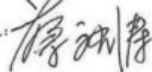
### 合并利润表

2022年度

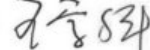
编制单位:中交第三公路工程局有限公司

金额单位:人民币元

项 目	注 释	本年数	上年数
一、营业总收入		25,823,974,786.74	25,807,772,691.96
其中: 营业收入	八 (四十四)	25,823,974,786.74	25,807,772,691.96
二、营业总成本		25,013,020,005.80	25,112,821,839.74
其中: 营业成本	八 (四十四)	23,544,870,480.32	23,561,762,543.73
利息支出		0.00	
税金及附加		22,353,038.45	45,511,442.80
销售费用		0.00	-
管理费用	八 (四十五)	397,240,188.85	514,289,500.20
研发费用		880,073,885.68	863,212,127.67
财务费用	八 (四十五)	165,484,412.50	128,046,225.34
加: 其他收益	八 (四十六)	4,088,800.83	7,729,513.84
投资收益 (损失以“-”号填列)	八 (四十七)	-236,033,850.29	-184,605,240.95
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益	八 (四十七)	3416,911,323.56	-99,963,456.74
☆以摊余成本计量的金融资产终止确认收益	八 (四十七)	1160121,558.97	-90,161,345.71
△汇兑收益 (损失以“-”号填列)		0.00	
☆净敞口套期收益 (损失以“-”号填列)		0.00	
公允价值变动收益 (损失以“-”号填列)	八 (四十八)	0.00	9,569,176.15
☆信用减值损失 (损失以“-”号填列)	八 (四十九)	-257,090,919.56	-187,408,037.22
资产减值损失 (损失以“-”号填列)	八 (五十)	-28,269,375.61	8,324,824.34
资产处置收益 (损失以“-”号填列)	八 (五十一)	2,410,160.04	2,444,956.03
三、营业利润		296,057,596.44	351,006,044.41
加: 营业外收入	八 (五十二)	63,876,395.01	17,620,227.40
减: 营业外支出	八 (五十三)	13,503,813.19	13,597,477.41
四、利润总额 (损失以“-”号填列)	李洁	346,430,118.26	351,028,794.40
减: 所得税费用	八 (五十四) 372515	49,567,937.91	51,386,580.94
五、净利润 (损失以“-”号填列)		296,862,240.35	300,642,213.46
归属于母公司所有者的净利润		295,792,624.58	300,445,649.97
少数股东损益		1,069,615.77	196,563.49
六、每股收益:			
(一) 基本每股收益			
(二) 稀释每股收益			
七、其他综合收益	八 (五十五)	6,735,742.26	3,049,152.08
八、综合收益总额		302,528,366.84	303,494,802.05
归属于母公司所有者的综合收益总额		301,458,751.07	303,298,238.56
归属于少数股东的收益总额		1,069,615.77	196,563.49

单位负责人:  主管会计工作负责人:

本报告书共98页第6页

会计机构负责人: 

## 合并现金流量表

2022年度

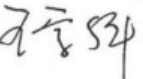
编制单位:中交第三公路工程局有限公司

金额单位:人民币元

项目	本年金额	上年金额
<b>一、经营活动产生的现金流量:</b>		
销售商品、提供劳务收到的现金	21,876,929,964.56	27,260,951,335.74
收到的税费返还	100,742,007.60	1,036,389.08
收到的其他与经营活动有关的现金	3,861,617,364.46	4,390,393,486.20
经营活动现金流入小计	25,839,289,336.62	31,652,381,211.02
购买商品、接受劳务支付的现金	19,055,814,034.54	23,842,691,140.51
支付给职工以及为职工支付的现金	1,090,930,124.88	940,537,842.79
支付的各项税费	332,582,800.71	429,743,600.34
支付的其他与经营活动有关的现金	4,428,161,966.03	5,122,906,273.27
经营活动现金流出小计	24,907,488,926.16	30,335,878,856.91
经营活动产生的现金流量净额	931,800,410.46	1,316,502,354.11
<b>二、投资活动产生的现金流量:</b>		
收回投资收到的现金	12,087,456.89	19,096,398.61
取得投资收益收到的现金	6,362,721.36	7,009,044.82
处置固定资产、无形资产和其他长期资产而收回的现金净额	3,415,368.27	3,389,660.51
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	0.00	-
收到的其他与投资活动有关的现金	125,203,562.14	-
投资活动现金流入小计	147,069,108.66	29,495,103.94
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	177,742,479.70	505,070,646.69
投资支付的现金	1,141,141,423.95	1,725,588,968.49
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	0.00	-
支付的其他与投资活动有关的现金	40,996,086.00	663,561,700.00
投资活动现金流出小计	1,359,879,989.65	2,894,221,315.18
投资活动产生的现金流量净额	-1,212,810,880.99	-2,864,726,211.24
<b>三、筹资活动产生的现金流量</b>		-
吸收投资收到的现金	996,470,000.00	1,017,030,990.00
其中: 子公司吸收少数股东投资收到的现金	70,000.00	1,017,030,990.00
取得借款收到的现金	11,226,089,578.00	10,209,570,517.80
收到其他与筹资活动有关的现金	100,000.00	12,623,944.44
筹资活动现金流入小计	12,222,659,578.00	11,239,225,452.24
偿还债务支付的现金	10,350,899,880.00	9,903,398,121.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	503,064,660.08	565,221,662.26
其中: 子公司支付给少数股东的股利、利润	0.00	-
支付的其他与筹资活动有关的现金	119,356,412.67	758,248,601.03
筹资活动现金流出小计	10,973,320,952.75	11,226,868,384.29
筹资活动产生的现金流量净额	1,249,338,625.25	12,357,067.95
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>	2,024,419.47	-29,743,621.25
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>	970,352,574.19	-1,565,610,410.43
加: 期初现金及现金等价物余额	1,421,679,671.25	2,987,290,081.68
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>	2,392,032,245.44	1,421,679,671.25

单位负责人:  主管会计工作负责人: 

本报告书共98页第7页

会计机构负责人: 

合并所有者权益变动表  
2022年度

编制单位：中交第三公路工程局有限公司

金额单位：人民币元

项 目	本期金额							所有者权益合计
	实收资本	其他权益工具	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	
一、上年年末余额	2,155,137,176.13	2,393,435,475.47	355,116,761.35		91,655,357,614	141,257,395.16	1,615,375,119.38	6,275,744.31
加：会计政策变更							8,631,700,395.32	8,630,012,000.00
前期差错更正								
二、本年年初余额	2,155,137,176.13	2,393,435,475.47	355,116,761.35		91,655,357,614	141,257,395.16	1,615,375,119.38	6,275,744.31
三、本年年末余额 (本年业 务例)	2,155,137,176.13	2,393,435,475.47	355,116,761.35	2,080,919.29	91,655,357,614	141,257,395.16	1,615,375,119.38	6,275,744.31
(一) 非经常性损益	1,200,000.00	-1,301,866.79		6,725,712.26	-27,721,697.79	24,250,796.35	110,265,878.13	111,816,196.81
(二) 其他综合收益							295,295,634.56	295,295,634.56
净利润及其他综合收益	6,725,712.26						6,725,712.26	6,725,712.26
（三）所有者投入资本	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6,000,000.00	6,000,000.00
1. 所有者投入资本	6,000,000.00	-1,301,866.79					-3,451,866.79	-3,451,866.79
2. 股东权直接计入所有者权益的金额							70,000.00	70,000.00
3. 其他权益工具持有者投入资本								
4. 其他							1,260,000.00	1,260,000.00
（四）所有者权益内部结转								
1. 资本公积							-4,401,866.79	-4,401,866.79
2. 盈余公积							-27,721,697.78	-27,721,697.78
3. 一般风险准备							411,638,520.36	411,638,520.36
4. 其他综合收益							-429,413,418.01	-429,413,418.01
（五）利润分配							24,250,796.45	24,250,796.45
1. 提取盈余公积							-24,250,796.45	-24,250,796.45
2. 提取一般风险准备							-165,629,706.45	-165,629,706.45
3. 对所有者（或股东）的分配							-165,721,000.00	-165,721,000.00
4. 其他							0.00	0.00
（六）所有者权益结转								
1. 本公司转增资本								
2. 本公司所持资本								
3. 本公司所持资本的分配								
4. 其他								
四、本年年末余额	2,155,137,176.13	2,394,432,675.47	355,214,873.56	6,816,711.05	93,290,399.76	265,598,391.61	1,756,614,217.61	6,293,215,866.79

单位：元

本报告书199页处盖章

李海利

2022

年月日

合并所有者权益变动表 (续)

2022年度

编制单位: 中交第三公路工程局有限公司

金额单位: 人民币元

上一年度									
归属于母公司所有者权益									
	实收资本	资本公积	盈余公积	未分配利润	减: 尚待摊销	归属于母公司所有者权益	减: 尚待摊销	归属于母公司所有者权益	减: 尚待摊销
一、上年年末余额	2,196,435,178.13	1,394,332,075.47	355,116,781.30	-900,192.69	240,039,356.92	135,628,197.60	1,360,746,548.64	5,861,222,925.82	5,861,222,925.82
加: 会计政策变更								0.00	0.00
因同一控制下企业合并								0.00	0.00
二、本年年初余额	2,196,435,178.13	1,394,332,075.47	355,116,781.35	0.70	-900,192.69	240,039,356.92	1,360,746,548.64	5,861,222,925.82	5,861,222,925.82
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)	0.00	968,625,000.00	0.00	0.00	3,046,152.08	-168,994,699.38	25,698,397.36	0.00	86,111,870.81
(一)净利润								963,435,300.90	19,691,593.09
(二)其他综合收益	0.00			0.00	3,046,152.08	0.00	0.00	260,445,669.97	136,562,691.69
净利润及综合收益小计	0.00	968,625,000.00	0.00	0.00	3,046,152.08	0.00	0.00	260,445,669.97	136,562,691.69
(三)所有者投入和减少资本	0.00	968,625,000.00	0.00	0.00	—	—	—	0.00	0.00
1.所有者投入资本				0.00	—	—	—	0.00	0.00
2.股东及其他权益持有者的资本	0.00			0.00	—	—	—	0.00	0.00
3.其他权益工具持有者投入资本								998,625,000.00	998,625,000.00
4.其他	0.00							0.00	0.00
(四)专项储备和资本公积									0.00
1.资本公积准备	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.使用专用储备	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(五)利得分配	0.00	0.00	0.00	0.00	25,658,357.36	—	0.00	-215,333,779.13	-183,675,381.77
1.提取盈余公积	—	—	—	—	25,658,357.36	—	—	-25,658,357.36	0.00
2.提取一般风险准备	—	—	—	—	25,658,357.36	—	—	-25,658,357.36	0.00
3.对所有者(或股东)的分配	—	—	—	—	—	—	—	-183,675,381.77	-183,675,381.77
4.其他	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(六)所有者权益内部结转	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.资本公积转资本	0.00	0.00	—	—	—	—	—	—	0.00
2.盈余公积转资本	0.00	—	—	—	—	—	—	—	0.00
3.盈余公积弥补亏损	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00
4.其他	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
四、本年年末余额	2,196,435,178.13	2,369,332,075.47	355,116,781.35	0.90	2,005,968.39	91,065,297.54	181,297,594.16	0.00	1,615,878,419.48
									6,686,012,026.83
									61,273,734.21

单位: 人民币元 会计机构负责人:  会计机构负责人: 

# 会计师事务所 执业证书

名 称：北京中税嘉新会计师事务所（普通  
合伙）  
首席合伙人：范玉霞  
主任会计师：  
经营场所：北京市西城区平原里小区20号楼2  
层202

组织形式：普通合伙  
执业证书编号：11010210  
批准执业文号：京财会许可[2014]0079号  
批准执业日期：2014年9月30日

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



发证机关

北京市财政局

2023年2月28日

中华人民共和国财政部制



# 营业执照

## (副本) (2-2)

统一社会信用代码

911101023180833526

名 称 北京中税嘉新会计师事务所(普通合伙)  
类 型 普通合伙企业  
执事人 范玉霞  
经 营 范 围 审查企业会计报表,出具审计报告;验资报告;出具企业合并、分立、清算事宜中的审计报告、清算报告;建设税务咨询、代理记账;会计服务;税务咨询;法律、法规规定的其他业务。(市场主体依法自主选择经营项目,开展经营活动,依法经批准的项目,经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动;不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)

出 资 额 10万元  
成立日期 2014年10月22日  
主要经营场所 北京市西城区平原里小区20号楼2层202



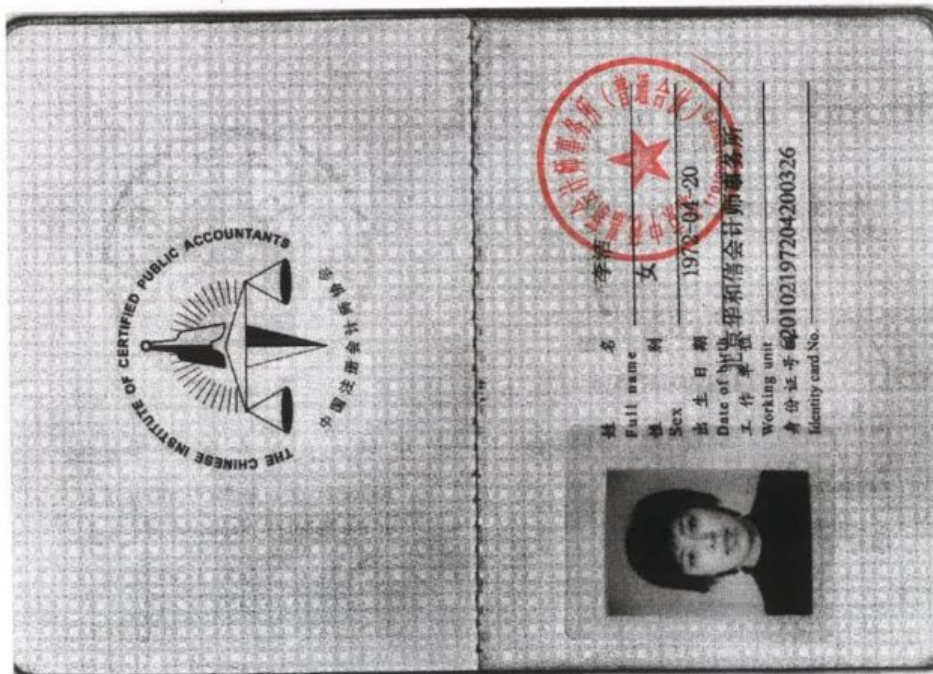
登记机关

国家市场监督管理总局监制

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

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





2023 年度审计报告

中交第三公路工程局有限公司  
2023 年度财务报表  
审计报告书

京中税嘉新审字 [2024] 第 254 号

中国注册会计师  
范玉霞  
370600060018

北京中税嘉新会计师事务所（普通合伙）

中国注册会计师  
肖志雄  
430100040036

## 目 录

1. 审计报告	1-3
2. 合并资产负债表	4-5
3. 合并利润表	6
4. 合并现金流量表	7
5. 合并所有者权益变动表	8-9
6. 母公司资产负债表	10-11
7. 母公司利润表	12
8. 母公司现金流量表	13
9. 母公司所有者权益变动表	14-15
10. 财务报表附注	16-117

中国注册会计师  
范玉霞  
370600060018

中国注册会计师  
肖志雄  
430100040036

附件：北京中税嘉新会计师事务所（普通合伙）营业执照复印件

北京中税嘉新会计师事务所（普通合伙）执业资格证复印件

# 审计报告

京中税嘉新审字[2024]第254号

中交第三公路工程局有限公司：

## 一、审计意见

我们审计了中交第三公路工程局有限公司（以下简称中交三公局）财务报表，包括2023年12月31日的合并及母公司资产负债表，2023年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了中交三公局2023年12月31日的合并及母公司财务状况以及2023年度的合并及母公司经营成果、合并及母公司现金流量及所有者权益变动。

## 二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于中交三公局，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，~~我们获取的审计证据是充分、适当的，~~为发表审计意见提供了基础。

## 三、管理层和治理层对财务报表的责任

中交三公局管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估中交三公局的持续经营能力，披露与

持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算中交三公局、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督中交三公局的财务报告过程。

#### 四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（1）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（2）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序。

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对中交三公局的持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计

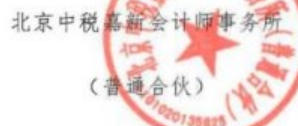
报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致中交三公局不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

(6) 就中交三公局中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表意见。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

我们还就已遵守与独立性相关的职业道德要求向治理层提供声明，并与治理层沟通可能被合理认为影响我们独立性的所有关系和其他事项，以及相关的防范措施。



北京中税嘉新会计师事务所

（普通合伙）

中国注册会计师  
范玉霞  
370600060018

范玉霞

中国注册会计师  
肖志雄  
430100040036

肖志雄

中国·北京

二〇二四年五月十日

### 合并资产负债表

2023年12月31日

编制单位:中交第三公路工程局有限公司

金额单位: 人民币元

资产	注释	年末数	年初数
货币资金	八(一)	2,837,208,743.98	2,403,640,473.76
交易性金融资产			
应收票据	八(二)	7,649,180.00	8,940,600.00
应收账款	八(三)	6,306,349,120.08	3,733,617,709.74
☆应收款项融资	八(四)	16,405,522.38	22,400,000.00
预付款项	八(五)	886,963,564.05	989,381,528.83
应收资金集中管理款	八(六)	12,053,613.29	234,463,883.50
应收股利			
其他应收款	八(七)	6,797,299,515.01	8,604,203,045.06
存货	八(八)	351,945,112.42	506,219,831.78
合同资产	八(九)	2,587,285,400.46	2,727,929,848.47
一年内到期的非流动资产	八(十)	1,128,244,473.08	1,001,696,213.89
其他流动资产	八(十一)	839,320,591.09	234,420,965.36
流动资产合计		21,770,724,735.84	20,466,914,100.39
可供出售金融资产			
持有至到期投资			370600060018
长期应收款	八(十二)	2,021,480,765.86	2,004,504,150.85
长期股权投资	八(十三)	2,125,230,137.34	2,130,088,144.65
☆其他权益工具投资	八(十四)	407,127,431.39	384,695,086.13
其他非流动金融资产	八(十五)	642,290,665.04	613,141,305.56
投资性房地产		0.00	0.00
固定资产	八(十六)	778,541,408.11	942,967,584.58
在建工程	八(十七)	3,958,629.93	3,877,047.85
工程物资		0.00	0.00
☆使用权资产	八(十八)	142,633,893.29	120,619,143.99
无形资产	八(十九)	7,559,961.58	10,976,814.77
开发支出		0.00	0.00
商誉		0.00	0.00
长期待摊费用	八(二十)	31,913,087.00	29,877,866.42
递延所得税资产	八(二十一)	272,804,068.91	169,811,229.23
其他非流动资产	八(二十二)	604,013,611.35	532,937,827.36
非流动资产合计		7,037,553,657.83	6,943,496,201.39
资产总计		28,808,278,393.67	27,410,410,301.78

单位负责人:

蔡涛 唐印

主管会计工作负责人:

李之印 洪

会计机构负责人:

王学利

### 合并资产负债表(续)

2023年12月31日

编制单位:中交第三公路工程局有限公司

金额单位:人民币元

负债和股东权益	注释	年末数	年初数
短期借款	八(二十三)	2,910,565,555.55	2,743,298,152.78
交易性金融负债			
应付票据	八(二十四)	159,728,584.46	592,783,432.13
应付账款	八(二十五)	3,600,081,189.20	3,249,649,259.66
预收款项			
合同负债	八(二十六)	2,571,581,772.79	2,952,618,359.64
应付职工薪酬	八(二十七)	17,268,343.15	32,693,789.09
应交税费	八(二十八)	501,470,852.71	247,040,977.67
应付股利		69,213,135.86	69,213,135.86
其他应付款	八(二十九)	2,526,873,780.13	2,314,371,489.88
一年内到期的非流动负债	八(三十)	993,208,467.22	903,885,762.07
其他流动负债	八(三十一)	2,325,467,292.95	1,717,738,181.21
流动负债合计		15,675,458,974.02	14,823,292,539.99
长期借款	八(三十二)	3,971,357,124.75	70600060008,035,440.37
应付债券			
☆租赁负债	八(三十四)	99,227,568.03	91,488,201.26
长期应付款	八(三十五)	1,773,591,131.82	2,629,249,406.61
专项应付款			中国注册会计师
预计负债	八(三十六)	2,771,070.95	1,061,407.35
递延收益	八(三十七)	1,574,213.20	1,566,534.41
递延所得税负债	八(二十一)	71,491,165.72	38,352,680.12
其他非流动负债	八(三十八)	5,938,560.74	3,738,862.80
非流动负债合计		5,925,950,835.21	5,589,435,532.92
负债合计		21,601,409,809.23	20,412,728,072.91
实收资本(或股本)	八(三十九)	2,156,187,178.13	2,156,187,178.13
其他权益工具	八(四十)	2,400,000,000.00	2,394,532,075.47
资本公积	八(四十一)	343,195,359.51	350,214,874.56
其他综合收益		5,596,096.94	8,816,711.65
专项储备	八(四十二)	179,883,045.24	63,290,389.76
盈余公积	八(四十三)	232,296,807.47	205,586,391.61
未分配利润	八(四十四)	1,826,550,366.87	1,756,641,247.61
归属于母公司所有者权益合计		7,143,708,854.16	6,935,268,868.79
少数股东权益		63,159,730.28	62,413,360.08
所有者权益合计		7,206,868,584.44	6,997,682,228.87
负债和所有者权益总计		28,808,278,393.67	27,410,410,301.78

单位负责人:

涛蔡  
印唐

主管会计工作负责人:

之李  
印洪

会计机构负责人:

王李科

# 合并利润表

2023年度

编制单位:中交第三公路工程局有限公司			金额单位: 人民币元
项 目	注 释	本年数	上年数
<b>一、营业总收入</b>		25,893,690,116.34	25,823,974,786.74
其中: 营业收入	八(四十五)	25,893,690,116.34	25,823,974,786.74
<b>二、营业总成本</b>		24,883,907,877.22	25,013,020,005.80
其中: 营业成本	八(四十五)	23,522,309,352.82	23,544,870,480.32
利息支出		0.00	0.00
税金及附加		56,891,367.92	22,353,038.45
销售费用		0.00	0.00
管理费用	八(四十六)	372,236,526.70	397,240,188.85
研发费用	北京中税高斯会计师事务所(普通合伙)	901,988,838.71	880,071,885.68
财务费用	八(四十六)	30,481,791.07	168,484,412.50
加: 其他收益	八(四十七)	4,063,773.84	4,088,800.83
投资收益(损失以“-”号填列)	八(四十八)	-224,063,400.92	-236,035,850.20
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益	八(四十八)	-80,709,807.31	116,911,322.56
☆以摊余成本计量的金融资产终止确认收益	八(四十八)	-148,873,156.14	301000400030 -59,121,588.97
△汇兑收益(损失以“-”号填列)		0.00	0.00
☆净敞口套期收益(损失以“-”号填列)		0.00	0.00
公允价值变动收益(损失以“-”号填列)	八(四十九)	-60,546,642.52	0.00
☆信用减值损失(损失以“-”号填列)	八(五十)	-396,774,195.19	257,090,919.56
资产减值损失(损失以“-”号填列)	八(五十一)	-20,330,928.89	28,269,375.61
资产处置收益(损失以“-”号填列)	八(五十二)	8,010,372.15	2,410,160.04
<b>三、营业利润</b>		320,141,216.98	296,057,596.44
加: 营业外收入	八(五十三)	45,423,199.74	63,876,395.01
减: 营业外支出	八(五十四)	19,344,768.02	13,503,813.19
<b>四、利润总额(损失以“-”号填列)</b>		346,219,648.70	346,430,178.26
减: 所得税费用	八(五十五)	80,322,743.38	49,567,937.91
<b>五、净利润(损失以“-”号填列)</b>		265,896,905.32	296,862,240.35
归属于母公司所有者的净利润		265,150,535.12	295,792,624.58
少数股东损益		746,370.20	1,069,615.77
<b>六、每股收益:</b>			
(一) 基本每股收益			
(二) 稀释每股收益			
<b>七、其他综合收益</b>	八(五十六)	12,512,249.49	6,735,742.26
<b>八、综合收益总额</b>		277,662,784.61	302,528,366.84
归属于母公司所有者的综合收益总额		276,916,414.41	301,458,751.07
归属于少数股东的收益总额		746,370.20	1,069,615.77

单位负责人:

蔡涛 印

主管会计工作负责人:

李之 印

会计机构负责人:

王宇

## 合并现金流量表

2023年度

编制单位:中交第三公路工程局有限公司

金额单位: 人民币元

项 目	本年金额	上年金额
<b>一、经营活动产生的现金流量:</b>		
销售商品、提供劳务收到的现金	21,223,530,255.39	21,876,929,964.56
收到的税费返还	32,330,527.96	100,742,007.60
收到的其他与经营活动有关的现金	3,754,830,872.91	3,861,617,364.46
经营活动现金流入小计	25,010,691,656.26	25,839,289,336.62
购买商品、接受劳务支付的现金	16,094,910,548.73	19,055,814,034.54
支付给职工以及为职工支付的现金	1,169,229,818.94	1,090,930,124.88
支付的各项税费	417,578,438.76	332,582,800.71
支付的其他与经营活动有关的现金	6,028,950,784.02	4,428,161,966.03
经营活动现金流出小计	23,710,669,590.45	24,907,488,926.16
经营活动产生的现金流量净额	1,300,022,065.81	931,800,410.46
<b>二、投资活动产生的现金流量:</b>		
收回投资收到的现金	603,288,000.00	12,087,456.89
取得投资收益收到的现金	5,519,561.50	中国注册会计师 6,362,721.36
处置固定资产、无形资产和其他长期资产而收回的现金净额	1,809,547.21	范玉霞 3,415,368.27
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	0.00	370600060018 0.00
收到的其他与投资活动有关的现金	473.42	125,203,562.14
投资活动现金流入小计	610,617,582.19	147,069,108.66
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	37,682,430.09	177,742,479.70
投资支付的现金	1,189,517,123.00	中国注册会计师 1,111,111,423.95
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	0.00	肖志雄 0.00
支付的其他与投资活动有关的现金	294,037,607.90	301000400 10,996,086.00
投资活动现金流出小计	1,521,237,160.99	1,359,870,989.65
投资活动产生的现金流量净额	-910,619,578.80	-1,212,810,880.99
<b>三、筹资活动产生的现金流量</b>		
吸收投资收到的现金	1,395,260,000.00	996,470,000.00
其中: 子公司吸收少数股东投资收到的现金	0.00	70,000.00
取得借款收到的现金	12,695,705,000.00	11,226,089,578.00
收到其他与筹资活动有关的现金	999,878,082.19	100,000.00
筹资活动现金流入小计	15,090,843,082.19	12,222,659,578.00
偿还债务支付的现金	14,597,605,107.20	10,350,899,880.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	551,832,225.83	503,064,660.08
其中: 子公司支付给少数股东的股利、利润	0.00	0.00
支付的其他与筹资活动有关的现金	54,096,853.09	119,356,412.67
筹资活动现金流出小计	15,203,534,186.12	10,973,320,952.75
筹资活动产生的现金流量净额	-112,691,103.93	1,249,338,625.25
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>	3,621,374.85	2,024,419.47
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>	280,332,757.93	970,352,574.19
加: 期初现金及现金等价物余额	2,392,032,245.44	1,421,679,671.25
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>	2,672,365,003.37	2,392,032,245.44

单位负责人:

蔡  
印  
唐

主管会计工作负责人:

李  
印  
洪

会计机构负责人:

王学科

合并所有者权益变动表

2023年度

编制单位：中交第三公路工程局有限公司

项 目	本年金额						少數股东权益	所有者权益合计	
	实收资本	其他权益工具	股本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	
一、上年年末余额	2,160,187,178.13	2,381,534,075.67	350,214,874.56		8,816,711.65	63,720,349.76	205,505,391.61	1,720,614,325.61	6,997,482,228.87
加：会计政策变更									
前期差错更正									
二、本年年初余额	2,160,187,178.13	2,381,534,075.67	350,214,874.56		8,816,711.65	63,720,349.76	205,505,391.61	1,720,614,325.61	6,997,482,228.87
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）		5,467,924.53	-2,016,515.05		-3,720,121.21	110,520,457.47	26,715,415.85	69,909,118.26	205,439,985.17
(一) 综合收益总额									
(二) 所有者投入和减少资本									
1. 所有者投入资本	8,000	8,000	0.00	1,512,210.00	6,000	0.00	0.00	12,512,210.00	205,439,985.17
2. 所有者投入资本									
3. 所有者投入资本									
4. 其他									
(四) 所有者投入资本									
1. 股东投入资本									
2. 股东权益内部结转									
3. 利润分配									
4. 其他									
(五) 所有者权益内部结转									
1. 一般风险准备									
2. 盈余公积									
3. 利润分配									
4. 其他									
(六) 所有者权益变动总额									
1. 所有者权益变动总额									
2. 盈余公积									
3. 利润分配									
4. 其他									
四、本年年末余额	2,160,187,178.13	2,400,000,000.00	353,194,209.41		-15,721,854.20	179,893,095.21	232,295,867.47	1,406,500,266.87	7,113,708,851.16

单位负责人：  
会计机构负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

8

王学科

李洪印

蔡涛印

## 合并所有者权益变动表(续)

2023年度

编制单位:中交第三公路工程局有限公司

上年金额										金额单位:人民币元		
归属于母公司所有者权益												
	实收资本	其他权益工具	资本公积	减:库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	小计	少數股东权益	所有者权益合计
一、上年年末余额	2,156,187,178.13	2,393,152,075.47	265,116,761.35		91,066,287.54		181,287,595.16	1,645,478,419.49	6,824,768,295.32	61,272,744.31	6,895,042,030.83	
加:会计政策变更												
前期差错更正												
二、本年年初余额	2,156,187,178.13	2,393,152,075.47	265,116,761.35		91,066,287.54		181,287,595.16	1,645,478,419.49	6,824,768,295.32	61,272,744.31	6,895,042,030.83	
三、本年净利润(减少以“-”号填列)												
四、综合收益总额												
(一)净利润												
(二)其他综合收益												
(三)所有者投入和减少资本												
1.所有者投入资本												
2.股份支付计入所有者的权益变动												
3.其他权益工具持有者的资本												
4.其他												
(五)所有者权益内部结转												
1.资本公积转增资本												
2.盈余公积转增资本												
3.盈余公积弥补亏损												
4.其他												
五、本年年末余额	2,156,187,178.13	2,393,532,075.47	265,214,874.56		8,816,771.65		63,295,385.76	205,585,391.61	1,756,641,247.61	6,935,398,898.79	62,413,360.00	6,997,382,228.87

会计机构负责人:蔡涛 印

王学利

蔡涛 印

王学利

### 资产负债表

2023年12月31日

编制单位:中交第三公路工程局有限公司

金额单位: 人民币元

资产	注释	年末数	年初数
货币资金		2,414,719,553.14	2,214,484,123.88
交易性金融资产			
应收票据		3,973,600.00	3,973,600.00
应收账款	十二(一)	5,929,288,675.43	3,357,321,821.12
☆应收款项融资		16,405,522.38	10,000,000.00
预付款项		759,810,086.30	888,871,567.41
应收资金集中管理款		12,053,613.29	234,463,883.50
应收股利	十二(二)	341,165,878.93	374,909,095.18
其他应收款	十二(三)	5,434,171,707.97	5,217,366,980.16
存货		308,009,451.47	444,371,542.94
合同资产		2,288,380,938.95	1,720,094,387.77
一年内到期的非流动资产		935,775,978.64	794,511,871.75
其他流动资产		566,416,695.02	151,212,159.34
流动资产合计		19,010,171,701.52	15,411,581,033.05
可供出售金融资产			
持有至到期投资			
长期应收款		1,867,005,633.68	1,747,290,686.43
长期股权投资	十二(三)	4,025,802,246.11	3,922,910,253.42
☆其他权益工具投资		404,470,331.39	383,491,686.13
其他非流动金融资产		642,290,663.04	613,141,305.56
投资性房地产			0.00
固定资产		647,118,520.56	780,754,813.02
在建工程		4368,649,040.036	0.00
工程物资		0.00	0.00
☆使用权资产		80,542,526.76	58,460,554.93
无形资产		7,185,180.24	10,475,310.83
开发支出		0.00	0.00
商誉		0.00	0.00
长期待摊费用		19,153,036.71	18,823,454.48
递延所得税资产		156,940,766.83	89,063,584.41
其他非流动资产		534,432,089.98	481,241,634.05
非流动资产合计		8,388,899,625.21	8,105,653,283.26
资产总计		27,399,071,326.73	23,517,234,316.31

单位负责人:

涛蔡印唐

主管会计工作负责人:

10

之李印洪

会计机构负责人:

王学科

## 资产负债表(续)

2023年12月31日

编制单位:中交第三公路工程局有限公司

金额单位:人民币元

负债和股东权益	注释	年末数	年初数
短期借款		2,910,565,555.55	2,743,298,152.78
交易性金融负债			
应付票据		159,728,584.46	592,783,432.13
应付账款		1,997,267,736.78	1,091,721,993.34
预收款项			
合同负债		2,375,800,506.09	2,771,323,567.47
应付职工薪酬		15,418,791.21	18,778,946.75
应交税费		418,127,729.56	179,242,601.64
应付股利	北京中瑞会计师事务所	69,213,135.86	69,213,135.86
其他应付款		5,800,774,828.30	4,406,638,420.65
一年内到期的非流动负债		366,893,499.44	747,787,226.32
其他流动负债		2,044,645,489.12	1,505,973,304.28
流动负债合计		16,158,435,856.37	14,126,760,781.22
长期借款		2,422,277,222.22	770,726,388.89
应付债券			
☆租赁负债		48,509,372.47	34,551,962.07
长期应付款		1,681,225,066.50	1,581,478,737.60
专项应付款			
预计负债		1,923,600.68	1,427,148.90
递延收益		1,574,213.20	1,266,534.41
递延所得税负债		13,466,057.59	3,340,534.35
其他非流动负债			
非流动负债合计		4,168,975,532.66	2,392,791,306.22
负债合计		20,327,411,389.03	16,519,552,087.44
实收资本(或股本)		2,156,187,178.13	2,156,187,178.13
其他权益工具		2,400,000,000.00	2,394,532,075.47
资本公积		341,875,766.68	348,895,281.73
其他综合收益		5,384,416.68	6,589,498.38
专项储备		400,647,587.66	287,718,155.21
盈余公积		129,558,877.77	129,558,877.77
未分配利润		4,387,459.45	27,243,706.87
归属于母公司所有者权益合计		5,438,041,286.37	5,350,724,773.56
少数股东权益			
所有者权益合计		5,438,041,286.37	5,350,724,773.56
负债和所有者权益总计		25,765,452,675.40	21,870,276,861.00

单位负责人:

蔡涛  
印唐

主管会计工作负责人:

李之印  
洪

会计机构负责人:

11

王学科

# 利润表

2023年度

编制单位:中交第三公路工程局有限公司

金额单位: 人民币元

项 目	注 释	本年数	上年数
<b>一、营业总收入</b>	十二(四)	22,898,945,598.51	22,511,415,832.00
其中: 营业收入	十二(四)	22,898,945,598.51	22,511,415,832.00
<b>二、营业总成本</b>		22,261,871,566.56	22,145,905,101.58
其中: 营业成本		21,041,670,361.96	20,909,173,609.48
利息支出		-	-
税金及附加		30,477,961.25	12,470,813.81
销售费用		-	-
管理费用		279,908,984.59	259,833,700.25
研发费用	北京中税嘉新会计师事务所(普通合伙)	797,806,896.05	782,987,254.50
财务费用	北京中税嘉新会计师事务所(普通合伙)	112,007,362.71	181,439,723.54
加: 其他收益		2,899,505.26	3,061,366.52
投资收益(损失以“-”号填列)	十二(五)	-127,199,997.67	-68,612,150.53
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益		-80,709,807.31	-116,911,322.56
☆以摊余成本计量的金融资产终止确认收益		-148,873,155.11	-59,121,588.97
△汇兑收益(损失以“-”号填列)			-
☆净敞口套期收益(损失以“-”号填列)			-
公允价值变动收益(损失以“-”号填列)		-60,546,642.52	-
☆信用减值损失(损失以“-”号填列)	20135825	-286,316,276.55	-123,042,117.35
资产减值损失(损失以“-”号填列)		-12,111,808.79	-26,465,617.20
资产处置收益(损失以“-”号填列)		4,885,135.35	1,892,702.20
<b>三、营业利润</b>		158,663,947,030.86	152,344,914.06
加: 营业外收入		35,979,805.31	26,165,055.76
减: 营业外支出		17,711,784.81	12,980,843.92
<b>四、利润总额(损失以“-”号填列)</b>		176,931,967.53	165,529,125.90
减: 所得税费用		46,990,079.15	7,816,299.83
<b>五、净利润(损失以“-”号填列)</b>		129,941,888.38	157,712,826.07
归属于母公司所有者的净利润		129,941,888.38	157,712,826.07
少数股东损益		-	-
<b>六、每股收益:</b>			
(一) 基本每股收益			
(二) 稀释每股收益			
<b>七、其他综合收益</b>		14,527,782.50	4,038,449.69
<b>八、综合收益总额</b>		144,469,670.88	161,751,275.76
归属于母公司所有者的综合收益总额		144,469,670.88	161,751,275.76
归属于少数股东的收益总额		-	-

单位负责人:

涛蔡印唐

主管会计工作负责人:

之李印洪

会计机构负责人: 王学科

## 现金流量表

2023年度

编制单位:中交第三公路工程局有限公司

金额单位:人民币元

项 目	本年金额	上年金额
<b>一、经营活动产生的现金流量:</b>		
销售商品、提供劳务收到的现金	18,187,287,409.76	18,514,027,661.78
收到的税费返还	1,152,648.42	51,777,530.44
收到的其他与经营活动有关的现金	5,084,693,741.47	3,886,060,523.60
经营活动现金流入小计	23,273,133,799.65	22,451,865,715.82
购买商品、接受劳务支付的现金	13,992,841,688.38	16,928,653,765.40
支付给职工以及为职工支付的现金	958,118,890.37	848,812,529.87
支付的各项税费	246,066,603.66	233,304,089.68
支付的其他与经营活动有关的现金	7,124,306,901.68	4,273,306,106.46
经营活动现金流出小计	22,321,334,084.09	22,284,076,491.41
经营活动产生的现金流量净额	951,799,715.56	167,789,224.41
<b>二、投资活动产生的现金流量:</b>		
收回投资收到的现金	603,288,000.00	12,087,456.89
取得投资收益收到的现金	5,519,561.50	6,362,721.36
处置固定资产、无形资产和其他长期资产而收回的现金净额	中国中铁 561,280.95	1,795,043.27
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	范玉霞 0.00	0.00
收到的其他与投资活动有关的现金	370600060018 0.00	125,203,562.14
投资活动现金流入小计	609,368,842.45	145,448,783.66
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	29,230,858.92	114,500,846.57
投资支付的现金	1,296,445,723.00	1,156,255,223.95
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		
支付的其他与投资活动有关的现金	290,979,070.00	20,000.00
投资活动现金流出小计	1,616,655,651.92	1,270,776,070.52
投资活动产生的现金流量净额	-1,007,286,809.47	-1,125,327,286.86
<b>三、筹资活动产生的现金流量</b>		
吸收投资收到的现金	1,395,261,000.00	996,400,000.00
其中: 子公司吸收少数股东投资收到的现金	0.00	0.00
取得借款收到的现金	12,694,700,000.00	11,094,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金	999,878,082.19	100,000.00
筹资活动现金流入小计	15,089,838,082.19	12,090,500,000.00
偿还债务支付的现金	14,501,024,283.20	9,715,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	449,095,913.30	380,363,159.74
其中: 子公司支付给少数股东的股利、利润	0.00	0.00
支付的其他与筹资活动有关的现金	39,468,162.82	108,301,297.01
筹资活动现金流出小计	14,989,588,359.32	10,203,664,456.75
筹资活动产生的现金流量净额	100,249,722.87	1,886,835,543.25
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>	2,587,308.93	-528,568.54
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>	47,349,937.89	928,768,912.26
加: 期初现金及现金等价物余额	2,202,885,110.02	1,274,116,197.76
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>	2,250,235,047.91	2,202,885,110.02

单位负责人:

涛蔡  
印唐

主管会计工作负责人:

之李  
印洪

会计机构负责人:

王学科

所有者权益变动表

2023年度

同上卷第39章中譯

本年金额									
项目		经营活动				投资活动			
		营业收入		营业成本		其他综合收益		投资收益	
		营业收入	营业成本	营业收入	营业成本	其他综合收益	营业收入	投资收益	投资收益
一、上年年末余额	2,156,187,178.13	2,394,932,075.47	348,895,281.73	6,580,486,386	287,718,155.21	120,565,877.77	27,314,705.87	5,350,724,773.56	5,350,724,773.56
加：会计政策变更									
前期差错更正									
二、本年年初余额	2,156,187,178.13	2,394,932,075.47	348,895,281.73	6,580,486,386	287,718,155.21	120,565,877.77	27,314,705.87	5,350,724,773.56	5,350,724,773.56
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	5,465,924.83	-7,019,518.05	-1,204,681.70	112,892,432.15	-1,204,681.70	-128,941,868.38	-129,941,868.38	87,316,515.81	87,316,515.81
(一) 税费返还									
(二) 其他综合收益									
净利润及其他综合收益合计	5,465,924.83	-7,019,518.05	-1,204,681.70	112,892,432.15	-1,204,681.70	-128,941,868.38	-129,941,868.38	87,316,515.81	87,316,515.81
(三) 所有者投入资本	5,465,924.83	-7,019,518.05	-1,204,681.70	112,892,432.15	-1,204,681.70	-128,941,868.38	-129,941,868.38	87,316,515.81	87,316,515.81
1. 所有者投入资本									
2. 股份支付计入所有者权益的金额									
3. 其他权益工具持有者的投入资本	5,465,924.83	-7,019,518.05	-1,204,681.70	112,892,432.15	-1,204,681.70	-128,941,868.38	-129,941,868.38	87,316,515.81	87,316,515.81
4. 其他									
(四) 重新计量设定受益计划									
1. 重新计量设定受益计划净负债									
2. 采用权益法核算的									
(五) 利润分配									
1. 提取盈余公积									
其中：法定盈余公积									
任意盈余公积									
2. 提取一般风险准备									
3. 对所有者（或股东）的分配									
4. 其他									
(六) 所有者权益内部结转									
1. 资本公积转增资本									
2. 资本公积弥补亏损									
3. 资本公积转资本公积									
4. 其他									
四、本年年末余额	2,156,187,178.13	2,065,000,000.00	341,875,766.68	5,385,416.88	400,617,587.66	120,565,877.77	4,387,464.45	5,438,011,286.31	5,438,011,286.31

中国社会科学院

卷之三

卷之四

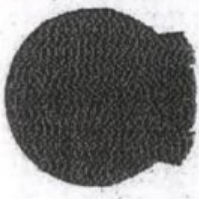
余忠  
秀印

卷之三

2

2





会 计 师 事 务 所  
执 业 证 书

名 称：北京中税嘉新会计师事务所（普通合伙）  
首 席 合 伙 人：范玉霞  
主 任 会 计 师：  
经 营 场 所：北京市西城区平原里小区20号楼2  
层202

组 织 形 式：普通合伙  
执 业 证 书 编 号：11010210  
批 准 执 业 文 号：京财会许可[2014]0079号  
批 准 执 业 日期：2014年9月30日

说 明

1. 《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
2. 《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
3. 《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
4. 会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



2023年2月28日

中华人民共和国财政部

# 营业执照

## (副本) (2-2)

统一社会信用代码  
911101023180833526

经营范围

名称 北京中税嘉新会计师事务所(普通合伙)  
类型 普通合伙企业  
执行事务合伙人 范玉霞  
经营范围 审查企业会汁报表,出具审计报告,验证企业资本,出具验资报告,办理企业合并、分立、清算、解散、清算、代账记账,出具具有法律效力的报告,基本建设年度财务决算审计,法律、法规规定的其他业务。(市场主体依法自主选择经营项目,经相关部门批准的项目,经相关部门批准后开展经营活动。依法须经批准的项目,经相关部门批准后开展经营活动,不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)

扫描执照主体  
身份,了解更多信  
息、备案、许可、  
监管信息、体验  
更多定制服务。

出 资 额 10万元  
成 立 日 期 2014年10月22日  
主要经营场所 北京市西城区平原里小区20号楼2层202



登记机关

国家市场监督管理总局监制

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

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





2024 年度审计报告

中交第三公路工程局有限公司  
2024 年度财务报表  
审计报告书

京中税嘉新审字 [2025] 第 232 号



中国注册会计师  
范玉霞  
370600060018

中国注册会计师  
肖志雄  
430100040036

北京中税嘉新会计师事务所（普通合伙）

## 目 录

1. 审计报告	1-3
2. 合并资产负债表	4-5
3. 合并利润表	6
4. 合并现金流量表	7
5. 合并所有者权益变动表	8-9
6. 母公司资产负债表	10-11
7. 母公司利润表	12
8. 母公司现金流量表	13
9. 母公司所有者权益变动表	14-15
10. 财务报表附注	16-103



附件: 北京中税嘉新会计师事务所(普通合伙)营业执照复印件

北京中税嘉新会计师事务所(普通合伙)执业资格证复印件

# 审计报告

京中税嘉新审字〔2025〕第 232 号

中交第三公路工程局有限公司：

## 一、审计意见

我们审计了中交第三公路工程局有限公司（以下简称中交三公局）财务报表，包括 2024 年 12 月 31 日的合并及母公司资产负债表，2024 年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照中国注册会计师准则的规定编制，公允反映了中交三公局 2024 年 12 月 31 日的合并及母公司财务状况以及 2024 年度的合并及母公司经营成果、合并及母公司现金流量及所有者权益变动。

## 二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于中交三公局，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

## 三、管理层和治理层对财务报表的责任

中交三公局管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估中交三公局的持续经营能力，披露与

持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算中交三公局、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督中交三公局的财务报告过程。

#### 四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，**我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：**

(1) **识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。**由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

范玉霞  
370600060018

肖志雄  
430100040036

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对中交三公局的持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计

报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致中交三公局不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

(6) 就中交三公局中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表意见。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

我们还就已遵守与独立性相关的职业道德要求向治理层提供声明，并与治理层沟通可能被合理认为影响我们独立性的所有关系和其他事项，以及相关的防范措施。

北京中税嘉新会计师事务所

(普通合伙)

中国注册会计师  
范玉霞  
370600060018

中国注册会计师  
肖志雄  
430100040036

中国·北京

二〇二五年五月七日

## 合并资产负债表

2024年12月31日

金额单位：人民币元

编制单位：中交第三公路工程局有限公司

资产	注释	年末数	年初数
货币资金	八(一)	3,619,437,124.39	2,837,208,743.98
交易性金融资产			
应收票据	八(二)	2,702,860.11	7,649,180.00
应收账款	八(三)	6,389,704,610.47	6,306,349,120.08
☆应收款项融资	八(四)	2,482,042.06	16,405,522.38
预付款项	八(五)	720,501,212.81	886,963,564.05
应收资金集中管理款	八(六)	22,710,273.07	12,053,613.29
应收股利			
其他应收款	八(七)	7,198,956,365.70	6,797,299,515.01
存货	八(八)	208,667,769.71	351,945,112.42
合同资产	八(九)	3,458,139,695.76	2,587,285,300.46
一年内到期的非流动资产	八(十)	1,432,432,270.81	1,128,244,473.08
其他流动资产	八(十一)	335,067,125.47	839,320,591.09
流动资产合计		23,390,801,350.86	21,770,724,735.84
可供出售金融资产		范玉霞	
持有至到期投资		370600060018	
长期应收款	八(十二)	2,265,170,256.72	2,021,480,765.86
长期股权投资	八(十三)	2,104,757,133.68	2,125,230,137.34
☆其他权益工具投资	八(十四)	482,466,850.48	407,127,431.39
其他非流动金融资产	八(十五)	491,700,461.82	642,290,663.04
投资性房地产		肖志峰 0.00	0.00
固定资产	八(十六)	693,821,364.55	778,541,408.14
在建工程	八(十七)	10,666,819.03	3,958,629.93
工程物资		0.00	0.00
☆使用权资产	八(十八)	139,516,667.89	142,633,893.29
无形资产	八(十九)	6,008,373.54	7,559,961.58
开发支出		0.00	0.00
商誉		0.00	0.00
长期待摊费用	八(二十)	22,905,111.09	31,913,087.00
递延所得税资产	八(二十一)	310,624,391.30	272,804,068.91
其他非流动资产	八(二十二)	733,637,213.31	604,013,611.35
非流动资产合计		7,262,087,649.41	7,037,553,657.83
资产总计		30,652,888,999.77	28,808,278,393.67

单位负责人：

蔡寿印

主管会计工作负责人：

曾华印

会计机构负责人：

王学科

## 合并资产负债表(续)

2024年12月31日

编制单位:中交第三公路工程局有限公司

金额单位:人民币元

负债和股东权益	注释	年末数	年初数
短期借款	八(二十三)	3,788,000,000.00	2,910,565,555.55
交易性金融负债			
应付票据	八(二十四)	152,809,179.83	159,728,584.46
应付账款	八(二十五)	4,474,705,817.63	3,600,081,189.20
预收款项			
合同负债	八(二十六)	3,126,216,734.25	2,571,581,772.79
应付职工薪酬	八(二十七)	17,750,711.99	17,268,343.15
应交税费	八(二十八)	209,651,444.03	501,470,852.71
应付股利	八(二十九)	69,213,135.86	69,213,135.86
其他应付款	八(三十)	2,435,610,879.80	2,526,873,780.13
一年内到期的非流动负债	八(三十一)	1,445,013,273.93	993,208,467.22
其他流动负债			
流动负债合计		16,829,613,476.42	15,675,458,974.02
长期借款	八(三十二)	4,155,308,167.46	3,971,357,124.75
应付债券			
☆租赁负债	八(三十四)	86,224,635.56	99,227,568.03
长期应付款	八(三十五)	1,813,605,133.12	1,773,591,131.82
专项应付款			
预计负债	八(三十六)	1,986,987.28	2,771,070.95
递延收益	八(三十七)	1,432.38	1,574,213.20
递延所得税负债	八(二十一)	82,901,006.13	71,491,165.72
其他非流动负债	八(三十八)	4301000400369,911.67	5,938,560.74
非流动负债合计		6,151,247,273.60	5,925,950,835.21
负债合计		22,980,860,750.02	21,601,409,809.23
实收资本(或股本)	八(二十九)	2,156,187,178.12	2,156,187,178.13
其他权益工具	八(四十)	2,700,000,000.00	2,400,000,000.00
资本公积	八(四十一)	347,194,623.48	343,195,359.51
其他综合收益		-14,080,567.08	5,596,096.94
专项储备	八(四十二)	255,406,907.11	179,883,045.24
盈余公积	八(四十三)	253,371,965.12	232,296,807.47
未分配利润	八(四十四)	1,909,853,949.35	1,826,550,366.87
归属于母公司所有者权益合计		7,607,934,056.11	7,143,708,854.16
少数股东权益		64,094,193.64	63,159,730.28
所有者权益合计		7,672,028,249.75	7,206,868,584.44
负债和所有者权益总计		30,652,888,999.77	28,808,278,393.67

单位负责人:

蔡涛  
印唐

主管会计工作负责人:

曾华  
印名

会计机构负责人:

王学科

# 合 并 利 润 表

2024年度

金额单位: 人民币元

编制单位: 中交第三公路工程局有限公司	注 释	本年数	上年数
一、营业总收入		30,002,739,314.89	25,893,690,116.34
其中: 营业收入	八(四十五)	30,002,739,314.89	25,893,690,116.34
<b>二、营业总成本</b>		<b>29,213,650,884.51</b>	<b>24,883,907,877.22</b>
其中: 营业成本	八(四十五)	27,604,867,666.84	23,522,309,352.82
利息支出		0.00	0.00
税金及附加		73,585,872.13	56,891,367.92
销售费用	八(四十六)	2,315,696.63	0.00
管理费用	八(四十六)	345,945,197.30	372,236,526.70
研发费用		923,087,131.71	901,988,838.71
财务费用	八(四十六)	263,848,319.90	30,481,791.07
加: 其他收益	八(四十七)	3,773,817.29	4,063,773.84
投资收益(损失以“-”号填列)	八(四十八)	-236,551,211.06	-224,063,400.92
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益	八(四十八)	-77,318,503.66	-80,709,807.31
☆以摊余成本计量的金融资产终止确认收益	八(四十八)	-175,126,291.21	-148,873,155.11
△汇兑收益(损失以“-”号填列)		0.00	0.00
☆净敞口套期收益(损失以“-”号填列)		0.00	0.00
公允价值变动收益(损失以“-”号填列)	八(四十九)	-18,511.56	-60,546,642.52
☆信用减值损失(损失以“-”号填列)	八(五十)	-190,512,058.30	-396,774,195.80
资产减值损失(损失以“-”号填列)	八(五十一)	-15,171,775.07	-20,330,928.89
资产处置收益(损失以“-”号填列)	八(五十二)	4,550,197.92	8,010,372.15
<b>三、营业利润</b>		<b>355,158,889.60</b>	<b>320,141,216.98</b>
加: 营业外收入	八(五十三)	80,591,788.82	45,423,199.74
减: 营业外支出	八(五十四)	43010042023087.30	19,344,768.02
<b>四、利润总额(损失以“-”号填列)</b>		<b>343,493,291.12</b>	<b>346,219,648.70</b>
减: 所得税费用	八(五十五)	72,211,830.10	80,322,743.38
<b>五、净利润(损失以“-”号填列)</b>		<b>271,281,461.02</b>	<b>265,896,905.32</b>
归属于母公司所有者的净利润		270,346,997.66	265,150,535.12
少数股东损益		934,463.36	746,370.20
<b>六、每股收益:</b>			
(一) 基本每股收益			
(二) 稀释每股收益			
<b>七、其他综合收益</b>	八(五十六)	<b>-19,676,664.02</b>	<b>12,512,249.49</b>
<b>八、综合收益总额</b>		<b>251,604,797.00</b>	<b>277,662,784.61</b>
归属于母公司所有者的综合收益总额		250,670,333.64	276,916,414.41
归属于少数股东的收益总额		934,463.36	746,370.20

单位负责人:

蔡 唐 涛

主管会计工作负责人:

曾 华 印

会计机构负责人:

王学科

## 合并现金流量表

2024年度

编制单位:中交第三公路工程局有限公司

金额单位: 人民币元

项 目	本年金额	上年金额
<b>一、经营活动产生的现金流量:</b>		
销售商品、提供劳务收到的现金	24,005,451,600.21	21,223,530,255.39
收到的税费返还	641,717.50	32,330,527.96
收到的其他与经营活动有关的现金	3,964,882,091.46	3,754,830,872.91
<b>经营活动现金流入小计</b>	<b>27,970,975,409.17</b>	<b>25,010,691,656.26</b>
购买商品、接受劳务支付的现金	20,379,307,153.14	16,094,910,548.73
支付给职工以及为职工支付的现金	1,146,285,067.42	1,169,229,818.94
支付的各项税费	602,070,684.52	417,578,438.76
支付的其他与经营活动有关的现金	5,540,108,070.75	6,028,950,784.02
<b>经营活动现金流出小计</b>	<b>27,667,770,975.83</b>	<b>23,710,669,590.45</b>
<b>经营活动产生的现金流量净额</b>	<b>303,204,433.34</b>	<b>1,300,022,065.81</b>
<b>二、投资活动产生的现金流量:</b>		
收回投资收到的现金	200,039,598.42	603,288,000.00
取得投资收益收到的现金	26,210,043.44	519,561.50
处置固定资产、无形资产和其他长期资产而收回的现金净额	2,009,427.16	1,809,547.27
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	0.00	0.00
收到的其他与投资活动有关的现金	12,349,095.51	473.42
<b>投资活动现金流入小计</b>	<b>240,608,164.53</b>	<b>610,617,582.19</b>
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	19,143,643.72	37,682,430.09
投资支付的现金	1,107,968.00	189,517,123.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	0.00	0.00
支付的其他与投资活动有关的现金	675,943,800.00	294,037,607.90
<b>投资活动现金流出小计</b>	<b>1,803,056,358.22</b>	<b>1,521,237,160.99</b>
<b>投资活动产生的现金流量净额</b>	<b>-1,562,448,193.69</b>	<b>-910,619,578.80</b>
<b>三、筹资活动产生的现金流量</b>		
吸收投资收到的现金	299,145,000.00	1,395,260,000.00
其中: 子公司吸收少数股东投资收到的现金	0.00	0.00
取得借款收到的现金	19,169,994,837.65	12,695,705,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金	8,000,000.00	999,878,082.19
<b>筹资活动现金流入小计</b>	<b>19,477,139,837.65</b>	<b>15,090,843,082.19</b>
偿还债务支付的现金	16,704,821,873.65	14,597,605,107.20
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	561,089,160.50	551,832,225.83
其中: 子公司支付给少数股东的股利、利润	0.00	0.00
支付的其他与筹资活动有关的现金	149,845,717.83	54,096,853.09
<b>筹资活动现金流出小计</b>	<b>17,415,756,751.98</b>	<b>15,203,534,186.12</b>
<b>筹资活动产生的现金流量净额</b>	<b>2,061,383,085.67</b>	<b>-112,691,103.93</b>
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>	<b>-70,071.42</b>	<b>3,621,374.85</b>
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>	<b>802,069,253.90</b>	<b>280,332,757.93</b>
加: 期初现金及现金等价物余额	2,672,365,003.37	2,392,032,245.44
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>	<b>3,474,434,257.27</b>	<b>2,672,365,003.37</b>

单位负责人:

唐蔡涛

主管会计工作负责人:

华曾印

会计机构负责人:

王学科

合并所有者权益变动表

2024年度

金额单位：人民币元

项 目		本年金额					
		归属于母公司所有者权益					
		股本	其他权益工具	库存股	其他综合收益	盈余公积	未分配利润
一、上年年末余额	2,156,187,178.13	2,400,000,000.00	313,195,256.61	5,056,056.94	175,883,945.24	232,295,807.47	7,143,735,854.16
加：会计政策变更							1,826,350,366.87
前期差错更正							63,159,730.28
二、本年年末余额	2,156,187,178.13	2,400,000,000.00	313,195,256.61	5,056,056.94	175,883,945.24	232,295,807.47	7,143,735,854.16
三、本年所有者权益变动（减少以“-”号填列）							
(一) 淨利润							664,225,201.95
(二) 其他综合收益							83,303,582.49
净利润和其他综合收益小计							707,526,784.44
(三) 所有者投入和减少资本							
1. 所有者投入资本							303,000,000.00
2. 股份支付计入所有者权益的金额							
3. 其他权益工具持有者投入资本							
4. 其他							
(1) 各项准备和盈余公积							
1. 提取盈余公积							78,725,725.67
2. 使用盈余公积							
(2) 利润分配							
1. 提取盈余公积							4,784,725.67
其中：法定盈余公积							75,923,861.87
任意盈余公积							482,066,800.07
3. 对所有者(或股东)的分配							-407,042,938.20
4. 其他							-165,966,267.53
(2) 所有者权益内部结转							
1. 任意盈余公积							
2. 提取一般风险准备							
3. 对所有者(或股东)的分配							-105,966,267.53
4. 其他							-105,966,267.53
(3) 所有者权益内部结转							
1. 本公司内部资本							
2. 盈余公积转增资本							
3. 盈余公积弥补亏损							
4. 其他							
四、本年年末余额	2,156,187,178.13	2,703,000,000.00	347,194,623.48	-14,080,367.08	255,105,907.11	255,371,965.12	7,607,934,056.11

会计机构负责人：A3

单位负责人：A3

王学利

曾雪名

蔡涛

印

8

合井所有者权益变动表 (续)

2024年度

编制单位: 中交第三公路工程局有限公司

金额单位: 人民币元

项    目		上年金额						本年金额		小计		所有者权益合计
		归属于母公司所有者权益	其他综合收益	资本公积	盈余公积	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	小计	少数股东权益	所有者权益合计
一、上年年末余额	2,156,167,178.13	2,394,532,075.47	350,214,871.56	8,816,711.56	63,290,309.76	205,395,591.61	1,756,641,247.61	6,535,206,868.79	62,413,360.08	6,997,452,238.87		
加：会计政策变更												
前期差错更正												
二、本年年初余额	2,156,167,178.13	2,394,532,075.47	350,214,871.56	8,816,711.56	63,290,309.76	205,395,591.61	1,756,641,247.61	6,535,206,868.79	62,413,360.08	6,997,452,238.87		
三、本年净利润(减少以“-”号填列)	5,465,924.53	-7,019,515.06	-3,220,514.71	116,592,655.48	26,710,415.85	66,908,119.26	208,938,985.37	716,370.20	209,186,265.57			
(一)净利润												
(二)其他综合收益												
净利润和其他综合收益小计	5,465,924.53	-7,019,515.06	-3,220,514.71	116,592,655.48	26,710,415.85	66,908,119.26	208,938,985.37	716,370.20	209,186,265.57			
(三)所有者投入和减少资本	5,465,924.53	-7,019,515.06	-3,220,514.71	116,592,655.48	26,710,415.85	66,908,119.26	208,938,985.37	716,370.20	209,186,265.57			
1.所有者投入资本												
2.股东支付计入所有者权益的金额												
3.其他综合收益净额												
4.其他												
(四)专项储备提取和使用												
1.提取专项储备												
2.使用专项储备												
(五)利润分配												
1.提取盈余公积												
其中：法定盈余公积												
任意盈余公积												
2.提取一般风险准备												
3.对所有者(或股东)的分配												
4.其他												
(六)所有者权益内部结转												
1.资本公积转资本												
2.盈余公积转资本												
3.盈余公积弥补亏损												
4.其他												
四、本年年末余额	2,156,167,178.13	2,400,000,000.00	343,196,359.51	5,596,096.94	179,883,045.24	232,286,807.47	1,426,550,366.87	7,143,708,854.16	63,150,730.28	7,209,886,584.44		

单位负责人: 蔡华 主管会计工作负责人: 曾名

会计机构负责人: 王宇

蔡华 印

曾名 印

## 资产负债表

2024年12月31日

编制单位:中交第三公路工程局有限公司

金额单位: 人民币元

资产	注释	年末数	年初数
货币资金		3,040,574,531.20	2,414,719,553.14
交易性金融资产			
应收票据		2,702,860.11	3,973,600.00
应收账款	十二(一)	5,699,882,509.23	5,929,288,675.43
☆应收款项融资		1,252,764.12	16,405,522.38
预付款项		654,803,468.93	759,810,086.30
应收资金集中管理款		22,710,273.07	12,053,613.29
应收股利	十二(二)	437,555,392.72	341,165,878.93
其他应收款	十二(二)	5,780,450,287.68	5,434,171,707.97
存货		179,541,692.24	308,009,451.47
合同资产		911,227,946.05	2,288,380,938.95
一年内到期的非流动资产		1,182,611,382.27	935,775,978.64
其他流动资产		134,619,626.27	566,416,695.02
流动资产合计		18,047,932,733.89	19,010,171,701.52
可供出售金融资产			
持有至到期投资			
长期应收款		780,433,208.84	1,867,005,633.68
长期股权投资	十二(三)	5,511,360,652.45	4,025,802,246.11
☆其他权益工具投资		479,209,750.48	404,470,331.39
其他非流动金融资产		491,707,467.82	512,290,663.04
投资性房地产		0.00	肖志雄 0.00
固定资产		585,809,745.32	447,118,520.54
在建工程		10,666,819.03	3,958,629.93
工程物资		0.00	0.00
☆使用权资产		85,450,341.78	80,542,526.76
无形资产		5,370,552.15	7,185,180.24
开发支出		0.00	0.00
商誉		0.00	0.00
长期待摊费用		15,859,764.64	19,153,036.71
递延所得税资产		180,115,834.49	156,940,766.83
其他非流动资产		838,395,310.23	534,432,089.98
非流动资产合计		8,984,379,447.22	8,388,899,625.21
资产总计		27,032,312,181.11	27,399,071,326.73

单位负责人:

蔡涛  
印

主管会计工作负责人:

曾华  
印

会计机构负责人:

王学科

## 资产负债表(续)

2024年12月31日

编制单位:中交第三公路工程局有限公司

金额单位: 人民币元

负债和股东权益	注释	年末数	年初数
短期借款		3,798,000,000.00	2,910,565,555.55
交易性金融负债			
应付票据		152,809,179.83	159,728,584.46
应付账款	北京中税源会计师事务所(普通合伙)	4,334,547,085.37	3,630,886,388.11
预收款项			
合同负债		2,206,510,139.04	2,375,800,506.09
应付职工薪酬		15,958,558.90	15,418,791.21
应交税费		109,337,215.27	418,127,729.56
应付股利		69,213,135.86	69,213,135.86
其他应付款		3,958,950,768.49	5,800,774,828.30
一年内到期的非流动负债		1,174,912,677.33	366,893,499.44
其他流动负债		904,281,647.91	2,044,645,489.12
流动负债合计		16,724,520,408.00	17,792,054,507.70
长期借款		2,756,200,000.00	2,422,277,222.22
应付债券	普信		范玉霞
☆租赁负债	35815	48,119,824.46	48,509,372.47
长期应付款	35815	1,718,215,589.68	1,681,225,066.50
专项应付款			
预计负债	中税源	1,255,270.11	1,923,600.68
递延收益		1,511,432.38	1,574,213.20
递延所得税负债		14,798,357.59	13,466,057.59
其他非流动负债			
非流动负债合计		4,540,100,474.22	4,168,975,532.66
负债合计		21,264,620,882.22	21,961,030,040.36
实收资本(或股本)		2,156,187,178.13	2,156,187,178.13
其他权益工具		2,700,000,000.00	2,400,000,000.00
资本公积		345,875,030.65	341,875,766.68
其他综合收益		-14,618,022.08	5,384,416.68
专项储备		386,242,317.63	400,647,587.66
盈余公积		152,161,549.26	129,558,877.77
未分配利润		41,843,245.30	4,387,459.45
归属于母公司所有者权益合计		5,767,691,298.89	5,438,041,286.37
少数股东权益			
所有者权益合计		5,767,691,298.89	5,438,041,286.37
负债和所有者权益总计		27,032,312,181.11	27,399,071,326.73

单位负责人:

蔡涛  
印

主管会计工作负责人:

曾华  
印

会计机构负责人:

王学科

# 利润表

2024年度

编制单位:中交第三公路工程局有限公司

金额单位: 人民币元

项 目	注 释	本年数	上年数
<b>一、营业总收入</b>	十二(四)	20,599,800,880.88	22,898,945,598.51
其中: 营业收入	十二(四)	20,599,800,880.88	22,898,945,598.51
<b>二、营业总成本</b>		20,092,478,571.83	22,261,871,566.56
其中: 营业成本	十二(四)	18,713,180,746.69	21,041,670,361.96
利息支出	北京中税高新会计师事务所有限公司 67100000000018	-	-
税金及附加	67100000000018	1059.57	30,477,961.25
销售费用		-	-
管理费用		269,597,141.72	279,908,984.59
研发费用		758,621,226.58	797,806,896.05
财务费用		283,976,397.27	112,007,362.71
加: 其他收益		2,828,625.22	2,899,505.26
投资收益(损失以“-”号填列)	十二(五)	-97,953,431.91	-127,199,997.67
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益		-77,318,503.66	-80,709,807.31
☆以摊余成本计量的金融资产终止确认收益		-175,126,291.21	-148,873,155.11
△汇兑收益(损失以“-”号填列)		中国注册会计师	-
☆净敞口套期收益(损失以“-”号填列)		见主管	-
公允价值变动收益(损失以“-”号填列)		37000000000018	18,511.56
☆信用减值损失(损失以“-”号填列)		-168,316,939.59	-286,316,276.55
资产减值损失(损失以“-”号填列)		-10,987,972.47	-12,111,808.79
资产处置收益(损失以“-”号填列)		3,723,644.22	4,865,135.35
<b>三、营业利润</b>		236,597,722.96	158,663,947.03
加: 营业外收入		中国注册会计师	35,979,805.31
减: 营业外支出		肖志辉	17,711,784.81
<b>四、利润总额(损失以“-”号填列)</b>		430100040036	176,931,967.53
减: 所得税费用		230,812,401.00	46,990,079.15
<b>五、净利润(损失以“-”号填列)</b>		226,026,714.87	129,941,888.38
归属于母公司所有者的净利润		226,026,714.87	129,941,888.38
少数股东损益		-	-
<b>六、每股收益:</b>			
(一) 基本每股收益			
(二) 稀释每股收益			
<b>七、其他综合收益</b>		-20,002,438.76	14,527,782.50
<b>八、综合收益总额</b>		206,024,276.11	144,469,670.88
归属于母公司所有者的综合收益总额		206,024,276.11	144,469,670.88
归属于少数股东的收益总额		-	-

单位负责人:

蔡 唐  
印

主管会计工作负责人:

曾 华  
印

会计机构负责人:

王学群

## 现金流量表

2024年度

编制单位:中交第三公路工程局有限公司

金额单位: 人民币元

项 目	本年金额	上年金额
<b>一、经营活动产生的现金流量:</b>		
销售商品、提供劳务收到的现金	20,862,864,708.25	18,187,287,409.76
收到的税费返还	641,717.50	1,152,648.42
收到的其他与经营活动有关的现金	7,680,758,753.89	5,084,693,741.47
经营活动现金流入小计	28,544,265,179.64	23,273,133,799.65
购买商品、接受劳务支付的现金	18,945,560,500.63	13,992,841,688.38
支付给职工以及为职工支付的现金	18,656,007.44	958,118,890.37
支付的各项税费	381,321,142.63	246,066,603.66
支付的其他与经营活动有关的现金	7,224,041,676.46	7,124,306,901.68
经营活动现金流出小计	27,369,579,327.16	22,321,334,084.09
经营活动产生的现金流量净额	1,174,685,852.48	951,799,715.56
<b>二、投资活动产生的现金流量:</b>		
收回投资收到的现金	200,039,598.42	603,288,000.00
取得投资收益收到的现金	26,210,043.44	5,519,561.50
处置固定资产、无形资产和其他长期资产而收回的现金净额	551,948.80	561,280.95
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	0.00	0.00
收到的其他与投资活动有关的现金	12,349,095.51	0.00
投资活动现金流入小计	239,150,686.17	609,368,842.45
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	9,286,237.55	29,230,858.92
投资支付的现金	2,613,400,319.00	1,296,445,723.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	878,823,805.50	979,070.00
支付的其他与投资活动有关的现金	3,410,510,362.05	1,616,655,651.92
投资活动现金流出小计	-3,171,359,675.88	-1,007,286,809.47
<b>三、筹资活动产生的现金流量</b>		
吸收投资收到的现金	299,145,000.00	393,266,000.00
其中: 子公司吸收少数股东投资收到的现金	0.00	0.00
取得借款收到的现金	19,169,994,837.65	301,026,440,700.00
收到其他与筹资活动有关的现金	0.00	999,878,082.19
筹资活动现金流入小计	19,469,139,837.65	15,089,838,082.19
偿还债务支付的现金	16,212,444,837.65	14,501,024,283.20
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	475,425,622.33	449,095,913.30
其中: 子公司支付给少数股东的股利、利润	0.00	0.00
支付的其他与筹资活动有关的现金	134,174,741.68	39,468,162.82
筹资活动现金流出小计	16,822,045,201.66	14,989,588,359.32
筹资活动产生的现金流量净额	2,647,094,635.99	100,249,722.87
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>	-70,071.42	2,587,308.93
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>	650,350,741.17	47,349,937.89
加: 期初现金及现金等价物余额	2,250,235,047.91	2,202,885,110.02
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>	2,900,585,789.08	2,250,235,047.91

单位负责人:

涛蔡  
印唐

主管会计工作负责人:

华曾  
印名

会计机构负责人:

王学科

所有者权益变动表  
2024年度

项 目	本年金额						少數股东权益	所有者权益合计
	实收资本	其他权益工具	资本公积	减：库存股	其他综合收益	盈余公积		
一、上年年末余额	2,156,187,178.13	2,405,000,000.00	341,875,786.68	5,384,416.68	400,647,387.66	128,558,877.77	4,387,459.45	5,438,041,286.37
加：会计政策变更								5,438,041,286.37
前期差错更正								
二、本年年初余额	2,156,187,178.13	2,405,000,000.00	341,875,786.68	5,384,416.68	400,647,387.66	128,558,877.77	4,387,459.45	5,438,041,286.37
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）								
（一）净利润								
（二）其他综合收益								
净利润和其他综合收益小计	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-20,002,438.76
（三）所有者投入和减少资本								
1. 所有者投入资本								
2. 股份支付计入所有者权益的金额								
3. 其他权益工具持有者投入资本								
4. 其他								
（四）专项储备和使用								
1. 项目储备和使用								
2. 项目储备								
（五）利润分配								
1. 提取盈余公积								
其中：法定盈余公积								
任意盈余公积								
2. 提取一般风险准备								
3. 对所有者（或股东）的分配								
4. 其他								
（六）所有者权益内部结转								
1. 资本公积转增资本								
2. 盈余公积转增资本								
3. 对所有者（或股东）的分配								
4. 其他								
四、本年年末余额	2,156,187,178.13	2,700,000,000.00	345,075,030.65	-14,618,022.08	386,242,317.63	132,161,465.26	41,813,205.30	5,767,691,298.89

华泰曾名印  
寿泰印

王学科

会计负责人：  
单体负责人：

所有者权益变动表 (续)

2024年度

金额单位: 人民币元

项 目		上期金额						本期金额	
一、上年年末余额	2,156,187,178.13	2,394,532,075.47	348,856,281.73	资本公积	348,856,281.73	盈余公积	6,898,498.38	287,718,155.21	129,558,877.77
加: 会计政策变更									
前期差错更正									
二、本年年初余额	2,156,187,178.13	2,394,532,075.47	348,856,281.73	5,467,924.53	5,467,924.53	6,898,498.38	287,718,155.21	129,558,877.77	27,243,706.87
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)				-7,019,515.05	-7,019,515.05	-1,295,081.70	112,920,432.45	-22,866,247.42	5,350,724,773.56
(一) 利润总额									
(二) 其他综合收益									
净利润及其他综合收益小计	0.00	0.00	14,527,792.50	14,527,792.50	0.00	0.00	129,941,888.38	14,527,792.50	14,527,792.50
(三) 所有者投入和减少资本									
1. 所有者投入资本									
2. 股份支付计入所有者权益的金额									
3. 其他权益工具持有者的投入资本									
4. 其他									
(四) 全部综合收益总额									
1. 提取盈余公积									
2. 提取一般风险准备									
(五) 利润分配									
1. 提取盈余公积									
其中: 法定盈余公积									
任意盈余公积									
2. 提取一般风险准备									
3. 对所有者(或股东)的分配									
4. 其他									
(六) 所有者权益内部结转									
1. 资本公积转增资本									
2. 资本公积转增资本									
3. 资本公积转增资本									
4. 其他									
四、本年年末余额	2,156,187,178.13	2,403,000,000.00	341,075,768.68	5,394,416.08	420,647,582.65	129,558,877.77	4,387,494.45	5,438,041,286.37	5,438,041,286.37

会计机构负责人:

王学科

主管会计工作负责人:

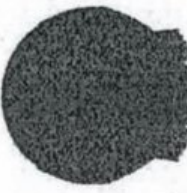
曾华印

单位负责人:

蔡涛

15

# 会计师事务所 执业证书



名 称：北京中税嘉新会计师事务所（普通  
合伙）  
首席合伙人：范玉霞  
主任会计师：  
经营场所：北京市西城区平安里小区20号楼2  
层202



1101020133825

组织形式：普通合伙  
执业证书编号：11010210  
批准执业文号：京财会许可[2014]0079号  
批准执业日期：2014年9月30日

## 说 明

1. 《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
2. 《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
3. 《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
4. 会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



2023年2月28日

中华人民共和国财政部





# 营业执照

(副本) (2-2)

统一社会信用代码

911101023180833526

名 称 北京中税嘉新会计师事务所(普通合伙)

类 型 普通合伙企业

经 营 范 围

审查企业会计报表、出具审计报告、验证企业资本、出具清算报告、办理企业清算事宜中的审计业务、出具资产评估报告、基本经济制度服务、决算审计、代理记账、会计咨询、会计培训、法律、法规、管理制度、依法自主选择经营项目、依法经营项目、依法开展经营活动、依法须经批准的项目、经相关部门批准后依法开展经营活动、不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)



出 资 额 10万元  
成立日期 2014年10月22日  
主要经营场所 北京市西城区平原里小区20号楼2层202

扫描二维码  
查询企业信息  
911101023180833526  
登记机关  
北京市西城区市场监督管理局  
2023年02月03日



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

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

国家市场监督管理总局监制





3、固定办公场地证明（办公场所的房产证或房屋租赁合同原件扫描件）

合同编号：

“国家地理信息科技产业园”产业用房

## 定购协议书

出售人（甲方）：国测地理信息科技产业园集团有限公司

定购人（乙方）： 中交第三公路工程局有限公司

“国家地理信息科技产业园”产业用房

定购协议书

出售人（甲方）：国测地理信息科技产业园集团有限公司

通讯地址：北京市顺义区国门商务区机场东路2号1层2020室

统一社会信用代码：91110000567496713C

法定代表人：王贵武

委托代理人：\_\_\_\_\_ 联系电话：010-57939500

定购人（乙方）：中交第三公路工程局有限公司

通讯地址：北京市朝阳区红军营路22号雅士大厦

统一社会信用代码：911100007596009847

【法定代表人】【负责人】：黄腊泉 国籍：\_\_\_\_\_.

委托代理人：朱靖远 联系电话：13911765579

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国城市房地产管理法》、《北京市城市房地产转让管理办法》及其他有关法律、法规的规定，甲方和乙方在平等、自愿、公平、协商一致的基础上就乙方定购甲方开发建设的“国家地理信息科技产业园”（以下简称“该项目”）产业用房事宜达成如下协议：

### 第一条 项目基本情况

#### 1. 1 项目基本情况：

该项目是由国土资源部、北京市人民政府、国家测绘地理信息局、顺义区人民政府及国测地理信息科技产业园集团有限公司共同建设的首个国家级地理信息科技产业园。该项目位于北京市首都国际机场T3航站楼东约1500米。

1. 2 该项目已取得《建设用地规划许可证》、《国有土地使用权证》、《建设工程规划许可证》、《建筑工程施工许可证》等文件。

### 第二条 优惠政策

甲方确认：乙方可根据国家测绘地理信息局和北京市顺义区人民政府签署的协议约定，享有不低于其他入园企业的全部优惠政策；相关具体文件及优惠政策详见附件七。

### 第三条 乙方定购的产业用房的基本情况

3. 1 乙方所定购的产业用房为甲方所开发建设的位于北京市顺义区国家地理信息科技产业园项目中的第\_\_\_\_\_\【组团】3B-4【栋】。

3.2 产业用房为框架剪力墙结构，乙方所定购的产业用房建筑面积共27197.54平方米，其中地上建筑面积19532.09平方米，地下建筑面积7665.45平方米（其中地下食堂面积719.99平方米，地下车库6945.46平方米），标准层层高为4.2米，建筑层数地上为9层，地下为1层。

3.3 产业用房地上部分（建筑面积19532.09平方米）与地下食堂部分（建筑面积719.99平方米），甲方应当为乙方办理的产权证书。

地下车库部分（建筑面积6945.46平方米），若因法律或政策原因无法办理产权证书，则在产业用房地上部分产权证书有效期内，乙方无偿享有地下车库部分的占有、使用、收益与处分的权利（以下统称为“权益”），甲方承诺不以任何理由向乙方收取与地下车库部分有关的使用费及其他费用，并保障乙方对地下车库的正常使用与收益。

乙方对地下车库部分的权益，随产业园用房地上部分产权证书的延期而无偿延期，甲方不再向乙方收取使用费。

若法律、行政法规、政策调整或完善，承认投资者对地下车库享有产权，则甲方应及时协助乙方办理地下车库部分的产权证书，并承诺不再收取其他任何费用。

3.4 产业用房的实际建筑面积以北京市房产测绘部门的测绘结果为准。

#### 第四条 定购价款

产业用房按照建筑面积计价，单价为人民币：22800元/平方米

（该单价为产业用房地上部分及地下食堂部分、地下车库部分综合单价），总房价款为 620,103,912.00 元人民币（大写：陆亿贰仟零壹拾万叁仟玖佰壹拾贰元整）。一次性优惠总房价款 28,500,000.00 元人民币，优惠后总房价款 591,603,912.00 元人民币（大写：伍亿玖仟壹佰陆拾万叁仟玖佰壹拾贰元整），其中不含税价款 563,432,297.14 元人民币（大写：伍亿陆仟叁佰肆拾叁万贰仟贰佰玖拾柒元壹角肆分），增值税 28,171,614.86 元人民币（大写：贰仟捌佰壹拾柒万壹仟陆佰壹拾肆元捌角陆分）。

#### 第五条 付款方式

5.1 2017年12月20日前，乙方向甲方支付总房价款的80%，即 473,283,129.60 元人民币（大写：肆亿柒仟叁佰贰拾捌万叁仟壹佰贰拾玖元陆角整），其中，乙方通过银行转账方式支付60%的房屋价款，通过银行或商业承兑方式支付20%的价款。

5.2 乙方入驻办公前（不含装修期），再向甲方支付总房价款的15%即：88,740,586.80 元人民币（大写：捌仟捌佰柒拾肆万零伍佰捌拾陆元捌角整）。

5.3 乙方于甲方完成办理房屋网签手续后5个工作日内，向甲方支付全部剩余房价款（总房款的5%），即：29,580,195.60 元人民币（大写：贰仟玖佰伍拾捌万零壹佰玖拾伍元陆角整）。

5.4 如乙方入驻前，房屋具备办理网签手续条件，乙方于甲方完成办理房屋网签手续后15个工作日内支付全部剩余房价款。甲方在此期间应当积极办理房屋网签及产权等相关手续。

- 5.5 总房价款最终按实际建筑面积据实结算，多退少补。
- 5.6 乙方完成本协议约定的每一笔付款后 2 个工作日内，甲方向乙方提供相应的购房款增值税专用发票。

5.7 付款账号：

名称：国测地理信息科技产业园集团有限公司

账号：0200098219006843340

开户银行：工商银行官园支行

## 第六条 逾期付款违约责任

6.1 本协议生效后，乙方未按 5.1 条约定支付房款，乙方愿意继续履行协议，该产业用房面积计价标准执行单价为人民币：22800 元/平方米，同时按照 6.2 条约定按日向甲方支付违约金。

6.2 乙方付款享有延后十个工作日的免责期。逾期付款不超过 90 日的（包括 90 日），每逾期一日应按未支付房款日万分之一标准向甲方支付违约金。逾期超过 90 日的，超过 90 日部分，乙方按未支付房款日万分之一点五标准向甲方支付违约金，乙方实际支付应付款并同时支付违约金后，合同继续履行。乙方支付的违约金总额不超过产业用房总价款或甲方遭受直接经济损失（以两者中较低的数额为准）的 20%。

6.3 本协议生效后，乙方未按第五条约定期限支付房款，逾期超过 90 日的，甲方有权解除合同。

6.3.1 甲方解除合同的，甲方有权在乙方已支付的房款中扣除乙方应支付的违约金（已付款不足以支付违约金的，差额部分乙方应予

以补足）；甲方扣除乙方应支付的违约金后，无息退还乙方剩余已付款。如乙方已实际占有甲方产业用房的，自乙方收到甲方解除通知之日起 30 日内，乙方应无条件返还产业用房且不影响房屋原使用功能；乙方逾期未返还产业用房且房屋原使用功能丧失的，每逾期一日，按未支付房款的万分之一向甲方支付违约金，乙方支付的违约金总额不超过产业用房总价款或甲方遭受直接经济损失（以两者中较低的数额为准）的 20%。

## 第七条 产权约定

7.1 甲方承诺于 2019 年 12 月 31 日前，将产业用房的《不动产权证书》按栋办理至乙方名下，使乙方成为在房屋管理部门登记确认的合法的所有权人。在办理过程中，乙方应积极配合相关工作，向甲方提交办理不动产权证书需要的相关资料。

7.2 如非因乙方单方面原因，甲方逾期办理不动产权证书不超过 90 日的（包括 90 日），每逾期一日按产业用房总价款日万分之一标准向乙方支付违约金；逾期超过 90 日，乙方选择继续履行合同的，每逾期一日按产业用房总价款日万分之一点五标准向乙方支付违约金，本协议继续履行。甲方支付的违约金总额不超过产业用房总价款或乙方遭受直接经济损失（以两者中较低的数额为准）的 20%。

7.3 如非因乙方单方面原因，甲方逾期办理不动产权证书超过 90 日的，乙方有权解除定购协议。乙方解除定购协议的，甲方应当自乙方解除定购协议通知送达之日起 30 日内退还已付款，同时按照中国人民银行同期贷款基准利率支付乙方已付款利息，甲方同意自全额退

款且支付相关利息后半年时间内，乙方无条件免费使用本协议约定范围内的办公场所正常办公。乙方解除协议且免费使用期到期后 5 日内，应无条件返还甲方产业用房，乙方逾期未返还产业用房且房屋原使用功能丧失的，每逾期一日，按房产总价款的万分之一向甲方支付违约金，乙方支付的违约金总额不超过产业用房总价款或甲方遭受直接经济损失（以两者中较低的数额为准）的 20%。乙方愿意继续履行定购协议的，定购协议继续履行，自乙方应当取得不动产权证书的期限届满之次日起至实际取得不动产权证书之日止的该房产的物业管理费由甲方承担。

## 第八条 规划设计变更

8.1 该项目内所设的箱变、开关站、街坊变电站、配电分支箱、有线电视箱、水泵房、煤气调压站、车库安全疏散口、排风竖井等设施的位置、朝向、外观尺寸等，以政府及电力、煤气等相关部门最终确定为准，展示模型及楼书等所示位置仅供参考，若有所变动，需获得乙方同意，或对乙方造成损失的，甲方应当予以全额赔偿。乙方不得因此提出退房。

8.2 甲方应当按照规划行政主管部门核发的建设工程规划许可证规定的条件建设产业用房，不得擅自变更，甲方确需变更建设工程规划许可证规定条件的（包括但不限于外立面等建筑设计），应当书面征得乙方同意，并取得规划行政主管部门的批准，该等调整不得影响房屋质量和正常的使用功能。因规划变更给乙方的权益造成损失的，甲方应当予以全额赔偿。

## 第九条 交付条件

9.1 该产业用房交付时符合下列第 1、2 项所列条件：

9.1.1. 该产业用房已取得规划核验验收合格文件和建设工程竣工验收合格证明文件；

9.1.2. 该产业用房已取得有资质的房产测绘机构出具的《房屋面积测算技术报告书（实测绘）》；

9.1.3. 该产业用房符合本协议附件六约定的交付标准。

### 9.2 验收移交的具体约定

9.2.1 具备上述验收移交条件后，甲方书面通知乙方进行产业用房验收（以甲方发出的《入住通知书》为依据）。

乙方收到《入住通知书》后 15 个工作日内，如发现存在质量缺陷或不符合本协议 9.1 条约定的交付条件，乙方有权拒绝签署《房屋交接书》，并有权要求甲方对产业用房予以维修或改造，并承担维修和改造费用；若经甲方维修或改造后，该产业用房仍不符合本协议 9.1 条约定的交付条件，乙方有权选择解除定购协议，乙方选择解除定购协议的，按本协议 7.2 条和 7.3 条非因乙方单方面原因，甲方逾期办理不动产权证书的约定执行。

9.2.2 甲乙双方明确，只有双方签署《房屋交接书》，才表示甲乙双方已完成产业用房的交接手续，其他任何形式的交接或使用均不视为甲方已向乙方交付该产业用房。在双方签署《房屋交接书》之前，产业用房的相关风险及责任（包括但不限于物业管理公司所收取的物业服务费用、房产税、土地使用税等）由甲方承担；在双方签署《房

屋交接书》之后，产业用房的相关风险及责任（包括物业管理公司所收取的物业服务费用、房产税、土地使用税等）由乙方承担。

9.2.3 经甲乙双方确认，产业用房具备第9.1条约定的验收移交条件，则乙方应当在双方确认后15日内办理产业用房验收及交接手续。因乙方原因（乙方认为该产业用房不符合交接条件，而未在约定时间内办理产业用房验收和交接手续的，不视为因乙方原因导致未能办理验收和交接手续）未能在本条约定期限内办理产业用房验收及交接手续的，则自本条约定期限届满之日起第二日视为甲方已将产业用房正式交付给乙方。

## 第十条 保修

### 10.1 保修期

乙方所购该产业用房的保修期限开始日期为该产业用房取得《竣工验收备案表》之日，保修期限以《建设工程质量管理条例》第四十条第一款及北京市的相关规定为准，《建设工程质量管理条例》及北京市相关规定没有具体规定保修期限的，保修期限为2年。

### 10.2 保修项目内容及范围

在保修期内，属于该产业用房范围内的且确为产品本身质量原因而造成的工程质量问题，甲方应组织修复。

下列情形应免除甲方的保修责任

10.2.1 因乙方或其雇员、客户及委托的物业管理人员的使用不当，擅自改动设备、设施或/及因改动而损坏的项目；乙方自行装修工程或乙方自行安装的通讯等各类设备设施；

- 10.2.2 使用期内合理磨损；
- 10.2.3 不可抗力原因造成的不能正常使用或损坏；
- 10.2.4 由于乙方故意或过失造成的毁损；
- 10.2.5 其他可归咎于乙方原因的情形。

### **第十一一条 不可抗力**

因不可抗力不能按照约定履行本协议的，根据不可抗力的影响，部分或全部免除责任，但因不可抗力不能按照约定履行协议的一方当事人应当及时告知另一方当事人。

### **第十二条 争议解决方式**

本协议在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决；协商不成的，可依法向北京仲裁委员会提出仲裁。仲裁结果是终局的，对各方均有约束力。仲裁费及律师费由败诉方承担。

### **第十三条 其他约定**

- 13.1 入园企业应无不良诚信记录及重大违法记录。
- 13.2 非因乙方原因，甲方单方解除本协议的，乙方有权选择解除本协议，乙方选择解除本协议的，按本协议 7.2 条和 7.3 条非因乙方单方面原因，甲方逾期办理不动产权证书的约定执行。
- 13.3 因履行本协议所发生的税费由双方依据相关法律规定各自承担。
- 13.4 双方同意产业用房全部交付乙方后，由乙方负责地上建筑

物内、一楼临时停车区域、地下食堂、以及地下车库区域内的物业管理，甲方应配合乙方完成相关手续的办理；其他公共部分的物业管理费，比照同类地区工业园区收取，收取方式、金额、时间等由双方另行签订合同。

13.5 甲方为乙方免费提供 3 条早晚通勤班车线路（直至乙方提出不需要甲方提供免费通勤班车为止），具体线路以甲乙双方最终确定为准。

13.6 双方同意该产业用房交付后应只有乙方一家享有外墙面及其他公共区域使用权，乙方安装标识必须符合北京市相关政策要求，甲方未经乙方书面同意，不得私自安装其他任何性质的标识。

13.7 本协议生效前甲方需向乙方提供详细的交付标准（包括但不限于建筑、公共区域、办公区域、空调系统、电梯系统、强弱电系统）及相应的设备清单。

13.8 双方同意该产业用房交付后，乙方对上下水、供电、供暖、燃气等基础设施改造时，甲方应当协助乙方完成相关材料收集，并报审主管部门审批通过。

13.9 甲方对该产业用房的出售拥有合法的权利，不存在任何权属争议或纠纷，且在该项目移交给乙方时不存在任何抵押、查封等权利限制情形；若甲方对乙方故意隐瞒或虚假陈述该产业用房的抵押、查封等权利限制情况，乙方有权选择解除定购协议，乙方选择解除定购协议的，按本协议 7.2 条和 7.3 条非因乙方单方面原因，甲方逾期办理不动产权证书的约定执行。

#### 第十四条 通知

14.1 对于为履行本协议或与本协议相关事项的通知、说明、回复或提交相关的文件或资料，均须当面提交或按照如下的地址邮寄或电子邮箱地址发出：

甲方：国测地理信息科技产业园集团有限公司

地址：北京市顺义区国门商务区机场东路 2 号 1 层 2020 室

邮政编码： 101399

联系电话： 13911588791

联系邮箱： liuchunhong@guoce.com.cn

联系人：刘春红

乙 方： 中交第三公路工程局有限公司

地址：北京市朝阳区红军营路 22 号雅士大厦 4 层

邮政编码： 100102

联系电话： 18613868183

联系邮箱： 18613868183@126.com

联系人：韩枫

如一方拟变更以上联系信息应提前 5 个工作日书面通知对方，否则不对相对方产生效力。

14.2 采用当面提交的方式时，接收通知、说明、回复或相关的文件和资料的一方应当签收；采用邮寄形式送达，以邮件对方签收或拒签视为送达；采用电子邮箱的方式送达，以信息发送至对方指定的电子邮箱后的下一个工作日视为送达。

14.3 甲乙双方应于发出各类函件当日，通知对方联系人相关函

件发送事宜。

#### 第十五条 文本、附件及生效

15.1 本协议经各方履行内部审批手续，以最终加盖公章或合同专用章并经各自法定代表人或授权代表签署，且双方对《交付标准》达成书面共识，作为协议生效条件。

15.2 甲乙双方签署的正式购房合同即《商品房买卖合同》应作为本协议的附件，《商品房买卖合同》中未尽事宜依据本协议约定执行。

15.2 本定购协议一式十份，双方各执五份，具有同等法律效力。本协议未尽事项，可签订补充协议。

15.3 本协议包括下列附件、附录和附表：

附件一：国家地理信息科技产业园规划设计总平面图及乙方定购的产业用房位置及楼层平面图、立面图等。

附件二：甲方《营业执照》及经营资质文件

附件三：乙方《营业执照》

附件四：《北京市国有土地使用权证》、《建设用地规划许可证》、《建设工程规划许可证》等文件

附件五：房屋交接书

附件六：交付标准

附件七：入园优惠政策

附件八：《商品房买卖合同》

甲方(签章):

乙方(签章):

【法定代表人】:

【法定代表人】:

【委托代理人】:

【委托代理人】:

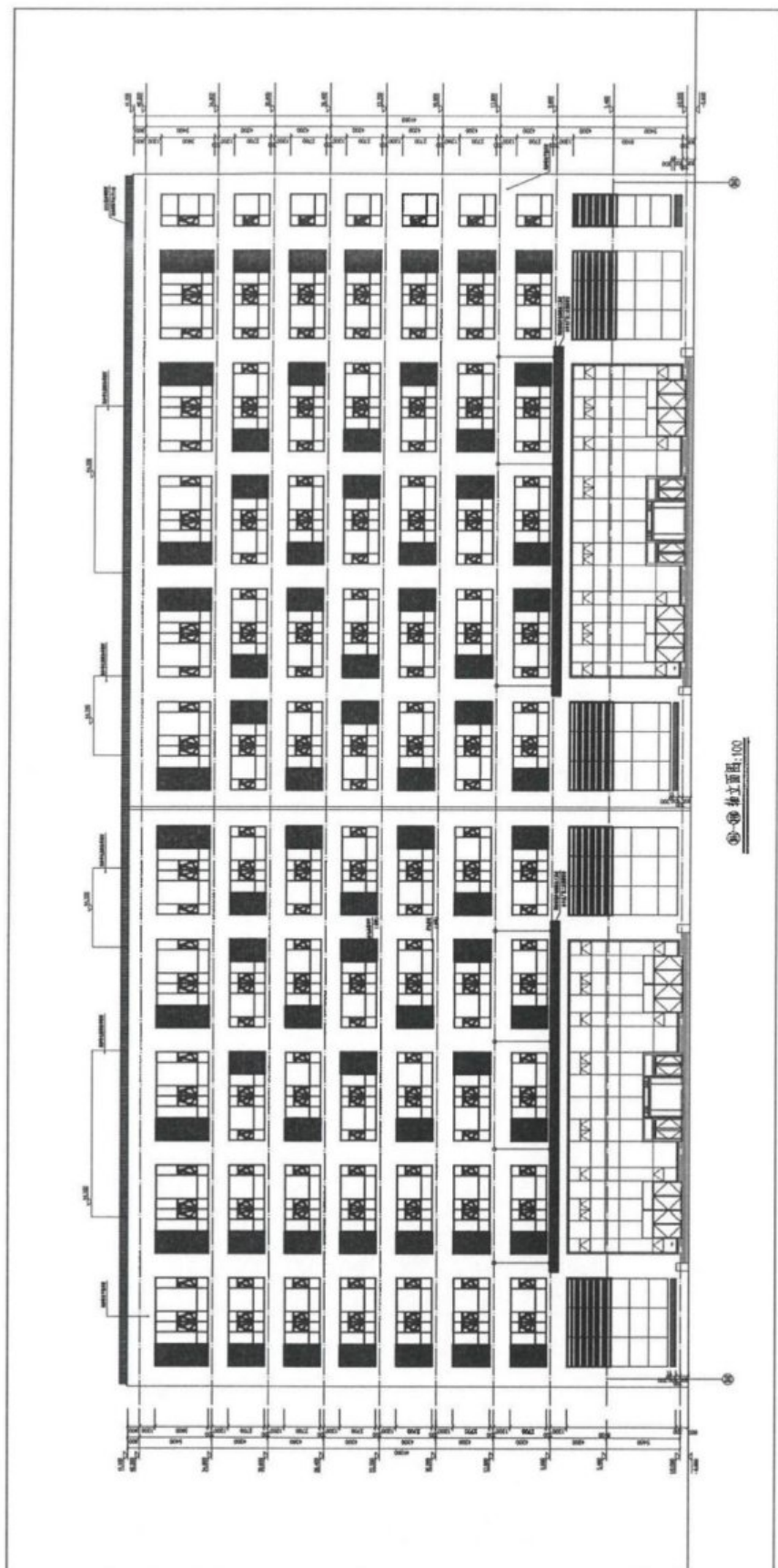
签订时间: 2017年12月18日

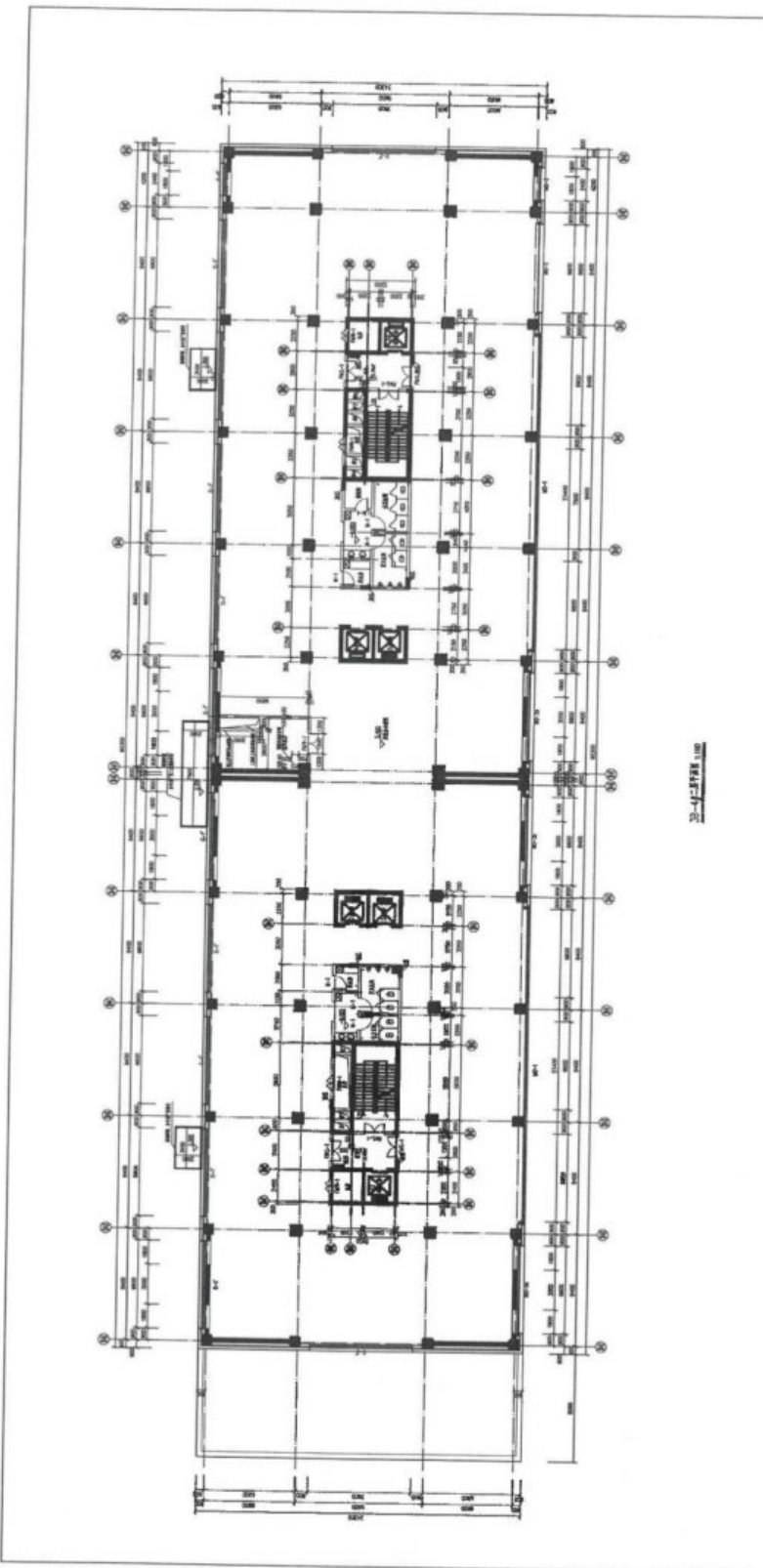
签订时间: \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



**附件：**国家地理信息科技产业园规划设计总平面图及乙方定购的产业用房位置





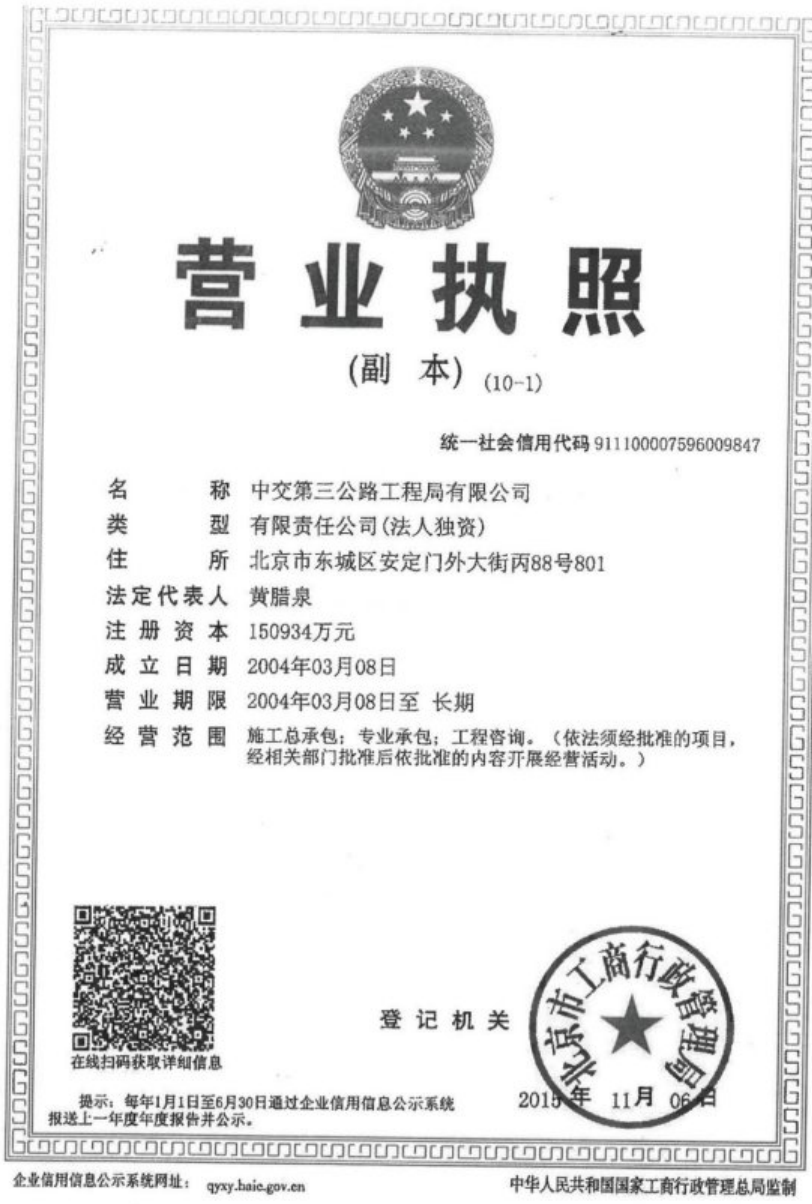


附件二：甲方营业执照

编号：1 02188042



附件三：乙方营业执照



附件四：相关证照

印制编号：00856

**中华人民共和国  
建筑工程施工许可证**

编号：11010201811261301  
[2016]施建字0738号

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定，经审查，本建筑工程符合施工条件，准予施工。

特发此证

发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2016年1月26日



建设单位	深圳地信信息科技产业园有限公司
工程名称	18#科研用房等5项（地理信息科技产业园79-064项目）
建设地址	顺义区裕农路29号院
建设规模	98148.10平方米
勘察单位	北京市城诚建设勘察设计有限公司
设计单位	深圳市精英设计院
施工单位	中航建集团有限公司
监理单位	北京地厚工程管理有限公司
项目经理项目负责人	张晓军
项目负责人	张晓军
合同工期	1740 天
备注：此证含副本，此证为外埠施工许可证。	

**注意事项：**

- 一、本证是施工许可证，作为承包施工的凭证。
- 二、本证是发证机关发给，本证的各项内容不得变更。
- 三、在施工过程中设计变更部门可以本证进行实施。
- 四、本证有效期之日起三个月内开工，逾期未办理延期手续，不办理延期或重新有效期，时间超过有效期的，本证自行废止。
- 五、逾期的建筑工程尚未施工的，建设单位应当自停止施工之日起一个月内向发证机关报告，并继续做好建筑工程的维护管理工作。
- 六、建筑工程竣工后，应当向建设行政主管部门办理竣工验收手续。
- 七、凡领取本证的施工企业必须遵守《中华人民共和国建筑法》的有关规定。

**中华人民共和国  
建设工程规划许可证**

证字第：110113201400159  
2014规（临）证字第0131号

根据《中华人民共和国城乡规划法》第四十条规定，经审核，本建设工程符合城乡规划要求，颁发此证。

发证机关

日期：2014年12月10日



No.0024615

建设单位（个人）	深圳地信信息科技产业园有限公司
建设项目名称	18#科研用房等5项（地理信息科技产业园79-064项目）
建设位置	顺义裕农路29号院
建设规模	105679.26平方米
附图及附件名称	
本工程建设工程规划许可证附件及设计总平面图两份。	

**遵守事项**

- 一、本证是经城乡规划部门依法审定，建设工程符合城乡规划要求的法律凭证。
- 二、未取得本证不得本证规定进行建设，均属违法建设。
- 三、未持本证机关许可，本证的各项规定不得随意变更。
- 四、城乡规划主管部门依法有权查验本证，建设单位（个人）有责任提供查验。
- 五、本证所载附图与附件由发证机关依法核定，与本证具有同等法律效力。

#### 4、营业执照



**国家企业信用信息公示系统**  
National Enterprise Credit Information Publicity System

统一社会信用代码: 911100007596009847

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

**中交第三公路工程局有限公司** 存续 (在营、开业、在册)

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: 911100007596009847	企业名称: 中交第三公路工程局有限公司
注册号: 911100007596009847	法定代表人: 蔡唐涛
类型: 其他有限责任公司	成立日期: 2004年03月08日
注册资本: 215618.717813万人民币	核准日期: 2025年05月21日
登记机关: 北京市东城区市场监督管理局	登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
住所: 北京市东城区安定门外大街丙88号801	经营范围: 工程设计; 施工总承包; 专业承包; 工程咨询; 物业管理; 汽车租赁 (不含九座以上); 租赁机械设备; 货物进出口; 技术进出口; 代理进出口。(市场主体依法自主选择经营项目, 开展经营活动; 工程设计以及依法须经批准的项目, 经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动; 不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)

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面事项的通知》要求, 国家企业信用公示系统将营业执照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

5、资质证明



## 建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 中交第三公路工程局有限公司

详细地址: 北京市东城区安定门外大街丙88号801

统一社会信用代码  
(或营业执照注册号): 911100007596009847 法定代表人: 蔡唐涛

注册资本: 215618.7178万元人民币 经济性质: 其他有限责任公司

证书编号: D111020751 有效期: 2028年12月22日

资质类别及等级:

建筑工程施工总承包特级;

公路工程施工总承包特级;

可承接建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务。

市政公用工程施工总承包壹级;

铁路工程施工总承包贰级;

桥梁工程专业承包壹级;

隧道工程专业承包壹级;

公路路面工程专业承包壹级;

公路路基工程专业承包壹级;

机场场道工程专业承包贰级。

\*\*\*\*\*

发证机关:



中华人民共和国住房和城乡建设部制



全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>

NO.DF 00089471



# 建筑业企业资质证书

企业名称：中交第三公路工程局有限公司

详细地址：北京市东城区安定门外大街丙 801

统一社会信用代码: 911100007596009847 法定代表人：蔡唐涛

注册资本：215618.717813 万元人民币 经济性质：其他有限责任公司

证书编号：D211013152 有效期限：2030年03月25日

资质类别及等级：

建筑装修装饰工程专业承包贰级 2020/12/14;钢结构工程专业承包贰级 2024/04/11;环保工程专业承包贰级 2024/04/11;建筑机电安装工程专业承包贰级 2024/04/11;地基基础工程专业承包贰级 2024/04/11;公路交通工程(公路安全设施)专业承包贰级 2019/07/26;机电工程施工总承包贰级 2024/03/12;特种工程(建筑物纠偏和平移)专业承包不分等级 2021/04/26;特种工程(结构补强)专业承包不分等级 2021/04/26;特种工程(特殊设备起重吊装)专业承包不分等级 2021/04/26;\*\*\*\*\*

本使用件仅用于：投标及备案

使用期限：2025-08-27 至 2025-11-26



企业最新信息  
可通过扫描二维码查询

发证机关：



中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://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

手机查看

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

北京市-市辖区

中交第三公路工程局有限公司

统一社会信用代码	911100007596009847	企业法定代表人	樊建涛
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	北京市-市辖区-东城区
企业经营地址	北京市东城区安定门外大街丙88号801		

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	A111028047	工程设计建筑行业甲级	2023-12-22	2028-12-22	住房和城乡建设部	证书信息						
2			工程设计公路行业甲级										
3	勘察资质	B211028044	工程勘察岩土工程专业（岩土工程勘察）乙级	2022-04-12	2027-04-12	北京市规划委员会	证书信息						
4			公路路基工程专业承包一级										
5			市政公用工程施工总承包一级										
6			公路工程施工总承包特级										
7			建筑工程施工总承包特级										
8	建筑业企业资质	D111020751	机场场道工程专业承包二级	2025-07-11	2028-12-22	住房和城乡建设部	证书信息						
9			公路路面工程专业承包一级										
10			桥梁工程专业承包一级										
11			隧道工程专业承包一级										
12			铁路工程施工总承包二级										
13									特种工程(建筑物拆除和平移)专业承包不分等级				
14									建筑装修装饰工程专业承包二级	2025-03-26	2030-03-25	北京市住房和城乡建设委员会	证书信息
15									特种工程(特殊设备起重吊装)专业承包不分等级				

共 22 条

1 2 > 前往 1 页

## 6、安全生产许可证



## 7、项目经理资格证明



# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：京建安B（2016）0131323

姓 名：夏天龙

性 别：男

出生年月：1982年8月27日



企业名称：中交第三公路工程局有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2016年11月1日

有 效 期：2022年12月30日 至 2025年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会  
发证日期：2022年12月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部监制

本证书由中国交通建设股  
份有限公司统一印制，由评审  
单位颁发。

它表明持证人通过颁发  
单位专业技术职务任职资格评  
审委员会评审，具有相应的专  
业技术资格水平。



姓 名 夏天杞  
性 别 男

出生年月 1982.8

工作单位 中交第四公路工程局有限公司

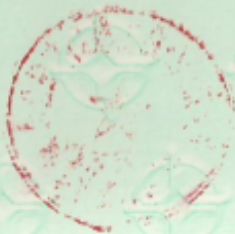
编号 20110943

系列名称 工程

专业名称 路桥

资格名称 工程师

评审时间 2011.9



## 8、企业性质（股东情况查询截图）

国家企业信用信息公示系统  
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单  
请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号 

**中交第三公路工程局有限公司** 存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码: 911100007596009847  
注册号: 911100007596009847  
法定代表人: 蔡唐涛  
登记机关: 北京市东城区市场监督管理局  
成立日期: 2004年03月08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: 911100007596009847	企业名称: 中交第三公路工程局有限公司
注册号: 911100007596009847	法定代表人: 蔡唐涛
类型: 其他有限责任公司	成立日期: 2004年03月08日
注册资本: 215618.717813万人民币	核准日期: 2025年05月21日
登记机关: 北京市东城区市场监督管理局	登记状态: 存续（在营、开业、在册）
住所: 北京市东城区安定门外大街丙88号801	
经营范围: 工程设计; 施工总承包; 专业承包; 工程咨询; 物业管理; 汽车租赁(不含九座以上); 租赁机械设备; 货物进出口; 技术进出口; 代理进出口。(市场主体依法自主选择经营项目,开展经营活动; 工程设计以及依法须经批准的项目,经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动; 不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)	

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面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/dzqj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/dzqj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

**营业期限信息**

营业期限自: 2004年03月08日	营业期限至:
--------------------	--------

**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	中国交通建设股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	10000001004058	
2	工银金融资产投资有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91320100MA1R80HU09	

共查询到 2 条记录 共 1 页 首页 上一页 1 下一页 末页

**主要人员信息** 共计 12 条信息

丁长喜 董事	季振祥 董事	普名华 财务负责人	王俊 董事	李海平 监事	李海潮 经理	李海潮 董事	袁晓宁 董事
吴文龙 监事	蔡唐涛 董事长	王涛 监事会主席	薛志文 董事				

## 二、投标人业绩情况 (不评审)

投标人业绩情况					
序号	工程名称	工程类型	合同签订日期/竣工验收时间	合同金额(万元)	备注(在建/完工)
1	岑溪市地下管网改造提升建设工程总承包	市政公用工程(市政排水管网工程)	2023年8月28日	34206.61 2767	在建
2	淄博高新区雨污管网提升改造工程项目工程总承包	市政公用工程(市政排水管网工程)	2025年7月18日	33046.93 26	在建
3	鹤峰县城东片区供排水一体化工程总承包(EPC)	市政公用工程(市政排水管网工程)	2024年6月28日	17870.00	在建

# 1、岑溪市地下管网改造提升建设工程总承包 中标通知书

## 中标通知书

项目招标编号: E4504002831002242001001

招标人	岑溪市城市建设开发有限公司				
建设单位	岑溪市城市建设开发有限公司				
代建单位(如有)	/				
中标人	中交第三公路工程局有限公司/中交公路规划设计院有限公司	联合体	牵头人: 中交第三公路工程局有限公司	成员单位: 中交公路规划设计院有限公司	
招标代理机构	广西鸿凯项目管理有限公司				
工程名称	岑溪市地下管网改造提升建设项目工程总承包				
工程地址	岑溪市市区内				
中标范围	依据拟建项目已批复的初步设计、招标文件的要求进行项目的施工图设计、施工的工程总承包内容招标,包括但不限于建设范围内工程的施工图设计、设计变更、技术交底及工程验收等;施工阶段包括的施工图、工程量清单范围内包含的所有内容,直至竣工验收合格及整体移交、工程保修期内的缺陷修复和保修工程的总承包。				
结构类型	市政公用工程		工程规模	项目拟提升改造岑溪市中心城区给排水管网和电力通信管网,共分 14 个子项(详见招标文件)。	
工程总承包项目经理	撒元强	注册专业、等级及注册编号	一级注册建造师: 1112017 201850116	身份证号	371423198506060017
项目设计负责人	施同平	注册专业、等级及注册编号	注册公用设备工程师(给水排水)(编号: CS131101145)	身份证号	130721198409035117
施工项目经理	撒元强	注册专业、等级及注册编号	一级注册建造师: 1112017 201850116	身份证号	371423198506060017
专职安全生产管理人员及安全生产考核合格证书编号、身份证号(全部)	李丽(安全生产考核合格证书编号: 京建安 C2(2011)0111690; 身份证号: 13040419740929092X) 张公艺(安全生产考核合格证书编号: 京建安 C2(2019)0281358; 身份证号: 110224198608274215) 赵更(安全生产考核合格证书编号: 京建安 C2(2016)0210208; 身份证号: 110111199201261858)				
中标主要条件	中标价	344396516.58 元(其中: 设计费报价: 2330388.91 元, 建筑安装工程费报价: 342066127.67 元, 暂估价: 0 元; (如有))	其中	(1) 设计费: 2330388.91 元; (2) 建筑安装工程费: 342066127.67 元; 其中: 2.1 建筑安装工程费固定价部分: 323844055.53 元; 2.2 暂估价: 0 元; (如有))	

		列费用报价: 18222072.14 元)	2.3 暂列金额: <u>18222072.14</u> 元。(如有) 本项目总工期为 1095 天(日历天)
	工期	1095	
	质量	(1) 设计质量: 符合国家现行规范、有关政策、有关法规要求和本项目设计要点、达到国家现行的合格标准通过各阶段的设计评审。 (2) 施工质量: 满足设计及有关规范要求, 工程质量达到国家工程验收标准的合格等级。	
代建单位(如有): (盖单位公章)	建设单位: (盖单位公章)	招标代理机构: (盖单位公章)	
法定代表人: (签字或盖章)	法定代表人: (签字或盖章)	法定代表人: (签字或盖章)	
年 月 日	2023 年 7 月 31 日	2023 年 7 月 31 日	
备注	中标人在收到中标通知书后, 须在 <u>30</u> 日内向招标人足额提交履约保证金, 否则招标人可以取消其中标资格。招标人和中标人应当在投标有效期内以及中标通知书发出之日起 30 天内, 根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。本通知的生效日期以招标人盖章并发出的日期为准		

一式 13 份。其中: 招标人 8 份(用于办理工程质量监督、安全监督、施工许可证以及存档等有关手续)、中标人 2 份、招标代理机构 1 份、招投标监督管理部门 1 份、交易中心 1 份。

## 联合体分工协议证明

### 2、联合体协议书(联合体投标人适用)

中交第三公路工程局有限公司、中交公路规划设计院有限公司(所有成员单位名称)自愿组成中交第三公路工程局有限公司、中交公路规划设计院有限公司(联合体名称)联合体,共同参加[岑溪市地下管网改造提升建设项目工程总承包](#)项目名称)总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中交第三公路工程局有限公司(某成员单位名称)为中交第三公路工程局有限公司、中交公路规划设计院有限公司(联合体名称)牵头人。

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

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

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下:  
中交第三公路工程局有限公司主要负责依据拟建项目已批复的初步设计、招标文件的要求进行项目施工的工程总承包内容招标,包括但不限于施工阶段包括的施工图、工程量清单范围内包含的所有内容,直至竣工验收合格及整体移交,工程保修期内的缺陷修复和保修工程的总承包及工程总承包管理等相关工作;中交公路规划设计院有限公司主要负责依据拟建项目已批复的初步设计、招标文件的要求进行项目的施工图设计,包括但不限于建设范围内工程的施工图设计、设计变更、技术交底及工程验收等,且投标保证金由/(某成员单位名称)缴纳。

5、本协议书自签署之日起生效,合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式叁份,联合体成员和招标人各执壹份。

牵头人名称:中交第三公路工程局有限公司(盖法人单位章或电子章)

成员名称:中交公路规划设计院有限公司(盖法人单位章或电子章)

2023年10月20日

合同

岑溪市地下管网改造提升建设项目(EPC)

总承承包合同



合同编号: HCHT2023107

发包人: 岑溪市城市建设开发有限公司

承包人(联合体牵头人): 中交第三公路工程局有限公司

承包人(联合体成员): 中交公路规划设计院有限公司

签订日期: 2023年8月28日



中华人民共和国住房和城乡建设部

制定

国家市场监督管理总局

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：岑溪市城市建设开发有限公司

承包人（全称）：中交第三公路工程局有限公司 中交公路规划设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就岑溪市地下管网改造提升建设项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：岑溪市地下管网改造提升建设工程总承包。

2. 工程地点：岑溪市城区。

3. 工程审批、核准或备案文号：岑溪市发展和改革局《关于岑溪市地下管网改造提升建设项目建议书的批复》（岑发改投资【2023】20号）、岑溪市发展和改革局《关于岑溪市地下管网改造提升建设项目可行性研究报告的批复》（岑发改投资【2023】28号）。

4. 资金来源：政府专项债券、业主自筹及地方配套资金。

5. 工程内容及规模：项目拟提升改造岑溪市中心城区给排水管网和电力通信管网，共分14个子项，其中：1.岑溪市永安路延长线地下管网工程：新增给水管道4376米，拆除现状给水管250米，新增雨水管道5430米，雨水箱涵4314米，新增污水管道6609米，拆除现状污水管330米，新增电力管道48660米，新增通信管道37828米；2.岑溪市大中路地下管网综合改造提升工程：新增污水管道3087米；3.育才路东段（育才路至玉梧大道）地下管网工程：新增雨水管道384米，新增污水管道570米，新增电力管道5469米，新增通信管道4811米；4.岑溪市解放大道、义洲大道地下管网改造提升项目：新增雨水管道14569米，修复污水检查井38座，新增电力管道38880米，新增通信管道28161米；5.岑溪市城区地下管网改造提升项目：维修调平污水检查井966座，新增电力管道117765米，新增通信管道3983米；6.岑溪市市区小街小巷地下管网改造提升工程：新增雨水管道2237米，新增污水管道570米，新增电力管道1358米，新增通信管道1160米；7.岑溪市玉梧大道地下管网改造提升工程：新增雨水管道3635米，新增污水管道14507米，新增电力管道78885米，新增通信管道80265米；8.岑溪市城中路、工农路地下管网改造提升工程：新增雨水管道2385米，更换雨水篦子5座；9.

岑溪市职教中心、甘冲征地拆迁区回建地块地下管网改造提升工程：新增雨水管道 2479 米，新增污水管道 1879 米，新增电力管道 11175 米，新增通信管道 4811 米；10.岑溪市思湖一路（思湖路至沿江三路）地下管网改造提升工程：新增雨水管道 241 米，新增污水管道 263 米，新增电力管道 4524 米，新增通信管道 1389 米；11.岑溪市火车站站前广场、站前道路地下管网工程：新增给水管道 1738 米，新增雨水管道 2499 米，雨水管道清淤 1584 米，新增污水管道 1267 米，污水管道清淤 2385 米；12.岑溪市永兴四街排水防涝改造工程：新增雨水管道 1044 米，雨水箱涵 473 米；13.岑溪市大中路、永安路地下管网改造提升工程：新增雨水管道 5278 米，拆除雨水口 22 座，新增污水管道 3956 米，拆除污水检查井 19 座，拆除污水管道 200 米，新增电力管道 10748 米，新增通信管道 9248 米；14.岑溪市雨污管网排查及修复项目：对岑溪市城区内主要市政道路下雨污管网进行排查、修复破损雨污管网并建立市政排水管网地理信息系统，实现市政排水管网智慧管理。本项目市政道路排水管线普查 250 千米，排水管网清淤疏通 200 千米，排水管网修复 30 千米，排水管网地理信息系统建设 1 项。

6. 工程承包范围： 在建设规模、建设标准、投资限额及工程质量、进度要求确定的条件下，依据初步设计进行项目的施工图设计、施工的工程总承包内容招标（包括施工图设计、施工，直至竣工验收合格及整体移交、工程保修期内的缺陷修复）。

## 二、合同工期

计划开始工作日期： 2023 年 8 月 7 日。

计划开始现场施工日期： 2023 年 10 月 8 日。

计划竣工日期： 2024 年 12 月 31 日。

工期总日历天数： 451 天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

## 三、质量标准

工程质量标准： 设计要求的质量标准；符合国家现行规范、有关政策、有关法规要求和本项目设计要点、达到国家现行的合格标准通过各阶段的设计评审。施工要求的质量标准：满足设计及有关规范要求，工程质量达到国家工程验收标准的合格等级。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）叁亿肆仟肆佰叁拾玖万陆仟伍佰壹拾陆元伍角捌分（小写：344,396, 516.58 元）。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）设计费（含税）：

人民币（大写）贰佰叁拾叁万零叁佰捌拾捌元玖角壹分（小写：2, 330, 388.91 元）；适用税率：6 %，如要求按 BIM 建模，设计费应包含 BIM 建模费；

（2）建筑工程费（含税）：

人民币（大写）叁亿肆仟贰佰零陆万陆仟壹佰贰拾柒元陆角柒分（小写：342, 066, 127.67 元）；适用税率：9 %；其中固定总价部分为 323, 844, 055.53 元，暂估价为 0 元，暂列金额为 18, 222, 072.14 元。

（3）承包人联合体指定的开户银行及银行账户：

联合体牵头人：

单位名称：中交第三公路工程局有限公司

开户银行：交通银行北京马甸支行

账号：01-10-000497-01

联合体成员：

单位名称：中交公路规划设计院有限公司

开户银行：交通银行股份有限公司北京德胜门支行

账号：110060211018010029755

2. 合同价格形式：

合同价格形式为总价合同，除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不予调整，但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：无。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理: 撒元强; 项目设计负责人: 施同平; 施工项目经理: 撒元强(兼任); 项目施工专职安全生产管理人员: 李丽、张公艺、赵更。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书;
- (2) 投标函及投标函附录;
- (3) 专用合同条款及《发包人要求》等附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 承包人建议书;
- (6) 价格清单;
- (7) 双方约定的其他合同文件。

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

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作, 确保工程质量、安全, 不进行转包及违法分包, 并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

## 八、订立时间

本合同于 2023 年 8 月 28 日订立。

## 九、订立地点

本合同在 广西岑溪市 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 合同订立之日 生效。

十一、合同份数

本合同一式 拾 份，均具有同等法律效力，发包人执 伍 份，承包人执 伍 份。

发包人：岑溪市城市建设开发有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：914504817399816604

地址：岑溪市大中路 46 号

邮政编码：543200

法定代表人：董友文

委托代理人：/

电话：0774-8210260

传真：0774-8210260

电子信箱：cj0260@163.com

开户银行：/

账号：/



承包人：中交第二公路工程局有限公司

(联合体牵头人) (公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：911100007596009847

地址：北京市东城区安定门外大街丙 88 号 801

邮政编码：100011

法定代表人：蔡唐涛

委托代理人：/

电话：010-84907798

传真：010-84907536

电子信箱：/

开户银行：交通银行北京马甸支行

账号：01-10-000497-01



承包人：中交公路规划设计院有限公司

(联合体成员) (公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：91110000100011866Y

地址：北京市东城区东四前炒面胡同 33 号

邮政编码：100010

法定代表人：宋晖

委托代理人：/

电话：010-57507886

传真：010-57507895

电子信箱：/

开户银行：交通银行股份有限公司北京德胜门支行

账号：110060211018010029755

2、淄博高新区雨污管网提升改造工程项目工程总承包  
中标通知书



建设工程中标通知书

牵头单位：中交第三公路工程局有限公司

联合体单位：济南市市政工程设计研究院（集团）有限责任公司

你方于 2025 年 07 月 02 日所递交的淄博高新区雨污管网提升改造工程项目工  
程总承包 投标文件已被招标人接受，被确定为中标人。请自中标通知书发出之日起  
三十日内，按照招标文件和招标人签订书面合同。

项目编号：ZBFJSZ202507015

工程地点：淄博高新区境内。

中标价：333197338.20 元

建筑规模：项目位于淄博高新区，主要对淄博高新区部分雨水及污水管网进行  
提升改造，改造提升雨水管线约 44.28 千米、污水管线约 42.39 千米，建设泵站 2  
处。

工期：730（日历天）

工程质量：合格

工程总承包项目负责人：张峰

证书编号：京 1112006200804153 级别：一级注册建造师

设计负责人：于建国

证书编号：CS143700522 级别：/

施工项目经理：张峰

证书编号：京 1112006200804153 级别：一级注册建造师



## 联合体分工协议证明

牵头人名称: 中交第三公路工程局有限公司

法定代表人: 蔡唐海

法定住所: 北京市东城区安定门外大街丙88号801

成员二名称: 济南市市政工程设计研究院(集团)有限责任公司

法定代表人: 蒋永才

法定住所: 山东省济南市市中区二环南路3377号市政设计大厦501室

.....

鉴于上述各成员单位经过友好协商,自愿组成中交第三公路工程局有限公司、济南市市政工程设计研究院(集团)有限责任公司(联合体名称)联合体,共同参加淄博众铭管网工程有限公司、淄博高新区投资运营集团有限公司(招标人名称,以下简称招标人)淄博高新区雨污管网提升改造工程项目  
工程总承包(项目名称)(以下简称本工程)的施工投标并争取赢得本项目工程总承包合同(以下简称合同)。现就联合体投标事宜订立如下协议:

1、中交第三公路工程局有限公司(某成员单位名称)为中交第三公路工程局有限公司、济南市市政工程设计研究院(集团)有限责任公司(联合体名称)牵头人。

2、在本工程投标阶段,联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本工程投标文件编制活动,代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示,处理与投标和中标有关的一切事务;联合体中标后,联合体牵头人负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件,履行投标义务和中标后的合同,共同承担合同规定的一切义务和责任,联合体成员单位按照内部职责的划分,承担各自所负的责任和风险,并向招标人承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下:中交第三公路工程局有限公司负责本项目建设项目范围内的采购、施工、竣工试验及验收、移交(协调处理移交过程中与设计、施工有关的问题)及保修等工作,济南市市政工程设计研究院(集团)有限责任公司负责本项目建设项目范围内的设计工作。按照本条上述分工,联合体成员单位各自所承担的合同工作量比如下:中交第三公路工程局有限公司承担合同中采购、施工、竣工试验及验收、移交(协调处理移交过程中与设计、施工有关的问题)及保修等工作工作量的100%,济南市市政工程设计研究院(集团)有限责任公司作为设计方承担合同中设计工作量的100%。

5、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。

6、联合体中标后,本联合体协议是合同的附件,对联合体成员单位有合同约束力。

7、本协议自签署之日起生效,联合体未中标或中标时合同履行完毕后自动失效。

8、本协议书一式叁份,联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称: 中交第三公路工程局有限公司(盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人: 蔡唐海(签字或盖章)

成员二名称: 济南市市政工程设计研究院(集团)有限责任公司(盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人: 蒋永才(签字或盖章)

2025年6月30日

注:本协议书由委托代理人签字的,应附法定代表人签字的授权委托书。

合同

(GF—2017—0201)

# 建设工程施工合同



住房和城乡建设部  
制定  
国家工商行政管理总局



## 第一部分 合同协议书

发包人1（全称）：淄博众铭管网工程有限公司

发包人2（全称）：淄博高新城市投资运营集团有限公司

承包人（全称）：

牵头单位：中交第三公路工程局有限公司

联合体单位：济南市市政工程设计研究院（集团）有限责任公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就淄博高新区雨污管网提升改造工程项目工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：淄博高新区雨污管网提升改造工程项目工程总承包。

2. 工程地点：淄博高新区境内。

3. 工程审批、核准或备案文号：2411-370391-89-01-340127。

4. 资金来源：自筹资金。

5. 工程内容及规模：项目位于淄博高新区，主要对淄博高新区部分雨水及污水管网进行提升改造，改造提升雨水管长约 44.28 千米、污水管长约 42.39 千米，建设泵站 2 处。

6. 工程承包范围：提供本项目建设项目范围内的设计、采购、施工、竣工试验及验收、移交（协调处理移交过程中与设计、施工有关的问题）及保修等工作，对总承包范围内的所有工作全面负责，并对与总承包相关联的工作提供支持、配合和服务等。

### 二、合同工期

总工期：730日历天。其中：设计工期自接到甲方通知之日起 60 日历天，施工工期 670 日历天。具体开工时间以招标人书面确认为准。

### 三、质量标准

设计、施工质量标准：合格。

### 四、签约合同价与合同价格形式

1、合同价款：合同价款即发包人履行本合同义务时所需支付的合同价款，包括建筑安装工程费总值，发包人认可的其他费用（如有），具体按照本合同约定执行。

#### 2、合同价款构成

合同总价（建筑工程费总值+设计费总价）：人民币（大写）叁亿叁仟叁佰壹拾玖万柒仟叁佰叁拾捌元贰角（¥333197338.20 元）

其中：

①建筑安装工程费总值: 人民币 (大写: 叁亿叁仟零肆拾陆万玖仟叁佰贰拾陆元整)  
(¥330469326.00 元)

建筑安装工程费总值下浮率 4.30%;

②设计费总价: 人民币 (大写贰佰柒拾贰万捌仟零壹拾贰元贰角) (¥2728012.20 元)

设计费率: 0.79%;

注: ①本项目发包人 1 为本项目建设单位, 发包人 2 为本项目代建单位, 本项目资金由发包人 1 进行支付, 发包人 2 无付款责任。

②注: 本项目设计费费率固定不变, 在合同实施过程中不以工程造价增减、设计周期长短、设计内容及政策性原因而调整。最终设计费总值=中标费率×最终施工费结算价款-扣减费用。投标人所报建筑安装工程费总值下浮率为固定值, 在合同实施过程中不予以任何调整, 结算时根据工程造价审定值确定最终结算值。

#### 五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理: 张峰 职务: 总承包项目负责人 专业: 市政公用工程

级别: 二级 注册编号: 京 1112006200804153;

项目设计负责人: 于建国 职务: 设计负责人 专业: 注册公用设备工程师(给水排水)

级别: / 注册编号: CS143700522;

施工项目经理姓名: 张峰 职务: 项目经理 专业: 市政公用工程 级别: 二级

注册编号: 京 1112006200804153;

项目技术负责人姓名: 朱默林 职称: 高级工程师 职务: 技术负责人;

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书;
- (2) 专用合同条款及其附件;
- (3) 通用合同条款;
- (4) 招标文件、投标函及其附录;
- (5) 技术标准和要求;
- (6) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，确保工程质量与安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
- 3、发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、订立时间

本合同于 2025 年 1 月 18 日订立。

## 十、订立地点

本合同在淄博市订立。

## 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

## 十二、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 合同签订后立即 生效。

## 十三、合同份数

本合同一式 二 份，均具有同等法律效力，发包人各执 八 份，承包人执 四 份。



统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：



统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：



电子邮箱:

开户银行:

账号:

电子邮箱:

开户银行:

账号:

承包人: (联合体牵头人) (公章)

法定代表人或其委托代理人:   
(签字)

统一社会信用代码: 911100007596009847

地址: 北京市东城区安定门外大街丙 88 号 801

邮政编码: 100011

法定代表人: 蔡唐涛

委托代理人: 邱洲

电话: 010-84907798

传真: 010-84907536

电子邮箱: zisgisckfb@ccccltd.cn

开户银行: 交通银行股份有限公司北京德胜门  
支行

账号: 110060224018002574257

承包人: (联合体成员人) (公章)

法定代表人或其委托代理人:   
(签字)

统一社会信用代码: 913701002642941291

地址: 山东省济南市市中区二环南路 3377 号市政

设计大厦 501 室

邮政编码: 250003

法定代表人: 蒋永才

委托代理人: 都娟

电话: 0531-82704299

传真: 0531-82704214

电子邮箱: di@jnszy.com

开户银行: 中信银行济南高新支行

账号: 7377010182600016712

### 3、鹤峰县城东片区供排水一体化工程总承包（EPC） 中标通知书

#### 中标通知书

招标编号：ESHF-202405QT-001001001

中交第三公路工程局有限公司：

你方于2024年05月29日所递交的鹤峰县城东片区供排水一体化项目工程总承包（EPC）鹤峰县城东片区供排水一体化项目工程总承包（EPC）施工的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：0.000000元

工期：730日历天。

工程质量：合格

安全目标：

项目经理：雷京辉

技术负责人/总工程师：苏红军

中标说明：中交第三公路工程局有限公司和重庆大学建筑规划设计研究总院有限公司联合体中标价：设计费费率49.20%，建筑安装工程费费率96.49%。

请你方在接到本通知书后的30日内到鹤峰县国有资本投资运营有限公司（指定地点）与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”的规定向我方提交履约担保。

随附的投标文件澄清、说明、补正事项纪要（如果有），是本中标通知书的组成部分。

特此通知。

附：澄清、说明、补正事项纪要



2024年06月04日

备注：空格中填写的内容根据相应行业招标文件示范文本中的规定填写，不需要填写的，在空格中用“/”标示。

为助力解决中小微企业融资难、融资贵问题，支持中小微企业发展，有融资需求的中标（成交）中小微企业可登录湖北政府采购网—政府采购合同融资平台

（<https://czt.hubei.gov.cn/zcd/homepage>）或线下选择开展政府采购合同融资（简称“政采贷”）业务的金融机构，凭项目中标（成交）通知书和政府采购合同向金融机构申请融资。具体放贷政策和需要提交的资料请咨询办理“政采贷”业务的金融机构。



（恩施州融资平台）

## 联合体分工协议证明

### （四）联合体协议书

牵头人名称: 中交第三公路工程局有限公司

法定代表人: 蔡唐涛

法定住所: 北京市东城区安定门外大街丙 88 号 801

成员二名称: 重庆大学建筑规划设计研究总院有限公司

法定代表人: 赵彬

法定住所: 重庆市沙坪坝区沙北街 83 号

鉴于上述各成员单位经过友好协商,自愿组成中交第三公路工程局有限公司、重庆大学建筑规划设计研究总院有限公司(联合体名称)联合体,共同参加鹤峰县国有资本投资运营有限公司(招标人名称)(以下简称招标人)鹤峰县城东片区供排水一体化项目工程总承包(EPC)标段(以下简称本工程)的投标并争取赢得本工程承包合同(以下简称合同)。现就联合体投标事宜订立如下协议:

- 中交第三公路工程局有限公司(某成员单位名称)为中交第三公路工程局有限公司、重庆大学建筑规划设计研究总院有限公司(联合体名称)牵头人。
- 在本工程投标阶段,联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本工程投标文件编制活动,代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示,并处理与投标和中标有关的一切事务;联合体中标后,联合体牵头人负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
- 联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件,履行投标义务和中标后的合同,共同承担合同规定的一切义务和责任,联合体各成员单位按照内部职责的部分,承担各自所负的责任和风险,并向招标人承担连带责任。
- 联合体各成员单位内部的职责分工如下:中交第三公路工程局有限公司负责本项目施工、设备材料采购等工作;重庆大学建筑规划设计研究总院有限公司负责本项目施工图设计(含预算编制)工作。

按照本条上述分工,联合体成员单位各自所承担的合同工作量比如下:中交第三公路工程局有限公司负责本项目施工、设备材料采购等工作量的 100%;重庆大学建筑规划设计研究总院有限公司负责本项目施工图设计(含预算编制)工作量的 100%。

- 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。
- 联合体中标后,本联合体协议是合同的附件,对联合体各成员单位有合同约束力。
- 本协议书自签署之日起生效,联合体未中标或者中标时合同履行完毕后自动失效。
- 本协议书一式三份,联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称: 中交第三公路工程局有限公司(盖单位章)  
法定代表人或其委托代理人: 印唐 (签章)

成员二名称: 重庆大学建筑规划设计研究总院有限公司(盖单位章)  
法定代表人或其委托代理人: 赵彬 (签章)

2024 年 5 月 13 日

- 备注: 1. 本协议书由委托代理人签章的,应附法定代表人签章的授权委托书。  
2. 电子投标文件的联合体协议书不采用电子签章;需在完成填写之后,按照要求进行盖章、签字,然后上传该协议书的电子彩色扫描件。

合同

合同编号: HFGT-05-2024004

建设项目工程总承包合同  
( EPC )

中华人民共和国住房和城乡建设部  
制定  
国家市场监督管理总局

# 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：鹤峰县国有资本投资运营有限公司

承包人（全称）：中交第三公路工程局有限公司（联合体牵头人）

重庆大学建筑规划设计研究总院有限公司（联合体成员）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就鹤峰县城东片区供排水一体化工程总承包（EPC）项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

## 一、工程概况

1. 工程名称：鹤峰县城东片区供排水一体化工程总承包（EPC）。

2. 工程地点：鹤峰县城区。

3. 工程审批、核准或备案文号：2312-422828-04-01-800594。

4. 资金来源：专项债券资金+地方政府自筹。

5. 工程内容及规模：本项目拟实施鹤峰县城东片区供排水一体化工程总承包（EPC）建设，主要包括给排水工程、污水工程、雨水工程、排涝设施工程等，具体内容以发包人提供的设计及建设要求为准。

6. 承包范围：包括本项目的施工图设计（含预算编制）、施工、设备材料采购等内容，并对工程的质量、安全、工期等全面负责。具体内容以发包人提供的设计及建设要求为准。

## 二、合同工期

计划开工日期：2024年8月28日。

计划竣工日期：2026年8月27日。

工期总日历天数：730日历天，具体开工日期以项目监理单位总监理工程师签发的开工令为准。其中：

设计工期：设计工期40日历天，并及时高效的提供后续相关服务。（设计开始时间以合同签订时间为准）

### 三、质量标准

1、工程设计质量标准：合格。施工图设计文件必须达到国家和行业现行规范标准及验收合格标准，并且各阶段均通过相关主管部门审核，取得相应的审批文件。

2、工程施工质量标准：合格。达到国家现行有关施工质量验收法律、法规及规范要求，并达到合格标准。项目建设所涉及的各类材料（设施、设备）物资均满足施工设计图纸与有关技术标准、规范的强制性要求。

### 四、签约合同价与合同价格形式

签约合同价：本项目中标后签约合同价为暂定总价合同，即：承包人与发包人充分沟通完成该项目的施工图纸，由承包人报送相关部门审查通过后，由发包人指定的具有造价咨询资质的单位按照现行计价规范编制工程预算，并与承包人进行核对确认后报鹤峰县财评中心进行评审，以财政部门评审结果乘以投标折扣率计算，作为本项目工程总承包的实际合同价格（含施工图设计费）。

暂定签约合同含税价：人民币（大写）壹亿捌仟万元整（¥180,000,000.00 元），

其中含税建安工程费约：人民币（大写）壹亿柒仟捌佰柒拾万元整（¥178,700,000.00 元），不含税金额为：人民币（大写）壹亿陆仟叁佰玖拾肆万肆仟玖佰伍拾肆元壹角叁分整（¥163,944,954.13 元），税额为：人民币（大写）壹仟肆佰柒拾伍万伍仟零肆拾伍元捌角柒分整（¥14,755,045.87 元）；含税设计费约：人民币（大写）壹佰叁拾万元整（¥1,300,000.00 元），不含税金额为：人民币（大写）壹佰贰拾贰万陆仟肆佰壹拾伍元零玖分（¥1,226,415.09 元），税额为：人民币（大写）柒万叁仟伍佰捌拾肆元玖角壹分整（¥73,584.91 元）。

（1）设计费：待施工图预算评审完成后，按照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10 号）标准计算所得的设计费乘以 49.20%作为结算价；

（2）建安工程费用：以施工图预算评审结果乘以 96.49%作为本项目工程总承包的实际合同价格。工程结算时以实际完成应予计算的工程量与施工图预算评审时确定的单价计取工程费后乘以 96.49%作为最后的结算价款。

## 五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理: 雷京辉 身份证号: 132436196803100010。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 合同协议书;
- (2) 中标通知书(如果有);
- (3) 投标函及投标函附录(如果有);
- (4) 专用合同条件及《发包人要求》等附件;
- (5) 通用合同条件;
- (6) 承包人建议书;
- (7) 价格清单;
- (8) 双方约定的其他合同文件。包括: 补充协议、施工过程中的专项方案、会议纪要、备忘录、图纸、设计变更、变更通知、工程联系函、现场签证单等。

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

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作, 确保工程质量和安全, 不进行转包及违法分包, 并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

## 八、订立时间

本合同于 2024 年 6 月 28 日订立。

## 九、订立地点

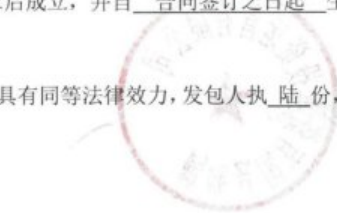
本合同在 鹤峰县容美镇思源小区 301 号 订立。

**十、合同生效**

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 合同签订之日起 生效。

**十一、合同份数**

本合同一式 拾贰 份，均具有同等法律效力，发包人执 陆 份，承包人执 陆 份。



(签署页)

发包人: (公章或合同专用章) 鹤峰县国有资本投资运营有限公司

地 址: \_\_\_\_\_  
法定代表人: \_\_\_\_\_  
委托代理人:   
电 话: \_\_\_\_\_  
传 真: \_\_\_\_\_  
电子邮箱: \_\_\_\_\_  
开户银行: \_\_\_\_\_  
账 号: \_\_\_\_\_

签订日期: 2024年 6月 28日

承包人(联合体牵头人): (公章或合同专用章) 中交第二公路工程局有限公司

地 址: \_\_\_\_\_  
法定代表人:   
委托代理人: \_\_\_\_\_  
电 话: \_\_\_\_\_  
传 真: \_\_\_\_\_  
电子邮箱: \_\_\_\_\_  
开户银行: \_\_\_\_\_  
账 号: \_\_\_\_\_

签订日期: 2024年 6月 28日

承包人(联合体成员): (公章或合同专用章) 重庆大学建筑规划设计研究总院有限公司

地 址: \_\_\_\_\_  
开户行: 重庆银行重大支行  
法定代表人:   
账号: 450107040001807  
委托代理人: \_\_\_\_\_  
电 话: \_\_\_\_\_  
传 真: \_\_\_\_\_  
电子邮箱: \_\_\_\_\_  
开户银行: \_\_\_\_\_  
账 号: \_\_\_\_\_

签订日期: 2024年 6月 28日

### 三、项目经理业绩情况 (不评审)

项目经理业绩情况						
序号	工程名称	工程类型	合同金额 (万元)	竣工验收时间	项目经理姓名	备注
1	引江济淮工程 移湖西路桥工 程施工	市政公 用工程	16147.987349	2022年1月6 日	夏天龙	完工
2	双桥武塘地块 横一路工程 EPC 总承包	市政公 用工程	2000.949042	2024年5月 14日	夏天龙	完工

1、项目经理 夏天龙



# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：京建安B（2016）0131323

姓 名：夏天龙

性 别：男

出生年月：1982年8月27日



企业名称：中交第三公路工程局有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2016年11月1日

有 效 期：2022年12月30日 至 2025年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会  
发证日期：2022年12月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部监制

本证书由中国交通建设股  
份有限公司统一印制，由评审  
单位颁发。

它表明持证人通过颁发  
单位专业技术职务任职资格评  
审委员会评审，具有相应的专  
业技术资格水平。



姓 名 夏天杞  
性 别 男

出生年月 1982.8

工作单位 中交第四公路工程局有限公司

编号 20110943

系列名称 工程

专业名称 路桥

资格名称 工程师

评审时间 2011.9







北京市社会保险个人权益记录(单)职工缴费信息)



社会保险登记号:911100007596009847

校验码: x1ex6y

统一社会信用代码(组织机构代码):911100007596009847

查询流水号: 11010120251014085111

单位名称:中交第三公路工程局有限公司

查询日期: 2025年01月至2025年10月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	夏天龙	210105198208270230	养老保险	2025年01月	2025年09月	9
			失业保险	2025年01月	2025年09月	9
			工伤保险	2025年01月	2025年09月	9
			医疗保险	2025年01月	2025年08月	8
			生育保险	2025年01月	2025年08月	8

备注:

- 如需鉴定真伪, 请30日内通过登录 <http://fwu.rsjbeijing.gov.cn/bjlkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期:2025年10月14日

# 项目经理业绩-引江济淮工程移湖西路桥工程施工 中标通知书



安徽合肥公共资源交易中心

## 中 标 通 知 书

### 代理机构联系方式:

单位:安徽诚信项目管理有限公司

邮编:230601

地址:合肥市滨湖新区南京路2588号合肥要素市场A区

(徽州大道与南京路交口)

项目联系人:沈工

联系电话:0551-66223927

传真:0551-66223654

网址: <http://www.ahggzyjt.com>

合肥市公共资源交易监督管理局监制

### 中标通知书

编号:HFZTB-GC-2019-000724

中交第三公路工程局有限公司:

你单位于引江济淮工程移湖西路桥工程施工 项目(项目编号:2018GNJCZ4530)招投标中,经评定,被确定为中标人。中标价款为(人民币)壹亿陆仟壹佰肆拾柒万贰仟捌佰柒拾叁元肆角玖分元(大写)。中标工期660天(日历日),工程质量达到国家施工验收规范 合格 标准。

请你单位在收到中标通知书后,于30日内与招标人签订承包合同,无故逾期视为放弃中标资格。



安徽合肥公共资源交易中心(盖章)  
业务专用章(1)

#### 重要提示:

1. 中标人应当按照本中标通知书规定的内容与招标人签订合同。
2. 中标人应当按照约定履行合同,对未能按时、按质、按量履行合同的中标人,将被追究违约责任。公共资源交易监督管理部门将对其违约行为进行记录并予以披露。

#### 附则:

1. 《中标通知书》是合同签订的法律依据,此内容不得变更应作为合同的组成部分;
2. 中标人不得转让、出卖《中标通知书》;
3. 合同自签订之日起五个工作日内,须办理合同备案手续;
4. 办理合同见证和备案时须携带以下资料:
  - (1) 合同原件
  - (2) 履约保证金等各种担保(复印件)



合同

(GF—2013—0201)

合同编号: SZSG2019003

## 建设工程施工合同

住房和城乡建设部 制定  
国家工商行政管理总局

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 庐江县重点工程建设管理中心

承包人(全称): 中交第三公路工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就引江济淮工程移湖西路桥工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

### 一、工程概况

1. 工程名称: 引江济淮工程移湖西路桥工程施工

2. 工程地点: 庐江县

3. 工程立项批准文号: 皖水基【2017】126号

4. 资金来源: 财政资金

5. 工程内容: 移湖西路桥项目全长 2154 米, 道路红线宽 50 米, 包括跨引江济淮航道 273.7 米长双塔双索面矮塔斜拉桥, 跨舒庐干渠 40.6 米长简支桥梁。建设内容包括桥梁工程、接线道路工程、综合管线工程、交通工程、照明工程、绿化工程等, 具体内容详见招标文件、图纸、清单及答疑文件。.

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件 1)。

6. 工程承包范围: 具体详见工程量清单及图纸。

### 二、合同工期

计划开工日期: 2019 年 3 月 30 日 (具体开工日期以

开工令为准）。

计划竣工日期: 2021 年 1 月 18 日。

工期总日历天数: 660 日历天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的, 以工期总日历天数为准。

### 三、质量标准

工程质量符合 合格 标准。

### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:

人民币 (大写) 壹亿陆仟壹佰肆拾柒万玖仟捌佰柒拾叁元肆角玖分  
(¥ 161479873.49 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币 (大写) 叁佰零伍万柒仟叁佰柒拾壹元陆角陆分  
(¥3057371.66 元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币 (大写)  /  (¥  /  元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币 (大写)  /  (¥  /  元);

(4) 暂列金额:

人民币 (大写) 肆佰万 (¥ 4000000 元)

2. 合同价格形式: 总价合同

## 五、项目经理

承包人项目经理: 夏天龙

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

## 七、承诺

- 1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续,筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
- 2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程

质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

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

#### 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于 2019 年 月 日 签订。

#### 十、签订地点

本合同在 庐江县重点工程建设管理中心 签订。

#### 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

#### 十二、合同生效

本合同自 双方共同签字并盖章之日起 生效。

#### 十三、合同份数

本合同一式 拾 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 肆 份，合肥市公共资源交易监督管理局备案 壹 份，安徽诚信项目管理有限公司存档 壹 份。

发包人: 	承包人: 
法定代表人或 其委托代理人: 	法定代表人或 其委托代理人: 
组织机构代码: _____	组织机构代码: _____
地址: _____	地址: 北京市安定门外大街丙 88 号
邮政编码: 231500	邮政编码: 100000
法定代表人: 薛斌	法定代表人: 黄腊泉
委托代理人: _____	委托代理人: _____
电话: 0551-825639691	电话: 010-84303400
传真: _____	传真: 010-84303400
电子邮箱: _____	电子邮箱: _____
开户银行: _____	开户银行: _____
账号: _____	账号: _____

竣工验收报告

0342072

# 工程竣工验收报告



工程名称: 引江济淮工程庐湖西路桥工程

竣工日期: 2022年1月6日

验收组织单位(章) 庐江县重点工程建设管理中心



庐江县住房和城乡建设局印制

## 一、工程概况

工程名称	引江济淮工程移湖 西路桥工程	工程地点	庐江县
建筑面积	107509 m <sup>2</sup>	工程造价	16147.987 万元
结构类型		层 数	地上: ____层 地下: ____层
规划许可证号		施工许可证号	
开工日期	2019.4.10	竣工日期	2022.1.6
建设单位	庐江县重点工程建设管理中心	法定代表人	夏俊
单位地址	庐江县塔山路与交通路交口	项目负责人	杨恒
勘察单位	安徽省交通勘察设计院有限公司	资质等级	工程勘察专业类 岩土工程甲级 项目负责人 王剑峰
设计单位	安徽省交通勘察设计院有限公司	资质等级	工程设计市政 桥梁工程甲级 项目负责人 鲁恩琦
施工总包单位	中交第三公路工程局有限公司	资质等级 及证书号	市政公用工程施工总承包壹级 D111020751
法定代表人	蔡唐涛	项目经理 及证书号	夏天龙 建造B(206)0131323
分包单位		资质等级 及证书号	
分包单位		资质等级 及证书号	
分包单位		资质等级 及证书号	
监理单位	湖南湖大建设监理有限公司	资质等级 及证书号	市政公用工程监理甲级 E143003214-91
法定代表人	姜军龙	总监及 岗位证书号	姜军 34007359
施工图 审查机构		资质等级 及证书号	
监督机构		监督注册号	

## 二、验收组人员组成

### 三、验收结果

验收意见：

引江济淮工程移湖西路桥工程，项目位于庐江县城区内，项目范围里程为K0+000-K2+153.9，线路全长2.154km，双向六车道，道路等级为城市主干路。本项目起点位于万山镇岳庙村，终点位于杨家山村。道路标准横断面布置为：2.5m（人行道）+3.5m（非机动车道）+3.0m（侧分带）+12m（机动车道）+8.0m（中央分隔带）+12m（机动车道）+3.0m（侧分带）+3.5m（非机动车道）+2.5m（人行道）=50.0m。

本工程桥梁2座，分别为移湖西路桥和舒庐干渠桥。其中移湖西路桥起点位于K1+101.677处，桥梁终点位于K1+375.377处，桥梁全长273.7米；舒庐干渠桥起点位于K1+619.83处，桥梁终点位于K1+660.43处，桥梁全长40.6米。建设内容主要为：土方工程、道路工程、桥梁工程、**排水工程、电排工程、绿化工程、交通工程和照明工程**。经验收组综合评判该项目各分部分项工程均满足设计使用要求。

- 1、建设单位能遵纪守法，全程参加工程项目管理，无违法违规行为；
- 2、勘察设计单位能按规范提供跟踪服务及时处理解决工程难题；
- 3、施工单位能按规范及图纸施工未发现其他违规行为；
- 4、监督质监部门对验收程序和工程资料情况进行监督，确保符合相关要求；
- 5、工程无明显质量缺陷；

综上所述，引江济淮工程移湖西路桥工程施工竣工验收合格。

验收结论和质量等级：**合格**

建设单位	监理单位	勘察单位	设计单位	施工单位
 (公章)	 (公章)	 (公章)	 (公章)	 (公章)
法人代表  年 月 日	法人代表  年 月 日	法人代表  年 月 日	法人代表  年 月 日	法人代表  年 月 日

项目经理业绩-双桥武塘地块横一路工程 EPC 总承包  
中标通知书

中标通知书			
招标编号: HJFFJSZ2022120007001			
中交第三公路工程局有限公司: 我方双桥武塘地块横一路工程EPC总承包招标的评标工作已结束, 现确定你方为中标人。请在本中标通知书发出之日起30天内, 与我方洽谈并签订工程承包合同。请贵方派代表于2023年03月08日前与我方洽谈合同内容, 在限期内不签署合同协议作放弃中标处理。			
联合体单位: 扬州市建筑设计研究院有限公司 招标人: 法定代表人: (盖章) (签字或盖章) 李兵 2023/02/06			
中标范围和内容。 在满足招标人提供的地形图、勘探报告、方案设计和设计任务书的基础上, 完成本项目的初步设计、施工图设计工作(包括但不限于道路、桥梁、雨污水、交安、照明)、根据施工图施工至工程竣工验收、工程保修养护等工作, 并配合业主办理报建、报批、工程结(决)算审计等内容, 具体包括以下事项: 1) 负责办理工程前期的报建、报批工作; 协助办理市政管线、水、电、气、广电、三网合一等的报批报建工作; 协助或负责办理行政管理等部门的报审手续。2) 根据招标人的设计要求, 负责本项目的所有设计、施工及相应的报建审批工作; 3) 负责项目实施阶段全过程施工及管理工作, 负责工程保修期内的维修工作。4) 负责本工程道路、雨污水与现有市政基础设施的接驳。5) 负责红线范围内地上附着物清理(如有); 6) 负责综合考虑施工、设计中可能出现的任何问题: 如临近建筑物保护、高压防护、周边矛盾协调、专家方案论证、专业设计、现场看护等; 7) 专业工程深化(二次)设计、施工与专项方案论证相关费用, 投标人自行包干; 8) 建造最终满足一个功能齐全、设施完备、通过综合及各专项验收、可正常使用所包含的全部建设内容, 如未考虑到位、存在漏项, 由此产生的费用由中标单位负责实施且不增加费用。			
工程地点	横一路西起新城河路, 东至维扬路, 纵一路北起秋雨路, 南至文汇西路		
建筑面积(㎡)	0.0	结构层次	
中标质量标准	符合国家验收标准	中标工期(日历天)	150
资质类别等级	施工·施工总承包·市政公用工程·市政公用工程 一级		
中标价(万元)	2197.239042	中标单位资质证号	D111020751
中标项目经理	夏天龙	项目经理资质证号	
招标组织形式	委托招标	招标方式	公开招标
招标代理机构	江苏辰诚工程咨询有限公司		
项目组成员			
备注			

扬州市公共资源交易中心制

## 联合体分工协议证明

### 联合体协议书

中交第三公路工程局有限公司、扬州市建筑设计研究院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中交第三公路工程局有限公司与扬州市建筑设计研究院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加双桥武塘地块横一路工程 EPC 总承包（项目名称）工程总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1、中交第三公路工程局有限公司（某成员单位名称）为中交第三公路工程局有限公司与扬州市建筑设计研究院有限公司（联合体名称）牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
- 3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。
- 4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：中交第三公路工程局有限公司负责根据施工图施工至工程竣工验收、工程保修养护等工作，并配合业主办理报建、报批、工程结（决）算审计等内容；扬州市建筑设计研究院有限公司负责在满足招标人提供的地形图、勘探报告、方案设计和设计任务书的基础上，完成本项目的初步设计、施工图设计工作（包括但不限于道路、桥梁、雨污水、交安、照明）。
- 5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
- 6、本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：中交第三公路工程局有限公司（盖单位章）  
法定代表人或其委托代理人：蒋洲伟（签字）

成员一名称：扬州市建筑设计研究院有限公司（盖单位章）  
法定代表人或其委托代理人：王伟伟（签字）

3210000004976 2023 年 1 月 13 日

# 合同

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：扬州市邗江城市建设发展有限公司

承包人（全称）：中交第三公路工程局有限公司（联合体牵头单位-施工方）、

扬州市建筑设计研究院有限公司（联合体成员单位-设计方）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就双桥武塘地块横一路工程EPC总承包项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：双桥武塘地块横一路工程EPC总承包

2. 工程地点：西起新城河路，东至维扬路

3. 工程审批、核准或备案文号：扬邗城建〔2022〕59号

4. 资金来源：自筹

5. 工程内容及规模：道路长约600米，宽约16米

6. 工程承包范围：在满足招标人提供的地形图、勘探报告、方案设计和设计任务书的基础上，完成本项目的初步设计、施工图设计工作（包括但不限于道路、桥梁、雨污水、交安、照明）、根据施工图施工至工程竣工验收、工程保修养护等工作，并配合业主办理报建、报批、工程结（决）算审计等内容，具体包括以下事项：

1) 负责办理工程前期的报建、报批工作；协助办理市政管线、水、电、气、广电、三网合一等的报批报建工作；协助或负责办理行政管理部门的报审手续。

2) 根据招标人的设计要求，负责本项目的所有设计、施工及相应的报建审批工作；

3) 负责项目实施阶段全过程施工及管理工作，负责工程保修期内的维修工作。

4) 负责本工程道路、雨污水与现有市政基础设施的接驳。

5) 负责红线范围内地上附着物清理（如有）；

6) 负责综合考虑施工、设计中可能出现的任何问题；如临近建筑物保护、高压防护、周边矛盾协调、专家方案论证、专业设计、现场看护等；

7) 专业工程深化（二次）设计、施工与专项方案论证相关费用，投标人自行包干；

8) 建造最终满足一个功能齐全、设施完备、通过综合及各专项验收、可正常使用所包含的全部建设内容，如未考虑到位、存在漏项，由此产生的费用由中标单位负责实施且不增加费用。

本项目如因不可抗力因素或不确定因素暂停或停止实施的，即停止合作，合同终止，按实结算已完成工程量，不补偿任何费用。投标人投标报价时，应将上述因素考虑到投标报价中。

本工程承包人承担本项目能满足国家、省、市、区相关职能部门及招标人要求的所有项目的设计和施工，最终施工承包范围以经招标人审核确认后图审合格的施工图为准，同时招标人保留对上述所列内容作调整的权利，中标人须无条件服从发包人的调整。

## 二、合同工期

计划开始工作日期：2023年1月30日。

计划开始现场施工日期：2023年3月1日。

计划竣工日期：2023年7月29日。

工期总日历天数：150天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。实际开工日期以开工令为准。

## 三、质量标准

工程设计质量标准：符合国家及行业设计规范要求，所有设计使用材料必须为节能环保产品并达到本项目设计任务书的要求

工程施工质量标准：符合国家施工质量验收合格标准

## 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）贰仟壹佰玖拾柒万贰仟叁佰玖拾元肆角贰分（¥21972390.42元）。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）设计费（含税）：

人民币（大写）捌拾肆万贰仟玖佰元整（¥842900.00元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）肆万柒仟柒佰壹拾壹元叁角贰分（¥47711.32元）；

（2）设备购置费（含税）：

人民币（大写）∠（¥/元）；适用税率：∠%，税金为人民币（大写）∠（¥/元）；

（3）建筑工程费（含税）：

人民币（大写）贰仟万零玖仟肆佰玖拾元肆角贰分（¥20009490.42元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）壹佰捌拾万零捌佰伍拾肆元壹角肆分（¥1800854.14元）；

（4）暂估价（含税）：

人民币（大写）∠（¥/元）。

（5）暂列金额（含税）：

人民币（大写）壹佰壹拾贰万元整（¥1120000.00元）。

（6）双方约定的其他费用（含税）：

人民币（大写）∠（¥/元）；适用税率：∠%，税金为人民币（大写）∠（¥/元）。

2. 合同价格形式：

合同价格形式为总价合同，除根据合同约定的在工程施工过程中需进行增减的款项外，合同价格不予调整。

#### 五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：夏天龙。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 承包人建议书；
- (6) 价格清单；
- (7) 双方约定的其他合同文件。

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

#### 七、定义与解释

本协议书中有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

#### 八、订立时间

本合同于 2023 年 2 月 28 日订立。

#### 九、订立地点

本合同在扬州订立。

#### 十、合同生效

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签字且双方盖章后生效。

#### 十一、合同份数

本合同一式 九 份，均具有同等法律效力，发包人执 五 份，承包人执 四 份。

发包人：（公章） 法定代表人或其委托代理人： (签字) 统一社会信用代码: 91321003769112 87XI	承包人 1：（公章） 法定代表人或其委托代理人： (签字) 统一社会信用代码: 91110000759660 9847	承包人 2：（公章） 法定代表人或其委托代理人： (签字) 统一社会信用代码: 91321060340701 7790
地址：扬州市邗江区月城科技园 2 号楼 23 楼 邮政编码：225009 法定代表人：刘迪平	地址：北京市东城区安定门外大街丙 88 号 801 邮政编码：100011 法定代表人：蔡唐湾	地址：扬州市邗江区润扬北路 19 号 邮政编码：225000 法定代表人：潘长海

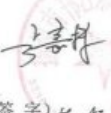
## 竣工验收证书

### 单位工程竣工预验收证明书

工程名称:双桥武塘地块横一路工程EPC总承包工程

验收日期:2024年5月14日

建设单位	扬州市邗江城市建设发展有限公司			监理单位	扬州市建圣工程建设监理有限公司		
设计单位	扬州建筑设计研究院有限公司			施工单位	中交第三公路工程局有限公司		
建筑面积	m <sup>2</sup>	工程造价	万元	结构层次		开竣工日期	
1、工程符合设计图纸要求; 2、工程施工报验资料齐全; 3、施工过程中未发生重大质量及安全事故; 4、单位工程观感质量较好; 5、工程质量等级合格。							

建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	勘察单位
 (签字)董健 公章	 (签字)董健 公章	 (签字)董健 公章	 (签字)董健 公章	 (签字)董健 公章

#### 四、履约评价情况（不评审）

履约评价情况					
序号	项目名称	评价单位	评价等级	评价日期	备注
1	慧盈道(双立路-双德路)、 双富路(和厚道-双勤道)、 双阳路(新光道-新灿道)、 新明道(双阳路-双锦路)、 新阳道(双灿路-双锦路) 共5条道路的道路及配套 管线工程项目	天津北辰科技 园区管理有限 公司	满意	2023年8 月1日	/
2	襄垣县太行路雨污分流改 造工程第二标段项目	襄垣县市政园 林服务中心	满意	2024年7 月10日	/
3	珠峰文化旅游创意产业园 区二期市政基础设施建设 项目施工三标段	珠峰文化旅游 创意产业园区 管理委员会	很满意	2024年12 月29日	/

1、慧盈道（双立路-双德路）、双富路（和厚道-双勤道）、双阳路（新光道-新灿道）、新明道（双阳路-双锦路）、新阳道（双灿路-双锦路）共5条道路的道路及配套管线工程项目

天津市房屋建筑和市政基础设施工程施工总承包企业履约评价表

项目名称	慧盈道（双立路-双德路）、双富路（和厚道-双勤道）、双阳路（新光道-新灿道）、新明道（双阳路-双锦路）、新阳道（双灿路-双锦路）共5条道路的道路及配套管线工程项目	
施工单位	中交第三公路工程局有限公司	
评价单位	天津北辰科技园区管理有限公司	
评价内容	在施项目合同条款履行情况，主要包括： (1) 组织机构 1) 人员到位与管理情况 2) 设施设备到位情况 3) 施工管理与制度 (2) 施工组织 1) 质量管理 2) 安全生产管理 3) 文明施工管理 4) 农民工工资支付 5) 进度控制 6) 履约担保 (3) 其他 1) 合同其它事项管理 2) 对举报与投诉的查处	
评价结果	满意(√)	不满意( )
不满意情况说明		
项目经理签字:	项目经理签字:  联系电话: 17644279708	
评价单位(盖章):	 评价单位负责人签字:  联系电话: 18502202335	
2023年8月1日	2023年8月1日	

注: 在评价结果相应( )中画“√”

## 2、襄垣县太行路雨污分流改造工程第二标段项目

### 业主满意度调查表

编号: 2024 三季度

业主单位名称	襄垣县市政园林服务中心		项目名称	襄垣县太行路雨污分流改造工程第二标段项目		
通讯地址及联系电话	山西省襄垣县城北街 56 号		施工单位	中交第三公路工程局有限公司		
满意度及分值 评价内容	很满意 (91~100)	满意 (90~71)	基本 满意 (70~61)	不满意 (60~41)	很不 满意 (40~0)	意见及建议
1. 项目进场组织及临建情况	98					
2. 人员、设备到位情况	98					
3. 施工组织及施工进度		95				
4. 工程质量情况		90				
5. 安全生产及防护措施		95				
6. 文明施工情况		92				
7. 环境保护及措施		98				
8. 工程使用功能情况						
9. 竣工后服务情况						

期盼您对我公司或项目留下宝贵意见:

说明: 施工期内评价内容为 1~7 项, 竣工后评价内容为 4、8、9 项。

业主单位(盖章、签字)



2024 年 7 月 10 日

3、珠峰文化旅游创意产业园区二期市政基础设施建设项目施工三标段

### 业主满意度调查表

业主单位名称：珠峰文化旅游创意产业园区管理委员会  
项目名称：珠峰文化旅游创意产业园区二期市政基础设施建设项目施工三标段  
通讯地址及联系电话：日喀则市桑珠孜区山东北路 39 号/17308922227  
施工单位：中交第三公路工程局有限公司

评价内容 满意度及 分值	很满意 (91~ 100)	满意 (90~71)	基本满 意 (70~61)	不滿 意 (60~4 1)	很不 满意 (40 ~0)	意见及建 议
1. 项目进场组织及 临建情况						
2. 人员、设备到位情 况						
3. 施工组织及施工 进度						
4. 工程质量情况	97					
5. 安全生产及防护 措施						
6. 文明施工情况						
7. 环境保护及措施						
8. 工程使用功能情 况	99					
9. 竣工后服务情况	97					

期盼您对我公司或项目留下宝贵意见：

无

施工期内评价内容为 1~7 项，竣工后评价内容为 4、  
8、9 项。

单位（盖章、签字） 杨四海

2020 年 12 月 29 日

## 五、人员配备情况（不评审）

人员配备情况						
序号	拟在本项目从事职务	姓名	职称	注册证/上岗证	社保情况 (2025年1月--2025年9月)	备注
1	项目经理	夏天龙	工程师	注册建造师证	已缴纳	证号: 京 1362013201407060 专业: 市政公用工程
2	技术负责人	王明军	高级工程师	职称证	已缴纳	证号: GJ08098 专业: 市政工程
3	质量负责人	王福龙	高级工程师	岗位证	已缴纳	证号: 0622310800046000002 专业: 设备安装
4	安全负责人	李晓东	高级工程师	安全考核C证	已缴纳	证号: 京建安C2 (2010) 0097141 专业: 土建
5	生产经理	雒斌	工程师	职称证	已缴纳	证号: Z3407032014071994 专业: 市政工程
6	安全员 1	王朋飞	工程师	安全考核C证	已缴纳	证号: 京建安C2 (2016) 0216406 专业: 土建
7	安全员 2	任艳军	工程师	安全考核C证	已缴纳	证号: 京建安C3 (2022) 0035622 专业: 综合类
8	安全员 3	亢聪	工程师	安全考核C证	已缴纳	证号: 京建安C2 (2017) 0231438 专业: 土建
9	劳资专管员	郭思静	/	岗位证	已缴纳	证号: 0622311300046000003 专业: 土建
10	质检员	张东	工程师	岗位证	已缴纳	证号: 0622310600046000002 专业: 土建
11	给排水工程师 1	王玉俊	高级工程师	职称证	已缴纳	证号: 20041489 专业: 给排水
12	给排水工程师 2	张森	工程师	职称证	已缴纳	证号: 20211013485 专业: 市政工程管理
13	管线工程师	侯武山	工程师	职称证	已缴纳	证号: 20181119045 专业: 路桥
14	BIM 工程师	刘坤鹏	工程师	BIM 证书	已缴纳	证号: BGJ200340900125 专业: BIM 项目管理
15	造价工程师	赵常红	高级工程师	注册造价师证	已缴纳	证号: 建[造]11181100015317 专业: 土木建筑工程
16	资料员 1	武琪	高级工程师	岗位证	已缴纳	证号: 0622311400046000004 专业: 土建
17	资料员 2	刘梦宁	政工师	岗位证	已缴纳	证号: 0622311400046000006 专业: 土建
18	施工员	曹凯	工程师	岗位证	已缴纳	证号: 0622310100046000002 专业: 土建

19	材料员	李翠云	工程师	岗位证	已缴纳	证号: 0612511100061000048 专业: 土建
20	预算员	王德振	高级工程师	注册造价师证	已缴纳	证号: 建[造]11231100022859 专业: 土木建筑工程
21	施工图(含BIM)设计深化技术员	丁杰	工程师	BIM证书	已缴纳	证号: 2020100254382 专业: 土建
22	施工管理员	黄天福	工程师	职称证	已缴纳	证号: 20211013487 专业: 施工管理
23	土建工程师	李恩	工程师	职称证	已缴纳	证号: 4222188 专业: 隧道与地下工程
24	电气工程师	王旭	高级工程师	职称证	已缴纳	证号: 4211629 专业: 道路与桥梁
25	安装工程师	李鸿儒	高级工程师	职称证	已缴纳	证号: 4191959 专业: 铁道工程
26	市政工程师	喻奔	工程师	职称证	已缴纳	证号: 202200216719 专业: 市政公用工程

# 北京社保开具时间情况说明

2025/1/13

关于统一规范社会保险个人权益记录查询使用经办业务的通知\_北京市人力资源和社会保障局\_社会保险\_社保通知

登录个人中心

个人办事

法人办事

北京政务服务网

简

繁

智能问答

移动版

网站无障碍

## 北京市人力资源和社会保障局

BELING MUNICIPAL HUMAN RESOURCES AND SOCIAL SECURITY BUREAU

本网站 >

搜索

高级搜索  
政策文件搜索



首页

城镇职工单位用户操作说明

个人用户操作说明

机关事业单位用户操作说明

社保通知

社保经办机构

业务申请表下载

## 关注民生社会保障

## 完善社会保险体系

当前位置：首页 > 社会保险 > 社保通知

### 关于统一规范社会保险个人权益记录查询使用经办业务的通知

京社保发〔2013〕45号

各区（县）社会保险事业（基金）管理中心、北京经济技术开发区社会保险基金管理中心、各社会保险代办机构：

根据《社会保险个人权益记录管理办法》（人社部令第14号）和《北京市社会保险个人权益记录查询使用管理办法》（京人社发〔2013〕210号）规定，自2013年10月1日起，我市将统一规范社会保险个人权益记录查询使用经办业务，现就有关事宜通知如下：

一、有关参保的用人单位与个人的查询经办业务

（一）查询的渠道

[https://rsj.beijing.gov.cn/yitc/shzyttx/202311/t20231101\\_3292116.html](https://rsj.beijing.gov.cn/yitc/shzyttx/202311/t20231101_3292116.html)

1/5

2025/1/13

关于统一规范社会保险个人权益记录查询使用经办业务的通知\_北京市人力资源和社会保障局\_社会保险\_社保通知

1. 参保地的区(县)社会保险基金(事业)管理中心、市经济技术开发区社会保险基金管理中心和北京市社会保险代办机构(以下简称:社保经(代)办机构)进行查询。

2.自行操作使用安装在社保经(代)办机构服务区的自助终端进行查询。

3.登录北京市社会保险网上服务平台进行查询。

4.拨打“12333”热线服务电话进行查询(预计2014年1月正式启用)。

（二）查询的内容

自本通知实施之日起，暂提供本市参保的用人单位和个人向社保经(代)办机构申报的登记和缴纳五项社会保险费的信息，有关参保的个人享受本市社会保险待遇等信息将陆续提供。

（三）查询的表格（含语音）

查询的内容一律以制式表格予以体现，其中分为电子制式表格与纸介制式表格及制式语音三种形式。

1.电子制式表格暂定四种：

(1)《单位登记信息》(见附件1)

(2)《职工登记信息》(见附件2)

(3)《灵活就业人员登记信息》(见附件3)

(4)《单位职工缴费信息》(见附件4)

2.纸介制式表格暂定三种：

(1)《单位缴费信息》(见附件5)

(2)《参保人员缴费信息》(见附件6)

(3)《参保人员补缴信息》(见附件7)

3.制式语音

鉴于社会保险个人权益记录数据繁杂，加之电信资源有限，为此，特将参保的个人最为关心的社会保险个人权益记录进行了集合，制式语音查询内容暂定6种(见附件8)。

4.本通知实施后再新制定的其他制式表格将另行发文公布。

（四）查询的方法与步骤

1.到社保经(代)办机构

(1)参保的用人单位需提供：

[1]《社会保险登记证》；

[2]经办人的有效身份证件原件；

[3]《北京市社会保险个人权益记录查询申请表》(见附件9)；

[4]其他相关材料。

(2)参保的个人需提供：

[1]本人的有效身份证件原件；

[2]《北京市社会保险个人权益记录查询申请表》；

[https://rsj.beijing.gov.cn/yitc/shzyttx/202311/t20231101\\_3292116.html](https://rsj.beijing.gov.cn/yitc/shzyttx/202311/t20231101_3292116.html)

2/5

[3]参保的个人如委托他人代为查询时,被委托人还须提供本人的有效身份证件原件及复印件。

(3)社保经(代)办机构对参保的用人单位与个人(含被委托人)提供的相关证明材料核验后,按规定的操作步骤导出或打印相关制式表格。

2操作使用社会保险自助终端

(1)参保的用人单位首次查询时,经办人需录入社会保险登记证号、组织机构代码并设置查询密码。再次查询时,只需录入社会保险登记证号和查询密码即可。

如查询密码遗忘,经办人应持《社会保险登记证》原件和本人的有效身份证件原件,到业务前台办理密码重置手续。之后,按首次查询的方法操作。

(2)参保的个人首次查询时,需录入社会保障号码、社会保障卡卡号(12位)或电脑序号(10位)并设置查询密码。再次查询时,只需录入社会保障号码和查询密码即可。

如查询密码遗忘,应持本人有效身份证件原件,到业务前台办理密码重置手续。之后,按首次查询的方法操作。

(3)参保的用人单位和个人按系统的提示与要求,导出或打印自选的相关制式表格。

3登录北京市社会保险网上服务平台

(1)凡是根据《关于印发<北京市用人单位办理社会保险网上申报业务管理办法>(试行)的通知》(京社保发[2011]52号)规定已申请数字证书的用人单位,可进行单位用户登录。

(2)参保的个人在注册个人用户后,可进行个人用户登录。

(3)在登录成功后,参保的用人单位和个人在“个人权益记录”模块提交定制申请。

(4)原则上,从定制成功后的次日可下载打印自选的相关制式表格。

4拨打“12333”热线服务电话

(1)参保的个人按语音提示,依次输入社会保障号码、社会保障卡卡号(12位)或电脑序号(10位)及查询内容选项。

(2)经确认后,“12333”热线服务电话通过自动语音的方式回答相关信息。

(五)查询结果的校验

1凡是能形成纸介形式的社会保险个人权益记录制式表格(除登记信息),参保的用人单位和个人以及依法使用的第三方方可对其真伪进行甄别校验。

2具体甄别校验方法是:从查询次日起的30日内,按需规定的日期与时间登录北京市社会保险网上服务平台,进入“我要验证个人权益记录”模块,依序录入制式表格中的查询流水号和校验码后就显示出需要校验的信息。

(六)查询的要求与说明

1参保的用人单位只能查询本单位和职工申报的登记信息以及职工在本单位的缴费等信息。

2参保的用人单位在查询前,应指定1-2名经办人,同时将经办人的个人有关信息报社保经(代)办机构进行备案登记,凡未备案登记的经办人,社保经(代)办机构不予受理。

3参保的个人只能查询与本人有关的登记、缴费和待遇等信息。

4参保的个人如委托他人到社保经(代)办机构进行查询,本人应事先在《北京市社会保险个人权益记录查询申请表》中委托人的名下用钢笔或签字笔签署本人的名字,他人不得代签。

5参保的用人单位和个人获取电子制式表格时需自备电子存储器。

6参保的用人单位和个人通过社保经(代)办机构和社会保险自助终端获取《单位登记信息》、《职工登记信息》、《灵活就业人员登记信息》电子制式表格时,满90日可申请一次。

7通过北京市社会保险网上服务平台定制查询时,同一种制式表格每日限一次。

8参保的用人单位通过社保经(代)办机构、社会保险自助终端查询《单位职工缴费信息》时的人数上限为1500人,通过北京市社会保险网上服务平台定制查询时的人数上限为5000人,若查询人数超过上述限制标准,可通过分批定制获取。

9医疗保险、失业保险、工伤保险、生育保险缴费信息查询的最小年月为本人在本市初次参保缴费的实际年月,而养老保险缴费信息查询的最小年月为1996年1月。**五项社会保险查询的最大年月为申请查询年月的上上月。**对参保的个人在1996年1月以前实际缴纳养老保险的年限在《参保人员缴费信息》的补充资料中予以体现。

10社会保险自助终端设置查询密码的位数最少1位,最多8位,可用数字或字母,也可数字与字母组合。

11通过北京市社会保险网上服务平台查询日期为每月5日至25日,校验日期为每月5日至月末,时间为6:00至22:00。

12通过社保经(代)办机构、社会保险自助终端和北京市社会保险网上服务平台获取的纸介形式的社会保险个人权益记录制式表格(除登记信息)均套印“北京市社会保险个人权益记录专用章”,红色与黑色印章效力相同。

13凡到社保经(代)办机构查询《单位职工缴费信息》,如查询单位部分职工,应附具体人员明细信息(电子版和盖单位公章的纸介),信息内容包括序号、姓名、社会保障号码。

二、有关行政、司法等部门及其他单位的查询经办业务

(一)需提供的相关证明材料:

1.单位介绍信;

2.《北京市社会保险个人权益记录公务查询申请表》(见附件10);

3.工作人员的有效工作证件原件和复印件;

4.其他单位还须提供《社会保险个人权益记录管理办法》第十九条规定的相关证明材料。

(二)有关行政、司法等部门及其他单位的应如实填写《北京市社会保险个人权益记录公务查询申请表》中的各个指标项目所要求的信息。

(三)区(县)社保经办机构或北京市社会保险基金管理中心应严格审核有关行政、司法等部门提交的相关表格材料,在五个工作日内提供制式的《北京市社会保险个人权益记录公务查询结果表》(见附件11)。

(四)对其他单位提交的相关表格材料,区(县)社保经办机构应严格按照《社会保险个人权益记录管理办法》的相关规定进行审核,对符合条件的,应通知其领取《北京市社会保险个人权益记录公务查询结果表》,最长不得超过十个工作日;对不符合条件的,应在十个工作日内书面回复。

三、参保的用人单位和个人、有关行政、司法等部门及其他单位可通过登录北京市人力资源和社会保障局网站或北京市社会保险网上服务平台下载打印《北京市社会保险个人权益记录查询申请表》或《北京市社会保险个人权益记录公务查询申请表》。

四、自本通知实施之日起,社保经(代)办机构不得为参保的用人单位和个人、有关行政、司法等部门及其他单位开具非制式的社会保险个人权益记录证明。

五、社保经(代)办机构和北京市社会保险基金管理中心具体经办社会保险个人权益记录查询业务的工作人员一律要签订《北京市社会保险个人权益记录保密协议》,并严格执行,如有违反,将依法进行处理。

六、在具体经办业务过程中,工作人员要严格按照本通知的业务流程与要求认真办理相关业务,不得违规操作。

七、对有关行政、司法部门、其他单位及参保的个人委托他人查询所提交的个人有效身份证件、申请表和其他相关证明材料,社保经(代)办机构和北京市社会保险基金管理中心应安排专人定期按照档案保管的要求装订成册后妥善保管。对有关行政、司法部门及其他单位提出的查询申请要建立与完善登记备案制度。

2025/1/13

关于统一规范社会保险个人权益记录查询使用经办业务的通知\_北京市人力资源和社会保障局\_社会保险\_社保通知

八、参保的用人单位和个人应妥善保管获取的社会保险个人权益记录信息，以保证信息的安全；有关行政、司法部门等和其他单位依法获取的社会保险个人权益记录信息应用于约定的用途，不得将其用于商业交易或者营利活动，也不得违法向他人泄露；如有违反，将依法进行处理。  
九、参保的用人单位和个人对社会保险个人权益记录存在异议时，按照《北京市社会保险个人权益记录查询使用管理办法》第八条规定执行。  
十、社保经办（代）办机构应依据本通知规定，结合本地区的具体情况，对统一规范社会保险个人权益记录查询使用经办业务做好宣传和解释工作。  
十一、本通知自2013年10月1日起施行。

北京市社会保险基金管理中心

2013年8月19日

[附件下载]北京市社会保险个人权益记录1 (单位登记信息)

北京市社会保险个人权益记录2(职工登记信息)

北京市社会保险个人权益记录3(灵活就业人员登记信息)

北京市社会保险个人权益记录4(单位职工缴费信息)

北京市社会保险个人权益记录5(单位缴费信息)

北京市社会保险个人权益记录6(参保人员缴费信息)

北京市社会保险个人权益记录7(参保人员补缴信息)

北京市社会保险个人权益记录制式语音查询内容

北京市社会保险个人权益记录查询申请表

北京市社会保险个人权益记录公务查询申请表

北京市社会保险个人权益记录公务查询结果表



关于我们 · 法律声明 · 网站地图 · 建议征集

政策咨询服务热线 12333

主办：北京市人力资源和社会保障局 承办：北京市人力资源和社会保障局大数据中心



官方微博



微信公众号

政府网站标识码:1100000062 京公网安备:11040102700143 ICP备案序号:京ICP备05056884号

[https://rsj.beijing.gov.cn/yitc/shzyttx/202311/t20231101\\_3292116.html](https://rsj.beijing.gov.cn/yitc/shzyttx/202311/t20231101_3292116.html)

5/5

项目经理 夏天龙  
**项目经理（建造师）简历表**

姓名	夏天龙		性别	男	年龄	43岁
职务	项目经理		职称	工程师	学历	本科
证件类型	身份证		证件号码	21010519820827 0230	手机号码	18600620063
参加工作时间	2006年		从事项目经理（建造师）年限			11年
项目经理（建造师） 资格证书编号		京 1362013201407060				
在建和已完工程项目情况						
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量	
庐江县重点 工程建设管 理中心	引江济淮工 程移湖西路 桥工程施工	合同金额: 16147.9873 49万元	2019年4月10 日-2022年1月 6日	已完	合格	
扬州市邗江 城市建设发展有限公司	双桥武塘地 块横一路工 程 EPC 总承 包	合同金额: 2000.94904 2万元	2023年1月30 日-2024年5月 14日	已完	合格	



使用有效期: 2025年07月29日  
- 2026年01月26日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 夏天龙

性 别: 男

出生日期: 1982年08月27日

注册编号: 京1362013201407060



聘用企业: 中交第三公路工程局有限公司

注册专业: 铁路工程(有效期: 2024-12-17至2027-12-16)

公路工程(有效期: 2024-04-07至2027-04-06)

市政公用工程(有效期: 2024-03-28至2027-03-27)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

夏天龙

个人签名: 夏天龙

签名日期: 2025.7.29

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: 2014年02月24日  
10810900

# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：京建安B（2016）0131323

姓 名：夏天龙

性 别：男

出生年月：1982年8月27日



企业名称：中交第三公路工程局有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2016年11月1日

有 效 期：2022年12月30日 至 2025年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会  
发证日期：2022年12月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部监制

本证书由中国交通建设股  
份有限公司统一印制，由评审  
单位颁发。

它表明持证人通过颁发  
单位专业技术职务任职资格评  
审委员会评审，具有相应的专  
业技术资格水平。



姓 名 夏天杞  
性 别 男

出生年月 1982.8

工作单位 中交第四公路工程局有限公司

编号 20110943

系列名称 工程

专业名称 路桥

资格名称 工程师

评审时间 2011.9







北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



社会保险登记号:911100007596009847

校验码: x1ex6y

统一社会信用代码(组织机构代码):911100007596009847

查询流水号: 11010120251014085111

单位名称:中交第三公路工程局有限公司

查询日期: 2025年01月至2025年10月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	夏天龙	210105198208270230	养老保险	2025年01月	2025年09月	9
			失业保险	2025年01月	2025年09月	9
			工伤保险	2025年01月	2025年09月	9
			医疗保险	2025年01月	2025年08月	8
			生育保险	2025年01月	2025年08月	8

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsjbeijing.gov.cn/bjlkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市东城区社会保险基金管理中心

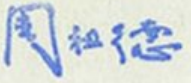
日期:2025年10月14日

技术负责人 王明军  
技术负责人简历表

姓名	王明军	性 别	男	年 龄	54 岁
职务	技术负责人	职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	622725197107181038		
手机号码	18601958772		证件号(职称证书编号)	GJ08098	
参加工作时间	1991 年		从事技术负责人年限	17 年	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程量
/					



系 列 Series	工 程	聘 任 登 记														
专 业 Profession	市政工程	Records for Appointment														
评审委员会 Evaluation Committee	总公司工程系列高级评委会	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">日 期 Date</th> <th style="text-align: left;">备 注 Remarks</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>自 年 至 年 From to</td><td></td></tr> </tbody> </table>	日 期 Date	备 注 Remarks	自 年 至 年 From to											
日 期 Date	备 注 Remarks															
自 年 至 年 From to																
自 年 至 年 From to																
自 年 至 年 From to																
自 年 至 年 From to																
自 年 至 年 From to																
自 年 至 年 From to																
评审通过时间 Date of Approval	2008.10.1															
<p style="text-align: center;">            证书编号 Certificate No: GJ08098       </p>																
<p style="text-align: center;"> <b>中国铁路工程总公司</b>          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       </p>																

<b>普通高等学校</b> <b>毕业证书</b>	
	
学生 王明军 性别男,一九七一年七月十八日生,于二〇〇四年三月 至二〇〇六年六月在本校网络教育学院 土木工程 专业 三年制 本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。	
校 名: 武汉理工大学 	校(院)长: 
证书编号:104977200605070092 二〇〇六年六月三十日	





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



社会保险登记号:911100007596009847

校验码: 77xpq0

统一社会信用代码(组织机构代码):911100007596009847

查询流水号: 11010120251014085218

单位名称:中交第三公路工程局有限公司

查询日期: 2025年01月至2025年10月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王明军	622725197107181038	养老保险	2025年01月	2025年09月	9
			失业保险	2025年01月	2025年09月	9
			工伤保险	2025年01月	2025年09月	9
			医疗保险	2025年01月	2025年08月	8
			生育保险	2025年01月	2025年08月	8

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsjbeijing.gov.cn/bjlkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期:2025年10月14日

质量负责人 王福龙  
质量负责人信息表

姓名	王福龙	证件类型	身份证件	证件号码	610502197404260278
手机号码	15383293288	证件号 (质量员证编号)	0622310800046000002		



本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应专业技术资格水平。



The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.

姓名 Name 王福龙

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1974.4

工作单位 Company Name 中交第四公路工程局有限公司

编号 Number 211401

系列名称 Category 工程系列

专业名称 Speciality 公路与桥梁

资格名称 Competent for 高级工程师

评审时间 Date of Appraisal 2011.11.09

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE



中国交通建设股份有限公司制发

Designed and Issued by  
China Communications Construction Company Ltd.





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



社会保险登记号:911100007596009847

校验码: 2haaez

统一社会信用代码(组织机构代码):911100007596009847

查询流水号: 11010120251014085316

单位名称:中交第三公路工程局有限公司

查询日期: 2025年01月至2025年10月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王福龙	610502197404260278	养老保险	2025年01月	2025年09月	9
			失业保险	2025年01月	2025年09月	9
			工伤保险	2025年01月	2025年09月	9
			医疗保险	2025年01月	2025年08月	8
			生育保险	2025年01月	2025年08月	8

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsjbeijing.gov.cn/bjlkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期:2025年10月14日

安全负责人 李晓东  
安全负责人信息表

姓名	李晓东	证件类型	身份证件	证件号码	152527198406022110
手机号码	18647905146		证件号 (C 证编号)	京建安 C2 (2010) 0097141	





本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓 名 Name 李健博

性 别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1984.6

工作单位 Company Name 中交第三公路工程局有限公司

编 号 Number

4171314

系列名称 Category 工程系列

专业名称 Speciality 轨道施工

资格名称 Competent for 高级工程师

评审时间 Date of Appraisal 2017.10.19

2017.10.19

2017.10.19

专业技术资格

评审委员会

(章)

APPRaising AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发

Designed and Issued by  
China Communications Construction Company





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



社会保险登记号:911100007596009847

校验码: x8t8he

统一社会信用代码(组织机构代码):911100007596009847

查询流水号: 11010120251014085401

单位名称:中交第三公路工程局有限公司

查询日期: 2025年01月至2025年10月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	李晓东	152527198406022110	养老保险	2025年01月	2025年09月	9
			失业保险	2025年01月	2025年09月	9
			工伤保险	2025年01月	2025年09月	9
			医疗保险	2025年01月	2025年08月	8
			生育保险	2025年01月	2025年08月	8

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsjbeijing.gov.cn/bjlkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

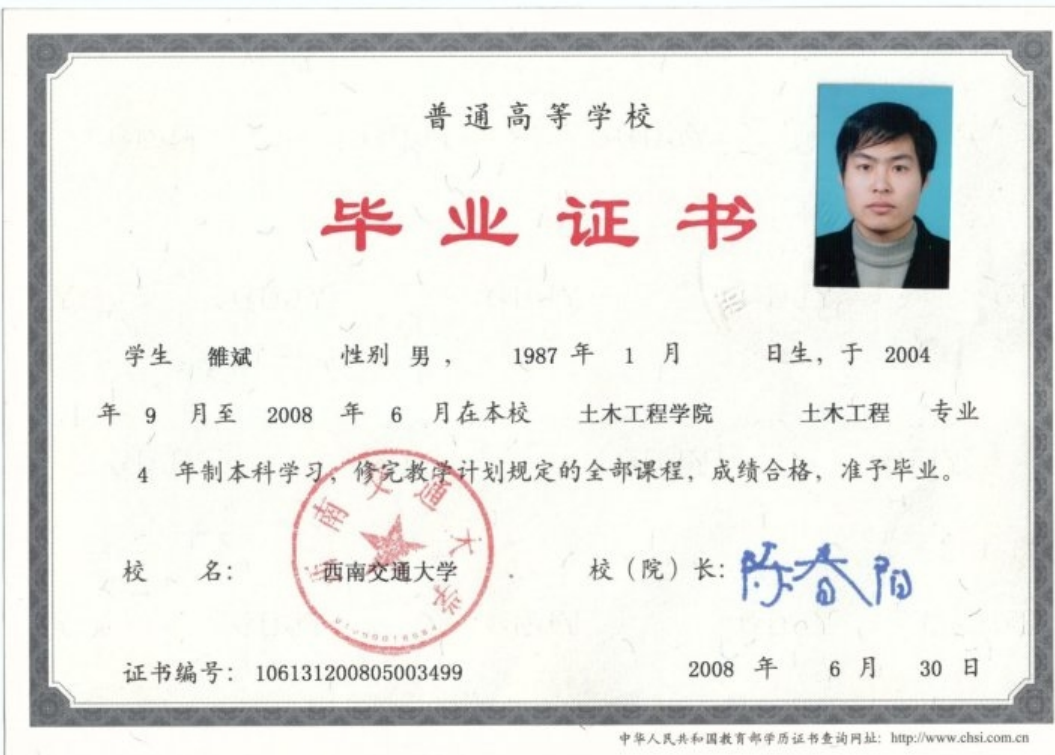
北京市东城区社会保险基金管理中心

日期:2025年10月14日

生产经理 雉斌  
简历表

姓名	雉斌	性 别	男	年龄	38岁
职务	生产经理	职 称	工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	620523198701041395		
手机号码	18617122435		证件号(职称证书编号)	Z3407032014071994	
参加工作时间	2008年		从事相关工作年限	11年	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程量
/					







社会保险登记号:911100007596009847

校验码:absfkt

统一社会信用代码(组织机构代码):911100007596009847

查询流水号: 11010120251014085458

单位名称:中交第三公路工程局有限公司

查询日期: 2025年01月至2025年10月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	雒斌	620523198701041395	养老保险	2025年01月	2025年09月	9
			失业保险	2025年01月	2025年09月	9
			工伤保险	2025年01月	2025年09月	9
			医疗保险	2025年01月	2025年08月	8
			生育保险	2025年01月	2025年08月	8

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsjbeijing.gov.cn/bjlkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期:2025年10月14日

安全员 1 王朋飞  
安全员信息表

姓名	王朋飞	证件类型	身份证	证件号码	410825199003187535
手机号码	17538915111		证件号 (C 证编号)		京建安 C2 (2016) 0216406

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: 京建安C2 (2016) 0216406

姓 名: 王朋飞



性 别: 男

出生年月: 1990年3月18日

企业名称: 中交第三公路工程局有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2016年6月28日

有 效 期: 2022年12月30日 至 2025年12月31日



发证机关: 北京市住房和城乡建设委员会

发证日期: 2022年12月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部监制

经中华人民共和国人力资源  
和社会保障部授权批准，由中国  
交通建设集团有限公司统一印制  
本证书。它表明持证人通过颁发  
单位专业技术职务任职资格评审  
委员会评审，由评审单位颁发，  
具有相应的专业技术资格水平。



姓 名 王朋飞  
性 别 男  
出生年月 1990.3  
工作单位 中交第三公路工程局有限公司河北雄安交通轨道分公司

编 号 1240080

系 列 名 称 工程系列  
资 格 名 称 工程师  
专业名称 道路与桥梁  
评 审 时 间 2024.07.25





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

姓名 王朋飞  
性别 男 民族 汉  
出生 1990年3月18日  
住址 河南省温县岳村乡前尚村  
育才街39号



公民身份号码 410825199003187535





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



社会保险登记号:911100007596009847

校验码: jkbpk

统一社会信用代码(组织机构代码):911100007596009847

查询流水号: 11010120251014085542

单位名称:中交第三公路工程局有限公司

查询日期: 2025年01月至2025年10月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王朋飞	410825199003187535	养老保险	2025年01月	2025年09月	9
			失业保险	2025年01月	2025年09月	9
			工伤保险	2025年01月	2025年09月	9
			医疗保险	2025年01月	2025年08月	8
			生育保险	2025年01月	2025年08月	8

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsjbeijing.gov.cn/bjlkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期:2025年10月14日

安全员 2 任艳军  
安全员信息表

姓名	任艳军	证件类型	身份证件	证件号码	14222519941107551X
手机号码	18406550798		证件号 (C 证编号)	京建安 C3 (2022) 0035622	

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员  
安全生产考核合格证书

编号: 京建安C3 (2022) 0035622

姓 名: 任艳军

性 别: 男

出生年月: 1994年11月7日



企业名称: 中交第三公路工程局有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2022年8月23日

有 效 期: 2022年8月23日 至 2025年12月31日



发证机关: 北京市住房和城乡建设委员会

发证日期: 2022年8月23日



本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。

它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。



姓 名 任艳军  
性 别 男  
出生年月 1994.11  
工作单位 中交第三公路工程局有限公司

编 号 1230107

系 列 名 称 工程系列

专业名称 安全工程

资格名称 工程师

评审时间 2023.06.16







社会保险登记号:911100007596009847

校验码: sc91a1

统一社会信用代码(组织机构代码):911100007596009847

查询流水号: 11010120251014085618

单位名称:中交第三公路工程局有限公司

查询日期: 2025年01月至2025年10月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	任艳军	14222519941107551X	养老保险	2025年01月	2025年09月	9
			失业保险	2025年01月	2025年09月	9
			工伤保险	2025年01月	2025年09月	9
			医疗保险	2025年01月	2025年08月	8
			生育保险	2025年01月	2025年08月	8

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsjbeijing.gov.cn/bjlkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期:2025年10月14日

安全员3 亢聪  
安全员信息表

姓名	亢聪	证件类型	身份证件	证件号码	130684199008011397
手机号码	13393123927		证件号 (C 证编号)	京建安C2 (2017) 0231438	

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: 京建安C2 (2017) 0231438

姓 名: 亢聪



性 别: 男

出生年月: 1990年8月1日

企业名称: 中交第三公路工程局有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2017年3月28日

有 效 期: 2023年12月20日 至 2026年12月31日



发证机关: 北京市住房和城乡建设委员会

发证日期: 2023年12月20日



本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。

它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。



姓 名 亢聰  
性 别 男  
出生年月 1990.08.01  
工作单位 中交第三公路工程局有限公司

编 号 20211013484

系列名称 工程系列

专业名称 铁路桥梁施工管理

资格名称 工程师

评审时间 2021.10.13





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





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



社会保险登记号:911100007596009847

校验码: td8a7w

统一社会信用代码(组织机构代码):911100007596009847

查询流水号: 11010120251014085654

单位名称:中交第三公路工程局有限公司

查询日期: 2025年01月至2025年10月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	亢聰	130684199008011397	养老保险	2025年01月	2025年09月	9
			失业保险	2025年01月	2025年09月	9
			工伤保险	2025年01月	2025年09月	9
			医疗保险	2025年01月	2025年08月	8
			生育保险	2025年01月	2025年08月	8

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsjbeijing.gov.cn/bjlkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期:2025年10月14日

劳资专管员 郭思静  
劳资专管员信息表

姓名	郭思静	证件类型	身份证件	证件号码	142229199306290029
手机号码	15834269088		证件号	062231130004600000 3	





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





社会保险登记号:911100007596009847

校验码: s494xe

统一社会信用代码(组织机构代码):911100007596009847

查询流水号: 11010120251014085732

单位名称:中交第三公路工程局有限公司

查询日期: 2025年01月至2025年10月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	郭思静	142229199306290029	养老保险	2025年01月	2025年09月	9
			失业保险	2025年01月	2025年09月	9
			工伤保险	2025年01月	2025年09月	9
			医疗保险	2025年01月	2025年08月	8
			生育保险	2025年01月	2025年08月	8

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsjbeijing.gov.cn/bjlkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期:2025年10月14日

质检员 张东

证书编码: 0622310600046000002

# 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: 张东



身份证号: 522401199405182918

岗位名称: 土建质量员

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。

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。



培训机构: 定西博润职业技能培训学校有限公司

发证时间: 2023年 03月 24日

扫码验证

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

本证书由中国交通建设股  
份有限公司统一印制，由评审  
单位颁发。

它表明持证人通过颁发  
单位专业技术职务任职资格评  
审委员会评审，具有相应的专  
业技术资格水平。



姓 名 张东  
性 别 男  
出生年月 1994.05  
工作单位 中交第三公路工程局  
有限公司

编 号 1230122

系 列 名 称 工程系列  
专 业 名 称 市场开发  
资 格 名 称 工程师  
评 审 时 间 2023.06.16







社会保险登记号:911100007596009847

校验码: vu79ff

统一社会信用代码(组织机构代码):911100007596009847

查询流水号: 11010120251014085827

单位名称:中交第三公路工程局有限公司

查询日期: 2025年01月至2025年10月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	张东	522401199405182918	养老保险	2025年01月	2025年09月	9
			失业保险	2025年01月	2025年09月	9
			工伤保险	2025年01月	2025年09月	9
			医疗保险	2025年01月	2025年08月	8
			生育保险	2025年01月	2025年08月	8

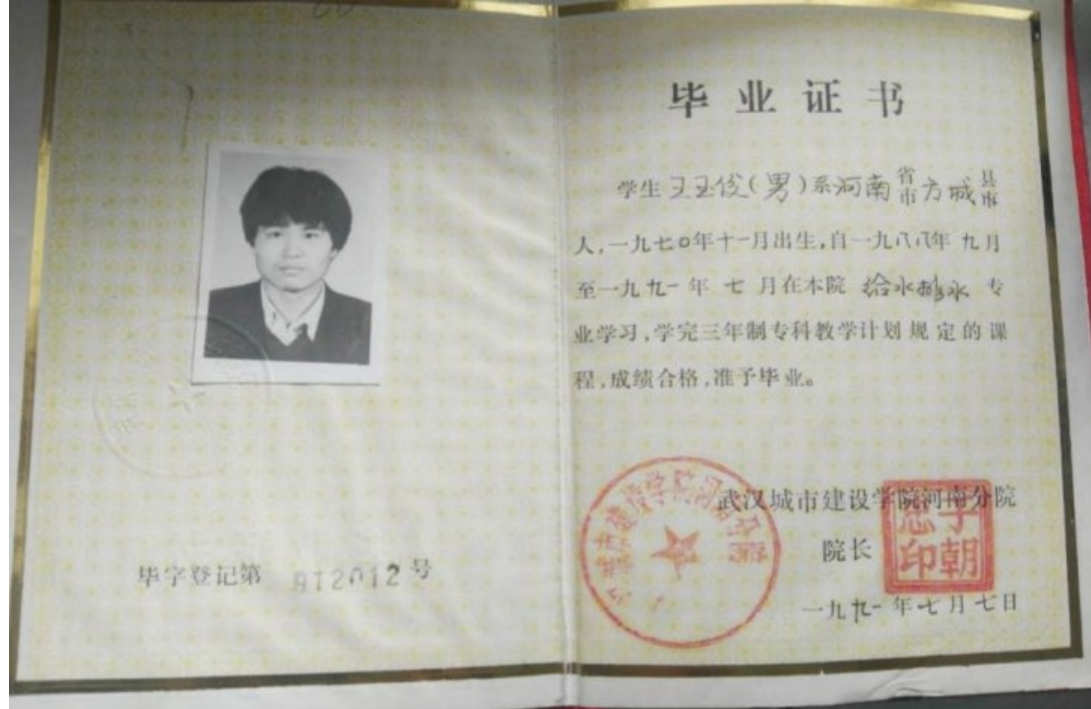
备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsjbeijing.gov.cn/bjlkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期:2025年10月14日

给排水工程师 1 王玉俊







社会保险登记号:911100007596009847

校验码: rhzpdg

统一社会信用代码(组织机构代码):911100007596009847

查询流水号: 11010120251014085912

单位名称:中交第三公路工程局有限公司

查询日期: 2025年01月至2025年10月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王玉俊	412901196911101015	养老保险	2025年01月	2025年09月	9
			失业保险	2025年01月	2025年09月	9
			工伤保险	2025年01月	2025年09月	9
			医疗保险	2025年01月	2025年08月	8
			生育保险	2025年01月	2025年08月	8

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsjbeijing.gov.cn/bjlkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市东城区社会保险基金管理中心

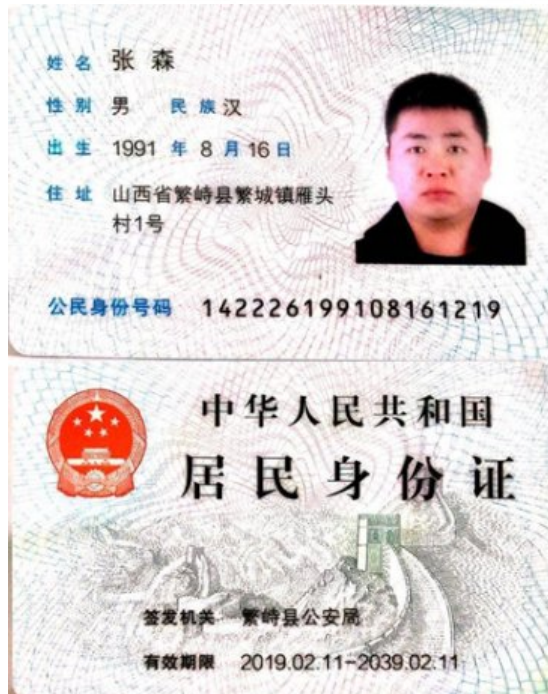
日期:2025年10月14日

给排水工程师 2 张森

<p>本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。</p> <p>它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。</p>		
		姓 名 <u>张森</u> 性 别 <u>男</u> 出生年月 <u>1991.08.16</u> 工作单位 <u>中交第二公路工程局有限公司</u>
		
<p>系列名称 <u>工程系列</u> 专业名称 <u>市政工程管理</u> 资格名称 <u>工程师</u> 评审时间 <u>2021.10.13</u></p>		
		



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





社会保险登记号:911100007596009847

校验码: au88iy

统一社会信用代码(组织机构代码):911100007596009847

查询流水号: 11010120251014090000

单位名称:中交第三公路工程局有限公司

查询日期: 2025年01月至2025年10月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	张森	142226199108161219	养老保险	2025年01月	2025年09月	9
			失业保险	2025年01月	2025年09月	9
			工伤保险	2025年01月	2025年09月	9
			医疗保险	2025年01月	2025年08月	8
			生育保险	2025年01月	2025年08月	8

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsjbeijing.gov.cn/bjlkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期:2025年10月14日

管线工程师 侯武山

本证书由中国交通建设股  
份有限公司统一印制，由评审  
单位颁发。

它表明持证人通过颁发  
单位专业技术职务任职资格评  
审委员会评审，具有相应的专  
业技术资格水平。



姓 名 侯武山  
性 别 男  
出生年月 1986.02.26  
工作单位 中交第三公路工程局有限公司

编 号 20181119045

系列名称 工程系列

专业名称 路桥

资格名称 工程师

评审时间 2018.11.19







社会保险登记号:911100007596009847

校验码: 3649ei

统一社会信用代码(组织机构代码):911100007596009847

查询流水号: 11010120251014090043

单位名称:中交第三公路工程局有限公司

查询日期: 2025年01月至2025年10月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	侯武山	640323198602261416	养老保险	2025年01月	2025年09月	9
			失业保险	2025年01月	2025年09月	9
			工伤保险	2025年01月	2025年09月	9
			医疗保险	2025年01月	2025年08月	8
			生育保险	2025年01月	2025年08月	8

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsjbeijing.gov.cn/bjlkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期:2025年10月14日

BIM 工程师 刘坤鹏





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





河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13062920250928115209

## 社会保险人员参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：130629

兹证明

参保人姓名：刘坤鹏

社会保障号码：320323198608116039

个人社保编号：1320003114397

经办机构名称：容城县

个人身份：企业职工

参保单位名称：中交第三公路工程局有限公司河北雄安交通轨道分

首次参保日期：2024年07月01日

公司

个人参保状态：参保缴费

本地登记日期：2024年07月08日

累计缴费年限：1年3个月

### 参保人缴费明细

参保险种	起止年月	缴费基数	应缴月数	实缴月数	参保单位
企业职工基本养老保险	202407-202412	19602.75	6	6	中交第三公路工程局有限公司河北雄安交通轨道分公司
企业职工基本养老保险	202501-202509	19602.75	9	9	中交第三公路工程局有限公司河北雄安交通轨道分公司

证明机构盖章：



证明日期：2025年09月28日

- 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
- 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



验证码:0-19259201079787521

造价工程师 赵常红

使用有效期: 2025年08月15日  
- 2025年11月13日



## 中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 赵常红

性 别: 男

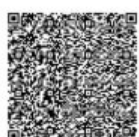
出生日期: 1973年11月02日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11181100015317

有 效 期: 2022年09月12日-2026年09月11日

聘 用 单 位: 中交第三公路工程局有限公司



个人签名:

赵常红

签名日期: 2025.08.15



发证日期: 2022年08月13日



普通高等学校  
毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制  
No. 00005039

学生 赵常红 性别 男，一九七三年十一月 日生，于一九九三年九月至一九九七年七月在本校 交通土建工程 (铁道工程) 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。



一九九七年七月 日  
9713

学校编号：





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



社会保险登记号:911100007596009847

校验码: xbeydm

统一社会信用代码(组织机构代码):911100007596009847

查询流水号: 11010120251014090141

单位名称:中交第三公路工程局有限公司

查询日期: 2025年01月至2025年10月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	赵常红	310107197311025411	养老保险	2025年01月	2025年09月	9
			失业保险	2025年01月	2025年09月	9
			工伤保险	2025年01月	2025年09月	9
			医疗保险	2025年01月	2025年08月	8
			生育保险	2025年01月	2025年08月	8

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsjbeijing.gov.cn/bjlkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期:2025年10月14日

资料员 1 武琪

证书编码: 0622311400046000004

# 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: 武琪



身份证号: 211103198511090046

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。



培训机构: 定西博润职业技能培训学校有限公司

发证时间: 2023年 03月 24日

扫码验证

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

经中华人民共和国人力资源  
和社会保障部授权批准,由中国  
交通建设集团有限公司统一印制  
本证书。它表明持证人通过颁发  
单位专业技术职务任职资格评审  
委员会评审,由评审单位颁发,  
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the Ministry of Human Resources and Social Security of the People's Republic of China and is uniformly printed by China Communications Construction Group and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓 名 Name 武琪

性 别 Sex 女

出生年月 Date of Birth 1985.11

工作单位 Company Name 中交第三公路工程  
局有限公司

编 号 Number 4210266

系列名称 Category 工程系列

资格名称 Competent for 高级工程师

专业名称 Speciality 市场开发

评审时间 Date of Appraisal 2021.10.27



APPRASING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发

Designed and Issued by  
China Communications Construction Group





社会保险登记号:911100007596009847

校验码: ktcIB

统一社会信用代码(组织机构代码):911100007596009847

查询流水号: 11010120251014090232

单位名称:中交第三公路工程局有限公司

查询日期: 2025年01月至2025年10月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	武琪	211103198511090046	养老保险	2025年01月	2025年09月	9
			失业保险	2025年01月	2025年09月	9
			工伤保险	2025年01月	2025年09月	9
			医疗保险	2025年01月	2025年08月	8
			生育保险	2025年01月	2025年08月	8

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsjbeijing.gov.cn/bjlkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期:2025年10月14日

资料员 2 刘梦宁

证书编码: 0622311400046000006

# 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: 刘梦宁



身份证号: 11010519940828411X

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。



培训机构: 定西博润职业技能培训学校有限公司

发证时间: 2023年 03月 24日

扫码验证

查询地址: <http://regz.mohurd.gov.cn>

本证书由中国交通建设股  
份有限公司统一印制，由评审  
单位颁发。

它表明持证人通过颁发  
单位专业技术职务任职资格评  
审委员会评审，具有相应的专  
业技术资格水平。



姓 名 刘梦宁

性 别 男

出生年月 1994.08

工作单位 中交第三公路工程局  
有限公司

编 号

4230011

系 列 名 称 政工系列

专 业 名 称 党建管理

资 格 名 称 政工师

评 审 时 间 2023.06.28





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





社会保险登记号:911100007596009847

校验码: xfvr8u

统一社会信用代码(组织机构代码):911100007596009847

查询流水号: 11010120251014090312

单位名称:中交第三公路工程局有限公司

查询日期: 2025年01月至2025年10月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	刘梦宁	11010519940828411X	养老保险	2025年01月	2025年09月	9
			失业保险	2025年01月	2025年09月	9
			工伤保险	2025年01月	2025年09月	9
			医疗保险	2025年01月	2025年08月	8
			生育保险	2025年01月	2025年08月	8

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsjbeijing.gov.cn/bjlkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期:2025年10月14日

施工员 蔡凯

证书编码: 0622310100046000002

## 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: 蔡凯



身份证号: 612101197301060410

岗位名称: 土建施工员

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。



培训机构: 定西博润职业技能培训学校有限公司

发证时间: 2023年 03月 24日

扫码验证

查询地址: <http://regz.mohurd.gov.cn>

本证书由中国交通建设股  
份有限公司统一印制，由评审  
单位颁发。

它表明持证人通过颁发  
单位专业技术职务任职资格评  
审委员会评审，具有相应的专  
业技术资格水平。



姓 名 曹凯  
性 别 男  
出生年月 1973.01.06  
工作单位 中交第四公路工程局有限公司

编 号 20170830764

系 列 名 称 工程系列

专 业 名 称 公路

资 格 名 称 工程师

评 审 时 间 2017.08.30





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





社会保险登记号:911100007596009847

校验码: m d84j

统一社会信用代码(组织机构代码):911100007596009847

查询流水号: 11010120251014090347

单位名称:中交第三公路工程局有限公司

查询日期: 2025年01月至2025年10月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	曹凯	612101197301060410	养老保险	2025年01月	2025年09月	9
			失业保险	2025年01月	2025年09月	9
			工伤保险	2025年01月	2025年09月	9
			医疗保险	2025年01月	2025年08月	8
			生育保险	2025年01月	2025年08月	8

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsjbeijing.gov.cn/bjlkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期:2025年10月14日

材料员 李翠云

证书编码: 0612511100061000048

## 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: 李翠云



身份证号: 370523199203212027

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。



培训机构: 西安市灞桥区自由概念设计培训中心

发证时间: 2025年04月27日

扫码验证

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

本证书由中国交通建设股  
份有限公司统一印制，由评审  
单位颁发。

它表明持证人通过颁发  
单位专业技术职务任职资格评  
审委员会评审，具有相应的专  
业技术资格水平。



姓 名 李翠云  
性 别 女  
出生年月 1992.03  
工作单位 中交第三公路工程局  
有限公司

编 号 1230106

系 列 名 称 工程系列

专 业 名 称 物资管理

资 格 名 称 工程师

评 审 时 间 2023.06.16







北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



社会保险登记号:911100007596009847

校验码: idsey5

统一社会信用代码(组织机构代码):911100007596009847

查询流水号: 11010120251014090426

单位名称:中交第三公路工程局有限公司

查询日期: 2025年01月至2025年10月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	李翠云	370523199203212027	养老保险	2025年01月	2025年09月	9
			失业保险	2025年01月	2025年09月	9
			工伤保险	2025年01月	2025年09月	9
			医疗保险	2025年01月	2025年08月	8
			生育保险	2025年01月	2025年08月	8

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsjbeijing.gov.cn/bjlkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期:2025年10月14日

预算员 王德振



经中华人民共和国人力资源和社会保障部授权批准，由中国交通建设集团有限公司统一印制本证书。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，由评审单位颁发，具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the Ministry of Human Resources and Social Security of the People's Republic of China and is uniformly printed by China Communications Construction Group and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓 名 王德振  
Name

性 别 男  
Sex

出生年月 1987.8  
Date of Birth

工作单位 中交第三公路工程  
Company Name 局有限公司

编 号 4221467  
Number

系列名称  
Category 工程系列

资格名称  
Competent for 高级工程师

专业名称  
Specialty 岩土工程

评审时间  
Date of Appraisal 2022.09.07



中国交通建设集团有限公司制发  
Designed and Issued by  
China Communications Construction Group





社会保险登记号:911100007596009847

校验码: kug41m

统一社会信用代码(组织机构代码):911100007596009847

查询流水号: 11010120251014090510

单位名称:中交第三公路工程局有限公司

查询日期: 2025年01月至2025年10月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王德振	210282198708110418	养老保险	2025年01月	2025年09月	9
			失业保险	2025年01月	2025年09月	9
			工伤保险	2025年01月	2025年09月	9
			医疗保险	2025年01月	2025年08月	8
			生育保险	2025年01月	2025年08月	8

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsjbeijing.gov.cn/bjlkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期:2025年10月14日

施工图（含 BIM）设计深化技术员 丁杰



住房城乡建设领域  
专业技能证书

中国建设教育协会



专业BIM应用

持证人：丁杰

参加住房城乡建设领域BIM应用  
专业技能培训考试 工程管理BIM应用(土建)  
方向，成绩合格，达到相关岗位要求  
的专业技能水平。

特发此证



姓 名 丁杰 性别 男

证书编码 2020100254382

身份证号 430223199510305514

制证日期 2020年10月22日

### 继续教育记录

时间	科目	学时	成绩

### 使用说明

一、本证书由中国建设教育协会统一印制，是持证人参加住房城乡建设领域BIM应用专业技能培训考试的合格证明。

二、本证书是BIM应用专业学生和从业人员应聘、用人单位选人用人和企业投标的BIM专业技能的重要参考和凭证。

三、证书可应用于工业和民用建筑、路桥、水电、铁路等行业，全国通用可上网查询。

四、持证人应接受继续教育，保持知识、技术和技能更新。

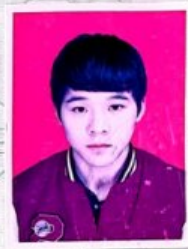
五、本证书应妥善保管，不得转借、涂改、伪造、抵押、扣押。如有遗失或损坏，请及时向发证部门申请补办。

查询网址：<http://www.ccen.com.cn>

联系方式：400-070-1000

本证书由中国交通建设股  
份有限公司统一印制，由评审  
单位颁发。

它表明持证人通过颁发  
单位专业技术职务任职资格评  
审委员会评审，具有相应的专  
业技术资格水平。



姓 名 丁杰  
性 别 男  
出生年月 1995.10.30  
工作单位 中交第三公路工程局  
有限公司

系列名称 工程系列

专业名称 施工技术

资格名称 工程师

评审时间 2022.12.01

编 号 20220216748





16113436

No.01- 1504527787





社会保险登记号:911100007596009847

校验码: 61ckem

统一社会信用代码(组织机构代码):911100007596009847

查询流水号: 11010120251014090559

单位名称:中交第三公路工程局有限公司

查询日期: 2025年01月至2025年10月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	丁杰	430223199510305514	养老保险	2025年01月	2025年09月	9
			失业保险	2025年01月	2025年09月	9
			工伤保险	2025年01月	2025年09月	9
			医疗保险	2025年01月	2025年08月	8
			生育保险	2025年01月	2025年08月	8

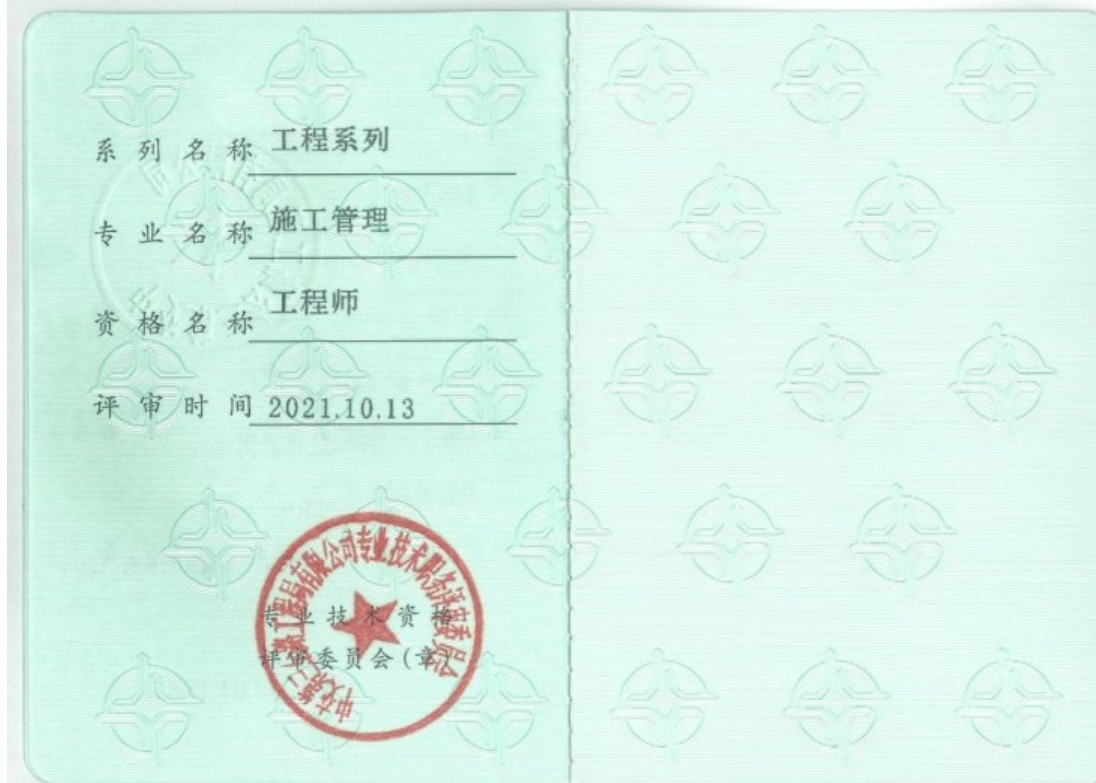
备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsjbeijing.gov.cn/bjlkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期:2025年10月14日

施工管理员 黄天福







北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



社会保险登记号:911100007596009847

校验码: nk1f3v

统一社会信用代码(组织机构代码):911100007596009847

查询流水号: 11010120251014090652

单位名称:中交第三公路工程局有限公司

查询日期: 2025年01月至2025年10月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	黄天福	430681199506163256	养老保险	2025年01月	2025年09月	9
			失业保险	2025年01月	2025年09月	9
			工伤保险	2025年01月	2025年09月	9
			医疗保险	2025年01月	2025年08月	8
			生育保险	2025年01月	2025年08月	8

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsjbeijing.gov.cn/bjlkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期:2025年10月14日

# 土建工程师 李恩

经中华人民共和国人力资源和社会保障部授权批准，由中国交通建设集团有限公司统一印制本证书。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，由评审单位颁发，具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the Ministry of Human Resources and Social Security of the People's Republic of China and is uniformly printed by China Communications Construction Group and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓 名 李恩  
Name \_\_\_\_\_

性 别 男  
Sex \_\_\_\_\_

出生年月 1988.11  
Date of Birth \_\_\_\_\_

工作单位 中交第三公路工程  
Company Name ——局有限公司

编 号 4222188  
Number \_\_\_\_\_

系列名称 工程系列  
Category \_\_\_\_\_

资格名称 高级工程师  
Competent for \_\_\_\_\_

专业名称 隧道与地下工程  
Specialty \_\_\_\_\_

评审时间 2022.09.07  
Date of Appraisal \_\_\_\_\_



APPRaising AND APPROval COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发

Designed and Issued by  
China Communications Construction Group

证书编码: 0622310100046000001

# 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: 李恩



身份证号: 653122198811020114

岗位名称: 土建施工员

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: 定西博润职业技能培训学校有限公司

发证时间: 2023年 03月 24日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



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





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



社会保险登记号:911100007596009847

校验码: 86e9xr

统一社会信用代码(组织机构代码):911100007596009847

查询流水号: 11010120251014090754

单位名称:中交第三公路工程局有限公司

查询日期: 2025年01月至2025年10月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	李恩	653122198811020114	养老保险	2025年01月	2025年09月	9
			失业保险	2025年01月	2025年09月	9
			工伤保险	2025年01月	2025年09月	9
			医疗保险	2025年01月	2025年08月	8
			生育保险	2025年01月	2025年08月	8

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsjbeijing.gov.cn/bjlkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期:2025年10月14日

# 电气工程师 王旭

经中华人民共和国人力资源和社会保障部授权批准，由中国交通建设集团有限公司统一印制本证书。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，由评审单位颁发，具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the Ministry of Human Resources and Social Security of the People's Republic of China and is uniformly printed by China Communications Construction Group and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 王旭  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1986.8  
Date of Birth

工作单位 中交第三公路工程  
Company Name 局有限公司

编号 4211629  
Number

系列名称 工程系列  
Category  
资格名称 高级工程师  
Competent for  
专业名称 道路与桥梁  
Specialty  
评审时间 2021.10.27  
Date of Appraisal



中国交通建设集团有限公司制发

Designed and Issued by  
China Communications Construction Group





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



社会保险登记号:911100007596009847

校验码: 06abk3

统一社会信用代码(组织机构代码):911100007596009847

查询流水号: 11010120251014090838

单位名称:中交第三公路工程局有限公司

查询日期: 2025年01月至2025年10月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王旭	110229198608083816	养老保险	2025年01月	2025年09月	9
			失业保险	2025年01月	2025年09月	9
			工伤保险	2025年01月	2025年09月	9
			医疗保险	2025年01月	2025年08月	8
			生育保险	2025年01月	2025年08月	8

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsjbeijing.gov.cn/bjlkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期:2025年10月14日

安装工程师 李鸿儒

本证书由中国交通建设集团有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Group (Ltd.) and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓 名 李鸿儒

性 别 男

出生年月 1981.4

工作单位 中交第三公路工程  
Company Name 局有限公司

编 号 4191959

系列名称

Category 工程系列

专业名称

Specialty 铁道工程

资格名称

Competent for 高级工程师

评审时间

Date of Appraisal 2019.08.09



中国交通建设集团有限公司制发

Designed and Issued by  
China Communications Construction Group (Ltd.)

证书编码: 0622310300046000009

# 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: 李鸿儒



身份证号: 132929198104225415

岗位名称: 设备安装施工员

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。

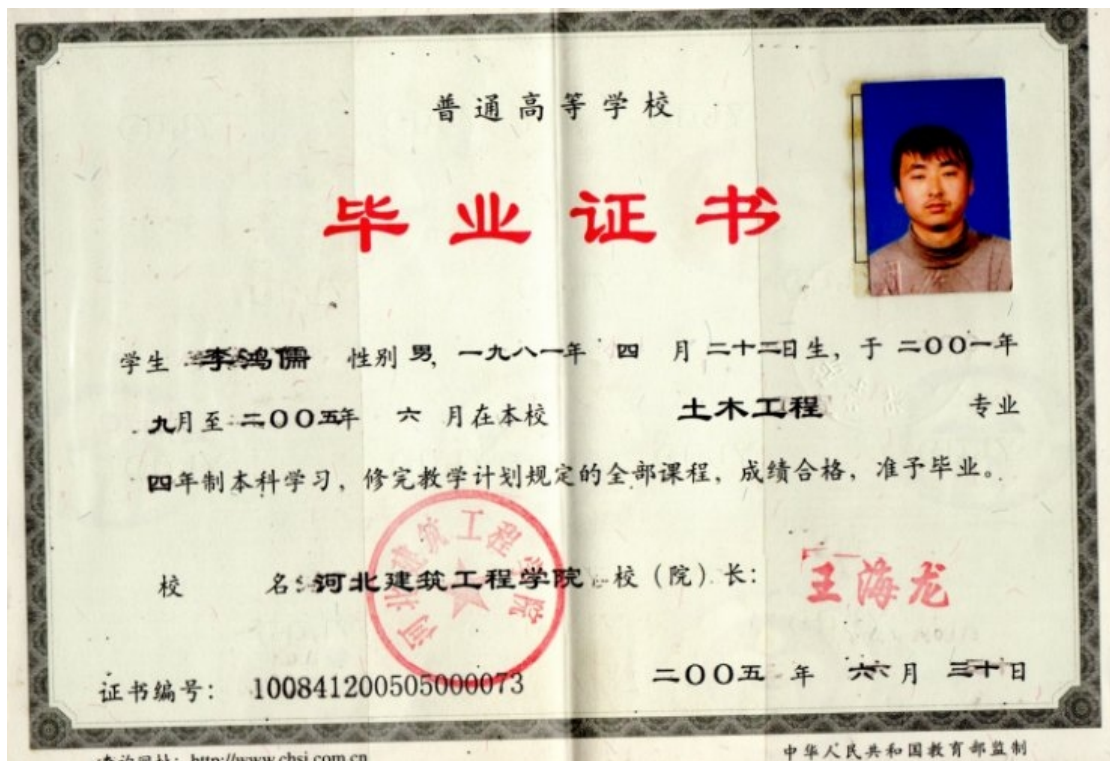


扫码验证

培训机构: 定西博润职业技能培训学校有限公司

发证时间: 2023年 03月 24日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>





社会保险登记号:911100007596009847

校验码: zju10

统一社会信用代码(组织机构代码):911100007596009847

查询流水号: 11010120251014090929

单位名称:中交第三公路工程局有限公司

查询日期: 2025年01月至2025年10月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	李鸿儒	132929198104225415	养老保险	2025年01月	2025年09月	9
			失业保险	2025年01月	2025年09月	9
			工伤保险	2025年01月	2025年09月	9
			医疗保险	2025年01月	2025年08月	8
			生育保险	2025年01月	2025年08月	8

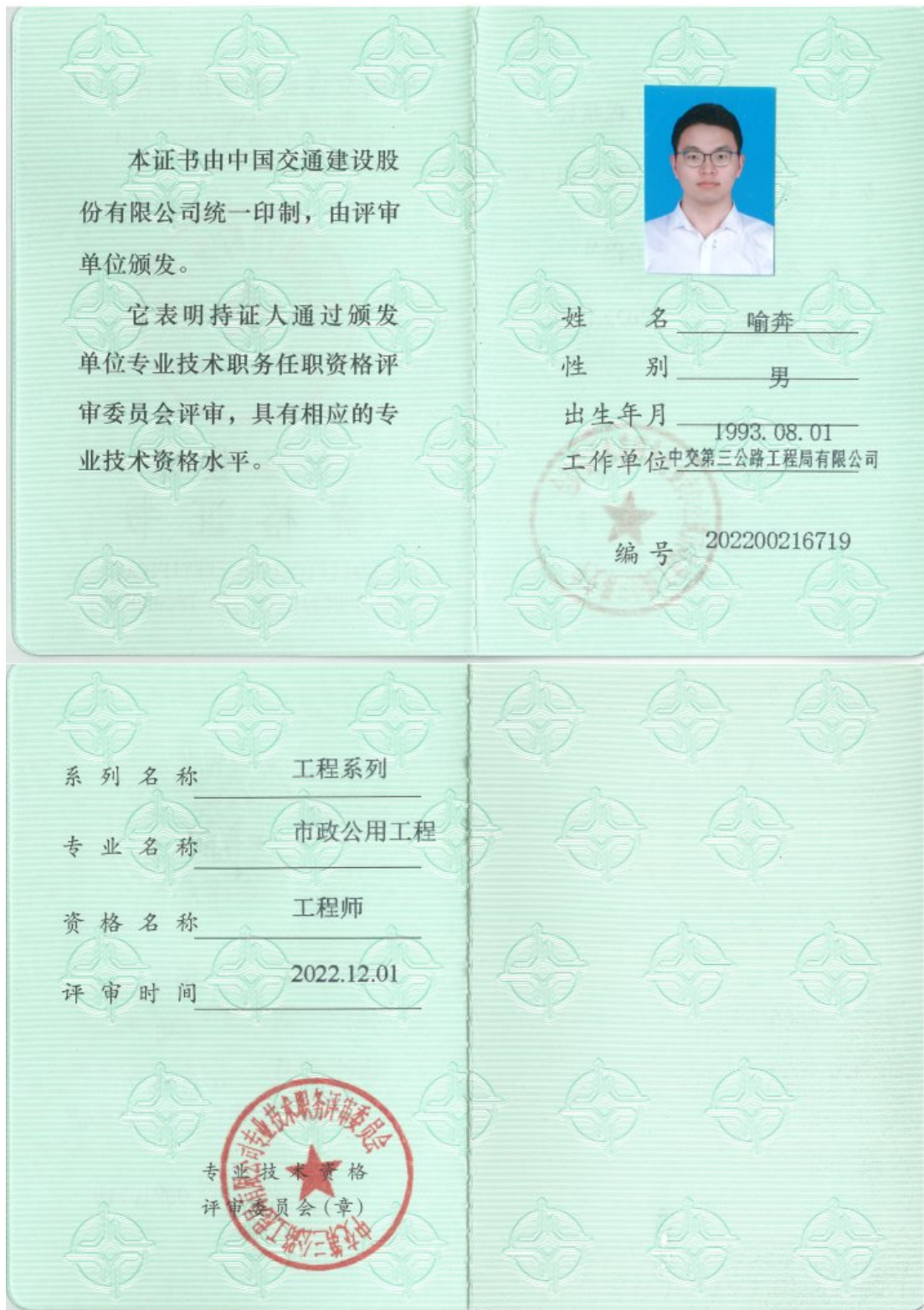
备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsjbeijing.gov.cn/bjlkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期:2025年10月14日

市政工程师 喻奔







北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



社会保险登记号:911100007596009847

校验码: ivt2wc

统一社会信用代码(组织机构代码):911100007596009847

查询流水号: 11010120251014091021

单位名称:中交第三公路工程局有限公司

查询日期: 2025年01月至2025年10月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	喻奔	360121199308010011	养老保险	2025年01月	2025年09月	9
			失业保险	2025年01月	2025年09月	9
			工伤保险	2025年01月	2025年09月	9
			医疗保险	2025年01月	2025年08月	8
			生育保险	2025年01月	2025年08月	8

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsjbeijing.gov.cn/bjlkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

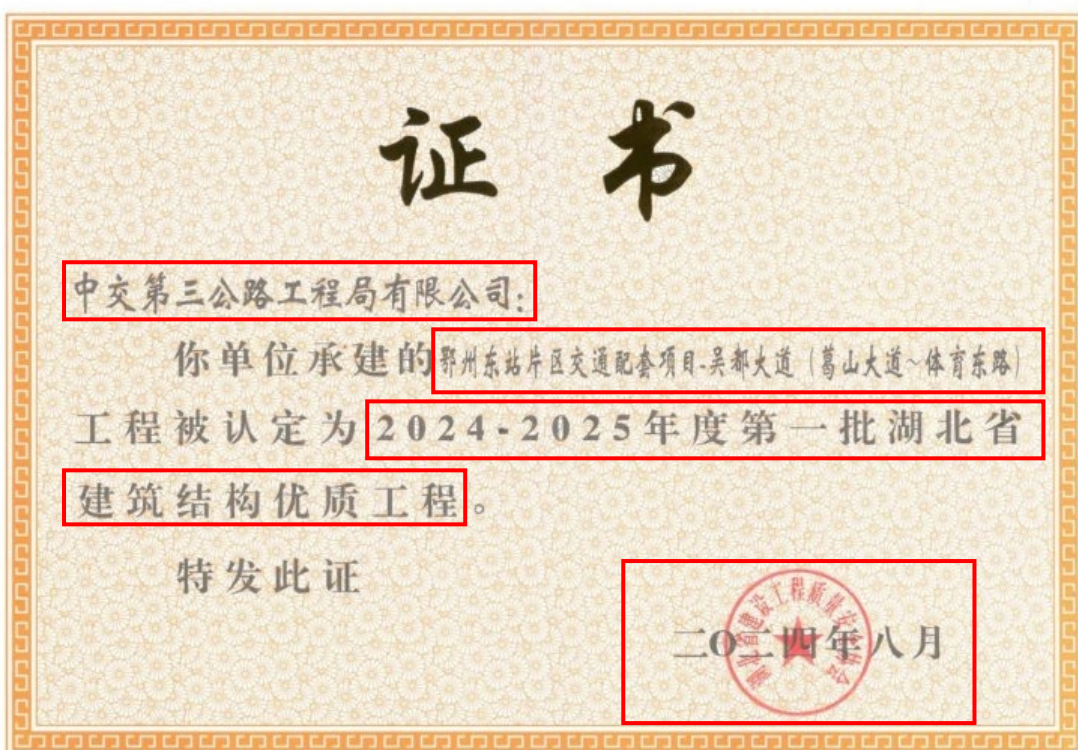
北京市东城区社会保险基金管理中心

日期:2025年10月14日

## 六、企业获奖情况（不评审）

企业获奖情况						
序号	获奖名称	项目名称	获奖级别	颁奖机构	获奖日期	备注
1	2024-2025 年度第一批湖北省建筑结构优质工程	鄂州东站片区交通配套项目-吴都大道(葛山大道~体育东路)	省级	湖北省建设工程质量安全协会	2024 年 8 月	/
2	2024 年度市政工程金杯奖	人高路二期(机东北至寨子路)K1+240 至 K2+900、人高路三期工程	省级	重庆市市政工程协会	2024 年 10 月	/
3	2024 年度天津市市政交通工程金奖	九园公路(梅丰公路-宝新公路)改建工程	省级	天津市市政公路行业协会	2024 年 11 月	/

1、鄂州东站片区交通配套项目-吴都大道（葛山大道~体育东路）



2、人高路二期(机东北至寨子路)K1+240 至 K2+900、人高路三期工程

渝市政金杯字(2024)002号

**证 书**

中交第三公路工程局有限公司：

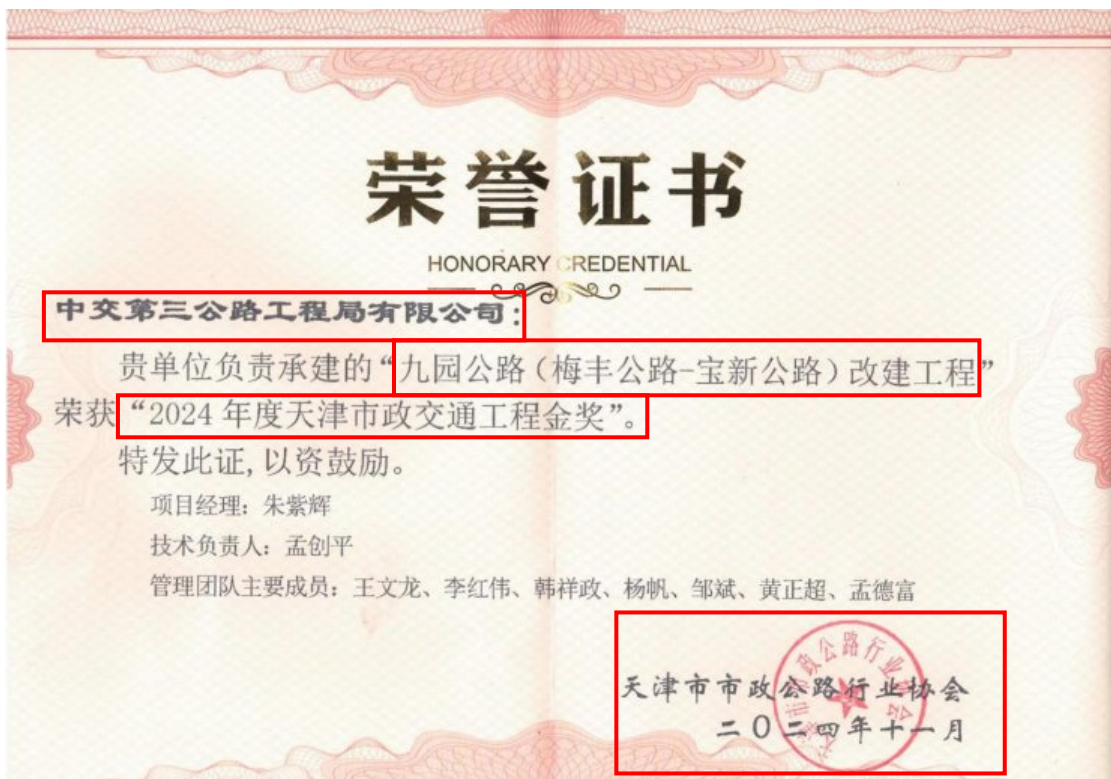
参与施工的人高路二期(机东北至寨子路)K1+240至K2+900。

人高路三期工程荣获2024年度市政工程金杯奖。

重庆市市政工程协会  
二〇二四年十月



3、九园公路（梅丰公路-宝新公路）改建工程



## 七、其他（不评审）

### 1、投标人近三年纳税证明

序号	纳税年份	纳税金额（万元）	备注
1	2022	1272.811320	
2	2023	1495.099948	
3	2024	2826.798246	
合计		5594.709514	

## 2022 年度纳税证明

中华人民共和国  
税 收 完 稅 证 明

23(0112)11 证明 90001609

税务机关

国家税务总局北京市东城区税  
务局

填发日期

2023年01月12日

纳税人名称

中交第三公路工程局有限公司

纳税人识别号

911100007596009847

税种

税款所属时期

实缴（退）税额

企业所得税

2020-01-01至2022-11-30

10933351.81

企业所得税（滞纳金）

2020-01-01至2021-12-31

81378.19

印花税

2022-12-20至2022-12-20

794310.49

车辆购置税

2022-01-14至2022-03-14

157460.17

残疾人就业保障金

2021-01-01至2021-12-31

761612.54

妥  
善  
保  
管

以下内容为空

手  
写  
无  
效

金额合计(大写)	壹仟贰佰柒拾贰万捌仟壹佰壹拾叁元 贰角整	¥12728113.20
----------	-------------------------	--------------

备注: 税收完税证明(文书式)  
23(0112)11 证明 90001609

填票人 系统管理员国家税务总局北京  
市东城区税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



## 2023 年度纳税证明

中华人民共和国  
税 收 完 稅 证 明

24(0227)11证明 00001195

税务机关 国家税务总局北京市东城区税务局 填发日期 2024年02月27日

纳税人名称 中交第三公路工程局有限公司 纳税人识别号 911100007596009847

税种	税款所属时期	实缴（退）税额
企业所得税	2022-01-01至2023-11-30	8201457.46
企业所得税（滞纳金）	2022-01-01至2022-12-31	710.82
企业所得税	2023-09-01至2023-09-30	-2986.22
印花税	2023-01-13至2023-12-12	6154420.21
车辆购置税	2023-04-07至2023-12-07	197716.80
残疾人就业保障金	2022-01-01至2022-12-31	399680.41

妥  
善  
保  
管

以下内容为空

手  
写  
无  
效金额合计(大写) 壹仟肆佰玖拾伍万零玖佰玖拾玖元肆  
角捌分

¥14950999.48

备注: 税收完税证明(文书式)  
24(0227)11证明00001195填票人 系统管理员国家税务总局北京  
市东城区税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

系统税票号码: 320240227090084408

## 2024 年度纳税证明

### 中 华 人 民 共 和 国 税 收 完 税 证 明

25(0210)11 证明 00004267

税务机关 国家税务总局北京市东城区税务局 填发日期 2025-02-10

纳税人名称 中交第三公路工程局有限公司 纳税人识别号 911100007596009847

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
企业所得税	2024-01-01 至 2024-01-31	2024-03-11	¥-2390.00
企业所得税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-09-09	¥2054688.40
房产税	2024-01-01 至 2024-12-31	2025-01-08	¥-540746.43
房产税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-12-23	¥4385730.44
房产税(滞纳金)	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-12-23	¥332219.08
印花税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-08-15	¥9554064.96
城镇土地使用税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-12-23	¥3215.68
城镇土地使用税(滞纳金)	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-12-23	¥243.58
契税	2024-07-17 至 2024-07-17	2024-07-19	¥12480956.75

金额合计(大写)	贰仟捌佰贰拾陆万柒仟玖佰捌拾贰元肆角陆分	¥28267982.46
----------	----------------------	--------------



备注

填票人 电子税务局

第 1 页, 总共 1 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

## 2、实用新型专利证明

序号	实用新型名称	授权公告日
1	一种建筑施工材料表面喷涂装置	2024年04月02日
2	一种建筑用外墙洞口封堵模具	2024年04月05日
3	一种管幕钻进方向的水位测量装置	2024年03月07日

一种建筑施工材料表面喷涂装置

证书号 第20684593号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种建筑施工材料表面喷涂装置

发 明 人：王永力;徐俊国;杨鸣

专 利 号：ZL 2023 2 2208692.6

专 利 申 请 日：2023年08月16日

专 利 权 人：中交第三公路工程局有限公司

地 址：100010 北京市东城区安定门外大街丙88号801

授 权 公 告 日：2024年04月02日 授 权 公 告 号：CN 220705058 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨

第1页(共2页)

其他事项参见续页



证书号 第20684593号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年08月16日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中交第三公路工程局有限公司

发明人：

王永力;徐俊国;杨鸣

一种建筑用外墙洞口封堵模具

证书号 第20700625号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种建筑用外墙洞口封堵模具

发 明 人：王永力;徐俊国;杨鸣

专 利 号：ZL 2023 2 2271522.2

专 利 申 请 日：2023年08月23日

专 利 权 人：中交第三公路工程局有限公司

地 址：100010 北京市东城区安定门外大街丙88号801

授 权 公 告 日：2024年04月05日 授 权 公 告 号：CN 220725763 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨

第1页(共2页)



2024年04月05日

其他事项参见续页

证书号 第20700625号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年08月23日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中交第三公路工程局有限公司

发明人：

王永力;徐俊国;杨鸣

一种管幕钻进方向的水位测量装置

证书号 第21838534号



专利公告信息

## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种管幕钻进方向的水位测量装置

专利权人：中交第三公路工程局有限公司;西南交通大学

地址：100011 北京市东城区安定门外大街丙88号801

发明人：王文;龚伦;王秀博;章慧健;周小明;王福龙;余柠模;郭晓航

专利号：ZL 2024 2 0437021.9

授权公告号：CN 221856706 U

专利申请日：2024年03月07日

授权公告日：2024年10月18日

申请日时申请人：中交第三公路工程局有限公司;西南交通大学

申请日时发明人：王文;龚伦;王秀博;章慧健;周小明;王福龙;余柠模;郭晓航

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。

专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长  
申长雨

申长雨



2024年10月18日

第1页(共1页)

### 3、投标人工法证明

序号	项目名称	获得时间
1	跨越既有河道钢-混结合桥墩盖梁安装施工工法	2024年8月19日
2	基于一体化液压模板台车的高速公路箱涵快速现浇施工工法	2024年8月19日
3	河流冲刷段桩承式泡沫混凝土轻质路堤施工工法	2023年8月4日
4	深厚超软土先预压后开挖短连接段无坡轻质路堤施工工法	2023年8月4日
5	装配式活动台座预制多规格T梁施工工法	2023年8月4日

# 跨越既有河道钢-混结合桥墩盖梁安装施工工法

关于公布第二届工程建设企业数字化、工业化、绿色低碳施工工法大赛结果的通知

来源：中施企协科技部 时间：2024-08-19 点击：9801

关于公布第二届工程建设企业数字化、工业化、绿色低碳施工工法大赛结果的通知  
中施企协科函字〔2024〕42号

各有关协会、会员企业及有关单位：

为深入贯彻落实习近平总书记关于科技创新的重要论述，促进工程建设行业高质量发展，鼓励企业在施工过程中积极采用数字化、工业化及绿色低碳技术，推动工程建设施工方法创新，提升工程安全质量、绿色低碳和降本增效水平，中国施工企业管理协会举办了第二届工程建设企业数字化、工业化、绿色低碳施工工法大赛。大赛共计征集29728项参赛工法，经形式审查、初审、复审、决赛及公示等环节，确定“100米级超深桩-冲碎石桩施工工法”等10项为特等奖工法；“高分子材料振动入行桥整体三维抬升施工工法”等233项为一等奖工法；“橡胶-再生沥青路面材料施工工法”等542项为二等奖工法；“中穿运营地铁基坑群中下卧型钢桩启吊变形控制施工工法”等754项为三等奖工法；“中小型爆破矿山法开挖洞口沉降贯通施工工法”等48项为优秀工法。现将结果予以公布。

希望广大工程建设企业高度重视工法的开发与创新，积极运用新技术改造提升传统产业，加大数字化、工业化、绿色低碳施工工法的开发力度，保障工程建设项目安全优质高效绿色实施。不断提高工程建设施工技术水平，持续推动工程建设行业转型升级和高质量发展。

附件：第二届工程建设企业数字化、工业化、绿色低碳施工工法大赛结果名单

中国施工企业管理协会科学技术委员会  
2024年8月19日  
关于公布第二届工程建设企业数字化、工业化、绿色低碳施工工法大赛结果的通知（PDF）

友情链接

国家部委机关 副会长单位 合作协会 会员企业

电话：010-63575401 邮箱：cacecm@163.com 营业执照：91110108448451-1  
主办单位：中国施工企业管理协会 运营单位：中施企协（北京）数据服务有限公司

# 中国施工企业管理协会文件

中施企协科委字〔2024〕42号

## 关于公布第二届工程建设企业数字化、工业化、 绿色低碳施工工法大赛结果的通知

各关联协会、会员企业及有关单位：

为深入贯彻落实习近平总书记关于科技创新的重要论述，促进工程建设行业高质量发展，鼓励企业在施工过程中积极采用数字化、工业化及绿色低碳技术，推动工程建设施工方法创新，提升工程安全质量、绿色低碳和降本增效水平，中国施工企业管理协会举办了第二届工程建设企业数字化、工业化、绿色低碳施工工法大赛。大赛共计征集 2972 项参赛工法。经形式审查、初赛、复赛、决赛及公示等环节，确定“100 米级超深振冲碎石桩施工工法”等 10 项为特等工法；“高分子材料景观人行桥整体三维熔融沉积成型及拼装工法”等 233 项为一等工法；“橡胶-再生沥青混合料施工工法”等 641

项为二等工法；“中穿运营地铁基坑群中护卫型基坑自身变形控制施工工法”等 752 项为三等工法；“中小型隧洞矿山法开挖洞口反向贯通施工工法”等 486 项为优胜工法。现将结果予以公布。

希望广大工程建设企业高度重视工法的开发与创新，积极运用新技术改造提升传统产业，加大数字化、工业化、绿色低碳施工工法的开发力度，保障工程建设项目安全优质高效绿色实施，不断提高工程建设施工技术水平，持续推动工程建设行业转型升级和高质量发展。

附件：第二届工程建设企业数字化、工业化、绿色低碳施工工法大赛结果名单



序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位
187	基于 BIM 深化的超长超重 ALC 墙板施工工法	夏春阳、王 雪、陈 伟、吴 晗、李豪杰	中建科技集团有限公司
188	高寒地区螺旋曲线连续刚构 0#块托架免接快速安拆施工工法	王震雄、马发俊、侯玉平、王 宁、姜雅峰	中交一公局集团有限公司
189	基于 BIM 技术的医疗防辐射房间混凝土微裂缝控制施工工法	周哲敏、黄 璐、王俊维、黄仁清、王李颖	中国建筑第五工程局有限公司
190	基于倾斜全自动三维建模土石方计算系统施工工法	曲堂旭、霍立勇、欧阳念文、谭家升、毕鑫洋	中国建筑第八工程局有限公司
191	曲线段变截面拱形清水混凝土雨棚施工工法	王少波、梁 佶、潘笑豪、吴淑科、唐再胜	中铁城建集团第二工程有限公司、中铁城建集团有限公司
192	大推力工况下盾构机的快速脱困施工工法	卢世德、谢铁军、张振刚、李小静、李昌麟	中建五局土木工程有限公司
193	狭小空腔钢筋骨架式模板支架施工工法	俞建强、汤步展、陶云海、丁惟峰、李树飞	上海建工一建集团有限公司
194	严寒地区高炉系统壳体结构施工工法	方学明、钟英卓、于国成、张连喜、韩 春	中国二十二冶集团有限公司
195	跨越既有河道钢-混结合桥墩盖梁安装施工工法	赵常青、王年丰、李 穀、王道钦、刘新权	中交第三公路工程局有限公司
196	火电机组超大口径直埋管道配制及安装施工工法	王利斌、王海波、刘 伟、王小勇、伊兴昌	中国电建集团河南工程有限公司
197	自锚式悬索桥塔梁同步施工工法	骆发江、代子洲、卢慧忠、罗国龙、刘 刚	中建三局集团有限公司
198	密贴下穿既有运营车站双线暗挖隧道开挖施工工法	靳利安、王洪松、房师涛、张海旺、聂文俊	中电建铁路建设投资集团有限公司、中国水利水电第六工程局有限公司、中电建成都建设投资有限公司
199	基于 BIM 技术的城市轨道交通 CCTV 施工工法	杨笑山、吴大寿、都福强、吴华翔、胡文科	中铁七局集团有限公司
200	弧形混凝土面板堆石坝垫层料护坡施工工法	吴建波、唐德胜、谢鹏飞、殷 飞、唐 凯	中国水利水电第五工程局有限公司
201	被动式窗户整体安装施工工法	韩 瑛、张 鹏、文灿锦、孟 瑾、张 凯	山西四建集团有限公司

# 基于一体化液压模板台车的高速公路箱涵快速现浇施工工法

关于公布第二届工程建设企业数字化、工业化、绿色低碳施工工法大赛结果的通知

来源：中施企协科技部 时间：2024-08-19 点击：9801

关于公布第二届工程建设企业数字化、工业化、绿色低碳施工工法大赛结果的通知  
中施企协科函字〔2024〕42号

各有关协会、会员企业及有关单位：

为深入贯彻落实习近平总书记关于科技创新的重要论述，促进工程建设行业高质量发展，鼓励企业在施工过程中积极采用数字化、工业化及绿色低碳技术，推动工程建设施工方法创新，提升工程安全质量、绿色低碳和降本增效水平，中国施工企业管理协会举办了第二届工程建设企业数字化、工业化、绿色低碳施工工法大赛。大赛共计征集29728项参赛工法，经形式审查、初审、复审、决赛及公示等环节，确定“100米级超深基坑砼施工工法”等10项为特等奖工法；“高分子材料履带式行桥整体三维抬缝沉降成型及拼装工法”等233项为一等奖工法；“橡胶-再生沥青路面材料施工工法”等542项为二等奖工法；“中穿运营地铁基坑群中护型基坑启停变形控制施工工法”等754项为三等奖工法；“中小型爆破矿山法开挖洞口沉降贯通施工工法”等48项为优秀工法。现将结果予以公布。

希望广大工程建设企业高度重视工法的开发与创新，积极运用新技术改造提升传统产业，加大数字化、工业化、绿色低碳施工工法的开发力度，保障工程建设项目安全优质高效绿色实施。不断提升工程建设施工技术水平，持续推动工程建设行业转型升级和高质量发展。

附件：第二届工程建设企业数字化、工业化、绿色低碳施工工法大赛结果名单

中国施工企业管理协会科学技术委员会  
2024年8月19日  
关于公布第二届工程建设企业数字化、工业化、绿色低碳施工工法大赛结果的通知（PDF）

友情链接

国家部委机关 副会长单位 合作协会 会员企业

电话：010-63575401 邮箱：cacec@sohu.com 联合地址：010-63575401-1

地址：中国施工企业管理协会 住所地址：中国北京（北京）国际会议中心公司

# 中国施工企业管理协会文件

中施企协科委字〔2024〕42号

## 关于公布第二届工程建设企业数字化、工业化、 绿色低碳施工工法大赛结果的通知

各关联协会、会员企业及有关单位：

为深入贯彻落实习近平总书记关于科技创新的重要论述，促进工程建设行业高质量发展，鼓励企业在施工过程中积极采用数字化、工业化及绿色低碳技术，推动工程建设施工方法创新，提升工程安全质量、绿色低碳和降本增效水平，中国施工企业管理协会举办了第二届工程建设企业数字化、工业化、绿色低碳施工工法大赛。大赛共计征集 2972 项参赛工法。经形式审查、初赛、复赛、决赛及公示等环节，确定“100 米级超深振冲碎石桩施工工法”等 10 项为特等工法；“高分子材料景观人行桥整体三维熔融沉积成型及拼装工法”等 233 项为一等工法；“橡胶-再生沥青混合料施工工法”等 641

项为二等工法；“中穿运营地铁基坑群中护卫型基坑自身变形控制施工工法”等 752 项为三等工法；“中小型隧洞矿山法开挖洞口反向贯通施工工法”等 486 项为优胜工法。现将结果予以公布。

希望广大工程建设企业高度重视工法的开发与创新，积极运用新技术改造提升传统产业，加大数字化、工业化、绿色低碳施工工法的开发力度，保障工程建设项目安全优质高效绿色实施，不断提高工程建设施工技术水平，持续推动工程建设行业转型升级和高质量发展。

附件：第二届工程建设企业数字化、工业化、绿色低碳施工工法大赛结果名单



序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位
307	装配式预应力混凝土梁柱节点保护层与角钢组合支撑施工工法	程雍、刘勇、王文彦、 张寅、付也	中建科技贵州有限公司
308	变截面空间异形大尺寸钢拱座制造施工工法	华乐、陈艳、杜伟、 张思富、王松	中国铁建大桥工程局集团有限公司
309	超高层建筑玻璃幕墙立体交叉施工工法	邓国明、张贝、马兴敏、 农集笔、林细桃	中国建筑第八工程局有限公司、中建八局南方建设有限公司
310	大孔径变截面钢筋砼洞腔体模板拼装体系的施工工法	宋晓、庾晓峰、曾晓军、 颜均全、何健乐	广州工程总承包集团有限公司
311	水环境治理新型生态护坡施工工法	周守国、易明、张吉顺、 郑伟、王根峰	中国葛洲坝集团市政工程有限公司
312	大型圆弧形多孔薄壁素混凝土构件施工工法	王锴、王志杰、石进、 莫建波、顾赛捷、单志浩、 蒋意欣	中交上海航道局有限公司、 上海交通建设总承包有限公司、中交浚浦建筑科技(上海)有限公司
313	后张法预制箱梁精细化施工工法	刘世鹏、徐斌、林星艳、 王远东、张佳超、尹娜、 刘鑫	山东汇通建设集团有限公司、衢州市市政公用管理服务中心
314	超高层单元式幕墙悬挑飞翼施工工法	王洪浩、袁源、康楼留、 蔡昭昭、唐潮	中建八局第三建设有限公司
315	承压型囊式扩体抗浮预应力锚杆施工工法	王巍、陈勇、周庆、 张国建、李鹏、赵争兵	中交一公局第七工程有限公司
316	穿越基坑锚索大直径顶管施工工法	邓里游、朱德森、麦剑峰、 冉飞、赵港	中铁五局集团有限公司
317	利用厂房吊车梁安装屋面网架结构施工工法	樊凯斌、钟成栋、江涌波、 黄江飞、林先环、秦龙海	广州市第四建筑工程有限公司
318	施工现场永临结合利用光导通风一体化绿色建造施工工法	贾桂刊、崔玉军、蔡文超、 刘鸿娟、秦兆阳、迟廷凯、 张楠	中启胶建集团有限公司、青岛瑞源工程集团有限公司
319	装配式钢结构健康驿站快速建造施工工法	杜锋光、蔡犁锋、曾祥锋、 陈园园、韦来盛	广州建筑股份有限公司
320	基于一体化液压模板台车的高速公路箱涵快速现浇施工工法	马帅、王留奇、梁学利、 康利凯、付得印	中交第三公路工程局有限公司、河南省沿太行高速公路有限公司

## 河流冲刷段桩承式泡沫混凝土轻质路堤施工工法

中国施工企业管理协会

中国施工企业管理协会

关于公布首届工程建设企业数字化、工业化、绿色低碳施工工法大赛结果的通知

来源：中施企协科技部 时间：2023-08-04 点击：2178 分享到：

关于公布首届工程建设企业数字化、工业化、绿色低碳施工工法大赛结果的通知  
中施企协科字〔2023〕34号

各关联协会、会员企业及有关单位：

为贯彻落实党的二十大精神，促进工程建设行业高质量发展，鼓励企业在工程建设过程中积极采用数字化、工业化及绿色低碳技术，推动工程施工方法的优化、升级和创新，提升工程安全质量、绿色低碳和降本增效水平，我会举办了首届工程建设企业数字化、工业化、绿色低碳施工工法大赛。大赛共征集工法2866项。经初审、复审、决赛及公示等环节，确定“激光三维扫描测量与数字预拼装施工工法”等10项为特等工法，“钢塔整体空中竖转施工工法”等216项为一等工法，“大跨度半球形双层PTFE膜结构屋面分单元安装施工工法”等378项为二等工法，“受限空间中系缆道路高差大模板石方安全开挖综合施工工法”等524项为三等工法，“超大分格复杂曲线现浇水泥人造石拼花路面施工工法”等861项为优胜工法。现将结果予以公布。

希望广大工程建设企业高度重视工法的开发与创新，加快“三化”科技成果转化，加强“三化”工法推广应用，不断提高工程建设施工技术水平，持续推动工程建设行业转型升级和高质量发展。

附件：[首届工程建设企业数字化、工业化、绿色低碳施工工法大赛结果名单](#)

中国施工企业管理协会科学技术委员会  
2023年8月4日

友情链接

国家部委机关 副会长单位 关联协会 会员企业

电话：010-63253401 邮箱：zsqgs@cacem.com.cn 网ICP证05084884号-1  
版权所有：中国施工企业管理协会 运营管理：中施企协（北京）商务顾问有限公司

返回顶部

查看详情

邀请入会

微信

抖音

邮箱

联系

返回顶部

## 附件

# 首届工程建设企业数字化、工业化、绿色低碳 施工工法大赛结果名单

(排名不分先后)

## 特等工法 (10 项)

序号	工法名称	主申报单位	主要完成单位	主要完成人
1	激光三维扫描测量与数字预拼装施工工法	浙江精工钢结构集团有限公司	浙江精工钢结构集团有限公司、比姆泰客信息科技(上海)有限公司	王强强、刘中华、徐立丰、邢遵胜、赵切
2	大跨径钢拱桥海上浮托法整体安装工法	中国路桥工程有限责任公司	中国路桥工程有限责任公司、上海振华海洋工程服务有限公司	顾军、冯腊初、刘海龙、郑磊、罗传正
3	泥水盾构中泥浆高效利用的绿色环保施工工法	中铁隧道集团二处有限公司	中铁隧道集团二处有限公司	翟志国、许维青、古艳旗、花楠、王乐明
4	单护盾 EPB+TBM 双模盾构机模式转换施工工法	中铁十九局集团轨道交通工程有限公司	中铁十九局集团轨道交通工程有限公司、中铁十九局集团有限公司	马文帅、黄少东、李晓东、马忠民、白国鹏
5	深水超厚淤泥层埋入式承台无封底混凝土钢混组合吊箱围堰施工工法	中国铁建港航局集团有限公司	中国铁建港航局集团有限公司、中铁建珠海西部投资开发有限公司	刘齐辉、李三星、郑喜平、石兵、周清、吴军、魏贤华
6	海底电缆高精度敷设施工工法	浙江启明海洋电力工程有限公司	浙江启明海洋电力工程有限公司	陈国东、袁舟龙、张志刚、戚霞君、张恒钟
7	运营高铁无砟轨道路基沉降注浆抬升精准控制施工工法	中铁第四勘察设计院集团有限公司	中铁四院集团工程建设有限责任公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司	陈占、崔国庆、何新辉、倪国章、张邦
8	大扭转双向曲面玻璃幕墙施工工法	中国五冶集团有限公司	中国五冶集团有限公司	朱发东、蔡金生、廖建兵、彭德坤、高嘉涛
9	碾压混凝土仓面智能数字化施工工法	中国水电第七工程局有限公司	中国水电第七工程局有限公司	夏维学、唐杰伟、刘英、李荣果、郑祥
10	超大体量正交转换桁架高空原位安装施工工法	北京建工集团有限责任公司	北京建工集团有限责任公司	王益民、吴伟、李根、宋少雷、林小莉

序号	工法名称	主申报单位	主要完成单位	主要完成人
84	装配式排水U型槽安装施工工法	临沂市政集团有限公司	临沂市政集团有限公司、临沂市市政工程建设处	宿凤娟、薛江儒、赵秀艳、张志伟、程鹏飞、蒋水龙、徐震
85	生态加筋嵌锁式挡土墙施工工法	中建交通建设集团有限公司	中建交通建设集团有限公司	吴伟、周清、朱滔、万能、张国华
86	连续刚构桥墩顶0号块托架新型反压预压施工工法	中交一公局第七工程有限公司	中交一公局第七工程有限公司	王超、孔德高、马海申、金川、赵森森
87	山岭重丘区隧道洞口危、孤石+生态修复加固施工工法	中交隧道工程局有限公司	中交隧道工程局有限公司	白建文、韩毅、田密、刘俊、兰洲
88	小净距并行隧道盾构施工工法	中铁九局集团第四工程有限公司	中铁九局集团第四工程有限公司	王洋、孙健平、郑伟、李海洋、王欢
89	预埋线管快速穿线施工工法	广州市第二建筑工程有限公司	广州市第二建筑工程有限公司	李俊华、罗仲亚、温海文、梁冠棉、何健、吴纯燕、罗金帝、陈维
90	拉杆式悬挂脚手架施工工法	中天建设集团有限公司	中天建设集团有限公司	楼国栋、周乐彬、李滔、何家成、李欢
91	深孔梯段爆破的降尘施工工法	中国水利水电第七工程局有限公司	中国水利水电第七工程局有限公司	陈方斌、郭子晗、邱剑、蒋志强、李松
92	热带雨林地区集装箱围堰桥梁修复施工工法	中国十九冶集团有限公司	中国十九冶集团有限公司	郭文新、任贵生、江湖、孟晓宏
93	异形、多边形、变截面预应力盖梁施工工法	中交一公局第三工程有限公司	中交一公局第三工程有限公司	陈胜亮、刘方华、郭永伟、迟德刚、韩家冲
94	河流冲刷段桩承式泡沫混凝土轻质路堤施工工法	中交第三公路工程局有限公司	中交第三公路工程局有限公司、浙江大学城市学院	崔登云、温李彬、王新泉、杨光、张志斌
95	山区高原特长隧道快速进洞施工工法	中交一公局海威工程建设有限公司	中交一公局海威工程建设有限公司	肖赵谦、王永刚、吴立辉、李生虎、杨壮
96	超长悬挑型钢混凝土结构BIM技术辅助施工工法	通号建设集团第一工程有限公司	通号建设集团第一工程有限公司	唐书波、刘昆、黄俊新、赵跃、周燕
97	低温环境下热风炉耐材施工工法	中国十九冶集团有限公司	中国十九冶集团有限公司	聂崇斌、文道林、李帅烟、粟斌、罗磊
98	大型整体式地下空间止水带超前封闭施工工法	中交建筑集团有限公司	中交建筑集团有限公司	张心成、王玮、刘林、邵俊涛、万松岭

## 深厚超软土先预压后开挖短连接段无坡轻质路堤施工工法

中国施工企业管理协会

China Association of Construction Enterprise Management

国家AAAAA级协会

请输入关键字

关于公布首届工程建设企业数字化、工业化、绿色低碳施工工法大赛结果的通知

来源：中施企协科技部 时间：2023-08-04 点击：2178 分享到：

关于公布首届工程建设企业数字化、工业化、绿色低碳施工工法大赛结果的通知  
中施企协科字〔2023〕34号

各关联协会、会员企业及有关单位：

为贯彻落实党的二十大精神，促进工程建设行业高质量发展，鼓励企业在工程建设过程中积极采用数字化、工业化及绿色低碳技术，推动工程施工方法的优化、升级和创新，提升工程安全质量、绿色低碳和降本增效水平，我会举办了首届工程建设企业数字化、工业化、绿色低碳施工工法大赛。大赛共征集工法2866项。经初审、复审、决赛及公示等环节，确定“激光三维扫描测量与数字预拼装施工工法”等10项为特等工法，“钢塔整体空中竖转施工工法”等216项为一等工法，“大跨度半球形双层PTFE膜结构屋面分单元安装施工工法”等378项为二等工法，“受限空间中系缆道路高差大模板石方安全开挖综合施工工法”等524项为三等工法，“超大分格复杂曲线现浇水泥人造石拼花路面施工工法”等861项为优胜工法。现将结果予以公布。

希望广大工程建设企业高度重视工法的开发与创新，加快“三化”科技成果转化，加强“三化”工法推广应用，不断提高工程建设施工技术水平，持续推动工程建设行业转型升级和高质量发展。

附件：[首届工程建设企业数字化、工业化、绿色低碳施工工法大赛结果名单](#)

中国施工企业管理协会科学技术委员会  
2023年8月4日

友情链接

国家部委机关 副会长单位 关联协会 会员企业

电话：010-63253401 邮箱：zupgs@cacem.com.cn 网站ICP证号：京ICP证05084884号-1  
版权所有：中国施工企业管理协会 运营管理：中施企协（北京）商务顾问有限公司

返回顶部

查看详情

邀请入会

微信

抖音

抖音

联系

## 附件

# 首届工程建设企业数字化、工业化、绿色低碳 施工工法大赛结果名单

(排名不分先后)

## 特等工法 (10 项)

序号	工法名称	主申报单位	主要完成单位	主要完成人
1	激光三维扫描测量与数字预拼装施工工法	浙江精工钢结构集团有限公司	浙江精工钢结构集团有限公司、比姆泰客信息科技(上海)有限公司	王强强、刘中华、徐立丰、邢遵胜、赵切
2	大跨径钢拱桥海上浮托法整体安装工法	中国路桥工程有限责任公司	中国路桥工程有限责任公司、上海振华海洋工程服务有限公司	顾军、冯腊初、刘海龙、郑磊、罗传正
3	泥水盾构中泥浆高效利用的绿色环保施工工法	中铁隧道集团二处有限公司	中铁隧道集团二处有限公司	翟志国、许维青、古艳旗、花楠、王乐明
4	单护盾 EPB+TBM 双模盾构机模式转换施工工法	中铁十九局集团轨道交通工程有限公司	中铁十九局集团轨道交通工程有限公司、中铁十九局集团有限公司	马文帅、黄少东、李晓东、马忠民、白国鹏
5	深水超厚淤泥层埋入式承台无封底混凝土钢混组合吊箱围堰施工工法	中国铁建港航局集团有限公司	中国铁建港航局集团有限公司、中铁建珠海西部投资开发有限公司	刘齐辉、李三星、郑喜平、石兵、周清、吴军、魏贤华
6	海底电缆高精度敷设施工工法	浙江启明海洋电力工程有限公司	浙江启明海洋电力工程有限公司	陈国东、袁舟龙、张志刚、戚霞君、张恒钟
7	运营高铁无砟轨道路基沉降注浆抬升精准控制施工工法	中铁第四勘察设计院集团有限公司	中铁四院集团工程建设有限责任公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司	陈占、崔国庆、何新辉、倪国章、张邦
8	大扭转双向曲面玻璃幕墙施工工法	中国五冶集团有限公司	中国五冶集团有限公司	朱发东、蔡金生、廖建兵、彭德坤、高嘉涛
9	碾压混凝土仓面智能数字化施工工法	中国水电第七工程局有限公司	中国水电第七工程局有限公司	夏维学、唐杰伟、刘英、李荣果、郑祥
10	超大体量正交转换桁架高空原位安装施工工法	北京建工集团有限责任公司	北京建工集团有限责任公司	王益民、吴伟、李根、宋少雷、林小莉

序号	工法名称	主申报单位	主要完成单位	主要完成人
185	深厚超软土先预压后开挖短连接段无坡轻质路堤施工工法	中交第三公路工程局有限公司	中交第三公路工程局有限公司、浙江大学城市学院	崔登云、杨光、王新泉、李海波、李春盛
186	复杂地层深埋 PE 管长距离定向钻辅助回拖施工工法	陕西华山路桥集团有限公司	陕西华山路桥集团有限公司	王超、韩东、李俊领、刘增玉、刘航飞
187	山区陡壁带无落地超长装配式托架及挂篮一体化施工工法	中交一公局第二工程有限公司	中交一公局第二工程有限公司	蒋昭汉、何前途、王春云、王泽鑫、黄启洲
188	湿陷性黄土区狭长带状高边坡山岭间桥梁施工工法	中国建筑第八工程局有限公司	中国建筑第八工程局有限公司	魏来、徐超、焦本君、裴作富、王宇轩
189	预制外墙挂板干挂铝合金格栅幕墙施工工法	歌山建设集团有限公司	歌山建设集团有限公司	刘丽航、蒋国伟、吴刚、丁辉、楼国强
190	基于 BIM 的劲性圆柱钢骨架施工工法	中国建筑第八工程局有限公司东北公司	中国建筑第八工程局有限公司	王元皓、王铁军、贾兆楠、秦奇、毕鑫洋
191	长距离输水大直径压力钢管内外防腐施工工法	中铁七局集团有限公司	中铁七局集团第有限公司	郝俊峰、冯飞鸿、王朝、王浩、乔鹏飞
192	浮吊法扩建跨运河钢管拱桥装配式施工工法	中铁十局集团有限公司	中铁十局集团有限公司	王华东、李永光、秦志强、李海超、郑茜
193	可周转集中配电室施工工法	老兵老兵（山东）建设集团有限公司	老兵老兵（山东）建设集团有限公司、天元建设集团有限公司	李景法、田增效、蒋米全、张浩、刘茂敏、徐振东、杨萍
194	码头堆场高强度水稳层施工工法	中交第一航务工程局有限公司	中交第一航务工程局有限公司、中国港湾工程有限责任公司、中交一航局第五工程有限公司	王广生、魏泽民、张春辉、揣智超、鱼童、王宗仁、申林峰
195	钢板桩围堰联合气举清淤施工工法	中国电建市政建设集团有限公司	中国电建市政建设集团有限公司	李广、杨涛、邢勇、聂金龙、林略
196	预制装配式网格墙模结构施工工法	中建八局第二建设有限公司	中建八局第二建设有限公司	焦本君、于景民、张明敏、洪图、杨世贤
197	清水福办砖葫芦瓶栏杆施工工法	福建省五建建设集团有限公司	福建省五建建设集团有限公司、中建富林集团有限公司	黄煌都、张海平、付志宏、范兰妹、吴金池
198	桩柱式桥墩墩系梁和盖梁施工工法	中交二公局东萌工程有限公司	中交二公局东萌工程有限公司	杨红、贾文欢、刘光辉、柳生财、梁瑞

## 装配式活动台座预制多规格 T 梁施工工法

中国施工企业管理协会

China Association of Construction Enterprise Management

国家AAAAA级协会

请输入关键字

关于公布首届工程建设企业数字化、工业化、绿色低碳施工工法大赛结果的通知

来源：中施企协科技部 时间：2023-08-04 点击：2178 分享到：

关于公布首届工程建设企业数字化、工业化、绿色低碳施工工法大赛结果的通知  
中施企协科字〔2023〕34号

各关联协会、会员企业及有关单位：

为贯彻落实党的二十大精神，促进工程建设行业高质量发展，鼓励企业在工程建设过程中积极采用数字化、工业化及绿色低碳技术，推动工程施工方法的优化、升级和创新，提升工程安全质量、绿色低碳和降本增效水平，我会举办了首届工程建设企业数字化、工业化、绿色低碳施工工法大赛。大赛共征集工法2866项。经初审、复审、决赛及公示等环节，确定“激光三维扫描测量与数字预拼装施工工法”等10项为特等工法，“钢塔整体空中竖转施工工法”等216项为一等工法，“大跨度半球形双层PTFE膜结构屋面分单元安装施工工法”等378项为二等工法，“受限空间中系缆道路高差大模板石方安全开挖综合施工工法”等524项为三等工法，“超大分格复杂曲线现浇水泥人造石拼花楼面施工工法”等861项为优胜工法。现将结果予以公布。

希望广大工程建设企业高度重视工法的开发与创新，加快“三化”科技成果转化，加强“三化”工法推广应用，不断提高工程建设施工技术水平，持续推动工程建设行业转型升级和高质量发展。

附件：[首届工程建设企业数字化、工业化、绿色低碳施工工法大赛结果名单](#)

中国施工企业管理协会科学技术委员会  
2023年8月4日

友情链接

国家部委机关 副会长单位 关联协会 会员企业

电话：010-63253401 邮箱：zsqgs@cacem.com.cn 网站：http://www.cacem.com.cn

版权所有：中国施工企业管理协会 违责必究：中施企协（北京）商务顾问有限公司

返回顶部

查看详情

邀请入会

微信

抖音

抖音

联系

## 附件

# 首届工程建设企业数字化、工业化、绿色低碳 施工工法大赛结果名单

(排名不分先后)

## 特等工法 (10 项)

序号	工法名称	主申报单位	主要完成单位	主要完成人
1	激光三维扫描测量与数字预拼装施工工法	浙江精工钢结构集团有限公司	浙江精工钢结构集团有限公司、比姆泰客信息科技(上海)有限公司	王强强、刘中华、徐立丰、邢遵胜、赵切
2	大跨径钢拱桥海上浮托法整体安装工法	中国路桥工程有限责任公司	中国路桥工程有限责任公司、上海振华海洋工程服务有限公司	顾军、冯腊初、刘海龙、郑磊、罗传正
3	泥水盾构中泥浆高效利用的绿色环保施工工法	中铁隧道集团二处有限公司	中铁隧道集团二处有限公司	翟志国、许维青、古艳旗、花楠、王乐明
4	单护盾 EPB+TBM 双模盾构机模式转换施工工法	中铁十九局集团轨道交通工程有限公司	中铁十九局集团轨道交通工程有限公司、中铁十九局集团有限公司	马文帅、黄少东、李晓东、马忠民、白国鹏
5	深水超厚淤泥层埋入式承台无封底混凝土钢混组合吊箱围堰施工工法	中国铁建港航局集团有限公司	中国铁建港航局集团有限公司、中铁建珠海西部投资开发有限公司	刘齐辉、李三星、郑喜平、石兵、周清、吴军、魏贤华
6	海底电缆高精度敷设施工工法	浙江启明海洋电力工程有限公司	浙江启明海洋电力工程有限公司	陈国东、袁舟龙、张志刚、戚霞君、张恒钟
7	运营高铁无砟轨道路基沉降注浆抬升精准控制施工工法	中铁第四勘察设计院集团有限公司	中铁四院集团工程建设有限责任公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司	陈占、崔国庆、何新辉、倪国章、张邦
8	大扭转双向曲面玻璃幕墙施工工法	中国五冶集团有限公司	中国五冶集团有限公司	朱发东、蔡金生、廖建兵、彭德坤、高嘉涛
9	碾压混凝土仓面智能数字化施工工法	中国水电第七工程局有限公司	中国水电第七工程局有限公司	夏维学、唐杰伟、刘英、李荣果、郑祥
10	超大体量正交转换桁架高空原位安装施工工法	北京建工集团有限责任公司	北京建工集团有限责任公司	王益民、吴伟、李根、宋少雷、林小莉

序号	工法名称	主申报单位	主要完成单位	主要完成人
390	施工升降机电缆拖挂“断电+报警”施工工法	潍坊昌大建设集团有限公司	潍坊昌大建设集团有限公司、潍坊市建筑业发展服务中心	徐鹏强、王雷、王慧龙、杨永泉、毛树强、徐增智、代永杰
391	山地光伏电站管桩固定式光伏支架施工工法	中国电建集团江西省电力建设有限公司	中国电建集团江西省电力建设有限公司	童谢、陈超、杜桂兰、周紫阳、赵满
392	钢结构装配式建筑蒸压轻质隔声抗开裂实心板墙施工工法	中建科工集团有限公司	中建科工集团有限公司	郭发强、苟龙珠、杨亚辉、俞浩、牛会勇
393	机械式薄抹灰施工工法	云南建投第四建设有限公司	云南建投第四建设有限公司、中国有色金属工业第十四冶金建设公司	刘振、沈红林、崔能、陈通、陈井
394	装配式活动台座预制多规格T梁施工工法	中交第三公路工程局有限公司	中交第三公路工程局有限公司	李毅、王道钦、何兵、谭文田、刘新权
395	竖向多管道组合套管定位施工工法	山东高速德建建筑科技股份有限公司	山东高速德建建筑科技股份有限公司	刘红昌、郭琪、刘新洋、李大庆、任广玉
396	卡槽式瓷砖勾缝工具施工工法	河北恒山建设集团有限公司	河北恒山建设集团有限公司	曹文山、孙华力、吴云、张建坤、王谦
397	高压线低净空环境下CFG桩施工工法	中铁广州工程局集团深圳工程有限公司	中铁广州工程局集团深圳工程有限公司	李家宏、朱勇、李文生、刘小滔、程宗明
398	管廊移动模板台车施工工法	中交一公局第六工程有限公司	中交一公局第六工程有限公司	卢铁柱、孙瑞隆、王飞、王建军、刘国强
399	钢结构斜屋面安装防滑移施工工法	中国建筑第五工程局有限公司	中国建筑第五工程局有限公司	齐亮亮、蒋放、王志宏、孙泽、汤威
400	大型水池超长结构柔性止水带施工工法	山西省安装集团股份有限公司	山西省安装集团股份有限公司	张继忠、白连东、刘仲阳、张新杰、张呈呈
401	基于BIM的标准化进度计划云平台施工工法	中建三局第一建设工程有限责任公司	中建三局第一建设工程有限责任公司	周永明、汪小东、陈骏、苏章、李文建
402	黑洞石砌体组合结构干砌施工工法	新世纪建设集团有限公司	新世纪建设集团有限公司	诸葛建纲、庄建钢、章艳丽、王峰、汪洋
403	城市山林步道钢结构人行天桥快速施工工法	广州机施建设集团有限公司	广州机施建设集团有限公司	何登甲、何炳泉、罗永祥、黄厚军、洪毓韬
404	北斗监测系统结合“先截法”CFG桩施工工法	中铁广州工程局集团有限公司	中铁广州工程局集团有限公司、中铁广州工程局集团第三工程有限公司	谢秉军、马全泰、戴长云、唐级归、郑玉明

#### 4、其他荣誉证明

序号	名称	荣誉名称	获得时间
1	基于 BIM 的钢筋自动化加工系统及方法	第五届河北省建筑业“燕赵杯”	2025 年 7 月 17 日
2	一种建筑物综合防水、防渗透监测方法及系统	第五届河北省建筑业“燕赵杯”	2025 年 7 月 17 日
3	一种可升降式水中钢管支架施工平台	第五届河北省建筑业“燕赵杯”	2025 年 7 月 17 日
4	一种可移动式护栏施工平台检修小车	第五届河北省建筑业“燕赵杯”	2025 年 7 月 17 日
5	一种大体积混凝土冷却水智能调节装置	第五届河北省建筑业“燕赵杯”	2025 年 7 月 17 日
6	新城华苑 04-03 地块(人才房)(不含桩基)工程	2025 年度上半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地	2025 年 4 月 29 日
7	深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程 20111 标施工总承包土建一工区(白石洲站)	2025 年度上半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地	2025 年 4 月 29 日

## 基于 BIM 的钢筋自动化加工系统及方法

关于第五届河北省建筑业“燕赵杯”高价值专利大赛结果的公示

发布时间：2025/7/18 10:18:34 浏览次数：601

第五届河北省建筑业“燕赵杯”高价值专利大赛经企业自愿申报、发布交流和专家评审，共评选出高价值专利特等奖20件、一等奖62件、二等奖76件、优秀专利13件，最佳组织单位8名。现予以公示。

公示时间即日起至2025年7月24日，公示期5个工作日。如对公示内容有异议，请在公示期内提交书面材料，写明提出异议的事实依据。单位反映情况需加盖公章，个人反映情况需签署真实姓名，并注明联系方式，逾期不予受理。

联系人：��女士

电话：0311-69000012

邮箱：hbjxj69000012@163.com

通信地址：石家庄市鹿泉区科融智创谷16号地C座502

附件：1. 第五届河北省建筑业“燕赵杯”高价值专利大赛获奖公示名单  
2. 最佳组织单位

河北省建筑业协会  
2025年7月17日

关于第五届河北省建筑业“燕赵杯”高价值专利大赛结果的公示.pdf

# 河北省建筑业协会文件

## 关于第五届河北省建筑业“燕赵杯” 高价值专利大赛结果的公示

第五届河北省建筑业“燕赵杯”高价值专利大赛经企业自愿申报、发布交流和专家评审，共评选出高价值专利特等专利 20 件、一等专利 62 件、二等专利 76 件、优秀专利 13 件，最佳组织单位 8 名。现予以公示。

公示时间即日起至 2025 年 7 月 24 日，公示期 5 个工作日。如对公示内容有异议，请在公示期内提交书面材料，写明提出异议的事实依据。单位反映情况需加盖公章，个人反映情况需签署真实姓名，并注明联系方式。逾期不予受理。

联系人：郭志敏

电话：0311-68050812

邮箱：hbjx68050812@163.com

通信地址：石家庄市鹿泉区科瀛智创谷 16 号楼 C 座 502

附件：1、第五届河北省建筑业“燕赵杯”高价值专利大赛获奖公示名单

## 2、最佳组织单位



### 附件1

#### 第五届河北省建筑业“燕赵杯”高价值专利大赛获奖公示名单

##### 特等专利（20件）

序号	专利名称	所有权人	发明人
1	一种高地应力软岩挤压性大变形隧道的施工方法	中铁十六局集团第二工程有限公司 中铁十六局集团有限公司	谭 勇、边林琳、邓跃华、万 勇、李鹏飞、王建江、邸兆森、 齐 文、李 瑛、张文强
2	一种线路封网设备	邯郸欣和电力建设有限公司 国网河北省电力有限公司邯郸供电公司	刘 伟、张肖龙、龚自涛、李晓清、任建勇、苗 霖、马利群、 王邯生、刘渝辉、班晓晖、王 伟、王献国、周振厂
3	一种自抬升桁架式模板	中铁十六局集团第二工程有限公司 中铁十六局集团有限公司	邓中伟、李鹏飞、谢腾达、唐 豪、徐克柱、吴立涛、王斌至
4	一种采用变频电子调压器的继电保护向量检查装置	国家电网有限公司 国网河北省电力有限公司	高 鹏、李志博、龚 辉、候光鑫、王 勇、申国强、刘靖峰、 霍松涛、徐 政
5	装配式压力机模具及包含该模具的压力机	金环钢结构工程有限公司	李成杰、张 强、谢 超、徐金鑫、马 兵、张洪彦
6	异形壳体单瓦压制胎具及其制作方法	二十二冶装备制造有限公司 中国二十二冶集团有限公司	杨 彬、孙俊彦、周 宇、李 坦
7	负刚度摩擦阻尼器及出力计算方法	中国二十二冶集团有限公司 二十二冶装备制造有限公司	徐建秀、李福伟、莫绍杰
8	一种抗开裂沥青混凝土及其制备方法	汇通建设集团股份有限公司	张 嘉、宋连河、丁凤臣、刘鹏帅、李晓妍、王树理、高红红、 肖秋雷、李 岬、张继红

23	一种钢筋笼吊筋	中交三公局第六工程（河北）有限公司	孙成刚、宿茂荣、惠树龙、程 吴、魏久骏、邓恺忻、张梦阳
24	配电箱预留洞封堵用模具	河北科工建设集团有限公司	赵培元、张春会、王海全、崔丽娜、胡浩亮、李 喆、姚文京、赵 强、李梦婷、邓 厥、李丽杰、马瑜梅、吴月梅、姚文慧
25	装配式减震墙体安装结构	中国二十二冶集团有限公司	沈松霖、常 晨、杨毛毛、常 彬、张晓峰
26	焊条保温筒接线用防水绝缘穿刺线夹	中国电建集团河北工程有限公司	李明元、修贤增、郑少恒、王振永、张 东、吴 奇
27	基于 BIM 的钢筋自动化加工系统及方法	中交第三公路工程局有限公司	颜飞、王天龙、杨 康、王栋才、王浩然、贾月伟、陈小兰、陆 凯、陈高勇、英成伟、杨会杰、郭泽鑫
28	建筑地下车库汽车坡道坡面防水漆出的施工方法	中国二十二冶集团有限公司	苑宗双、刘永攀、耿东昌、吴海涛、李艳来、王 刚、李 跃、沈修文、苑惠杰、武秋红、王立鑫、郭 刨、解赛楠
29	配电箱安装精准定位装置	中国二十二冶集团有限公司	宋青晓、刘 雷、黄宝音、王 旭、闫军强、李炜炜
30	鸭嘴式焊接用充氩装置	中国电建集团河北工程有限公司	梁红方、杨志军、许清波、张永会、彭敬朝
31	钢结构剪力墙	中国建筑第八工程局有限公司	毛 旭、王舒琦、王巧南、杨宝军、薛 冰、毕鑫洋
32	大型场馆钢结构支撑卸载装置	中国二十二冶集团有限公司	李 伟、张智强、高洪才、赵勇毅
33	地面伸缩缝结构及其施工方法	中国二十二冶集团有限公司	马吉野、张利伟
34	桥梁吊杆张拉安全辅助装置	中国二十二冶集团有限公司	张书存、周士民、张 岩

# 一种建筑物综合防水、防渗透监测方法及系统

河北省建筑业协会 Hebei Construction Industry Association

首页 协会概况 协会工作 党建工作 网上申报 新闻公告 会员管理 联系我们

关于第五届河北省建筑业“燕赵杯”高价值专利大赛结果的公示

发布时间: 2025/7/18 10:18:34 浏览次数: 601

第五届河北省建筑业“燕赵杯”高价值专利大赛经企业自愿申报、发布交流和专家评审，共评选出高价值专利特等奖20件、一等奖62件、二等奖76件、优秀专利13件，最佳组织单位8名。现予以公示。

公示时间即日起至2025年7月24日，公示期5个工作日。如对公示内容有异议，请在公示期内提交书面材料，写明提出异议的事实依据。单位反映情况需加盖公章，个人反映情况需签署真实姓名，并注明联系方式，逾期不予受理。

联系人：��女士

电话：0311-69000012

邮箱：hbjxj69000012@163.com

通信地址：石家庄市鹿泉区科融智创谷16号地C座502

附件：1. 第五届河北省建筑业“燕赵杯”高价值专利大赛获奖公示名单  
2. 最佳组织单位

河北省建筑业协会  
2025年7月17日

关于第五届河北省建筑业“燕赵杯”高价值专利大赛结果的公示.pdf

主办单位: 河北省建筑业协会  
执 C 证 001992号  
单位代码: 055200  
协会电话: 68850009  
协会地址: 河北省石家庄市鹿泉区科融智创谷16号地C座502  
技术支持: 广州达正信息有限公司

# 河北省建筑业协会文件

## 关于第五届河北省建筑业“燕赵杯” 高价值专利大赛结果的公示

第五届河北省建筑业“燕赵杯”高价值专利大赛经企业自愿申报、发布交流和专家评审，共评选出高价值专利特等专利 20 件、一等专利 62 件、二等专利 76 件、优秀专利 13 件，最佳组织单位 8 名。现予以公示。

公示时间即日起至 2025 年 7 月 24 日，公示期 5 个工作日。如对公示内容有异议，请在公示期内提交书面材料，写明提出异议的事实依据。单位反映情况需加盖公章，个人反映情况需签署真实姓名，并注明联系方式。逾期不予受理。

联系人：郭志敏

电话：0311-68050812

邮箱：hbjx68050812@163.com

通信地址：石家庄市鹿泉区科瀛智创谷 16 号楼 C 座 502

附件：1、第五届河北省建筑业“燕赵杯”高价值专利大赛获奖公示名单

## 2、最佳组织单位



### 附件1

#### 第五届河北省建筑业“燕赵杯”高价值专利大赛获奖公示名单

##### 特等专利（20件）

序号	专利名称	所有权人	发明人
1	一种高地应力软岩挤压性大变形隧道的施工方法	中铁十六局集团第二工程有限公司 中铁十六局集团有限公司	谭 勇、边林琳、邓跃华、万 勇、李鹏飞、王建江、邸兆森、 齐 文、李 瑛、张文强
2	一种线路封网设备	邯郸欣和电力建设有限公司 国网河北省电力有限公司邯郸供电公司	刘 伟、张肖龙、龚自涛、李晓清、任建勇、苗 霖、马利群、 王邯生、刘渝辉、班晓晖、王 伟、王献国、周振厂
3	一种自抬升桁架式模板	中铁十六局集团第二工程有限公司 中铁十六局集团有限公司	邓中伟、李鹏飞、谢腾达、唐 豪、徐克柱、吴立涛、王斌至
4	一种采用变频电子调压器的继电保护向量检查装置	国家电网有限公司 国网河北省电力有限公司	高 鹏、李志博、龚 辉、候光鑫、王 勇、申国强、刘靖峰、 霍松涛、徐 政
5	装配式压力机模具及包含该模具的压力机	金环钢结构工程有限公司	李成杰、张 强、谢 超、徐金鑫、马 兵、张洪彦
6	异形壳体单瓦压制胎具及其制作方法	二十二冶装备制造有限公司 中国二十二冶集团有限公司	杨 彬、孙俊彦、周 宇、李 坦
7	负刚度摩擦阻尼器及出力计算方法	中国二十二冶集团有限公司 二十二冶装备制造有限公司	徐建秀、李福伟、莫绍杰
8	一种抗开裂沥青混凝土及其制备方法	汇通建设集团股份有限公司	张 嘉、宋连河、丁凤臣、刘鹏帅、李晓妍、王树理、高红红、 肖秋雷、李 岬、张继红

## 二等专利 (76 件)

序号	专利名称	所有权人	发明人
1	一种网架安装用可拆卸攀爬装置	中铁建设集团有限公司 中铁建设集团华北工程有限公司	梁兵隆、沈千宝、冀 满、曾 文、张玉光
2	一种提高叠合楼板悬挑脚手架钢梁安装效率的方法	山东高速德建集团有限公司	温 涛、党永路、李 冰、马 鹰、金佐明、米小军、车建超、姜真真、戈廷帅、于永基
3	一种外墙接茬处模板支设结构及其支设方法	中建四局第六建筑工程有限公司 中建第四工程局有限公司	乔 勃、马一方、刘 硕、高明德、孙 丽、樊 星、蔡国栋、张 宁、张儒晨、路 野、程 瑶、刘同瀛、李成钢、高 铁、
4	一种穿墙套管封堵结构	中铁十二局集团有限公司	刘晓涛、耿厚岩、刘 佳、叶远田、贺 健、李 峰
5	一种桥面防水粘结层及其在桥面铺装中的应用	汇通建设集团股份有限公司	丁凤臣、吴金彪、杨 云、张习章、朱 焯、张 鑫、李丽东、李志强、薛乐乐、樊利广
6	一种建筑物综合防水、防渗透监测方法及系统	中交第三公路工程局有限公司	王天龙、颜 飞、王栋才、贾月伟、王浩然、杨 康、陈小兰、陆 凯、陈高勇、英成伟、杨会杰、郭泽鑫
7	防水卷材收边装置	河北省第四建筑工程有限公司	韩建田、张克俭、张冰谨、郭昆明、刘若飞、刘娜博、魏佳欢、梁伟领、胡 翌
8	组装式立板机	大元建业集团股份有限公司	刘 忠、刘建丽、庞维聪、金 鹰、孙健强、李全忠、吕显达
9	预制小箱梁钢筋胎架	秦皇岛兴龙建设工程有限公司	王海军、李佳玉、席向明、赫风丽、王建奇
10	一种三段式洗车池的冲洗平台	石家庄市建筑工程有限公司	李燕铎、陈仕坤、胡占玺、曹立飞、周校朴、白云飞、张丽芳、刘祥博、王金艳、张震中、赵 杰、宋杰勇

## 一种可升降式水中钢管支架施工平台

关于第五届河北省建筑业“燕赵杯”高价值专利大赛结果的公示

发布时间：2025/7/18 10:18:34 浏览次数：601

第五届河北省建筑业“燕赵杯”高价值专利大赛经企业自愿申报、发布交流和专家评审，共评选出高价值专利特等奖20件、一等奖62件、二等奖76件、优秀专利13件，最佳组织单位8名。现予以公示。

公示时间即日起至2025年7月24日，公示期5个工作日。如对公示内容有异议，请在公示期内提交书面材料，写明提出异议的事实依据。单位反映情况需加盖公章，个人反映情况需签署真实姓名，并注明联系方式，逾期不予受理。

联系人：��女士

电话：0311-69000012

邮箱：hbjx69000012@163.com

通信地址：石家庄市鹿泉区科融智创谷16号地C座502

附件：1. 第五届河北省建筑业“燕赵杯”高价值专利大赛获奖公示名单  
2. 最佳组织单位

河北省建筑业协会  
2025年7月17日

关于第五届河北省建筑业“燕赵杯”高价值专利大赛结果的公示.pdf

# 河北省建筑业协会文件

## 关于第五届河北省建筑业“燕赵杯” 高价值专利大赛结果的公示

第五届河北省建筑业“燕赵杯”高价值专利大赛经企业自愿申报、发布交流和专家评审，共评选出高价值专利特等专利 20 件、一等专利 62 件、二等专利 76 件、优秀专利 13 件，最佳组织单位 8 名。现予以公示。

公示时间即日起至 2025 年 7 月 24 日，公示期 5 个工作日。如对公示内容有异议，请在公示期内提交书面材料，写明提出异议的事实依据。单位反映情况需加盖公章，个人反映情况需签署真实姓名，并注明联系方式。逾期不予受理。

联系人：郭志敏

电话：0311-68050812

邮箱：hbjx68050812@163.com

通信地址：石家庄市鹿泉区科瀛智创谷 16 号楼 C 座 502

附件：1、第五届河北省建筑业“燕赵杯”高价值专利大赛获奖公示名单

## 2、最佳组织单位



### 附件1

#### 第五届河北省建筑业“燕赵杯”高价值专利大赛获奖公示名单

##### 特等专利（20件）

序号	专利名称	所有权人	发明人
1	一种高地应力软岩挤压性大变形隧道的施工方法	中铁十六局集团第二工程有限公司 中铁十六局集团有限公司	谭 勇、边林琳、邓跃华、万 勇、李鹏飞、王建江、邸兆森、 齐 文、李 瑛、张文强
2	一种线路封网设备	邯郸欣和电力建设有限公司 国网河北省电力有限公司邯郸供电公司	刘 伟、张肖龙、龚自涛、李晓清、任建勇、苗 霖、马利群、 王邯生、刘渝辉、班晓辉、王 伟、王献国、周振厂
3	一种自抬升桁架式模板	中铁十六局集团第二工程有限公司 中铁十六局集团有限公司	邓中伟、李鹏飞、谢腾达、唐 豪、徐克柱、吴立涛、王斌至
4	一种采用变频电子调压器的继电保护向量检查装置	国家电网有限公司 国网河北省电力有限公司	高 鹏、李志博、龚 辉、候光鑫、王 勇、申国强、刘靖峰、 霍松涛、徐 政
5	装配式压力机模具及包含该模具的压力机	金环钢结构工程有限公司	李成杰、张 强、谢 超、徐金鑫、马 兵、张洪彦
6	异形壳体单瓦压制胎具及其制作方法	二十二冶装备制造有限公司 中国二十二冶集团有限公司	杨 彬、孙俊彦、周 宇、李 坦
7	负刚度摩擦阻尼器及出力计算方法	中国二十二冶集团有限公司 二十二冶装备制造有限公司	徐建秀、李福伟、莫绍杰
8	一种抗开裂沥青混凝土及其制备方法	汇通建设集团股份有限公司	张 嘉、宋连河、丁凤臣、刘鹏帅、李晓妍、王树理、高红红、 肖秋雷、李 岬、张继红

59	一种墙面抹灰机器人	河北建设集团股份有限公司	刘 杰、王 瑶、李伯雄、王佳飞、王建林、张 槟、王 熙、安龙辉、张振华、刘 瑶、孙 达、曹 赛、梁宗跃、刘龙飞、
60	一种用于风机盘管前端一体化多功能阀组	中建八局发展建设有限公司	王振兴、梁福强、孟庆丰、周兴旺、王建峰、杨伟华
61	一种低能耗建筑外墙金属构件隔热支座	中国葛洲坝集团建设工程有限公司	汪 迎、赵育军、何 平、李 佳、杨 杰、贺楠楠、刘 剑、方 坤、胡兴邦、张河龙
62	一种便携式施工用升降装置	保定建业集团有限公司	张军辉、李学曼、李 丹、张祎炜、谢 明、苏 丽、刘宝永、魏杏敏、廉秀兰、杨蕊嘉
63	一种狭小空间地下室外墙后浇带新型封闭结构	中建八局第二建设有限公司	常子政、贾德路、谢 杰、梁伟建、侯玉栋
64	一种加固型支撑模板	天保建设集团有限公司	刘 扬、李保田、黄 旭、董新宇、刘天阳、顺海阔、李 泽、苏 壮、姬 智、袁 率、董 灿
65	一种可挠管出楼板保护装置	河北建设集团股份有限公司	王鹏程、刘学鹏、张 静、卢一帆、刘 松、刘 蕊、刘 浩、张 旭、梁紫怡、马子斌、刘 辉、白石磊、荆 超
66	装配式洗车池	中建三局集团有限公司 中建三局集团北京有限公司	陈 浩、郭秋义、李庆达、王弼栋、贾 浩、王义辉、杜志兴、温乐毅、吕旭东、王大陆、张中铃、于 跃、李茜朋、孙林帅
67	建筑工程粉刷装置	河北天昕建设集团有限公司	徐国栋、祁美红
68	一种可升降式水中钢管支架施工平台	中交第三公路工程局有限公司 中交三公局第六工程有限公司	杨贵佳、柴吉祥、徐红图、王长柱、袁 普、孙昆阳、任绪东、张伟平、彭 锐、李锦波、王小文、吴雪岩
69	一种可移动式护栏施工平台检修小车	中交第三公路工程局有限公司 中交三公局第六工程有限公司	徐红图、王长柱、柴吉祥、袁 普、孙昆阳、任绪东、张伟平、王小文、钟 理、杨一春、吴雪岩
70	一种大体积混凝土冷却水智能调节装置	中交第三公路工程局有限公司 中交三公局第六工程有限公司	柴吉祥、王长柱、徐红图、袁 普、孙昆阳、任绪东、张伟平、王小文、杨一春、吴雪岩、李锦波

## 一种可移动式护栏施工平台检修小车

The screenshot shows the official website of the Hebei Construction Industry Association. The header features the association's logo and name in both Chinese and English. Below the header is a navigation bar with links to '首页', '协会概况', '协会工作', '党建工作', '网上申报', '新闻公告', '会员管理', and '联系我们'. A search bar is also present. The main content area displays a notice titled '关于第五届河北省建筑业“燕赵杯”高价值专利大赛结果的公示' (Notice on the Results of the Fifth Hebei Provincial Construction Industry "Yan Zhao Cup" High Value Patent Competition). The notice details the competition results, including 20 first-prize patents, 62 second-prize patents, 76 third-prize patents, 13 excellent patents, and 8 outstanding organizations. It specifies a公示期 (public notice period) from July 18 to July 24. The notice is dated July 18, 2025, and has been viewed 601 times. At the bottom right, there is a stamp of the association and the date July 17, 2025.

# 河北省建筑业协会文件

## 关于第五届河北省建筑业“燕赵杯” 高价值专利大赛结果的公示

第五届河北省建筑业“燕赵杯”高价值专利大赛经企业自愿申报、发布交流和专家评审，共评选出高价值专利特等专利 20 件、一等专利 62 件、二等专利 76 件、优秀专利 13 件，最佳组织单位 8 名。现予以公示。

公示时间即日起至 2025 年 7 月 24 日，公示期 5 个工作日。如对公示内容有异议，请在公示期内提交书面材料，写明提出异议的事实依据。单位反映情况需加盖公章，个人反映情况需签署真实姓名，并注明联系方式。逾期不予受理。

联系人：郭志敏

电话：0311-68050812

邮箱：hbjx68050812@163.com

通信地址：石家庄市鹿泉区科瀛智创谷 16 号楼 C 座 502

附件：1、第五届河北省建筑业“燕赵杯”高价值专利大赛获奖公示名单

## 2、最佳组织单位



### 附件1

#### 第五届河北省建筑业“燕赵杯”高价值专利大赛获奖公示名单

##### 特等专利（20件）

序号	专利名称	所有权人	发明人
1	一种高地应力软岩挤压性大变形隧道的施工方法	中铁十六局集团第二工程有限公司 中铁十六局集团有限公司	谭 勇、边林琳、邓跃华、万 勇、李鹏飞、王建江、邸兆森、 齐 文、李 瑛、张文强
2	一种线路封网设备	邯郸欣和电力建设有限公司 国网河北省电力有限公司邯郸供电公司	刘 伟、张肖龙、龚自涛、李晓清、任建勇、苗 霖、马利群、 王邯生、刘渝辉、班晓辉、王 伟、王献国、周振厂
3	一种自抬升桁架式模板	中铁十六局集团第二工程有限公司 中铁十六局集团有限公司	邓中伟、李鹏飞、谢腾达、唐 豪、徐克柱、吴立涛、王斌至
4	一种采用变频电子调压器的继电保护向量检查装置	国家电网有限公司 国网河北省电力有限公司	高 鹏、李志博、龚 辉、候光鑫、王 勇、申国强、刘靖峰、 霍松涛、徐 政
5	装配式压力机模具及包含该模具的压力机	金环钢结构工程有限公司	李成杰、张 强、谢 超、徐金鑫、马 兵、张洪彦
6	异形壳体单瓦压制胎具及其制作方法	二十二冶装备制造有限公司 中国二十二冶集团有限公司	杨 彬、孙俊彦、周 宇、李 坦
7	负刚度摩擦阻尼器及出力计算方法	中国二十二冶集团有限公司 二十二冶装备制造有限公司	徐建秀、李福伟、莫绍杰
8	一种抗开裂沥青混凝土及其制备方法	汇通建设集团股份有限公司	张 嘉、宋连河、丁凤臣、刘鹏帅、李晓妍、王树理、高红红、 肖秋雷、李 岬、张继红

59	一种墙面抹灰机器人	河北建设集团股份有限公司	刘杰、王璠、李伯雄、王佳飞、王建林、张桢、王熙、安龙辉、张振华、刘璐、孙达、曹赛、梁宗跃、刘龙飞、
60	一种用于风机盘管前端一体化多功能阀组	中建八局发展建设有限公司	王振兴、梁福强、孟庆丰、周兴旺、王建峰、杨伟华
61	一种低能耗建筑外墙金属构件隔热支座	中国葛洲坝集团建设工程有限公司	汪迎、赵育军、何平、李佳、杨杰、贺楠楠、刘剑、方坤、胡兴邦、张河龙
62	一种便携式施工用升降装置	保定建业集团有限公司	张军辉、李学曼、李丹、张祎炜、谢明、苏丽、刘宝永、魏杏敏、廉秀兰、杨蕊嘉
63	一种狭小空间地下室外墙后浇带新型封闭结构	中建八局第二建设有限公司	常子政、贾德路、谢杰、梁伟建、侯玉栋
64	一种加固型支撑模板	天保建设集团有限公司	刘扬、李保田、黄旭、董新宇、刘天阳、顾海阔、李泽、苏壮、姬智、袁率、董灿
65	一种可挠管出楼板保护装置	河北建设集团股份有限公司	王鹏程、刘学鹏、张静、卢一帆、刘松、刘蕊、刘浩、张旭、梁紫怡、马子斌、刘辉、白石磊、荆超
66	装配式洗车池	中建三局集团有限公司 中建三局集团北京有限公司	陈浩、郭秋义、李庆达、王弼栋、贾浩、王义辉、杜志兴、温乐毅、吕旭东、王大陆、张中铃、于跃、李茜朋、孙林帅
67	建筑工程粉刷装置	河北天昕建设集团有限公司	徐国栋、祁美红
68	一种可升降式水中钢管支架施工平台	中交第三公路工程局有限公司 中交三公局第六工程有限公司	杨贵佳、柴吉祥、徐红图、王长柱、袁普、孙昆阳、任绪东、张伟平、彭锐、李锦波、王小文、吴雪岩
69	一种可移动式护栏施工平台检修小车	中交第三公路工程局有限公司 中交三公局第六工程有限公司	徐红图、王长柱、柴吉祥、袁普、孙昆阳、任绪东、张伟平、王小文、钟理、杨一春、吴雪岩
70	一种大体积混凝土冷却水智能调节装置	中交第三公路工程局有限公司 中交三公局第六工程有限公司	柴吉祥、王长柱、徐红图、袁普、孙昆阳、任绪东、张伟平、王小文、杨一春、吴雪岩、李锦波

# 一种大体积混凝土冷却水智能调节装置

河北省建筑业协会 Hebei Construction Industry Association

首页 协会概况 协会工作 党建工作 网上申报 新闻公告 会员管理 联系我们

关于第五届河北省建筑业“燕赵杯”高价值专利大赛结果的公示

发布时间: 2025/7/18 10:18:34 浏览次数: 601

第五届河北省建筑业“燕赵杯”高价值专利大赛经企业自愿申报、发布交流和专家评审，共评选出高价值专利特等奖20件、一等奖62件、二等奖76件、优秀专利13件，最佳组织单位8名。现予以公示。

公示时间即日起至2025年7月24日，公示期5个工作日。如对公示内容有异议，请在公示期内提交书面材料，写明提出异议的事实依据。单位反映情况需加盖公章，个人反映情况需签署真实姓名，并注明联系方式，逾期不予受理。

联系人：��女士

电话：0311-69000012

邮箱：hbjx69000012@163.com

通信地址：石家庄市鹿泉区科融智创谷16号地C座502

附件：1. 第五届河北省建筑业“燕赵杯”高价值专利大赛获奖公示名单  
2. 最佳组织单位

河北省建筑业协会  
2025年7月17日

关于第五届河北省建筑业“燕赵杯”高价值专利大赛结果的公示.pdf

主办单位: 河北省建筑业协会  
冀ICP备19019922号  
电话: 0311-69000012  
协会电话: 0311-69000012  
协会地址: 河北省石家庄市鹿泉区科融智创谷16号地C座502  
技术支持: 广州达正网络有限公司

# 河北省建筑业协会文件

## 关于第五届河北省建筑业“燕赵杯” 高价值专利大赛结果的公示

第五届河北省建筑业“燕赵杯”高价值专利大赛经企业自愿申报、发布交流和专家评审，共评选出高价值专利特等专利 20 件、一等专利 62 件、二等专利 76 件、优秀专利 13 件，最佳组织单位 8 名。现予以公示。

公示时间即日起至 2025 年 7 月 24 日，公示期 5 个工作日。如对公示内容有异议，请在公示期内提交书面材料，写明提出异议的事实依据。单位反映情况需加盖公章，个人反映情况需签署真实姓名，并注明联系方式。逾期不予受理。

联系人：郭志敏

电话：0311-68050812

邮箱：hbjx68050812@163.com

通信地址：石家庄市鹿泉区科瀛智创谷 16 号楼 C 座 502

附件：1、第五届河北省建筑业“燕赵杯”高价值专利大赛获奖公示名单

## 2、最佳组织单位



### 附件 1

#### 第五届河北省建筑业“燕赵杯”高价值专利大赛获奖公示名单

##### 特等专利（20 件）

序号	专利名称	所有权人	发明人
1	一种高地应力软岩挤压性大变形隧道的施工方法	中铁十六局集团第二工程有限公司 中铁十六局集团有限公司	谭 勇、边林琳、邓跃华、万 勇、李鹏飞、王建江、邸兆森、 齐 文、李 瑛、张文强
2	一种线路封网设备	邯郸欣和电力建设有限公司 国网河北省电力有限公司邯郸供电公司	刘 伟、张肖龙、龚自涛、李晓清、任建勇、苗 霖、马利群、 王邯生、刘渝辉、班晓辉、王 伟、王献国、周振厂
3	一种自抬升桁架式模板	中铁十六局集团第二工程有限公司 中铁十六局集团有限公司	邓中伟、李鹏飞、谢腾达、唐 豪、徐克柱、吴立涛、王斌至
4	一种采用变频电子调压器的继电保护向量检查装置	国家电网有限公司 国网河北省电力有限公司	高 鹏、李志博、龚 辉、候光鑫、王 勇、申国强、刘靖峰、 霍松涛、徐 政
5	装配式压力机模具及包含该模具的压力机	金环钢结构工程有限公司	李成杰、张 强、谢 超、徐金鑫、马 兵、张洪彦
6	异形壳体单瓦压制胎具及其制作方法	二十二冶装备制造有限公司 中国二十二冶集团有限公司	杨 彬、孙俊彦、周 宇、李 坦
7	负刚度摩擦阻尼器及出力计算方法	中国二十二冶集团有限公司 二十二冶装备制造有限公司	徐建秀、李福伟、莫绍杰
8	一种抗开裂沥青混凝土及其制备方法	汇通建设集团股份有限公司	张 嘉、宋连河、丁凤臣、刘鹏帅、李晓妍、王树理、高红红、 肖秋雷、李 岬、张继红

59	一种墙面抹灰机器人	河北建设集团股份有限公司	刘杰、王瑾、李伯雄、王佳飞、王建林、张桢、王熙、安龙辉、张振华、刘璐、孙达、曹赛、梁宗跃、刘龙飞、
60	一种用于风机盘管前端一体化多功能阀组	中建八局发展建设有限公司	王振兴、梁福强、孟庆丰、周兴旺、王建峰、杨伟华
61	一种低能耗建筑外墙金属构件隔热支座	中国葛洲坝集团建设工程有限公司	汪迎、赵育军、何平、李佳、杨杰、贺楠楠、刘剑、方坤、胡兴邦、张河龙
62	一种便携式施工用升降装置	保定建业集团有限公司	张军辉、李学曼、李丹、张祎炜、谢明、苏丽、刘宝永、魏杏敏、廉秀兰、杨蕊嘉
63	一种狭小空间地下室外墙后浇带新型封闭结构	中建八局第二建设有限公司	常子政、贾德路、谢杰、梁伟建、侯玉栋
64	一种加固型支撑模板	天保建设集团有限公司	刘扬、李保田、黄旭、董新宇、刘天阳、顾海阔、李泽、苏壮、姬智、袁率、董灿
65	一种可挠管出楼板保护装置	河北建设集团股份有限公司	王鹏程、刘学鹏、张静、卢一帆、刘松、刘蕊、刘浩、张旭、梁紫怡、马子斌、刘辉、白石磊、荆超
66	装配式洗车池	中建三局集团有限公司 中建三局集团北京有限公司	陈浩、郭秋义、李庆达、王弼栋、贾浩、王义辉、杜志兴、温乐毅、吕旭东、王大陆、张中铃、于跃、李茜朋、孙林帅
67	建筑工程粉刷装置	河北天昕建设集团有限公司	徐国栋、祁美红
68	一种可升降式水中钢管支架施工平台	中交第三公路工程局有限公司 中交三公局第六工程有限公司	杨贵佳、柴吉祥、徐红图、王长柱、袁普、孙昆阳、任绪东、张伟平、彭琨、李锦波、王小文、吴雪岩
69	一种可移动式护栏施工平台检修小车	中交第三公路工程局有限公司 中交三公局第六工程有限公司	徐红图、王长柱、柴吉祥、袁普、孙昆阳、任绪东、张伟平、王小文、钟理、杨一春、吴雪岩
70	一种大体积混凝土冷却水智能调节装置	中交第三公路工程局有限公司 中交三公局第六工程有限公司	柴吉祥、王长柱、徐红图、袁普、孙昆阳、任绪东、张伟平、王小文、杨一春、吴雪岩、李锦波

## 新城华苑 04-03 地块（人才房）（不含桩基）工程

The screenshot shows a computer monitor displaying the official website of the Shenzhen Construction Industry Association. The main banner features the association's logo and the tagline '促进行业发展 维护行业整体利益 维护会员合法权益'. Below the banner, a navigation bar includes links for Home, Association Overview, Industry Commissions, Professional Training, Assessment and Awards, Document Downloads, Association Party Building, Member Center, and Search. A sidebar on the left is titled '通知公告' (Announcements) and lists categories: Industry Management, Recruitment Notices, Industry Notifications, Engineering Assessment (highlighted in orange), Industry Reviews, Credit Ratings, Project Assessments, and Industry News. The main content area displays an announcement titled '关于2025年度上半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地的表彰决定' (Decision on Commendation of Excellent Construction Sites for Safety and Civilization Construction in the First Half of 2025). The announcement is dated April 29, 2025, and includes a red circular official seal at the bottom right. A note at the bottom left indicates that certificates can be downloaded after completion. A legend at the bottom right shows file types: PDF, Word, and Excel. The URL in the browser is [http://www.sjy.org.cn/newsinfo/204\\_2025.html](http://www.sjy.org.cn/newsinfo/204_2025.html).

# 深圳建筑业协会文件

深建协字〔2025〕15号

## 关于2025年度上半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地的表彰决定

各有关单位：

根据《深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地评选办法》，我会组织了2025年度上半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地的评选工作。经过对企业申报的182个项目的初审，专家组现场检查、复查，经深圳建筑业协会安全生产与文明施工工作委员会审定并网上公示，共有149个项目被评为2025年度上半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地，现公布名单，予以表彰。

荣誉证书制作完毕后，企业可登录协会会员账户，查看或下载证书。

附件：2025年度上半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优

## 良工地表彰名单



9	湾创大厦（二期）（不含桩基）	中建五局华南建设有限公司	危康		深圳市罗湖工程项目管理有限公司	许军豪	103378	91216.34
10	新城华苑04-03地块（人才房）（不含桩基）工程	中交第三公路工程局有限公司	黄维胜		/	/	87690	52854.48
11	新能智造产业园（第Ⅰ标段）（不含桩基）	中国华西企业有限公司	刘闯		深圳市东部工程咨询有限公司	蔡仲堂	177328	92296.34
12	新能智造产业园（第Ⅱ标段）（不含桩基）	中建南方投资有限公司/中建一局集团第二建筑工程有限公司	程进		深圳市东部工程咨询有限公司	蔡仲堂	137928	72468.71
13	新桥街道立新水库北地区九年一贯制学校新建工程	广东省建筑工程集团有限公司//深圳市天健西部建工第一建设工程有限公司	江宏伟		重庆赛迪工程咨询有限公司	王至健	63634	28797.25

### 大鹏新区

1	坝光产业孵化器（DY03-06地块）建设工程项目（施工）	中国一冶集团有限公司	黄晓东	深圳嘉鸿建设工程有限公司/深圳烯创先进工程技术有限公司	上海建科工程咨询有限公司	宁丽鹏	46210	24262.12
2	海洋大学二期（原海洋大学（一期）建设项目施工总承包Ⅱ标段）	中建二局第三建筑工程有限公司	刘小波		上海市建设工程监理咨询有限公司	张鑫杰	105554	51517.45
3	海洋大学二期（原海洋大学（一期）建设项目施工总承包Ⅲ标段）	中国建筑第八工程局有限公司	李明月		上海市建设工程监理咨询有限公司	张鑫杰	143282	61376.59
4	海洋大学二期（原海洋大学（一期）建设项目施工总承包Ⅳ标段）	深圳市建设（集团）有限公司/深圳市建工集团西部建设有限公司	刘凯		上海市建设工程监理咨询有限公司	张鑫杰	110237	551172.00
5	人大附中深圳学校高中部扩建项目（施工）	中国建筑第六工程局有限公司	樊皓	深圳市粤港建筑工程有限公司	广东中弘策工程顾问有限公司	李放	29960	24672.00

## 深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程 20111 标施工总承包土建一工区（白石洲站）

The screenshot shows the homepage of the Shenzhen Construction Industry Association (深圳建筑业协会) website. The main banner features the association's logo and the text "促进行业发展 维护行业整体利益 维护会员合法权益". Below the banner, a navigation bar includes links for Home, Association Overview, Industry Committees, Vocational Training, Evaluation and Assessment, Document Downloads, Association Party Building, Member Center, and User Login/Registration.

The main content area is titled "工程评优" (Engineering Excellence Evaluation) and displays the "关于2025年度上半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地的表彰决定" (Decision on Commendation for Excellent Construction Sites in Sanming Construction Safety and Civilization Construction in the First Half of 2025). The document is dated April 29, 2025, and lists 149 commendable projects. It includes a red star and the association's official seal.

At the bottom of the page, there is a link to the "优良工地表彰名单" (List of Commendable Construction Sites) and a note indicating that the document is a PDF file.

File names visible at the bottom:

- 关于2025年度上半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地的表彰决定.pdf
- 2025年度上半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地表彰名单.pdf

# 深圳建筑业协会文件

深建协字〔2025〕15号

## 关于2025年度上半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地的表彰决定

各有关单位：

根据《深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地评选办法》，我会组织了2025年度上半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地的评选工作。经过对企业申报的182个项目的初审，专家组现场检查、复查，经深圳建筑业协会安全生产与文明施工工作委员会审定并网上公示，共有149个项目被评为2025年度上半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地，现公布名单，予以表彰。

荣誉证书制作完毕后，企业可登录协会会员账户，查看或下载证书。

附件：2025年度上半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优

## 良工地表彰名单



南山区								
1	赤湾二路西延段（月亮湾大道-赤湾五路段）工程	中铁四局集团有限公司	曾吴兵		三维建设工程咨询有限公司	张卫红	82289	61259.00
2	大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（施工）Ⅱ标段	深圳市建工集团股份有限公司	王艳明		深圳市深水壳业工程顾问有限公司	郭松林	/	17587.95
3	妈湾一路（听海大道-怡海大道）综合管廊工程	中国建筑第五工程局有限公司	陈凯		云基智慧工程股份有限公司	陈如华	/	27816.06
4	前海合作区八单元市政道路工程（一期）	中铁十二局集团有限公司	龙燕华		深圳市东鹏工程建设监理有限公司	王秀民	42011	52021.62
5	前海石公园桂湾段（含双界河河口）项目桂湾段景观工程	广州普邦园林股份有限公司	龚勇		上海建科工程咨询有限公司	谭俊	145818	19536.65
6	前海石公园桂湾段（含双界河河口）项目双界河河口段景观工程	深圳市花梨园林绿化有限公司	何艳妹		深圳市深水壳业工程顾问有限公司	孙聪	18135	7612.73
7	深圳市城市轨道交通20号线二期工程20111标施工总承包工程土建三工区（中山公园西站）	中交一公局集团有限公司	蔡小斌		北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司	杜新飞	19067	107154.00
8	深圳市城市轨道交通13号线二期（南延）工程施工总承包二工区（歌剧院站至日出剧场站区间）	中国水利水电第七工程局有限公司	张乾坤		广州地铁工程咨询有限公司	王学龙	1409	27504.09
9	深圳市城市轨道交通15号线15101标施工总承包工程土建六工区（打石山站）	中国水利水电第一工程局有限公司	刘志奎		深圳市东部咨询工程有限公司	吴文辉	28912	68130.01
10	深圳市城市轨道交通15号线15101标施工总承包工程土建一工区（听海站）	中国电建市政建设集团有限公司	张凯		中咨工程管理咨询有限公司	朱武	/	3359700.00
11	深圳市城市轨道交通20号线二期工程20111标施工总承包土建一工区（白石洲站）	中交第三公路工程局有限公司	邹松茂		中咨工程管理咨询有限公司	雷鸣	28263	24201.00

### 5、企业体现认证证明

序号	证书名称	有效期至	备注
1	质量管理体系认证证书	2026 年 08 月 22 日	
2	环境管理体系认证证书	2026 年 08 月 22 日	
3	职业健康安全管理体系认证证书	2026 年 08 月 22 日	

# 质量管理体系认证证书

格式: TR07001R03



中国船级社质量认证有限公司  
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.

## 质量管理体系认证证书 QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

兹证明

编号: No.00523QJ3301R1L

中交第三公路工程局有限公司

(注册地址: 北京市东城区安定门外大街丙 88 号 801 邮编: 100011;

统一社会信用代码: 911100007596009847)

(运营地址: 北京市顺义区国家地理信息产业园鑫桥中路 3 号院 3 号楼 邮编: 101399)

This is to certify that the Quality Management System (QMS) of

**CCCC THIRD HIGHWAY ENGINEERING BUREAU CO., LTD.**

(Registered Add: 801, No.C88, ANDINGMENWAI STREET, DONGCHENG DISTRICT, BEIJING, 100011,  
P.R.CHINA; Uniform Code of Social Credit: 911100007596009847)  
(Operation Add: BUILDING 3-3, XINQIAO MIDDLE ROAD, NATIONAL GEOGRAPHIC INFORMATION INDUSTRY  
ZONE, SHUNYI DISTRICT, BEIJING, 101399, P.R.CHINA)

建立的质量管理体系符合标准: GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015 & GB/T50430-2017。  
has been found to conform to standard: GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015 & GB/T50430-2017.

本证书对下述范围的质量管理体系有效: \*公路工程施工总承包特级、建筑工程施工总承包特级、市政公用工程施工总承包壹级、铁路工程施工总承包贰级、机电工程施工总承包贰级、桥梁工程专业承包壹级、隧道工程专业承包壹级、公路路面工程专业承包壹级、公路路基工程专业承包壹级、机场场道工程专业承包贰级、钢结构工程专业承包贰级、公路交通工程(公路安全设施)专业承包贰级、建筑装修装饰工程专业承包贰级、地基基础工程专业承包贰级、建筑机电安装工程专业承包贰级、环保工程专业承包贰级\*。  
This certificate is valid to the following scope for QMS: \*SPECIAL GRADE GENERAL CONTRACTING  
FOR HIGHWAY ENGINEERING CONSTRUCTION, SPECIAL GRADE GENERAL CONTRACTING  
FOR BUILDING ENGINEERING CONSTRUCTION, FIRST GRADE GENERAL CONTRACTING  
FOR MUNICIPAL PUBLIC ENGINEERING CONSTRUCTION, SECOND GRADE GENERAL CONTRACTING  
FOR RAILWAY ENGINEERING CONSTRUCTION, SECOND GRADE GENERAL CONTRACTING  
FOR ELECTROMECHANICAL ENGINEERING CONSTRUCTION, FIRST GRADE PROFESSIONAL  
CONTRACTING FOR BRIDGE ENGINEERING, FIRST GRADE PROFESSIONAL CONTRACTING  
FOR TUNNEL ENGINEERING, FIRST GRADE PROFESSIONAL CONTRACTING FOR HIGHWAY  
PAVEMENT ENGINEERING, FIRST GRADE PROFESSIONAL CONTRACTING FOR HIGHWAY  
SUBGRADE ENGINEERING, SECOND GRADE PROFESSIONAL CONTRACTING FOR AIRPORT  
RUNWAY ENGINEERING, SECOND GRADE PROFESSIONAL CONTRACTING FOR STEEL  
STRUCTURAL ENGINEERING, GRADE II PROFESSIONAL CONTRACTING OF HIGHWAY  
TRANSPORTATION ENGINEERING (HIGHWAY SAFETY FACILITIES), GRADE II PROFESSIONAL  
CONTRACTING OF BUILDING DECORATION ENGINEERING, GRADE II PROFESSIONAL  
CONTRACTING OF FOUNDATION ENGINEERING; SECOND LEVEL PROFESSIONAL CONTRACTING  
FOR CONSTRUCTION MECHANICAL AND ELECTRICAL INSTALLATION ENGINEERING, AND  
SECOND LEVEL PROFESSIONAL CONTRACTING FOR ENVIRONMENTAL PROTECTION  
ENGINEERING\*.

上一认证周期截止时间: 2023 年 8 月 22 日/Last cycle Deadline: 22 August 2023

再认证审核时间: 2023 年 8 月 7 日-2023 年 8 月 11 日/Recertification audit time: 7 August 2023-11 August 2023

本证书有效期至: 2026 年 08 月 22 日。

This certificate is valid until: 22 August 2026.

注: 本证书覆盖的多场所见附件。Note: See the details of sites in the appendix.



中国认可  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C005-M

换证日期: 2024 年 08 月 11 日  
Reissued on: 11 October 2024  
发证日期: 2023 年 08 月 11 日  
Issued on: 11 August 2023  
签发人: Tian Wei  
Issued by: Tian Wei

本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证规范及有关程序规定签发。获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格该证书方继续有效。当本证书被质疑时, 则附件必须与主证书同时使用。每一页证书(含附件)均须有本公司盖章方可生效。任何单位或个人不得摘录或节选本证书的内容。有关方对所持证书的真实性有疑义时, 可以向我公司咨询。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。

This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd.(CCSC) Rules for System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only for passing the periodic surveillance. When the certificate (including annexes) is issued, it must be accompanied by the stamp of the company. Any organization or individual shall not extract or excerpt the content of this certificate. If there is any doubt about the validity of this certificate, it can be consulted with our company. The information of this certificate can be inquired through the official website of Certification and Accreditation Administrations of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).

中国船级社质量认证有限公司 北京东直门内大街丙 88 号 100006 / No.88 Dong Jie, Chong Gua Nan Jie, Beijing, 100006, China 电话 / Tel: +861056313400 网址 / WebSite: www.ccs-c.com



格式: TR07001R04

中国船级社质量认证有限公司  
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.

## 质量管理体系认证证书附件

### ATTACHMENT OF QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No. 00523QJ3301R1L

中交第三公路工程局有限公司包括以下多场所:

**CCCC THIRD HIGHWAY ENGINEERING BUREAU CO., LTD. INCLUDES THE FOLLOWING MULTIPLE SITES:**

序号 No.	多场所名称 NAMES OF MULTIPLE SITES	地址 ADDRESSES	认证范围 CERTIFIED SCOPES
1	中交第三公路工程局有限公司建筑工程分公司 CCCC Third Highway Engineering Bureau Co., LTD. Construction Engineering Branch	北京市朝阳区将台路高家园四区 10 号楼 Building 10, Gaojiayuan District 4, Jiangtai Road, Chaoyang District, Beijing	公路工程施工总承包特级、建筑工程施工总承包特级、市政公用工程施工总承包壹级、铁路工程施工总承包贰级、机电工程施工总承包贰级、桥梁工程专业承包壹级、隧道工程专业承包壹级、公路路面工程专业承包壹级、公路路基工程专业承包壹级、机场场道工程专业承包贰级、钢结构工程专业承包贰级、公路交通工程（公路安全设施）专业承包贰级、建筑装修装饰工程专业承包贰级、地基基础工程专业承包贰级、建筑工程专业承包贰级、环保工程专业承包贰级 special grade general contracting for highway engineering construction, special grade general contracting for building engineering construction, first grade general contracting for municipal public engineering construction, second grade general contracting for railway engineering construction, second grade general contracting for electromechanical engineering construction, first grade professional contracting for bridge engineering, first grade professional contracting for tunnel engineering, first grade professional contracting for highway pavement engineering, first grade professional contracting for highway subgrade engineering, second grade professional contracting for airport runway engineering, second grade professional contracting for steel structural engineering, grade ii professional contracting of highway transportation engineering (highway safety facilities), grade ii professional contracting of building decoration engineering, grade ii professional contracting of foundation engineering; second level professional contracting for construction mechanical and electrical installation engineering, and second level professional contracting for environmental protection engineering.
2	中交第三公路工程局有限公司工程总承包分公司 CCCC Third Highway Engineering Bureau Co., Ltd.	北京市朝阳区深沟村 2-1 润科商务花园主楼四慧国际 Sihui International, Main Building, Lingke Business Garden, 2-1 Shengou Village, Chaoyang District, Beijing	
3	中交第三公路工程局有限公司交通轨道公司 RAIL TRANSIT COMPANY OF CCCC THIRD HIGHWAY ENGINEERING CO.,LTD.	北京市通州区北关城市会客厅大厦世界侨商中心 3-1 号楼 10 层 10th Floor, Building 3, World Overseas Chinese Business Center, Tongzhou District, Beijing	



本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证规范及有关程序规定签发。该组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证方可继续有效。当本证书包括证书附件时, 附件必须与主证书同时使用。每一份证书(含附件)均须有本公司盖章方可有效。任何单位或个人均不得摘录或节选本证书的内容。有关各方对所持证书的真实性有疑时, 可以向我公司咨询, 本证书信息可在国家认监委认可的中国船级社质量认证有限公司官方网站 (www.cccs.org.cn) 上查询。

This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd.(CCS) Rules for System Certification and related procedures. This certificate certifies to be valid only for meeting the service agreement. When the certificate consists of appendices, all the appendices together with the certificate are taken as a whole and shall be used simultaneously. No certificate page is valid without bearing the stamp of CCS. Any part of the certificate including the appendices can not be extracted or abstracted in any form. Related parties who doubt the authenticity of the certificate may consult with CCS. The information of this certificate can be found through the official website of Qualifications and Accreditation Administrations of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).

中国船级社质量认证有限公司 北京市朝阳区姚家园路 40 号 100029 / No.40 Daing Yuan, Cheng Guan No.40, Beijing, 100029, China 电话/Tel: +861056313400 网址/Website: www.cccs.org.cn

# 环境管理体系认证证书

格式: TR07001R05



中国船级社质量认证有限公司  
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.

## 环境管理体系认证证书

### ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No.00523E3303R1L

兹证明

中交第三公路工程局有限公司

(注册地址: 北京市东城区安定门外大街丙88号801 邮编: 100011)  
(运营地址: 北京市顺义区国家地理信息产业园鑫桥中路3号院3号楼 邮编: 101399)

This is to certify that the Environmental Management System (EMS) of

**CCCC THIRD HIGHWAY ENGINEERING BUREAU CO., LTD.**

(Registered Add: 801, No.C88, ANDINGMENWAI STREET, DONGCHENG DISTRICT, BEIJING, 100011, P.R.CHINA)  
(Operation Add: BUILDING 3-3, XINQIAO MIDDLE ROAD, NATIONAL GEOGRAPHIC INFORMATION INDUSTRY ZONE, SHUNYI DISTRICT, BEIJING, 101399, P.R.CHINA)

建立的环境管理体系符合标准: GB/T24001-2016/ISO14001:2015。

has been found to conform to standard: GB/T24001-2016/ISO14001:2015.

本证书对下述范围的环境管理体系有效: \*公路工程施工总承包特级、建筑工程施工总承包特级、市政公用工程施工总承包壹级、铁路工程施工总承包贰级、机电工程施工总承包贰级、桥梁工程专业承包壹级、隧道工程专业承包壹级、公路路面工程专业承包壹级、公路路基工程专业承包壹级、机场场道工程专业承包贰级、钢结构工程专业承包贰级、公路交通工程(公路安全设施)专业承包贰级、建筑装饰工程专业承包贰级、地基基础工程专业承包贰级; 建筑机电安装工程专业承包贰级、环保工程专业承包贰级; 工程设计(公路行业甲级; 建筑行业甲级)\*。

This certificate is valid to the following scope for EMS: \*SPECIAL GRADE GENERAL CONTRACTING FOR HIGHWAY ENGINEERING CONSTRUCTION, SPECIAL GRADE GENERAL CONTRACTING FOR BUILDING ENGINEERING CONSTRUCTION, FIRST GRADE GENERAL CONTRACTING FOR MUNICIPAL PUBLIC ENGINEERING CONSTRUCTION, SECOND GRADE GENERAL CONTRACTING FOR RAILWAY ENGINEERING CONSTRUCTION, SECOND GRADE GENERAL CONTRACTING FOR ELECTROMECHANICAL ENGINEERING CONSTRUCTION, FIRST GRADE PROFESSIONAL CONTRACTING FOR BRIDGE ENGINEERING, FIRST GRADE PROFESSIONAL CONTRACTING FOR TUNNEL ENGINEERING, FIRST GRADE PROFESSIONAL CONTRACTING FOR HIGHWAY PAVEMENT ENGINEERING, FIRST GRADE PROFESSIONAL CONTRACTING FOR HIGHWAY SUBGRADE ENGINEERING, SECOND GRADE PROFESSIONAL CONTRACTING FOR AIRPORT RUNWAY ENGINEERING, SECOND GRADE PROFESSIONAL CONTRACTING FOR STEEL STRUCTURAL ENGINEERING, GRADE II PROFESSIONAL CONTRACTING OF HIGHWAY TRANSPORTATION ENGINEERING (HIGHWAY SAFETY FACILITIES), GRADE II PROFESSIONAL CONTRACTING OF BUILDING DECORATION ENGINEERING, GRADE II PROFESSIONAL CONTRACTING OF FOUNDATION ENGINEERING; SECOND LEVEL PROFESSIONAL CONTRACTING FOR CONSTRUCTION MECHANICAL AND ELECTRICAL INSTALLATION ENGINEERING, AND SECOND LEVEL PROFESSIONAL CONTRACTING FOR ENVIRONMENTAL PROTECTION ENGINEERING; ENGINEERING DESIGN (HIGHWAY INDUSTRY CLASS A; CONSTRUCTION INDUSTRY CLASS A)\*.

上一认证周期截止时间: 2023年8月22日/Last cycle Deadline: 22 August 2023

再认证审核时间: 2023年8月7日-2023年8月11日/Recertification audit time: 7 August 2023-11 August 2023

本证书有效期至: 2026年08月22日。

This certificate is valid until: 22 August 2026.

注: 本证书覆盖的多场所见附件。 Note: See the details of sites in the appendix.



中国认可  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C005-M

证书专用章  
Seal for Certificate

换证日期: 2024年08月18日

Reissued on: 18 October 2024

发证日期: 2024年08月18日

Issued on: 18 August 2023

签发: 1-2-3-4

Issued by: Tian Wei

本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证规定及有关程序规定签发。获证组织必须定期接受监督审核并保持审核与换证证书有效。当本证书超过有效期限时, 则该证书必须与主证书同时使用。第一页证书(含附件)均应由本公司盖章方为有效。任何单位或个人不得涂改或节选本证书的内容。若遇各方对所持证书的真实性有疑议时, 可以通过书面或电话咨询。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会网站(www.cnca.gov.cn)上查询。

This certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd.(CCSC) Rules for System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only by passing the periodic supervision. When the certificate exceeds its validity period, the certificate and its appendices shall be used simultaneously. No certificate page is valid without bearing the stamp of CCSC. Any part of the certificate including the appendices cannot be extracted or altered by any unit or individual in any form. Related parties who doubt the authenticity of the certificate may consult with CCSC. The information of this certificate can be obtained through the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).

中国船级社质量认证有限公司 进京有资质的函第4号 100006, No.40 Dong Liang Cheng Gen, Nan Ji, Beijing, 100006, China 电话: +86 10 65334000 传真: +86 10 65334000 网址: [www.ccs-cs.com](http://www.ccs-cs.com)



中国船级社质量认证有限公司  
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.

格式: TR07001R05

## 环境管理体系认证证书附件

### ATTACHMENT OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No. 00523E3303R1L

中交第三公路工程局有限公司包括以下多场所:

**CCCC THIRD HIGHWAY ENGINEERING BUREAU CO., LTD. INCLUDES THE FOLLOWING MULTIPLE SITES:**

序号 No.	多场所名称 NAMES OF MULTIPLE SITES	地址 ADDRESSES	认证范围 CERTIFIED SCOPES
1	中交第三公路工程局有限公司建筑工程分公司 CCCC Third Highway Engineering Bureau Co., LTD. Construction Engineering Branch	北京市朝阳区将台路高家园四区 10 号楼 Building 10, Gaojiayuan District 4, Jiatai Road, Chaoyang District, Beijing	公路工程施工总承包特级、建筑工程施工总承包特级、市政公用工程施工总承包壹级、铁路工程施工总承包贰级、机电工程施工总承包贰级、桥梁工程专业承包壹级、隧道工程专业承包壹级、公路路面工程专业承包壹级、公路路基工程专业承包壹级、机场场道工程专业承包贰级、钢结构工程专业承包贰级、公路交通工程（公路安全设施）专业承包贰级、建筑装修装饰工程专业承包贰级、地基基础工程专业承包贰级、建筑机电安装工程专业承包贰级、环保工程专业承包贰级 special grade general contracting for highway engineering construction, special grade general contracting or building engineering construction, first grade general contracting for municipal public engineering construction, second grade general contracting for railway engineering construction, second grade general contracting for electromechanical engineering construction, first grade professional contracting for bridge engineering, first grade professional contracting for tunnel engineering, first grade professional contracting for highway pavement engineering, first grade professional contracting for highway subgrade engineering, second grade professional contracting for highway engineering, second grade professional contracting for steel structural engineering, grade ii professional contracting of highway transportation engineering (highway safety facilities), grade ii professional contracting of building decoration engineering, grade ii professional contracting of foundation engineering, second level professional contracting for construction mechanical and electrical installation engineering, and second level professional contracting for environmental protection engineering
2	中交第三公路工程局有限公司工程总承包分公司 CCCC Third Highway Engineering Bureau Co., Ltd.	北京市朝阳区深沟村 2-1 凌科商务花园主楼四慧国际 Shihui International, Main Building, Lingke Business Garden, 2-1 Shengou Village, Chaoyang District, Beijing	
3	中交第三公路工程局有限公司交通轨道公司 RAIL TRANSIT COMPANY OF CCCC THIRD HIGHWAY ENGINEERING CO., LTD.	北京市通州区北关城市会客厅大厦世界侨商中心 3-1 号楼 10 层 10th Floor, Building 3, World Overseas Chinese Business Center, Tongzhou District, Beijing	
4	中交第三公路工程局有限公司河北雄安设计咨询分公司 CCCC Third Highway Engineering Bureau Co., LTD. Hebei Xiongan Designconsulting Branch	北京市顺义区国门商务区鑫桥中路 3 号院 3 栋 Building 3, Courtyard 3, Xinqiao Middle Road, Guomen Business District, Shunyi District, Beijing	工程设计（公路行业甲级；建筑行业甲级） Engineering Design (Highway Industry Class A; Construction Industry Class A)  证书专用章 Seal for Certificate (00-05)

本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证规定及有关程序规定签发。获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格该证书方继续有效。当本证书包括证书附页时，附页与本证书具有同等法律效力，该一附页（复印件）均有本公司盖章方可生效。任何单位或个人均不应摘录或节选本证书的内容。有关各方对所持证书的真实性有疑问时，可以向我公司咨询。本公司信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（[www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)）上查询。

This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd.(CCS) Rules for System Certification and related procedures. This certificate remains in full force only for so long as the organization concerned complies with the requirements for certification as set out in the relevant certification procedures. No part of this certificate, including its appendices, may be reproduced or extracted without the written consent of CCS. Any part of the certificate, including its appendices, not to be copied or extracted by any one is invalid. Any party who has obtained this certificate may consult with CCS. The information of this certificate can be verified through the official website of Certification and Accreditation Administration of China's Ministry of Commerce.

中国船级社质量认证有限公司 北京市石景山区石景山路 40 号 100040 / No. 40 Shijingshan Avenue, Shijingshan District, Beijing, 100040, China 电话 / Tel: +86 10 6313480 网址 / Website: [www.ccs-cs.com](http://www.ccs-cs.com)

# 职业健康安全管理体系认证证书



中国船级社质量认证有限公司  
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.

格式: TR07001R06

## 职业健康安全管理体系认证证书

### OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

兹证明

中交第三公路工程局有限公司 编号: No.00523S3304R1L

(注册地址: 北京市东城区安定门外大街丙 88 号 801 邮编: 100011)

(运营地址: 北京市顺义区国家地理信息产业园鑫桥中路 3 号院 3 号楼 邮编: 101399)

This is to certify that the Occupational Health and Safety Management System (OHSMS) of

CCCC THIRD HIGHWAY ENGINEERING BUREAU CO., LTD.

(Registered Add: 801, No.C88, ANDINGMENWAI STREET, DONGCHENG DISTRICT, BEIJING, 100011, P.R.CHINA)  
(Operation Add: BUILDING 3-3, XINQIAO MIDDLE ROAD, NATIONAL GEOGRAPHIC INFORMATION INDUSTRY ZONE, SHUNYI DISTRICT, BEIJING, 101399, P.R.CHINA)

建立的职业健康安全管理体系符合标准: GB/T45001-2020/ISO45001:2018。  
has been found to conform to standard:GB/T45001-2020/ISO45001:2018.

本证书对下述范围的职业健康安全管理体系有效: \*公路工程施工总承包特级、建筑工程施工总承包特级、市政公用工程施工总承包壹级、铁路工程施工总承包贰级、机电工程施工总承包贰级、桥梁工程专业承包壹级、隧道工程专业承包壹级、公路路面工程专业承包壹级、公路路基工程专业承包壹级、机场场道工程专业承包贰级、钢结构工程专业承包贰级、公路交通工程(公路安全设施)专业承包贰级、建筑装饰工程专业承包贰级、地基基础工程专业承包贰级; 建筑机电安装工程专业承包贰级、环保工程专业承包贰级; 工程设计(公路行业甲级; 建筑行业甲级)\*。 This certificate is valid to the following scope for OHSMS: SPECIAL GRADE GENERAL CONTRACTING FOR HIGHWAY ENGINEERING CONSTRUCTION, SPECIAL GRADE GENERAL CONTRACTING FOR BUILDING ENGINEERING CONSTRUCTION, FIRST GRADE GENERAL CONTRACTING FOR MUNICIPAL PUBLIC ENGINEERING CONSTRUCTION, SECOND GRADE GENERAL CONTRACTING FOR RAILWAY ENGINEERING CONSTRUCTION, SECOND GRADE GENERAL CONTRACTING FOR ELECTROMECHANICAL ENGINEERING CONSTRUCTION, FIRST GRADE PROFESSIONAL CONTRACTING FOR BRIDGE ENGINEERING, FIRST GRADE PROFESSIONAL CONTRACTING FOR TUNNEL ENGINEERING, FIRST GRADE PROFESSIONAL CONTRACTING FOR HIGHWAY PAVEMENT ENGINEERING, FIRST GRADE PROFESSIONAL CONTRACTING FOR HIGHWAY SUBGRADE ENGINEERING, SECOND GRADE PROFESSIONAL CONTRACTING FOR AIRPORT RUNWAY ENGINEERING, SECOND GRADE PROFESSIONAL CONTRACTING FOR STEEL STRUCTURAL ENGINEERING, GRADE II PROFESSIONAL CONTRACTING OF HIGHWAY TRANSPORTATION ENGINEERING (HIGHWAY SAFETY FACILITIES), GRADE II PROFESSIONAL CONTRACTING OF BUILDING DECORATION ENGINEERING, GRADE II PROFESSIONAL CONTRACTING OF FOUNDATION ENGINEERING; SECOND LEVEL PROFESSIONAL CONTRACTING FOR CONSTRUCTION MECHANICAL AND ELECTRICAL INSTALLATION ENGINEERING, AND SECOND LEVEL PROFESSIONAL CONTRACTING FOR ENVIRONMENTAL PROTECTION ENGINEERING; ENGINEERING DESIGN (HIGHWAY INDUSTRY CLASS A; CONSTRUCTION INDUSTRY CLASS A)\*.

上一认证周期截止时间: 2023 年 8 月 22 日/Last cycle Deadline: 22 August 2023

再认证审核时间: 2023 年 8 月 7 日-2023 年 8 月 11 日/Recertification audit time: 7 August 2023-11 August 2023

本证书有效期至: 2026 年 08 月 22 日。

This certificate is valid until: 22 August 2026.

注: 本证书覆盖的多场所见附件。 Note: See the details of sites in the appendix.



中国认可  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C005-M



换证日期: 2024 年 10 月 11 日

Reissued on: 11 October 2024

发证日期: 2023 年 08 月 18 日

Issued on: 18 August 2023.

签 发: 18 38

Issued by: Tian Wei

本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证规定及有关程序规定签发。该证书必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。当本证书包函证书附件时, 则附件必须与本证书同时使用。每一页证书(含附件)均须有本公司盖章方可生效, 任何单页或个人均不能摘录或节选本证书的内容。若有各方对所持证书的真实性有疑问时, 可以向我公司咨询。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。

This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd.(CCSC) Rules for System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only by passing the periodic supervision. When the certificate consists of appendices, all the appendices together with the certificate are taken as a whole and must be used simultaneously. No certificate page is valid without bearing the stamp of CCS. Any part of the certificate cannot be reproduced or extracted. If there is any doubt about the validity of the certificate, it can be consulted with our company. The information of this certificate can be obtained through the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).

中国船级社质量认证有限公司 北京市东城区安定门大街丙 88 号 100006 / No.40 Dongmenwai Street, Beijing, 100006, China 电话 / Tel: +8610/66313400 网址 / Website: www.ccs-cs.com



中国船级社质量认证有限公司  
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.

## 职业健康安全管理体系认证证书附件

ATTACHMENT OF OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No. 00523S3304R1L

中交第三公路工程局有限公司包括以下多场所:

CCCC THIRD HIGHWAY ENGINEERING BUREAU CO., LTD. INCLUDES THE FOLLOWING MULTIPLE SITES:

序号 No.	多场所名称 NAMES OF MULTIPLE SITES	地址 ADDRESSES	认证范围 CERTIFIED SCOPES
1	中交第三公路工程局有限公司建筑工程分公司 CCCC Third Highway Engineering Bureau Co., LTD. Construction Engineering Branch	北京市朝阳区将台路高家园四区 10 号楼 Building 10, Gaojiayuan District 4, Jiangtai Road, Chaoyang District, Beijing	公路工程施工总承包特级、建筑工程施工总承包特级、市政公用工程施工总承包特级、铁路工程施工总承包特级、机电工程施工总承包特级、桥梁工程专业承包壹级、隧道工程专业承包壹级、公路路面工程专业承包壹级、公路路基工程专业承包壹级、机场场道工程专业承包贰级、钢结构工程专业承包贰级、公路交通工程（公路安全设施）专业承包贰级、建筑装饰装修工程专业承包贰级、地基基础工程专业承包贰级、建筑机电安装工程专业承包贰级、环保工程专业承包贰级 special grade general contracting for highway engineering construction, special grade general contracting or building engineering construction, first grade general contracting for municipal public engineering construction, second grade general contracting for railway engineering construction, second grade general contracting for electromechanical engineering construction, first grade professional contracting for bridge engineering, first grade professional contracting for tunnel engineering, first grade professional contracting for highway pavement engineering, first grade professional contracting for highway subgrade engineering, second grade professional contracting for airport runway engineering, second grade professional contracting for steel structural engineering, grade ii professional contracting of highway transportation engineering (highway safety facilities), grade ii professional contracting of building decoration engineering, grade ii professional contracting of foundation engineering, second level professional contracting for construction mechanical and electrical installation engineering, and second level professional contracting for environmental protection engineering
2	中交第三公路工程局有限公司工程总承包分公司 CCCC Third Highway Engineering Bureau Co., Ltd.	北京市朝阳区深沟村 2-1 凌科商务花园主楼四慈国际 Sihui International, Main Building, Lingke Business Garden, 2-1 Shengou Village, Chaoyang District, Beijing	工程设计（公路行业甲级；建筑行业甲级） Engineering Design (Highway Industry Class A; Construction Industry Class A)
3	中交第三公路工程局有限公司交通轨道公司 RAIL TRANSIT COMPANY OF CCCC THIRD HIGHWAY ENGINEERING CO., LTD.	北京市通州区北关城市会客厅大厦世界侨商中心 3-1 号楼 10 层 10th Floor, Building 3, World Overseas Chinese Business Center, Tongzhou District, Beijing	工程设计（公路行业甲级；建筑行业甲级） Engineering Design (Highway Industry Class A; Construction Industry Class A)
4	中交第三公路工程局有限公司河北雄安设计咨询分公司 CCCC Third Highway Engineering Bureau Co., LTD. Hebei Xiongan Design Consulting Branch	北京市顺义区国门商务区鑫桥中路 3 号院 3 栋 Building 3, Courtyard 3, Xinqiao Middle Road, Guomen Business District, Shunyi District, Beijing	工程设计（公路行业甲级；建筑行业甲级） Engineering Design (Highway Industry Class A; Construction Industry Class A)

本证书所指的船级社质量认证有限公司认证范围及有关程序详见附录，我社组织定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。当本证书包括证书附录中所列的任何一项证书（复印件）均须有本公司盖章方为有效，任何单位或个人均不能摘录或节选本证书的内容。有关各方对所持证书的真实性有疑义时，可以向我社询问，或向中国船级社质量认证有限公司官方网站（[www.cccs.org.cn](http://www.cccs.org.cn)）查询。

This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Office (CCS) Rules for System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only for passing the periodic supervision and audit by our organization. This certificate and its attachments are valid only when signed by our company. Any unit or individual cannot extract or excerpt any part of this certificate. If there is any dispute about the validity of the certificate, it can be asked for inquiry to our organization or to the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China ([www.cccs.org.cn](http://www.cccs.org.cn)).

中国船级社质量认证有限公司 北京市东城区建国门内大街 10 号 100005 / 70, 1st Dong Jie, Cheng Gu Men Nei Dajie, 100005, China 电话 / Tel: +86 10 65113400 传真 / Website: [www.cccs.org.cn](http://www.cccs.org.cn)

