

郁南县2024年农村公路建设项目库（第二批）  
施工

投 标 文 件

（第一个信封：商务及技术文件）

投标人（或联合体牵头人）：中铁二局集团有限公司（盖单位章）

2025 年 10 月 17 日



## 目 录

- 一、投标函及投标函附录
- 二、授权委托书或法定代表人身份证明
- 三、联合体协议书（如有）
- 四、投标保证金
- 五、施工组织设计
- 六、项目管理机构
- 七、拟分包项目情况表
- 八、资格审查资料
- 九、投标人须知前附表规定的其他资料



# 一、投标函及投标函附录

## (一) 投标函

郁南县交通事务中心（招标人名称）：

1. 我方已仔细研究郁南县2024年农村公路建设项目库（第二批）施工招标文件的全部内容（含补遗书第第一次修正号至第第一次修正号），在考察工程现场后（如有），愿意以第二个信封（报价文件）中的投标总报价（或根据招标文件规定修正核实后确定的另一金额），按合同约定实施和完成承包工程，修补工程中的任何缺陷。

2. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不撤销投标文件。

3. 工程质量：标段工程交工验收的质量评定：质量评分75分或以上；质量等级合格或以上。竣工验收的质量评定：质量评分75分或以上；质量等级合格或以上。，安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目建设期内安全达标；杜绝死亡事故，无重大塌方事故，无等级火灾事故，无机械行车和道路交通责任事故，无爆炸事故，无爆破物品丢失事故。，工期：计划工期：60个日历天，计划开工日期：2025年11月1日，计划交工日期：2025年12月30日。

4. 如我方中标，我方承诺：

(1) 在收到中标通知书后，在规定的期限内与你方签订合同；

(2) 在签订合同时不向你方提出附件条件；

(3) 按照招标文件要求提交履约保证金；

(4) 在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务；

(5) 在你方和我方进行合同谈判之前，我方将按照合同附件提出的最低要求填报派驻本标段的其他管理和技术人员及主要设备，经你方审批后作为派驻本标段的项目管理机构主要人员和主要设备且不进行更换。如我方拟派的人员和设备不满足合同附件要求，你方有权取消我方中标资格。

(6) 我公司法定代表人、拟委任项目经理（包括备选人，如有）、项目总工（包括备选人，如有）在近三年内没有行贿犯罪行为。如为联合体投标的，则承诺：联合体各成员、联合体各成员的法定代表人，拟委任的项目总负责人、项目经理、项目总工在近三年内均没有行贿犯罪行为。

5. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在招标文件第二章“投标人须知”第1.4.3项和第1.4.4项规定的任何一种情形。

6. 我方在此承诺：拟投入本项目的项目经理及项目总工无在岗项目（目前未在其他项目上任职，虽在其他项目上任职但本项目中标后能够从该项目撤离），否则自愿按照招标人的有关规定接受处理。

7. 我方在此承诺：权利义务满足招标文件规定。

8. 在合同协议书正式签署生效之前，本投标函连同你方的中标通知书将构成我们双方之间共同遵守的文件，对双方具有约束力。

9. 我方已经详细地阅读了全部招标文件及其附件，包括澄清及参考文件（如有）。我方已完全清晰理解招标文件的要求，不存在任何含糊不清和误解之处，同意放弃对这些文件所提出的异议和投诉的权利。

10. 我方将保持电话畅通、及时查阅和回复电子邮件，如我方未能及时回复电话或电子邮件，由此造成的后果由我方自行负责。

11. 我方同意本项目招标文件的最终解释权归招标人所有。

12. 投标人及其法定代表人、拟委任的项目经理（以及备选人，如有）、项目总工（以及备选人，如有）在近三年内没有行贿犯罪行为，完全响应招标文件有关工期、投标有效期、质量要求、安全目标、技术标准和要求。招标范围等实质性内容作出响应。（其他补充说明）。

投标人（或联合体牵头人）：中铁二局集团有限公司（盖章）





法定代表人或其委托代理人: \_\_\_\_\_ (签字)

地址: 四川省成都市金牛区通锦路16号

网址: <http://2j.crec.cn/>

电话: 028-86444321

传真: 028-86444321

邮政编码: 610036

2025 年 10 月 17 日

## (二) 投标函附录

序号	条款名称	合同条目号	约定内容	备注
1	缺陷责任期	1. 1. 4. 5	自实际交工日期起计算 <u>2</u> 年，其中绿化工程自实际交工日期起计算 <u>6</u> 个月。如交工日期起2年内（绿化工程为6个月）未竣工的缺陷责任期延伸至实际竣工日期结束。	按招标文件要求执行
2	逾期交工违约金	11. 5 (3)	逾期交工违约金： <u>5000</u> 元/天	按招标文件要求执行
3	逾期交工违约金限额	11. 5 (3)	逾期交工违约金限额： <u>10%</u> 签约合同价	按招标文件要求执行
4	提前交工的奖金	11. 6	提前交工的奖金： <u>/</u> 元/天	按招标文件要求执行
5	提前交工的奖金限额	11. 6	提前交工的奖金限额： <u>/</u> %签约合同价	按招标文件要求执行
6	因物价波动引起的价格调整	16. 1	<input type="checkbox"/> 因物价波动引起的价格调整按照16. 1. 1或16. 1. 2、16. 1. 3、16. 1. 4、16. 1. 5项约定的原则处理 <input checked="" type="checkbox"/> 合同期内不调价	按招标文件要求执行
7	开工预付款金额	17. 2. 1 (1)	开工预付款金额：开工预付款30%（含3%工人工资保证金，工人工资保证金需在申请预付款时划拨进工人工资保证金专户）。	按招标文件要求执行

8	材料、设备预付款比例	17.2.1 (2)	材料、设备预付款比例: <u>/</u> 等主要材料、设备单据所列费用的 <u>%</u>	按招标文件要求执行
9	进度付款证书最低限额	17.3.3 (1)	进度付款证书最低限额: <u>200</u> 万元。进度款的申请原则上由施工单位以每月为单位申请一次,完工(或交工)时进度款支付不超实际施工总造价的80%,待结算由财政部门审核后支付至结算价的97%,竣工验收后支付至结算价100%。	按招标文件要求执行
10	逾期付款违约金的利率	17.3.3 (2)	逾期付款违约金的利率: <u>/</u> %/天	按招标文件要求执行
11	质量保证金限额	17.4.1	<p>质量保证金限额: <u>3</u>%合同价格,若交工验收时承包人具备被招标项目所在地省级交通主管部门评定的最高信用等级,发包人给予<u>/</u>%工程价款结算总额质量保证金的优惠。(参考粤发改法规函〔2022〕1178号文等相关文件规定采用银行保函、工程保险、工程担保等担保方式替代质量保证金的则不予以扣留质量保证金)</p> <p>质量保证金是否计付利息:</p> <p><input type="checkbox"/>是,利息的计算方式: <u>/</u>。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>否</p>	按招标文件要求执行
12	保修期	19.7 (1)	保修期: 自本项目实际交工日期之日起计算5年	按招标文件要求执行

## 二、授权委托书或法定代表人身份证明

### (一) 授权委托书

本人汪海旺（姓名）系中铁二局集团有限公司（投标人或联合体牵头人名称）的法定代表人，现委托王励敏（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改郁南县2024年农村公路建设项目库（第二批）施工投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自本委托书签署之日起至投标有效期期满。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证复印件及委托代理人身份证复印件。

投标人（或联合体牵头人）：中铁二局集团有限公司（盖章）

法定代表人：                  （签字）

身份证号码：                  

委托代理人：                  （签字）

身份证号码：                  

代理人手机号码：                  

2025 年 10 月 17 日



注：

1. 法定代表人和委托代理人必须在授权书上加盖个人电子印章或亲笔签名后扫描上传；如果由投标人的委托代理人签署投标文件，则不需提交（二）法定代表人身份证明；如果由投标人的法定代表人签署投标文件，则无须提交（一）授权委托书。
2. 以联合体形式投标的，本授权委托书应由联合体牵头人的法定代表人按上述规定签署。
3. 本项目采用全电子远程开评标，在本项目开标评标期间，请代理人保持手机畅通，以便可以及时联系处理开评标时候出现的一切情况。

附：法定代表人身份证复印件及委托代理人身份证复印件。

法定代表人身份证复印件



委托代理人身份证复印件



## (二) 法定代表人身份证明

投标人（或联合体牵头人）名称： 中铁二局集团有限公司

姓名                    法定代表人亲笔签字) 性别： 男 年龄： 55岁 职务： 党委  
书记、董事长 系 中铁二局集团有限公司（投标人或联合体牵头人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件。



投标人（或联合体牵头人）：中铁二局集团有限公司（盖单位章）

2025年10月17日

注：法定代表人的签字必须加盖个人电子印章或亲笔签名后扫描上传。

### 三、联合体协议书（如有）

#### 本单位独立投标

（所有成员单位名称）自愿组成 郁南县2024年农村公路建设项目库（第二批）施工联合体，共同参加 郁南县2024年农村公路建设项目库（第二批）施工投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. （某成员单位名称）为 郁南县2024年农村公路建设项目库（第二批）施工 牵头人。
2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。
3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。
4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：（牵头人名称）承担 \_\_\_\_\_ 专业工程，占总工程量的 \_\_\_\_\_ %；（成员名称）承担 \_\_\_\_\_ 专业工程，占总工程量的 \_\_\_\_\_ %。
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. 本协议书自所有成员单位法定代表人签字并加盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
7. 本协议书一式 \_\_\_\_\_ 份，联合体成员和招标人各执一份。

联合体牵头人名称： \_\_\_\_\_ (盖单位章)

法定代表人： \_\_\_\_\_ (签字)



联合体成员名称： \_\_\_\_\_ (盖单位章)

法定代表人： \_\_\_\_\_ (签字)

\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日

注：如投标人是独立投标的，可不填写本联合体协议书，但不能删掉本格式。

#### 四、投标保证金

投标保证金的相关凭证。



# 中国大地财产保险股份有限公司

## 投标保证保险凭证

编号 : [REDACTED]

致: \*\*招标人 (以下简称“被保险人”)

鉴于 中铁二局集团有限公司 (以下简称“投保人”) 于 2025 年 10 月 12 日 参加 \*\*项目 (项目名称及编号) 的投标, 并向保险人投保投标保证保险 (保险单号: [REDACTED]), 保险金额为人民币 500000.00 元, 且投保人在保险期间内未经被保险人书面同意不得退保。

在保险期间内, 投保人在向被保险人投标的过程中, 发生以下列明的保险事故, 被保险人在保险期限内可向保险人提出索赔, 保险人依据保险单 (保险单号: [REDACTED]) 及《中国大地财产保险股份有限公司投标保证保险条款》的约定承担损失赔偿责任:

- (一) 在投标有效期内违反招标文件的有关规定而擅自修改投标文件;
- (二) 在招标文件规定的投标时间截止后撤销投标文件;
- (三) 中标后, 无正当理由未在《中华人民共和国招标投标法》规定的时限内按照招标文件和中标人的投标文件与被保险人签订书面合同;
- (四) 中标后, 因投保人的违法行为导致中标被依法确认无效;
- (五) 出现法律、法规、招标文件规定的可以没收保证金的其他情形。

本投标保证保险的保险期限自保险单载明的保险起期 (2025 年 10 月 12 日零时) 或上述投标项目开标之日起 (二者以后发生者为准), 至保险单载明的终止日期 (2026 年 03 月 10 日二十四时) 或招标文件规定的投标有效期届满止 (二者以先发生者为准)。

附: 保险单和《中国大地财产保险股份有限公司投标保证保险条款》

保 险 人:

中国大地财产保险股份有限公司云浮中支

签单日期:

2025年10月11日

公司地址:

云浮市云城区河滨西路63号

电子保单专用章

(1)

联系电话:

0766-6931893

## 基本存款账户信息

账户名称: 中铁二局集团有限公司

账户号码: [REDACTED]

开户银行: [REDACTED]

法定代表人:  
(单位负责人) 汪海旺

基本存款账户编号: [REDACTED]



2020 年 06 月 05 日



# 中国人民银行文件

银发〔2019〕41号

## 中国人民银行关于取消 企业银行账户许可的通知



中国人民银行上海总部，各分行、营业管理部，各省会（首府）  
城市中心支行，深圳市中心支行；国家开发银行，各政策性银行、  
国有商业银行、股份制商业银行，中国邮政储蓄银行：

2018年12月24日国务院常务会议决定，在分批试点基础上，  
2019年底前完全取消企业银行账户许可。为贯彻落实国务院常务  
会议决定，确保全国分批取消企业银行账户许可工作稳妥实施，  
现就有关事项通知如下：

— 1 —

## 一、总体要求

深入贯彻落实党的十九大精神、中央经济工作会议、第五次全国金融工作会议部署和“放管服”改革要求，按照国务院常务会议决定在全国分批取消企业银行账户许可，优化企业银行账户服务，强化银行账户管理职责，全面加强事中事后监管，切实做到“两个不减、两个加强”，即企业开户便利度不减、风险防控力不减，优化企业银行账户服务要加强、账户管理要加强，全面提升服务实体经济水平，支持企业尤其是民营企业、小微企业高质量发展。

## 二、工作安排

自 2019 年 2 月 25 日起，取消企业银行账户许可地区范围由江苏省泰州市、浙江省台州市扩大至江苏省、浙江省。

其他各省（区、市）、深圳市在 2019 年年底前完成取消企业银行账户许可工作。

## 三、取消许可业务范围

境内依法设立的企业法人、非法人企业、个体工商户（以下简称企业）在银行办理基本存款账户、临时存款账户业务（含企业在取消账户许可前已开立基本存款账户、临时存款账户的变更和撤销业务），由核准制改为备案制，人民银行不再核发开户许可证。

机关、事业单位等其他单位办理银行账户业务仍按现行银行账户管理制度执行。机关、实行预算管理的事业单位开立基本存款账户、临时存款账户和专用存款账户，应经财政部门批准并经人民银行核准，另有规定的除外。

— 2 —



#### 四、业务管理

取消企业银行账户许可后，企业基本存款账户、临时存款账户开立、变更、撤销以及企业银行账户管理，要遵循《企业银行结算账户管理办法》（附件1）执行。银行为企业开立、变更、撤销基本存款账户、临时存款账户，要通过人民币银行结算账户管理系统（以下简称账户管理系统）向人民银行当地分支机构备案。

银行为企业开立、变更、撤销一般存款账户、专用存款账户，应按照《人民币银行结算账户管理办法》（中国人民银行令〔2003〕第5号发布）等规定，对企业应当出具的证明文件进行严格审查，防止企业违规开户或随意开立银行账户。

#### 五、准备工作

人民银行省会（首府）城市中心支行以上分支机构和深圳市中心支行（以下统称人民银行省级分支机构）要按照取消企业银行账户许可地区进展情况，结合本地实际，做好相关组织实施工作。

##### （一）业务准备。

1. 制度修订。人民银行分支机构要制定辖区内企业银行账户监督管理、取消企业银行账户许可宣传等方案。银行要完成相关企业银行账户管理、内控合规、业务考核、责任追究等制度以及企业银行账户管理协议修订工作，并报当地人民银行分支机构备案。

2. 业务培训。人民银行分支机构要组织或协助银行组织完成对银行柜员、账户管理人员、客户经理、客服人员等相关人员的业务培训。

3. 对外公告。银行要按所在地人民银行分支机构部署，在每

个对公网点张贴《关于取消企业银行账户许可的公告》(附件2)。

4. 公布咨询与投诉电话。人民银行分支机构要以适当形式公布业务咨询与投诉电话。各银行网点应在营业大厅及官方网站醒目位置公布取消企业银行账户许可业务24小时咨询与投诉电话。

## (二) 技术准备。

1. 账户管理系统。人民银行省级分支机构要对当地账户管理系统能否支撑取消企业银行账户许可可行性进行评估，组织开展账户管理系统压力测试，并视情况优化账户管理系统，确保系统运行平稳。

人民银行总行进行账户管理系统升级后，人民银行分支机构要组织辖区内银行增设四级操作员，用于办理企业基本存款账户、临时存款账户备案等业务。

2. 银行业务系统。各银行要及时完成相关行内系统改造，实现企业银行账户业务管理功能。

## (三) 应急准备。

1. 业务应急。账户管理系统发生突发事件的，人民银行分支机构、银行要按照《企业银行结算账户业务应急预案》(附件3)办理相关业务。人民银行分支机构、银行要结合实际，细化本地区、本单位企业银行账户业务应急预案，完善业务应急处理机制，确保业务连续性。

2. 技术应急。人民银行省级分支机构要建立健全辖区内账户管理系统运行监控机制，密切监控系统业务并发量等关键指标和网络连接情况，制定系统突发事件技术应急预案。银行要完善本

银行业务系统技术应急管理，强化应急保障，提升应急处理能力。

## 六、工作要求

### (一) 加强组织领导，明确工作责任。

1. 人民银行总行。支付结算部门负责制定相关业务管理办法、应急预案，会同相关部门开展企业银行账户监督检查，加强企业银行账户开立、变更、撤销异常监测分析，督促指导银行防止企业多头开户和账户数量异常增加，推动建立涉企信息共享机制和企业银行账户违规联合惩戒机制。科技部门负责做好各项技术保障工作，组织账户管理系统运行维护和系统改造，确保系统稳定运行和业务连续性。反洗钱部门负责监督银行严格执行各项反洗钱法律法规制度，落实客户身份识别要求，做好可疑交易监测工作，防范利用企业银行账户从事洗钱和恐怖融资活动风险。

2. 人民银行分支机构。成立主要负责同志任组长的工作小组，组织做好本辖区取消企业银行账户许可工作。~~会同当地监管部门对辖区内企业银行账户业务进行监督管理，对辖区内账户风险承担直接监管责任。~~ 加强对银行尤其是对中小银行的指导和监督。加强企业银行账户事后核查，防止企业多头开户。加强企业银行账户开立、变更、撤销异常监测分析，及时发现辖区内企业银行账户数量异常增加情况并予以纠正。推动银行建立企业银行账户业务自律机制。在风险可控前提下，减轻银行报送资料等方面负担，优化对银行服务。推动与当地市场监管、工业和信息化、税务等部门信息共享。推动建立对严重失信企业及其法定代表人或单位负责人联合惩戒机制。

— 5 —

3. 银行。成立分管负责同志任组长的工作领导小组，组织做好本单位取消企业银行账户许可工作。强化企业银行账户管理，加强企业银行账户开立、变更、撤销异常监测分析，防止和纠正企业多头开户和账户数量异常增加。全面、独立承担企业银行账户合法合规主体责任，对企业银行账户实施全生命周期管理，减少存量账户风险，遏制新增账户风险。优化企业银行账户服务。

(二) 消除风险隐患，强化应急保障。

1. 加强系统运维。人民银行省级分支机构、银行要提升安全生产意识，强化责任落实，确保账户业务相关系统安全稳定运行、账户业务连续处理。做好机房巡查、系统运维、备份管理等工作，密切监视账户业务相关系统的业务并发量等关键指标和网络连接情况，消除风险隐患。

2. 加强应急管理。人民银行省级分支机构、银行要结合本辖区、本单位实际，开展场景预演，预判风险。建立健全企业银行账户业务应急预案，明确各类突发事件防范措施和处置程序，责任到岗到人，确保突发事件快速响应、及时上报、有效应对。组织开展压力测试和应急演练，提升应急处置能力。

(三) 专项打击治理，严肃问责追究。

1. 开展账户专项治理行动。人民银行总行将结合打击电信网络新型违法犯罪专项行动，联合公安部门、监管机构开展银行账户专项打击治理行动，重点整治企业多头开户、乱开账户、出租、出借、出售账户等行为。人民银行分支机构要在作好取消企业银行账户许可的同时，适时组织开展辖区内银行存量企业银行账户清理、核查

工作，对违反规定开立、使用的存量企业银行账户及时纠正、处理。

2. 加强企业银行账户业务监测。人民银行分支机构、银行要加强企业银行账户开立、变更、撤销监测分析，发现企业银行账户业务异常的，要及时调查处理。

3. 建立健全通报和问责机制。对于企业银行账户服务较差、造成恶劣影响，或者出现大面积账户风险事件的银行，人民银行总行和分支机构依法查处、严厉处罚，并建议纪检监察部门予以问责。对监管不力，导致辖区内企业银行账户服务较差、造成恶劣影响，或者出现大面积账户风险事件的人民银行分支机构，人民银行总行将进行通报并问责。对应急保障不力并造成严重后果的单位和个人依据有关规定问责。

#### （四）广泛宣传培训，营造良好氛围。

1. 加强宣传。人民银行分支机构、银行要综合运用解读文章、海报、动漫等各种宣传方式，利用电视、广播、报纸、微博、微信、微视频等各种宣传渠道，向政府部门、企业、社会公众开展取消企业银行账户许可宣传。加强对开户企业负责人、财务人员的宣传培训，让企业了解政策、用好政策。

2. 加强舆情收集。人民银行分支机构、银行要积极引导、密切关注辖区内取消企业银行账户许可前后舆情信息，收集各方面声音，做好舆论引导工作，尽力消除误解。对需企业配合事项，银行要耐心做好沟通解释工作。

#### （五）加强信息沟通，及时总结报告。

1. 及时报送工作情况。取消企业银行账户许可的地区，实施

取消许可第一周，当地人民银行省级分支机构要于每日 19:00 前将《企业银行账户情况统计表》(模板见附件 4)报人民银行总行。此后，应于次月 5 个工作日内，将上月有关情况和《企业银行账户情况统计表》报人民银行总行，直至 2019 年底。遇重大问题和情况，人民银行分支机构、银行应立即报告人民银行总行。

2. 及时总结报告。人民银行省级分支机构、银行要在 2019 年底前全面总结本辖区内、本单位取消企业银行账户许可情况，并报告人民银行总行。人民银行总行将对工作组织有力、成效显著、业绩突出的单位和个人进行通报表扬。

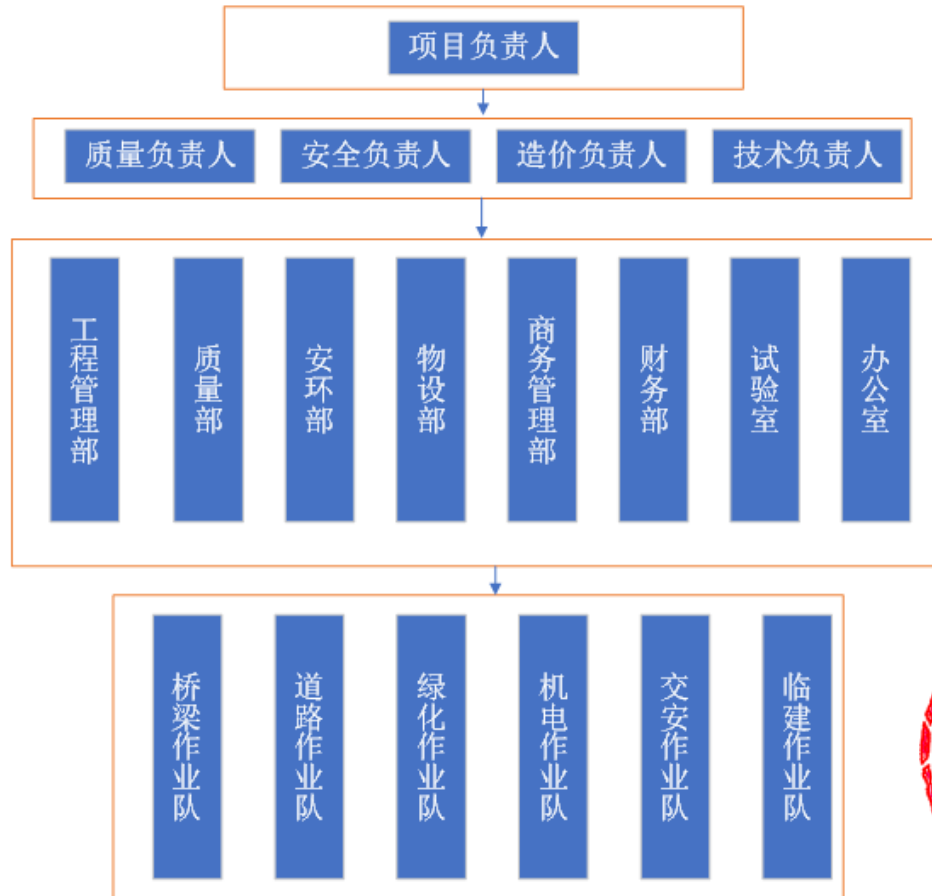
请人民银行省级分支机构及时将本通知转发至辖区内人民银行分支机构和银行。

- 附件： 1. 企业银行结算账户管理办法  
2. 关于取消企业银行账户许可的公告  
3. 企业银行结算账户业务应急预案  
4. 企业银行账户情况统计表



## 六、项目管理机构

拟为承包本标段工程设立的组织机构以框图方式表示。



### 说明

本项目实行项目经理负责制的项目管理模式，选配了丰富施工管理经验、且有优良业绩的人员担任本工程的项目经理，并配备了精干高效、作风务实、业务能力强的安全、技术、生产负责人等优秀管理人员，组成安全、技术、计划、物资等各个部门，各司其职，保证工程顺利进行。

## 七、拟分包项目情况表

注：若无分包计划，  
则投标人应在本表填  
写“无”。



注：

1. 若投标人中标须按本招标文件的约定执行。
  2. 本表填写的造价不属于投标报价的内容。
  3. 如投标人不具备拟分包工程所需的某专项工程相应资质或投标人如有分包计划，应符合招标文件第二章“投标人须知”第1.11款规定，且按本表的要求填写。

## 八、资格审查资料

### (一) 投标人基本情况表

投标人名称	中铁二局集团有限公司					
注册地址	四川省成都市金牛区通锦路16号			邮政编码	610031	
联系方式	联系人	王励敏		手机号码		
	传真	028-63170600		电子邮件		
法定代表人	姓名	汪海旺	技术职称	教授级高 级工程师	电话	
技术负责人	姓名	赵飞	技术职称	教授级高 级工程师	电话	
营业执照号	91510100MA61RKR7X3		员工总人数: 19455人			
企业资质等级	建筑工程施工总承包特级；公路工程施工总承包特级；铁路工程施工总承包特级；市政公用工程施工总承包壹级；水利水电工程施工总承包壹级；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；铁路铺轨架梁工程专业承包壹级；机场场道工程专业承包壹级		其中	项目经理	1388人	
注册资本	人民币769292.0351万元			高级职称人员	1997人	
成立日期	2015年11月18日			中级职称人员	3819人	
基本账户开户银行				初级职称人员	6517人	
基本账户银行账号				技工	3734人	
经营范围	许可项目:建设工程施工；特种设备安装改造修理；房地产开发经营；建设工程设计；人防工程设计；建筑智能化系统设计；建设工程勘察；地质灾害治理工程勘查；建设工程监理；建设工程质量检测；检验检测服务；测绘服务；预应力混凝土铁路桥梁简支梁产品生产【分支机构经营】；煤炭开采；非煤矿山矿产资源开采；建筑物拆除作业(爆破作业除外)；公路管理与养护；人防工程防护设备安装；地质灾害治理工程施工；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；公共铁路运输；电气安装服务；林木种子生产经营【分支机构经营】；					

	<p>水利工程质量检测；雷电防护装置检测。(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)</p> <p>一般项目：土石方工程施工；园林绿化工程施工；体育场地设施工程施工；信息技术咨询服务；工程造价咨询业务；消防技术服务；工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外)；建筑材料销售；建筑工程用机械销售；金属材料销售；普通机械设备安装服务；机械设备销售；机械设备租赁；特种设备出租；非居住房地产租赁；普通货物仓储服务(不含危险化学品等需许可审批的项目)；基础地质勘查；规划设计管理；数字内容制作服务(不含出版发行)；图文设计制作；工程管理服务；工程和技术研究和试验发展；对外承包工程；货物进出口；技术进出口；砼结构构件制造【分支机构经营】；砼结构构件销售；金属结构制造【分支机构经营】；金属结构销售；水泥制品制造【分支机构经营】；水泥制品销售；选矿；物业管理；水污染治理；紧急救援服务；物联网技术服务；软件开发；软件销售；计算机软硬件及辅助设备零售；显示器件销售；智能机器人的研发等。</p>
投标人关联企业情况	<p>投标人应提供关联企业情况，包括：</p> <p>(1) 投标人的所有股东名称及相应股权(出资额)比例；如投标人为上市公司，投标人应提供股权占公司股份总数 <u>10</u> %以上的所有股东名称及相应股权比例；</p> <p>股东名称：中国中铁股份有限公司，出资比例：100%</p> <p>(2) 投标人投资(控股)或管理的下属企业名称、持有股权(出资额)比例；</p> <p>中铁二局第一工程有限公司，100%；中铁二局第二工程有限公司，100%；中铁二局第三工程有限公司，100%；中铁二局第四工程有限公司，100%；中铁二局第五工程有限公司，100%；中铁二局第六工程有限公司，100%；中铁二局集团建筑有限公司，100%；中铁二局集团新运工程有限公司，100%；中铁二局集团电务工程有限公司，98.29%；深圳中铁二局工程有限公司，100%；中铁二局房地产集团有限公司，100%；中铁二局集团物资有限公司，100%；中铁二局集团装饰装修工程有限公司，100%；中铁二局集团勘测设计院有限责任公司，100%；中铁二局集团(西安)工程有限公司，100%；中铁二局(广州)工程有限公司，100%；中铁二局集团(上海)建设有限公司，100%；四川诚正工程检测技术有限公司，100%；中铁二局集团(香港)有限公司，100%；中铁二局集团(老挝)独资有限公司，100%；中铁二局集团成都新技术爆破工程有限公司，100%；中铁二局长春工程有限公司，100%；中铁二局西藏工程有限公司，100%；成都中铁二局建筑结构有限公司，100%；中铁二局(东莞)工程有限公司，100%；福建中铁瑞城投资有限公司，100%；成都中铁二局瑞城物业管理有限公司，100%；成都中铁土地整理有限公司，60%；阆中市嘉陵江路桥开发有限公司，100%；中铁二局青岛工程有限公司，100%；中铁二局重庆建设有限公司，100%；中铁二局广西建设工程有限公司，100%；中铁二局雄安建设发展有限公司，100%；中铁二局保定建设工程有限公司，100%；中铁二局集团江苏工程有限公司，100%。</p> 

	(3) 与投标人单位负责人（即法定代表人）为同一人的其他单位名称。 中铁二局建设有限公司
备注	/

- 注：1. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.1项的要求在本表后附相关证明材料。  
2. 以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。  
3. 上述信息如经调查核实未如实填写的，按提供虚假材料对待。



## 1. 企业营业执照



市字0037075



## 2. 企业资质证书



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 00089114



# 建筑业企业资质证书

**企业名称:** 中铁二局集团有限公司

**详细地址:** 四川省成都市金牛区通锦路16号

**统一社会信用代码  
(或营业执照注册号):** 91510100MA61RKR7X3 **经济性质:** 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

**证书编号:** D251507393      **有效期:** 至2030年01月17日

**法定代表人:** 汪海旺

**资质类别及等级:**

电力工程施工总承包二级；机电工程施工总承包二级；环保工程专业承包一级；古建筑工程专业承包一级；地基基础工程专业承包一级；建筑机电安装工程专业承包一级；起重设备安装工程专业承包一级；消防设施工程专业承包一级；城市及道路照明工程专业承包一级；建筑装修装饰工程专业承包一级；防水防腐保温工程专业承包一级；水利水电机电安装工程专业承包二级；钢结构工程专业承包二级；公路交通工程(公路安全设施)专业承包二级；公路交通工程(公路机电工程)专业承包二级；特种工程(建筑物纠偏和平移，特殊设备的起重吊装，结构补强，特种防雷)专业承包不分等级\*\*\*\*\*



**发证机关:**

四川省住房和城乡建设厅

2023年7月9日



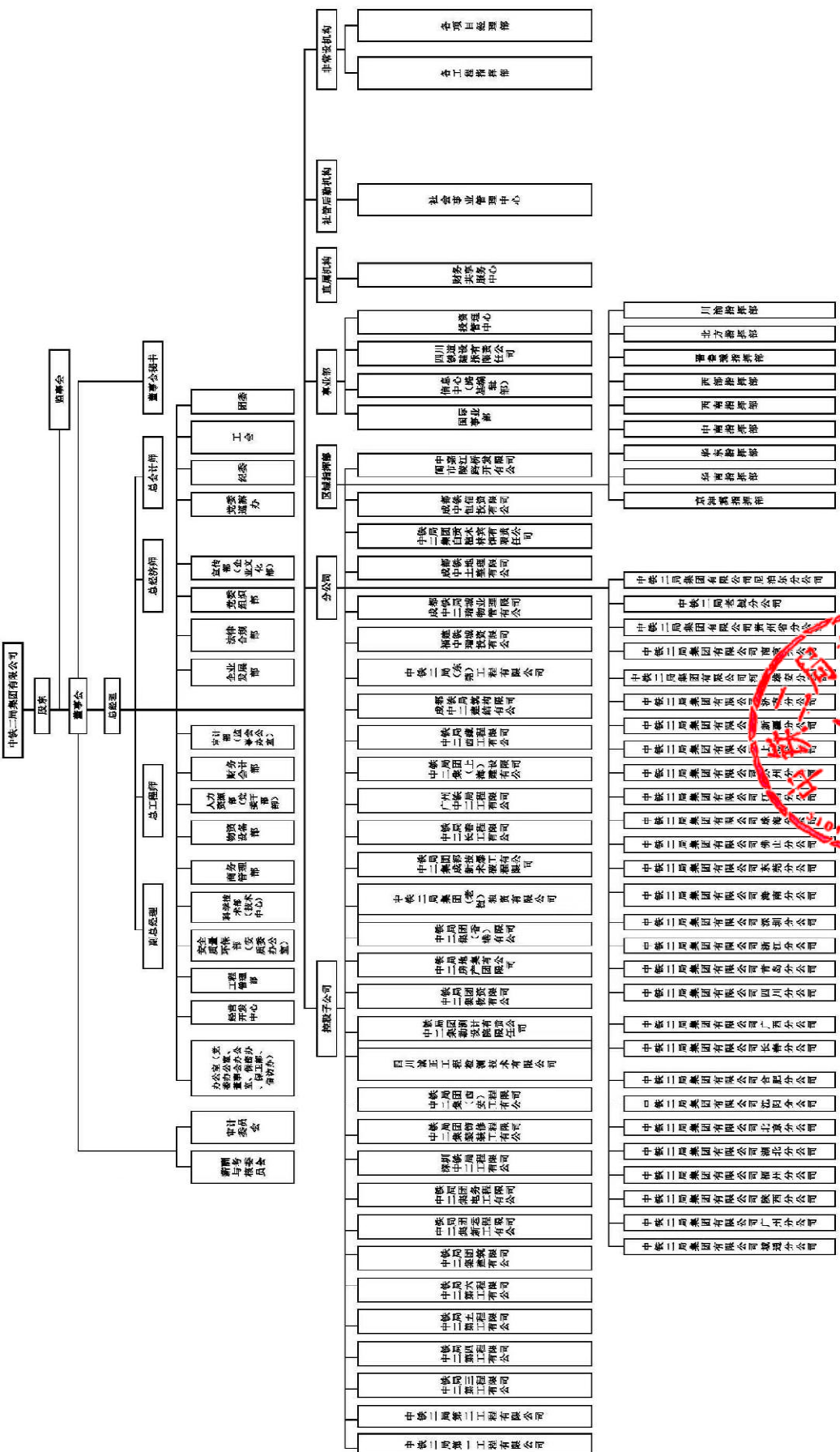
### 3. 安全生产许可证



中华人民共和国住房和城乡建设部监制



#### 4. 投标人企业组织结构框图



## 5. 基本存款账户信息

### 基本存款账户信息

账户名称: 中铁二局集团有限公司

账户号码:

开户银行:

法定代表人:  
(单位负责人) 汪海旺

基本存款账户编号:

2020 年 06 月 05 日



# 中国人民银行文件

银发〔2019〕41号

## 中国人民银行关于取消 企业银行账户许可的通知



中国人民银行上海总部，各分行、营业管理部，各省会（首府）城市中心支行，深圳市中心支行；国家开发银行，各政策性银行、国有商业银行、股份制商业银行，中国邮政储蓄银行：

2018年12月24日国务院常务会议决定，在分批试点基础上，2019年底前完全取消企业银行账户许可。为贯彻落实国务院常务会议决定，确保全国分批取消企业银行账户许可工作稳妥实施，现就有关事项通知如下：

— 1 —

## 一、总体要求

深入贯彻落实党的十九大精神、中央经济工作会议、第五次全国金融工作会议部署和“放管服”改革要求，按照国务院常务会议决定在全国分批取消企业银行账户许可，优化企业银行账户服务，强化银行账户管理职责，全面加强事中事后监管，切实做到“两个不减、两个加强”，即企业开户便利度不减、风险防控力不减，优化企业银行账户服务要加强、账户管理要加强，全面提升服务实体经济水平，支持企业尤其是民营企业、小微企业高质量发展。

## 二、工作安排

自 2019 年 2 月 25 日起，取消企业银行账户许可地区范围由江苏省泰州市、浙江省台州市扩大至江苏省、浙江省。

其他各省（区、市）、深圳市在 2019 年年底前完成取消企业银行账户许可工作。

## 三、取消许可业务范围

境内依法设立的企业法人、非法人企业、个体工商户（以下简称企业）在银行办理基本存款账户、临时存款账户业务（含企业在取消账户许可前已开立基本存款账户、临时存款账户的变更和撤销业务），由核准制改为备案制，人民银行不再核发开户许可证。

机关、事业单位等其他单位办理银行账户业务仍按现行银行账户管理制度执行。机关、实行预算管理的事业单位开立基本存款账户、临时存款账户和专用存款账户，应经财政部门批准并经人民银行核准，另有规定的除外。

— 2 —



#### 四、业务管理

取消企业银行账户许可后，企业基本存款账户、临时存款账户开立、变更、撤销以及企业银行账户管理，要遵循《企业银行结算账户管理办法》（附件1）执行。银行为企业开立、变更、撤销基本存款账户、临时存款账户，要通过人民币银行结算账户管理系统（以下简称账户管理系统）向人民银行当地分支机构备案。

银行为企业开立、变更、撤销一般存款账户、专用存款账户，应按照《人民币银行结算账户管理办法》（中国人民银行令〔2003〕第5号发布）等规定，对企业应当出具的证明文件进行严格审查，防止企业违规开户或随意开立银行账户。

#### 五、准备工作

人民银行省会（首府）城市中心支行以上分支机构和深圳市中心支行（以下统称人民银行省级分支机构）要按照取消企业银行账户许可地区进展情况，结合本地实际，做好相关组织实施工作。

##### （一）业务准备。

1. 制度修订。人民银行分支机构要制定辖区内企业银行账户监督管理、取消企业银行账户许可宣传等方案。银行要完成相关企业银行账户管理、内控合规、业务考核、责任追究等制度以及企业银行账户管理协议修订工作，并报当地人民银行分支机构备案。

2. 业务培训。人民银行分支机构要组织或协助银行组织完成对银行柜员、账户管理人员、客户经理、客服人员等相关人员的业务培训。

3. 对外公告。银行要按所在地人民银行分支机构部署，在每

个对公网点张贴《关于取消企业银行账户许可的公告》(附件 2)。

4. 公布咨询与投诉电话。人民银行分支机构要以适当形式公布业务咨询与投诉电话。各银行网点应在营业大厅及官方网站醒目位置公布取消企业银行账户许可业务 24 小时咨询与投诉电话。

## (二) 技术准备。

1. 账户管理系统。人民银行省级分支机构要对当地账户管理系统能否支撑取消企业银行账户许可可行性进行评估，组织开展账户管理系统压力测试，并视情况优化账户管理系统，确保系统运行平稳。

人民银行总行进行账户管理系统升级后，人民银行分支机构要组织辖区内银行增设四级操作员，用于办理企业基本存款账户、临时存款账户备案等业务。

2. 银行业务系统。各银行要及时完成相关行内系统改造，实现企业银行账户业务管理功能。

## (三) 应急准备。

1. 业务应急。账户管理系统发生突发事件的，人民银行分支机构、银行要按照《企业银行结算账户业务应急预案》(附件 3)办理相关业务。人民银行分支机构、银行要结合实际，细化本地区、本单位企业银行账户业务应急预案，完善业务应急处理机制，确保业务连续性。

2. 技术应急。人民银行省级分支机构要建立健全辖区内账户管理系统运行监控机制，密切监控系统业务并发量等关键指标和网络连接情况，制定系统突发事件技术应急预案。银行要完善本

银行业务系统技术应急管理，强化应急保障，提升应急处理能力。

## 六、工作要求

### （一）加强组织领导，明确工作责任。

1. 人民银行总行。支付结算部门负责制定相关业务管理办法、应急预案，会同相关部门开展企业银行账户监督检查，加强企业银行账户开立、变更、撤销异常监测分析，督促指导银行防止企业多头开户和账户数量异常增加，推动建立涉企信息共享机制和企业银行账户违规联合惩戒机制。科技部门负责做好各项技术保障工作，组织账户管理系统运行维护和系统改造，确保系统稳定运行和业务连续性。反洗钱部门负责监督银行严格执行各项反洗钱法律法规制度，落实客户身份识别要求，做好可疑交易监测工作，防范利用企业银行账户从事洗钱和恐怖融资活动风险。

2. 人民银行分支机构。成立主要负责同志任组长的工作领导小组，组织做好本辖区取消企业银行账户许可工作。会同当地监管部门对辖区内企业银行账户业务进行监督管理，对辖区内账户风险承担直接监管责任。加强对银行尤其是对中小银行的指导和监督。加强企业银行账户事后核查，防止企业多头开户。加强企业银行账户开立、变更、撤销异常监测分析，及时发现辖区内企业银行账户数量异常增加情况并予以纠正。推动银行建立企业银行账户业务自律机制。在风险可控前提下，减轻银行报送资料等方面负担，优化对银行服务。推动与当地市场监管、工业和信息化、税务等部门信息共享。推动建立对严重失信企业及其法定代表人或单位负责人联合惩戒机制。

— 5 —

工作，对违反规定开立、使用的存量企业银行账户及时纠正、处理。

2. 加强企业银行账户业务监测。人民银行分支机构、银行要加强企业银行账户开立、变更、撤销监测分析，发现企业银行账户业务异常的，要及时调查处理。

3. 建立健全通报和问责机制。对于企业银行账户服务较差、造成恶劣影响，或者出现大面积账户风险事件的银行，人民银行总行和分支机构依法查处、严厉处罚，并建议纪检监察部门予以问责。对监管不力，导致辖区内企业银行账户服务较差、造成恶劣影响，或者出现大面积账户风险事件的人民银行分支机构，人民银行总行将进行通报并问责。对应急保障不力并造成严重后果的单位和个人依据有关规定问责。

#### （四）广泛宣传培训，营造良好氛围。

1. 加强宣传。人民银行分支机构、银行要综合运用解读文章、海报、动漫等各种宣传方式，利用电视、广播、报纸、微博、微信、微视频等各种宣传渠道，向政府部门、企业、社会公众开展取消企业银行账户许可宣传。加强对开户企业负责人、财务人员的宣传培训，让企业了解政策、用好政策。

2. 加强舆情收集。人民银行分支机构、银行要积极引导、密切关注辖区内取消企业银行账户许可前后舆情信息，收集各方面声音，做好舆论引导工作，尽力消除误解。对需企业配合事项，银行要耐心做好沟通解释工作。

#### （五）加强信息沟通，及时总结报告。

1. 及时报送工作情况。取消企业银行账户许可的地区，实施

取消许可第一周，当地人民银行省级分支机构要于每日 19:00 前将《企业银行账户情况统计表》(模板见附件 4)报人民银行总行。此后，应于次月 5 个工作日内，将上月有关情况和《企业银行账户情况统计表》报人民银行总行，直至 2019 年底。遇重大问题和情况，人民银行分支机构、银行应立即报告人民银行总行。

2. 及时总结报告。人民银行省级分支机构、银行要在 2019 年底前全面总结本辖区内、本单位取消企业银行账户许可情况，并报告人民银行总行。人民银行总行将对工作组织有力、成效显著、业绩突出的单位和个人进行通报表扬。

请人民银行省级分支机构及时将本通知转发至辖区内人民银行分支机构和银行。

- 附件：1. 企业银行结算账户管理办法  
2. 关于取消企业银行账户许可的公告  
3. 企业银行结算账户业务应急预案  
4. 企业银行账户情况统计表



## 6. 中铁二局集团有限公司投资（控股）或管理的子公司情况

序号	投资参股 企业名称	投资 参股份额
1	中铁二局第一工程有限公司	100%
2	中铁二局第二工程有限公司	100%
3	中铁二局第三工程有限公司	100%
4	中铁二局第四工程有限公司	100%
5	中铁二局第五工程有限公司	100%
6	中铁二局第六工程有限公司	100%
7	中铁二局集团建筑有限公司	100%
8	中铁二局集团新运工程有限公司	100%
9	中铁二局集团电务工程有限公司	98.29%
10	深圳中铁二局工程有限公司	100%
11	中铁二局房地产集团有限公司	100%
12	中铁二局集团物资有限公司	100%
13	中铁二局集团装饰装修工程有限公司	100%
14	中铁二局集团勘测设计院有限责任公司	100%
15	中铁二局集团（西安）工程有限公司	100%
16	中铁二局（广州）工程有限公司	100%
17	中铁二局集团（上海）建设有限公司	100%
18	四川诚正工程检测技术有限公司	100%
19	中铁二局集团（香港）有限公司	100%
20	中铁二局集团（老挝）独资有限公司	100%
21	中铁二局集团成都新技术爆破工程有限公司	100%
22	中铁二局长春工程有限公司	100%
23	中铁二局西藏工程有限公司	100%
24	成都中铁二局建筑结构有限公司	100%
25	中铁二局（东莞）工程有限公司	100%
26	福建中铁瑞城投资有限公司	100%
27	成都中铁二局瑞城物业管理有限公司	100%
28	成都中铁土地整理有限公司	60%
29	阆中市嘉陵江路桥开发有限公司	100%
30	中铁二局青岛工程有限公司	100%
31	中铁二局重庆建设有限公司	100%
32	中铁二局广西建设工程有限公司	100%
33	中铁二局雄安建设发展有限公司	100%



34	中铁二局保定建设工程有限公司	100%
35	中铁二局集团江苏工程有限公司	100%



## 7. 企业变更材料

### 中铁二局集团有限公司名称变更说明

中铁二局集团有限公司（以下简称“二局集团”）的前身为成立于 1950 年 6 月的铁道部第二工程局，1998 年 6 月改制为二局集团，1999 年 9 月二局集团以主要资产发起设立了中铁二局股份有限公司（以下简称“二局股份”），并于 2001 年 5 月二局股份上市。为贯彻中共中央、国务院《关于深化国有企业改革的指导意见》精神，解决二局股份与中国中铁股份有限公司（以下简称“中国中铁”）的同业竞争历史遗留问题，2015 年 9 月中国中铁与二局股份开展了资产置换及发行股份购资的重大资产重组工作，二局股份重组为中铁二局工程有限公司（以下简称“二局工程”），之后退出上市地位。重组后二局工程继承了二局股份名下的全部资产、负债、业务、人员及相关证照、资质及业务许可、权证、业绩、荣誉及资格。重组后在法律上形成了同属中国中铁的两个全资子公司，二局集团和二局工程。2018 年 3 月 29 日根据股东中国中铁决定（中铁股份规划函〔2018〕123 号关于中铁二局工程有限公司更名有关事宜的批复），将原二局集团更名为中铁二局建设有限公司，并经国家工商行政管理总局核准，承担施工主业的“中铁二局工程有限公司”于 2018 年 9 月 28 日正式更名为“中铁二局集团有限公司”。

公司更名后，公司营业地址、注册资本、经营范围等不变。

特此说明。

附件 1:中国中铁股份有限公司《关于中铁二局股份有限公司因重大资产重组需办理相关变更事项的通知》（中铁股份董办函〔2015〕235 号）

附件 2:国务院国有资产监督管理委员会《关于中铁二局股份有限公司资产重组暨配套融资有关问题的批复》（国资产权〔2016〕333 号）

附件 3:中国中铁股份有限公司《中国中铁关于中铁二局集团有限公司和中铁二局工程有限公司更名有关事宜的批复》（中铁股份规划函〔2018〕123 号）

附件 4:工商局《企业名称变更核准通知书》和《准予变更登记通知书》



# 中国中铁股份有限公司

中铁股份董办函(2015)235号

## 关于中铁二局股份有限公司因重大资产重组 需办理相关变更事项的通知

中铁二局集团有限公司：

为贯彻中共中央、国务院《关于深化国有企业改革的指导意见》(中发〔2015〕22号)和中国证监会、财政部、国务院国资委和银监会四部委《关于鼓励上市公司兼并重组、现金分红及回购股份的通知》(证监发〔2015〕61号)精神，落实“中国制造2025”战略，做强做优做大中国中铁工业制造板块，并借助资本力量实现跨越式发展，解决中国中铁与中铁二局股份有限公司存在的同业竞争历史遗留问题，近期，中国中铁与你公司控股的中铁二局股份有限公司开展了资产置换及发行股份购买资产的重大资产重组事项。该事项已于12月2日分别经中国中铁第三届董事会第十五次会议和中铁二局股份有限公司第六届董事会2015年第七次会议审议通过并披露重组预案。

为确保本次重大资产重组工作顺利推进，经中国中铁研究，  
同意你公司控股的中铁二局股份有限公司将名下的全部资产、负债、业务、人员及相关证照、资质及业务许可、权证、业绩、荣



誉及资格等交由其全资子公司中铁二局工程有限公司整体承接。  
请你公司加强与有关政府主管部门及行业协会的汇报，加强与金融机构、业主和客户、供应链上下游企业等的沟通，协助中铁二局股份有限公司尽快办理包括但不限于债权债务、业务合同、资质证照等相关事项的变更转移手续。

特此通知！



抄送：国务院派驻总公司监事会，股份公司总部各部门，纪委、工会、团委。

— 2 —

# 国务院国有资产监督管理委员会

国资产权〔2016〕333 号

## 关于中铁二局股份有限公司资产重组 暨配套融资有关问题的批复

中国铁路工程总公司：

你公司《关于中国中铁股份有限公司与中铁二局股份有限公司进行重大资产重组事宜的请示》(中铁程财〔2016〕32号)收悉。根据《关于规范国有股东与上市公司进行资产重组有关事项的通知》(国资发产权〔2009〕124号)等有关规定,经研究,现就中铁二局股份有限公司(以下简称股份公司)资产重组及配套融资涉及的国有股权管理有关问题批复如下:

一、原则同意股份公司本次资产重组暨配套融资的总体方案。

二、本次资产重组暨配套融资完成后,股份公司总股本不超过235472.9734万股,其中:中国中铁股份有限公司(SS)持有40998.5253万股,占总股本比例不低于17.41%;中铁二局集团有限公司(SS)持有70162.0295万股,占总股本比例不低于29.80%。

三、请你公司指导国有股东按照国有股权管理的有关规定,正



确行使股东权利,维护国有权益,促进股份公司健康发展。

四、请你公司在本次资产重组及配套融资相关工作完成后 10 个工作日内,将有关情况在我委上市公司国有股权管理信息系统中填报。



2016 年 4 月 29 日



抄送:证监会,中国证券登记结算有限责任公司上海分公司、中国中铁股份有限公司、中铁二局集团有限公司、中铁二局股份有限公司。

委内抄送:有关监事会。

— 2 —

# 中国中铁股份有限公司

中铁股份规划函(2018)123号

## 中国中铁关于中铁二局集团有限公司和 中铁二局工程有限公司更名有关事宜的批复

中铁二局集团有限公司：

你公司《关于中铁二局集团有限公司和中铁二局工程有限公司更名的请示》(司企发〔2018〕14号)收悉，经研究，现就有关问题批复如下：

为满足你公司经营发展需要，经股份公司2018年3月13日专题会议研究，同意你公司通过名称转让(带资产)方式进行更名，将“中铁二局集团有限公司”变更为“中铁二局建设有限公司”(具体名称以工商核定为准)。将“中铁二局工程有限公司”变更为“中铁二局集团有限公司”。





抄送：股份公司总部各部门。

— 2 —

## 企业名称变更核准通知书

(国)名称变核内字[2018]第 8731 号

中铁二局工程有限公司：

经国家工商总局核准，企业名称变更为中铁二局集团有限公司。

行业及行业代码：无行业 Z0000

准予以该企业为核心企业组建的企业集团名称为中铁二局集团。



- 注：1. 名称变更核准的有效期为 6 个月，有效期满，核准的名称自动失效。  
2. 企业名称涉及法律、行政法规规定必须报经审批项目，未能提交审批文件的，登记机关不得以本通知书的企业名称登记。  
3. 企业变更登记时，登记机关应当将本通知书归入企业登记档案。  
4. 企业登记机关应在核准企业变更登记、企业集团设立（变更）登记之日起 30 日内，通过国家工商总局企业登记网上注册申请业务系统进行企业名称登记备案。



# 准予变更登记通知书

(成)登记内变字[2018]第000443号

中铁二局工程有限公司：

经审查，提交的名称变更（原名称

中铁二局工程有限公司

变更后名称

中铁二局集团有限公司

)

登记申请，申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记。我局  
将于 10 日内通知你单位换领营业执照。



## 8. “全国公路建设市场信用信息管理系统”截图

序号	企业名称	企业类型	企业资质	法人代表
1	中铁二局集团有限公司	施工企业	机电工程 总承包 贰级 地基基础工程 专业承包 壹级 起重设备安装工程 专业承包 壹级 消防设施工程 专业承包 壹级 防水防腐保温工程 专业承包 壹级 钢结构工程 专业承包 贰级 建筑装修装饰工程 专业承包 壹级 建筑机电安装工程 专业承包 壹级 古建筑工程 专业承包 壹级 城市及道路照明工程 专业承包 壹级 公路交通工程（公路安全设施分项） 专业承包 贰级 公路交通工程（公路机电工程分项） 专业承包 贰级 水利水电机电安装工程 专业承包 贰级 特种工程 专业承包 不分等级 建筑工程 总承包 特级 电力工程 总承包 贰级 市政公用工程 总承包 壹级 公路路基工程 专业承包 壹级 环保工程 专业承包 壹级 隧道工程 专业承包 壹级 水利水电工程 总承包 壹级 铁路工程 总承包 特级 公路工程 总承包 特级 铁路铺轨架梁工程 专业承包 壹级 桥梁工程 专业承包 壹级 公路路面工程 专业承包 壹级 机场场道工程 专业承包 壹级	汪海旺
2	中铁二局集团有限公司	设计企业	工程设计行业资质 公路行业 甲级	汪海旺

**相关链接**

北京市	天津市	河北省	山西省
吉林省	黑龙江省	上海市	江苏省
福建省	江西省	山东省	河南省
广东省	广西壮族自治区	海南省	重庆市
云南省	西藏自治区	陕西省	甘肃省
新疆维吾尔自治区	新疆生产建设兵团		

附件下载
联系我们
政府网站
找错

全国公路建设市场监督管理系统  
Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

https://hwmdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=19f05e2d126540b1b1fb1f74d012ff&type=0

## 中铁二局集团有限公司

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

基本信息			
统一社会信用代码	91510100MA61RKR7X3	企业名称	中铁二局集团有限公司
注册省份	四川省	注册城市	成都市
曾用名	中铁二局股份有限公司、中铁二局工程有限公司	注册资金(万元)	769292.0351
企业类型	施工	企业性质	国有企业
营业执照注册日期	2025-07-04	成立日期	2015-11-18
法定代表人	汪海旺	法定代表人职称	
企业负责人		企业负责人职称	
技术负责人		技术负责人职称	
营业范围	许可项目：建设工程施工；特种设备安装改造修理；房地产开发经营；建设工程设计；人防工程设计；建筑智能化系统设计；建设工程勘察；地质灾害治理工程勘查；建设工程监理；建设工程质量检测；检验检测服务；测绘服务；预应力混凝土铁路桥梁简支梁产品生产【分支机构经营】；煤炭开采；非煤矿山矿产资源开采；建筑物拆除作业(爆破作业除外)；公路管理与养护；人防工程防护设备安装；地质灾害治理工程施工；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；公共铁路运输；电气安装服务；林木种子生产经营【分支机构经营】；水利工程质量检测；雷电防护装置检测。(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目：土石方工程施工；园林绿化工程施工；体育场地设施工程施工；信息技术咨询服务；工程造价咨询业务；消防技术服务；工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外)；建筑材料销售；建筑工程用机械销售；金属材料销售；普通机械设备安装服务；机械设备销售；机械设备租赁；特种设备出租；非居住房地产租赁；普通货物仓储服务(不含危险化学品等需许可审批的项目)；基础地质勘查；规划设计管理；数字内容制作服务(不含出版发行)；图文设计制作；工程管理服务；工程和技术研究和试验发展；对外承包工程；货物进出口；技术进出口；砼结构构件制造【分支机构经营】；砼结构构件销售；金属结构制造【分支机构经营】；金属结构销售；水泥制品制造【分支机构经营】；水泥制品销售；选矿；物业管理；水污染治理；紧急救援服务；物联网技术服务；软件开发；软件销售；计算机软硬件及辅助设备零售；显示器件销售；智能机器人的研发等。		

举报

## 相关链接

北京市	天津市	河北省	山西省	内蒙古自治区	辽宁省
吉林省	黑龙江省	上海市	江苏省	浙江省	安徽省
福建省	江西省	山东省	河南省	湖北省	湖南省
广东省	广西壮族自治区	海南省	重庆市	四川省	贵州省
云南省	西藏自治区	陕西省	甘肃省	青海省	宁夏回族自治区
新疆维吾尔自治区	新疆生产建设兵团				



附件下载  
联系我们  
政府网站  
找错

全国公路建设市场监督管理系统

Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

# 全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

[首页](#)
[政策法规](#)
[工作动态](#)
[从业企业](#)
[从业人员](#)
[用户登录](#)

施工 从业单位名称或统一社会信用代码查询



中铁二局集团有限公司

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

## 主项资质

资质名称:	铁路工程	资质承包类型:	总承包
资质等级:	特级	证书编号:	D151064251
发证机关:	中华人民共和国住房和城乡建设部	发证日期:	2025-07-15
 举报			
发证机关:	中华人民共和国住房和城乡建设部	发证日期:	2025-07-15
 举报			

## 增项资质

序号	资质证书编号	资质名称	资质类型	资质等级	发证机关	发证日期	备注	举报
1	D251507393	机电工程	总承包	贰级	四川省住房和城乡建设厅	2025-07-09		举报
2	D251507393	地基基础工程	专业承包	壹级	四川省住房和城乡建设厅	2025-07-09		举报
3	D251507393	起重设备安装工程	专业承包	壹级	四川省住房和城乡建设厅	2025-07-09		举报
4	D251507393	消防设施工程	专业承包	壹级	四川省住房和城乡建设厅	2025-07-09		举报
5	D251507393	防水防腐保温工程	专业承包	壹级	四川省住房和城乡建设厅	2025-07-09		举报
6	D251507393	钢结构工程	专业承包	贰级	四川省住房和城乡建设厅	2025-07-09		举报
7	D251507393	建筑装修装饰工程	专业承包	壹级	四川省住房和城乡建设厅	2025-07-09		举报
8	D251507393	建筑幕墙工程	专业承包	壹级	四川省住房和城乡建设厅	2025-07-09		举报
9	D251507393	古建筑工程	专业承包	壹级	四川省住房和城乡建设厅	2025-07-09		举报
10	D251507393	城市及道路照明工程	专业承包	壹级	四川省住房和城乡建设厅	2025-07-09		举报
11	D251507393	公路交通工程（公路安全设施分项）	专业承包	贰级	四川省住房和城乡建设厅	2025-07-09		举报
12	D251507393	公路交通工程（公路机电工程分项）	专业承包	贰级	四川省住房和城乡建设厅	2025-07-09		举报
13	D251507393	水利水电机电安装工程	专业承包	贰级	四川省住房和城乡建设厅	2025-07-09		举报
14	D251507393	特种工程	专业承包	不分等级	四川省住房和城乡建设厅	2025-07-09		举报
15	D151064251	建筑工程	总承包	特级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2025-07-15		举报
16	D251507393	电力工程	总承包	贰级	四川省住房和城乡建设厅	2025-07-09		举报
17	D151064251	市政公用工程	总承包	壹级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2025-07-15		举报
18	D151064251	公路路基工程	专业承包	壹级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2025-07-15		举报
19	D251507393	环保工程	专业承包	壹级	四川省住房和城乡建设厅	2025-07-09		举报
20	D151064251	隧道工程	专业承包	壹级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2025-07-15		举报
21	D151064251	水利水电工程	总承包	壹级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2025-07-15		举报
22	D151064251	公路工程	总承包	特级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2025-07-15		举报
23	D151064251	铁路铺轨架梁工程	专业承包	壹级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2025-07-15		举报
24	D151064251	桥梁工程	专业承包	壹级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2025-07-15		举报
25	D151064251	公路路面工程	专业承包	壹级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2025-07-15		举报
26	D151064251	机场场道工程	专业承包	壹级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2025-07-15		举报

## 其他资质

序号	资质证书编号	资质名称	资质类型	资质等级	发证机关	发证日期	备注	举报
无记录								



https://hwdms.mot.gov.cn/BMWWebSite/company/baseTab.do?id=19f05e2d126540b1b1fb1f74d012f9ff&type=0

# 全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

- 首页
- 政策法规
- 工作动态
- 从业企业
- 从业人员
- 用户登录

施工 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

Q 搜索

中铁二局集团有限公司

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

评价年度:

企业信用等级						
序号	企业类型	评价年份	等级	得分	备注	
1	施工	2023	AA	95.9442		
2	施工	2022	AA	95.6862		
3	施工	2021	A	92.607		
4	施工	2020	A	92.2155		
5	施工	2019	A	93.0925		
6	施工	2018	A	90.8842		
7	施工	2017	A	93.36		
8	施工	2016	A	90.21		
9	施工	2015	A	91.56		
10	施工	2014	A	91.52		
11	施工	2013	A	90.92		
12	施工	2012	A	91.75		
13	施工	2011	A	90.26		
14	施工	2010	A	91.0892		



#### 相关链接

北京市	天津市	河北省	山西省	内蒙古自治区	辽宁省
吉林省	黑龙江省	上海市	江苏省	浙江省	安徽省
福建省	江西省	山东省	河南省	湖北省	湖南省
广东省	广西壮族自治区	海南省	重庆市	四川省	贵州省
云南省	西藏自治区	陕西省	甘肃省	青海省	宁夏回族自治区
新疆维吾尔自治区	新疆生产建设兵团				



政府网站  
找错

全国公路建设市场监督管理系统  
Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

https://hwcdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=19f05e2d126540b1b1fb1f74d012f9ff&type=0

# 全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

施工 从业单位名称或统一社会信用代码查询  
请输入您要搜索的单位名称 搜索

中铁二局集团有限公司

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

评价年度：请选择 ▼

企业信用等级				
序号	评价省份	评价年份	等级	举报
1	新疆维吾尔自治区	2023	AA	举报
2	西藏自治区	2023	AA	举报
3	云南省	2023	A	举报
4	贵州省	2023	A	举报
5	四川省	2023	AA	举报
6	海南省	2023	AA	举报
7	河南省	2023	AA	举报
8	山东省	2023	A	举报
9	浙江省	2023	AA	举报
10	江苏省	2023	A	举报
11	吉林省	2023	AA	举报
12	辽宁省	2023	AA	举报
13	新疆维吾尔自治区	2022	A	举报
14	青海省	2022	A	举报
15	甘肃省	2022	A	举报

1 2 3 ... 10 下一页 到第  页 确定 共137条



相关链接

北京市	天津市	河北省	山西省	内蒙古自治区	辽宁省
吉林省	黑龙江省	上海市	江苏省	浙江省	安徽省
福建省	江西省	山东省	河南省	湖北省	湖南省
广东省	广西壮族自治区	海南省	重庆市	四川省	贵州省
云南省	西藏自治区	陕西省	甘肃省	青海省	宁夏回族自治区
新疆维吾尔自治区	新疆生产建设兵团				

附件下载 联系我们 政府网站 找错

全国公路建设市场监督管理系统  
Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

## 9. 全国企业信用信息公示系统中基础信息（体现股东及出资详细信息）

**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 

**中铁二局集团有限公司** [存续 (在营、开业、在册)]

营业执照 

集团名称：中铁二局集团 集团简称：  
统一社会信用代码：91510100MA61RKR7X3  
注册号：  
法定代表人：汪海旺  
登记机关：成都市市场监督管理局  
成立日期：2015年11月18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：91510100MA61RKR7X3	· 企业名称：中铁二局集团有限公司
· 注册号：	· 法定代表人：汪海旺
· 类型：有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	· 成立日期：2015年11月18日
· 注册资本：769292.035100万人民币	· 核准日期：2025年07月04日
· 登记机关：成都市市场监督管理局	· 登记状态：存续 (在营、开业、在册)
· 住所：四川省成都市金牛区通锦路16号	
· 经营范围：许可项目：建设工程施工；特种设备安装改造修理；房地产开发经营；建设工程设计；人防工程设计；建筑智能化系统设计；建设工程勘察；地质灾害治理工程勘查；建设工程项目管理；建设工程项目质量检测；检验检测服务；测绘服务；预应力混凝土铁路桥梁简支梁产品生产【分支机构经营】；煤炭开采；非煤矿山矿产资源开采；建筑物拆除作业（爆破作业除外）；公路管理与养护；人防工程防护设备安装；地质灾害治理工程施工；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；公共交通工具用电气安装服务；林木种子生产经营【分支机构经营】；水利工程质量检测；雷电防护装置检测。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：土石方工程施工；园林绿化工程施工；体育场地设施工程施工；信息技术咨询服务；工程造价咨询业务；消防技术服务；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；建筑材料销售；建筑工程用机械销售；金属材料销售；普通机械设备安装服务；机械设备销售；机械设备租赁；特种设备出租；非居住房地产租赁；普通货物仓储服务（不含危险化学品等需许可审批的项目）；基础地质勘查；规划设计管理；数字内容制作服务（不含出版发行）；图文设计制作；工程管理服务；工程和技术研究和试验发展；对外承包工程；货物进出口；技术进出口；砼结构构件制造【分支机构经营】；砼结构构件销售；金属制品制造【分支机构经营】；金属结构销售；水泥制品制造【分支机构经营】；水泥制品销售；选矿；物业管理；水污染治理；紧急救援服务；物联网技术服务；软件开发；软件销售；计算机软硬件及辅助设备零售；显示器件销售；智能机器人的研发；智能机器人销售；工业机器人销售；智能无人飞行器销售；公路水运工程试验检测服务；土地整理服务；花卉种植；林业产品销售；自有资金投资的资产管理服务；地理遥感信息服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）	

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

**营业期限信息**

· 营业期限自：2015年11月18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	中国中铁股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91110000710935003U	

共查询到 1 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 11 条信息

**分支机构信息**

共计 12 条信息 <[查看全部](#)>

中铁二局集团有限公司南昌银三角制梁场 ·统一社会信用代码: 91360121MA395KE958 ·登记机关: 南昌县工商行政管理局	中铁二局集团有限公司博罗制梁场 ·统一社会信用代码: 91441322MA557RH35K ·登记机关: 博罗县工商行政管理局	中铁二局集团有限公司苏州分公司 ·统一社会信用代码: 91320506MA1Q0CQ27E ·登记机关:
--	---	--

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B0DCE992F3C26BF59FB4DE6FC5E2C34279104882A30A5D7BBECF6E553C68C348229BCCEA2F5EF6385E3F01670FC57DBC155B6898EEC4F446CCFF0D0F85BE667...   

首页 企业信用信息 公告信息 营业执照公示 正常 15006...

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

中铁二局集团有限公司 存续(在营、开业、在册)  
集团名称：中铁二局集团 集团简称：

股东及出资详细信息

■ 股东信息

股东名称	中国中铁股份有限公司	
认缴额(万元)	769292.0351	
实缴额(万元)		

■ 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
实物	330908.3411	2020年12月31日
货币	438383.694	2020年12月31日

■ 实缴明细信息

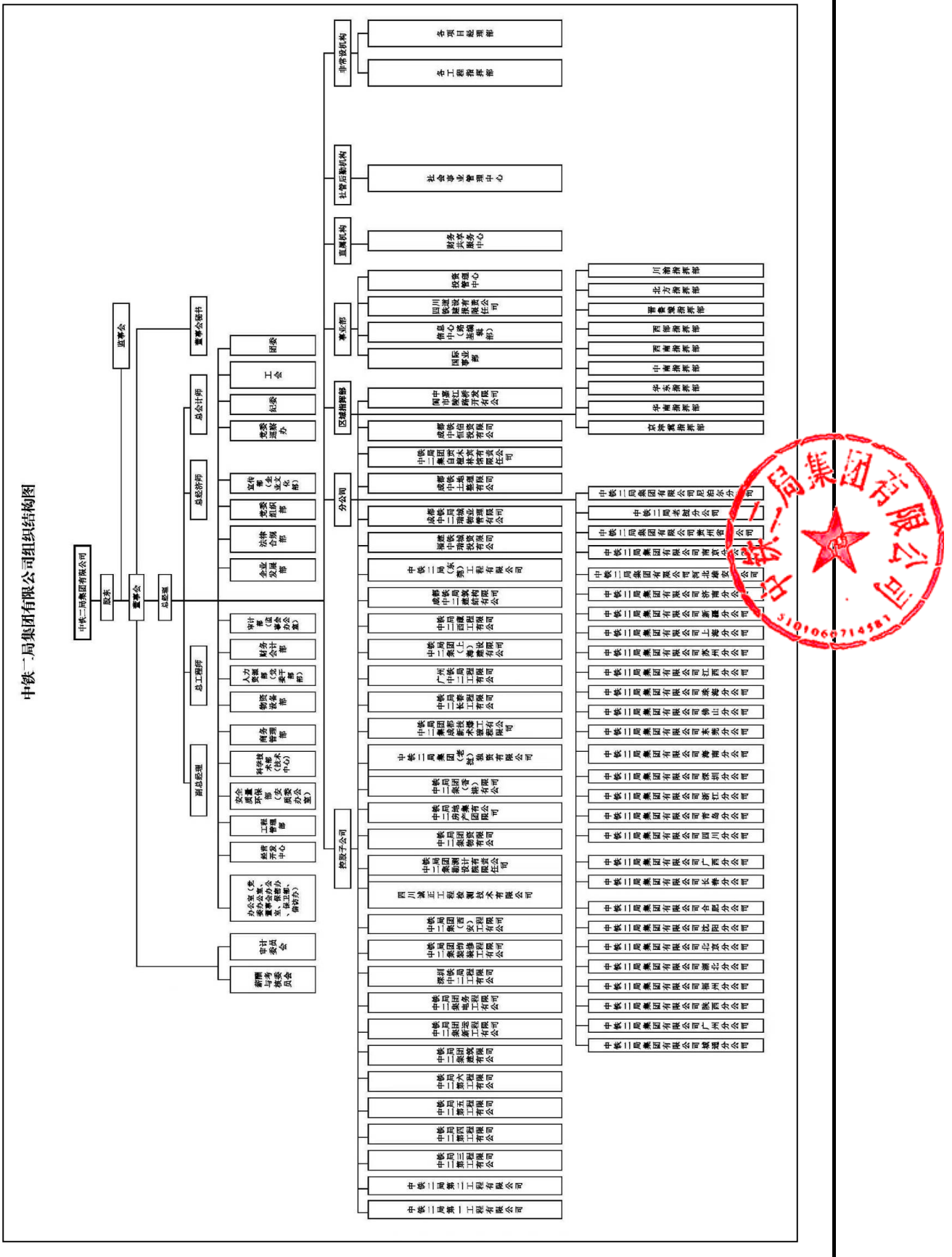
实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期

气安装服务；林木种子生产【分支机构经营】；水利工程质量管理；雷电防护装置检测。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：土石方工程施工；园林绿化工程施工；体育场设施工程施工；信息技术咨询服务；工程造价咨询服务；工程设计；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；建筑材料销售；建筑工程用机械销售；金属材料销售；普通机械设备安装服务；机械设备销售；起重设备销售；特种设备出租；非居住房地产租赁；普通货物仓储服务（不含危险化学品等需许可审批的项目）；基础地质勘查；规划设计管理；数字内容制作服务（不含出版发行）；广告设计、制作；工程管理服务；工程和技术研究和试验发展；对外承包工程；货物进出口；技术进出口；砼结构构件制造【分支机构经营】；砼结构构件销售；砼结构构件制造【分支机构经营】；金属结构销售；水泥制品制造【分支机构经营】；水泥制品销售；选矿；物业管理；水污染治理；紧急救援服务；物联网技术研发；软件销售；计算机软硬件及辅助设备零售；显示器件销售；智能机器人的研发；智能机器人销售；工业机器人销售；智能无人飞行器销售；公路水运工程试验检测服务；土地整理服务；花卉种植；林业产品销售；自有资金投资的资产管理服务；地理遥感信息服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）  
提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照面版事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统中营业执照面版内容作相应调整，详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)



## (二) 投标人企业组织机构框图

以框图方式表示



说明

- 1、控股股东：中国中铁股份有限公司。
- 2、本公司设总经理一名，负责主持公司的各类日常事务；设副总经理八名，其中一名负责安全生产管理工作；设总工程师一名，负责主持公司技术管理工作；设总经济师一名，负责主持公司经营管理工作；设总会计师一名，负责主持公司财务管理工作。公司下设办公室、董事（监事）会办公室、企业发展部、人力资源部、财务会计部、投资管理部、法律合规部、审计部、安质环保部、科学技术部、经营开发中心、工程管理部、工程经济部、物资设备部、组织部、宣传部、纪委等专业部门，同时还设有数十个控股子公司、专业分公司、区域分公司和工程指挥部。



(三) 近年财务状况表

项目或指标	单位	2022年	2023年	2024年
一、注册资本	万元	769292.0351	769292.0351	769292.04
二、净资产	万元	1509855.3901	1546946.7455	1639905.6
三、总资产	万元	9662950.3707	10301970.6059	10881171.37
四、固定资产	万元	236069.4402	246401.5719	231461.43
五、流动资产	万元	7755052.3734	8274348.2252	8530696.85
六、流动负债	万元	7948240.2554	8218405.238	8257513.19
七、负债合计	万元	8153094.9806	8755023.8604	9241265.77
八、营业收入	万元	6385263.8669	6902598.1969	6709666.3
九、净利润	万元	7758.911	27940.9804	32815.12
十、现金流量净额	万元	-18958.2451	-190966.7718	1271895.17
十一、主要财务指标				
1. 净资产收益率	%	0.5	1.83	3102.06 14581
2. 总资产报酬率	%	0.42	0.65	0.81
3. 主营业务利润率	%	0.16	7.04	6.3
4. 资产负债率	%	84.37	84.98	84.93
5. 流动比率	%	97.57	1.01	1.03
6. 速动比率	%	84.94	0.5318	0.62
近三个年度的年平均营业 总收入	万元	6665842.79		
最新年度具有的营运资金 (流动资产-流动负债)	万元	273183.66		

注：1. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.2项的要求在本表后附相关证明材料。

2. 以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。

## 财务情况总览

全国公路建设市场监督管理系统

我的主页 企业概况 系统管理

概况

筛选条件：选择审核状态... 搜索 清空条件

年份	营业收入(万元)	公路工程总收入(万元)	净资产(万元)	审核状态	操作
2024	6709666.3	998200.4615	1639905.6	待核通过	查看详情   申请变更   变更记录   查看流程   备忘
2023	6902564.1969	1187884.435	1546946.7455	待核通过	查看详情   申请变更   变更记录   查看流程   备忘
2022	6392620.8669	107454.3674	1509855.3901	待核通过	查看详情   申请变更   变更记录   查看流程   备忘
2021	6982144.94	121615.73	1594644.63	待核通过	查看详情   申请变更   变更记录   查看流程   备忘
2020	7212786.15	1116505.24	1272085.92	待核通过	查看详情   申请变更   变更记录   查看流程   备忘
2019	6284114.35	928384.2	1283011.42	待核通过	查看详情   申请变更   变更记录   查看流程   备忘
2018	4827612.56	721982.34	1283011.42	待核通过	查看详情   申请变更   变更记录   查看流程   备忘
2017	4416202.21	570361.5	897942.08	待核通过	查看详情   申请变更   变更记录   查看流程   备忘
2016	5124156.92	518275.24	66938.93	待核通过	查看详情   申请变更   变更记录   查看流程   备忘
2015	5778744.17	685440.01	79420.77	待核通过	查看详情   申请变更   变更记录   查看流程   备忘
2014	7151263.9	586381.73	688109.24	待核通过	查看详情   申请变更   变更记录   查看流程   备忘
2013	7956690.57	468548.81	674462.6	待核通过	查看详情   申请变更   变更记录   查看流程   备忘
2012	66461103.38	482343.22	633495.46	待核通过	查看详情   申请变更   变更记录   查看流程   备忘
2009	2398915.2	333680.56	404075.42	待核通过	查看详情   申请变更   变更记录   查看流程   备忘
2008	1015063.33	65378.2	381845.52	待核通过	查看详情   申请变更   变更记录   查看流程   备忘
2007	53849.62	37977.0	359463.97	待核通过	查看详情   申请变更   变更记录   查看流程   备忘

14 4 1 / 1 > 25 行每页

主要单位:交通运输部公路局 流转单位:中国交通建设集团有限公司 技术支持单位:广东方正通达科技有限公司 建议使用1000\*1000以上分辨率,Google Chrome浏览器访问使用。

## 2022 年度财务情况

全国公路建设市场监督管理系统

我的主页 企业概况 系统管理

概况

筛选条件：选择审核状态... 搜索

年份

统计年份: 2022		净利润(万元): 1509855.3901	净资产(万元): 236069.4402	流动负债(万元): 794820.2554
营业收入(万元):	6709666.3	总资产(万元): 998200.4615	负债总额(万元): 6385263.6669	营业收入(万元): 107454.3674
2024	6709666.3	净利润(万元): 7758.911	现金流量净额(万元): -18958.2451	净利润(万元): 5124156.92
2023	6902564.1969	实收资本(万元):	银行存款(万元):	净利润(万元): 5778744.17
2022	6392620.8669	7750512.3734	上缴建筑营业税(万元):	净利润(万元): 7151263.9
2021	6982144.94	总资产合计(万元): 8153094.9806	建筑营业附加费(万元):	净利润(万元): 7956690.57
2020	7212786.15	净利润(万元): 7758.911	公路工程总收入(万元): 107454.3674	净利润(万元): 66461103.38
2019	6284114.35	实收资本(万元):		净利润(万元): 2398915.2
2018	4827612.56	721982.34		净利润(万元): 1015063.33
2017	4416202.21	570361.5		净利润(万元): 53849.62
2016	5124156.92	1.净资产收益率(%): 0.5		
2015	5778744.17	2.总资产报酬率(%): 0.42		
2014	7151263.9	3.主营业务利润率(%): 0.16		
2013	7956690.57	4.资产负债率(%): 84.37		
2012	66461103.38	5.流动比率(%): 97.57		
2009	2398915.2	6.速动比率(%): 84.94		
2008	1015063.33			
2007	53849.62			

主要财务指标:

附件: 中铁二局集团有限公司2022年度财务报告.pdf 2.0 MB  
中铁二局集团有限公司2021-2023财务补充资料上作.pdf 2.1 MB

取消

主要单位:交通运输部公路局 流转单位:中国交通建设集团有限公司 技术支持单位:广东方正通达科技有限公司 建议使用1000\*1000以上分辨率,Google Chrome浏览器访问使用。



## 2023 年度财务情况

全国公路建设市场监督管理系统

编辑企业财务信息

统计年份: 2023		操作	
注册资本 (万元):	760292.0351	净资产 (万元):	1546946.7455
总资产 (万元):	10301970.8059	固定资产 (万元):	246401.5719
流动资产 (万元):	8274348.2252	流动负债 (万元):	8218405.238
负债合计 (万元):	8755023.8604	营业收入 (万元):	6902598.1969
净利润 (万元):	27940.9804	现金流量净额 (万元):	-190666.7718
实收资本 (万元):	769292.0351	银行授信额度 (万元):	
建筑业总产值 (万元):	6385263.8	土地建筑营业税 (万元):	
工程结算收入 (万元):	6284114.1	建筑业增值税 (万元):	
银行授信等级:		公路工程总收入 (万元):	1181788.435
		1. 净资产收益率 (%):	1.83
		2. 总资产报酬率 (%):	0.65
		3. 主营业务利润率 (%):	7.04
		4. 资产负债率 (%):	84.98
		5. 流动比率 (%):	1.01
		6. 速动比率 (%):	0.5318

附件:

- 中铁二局集团有限公司2023年度财务报告及审计报告.pdf 3.8 MB
- 中铁二局集团有限公司2021-2023财务补充资料上传.pdf 2.1 MB

## 2024 年度财务情况

全国公路建设市场监督管理系统

编辑企业财务信息

统计年份: 2024		操作	
注册资本 (万元):	769292.04	净资产 (万元):	1639905.6
总资产 (万元):	10881171.37	固定资产 (万元):	231461.43
流动资产 (万元):	8530696.85	流动负债 (万元):	8257513.19
负债合计 (万元):	9241265.77	营业收入 (万元):	6709666.3
净利润 (万元):	32815.12	现金流量净额 (万元):	271895.17
实收资本 (万元):		银行授信额度 (万元):	
建筑业总产值 (万元):		土地建筑营业税 (万元):	
工程结算收入 (万元):		建筑业增值税 (万元):	
银行授信等级:		公路工程总收入 (万元):	999200.4615
		1. 净资产收益率 (%):	2.06
		2. 总资产报酬率 (%):	0.81
		3. 主营业务利润率 (%):	6.3
		4. 资产负债率 (%):	84.93
		5. 流动比率 (%):	1.03
		6. 速动比率 (%):	0.62

附件:

- 中铁二局集团有限公司2024年度财务补充资料.pdf 2.4 MB
- 中铁二局集团有限公司2024年度审计报告.pdf 3.3 MB

#### (四) 近年完成的类似项目情况表

##### (四)-1完成的类似项目情况表

序号	1
项目名称	延吉至长春高速公路大蒲柴河至烟筒山段、延吉至长春高速公路烟筒山至长春段、本溪至集安高速公路桓仁(省界)至集安段 PPP 项目延长高速蒲烟段第04工区
项目所在地	吉林省
发包人名称	吉林省交通运输厅
发包人地址	吉林省长春市解放大路 2518 号
发包人电话	[REDACTED]
合同价格	214799.29
开工日期	2021-03-01
交工(或一次性竣工)日期	2023-11-21
承担的工作	线路总长度 15.3Km；路基 7.256Km；桥梁 1.923Km/9 座（大桥 1748m/6 座，中桥 154m/2 座，小桥 21m/1 座）；涵洞 929.71m/21 道；隧道 6.121Km/3.5 座（胜利 1 号隧道 1095m、胜利 2 号隧道 691m、大东沟隧道 2720m、红石隧道进口端 1615m）；箱梁预制架设 309 片、T 梁预制架设 304 片；其他工程包括管段内绿化和房建工程以及 K201+517~279+700 段 78.183Km 路面工程。 
工程质量评分(或等级)	/
项目经理	/
项目总工	/
总监理工程师及电话	杨工 [REDACTED]
项目描述	线路总长度 15.3Km；路基 7.256Km；桥梁 1.923Km/9 座（大桥 1748m/6 座，中桥 154m/2 座，小桥 21m/1 座）；涵洞 929.71m/21 道；隧道 6.121Km/3.5 座（胜利 1 号隧道 1095m、胜利 2 号隧道 691m、大东沟隧道 2720m、红石隧道进口端 1615m）；箱梁预制架设 309 片、T 梁预制架设 304 片；其他工程包括管段内绿化和房建工程以及 K201+517~279+700 段 78.183Km 路面工程。
备注	路基桥涵工程、路面工程

注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。

2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.3项的要求在本表后附相关证明材料。

3. 以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

施工从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称 搜索

中铁二局集团有限公司

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

2025.1.1后录入业绩 2025.1.1前录入业绩

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

项目名称：延吉至长春高速公路大蒲柴 业绩所在省份：-请选择省份-- 搜索

序号	项目名称	标段名称	合同金额（万元）	结算价（万元）	开工日期	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	延吉至长春高速公路大蒲柴河至烟筒山段、延吉至长春高速公路烟筒山至长春段、本溪至集安高速公路桓仁（省界）至集安段PPP项目	延长高速烟长段第01工区	87855.9100		2021-03-01	2024-09-26	2021-11-17	吉林省	省厅审核	
2	延吉至长春高速公路大蒲柴河至烟筒山段、延吉至长春高速公路烟筒山至长春段、本溪至集安高速公路桓仁（省界）至集安段PPP项目	延长高速蒲烟段第04工区	214799.2900		2021-03-01	2023-11-21	2021-11-17	吉林省	省厅审核	

相关链接

北京市 天津市 河北省 山西省 内蒙古自治区 辽宁省  
吉林省 黑龙江省 上海市 江苏省 浙江省 安徽省

https://hwmdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=ff8080817c277789017d0e2dfd8d5495&companyId=19f05...

企业名称	中铁二局集团有限公司		
工程名称	延吉至长春高速公路大蒲柴河至烟筒山段、延吉至长春高速公路烟筒山至长春段、本溪至集安高速公路桓仁（省界）至集安段PPP项目		
合同价（万元）	214799.2900		
技术等级	高速公路		
开工日期	2021-03-01		
竣工日期			
合同段开始桩号	K264+400		
质量评定情况			
项目代码	DYZXJL-2020-0701		
主要工程量	线路总长度15.3Km；路基7.256Km；桥梁1.923Km/9座（大桥1748m/6座，中桥154m/2座，小桥21m/1座）；涵洞929.71m/21道；隧道6.121Km/3.5座（胜利1号隧道1095m、胜利2号隧道691m、大东沟隧道2720m、红石隧道进口端1615m）；箱梁预制架设309片、T梁预制架设304片；其他工程包括管段内绿化和房建工程以及K201+517-279+700段78.183Km路面工程。		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
无记录			



#### (四) 近年完成的类似项目情况表

##### (四)-1完成的类似项目情况表

序号	2
项目名称	国道214线昌都至邦达机场新改建工程昌都至加卡段
项目所在地	西藏自治区
发包人名称	西藏交通建设投资有限公司
发包人地址	西藏自治区拉萨市罗布林卡路4号
发包人电话	[REDACTED]
合同价格	82844.9446
开工日期	2018-02-08
交工(或一次性竣工)日期	2023-12-26
承担的工作	双向四车道，一级公路。项目位于昌都市城关镇境内，起点桩号K13+400~K21+670，标段全长8.816km，本项目沿澜沧江分布，项目最低海拔高度3196m，最高海拔高度3200m，平均海拔高度3198m。(1)路基工程：均为整体式路基，路基宽度24.5m，路基工点12段，总长5052.7米，挖方36.6万方，填方22.35万方，浆砌工程1.99万方，防护工程6.45万方。(2)桥梁工程：大桥3493.3米/7座，中桥269.7米/4座。其中侧格2号大桥全长3493.3米，横跨澜沧江，左右幅孔跨布置分别为40+(65+120+65)m+40m、(65+102+65)m+2×40m，主桥为预应力混凝土连续刚构，两岸引桥采用40m跨预应力混凝土梁，先简支后桥面连续，连续梁2联，预制T梁20片，主墩承台为水中基础，最大水深12米，小里程侧主墩采用钢平台施工，大里程侧采用筑岛法施工，主墩为双支薄壁墩，高度约40m。连续刚构采用菱形挂篮悬臂浇注，0#段托架施工，悬浇段采用两对挂篮同时对称悬浇施工，合拢段采用吊架施工，按先边跨后中跨的顺序合拢，边跨直线段采用落地支架施工。预制T梁1045片(30m预制T梁750片，40m预制T梁295片)。(3)涵洞工程：18座，均为盖板涵。(4)路面工程：路面全长8.816km，级配碎石底基层13.09万平方，细粒式改性沥青混合料路面19.79万平方、中粒式沥青混凝土面层19.79万平方、粗粒式沥青混凝土下面层11.52万平方。
工程质量评分(或等级)	合格
项目经理	/
项目总工	/
总监理工程师及电话	/

项目描述	<p>双向四车道，一级公路。项目位于昌都市城关镇境内，起点桩号K13+400～K21+670，标段全长8.816km，本项目沿澜沧江分布，项目最低海拔高度3196m，最高海拔高度3200 m，平均海拔高度3198m。</p> <p>(1)路基工程：均为整体式路基，路基宽度24.5 m，路基工点12段，总长5052.7米，挖方36.56万方，填方22.35万方，浆砌工程1.99万方，防护工程6.45万方。</p> <p>(2)桥梁工程：大桥3493.3米/7座，中桥269.7米/4座。其中侧格2号大桥：全长340米，横跨澜沧江，左右幅孔跨布置分别为40+(65+120+65)m+40m、(65+102+65)m+2×40m，主桥为预应力混凝土连续刚构，两岸引桥采用40m跨预应力混凝土T梁，先简支后桥面连续，连续梁2联，预制T梁20片，主墩承台为水中基础，最大水深12米，小里程侧主墩采用钢平台施工，大里程侧采用筑岛法施工，主墩为双支薄壁墩，高度约40m。连续刚构采用菱形挂篮悬臂浇注，0#段托架施工，悬浇段采用两对挂篮同时对称悬浇施工，合拢段采用中支架施工。按先边跨后中跨的顺序合拢，边跨直线段采用落地支架施工。预制T梁1045片(30m预制T梁750片，40m预制T梁295片)。</p> <p>(3)涵洞工程：18座，均为盖板涵。</p> <p>(4)路面工程：路面全长8.816km，级配碎石底基层13.09万平方，细粒式改性沥青混合料路面19.79万平方、中粒式沥青混凝土面层19.79万平方、粗粒式沥青混凝土下面层11.52万平方。</p>
备注	路基桥涵工程

- 注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。  
 2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.3项的要求在本表后附相关证明材料。  
 3. 以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

施工从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

用户登录

中铁二局集团有限公司

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

2025.1.1后录入业绩 2025.1.1前录入业绩

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

项目名称：国道214线昌都至邦达机场 业绩所在省份：-请选择省份-- 搜索

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	国道214线昌都至邦达机场新改建工程昌都至加卡段	第三标段	82844.9446		2018-02-08	2023-12-26	2018-03-12	西藏自治区	省厅审核	

相关链接

北京市	天津市	河北省	山西省	内蒙古自治区	辽宁省
吉林省	黑龙江省	上海市	江苏省	浙江省	安徽省
福建省	江西省	山东省	河南省	湖北省	湖南省
广东省	广西壮族自治区	海南省	重庆市	四川省	贵州省
云南省	西藏自治区	陕西省	甘肃省	青海省	宁夏回族自治区
新疆维吾尔自治区	新疆生产建设兵团				

附件下载 联系我们

全国公路建设市场监督管理系统  
Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

https://hwmdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=20d1912255b84c429b991f944e230635&companyId...

企业名称	中铁二局集团有限公司	项目类型	一级公路
工程名称	国道214线昌都至邦达机场新改建工程昌都至加卡段	结算价 (万元)	
合同价 (万元)	82844.9446	合同段名称	第三标段
技术等级	一级公路	交工日期	2023-12-26
开工日期	2018-02-08	建设状态	总包已建
竣工日期		合同段结束桩号	K21+670
合同段开始桩号	K13+400	所在省份	西藏自治区
质量评定情况	合格		
项目代码			
主要工程量	双向四车道，一级公路。项目位于昌都市城关镇境内，起点桩号K13+400 ~ K21+670，标段全长8.816km，本项目沿澜沧江分布，项目最低海拔高度3196 m，最高海拔高度3200 m，平均海拔高度3198m。⑴路基工程：均为整体式路基，路基宽度24.5 m，路基工点12段，总长5052.7米，挖方36.56万方，填方22.35万方，浆砌工程1.99万方，防护工程6.45万方。⑵桥梁工程：大桥3493.3米/7座，中桥269.7米/4座。其中侧刚2号大桥：全长340米，横跨澜沧江，左右幅孔跨布置分别为40+(65+120+65)m+40m、(65+102+65)m+2x40m，主桥为预应力混凝土连续刚构，两岸引桥采用40m跨预应力混凝土T梁，先简支后桥面连续，连续梁2联，预制T梁20片，主墩承台为水中基础，最大水深12米，小里程侧主墩采用钢平台施工，大里程侧采用筑岛法施工，主墩为双支薄壁墩，高度约40m。连续刚构采用菱形挂篮悬臂浇注，0#段托架施工，悬浇段采用两对挂篮同时对称悬浇施工，合拢段采用吊架施工，按先边跨后中跨的顺序合拢，边跨直线段采用落地支架施工。预制T梁1045片（30m预制T梁750片，40m预制T梁295片）。⑶涵洞工程：18座，均为盖板涵。⑷路面工程：路面全长8.816km，级配碎石底基层13.09万平方，细粒式改性沥青混合料路面19.79万平方、中粒式沥青混凝土面层19.79万平方、粗粒式沥青混凝土下面层11.52万平方。		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
无记录			

举报

#### (四) 近年完成的类似项目情况表

##### (四)-1完成的类似项目情况表

序号	3
项目名称	延吉至长春高速公路大蒲柴河至烟筒山段、延吉至长春高速公路烟筒山至长春段、本溪至集安高速公路桓仁（省界）至集安段PPP项目延长高速烟长段第01工区
项目所在地	吉林省
发包人名称	吉林省交通运输厅
发包人地址	吉林省长春市解放大路 2518 号
发包人电话	[REDACTED]
合同价格	87855.9100
开工日期	2021-03-01
交工（或一次性竣工）日期	2024-09-26
承担的工作	本标段起始里程K391+400，终点里程K411+424.52，全长20.025km，主要涉及路基、桥涵、房建、机电及绿化等工程，其中路基长17.742km，主线桥梁长2.283km。主要工程数量有路基挖方313万方（含改路），路基填方227万方（含台背回填、路床处理、改路），主线大桥4座/759.5m，中桥2座/138m，公铁立交2座/964m，分离立交2座/147m，通道桥9座/418m，天桥4座/370m，涵洞48道/1983.85延米；互通立交1处，匝道桥4座/447m，涵洞3道/123.227延米；停车区1处，涵洞4道/180.53延米；水泥搅拌桩22.6万米；房建工程1140.6平米。 
工程质量评分（或等级）	/
项目经理	/
项目总工	/
总监理工程师及电话	杨工 [REDACTED]
项目描述	本标段起始里程K391+400，终点里程K411+424.52，全长20.025km，主要涉及路基、桥涵、房建、机电及绿化等工程，其中路基长17.742km，主线桥梁长2.283km。主要工程数量有路基挖方313万方（含改路），路基填方227万方（含台背回填、路床处理、改路），主线大桥4座/759.5m，中桥2座/138m，公铁立交2座/964m，分离立交2座/147m，通道桥9座/418m，天桥4座/370m，涵洞48道/1983.85延米；互通立交1处，匝道桥4座/447m，涵洞3道/123.227延米；停车区1处，涵洞4道/180.53延米；水泥搅拌桩22.6万米；房建工程1140.6平米。

备注	路基桥涵工程
----	--------

- 注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。  
2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.3项的要求在本表后附相关证明材料。  
3. 以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。



全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

施工 从业单位名称或统一社会信用代码查询  
请输入您要搜索的单位名称 搜索

中铁二局集团有限公司

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

2025.1.1后录入业绩 2025.1.1前录入业绩

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

项目名称：延吉至长春高速公路大蒲柴河至烟筒山段、延吉至长春高速公路烟筒山至长春段、本段至集安高速公路桓仁（省界）至集安段PPP项目 业绩所在省份：请选择省份 搜索

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	延吉至长春高速公路大蒲柴河至烟筒山段、延吉至长春高速公路烟筒山至长春段、本段至集安高速公路桓仁（省界）至集安段PPP项目	延长高速烟长段第01工区	87855.9100		2021-03-01	2024-09-26	2021-11-17	吉林省	省厅审核	
2	延吉至长春高速公路大蒲柴河至烟筒山段、延吉至长春高速公路烟筒山至长春段、本段至集安高速公路桓仁（省界）至集安段PPP项目	延长高速蒲烟段第04工区	214799.2900		2021-03-01	2023-11-21	2021-11-17	吉林省	省厅审核	

相关链接

北京市	天津市	河北省	山西省	内蒙古自治区	辽宁省
吉林省	黑龙江省	上海市	江苏省	浙江省	安徽省
福建省	江西省	山东省	河南省	湖北省	湖南省

附件下载 联系我们 政府网站 找错



https://hwcdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=ff8080817c277789017d0cf11a3d6e70&companyId=1...

企业名称	中铁二局集团有限公司		
工程名称	延吉至长春高速公路大蒲柴河至烟筒山段、延吉至长春高速公路烟筒山至长春段、本溪至集安高速公路桓仁（省界）至集安段PPP项目	项目类型	高速公路
合同价（万元）	87855.9100	结算价（万元）	
技术等级	高速公路	合同段名称	延长高速烟长段第01工区
开工日期	2021-03-01	交工日期	2024-09-26
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K391+400	合同段结束桩号	K411+424.52
质量评定情况		所在省份	吉林省
项目代码			
主要工程量	本标段起始里程K391+400，终点里程K411+424.52，全长20.025km，主要涉及路基、桥梁、房建、机电及绿化等工程，其中路基长17.742km，主线桥梁长2.283km。主要工程数量有路基挖方313万方（含改路），路基填方227万方（含台背回填、路床处理、改路），主线大桥4座/759.5m，中桥2座/138m，公铁立交2座/964m，分离立交2座/147m，通道桥9座/418m，天桥4座/370m，涵洞48道/1983.85延米；互通立交1处，匝道桥4座/447m，涵洞3道/123.227延米；停车区1处，涵洞4道/180.53延米；水泥搅拌桩22.6万米；房建工程1140.6平米。		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
无记录			

 举报



#### (四) 近年完成的类似项目情况表

##### (四) -1完成的类似项目情况表

序号	4
项目名称	若羌至民丰高速公路项目第 RMSG-3 标段
项目所在地	新疆
发包人名称	巴州中铁工程建设有限公司
发包人地址	新疆巴音郭楞蒙古自治州且末县迎宾路 2 号
发包人电话	[REDACTED]
合同价格	184619.0138
开工日期	2017-07-20
交工(或一次性竣工)日期	2021-12-26
承担的工作	<p>起讫桩号: K1680+800-K1771+865.308, 路线全长 91.065km          (路基工程长 91.065km, 路面工程长 91.065km) 路基挖土石方: 4371196.5m<sup>3</sup>; 填土石方: 12568922.6m<sup>3</sup>; 特殊路基处理: 94.715km (盐渍土路基处理: 46.465km, 风积沙路基处理: 48.25km); 编织布: 1723233m<sup>2</sup>; 两布一膜: 2174339m<sup>2</sup>; 天然砂砾底基层: 2434958m<sup>2</sup>; 水稳砂砾基层: 2255919m<sup>2</sup>; 中粒式沥青混凝土: 2173566m<sup>2</sup>; 粗粒式沥青混凝土: 2189912m<sup>2</sup>; 排水防护工程: 7641062.55m<sup>2</sup>, 大桥 126 米/1 座; 中桥 259 米/4 座, 小桥 (匝道) 1095.55 米/36 座; 涵洞 125.44 米/4 道; 服务区 1 处; U 型转弯 1 处; 波形梁护栏: 1783.5m; 混凝土护栏: 520m; 人字形钢管隔离墩: 338m; 隔离栅: 250550.7m; 桥上防护网 412 m; 标志: 198 个; 附着式标志 83 个; 门架式 20 个; 里程牌 127 块; 百米牌 1820 个; 标线: 55274.84m<sup>2</sup>; 突起路标: 37242m<sup>2</sup>; 轮廓标: 15782 个; 防眩板: 58816m; 立面标记 120.4m<sup>2</sup>; 防撞垫 14 个。 (机电工程) 路线全长 530.21km。 (一、 监控设施: 门架式可变信息标志: 8 套; 悬臂式可变信息板: 31 套; 双立柱式可变信息板: 16 套; 高清网络一体化云台摄像机: 329 套; 高清卡口套: 36 套; 触摸查询屏套: 32 套; 高清网络固定枪式摄像机: 459 套; 半球摄像机: 722 套; 号筒式扬声器: 16 套; 匝道车辆检测器: 14 套; 交通调查观测站: 8 套; 气象检测器: 12 套; 雷达车辆检测器: 17 套; 视频事件检测器:</p>

	30 套。二、收费设施：收费分中心设备及软件：1 套；收费站设备及软件：8 套；入口称重设施设备：8 处；ETC 门架系统（含路侧机房）：8 处；内部有线对讲及紧急报警系统：8 套；超限检测系统：8 套。三、通信设施：无人通信站设施设备：14 处；OLT:1 套；ONU：13 套；语音电话交换系统：1 套；通信电源：14 套。四、低压供配电设施：机房内 UPS 供配电设施设备 14 处。五、外电设施：10Kv 配电线路 95.905km，箱变及分支箱 104 座。35Kv 输变电线路 72.44km，简易变电站 2 座，铁塔 58 座。110Kv 输变电线 2.34km，变电所 1 所；铁塔 10 座。
工程质量评分（或等级）	合格
项目经理	董兵
项目总工	肖鹏，王泽友
总监理工程师及电话	黄遵林 [REDACTED]
项目描述	起讫桩号：K1680+800-K1771+865.308. 路线全长 91.065km （路基工程长 91.065km，路面工程长 91.065km）路基挖土石方：4371196.5m <sup>3</sup> ；填土石方：1256892m <sup>3</sup> ；特殊路基处理：94.715km（盐渍土路基处理：46.465km，风积沙路基处理：48.25km）；编织布：1793233m <sup>2</sup> ；两布一膜：2174339m <sup>2</sup> ；天然砂砾底基层：2434958m <sup>2</sup> ；水泥稳定砂砾基层：2255919m <sup>2</sup> ；中粒式沥青混凝土：2173566m <sup>2</sup> ；粗粒式沥青混凝土：2189912m <sup>2</sup> ；排水防护工程：7644662.56m <sup>2</sup> ；大桥 126 米/1 座；中桥 259 米/4 座；小桥（包含通道）1095.55 米/36 座；涵洞 125.44 米/4 道；服务区 1 处；U 型转弯 1 处；波形梁护栏：178534m；混凝土护栏：520m；人字形钢管隔离墩：338m；隔离栅：250550.7m；桥上防护网 412 m；标志：198 个；附着式标志 83 个；门架式 20 个；里程牌 127 块；百米牌 1820 个；标线：55274.84m <sup>2</sup> ；突起路标：37242m <sup>2</sup> ；轮廓标：15782 个；防眩板：58816m；立面标记 120.4m <sup>2</sup> ；防撞垫 14 个。（机电工程）路线全长 530.21km。（一、监控设施：门架式可变信息标志：8 套；悬臂式可变信息板：31 套；双立柱式可变信息板：16 套；高清网络一体化云台摄像机：329 套；高清卡口套：36 套；触摸查询屏套：32 套；高清网络固定枪式摄像机：459 套；半球摄像机：722 套；号筒式扬声器：16 套；匝道车辆检测器：14 套；交通调查观测站：8 套；气象检

	测器：12套；雷达车辆检测器：17 套；视频事件检测器：30 套。二、收费设施：收费分中心设备及软件：1 套；收费站设备及软件：8 套；入口称重设施设备：8 处；ETC 门架系统（含路侧机房）：8 处；内部有线对讲及紧急报警系统：8 套；超限检测系统：8 套。三、通信设施：无人通信站设施设备：14 处；OLT:1 套；ONU：13 套；语音电话交换系统：1 套；通信电源：14 套。四、低压供配电设施：机房内 UPS 供配电设施设备 14 处。五、外电设施：10Kv 配电线路95.905km，箱变及分支箱104座。35Kv输变电线路72.44km，简易变电站 2 座，铁塔 58 座。110Kv 输变电线 路 2.34km，变电所1 所；铁塔 10 座。
备注	路面工程

注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。

2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.3项的要求在本表后附相关证明材料。

3. 以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。

中铁二局集团有限公司

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

2025.1.1后录入业绩 2025.1.1前录入业绩

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

项目名称： 业绩所在省份：

序号	项目名称	标段名称	合同金额(万元)	结算价(万元)	开工日期	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	若羌至民丰高速公路项目第RMSG-3标段	RMSG-3标	184619.0138		2017-07-20	2021-12-26	2021-01-29	新疆维吾尔自治区	省厅审核	

企业名称	中铁二局集团有限公司		
工程名称	若羌至民丰高速公路项目第RMSG-3标段		
合同价(万元)	184619.0138	项目类型	高速公路
技术等级	高速公路		
开工日期	2017-07-20		
竣工日期			
建设状态	总包已建		
合同段开始桩号	K1680+800		
质量评定情况	合格		
项目代码			
主要工程量	起讫桩号: K1680+800-K1771+865.308, 路线全长91.065km (路基工程长91.065km, 路面工程长91.065km) 路基挖土石方: 4371196.5m <sup>3</sup> ; 填土石方: 12568922.6m <sup>3</sup> ; 特殊路基处理: 94.715km (盐渍土路基处理: 46.465km, 风积沙路基处理: 48.25km); 编织布: 1723233m <sup>2</sup> ; 两布一膜: 2174339m <sup>2</sup> ; 天然砂砾底基层: 2434958m <sup>2</sup> ; 水稳砂砾基层: 2255919m <sup>2</sup> ; 中粒式沥青混凝土: 2173566m <sup>2</sup> ; 粗粒式沥青混凝土: 2189912m <sup>2</sup> ; 排水防护工程: 7644662.56m <sup>2</sup> ; 大桥126米/4座; 中桥259米/4座; 小桥 (包含通道) 1095.55米/36座; 涵洞125.44米/4道; 服务区1处; U型转弯1处; 波形梁护栏: 178534m; 混凝土护栏: 520m; 人字形钢管隔离墩: 338m; 隔离墙: 250550.7m; 桥上防护网412 m; 标志: 198个; 附着式标志83个; 门架式20个; 里程牌127块; 百米牌1820个; 标线: 55274.84m <sup>2</sup> ; 突起路标: 37242m <sup>2</sup> ; 轮廓标: 15782个; 防眩板: 58816m <sup>2</sup> ; 立面标记120.4m <sup>2</sup> ; 防撞垫14个。 (机电工程) 路线全长530.21km, (一、 监控设施: 门架式可变信息标志: 8套; 悬臂式可变信息板: 31套; 双立柱式可变信息板: 16套; 高清网络一体化云台摄像机: 329套; 高清卡口套: 36套; 触摸查询屏套: 32套; 高清网络固定枪式摄像机: 459套; 半球摄像机: 722套; 号筒式扬声器: 16套; 回道车辆检测器: 14套; 交通调查观测站: 8套; 气象检测器: 12套; 雷达车辆检测器: 17套; 视频事件检测器: 30套。 二、 收费设施: 收费分中心设备及软件: 1套; 收费站设备及软件: 6套; 入口称重设施设备: 8处; ETC门架系统 (含路侧机房): 6处; 内部有线广播及紧急疏散系统: 8套; 超限检测系统: 8套。 三、 通信设施: 无人通信站设施设备: 14处; OLT 1套; ONU: 13套; 语音电话交换系统: 1套; 通信电源: 14套。 四、 低压供电配电设施: 房内: 500kW配电箱1处; 房外: 10kV配电线95.905km, 箱变及分支箱104座; 35kV输变电线路72.44km, 简易变电站2座, 铁塔58座。 110kV输变电线路2.34km, 变电站1座; 铁塔1座。 五、 外电设施: 10kV配电线95.905km, 箱变及分支箱104座; 35kV输变电线路72.44km, 简易变电站2座, 铁塔58座。 110kV输变电线路2.34km, 变电站1座; 铁塔1座。		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	董兵	项目经理	2020-10-31~2021-12-26
2	王泽友	项目总工	2017-07-20~2021-10-31
3	肖鹏	项目总工	2020-10-31~2021-12-26
4	赵纯锋	项目副经理	2017-07-20~2021-12-26
5	王旭	项目副总工	2017-07-20~2021-12-26
6	龚怀前	项目副总工	2017-07-20~2021-12-26
7	阮迪辉	项目副总工	2017-07-20~2021-12-26
8	刘建攀	项目副总工	2017-07-20~2021-12-26
9	林亚星	项目副经理	2017-07-20~2021-12-26
10	贾金城	项目副经理	2017-07-20~2019-12-31

1 2 下一页 到第  页 确定 共12条



人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	贾金城	项目副经理	2017-07-20~2019-12-31
2	刘智	项目副经理	2017-07-20~2021-12-26

上一页 1 2 到第  页 确定 共12条



#### (四) 近年完成的类似项目情况表

##### (四)-1完成的类似项目情况表

序号	5
项目名称	陕西省旬邑至凤翔高速公路项目路面工程
项目所在地	陕西省
发包人名称	陕西省交通运输厅
发包人地址	西安市雁塔区唐延路6号
发包人电话	[REDACTED]
合同价格	187197.1659
开工日期	2020-03-15
交工(或一次性竣工)日期	2021-12-15
承担的工作	1、本段里程K214+936.956-FNYK247+582.709。水泥稳定碎石底基层883.7千平米，水泥稳定碎石基层907.2千平米，沥青下面层897.6千平米，沥青中面层1102.6千平米，沥青上面层1106.8千平米及相关附属工程，主要施工内容包括主线路面工程、彬州停车区、赤道互通、张洪互通、太峪互通路面工程。2、本段里程FNYK247+582.709-K297+025.474，全长47.386公里。路面工程：18cm底基层636千平米、20cm底基层94千平米；36cm基层608.5千平米、34cm基层70.7千平米、20cm基层23.8千平米；12cmATB-30沥青碎石下面层151.1千平米、10cmATB-30沥青碎石下面层517.9千平米；7cmAC-20沥青混凝土中面层118.2千平米、6cmAC-20沥青混凝土中面层967.8千平米；5cmAC-13沥青混凝土上面层118.2千平米、4cmAC-13沥青混凝土上面层967.8千平米及附属圬工14278m <sup>3</sup> ；主要施工内容包括主线路面工程、互通路面工程及附属工程。
工程质量评分(或等级)	合格
项目经理	任艳锋
项目总工	邱浩
总监理工程师及电话	/
项目描述	1、本段里程K214+936.956-FNYK247+582.709。水泥稳定碎石底基层883.7千平米，水泥稳定碎石基层907.2千平米，沥青下面层897.6千平米，沥青中面层1102.6千平米，沥青上面层1106.8千平米及相关附属工程，主要施工内容包括主线

	路面工程、彬州停车区、赤道互通、张洪互通、太峪互通路面工程。2、本段里程FNYK247+582.709-K297+025.474，全长47.386公里。路面工程：18cm底基层636千平米、20cm底基层94千平米；36cm基层608.5千平米、34cm基层70.7千平米、20cm基层23.8千平米；12cmATB-30沥青碎石下面层151.1千平米、10cmATB-30沥青碎石下面层517.9千平米；7cmAC-20沥青混凝土中面层118.2千平米、6cmAC-20沥青混凝土中面层967.8千平米；5cmAC-13沥青混凝土上面层118.2千平米、4cmAC-13沥青混凝土上面层967.8千平米及附属圬工14278m <sup>3</sup> ；主要施工内容包括主线路面工程、互通路面工程及附属工程。
备注	路面工程

- 注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。  
 2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.3项的要求在本表后附相关证明材料。  
 3. 以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。



全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

施工 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称 搜索

中铁二局集团有限公司

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

2025.1.1后录入业绩 2025.1.1前录入业绩

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

项目名称：陕西省旬邑至凤翔高速公路 业绩所在省份：-请选择省份- 搜索

序号	项目名称	标段名称	合同金额（万元）	结算价（万元）	开工日期	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	陕西省旬邑至凤翔高速公路项目路面工程	LM-1合同段	187197.1659		2020-03-15	2021-12-15	2024-09-04	陕西省	省厅审核	

相关链接

北京市 天津市 河北省 山西省 内蒙古自治区 辽宁省  
吉林省 黑龙江省 上海市 江苏省 浙江省 安徽省

政府网站

企业名称 中铁二局集团有限公司

工程名称 陕西省旬邑至凤翔高速公路项目路面工程

合同价（万元） 187197.1659

技术等级 高速公路

开工日期 2020-03-15

竣工日期

合同段开始桩号 K214+936.956

质量评定情况 合格

项目代码

主要工程量 1、本段里程K214+936.956-FNYK247+582.709。水泥稳定碎石底基层883.7千平米，水泥稳定碎石基层907.2千平米，沥青下面层897.6千平米，沥青中面层1102.6千平米，沥青上面层1106.8千平米及相关附属工程，主要施工内容包括主线路面工程、彬州停车区、赤道互通、张洪互通、太峪互通路面工程。2、本段里程FNYK247+582.709-K297+025.474，全长47.386公里。路面工程：18cm底基层636千平米、20cm底基层94千平米；36cm基层608.5千平米、34cm基层70.7千平米、20cm基层23.8千平米；12cmATB-30沥青碎石下面层151.1千平米、10cmATB-30沥青碎石下面层517.9千平米；7cmAC-20沥青混凝土中面层118.2千平米、6cmAC-20沥青混凝土中面层967.8千平米；5cmAC-13沥青混凝土上面层118.2千平米、4cmAC-13沥青混凝土上面层967.8千平米及附属圬工14278m<sup>3</sup>；主要施工内容包括主线路面工程、互通路面工程及附属工程。

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	任艳锋	项目经理	2020-03-15~2021-12-15
2	邱浩	项目总工	2020-03-15~2021-12-15

举报

(四) -2完成的类似项目情况汇总表

序号	项目名称	路基桥涵里程 (km)	路面类型及里程 (km)	大桥 (座)	特大桥 (座)	长隧道 (座)	特长隧道 (座)	...	备注
1	延吉至长春高速公路大蒲柴河至烟筒山段、延吉至长春高速公路 烟筒山至长春段、本溪至集安高速公路桓仁（省界）至集安段 PPP 项目延长高速蒲烟段第04工区	10.1087 1 km	/	6	/	3	/		
2	国道214线昌都至邦达机场新改建工程昌都至加卡段	8.546 km	沥青混凝土8.816 km	7	/	/	/		
3	延吉至长春高速公路大蒲柴河至烟筒山段、延吉至长春高速公路烟筒山至长春段、本溪至集安高速公路桓仁（省界）至集安段PPP项目延长高速烟长段第01工区	20.025 km	/	4	/	/	/		
4	若羌至民丰高速公路项目第RMSG-3 标段	91.065k m	沥青混凝土 91.065km	1	/	/	/		
5	陕西省旬邑至凤翔高速公路项目路面工程	/	沥青混凝土47.386	/	/	/	/		
6									
7									
...									
业绩合计		129.744 71	147.267	18		3			

注：业绩要求应符合投标人须知前附表3.5.3、10.6及10.7款的要求。

## (五) 投标人的信誉情况表

项目	投标人情况说明
(1) 最新年度在广东省公路工程从业单位（施工单位）信用评价（含无最新年度而上一年度有信用评价）中信用等级被评为D级；初次进入广东省的投标人，在最新年度的全国公路从业单位（施工单位）信用评价结果被评为D级；	最新年度在广东省公路工程从业单位（施工单位）信用评价（含无最新年度而上一年度有信用评价）中信用等级被评为A级；在最新年度的全国公路从业单位（施工单位）信用评价结果中被评为AA级
(2) 被云浮市交通运输局、广东省交通运输厅、交通运输部通报且取消相应投标资格（处于有效期内）；	未被云浮市交通运输局、广东省交通运输厅、交通运输部通报且取消相应投标资格（处于有效期内）；
(3) 投标人（或联合体各成员）在“中国执行信息公开网”网站 ( <a href="https://zxgk.court.gov.cn/shixin/">https://zxgk.court.gov.cn/shixin/</a> ) 中被列入失信被执行人名单；	投标人（或联合体各成员）在“中国执行信息公开网”网站 ( <a href="https://zxgk.court.gov.cn/shixin/">https://zxgk.court.gov.cn/shixin/</a> ) 中未被列入失信被执行人名单；
(4) 投标人（或联合体各成员）在“国家企业信用信息公示系统” ( <a href="https://www.gsxt.gov.cn">https://www.gsxt.gov.cn</a> ) 中被列入严重违法失信企业名单；	投标人（或联合体各成员）在“国家企业信用信息公示系统” ( <a href="https://www.gsxt.gov.cn">https://www.gsxt.gov.cn</a> ) 中未被列入严重违法失信企业名单；
(5) 被责令停业，暂扣或吊销执照，或吊销资质证书；	未被责令停业，暂扣或吊销执照，或吊销资质证书；
(6) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；	未进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
(7) 投标人及其法定代表人、拟委任项目经理（以及备选人，如有）、项目总工（以及备选人，如有）在近三年内有行贿犯罪行为的（以投标人投标函中的承诺为准）。	投标人及其法定代表人、拟委任项目经理（以及备选人，如有）、项目总工（以及备选人，如有）在近三年内没有行贿犯罪行为。详见投标函中的承诺
(8) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。	没有法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

注：1. 投标人应按照招标文件第二章“投标人须知”前附表附录4和“投标人须知”第1.4.4条款号中的各项规定，逐条说明其信誉情况。

2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.4项的要求在本表后附相关证明材料。

3. 以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。

最新年度在广东省公路工程从业单位（施工单位）信用评价（含无最新年度而上一年度有信用评价）中  
信用等级被评为A级；

## 广东省交通运输厅文件

粤交基〔2025〕250号

### 广东省交通运输厅关于公布2024年度广东省 公路工程从业单位信用评价结果 (第一批)的通知

各地级以上市交通运输局、公路事务中心，省公路事务中心，省交通集团：

按照《交通运输部办公厅关于做好2024年度公路建设市场  
信用评价工作的通知》(交办公路函〔2024〕2170号)、《广东省  
交通运输厅关于组织开展2024年度公路工程从业单位信用评价  
工作的通知》(粤交基建字〔2025〕5号)有关工作部署，结合《广  
东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理办法的通知》(粤)

— 1 —

交〔2022〕1号)、《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》(粤交〔2021〕20号)有关规定，我厅组织对2024年度广东省在建公路工程建设项目建设管理行为以及设计、施工、监理、试验检测、材料供应、工程咨询等从业单位开展信用评价，并按规定对综合评价结果进行公示。现将公示无异议并经审定后的2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果予以公布(见附件)，并提出如下要求，请各有关单位贯彻落实。

一、各有关单位要严格按照《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理办法的实施意见的通知》(粤交基〔2014〕564号)要求落实好信用评价结果的应用工作。

二、为便于新旧年度信用评价结果的应用衔接，自2025年4月27日0时起，在招标评标过程中应用2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果，在此时间之前已递交投标文件的招标项目仍应用2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。

三、无2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果的单位可延续使用其2023年度信用评价结果(信用等级为C、D级的除外)，但在递交资审文件(采用资格后审招标时为投标文件)时承诺使用AA或A级信用等级的使用次数，应按照2023年度公布的信用评价结果顺延2023年度的使用次数，使用次数按《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理办法的实施意见的通知》(粤交基〔2014〕564号)要求执行。

— 2 —

四、为规范信用等级的使用管理，各招标人在评标结束后，除在中标候选人公示中将信用等级使用情况公开外，须公示所有承诺使用AA、A级投标人的年度信用等级使用情况。如发现投标人承诺使用次数与实际使用次数不符的，按有关规定处理，并记入该企业信用档案。

五、各项目建设单位及其上级管理单位、各地级以上市交通运输局要进一步加强从业单位的信用管理，按照信用评价管理办法和有关要求，在招投标工作和项目日常管理工作过程中，安排专人做好从业单位的信誉情况台帐工作，并加强信用管理工作人员的业务培训，如实、客观、公正地记录和评价从业单位信用情况。同时做好从业单位信用评价动态管理工作，对符合信用等级动态降级条件的从业单位应及时上报。

联系人及电话：黄进阳，020-83730213。

附件：1.2024 年度广东省高速公路工程建设管理行为信用评价结果  
2.2024 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果



— 3 —

公开方式：主动公开

抄送：省交通运输工程造价事务中心、省交通运输政务服务和应急指挥中心、省交通运输规划研究中心、省交通运输建设工程质量事务中心、港珠澳大桥管理局，省南粤交通投资建设有限公司、省高速公路有限公司、省公路建设有限公司、省路桥建设发展有限公司、广东交通实业投资有限公司、广州市交通投资集团有限公司、深圳高速公路集团股份有限公司、珠海交通控股集团有限公司、佛山市交通投资集团有限公司、惠州市交通投资集团有限公司、东莞市交通投资集团有限公司。

广东省交通运输厅办公室

2025年4月25日印发



— 4 —

https://td.gd.gov.cn/zcwj/n/tzgg/content/post\_4702475.html

广东省交通运输厅  
Department of Transport of Guangdong Province

首页 政务公开 政务服务 互动交流

广东省交通运输厅关于公布2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果（第一批）的通知

发布时间：2025-04-26 08:30 来源：广东省交通运输厅 【打印】 【小 中 大】 1684

粤交基〔2025〕250号

广东省交通运输厅关于公布2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果（第一批）的通知

各地级以上市交通运输局、公路事务中心，省公路事务中心，省交通集团：

按照《交通运输部办公厅关于做好2024年度公路建设市场信用评价工作的通知》（交办公路函〔2024〕2170号）、《广东省交通运输厅关于组织开展2024年度公路工程从业单位信用评价工作的通知》（粤交基建字〔2025〕5号）有关工作部署，结合《广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理办法的通知》（粤交〔2022〕1号）、《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》（粤交〔2021〕20号）有关规定，现将组织对2024年度广东省在建公路工程建设项目建设管理行为以及设计、施工、监理、试验检测、材料供应、工程咨询等从业单位开展信用评价，并按规定对综合评价结果进行公示。现将公示无异议并经审定后的2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果予以公布（见附件），并提出如下要求，请各有关单位贯彻落实。

一、各有关单位要严格按照《广东省交通运输厅关于进一步规范广东省公路水运工程从业企业信用评价管理办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564号）要求落实好信用评价结果的运用工作。

二、为便于新旧年度信用评价结果的应用衔接，自2025年4月27日0时起，在招标评标过程中应用2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。在2024年度信用评价结果之前已递交按旧文件的招标项目仍应按2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。

三、凡2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果的单位可延续使用其2023年度信用评价结果（信用等级为C、D级的除外），但通过资质审查（联网资质后审报告为纸质文件）时须提供上年AA或A级信用等级的使用次数，应按照2023年度公布的信用评价结果延续至2023年度的使用情况。请各单位按照《广东省交通运输厅关于进一步规范广东省公路水运工程从业企业信用评价管理办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564号）要求执行。

四、为规范信用等级的使用管理，各招标人在评标结束后，除在中标候选人公示中将信用等级使用情况公开外，须公示所有投标人AA、A级信用等级使用情况。如发现投标人承诺使用次数与实际使用次数不符的，按有关规定处理，并记入该企业信用档案。

五、各项目建设单位及其上级管理单位、各地级以上市交通运输局要进一步加强从业单位的信用管理，按照信用评价管理办法和有关要求，在招投标工作中，安排专人做好从业单位的信誉考核工作，并加强信用管理人员的业务培训，如实、客观、公正地记录和评价从业单位信用情况。同时做好从业单位信用评价动态管理工作，对符合信用等级动态降级条件的从业单位应及时上报。

联系人及电话：黄进阳，020-83730213。

附件：1.2024年度广东省高速公路工程建设管理行为信用评价结果  
2.2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果

广东省交通运输厅  
2025年4月25日

相关附件：  
1. 广东省交通运输厅关于公布2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果（第一批）的通知.pdf  
2. 附件1 2024年度广东省高速公路工程建设管理行为信用评价结果.pdf  
3. 附件2 2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果.pdf

全国交通系统网站 联络处网站 客户交通系统网站

版权所有：广东省交通运输厅 主办：广东省交通运输厅 粤ICP备2022063030号 网站标识码4400000045  
粤公网安备 44010402001288号 地址：广州市白云路27号 邮编：510101 总机：020-63835328 (仅工作时间)  
纪检监察举报电话：12388 政府服务热线：12345 交通咨询投诉：12328

政府网站 技术

附件 2

2024 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果  
(按单位名称拼音排序)

一、AA 级单位 (共 68 家)

序号	从业单位名称	备注
<b>一、设计单位 (9 家)</b>		
1	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	
2	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
3	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
4	华设设计集团股份有限公司	
5	中国公路工程咨询集团有限公司	
6	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
7	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
8	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
9	中铁二院工程集团有限责任公司	
<b>二、施工单位 (28 家)</b>		
<b>(一) 土建工程施工单位 (20 家)</b>		
1	保利长大工程有限公司	
2	广州公路工程集团有限公司	
3	中电建路桥集团有限公司	
4	中国铁建港航局集团有限公司	
5	中交第二公路工程局有限公司	
6	中交第二航务工程局有限公司	
7	中交第四航务工程局有限公司	
8	中交第一航务工程局有限公司	
9	中交二公局第三工程有限公司	
10	中交路桥建设有限公司	
11	中交中南工程局有限公司	
12	中铁大桥局集团有限公司	
13	中铁七局集团有限公司	
14	中铁十二局集团有限公司	
15	中铁十七局集团有限公司	
16	中铁十四局集团有限公司	
17	中铁十一局集团有限公司	
18	中铁四局集团有限公司	
19	中铁隧道局集团有限公司	
20	中铁一局集团有限公司	
<b>(二) 机电工程施工单位 (5 家)</b>		
21	北京公科飞达交通工程发展有限公司	
22	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	
23	广东诚泰交通科技发展有限公司	



24	广东飞达交通工程有限公司	
25	广东新粤交通投资有限公司	
<b>(三) 交通安全设施施工单位 (3 家)</b>		
26	广东省交通发展有限公司	
27	广东新粤交通投资有限公司	
28	江苏中路交通发展有限公司	
<b>三、监理单位 (7 家)</b>		
1	广东翔飞公路工程监理有限公司	
2	广州诚信工程管理有限公司	曾用名：广州诚信公路建设监理咨询有限公司
3	武汉大通工程建设有限公司	
4	武汉桥梁建筑工程监理有限公司	
5	育才-布朗交通咨询监理有限公司	
6	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司	
7	中咨公路工程监理咨询有限公司	
<b>四、试验检测单位 (5 家)</b>		
1	广东交科检测有限公司	
2	广州诚安路桥检测有限公司	
3	湖南联智科技股份有限公司	
4	深圳高速工程检测有限公司	
5	苏文科集团检测认证有限公司	
<b>五、材料供应单位 (10 家)</b>		
1	广东创尔实业有限公司	
2	广东省公路机械材料有限公司	
3	广东新粤物流实业有限公司	曾用名：广东南粤物流实业有限公司
4	广州弘历商贸有限公司	
5	广州市建龙贸易有限公司	
6	广州祥圳商贸有限公司	
7	广州新粤沥青有限公司	
8	江苏普菲卡特科技有限公司	
9	深圳正章贸易有限公司	
10	中化广东有限公司	
<b>六、工程咨询单位 (9 家)</b>		
1	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
2	广东省交通运输规划研究中心	
3	广东粤路勘察设计有限公司	
4	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	
5	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
6	华设设计集团股份有限公司	
7	中国公路工程咨询集团有限公司	
8	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
9	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	

## 二、A 级单位 (共 65 家)

序号	从业单位名称	备注
<b>一、设计单位 (11 家)</b>		



1	保利长大工程有限公司	
2	广东粤路勘察设计有限公司	
3	广州市交通设计研究院有限公司	
4	山东省交通规划设计院集团有限公司	
5	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	
6	云基智慧工程股份有限公司	
7	中国华西工程设计建设有限公司	
8	中交公路规划设计院有限公司	
9	中交水运规划设计院有限公司	
10	中铁第四勘察设计院集团有限公司	
11	中铁长江交通设计集团有限公司	
<b>二、施工单位(21家)</b>		
<b>(一) 土建工程施工单位(18家)</b>		
1	广东冠粤路桥有限公司	
2	广州市市政集团有限公司	
3	深圳市路桥建设集团有限公司	
4	四川公路桥梁建设集团有限公司	
5	中国建筑第八工程局有限公司	
6	中化学交通建设集团有限公司	
7	中建路桥集团有限公司	
8	中交一公局集团有限公司	
9	中铁八局集团有限公司	
10	中铁二局集团有限公司	
11	中铁二十二局集团有限公司	
12	中铁二十五局集团有限公司	
13	中铁九局集团有限公司	
14	中铁六局集团有限公司	
15	中铁三局集团有限公司	
16	中铁十六局集团有限公司	
17	中铁十五局集团有限公司	
18	中铁五局集团有限公司	
<b>(二) 机电工程施工单位(1家)</b>		
19	广东路路通有限公司	
<b>(三) 交通安全设施施工单位(2家)</b>		
20	广东添虹交通工程有限公司	
21	广州市公路实业发展有限公司	
<b>三、监理单位(10家)</b>		
1	北京路桥通国际工程咨询有限公司	
2	长沙华南土木工程监理有限公司	
3	广东华路交通科技有限公司	
4	贵州陆通工程管理咨询有限责任公司	
5	河北华达公路工程咨询监理有限公司	
6	湖南省交通建设工程监理有限公司	
7	江西交通咨询有限公司	
8	山东格瑞特交通科技有限公司	
9	云基智慧工程股份有限公司	



在最新年度的全国公路从业单位（施工单位）信用评价结果中被评为AA级

The screenshot shows the homepage of the "China National Highway Construction Market Supervision System". The top navigation bar includes links for Home, Policy and Regulations, Work Dynamics, Construction Enterprises, and Construction Personnel, along with a User Login button. A search bar at the top allows users to search for construction units by name. Below the search bar, the page displays the credit evaluation results for China Railway Second Bureau Group Co., Ltd. (中铁二局集团有限公司). The results are presented in a table titled "Enterprise Credit Rating" (企业信用等级) with the following columns: 序号 (Sequence Number), 企业类型 (Enterprise Type), 评价年份 (Evaluation Year), 等级 (Grade), 得分 (Score), and 备注 (Remarks). The table lists 14 entries from 2010 to 2023, all of which are AA grade. A large red circular stamp of the company is visible on the right side of the table.

企业信用等级					
序号	企业类型	评价年份	等级	得分	备注
1	施工	2023	AA	95.9442	
2	施工	2022	AA	95.6862	
3	施工	2021	A	92.607	
4	施工	2020	A	92.2155	
5	施工	2019	A	93.0925	
6	施工	2018	A	90.8842	
7	施工	2017	A	93.36	
8	施工	2016	A	90.21	
9	施工	2015	A	91.56	
10	施工	2014	A	91.52	
11	施工	2013	A	90.92	
12	施工	2012	A	91.75	
13	施工	2011	A	90.26	
14	施工	2010	A	91.0892	

# 承诺书

致招标人郁南县交通事务中心：

我司参与本项目投标，承诺如下：

- (1) 未被云浮市交通运输局、广东省交通运输厅、交通运输部通报且取消相应投标资格（处于有效期内）；
- (2) 投标人（或联合体各成员）在“中国执行信息公开网”网站（<https://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）中未被列入失信被执行人名单；
- (3) 投标人（或联合体各成员）在“国家企业信用信息公示系统”（<https://www.gsxt.gov.cn>）中未被列入严重违法失信企业名单；
- (4) 未被责令停业，暂扣或吊销执照，或吊销资质证书；
- (5) 未进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
- (6) 投标人及其法定代表人、拟委任的项目经理（以及备选人，如有）、项目总工（以及备选人，如有）在近三年内没有行贿犯罪行为
- (7) 没有法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

投标人：中铁二局集团有限公司

2025年10月17日

投标人（或联合体各成员）在“中国执行信息公开网”网站（<https://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）中未被列入失信被执行人名单；

The screenshot shows the homepage of the China Execution Information Disclosure Network. At the top, there is a red banner with the text "失信将受到信用惩戒!" (Credit will be punished for dishonesty!) and a gavel icon. Below the banner, there are two sections: "失信被执行人(自然人)公布" (List of失信被执行人 (Natural Persons)) and "失信被执行人(法人或其他组织)公布" (List of失信被执行人 (Legal Persons or Other Organizations)). Both sections show tables with names and identification numbers. A search bar at the bottom allows users to search by name, ID number, or organization code. The search results page shows a message: "在全国范围内没有找到 91510100MA61RKR7X3 中铁二局集团有限公司相关的被执行人信息" (No被执行人 information found for中铁二局集团有限公司 nationwide).



投标人（或联合体各成员）在“国家企业信用信息公示系统”（<https://www.gsxt.gov.cn>）中未被列入严重违法失信企业名单；

https://shimining.gsxt.gov.cn/S/7B40CED42F7126F259B64DABFC132C79270DC0452A7D5A59ABBA1F6A5388B0798264Bc83A2B8EF2E85AEF05B708157986C11885C4BEA14F096c82F09DF816E62A067A447A...  
企信数据  
信息公告  
重点领域企业  
导航  
15983...  
发送短信  
微信分享  
硬盘打印  
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  
中铁二局集团有限公司  
序号：在营、开业、在册  
集团名称：中铁二局集团  
统一社会信用代码：91510100MA61RK0K7X3  
注册号：  
法定代表人：王海旺  
登记机关：成都市市场监督管理局  
成立日期：2015年11月18日  
营业执照  
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  
序号  
类型  
列入严重违法失信名单（黑名单）原因  
列入日期  
作出决定机关  
(列入)  
作出严重违法失信名单(黑名单)原因  
移出日期  
作出决定机关  
(移出)  
暂无列入严重违法失信名单(黑名单)信息  
共 0 条记录 共 0 页  
上一页  
下一页  
末页  
中铁二局集团有限公司  
310106071458  
地址：四川省成都市一环路南四段 1 号  
邮政编码：100020 邮政号：蜀ICP备18022380号-2  
统一社会信用代码  
严重违法失信名单  
公告信息  


## “信用中国”网站未被列入失信被执行人名单

欢迎您到信用中国

通知公告 | 网站声明

信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 中铁二局集团有限公司 搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

中铁二局集团有限公司 [存续] 守信激励对象

统一社会信用代码: 91510100MA61RKRX3

重要提示:

1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的，可按信用信息异议申诉指南提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按行政处罚信息信用修复流程指南提出信用修复申请。

2.本查询结果仅依据现有数据展示相关信息，供社会参考使用，使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。

3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的，以认定单位相关系统公示信息为准。

4.因篇幅有限，单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉 下载信用信息报告

基础信息 海关注册登记信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	汪海旺	企业类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	2015-11-18	住所	成都市金牛区通锦路16号

行政管理 100+ 行政管理 诚信守信 7 诚信守信 严重失信 0 严重失信 经营异常 0 经营异常 信用承诺 100+ 信用承诺 信用评价 0 信用评价 司法判决 0 司法判决 其他 0 其他

很抱歉，没有找到您搜索的数据

中铁二局集团有限公司 3101060714581

社会信用体系建设部际联席会议成员单位 | 地方信用网站 | 信用示范地区 | 区域

政府网站 政务

关于我们 主办单位：国家公共信用和地理空间信息中心

站点地图 指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行

网评声明 技术支持：国家信息中心 中经网

信用中国APP下载

信用中国微信公众号

©版权所有：信用中国网站标识码：bm04000009京ICP备05052393号-5 京公网安备11010202007696号



投标人及其法定代表人、拟委任的项目经理（以及备选人，如有）、项目总工（以及备选人，如有）在近三年内没有行贿犯罪行为

承诺书

致招标人郁南县交通事务中心：

我司参与本项目投标，在此承诺：

我司及其法定代表人、拟委任的项目经理（以及备选人，如有）、项目总工（以及备选人，如有）在近三年内没有行贿犯罪行为。



投标人：中铁二局集团有限公司

2025年10月17日

# 法定代表人汪海旺

The screenshot shows the homepage of China Judgments Online. At the top, there is a red banner with the site's logo and name. Below the banner, a navigation bar includes links for Home, Criminal Cases, Civil Cases, Administrative Cases, Compensation Cases, Execution Cases, Other Cases, and Ethnic Language Texts. A search bar at the top right contains the text '输入案由、关键词、法院、当事人、律师' (Enter case type, keyword, court, party, lawyer). Below the search bar is a sidebar with dropdown menus for '关键字', '案由', '法院层级', '地域及法院', '裁判年份①', '审判程序', '文书类型', and '案例等级'. The main content area displays search results for 'Wang Haiwang' under 'Case Type' (行贿罪), with a date range from '2021-10-17 TO 2025-10-17'. It shows 0 results found. At the bottom, there is a footer with links to other legal information platforms and a copyright notice.

中铁二局集团有限公司



This screenshot is identical to the one above, showing the search results for 'Wang Haiwang' on the China Judgments Online website. The results are filtered by 'Case Type' (单位行贿罪) and show 0 results. The company seal of China Construction Second Engineering Bureau Group Co., Ltd. is visible on the right side of the page.

## 项目经理谭文杰

The screenshot shows the homepage of the China Judgements Online website. At the top, there is a red banner with the site's logo and name. Below the banner, a navigation bar includes links for Home, Criminal Cases, Civil Cases, Administrative Cases, Compensation Cases, Execution Cases, Other Cases, and Ethnic Language Judgments. A search bar at the top right contains the text '输入案由、关键词、法院、当事人、律师' (Enter case type, keyword, court, party, lawyer) and a 'Search' button. To the right of the search bar is a help icon. On the left, there is a sidebar with dropdown menus for '关键字', '案由', '法院层级', '地域及法院', '裁判年份①', '审判程序', '文书类型', and '案例等级'. In the center, a search result summary shows filters applied: '案由: 行贿罪 ✘', '裁判日期: 2021-10-17 TO 2025-10-17 ✘', and '全文: 谭文杰 ✘'. It also indicates '0 篇文书' found. At the bottom, there is a footer with links to other legal information platforms and a small note about ICP registration.

总工李振赟



This screenshot is identical to the one above, showing the same search interface and results for 'Li Zhenyu'. The only difference is the name 'Li Zhenyu' instead of 'Tian Wenjie' in the search filters. A large red circular stamp is visible on the right side of the page.

(六) 拟委任的项目经理和项目总工情况表

(六) -1拟委任的项目经理和项目总工汇总表

姓名	年龄	拟在本项目中担任的职务	技术职称	建造师类别及注册证书号	累计对应岗位的工作年限(月)	备注
谭文杰	55岁	项目经理	公路工程、高级工程师	[REDACTED]	100个月	
李振赟	50岁	项目总工	公路工程、高级工程师	[REDACTED]	55.2个月	



(六) -2拟委任的项目经理和项目总工资历表

姓名	谭文杰	年龄	[REDACTED]	专业	公路工程
技术职称	高级工程师	学历	本科	拟在本标段工程任职	项目经理
工作年限	30年			类似施工经验年限	30年
毕业学校	[REDACTED] 毕业于 中国地质大学 学校 探矿工程(掘进) 专业, 学制 4 年				
经历					
时间	参加过的类似工程项目名称			担任何职	发包人及联系电话
2004-05-13-2006-05-26	靖边至安塞高速公路(延安段)路基工程			项目经理	/
2006-11-03-2008-10-25	西安咸阳国际机场专用高速公路路基、桥涵工 程第5合同段			项目经理	/
2010-04-13-2012-08-28	湖南炎陵至汝城高速公路项目			项目经理	[REDACTED]
2012-12-30-2014-12-25	湖北恩施至来凤高速公路及湖北恩施至重庆黔江高速公路宣恩至咸丰(鄂渝界)段一期土建 工程施工			项目经理	[REDACTED]
获奖情况	/				
本人 [REDACTED] (亲笔签字) 知晓自己为本项目的 项目经理 (填写项目经理或项目总工), 并对 其真实性负责。					
备注	/				

注: 1. 本表后应填写项目经理和项目总工相关情况。

2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.5项的要求在本表后附相关证明材料。





中国铁路工程总公司  
China Railway Engineering Corporation

姓 名 Name 谭文杰

性 别 Sex 男

出生年月 Date of Birth [REDACTED]

技术资格 Technical Qualification 高级工程师

工作单位 Place of work 中铁二局

系 列 Series 工程  
专 业 Profession 公路工程  
评审委员会 Evaluation Committee 中国铁路工程总公司  
评审通过时间 Date of Approval 2005 年 9 月

证书编号 Certificate No. [REDACTED]

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

聘任登记  
Records for Appointment

日期 Date	备注 Remarks
自 年 至 年 From to	





使用有效期：2025年06月19日  
至2028年12月30日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名：谭文杰

性 别：男

出生日期：[REDACTED]

注册编号：[REDACTED] [REDACTED]

聘用企业：中铁二局集团有限公司

注册专业：铁路工程(有效期：2024-10-17至2027-10-16)

公路工程(有效期：2024-10-12至2027-10-11)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名：[REDACTED]

签名日期：[REDACTED]



https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160131022455

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录 搜索

首页 监督动态 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

谭杰

证件类型	居民身份证	证件号码	[REDACTED]	性别	男
注册证书所在单位名称	中铁二局集团有限公司				

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

**一级注册建造师**

注册单位: 中铁二局集团有限公司 注册编号/执业印章号: [REDACTED]

注册专业: 铁路工程 有效期: 2027年10月16日

注册专业: 公路工程 有效期: 2027年10月11日

2024-10-17 - 延续注册 - 公路工程  
中铁二局集团有限公司

2024-10-17 - 延续注册 - 铁路工程  
中铁二局集团有限公司

2021-10-22 - 延续注册 - 公路工程,铁路工程  
中铁二局集团有限公司

2016-03-25 - 变更注册 - 已注册专业  
原聘用企业: 中铁二局股份有限公司, 现聘用企业: 中铁二局集团有限公司

2011-03-22 - 变更注册 - 已注册专业  
原聘用企业: 中铁二局股份有限公司, 现聘用企业: 中铁二局集团有限公司

2011-02-24 - 增项注册 - 铁路工程  
中铁二局第五工程有限公司

2008-04-29 - 初始注册 - 公路工程  
中铁二局第五工程有限公司

查看证书变更记录 (7) ^

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

各省级一体化平台: 北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问数量: 2 5 8 4 6 9 9 4 0 9

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司

# 公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产 管理人员安全生产考核合格证书

姓名: 谭文杰 性别: 男

出生年月: [REDACTED] 身份证号: [REDACTED]

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

企业名称: 中铁二局集团有限公司

证书编号: [REDACTED]



有效期: 2015-11-17 至 2027-11-17

考核部门: 四川省交通运输厅

中华人民共和国交通运输部监制



四川省公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员信息公共查询平台

Information public query platform for major responsible persons and safety production management personnel in highway and waterway engineering construction enterprises

企业用户登录 | 首页

证书详细信息



证书编号: [REDACTED]

发证时间: 2015-11-17

有效时间: 2027-11-17

证书状态: 有效

姓 名: 谭文杰

性 别: 男

出生日期: [REDACTED]

企业名称: 中铁二局集团有限公司

照 片:



考核管理部門咨询电话: 028-85525373

首页	政策法规	工作动态	从业企业	从业人员		用户登录																																																																																																						
<b>施工 人员姓名查询</b> <input type="text" value="请输入您要搜索的人员姓名"/> <input type="button" value="搜 索"/>																																																																																																												
<p style="text-align: center;"><b>基本信息</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>姓名</td> <td>谭文杰</td> <td>毕业院校</td> <td>中国地质大学</td> </tr> <tr> <td>性别</td> <td>男</td> <td>所学专业</td> <td>探矿工程 (掘进)</td> </tr> <tr> <td>学历</td> <td>本科</td> <td>开始工作年份</td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;"><a href="#">举报</a></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">职称信息</th> <th colspan="2">执业资格信息</th> <th colspan="2">履历信息</th> <th colspan="2">个人业绩 (2025.1.1之前录入)</th> <th colspan="2">个人业绩 (2025.1.1之后录入)</th> </tr> <tr> <th>序号</th> <th>注册类别</th> <th>注册等级</th> <th>发证机关</th> <th>证书编号</th> <th>发证日期</th> <th>注册有效期至</th> <th>举报</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>安全员</td><td>B级</td><td>四川省交通运输厅</td><td>[REDACTED]</td><td>2015-11-17</td><td>2027-11-17</td><td>举报</td></tr> <tr><td>2</td><td>安全员</td><td>B级</td><td>四川省交通运输厅</td><td>[REDACTED]</td><td>2015-11-17</td><td>2027-11-17</td><td>举报</td></tr> <tr><td>3</td><td>注册建造师</td><td>铁路工程一级</td><td>中华人民共和国住房和城乡建设部</td><td>[REDACTED]</td><td>2008-04-29</td><td>2027-10-16</td><td>举报</td></tr> <tr><td>4</td><td>注册建造师</td><td>公路工程一级</td><td>中华人民共和国住房和城乡建设部</td><td>[REDACTED]</td><td>2008-04-29</td><td>2027-10-11</td><td>举报</td></tr> <tr><td>5</td><td>安全员</td><td>B级</td><td>四川省交通运输厅</td><td>[REDACTED]</td><td>2015-11-17</td><td>2024-11-17</td><td>举报</td></tr> <tr><td>6</td><td>注册建造师</td><td>一级</td><td>中华人民共和国住房和城乡建设部</td><td>[REDACTED]</td><td>2006-10-08</td><td>2024-10-21</td><td>举报</td></tr> <tr><td>7</td><td>注册建造师</td><td>一级铁路工程、一级公路工程</td><td>中华人民共和国住房和城乡建设部</td><td>[REDACTED]</td><td>2008-04-29</td><td>2024-10-21</td><td>举报</td></tr> <tr><td>8</td><td>安全员</td><td>B级</td><td>四川省交通运输厅</td><td>[REDACTED]</td><td>2015-11-17</td><td>2021-11-17</td><td>举报</td></tr> <tr><td>9</td><td>注册建造师</td><td>一级公路工程、一级铁路工程</td><td>中华人民共和国建设部</td><td>[REDACTED]</td><td>2008-04-29</td><td></td><td>举报</td></tr> </tbody> </table>							姓名	谭文杰	毕业院校	中国地质大学	性别	男	所学专业	探矿工程 (掘进)	学历	本科	开始工作年份		职称信息		执业资格信息		履历信息		个人业绩 (2025.1.1之前录入)		个人业绩 (2025.1.1之后录入)		序号	注册类别	注册等级	发证机关	证书编号	发证日期	注册有效期至	举报	1	安全员	B级	四川省交通运输厅	[REDACTED]	2015-11-17	2027-11-17	举报	2	安全员	B级	四川省交通运输厅	[REDACTED]	2015-11-17	2027-11-17	举报	3	注册建造师	铁路工程一级	中华人民共和国住房和城乡建设部	[REDACTED]	2008-04-29	2027-10-16	举报	4	注册建造师	公路工程一级	中华人民共和国住房和城乡建设部	[REDACTED]	2008-04-29	2027-10-11	举报	5	安全员	B级	四川省交通运输厅	[REDACTED]	2015-11-17	2024-11-17	举报	6	注册建造师	一级	中华人民共和国住房和城乡建设部	[REDACTED]	2006-10-08	2024-10-21	举报	7	注册建造师	一级铁路工程、一级公路工程	中华人民共和国住房和城乡建设部	[REDACTED]	2008-04-29	2024-10-21	举报	8	安全员	B级	四川省交通运输厅	[REDACTED]	2015-11-17	2021-11-17	举报	9	注册建造师	一级公路工程、一级铁路工程	中华人民共和国建设部	[REDACTED]	2008-04-29		举报
姓名	谭文杰	毕业院校	中国地质大学																																																																																																									
性别	男	所学专业	探矿工程 (掘进)																																																																																																									
学历	本科	开始工作年份																																																																																																										
职称信息		执业资格信息		履历信息		个人业绩 (2025.1.1之前录入)		个人业绩 (2025.1.1之后录入)																																																																																																				
序号	注册类别	注册等级	发证机关	证书编号	发证日期	注册有效期至	举报																																																																																																					
1	安全员	B级	四川省交通运输厅	[REDACTED]	2015-11-17	2027-11-17	举报																																																																																																					
2	安全员	B级	四川省交通运输厅	[REDACTED]	2015-11-17	2027-11-17	举报																																																																																																					
3	注册建造师	铁路工程一级	中华人民共和国住房和城乡建设部	[REDACTED]	2008-04-29	2027-10-16	举报																																																																																																					
4	注册建造师	公路工程一级	中华人民共和国住房和城乡建设部	[REDACTED]	2008-04-29	2027-10-11	举报																																																																																																					
5	安全员	B级	四川省交通运输厅	[REDACTED]	2015-11-17	2024-11-17	举报																																																																																																					
6	注册建造师	一级	中华人民共和国住房和城乡建设部	[REDACTED]	2006-10-08	2024-10-21	举报																																																																																																					
7	注册建造师	一级铁路工程、一级公路工程	中华人民共和国住房和城乡建设部	[REDACTED]	2008-04-29	2024-10-21	举报																																																																																																					
8	安全员	B级	四川省交通运输厅	[REDACTED]	2015-11-17	2021-11-17	举报																																																																																																					
9	注册建造师	一级公路工程、一级铁路工程	中华人民共和国建设部	[REDACTED]	2008-04-29		举报																																																																																																					

首页	政策法规	工作动态	从业企业	从业人员		用户登录																																				
<b>全国公路建设市场监督管理系统</b> <input type="text" value="请输入您要搜索的人员姓名"/> <input type="button" value="搜 索"/>																																										
<p style="text-align: center;"><b>基本信息</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>姓名</td> <td>谭文杰</td> <td>毕业院校</td> <td>中国地质大学</td> </tr> <tr> <td>性别</td> <td>男</td> <td>所学专业</td> <td>探矿工程 (掘进)</td> </tr> <tr> <td>学历</td> <td>本科</td> <td>开始工作年份</td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;"><a href="#">举报</a></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">职称信息</th> <th colspan="2">执业资格信息</th> <th colspan="2">履历信息</th> <th colspan="2">个人业绩 (2025.1.1之前录入)</th> <th colspan="2">个人业绩 (2025.1.1之后录入)</th> </tr> <tr> <th>序号</th> <th>职称</th> <th>证书编号</th> <th>职称专业</th> <th>核发机关</th> <th>核发日期</th> <th>举报</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>高级工程师</td><td>[REDACTED]</td><td>公路工程</td><td>中国铁路工程总公司</td><td>2005-09-01</td><td>举报</td></tr> </tbody> </table>							姓名	谭文杰	毕业院校	中国地质大学	性别	男	所学专业	探矿工程 (掘进)	学历	本科	开始工作年份		职称信息		执业资格信息		履历信息		个人业绩 (2025.1.1之前录入)		个人业绩 (2025.1.1之后录入)		序号	职称	证书编号	职称专业	核发机关	核发日期	举报	1	高级工程师	[REDACTED]	公路工程	中国铁路工程总公司	2005-09-01	举报
姓名	谭文杰	毕业院校	中国地质大学																																							
性别	男	所学专业	探矿工程 (掘进)																																							
学历	本科	开始工作年份																																								
职称信息		执业资格信息		履历信息		个人业绩 (2025.1.1之前录入)		个人业绩 (2025.1.1之后录入)																																		
序号	职称	证书编号	职称专业	核发机关	核发日期	举报																																				
1	高级工程师	[REDACTED]	公路工程	中国铁路工程总公司	2005-09-01	举报																																				

# 全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

[首页](#)[政策法规](#)[工作动态](#)[从业企业](#)[从业人员](#)[用户登录](#)[施工 人员姓名查询](#)

请输入您要搜索的人员姓名

[搜索](#)

## 基本信息

姓名	谭文杰	毕业院校	中国地质大学
性别	男	所学专业	探矿工程（掘进）
学历	本科	开始工作年份	

[举报](#)[职称信息](#) [执业资格信息](#) [履历信息](#) [个人业绩 \(2025.1.1之前录入\)](#) [个人业绩 \(2025.1.1之后录入\)](#)

序号	公司名称	职务类型	职务	任职状态	入职时间	离职时间	举报
1	中铁二局集团有限公司	其他		在职	2018-12-28		<a href="#">举报</a>
2	中铁二局第五工程有限公司	其他	项目经理	离职		2025-12-28	<a href="#">举报</a>

人无信不立 业无信不兴

# 全国公路建设市场监督管理系统

[用户登录](#)[首页](#)[政策法规](#)[工作动态](#)[从业企业](#)[从业人员](#)[施工 人员姓名查询](#)

请输入您要搜索的人员姓名

[搜索](#)

## 基本信息

姓名	谭文杰	毕业院校	中国地质大学
性别	男	所学专业	探矿工程（掘进）
学历	本科	开始工作年份	

[举报](#)[职称信息](#) [执业资格信息](#) [履历信息](#) [个人业绩 \(2025.1.1之前录入\)](#) [个人业绩 \(2025.1.1之后录入\)](#)

序号	项目名称	标段名称	业绩所属单位	工作岗位	职务日期	在岗起始日期	在岗截止日期
无记录							

无记录

基本信息			
姓名	谭文杰	毕业院校	中国地质大学
性别	男	所学专业	探矿工程（掘进）
学历	本科	开始工作年份	

举报

职称信息		执业资格信息		履历信息		个人业绩 (2025.1.1之前录入)		个人业绩 (2025.1.1之后录入)	
序号	项目名称	标段名称	业绩所属单位	工作岗位	职务日期	在岗起始日期	在岗截止日期	举报	
1	湖南炎陵至汝城高速公路项目	第6合同段	中铁二局第五工程有限公司	项目经理		2010-04-13	2012-08-28	举报	
2	湖北恩施至来凤高速公路及湖北恩施至重庆黔江高速公路宣恩至咸丰（鄂渝界）段一期土建工程施工	ELTJ-4	中铁二局集团有限公司	项目经理		2012-12-30	2014-12-25	举报	
3	靖边至安塞高速公路（延安段）路基工程	LII06合同段	中铁二局集团有限公司	项目经理		2004-05-13	2006-05-26	举报	
4	西安咸阳国际机场专用高速公路路基、桥梁工程第5合同段	第5合同段	中铁二局集团有限公司	项目经理		2006-11-03	2008-10-25	举报	



## 四川省社会保险参保证明

(四川省省本级)

参保人姓名: 谭文杰

性别: 男 [REDACTED]

(一) 参保基本情况						
险种		参保情况	缴费状态	参保地	参保单位	
企业职工基本养老保险		正常参保	参保缴费	四川省省本级	中铁二局集团有限公司	
(二) 参保缴费明细 (选择时间段: 202309-202509)						
年	月	单位名称	缴费基数	单位实缴	个人实缴	缴费标志
2025	08	中铁二局集团有限公司	22555	3608.8	1804.4	是
2025	07	中铁二局集团有限公司	22555	3608.8	1804.4	是
2025	06	中铁二局集团有限公司	22555	3608.8	1804.4	是
2025	05	中铁二局集团有限公司	22555	3608.8	1804.4	是
2025	04	中铁二局集团有限公司	22555	3608.8	1804.4	是
2025	03	中铁二局集团有限公司	22555	3608.8	1804.4	是
2025	02	中铁二局集团有限公司	22555	3608.8	1804.4	是
2025	01	中铁二局集团有限公司	22555	3608.8	1804.4	是
2024	12	中铁二局集团有限公司	22555	3608.8	1804.4	是
2024	11	中铁二局集团有限公司	22555	3608.8	1804.4	是
2024	10	中铁二局集团有限公司	22555	3608.8	1804.4	是
2024	09	中铁二局集团有限公司	22555	3608.8	1804.4	是
2024	08	中铁二局集团有限公司	22555	3608.8	1804.4	是
2024	07	中铁二局集团有限公司	22555	3608.8	1804.4	是
2024	06	中铁二局集团有限公司	22555	3608.8	1804.4	是
2024	05	中铁二局集团有限公司	22555	3608.8	1804.4	是
2024	04	中铁二局集团有限公司	22555	3608.8	1804.4	是
2024	03	中铁二局集团有限公司	22555	3608.8	1804.4	是
2024	02	中铁二局集团有限公司	22555	3608.8	1804.4	是
2024	01	中铁二局集团有限公司	22555	3608.8	1804.4	是
2023	12	中铁二局集团有限公司	21228	3396.48	1698.24	是
2023	11	中铁二局集团有限公司	21228	3396.48	1698.24	是
2023	10	中铁二局集团有限公司	21228	3396.48	1698.24	是
2023	09	中铁二局集团有限公司	21228	3396.48	1698.24	是

备注:

- 1、本证明采用电子验证方式,不再加盖红色鲜章,如需要核对真伪,请登录: <https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzmyz/toPage.do>
- 2、[REDACTED]
- 3、本参保证明有效期至: 2025-12-22
- 4、该证明仅作为招投标使用, 不用于购房、落户等其他情形使用。
- 5、咨询电话: 12333

打印时间: 2025年09月22日 14:30:42

共1页,第1页

(六) -2拟委任的项目经理和项目总工资历表

姓名	李振赟	年龄	[REDACTED]	专业	公路工程
技术职称	高级工程师	学历	本科	拟在本标段工程任职	项目总工
工作年限	28年			类似施工经验年限	30年
毕业学校	[REDACTED] 业于 上海铁道大学 学校 交通土建工程（铁道工程） 专业， 学制 4年				
经历					
时间	参加过的类似工程项目名称			担任何职	发包人及联系电话
2013-09-26 2015-11-18	陕西省西咸北环线高速公路第 LJ-7 标段			项目经理	田工 [REDACTED]
2017-01-01 2019-06-28	S25 昆明至巧家高速公路东川至格勒段路面标			项目副经理	范工 [REDACTED]
获奖情况					
本人 [REDACTED] 亲笔签字) 知晓自己为本项目的 项目经理 (填写项目经理或项目总工), 并对其真实性负责。					
备注					

注：1. 本表后应填写项目经理和项目总工相关情况。

2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.5项的要求在本表后附相关证明材料。





中国铁路工程总公司  
China Railway Engineering Corporation

系 列 工 程  
Series Engineering  
专 业 公路工程  
Profession Highway Engineering  
评 审 委 员 会 中国铁路工程总公司  
Evaluation Committee China Railway Engineering Corporation  
委 员 会 工程高级评审委员会  
Committee High-level Review Committee  
评 审 通 过 时 间 2008 年 11 月  
Date of Approval 2008.11

证书编号  
Certificate No.

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

姓 名 李振赟  
Name

性 别 男  
Sex

出生年月  
Date of Birth

技术资格  
Technical Qualification  
高级工程师

工作单位  
Place of work  
中铁二局

聘任登记  
Records for Appointment

日期 Date	备 注 Remarks
自 年 至 年 From to	





使用有效期：2025年06月17日  
- 2025年10月23日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名：李振赟

性 别：男

出生日期：[REDACTED]

注册编号：[REDACTED] [REDACTED]

聘用企业：中铁二局集团有限公司

注册专业：公路工程(有效期：2022-10-24至2025-10-23)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名：[REDACTED]

签名日期：[REDACTED]

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：2019年10月17日

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160123689597

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录 搜索

首页 监督动态 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

李振贊

证件类型	居民身份证	证件号码	[REDACTED]	性别	男
注册证书所在单位名称	中铁二局集团有限公司				

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

**一级注册建造师**

注册单位: 中铁二局集团有限公司  
注册编号/执业印章号: [REDACTED]

注册专业: 公路工程 有效期: 2025年10月23日

2022-10-24 - 延续注册 - 公路工程  
中铁二局集团有限公司

2019-10-17 - 重新注册 - 公路工程  
中铁二局集团有限公司

2016-03-08 - 变更注册 - 已注册专业  
原聘用企业: 中铁二局股份有限公司, 现聘用企业: 中铁二局西藏工程有限公司

2015-08-26 - 变更注册 - 已注册专业  
原聘用企业: 中铁二局第五工程有限公司, 现聘用企业: 中铁二局股份有限公司

2008-10-22 - 初始注册 - 公路工程  
中铁二局第五工程有限公司

查看证书变更记录 (5) ^



相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问数量

2 5 8 4 6 5 8 9 2 7

网站地图 联系我们 管理系统

# 公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产 管理人员安全生产考核合格证书

姓名: 李振赟 性别: 男

出生年月: [REDACTED] 身份证号: [REDACTED]

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

企业名称: 中铁二局集团有限公司

证书编号: [REDACTED]



有效期: 2015-11-17 至 2027-11-17

考核部门: 四川省交通运输厅

中华人民共和国交通运输部监制



四川省公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员信息公共查询平台  
Information public query platform for major responsible persons and safety production management personnel in highway and waterway construction enterprises

证书详细信息

证书编号: [REDACTED]  
发证时间: 2015-11-17  
有效时间: 2027-11-17  
证书状态: 有效  
姓 名: 李振赟  
性 别: 男  
出生日期: [REDACTED]  
企业名称: 中铁二局集团有限公司

照 片: [REDACTED]

考核管理等部门咨询电话: 028-85525373

**全国公路建设市场监督管理系统**

人无信不立 业无信不兴

首页	政策法规	工作动态	从业企业	从业人员		用户登录
----	------	------	------	------	--	------

施工 人员姓名查询

请输入您要搜索的人员姓名
Q 搜索

**基本信息**

姓名	李振强	毕业院校	上海铁道大学
性别	男	所学专业	铁道工程
学历	本科	开始工作年份	

举报

职称信息		执业资格信息		履历信息		个人业绩 (2025.1.1之前录入)	个人业绩 (2025.1.1之后录入)	
序号	职称	证书编号	职称专业	发证机关	发证日期	举报		
1	高级工程师	[REDACTED]	公路工程	中国铁路工程总公司	2008-11-01		举报	

**全国公路建设市场监督管理系统**

人无信不立 业无信不兴

首页	政策法规	工作动态	从业企业	从业人员		用户登录
----	------	------	------	------	--	------

施工 人员姓名查询

请输入您要搜索的人员姓名
Q 搜索

**基本信息**

姓名	李振强	毕业院校	上海铁道大学
性别	男	所学专业	铁道工程
学历	本科	开始工作年份	

举报

职称信息			执业资格信息		履历信息		个人业绩 (2025.1.1之前录入)	个人业绩 (2025.1.1之后录入)	
序号	注册类别	注册等级	发证机关		证书编号	发证日期	注册有效期至	举报	
1	安全员	B级	四川省交通运输厅			2015-11-17	2027-11-17	举报	
2	注册建造师	一级注册建造师 (公路工程)	中华人民共和国住房和城乡建设部			2019-10-17	2025-10-23	举报	
3	安全员	B级	四川省交通运输厅			2015-11-17	2024-11-17	举报	
4	安全员	B级	四川省交通运输厅			2015-11-17	2021-11-17	举报	
5	注册建造师	一级公路工程	中华人民共和国住房和城乡建设部			2019-10-17		举报	



**全国公路建设市场监督管理系统**

人无信不立 业无信不兴

首页	政策法规	工作动态	从业企业	从业人员		<span style="color: #0070C0;">🔍</span> 用户登录
----	------	------	------	------	--	---

施工 人员姓名查询

🔍 搜索

**基本信息**

姓名	李振寰	毕业院校	上海铁道大学
性别	男	所学专业	铁道工程
学历	本科	开始工作年份	

🔗 举报

职称信息		执业资格信息		履历信息		个人业绩 (2025.1.1之前录入)		个人业绩 (2025.1.1之后录入)	
序号	公司名称	职务类型	职务	任职状态	入职时间	离职时间	举报		
1	中铁二局集团有限公司	其他	项目经理	在职	2019-01-29		<span style="color: #0070C0;">举报</span>		
2	中铁二局第五工程有限公司	其他	项目经理	离职		2019-01-28	<span style="color: #0070C0;">举报</span>		

**全国公路建设市场监督管理系统**

人无信不立 业无信不兴

首页	政策法规	工作动态	从业企业	从业人员		<span style="color: #0070C0;">🔍</span> 用户登录
----	------	------	------	------	--	---

施工 人员姓名查询

🔍 搜索

**基本信息**

姓名	李振寰	毕业院校	上海铁道大学
性别	男	所学专业	铁道工程
学历	本科	开始工作年份	

🔗 举报

职称信息		执业资格信息		履历信息		个人业绩 (2025.1.1之前录入)		个人业绩 (2025.1.1之后录入)	
序号	项目名称	标段名称	业绩所属单位	工作岗位	职务日期	在岗起始日期	在岗截止日期	举报	
1	陕西省西咸北环线高速公路	第LJ-7标段	中铁二局第五工程有限公司	项目经理		2013-09-26	2015-11-18	<span style="color: #0070C0;">举报</span>	
2	S25昆明至巧家高速公路东川至格勒段	路面标	中铁二局集团有限公司	项目副经理		2017-01-01	2019-06-28	<span style="color: #0070C0;">举报</span>	

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

施工 人员姓名查询

请输入您要搜索的人员姓名

搜索

基本信息			
姓名	李振贤	毕业院校	上海铁道大学
性别	男	所学专业	铁道工程
学历	本科	开始工作年份	

举报

职称信息		执业资格信息		履历信息		个人业绩 (2025.1.1之前录入)		个人业绩 (2025.1.1之后录入)	
序号	项目名称	标段名称	业绩所属单位	工作岗位	服务日期	在岗起始日期	在岗截止日期		
无记录									



## 四川省社会保险参保证明

(四川省省本级)

参保人姓名: 李振赟

性别: 男

(一) 参保基本情况						
险种	参保情况	缴费状态	参保地	参保单位		
企业职工基本养老保险	正常参保	参保缴费	四川省省本级	中铁二局集团有限公司		
(二) 参保缴费明细 (选择时间段: 202309-202509)						
年	月	单位名称	缴费基数	单位实缴	个人实缴	缴费标志
2025	08	中铁二局集团有限公司	15661	2505.76	1252.88	是
2025	07	中铁二局集团有限公司	15661	2505.76	1252.88	是
2025	06	中铁二局集团有限公司	15661	2505.76	1252.88	是
2025	05	中铁二局集团有限公司	15661	2505.76	1252.88	是
2025	04	中铁二局集团有限公司	15661	2505.76	1252.88	是
2025	03	中铁二局集团有限公司	15661	2505.76	1252.88	是
2025	02	中铁二局集团有限公司	15661	2505.76	1252.88	是
2025	01	中铁二局集团有限公司	15661	2505.76	1252.88	是
2024	12	中铁二局集团有限公司	19525	3124	1562	是
2024	11	中铁二局集团有限公司	19525	3124	1562	是
2024	10	中铁二局集团有限公司	19525	3124	1562	是
2024	09	中铁二局集团有限公司	19525	3124	1562	是
2024	08	中铁二局集团有限公司	19525	3124	1562	是
2024	07	中铁二局集团有限公司	19525	3124	1562	是
2024	06	中铁二局集团有限公司	19525	3124	1562	是
2024	05	中铁二局集团有限公司	19525	3124	1562	是
2024	04	中铁二局集团有限公司	19525	3124	1562	是
2024	03	中铁二局集团有限公司	19525	3124	1562	是
2024	02	中铁二局集团有限公司	19525	3124	1562	是
2024	01	中铁二局集团有限公司	19525	3124	1562	是
2023	12	中铁二局集团有限公司	21228	3396.48	1698.24	是
2023	11	中铁二局集团有限公司	21228	3396.48	1698.24	是
2023	10	中铁二局集团有限公司	21228	3396.48	1698.24	是
2023	09	中铁二局集团有限公司	21228	3396.48	1698.24	是

备注:

- 1、本证明采用电子验证方式,不再加盖红色鲜章,如需要核对真伪,请登录: <https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzmyz/toPage.do>
- 2、  
3、本参保证明有效期至: 2025-12-22  
4、该证明仅作为招投标使用, 不用于购房、落户等其他情形使用。  
5、咨询电话: 12333

打印时间: 2025年09月22日 14:31:16

共1页,第1页

(七) 拟委任的其他管理和技术人员情况表

本项目已设置其他管理人员和技术人员按投标文件投标函的格式承诺

(七)-1拟委任的其他管理和技术人员汇总表

注：1.本表填报的人员应满足招标文件第二章“投标人须知”前附表附录6的要求。

2. 如设置其他管理人员和技术人员按投标文件投标函的格式承诺的招标项目，投标人编制投标文件时，投标文件格式中表（七）-1、表（七）-2可不填写。附录6资格审查条件（其他管理人员和技术人员最低要求）所要求人员须按投标文件投标函的格式承诺，中标人在进场前向招标人提交实际投入的人员。

本项目已设置其他管理人员和技术人员按投标文件投标函的格式承诺

(七) -2拟委任的其他管理和技术人员资历表

姓名		年龄		专业	
技术职称		学历		拟在本标段工程任职	
工作年限				类似施工经验年限	
毕业学校	_____年____月毕业于_____学校_____专业，学制____年				
经历					
时间	参加过的类似工程项目名称			担任何职	发包人及联系电话
获奖情况					
备注					

注：1. 本表人员应与表（七）-1中所列人员相一致。

2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.6项的要求在本表后附相关证明材料。
3. 如设置其他管理人员和技术人员按投标文件投标函的格式承诺的招标项目，投标人编制投标文件时，投标文件格式中表（七）-1、表（七）-2可不填写。附录6资格审查条件（其他管理人员和技术人员最低要求）所要求人员须按投标文件投标函的格式承诺，中标人在进场前向招标人提交实际投入的人员。

(八) 拟投入本标段的主要设备表

序号	设备名称	型号 规格	国别 产地	制造 年份	额定功率 (kW)	生产 能力	数量(台)			预计进场时间	
							小计	其中			
								自有	购新		
1	平地机	三一 STG265C	国产	2022	200	/	3	/	/	3	2025年11月
2	振动压路机	柳工 6626EG4	国产	2021	191.5	25T	4	/	/	4	2025年11月
3	装载机	山工机 械656G	国产	2023	190	3m³	6	/	/	6	2025年11月
4	挖掘机	山东临 工 E6275H	国产	2021	180	1.4 m³	6	/	/	6	2025年11月
5	推土机	徐工 D260	国产	2022	199	/	3	/	/	3	2025年11月
6	自卸汽车	中国重 汽 SGZ5250	国产	2023	294	15m³	8	/	/	8	2025年11月
7	冲击钻	东成	国产	2021	750	/	14	/	/	14	2025年11月
8	混凝土搅拌 运输车	三一 SY410C	国产	2023	226	10m³	8	/	/	8	2025年11月
9	载重汽车	豪沃 MATE-4	国产	2022	251	15T以 上	4	/	/	4	2025年11月
10	放线设备全 站仪	南方 NTS342	国产	2023	/	/	1	/	/	1	2025年11月
11	放线设备水 准仪	南方 DSZ1	国产	2023	/	/	1	/	/	1	2025年11月

注：1. 本表填报的设备应满足招标文件第二章“投标人须知”前附表附录7的要求。

2. 如果投标人中标，发包人将据此机械设备表检查进场的机械设备。

## 九、投标人须知前附表规定的其他资料

- 1、提供“九-1、使用广东省信用评价等级的申请承诺书”。
- 2、提供“九-2、投标人承诺书”。
- 3、提供“九-3、投标人的自评分表”。
- 4、提供最新年度广东省公路工程从业单位（施工单位）信用评价等级（若有），并标识单位所在位置。
- 5、初次进入广东省的，但在最新年度的全国综合评价结果为C级或D级的，提供最新年度的全国综合评价结果单位查询所在页。
- 6、如上一年度有信用评价而最新年度在广东省无信用等级的需提供上一年度的信用评价（若有），并标识单位所在位置。
- 7、详细说明投标人（或联合体各成员）投标文件递交截止日前1年内，因公路工程（含附属设施）质量、安全、履约问题或招标投标问题等原因被交通运输部行政处罚、广东省交通运输厅行政处罚或正式约谈、招标项目所在地地级以上市交通运输局行政处罚的文件。
- 8、投标人认为需要的其他内容（如体现技术能力的相关证明材料）。



## 九-1、使用广东省信用评价等级的申请承诺书

致招标人：郁南县交通事务中心

按相关要求，现我单位对使用信用等级申请如下：

一、我单位在郁南县2024年农村公路建设项目库（第二批）施工招标（第\_\_\_\_/\_\_\_\_标类/标段）的招标中，第不使用次使用（或不使用）广东省交通运输厅发布的2024年度信用评价A等级结果和对应等级分值。

二、我单位承诺，在递交本次申请后，我单位将失去一次使用\_\_\_\_/\_\_\_\_等级结果（不使用时上述填“/”）参与投标的机会。当累计使用超过规定的次数，我单位同意按降低一个信用等级对应分值来认定参与投标评审。

三、如果我单位发生违反规定使用信用等级结果的情形，自愿接受省级交通运输主管部门的处理。

附件：中铁二局集团有限公司单位使用2024年度广东省公路工程从业单位信用等级情况汇总表

特此承诺



2025年10月17日

注：1、AA、A级信用等级企业必须填写此申请承诺书；选择“使用”时需和附表（\_\_\_\_\_单位使用\_\_\_\_\_年度广东省公路工程从业单位信用等级情况汇总表）一起编入投标文件中。

2、AA、A级信用等级企业应区分标段、分别填写并提交此申请承诺书；如同时对多个标段选择“使用”时，使用次数应按标段累加（即各个标段申请承诺书的使用次数应不一致）。如同时对多个标段选择“使用”而多个标段所附申请承诺书的使用次数为同一次时，多个标段均视为未正确填报申请承诺书，均按不承诺使用对应的信用等级处理。

3、中标候选人公示中，将对所有承诺使用最新年度AA、A级投标人的年度信用等级使用情况进行公开。

4、以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。

附表：

中铁二局集团有限公司 单位使用 2024 年度广东省公路工程从业单位  
信用等级情况汇总表

序号	招标人名称	标类或(标段)名称	递交文件时间(年月日)	使用信用等级(AA/A)	备注
1	东莞市路桥投资建设有限公司	珠三角环线东莞至深圳高速公路塘厦至东城段及龙林支线改扩建工程预制及路面工程施工11标	2025.5.14	A	
2	东莞市路桥投资建设有限公司	珠三角环线东莞至深圳高速公路塘厦至东城段及龙林支线改扩建工程预制及路面工程施工12标	2025.5.14	A	
3	东莞市路桥投资建设有限公司	甬莞-莞佛高速公路常平至虎门段及虎门港支线一期改扩建工程预制及路面工程施工9标	2025.5.21	A	
4	广州快速交通建设有限公司	广州机场高速公路改扩建工程SG04~SG07合同段土建施工SG04	2025-6-19	A	
5	广州快速交通建设有限公司	广州机场高速公路改扩建工程SG04~SG07合同段土建施工SG07	2025-6-19	A	
6	广州市综合交通枢纽有限公司	广州东部公铁联运枢纽一期工程第二批集疏运系统及枢纽道路项目(SG05标)施工	2025-7-21	A	
7	惠州广河高速公路有限公司	广河高速公路惠州段2025年度养护专项工程及路面结构补强加铺工程施工	2025-7-23	A	
8	广东广惠高速公路有限公司	济广高速公路惠州小金口至广州萝岗段及广惠高速公路惠州小金口至凌坑段改扩建工程(K1889+516~K1987+088.452段)土建施工TJ8	2025-9-2	A	
9	广东省政府还贷高速公路管理中心	南宁至湛江高速公路广东段土建工程施工招标TJ1	2025-9-27	A	

注：

1. 应如实填报信用评价等级使用情况的。
2. 以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。

## 九-2、投标人承诺书

致：郁南县交通事务中心

我公司作为参与郁南县2024年农村公路建设项目库（第二批）施工招标投标活动的投标人，郑重作出以下承诺：

一、在本次招标投标活动中提供的证明材料，包括但不限于营业执照、资质、业绩、获奖（如有）、人员、财务、社保、纳税（如有）、各类证书等，都是真实、有效的。

二、同意你方对我司在本次招标投标活动中提供的证明材料，包括但不限于营业执照、资质、业绩、获奖（如有）、人员、财务、社保、纳税（如有）、各类证书等证明材料在有关平台进行向社会公开，接受社会监督。

### 三、基本信息

1、承诺人类别：法人

2、承诺人代码： 91510100MA61RKR7X3 （统一社会信用代码。如为联合体投标的，须填写联合体各成员的统一社会信用代码）。

四、承诺类型：主动型

五、承诺事由：参与郁南县2024年农村公路建设项目库（第二批）施工招标投标活动。

六、承诺有效期：同投标有效期。

七、公开类型：向社会公开。

如本公司违反上述承诺，由此带来的一切法律责任由我方承担。如为联合体投标的，本投标人承诺书由联合体牵头人作出，对联合体各成员均具有约束力。

承诺人（或联合体牵头人）：中铁二局集团有限公司（投标人单位名称）（盖章）



法定代表人（或授权代理人）：                        （签名或盖章）

日期：2025 年 10 月 17 日

### 九-3、投标人的自评分表

序号	评分因素	满分	评分标准	自评分	评分情况说明	页码索引
1	施工组织设计	35分	按招标文件要求	35分	均符合按招标文件要求	P22-p48
2	主要人员	25分	按招标文件要求	25分	均符合按招标文件要求	P126-p146
3	技术能力	20分	按招标文件要求	20分	均符合按招标文件要求	P174-p183
4	履约信誉	20分	按招标文件要求	18.9分	符合按招标文件要求	P150-p173
合计		100分	—	98.9分	—	

投标人（或联合体牵头人）：中铁二局集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：                  （签字）

4、提供最新年度广东省公路工程从业单位（施工单位）信用评价等级（若有），并标识单位所在位置。

# 广东省交通运输厅文件

粤交基〔2025〕250号

广东省交通运输厅关于公布2024年度广东省  
公路工程从业单位信用评价结果  
(第一批)的通知

各地级以上市交通运输局、公路事务中心，省公路事务中心，省交通集团：

按照《交通运输部办公厅关于做好2024年度公路建设市场信用评价工作的通知》(交办公路函〔2024〕2170号)、《广东省交通运输厅关于组织开展2024年度公路工程从业单位信用评价工作的通知》(粤交基建字〔2025〕5号)有关工作部署，结合《广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理办法的通知》(粤

- 1 -

交〔2022〕1号)、《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》(粤交〔2021〕20号)有关规定，我厅组织对2024年度广东省在建公路工程建设项目建设管理行为以及设计、施工、监理、试验检测、材料供应、工程咨询等从业单位开展信用评价，并按规定对综合评价结果进行公示。现将公示无异议并经审定后的2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果予以公布(见附件)，并提出如下要求，请各有关单位贯彻落实。

一、各有关单位要严格按照《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理办法的实施意见的通知》(粤交基〔2014〕564号)要求落实好信用评价结果的应用工作。

二、为便于新旧年度信用评价结果的应用衔接，自2025年4月27日0时起，在招标评标过程中应用2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果，在此时间之前已递交投标文件的招标项目仍应用2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。

三、无2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果的单位可延续使用其2023年度信用评价结果(信用等级为C、D级的除外)，但在递交资审文件(采用资格后审招标时为投标文件)时承诺使用AA或A级信用等级的使用次数，应按照2023年度公布的信用评价结果顺延2023年度的使用次数，使用次数按《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理办法的实施意见的通知》(粤交基〔2014〕564号)要求执行。

四、为规范信用等级的使用管理，各招标人在评标结束后，除在中标候选人公示中将信用等级使用情况公开外，须公示所有承诺使用AA、A级投标人的年度信用等级使用情况。如发现投标人承诺使用次数与实际使用次数不符的，按有关规定处理，并记入该企业信用档案。

五、各项目建设单位及其上级管理单位、各地级以上市交通运输局要进一步加强从业单位的信用管理，按照信用评价管理办法和有关要求，在招投标工作和项目日常管理工作过程中，安排专人做好从业单位的信誉情况台帐工作，并加强信用管理工作人员的业务培训，如实、客观、公正地记录和评价从业单位信用情况。同时做好从业单位信用评价动态管理工作，对符合信用等级动态降级条件的从业单位应及时上报。

联系人及电话：黄进阳，020-83730213。

附件：1.2024 年度广东省高速公路工程建设管理行为信用评价结果

2.2024 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果



— 3 —

**公开方式：主动公开**

抄送：省交通运输工程造价事务中心、省交通运输政务服务和应急指挥中心、省交通运输规划研究中心、省交通运输建设工程质量事务中心、港珠澳大桥管理局、省南粤交通投资建设有限公司、省高速公路有限公司、省公路建设有限公司、省路桥建设发展有限公司、广东交通实业投资有限公司、广州市交通投资集团有限公司、深圳高速公路集团股份有限公司、珠海交通控股有限公司、佛山市交通投资集团有限公司、惠州市交通投资集团有限公司、东莞市交通投资集团有限公司。

广东省交通运输厅办公室

2025年4月25日印发

— 4 —

https://td.gd.gov.cn/zcwj/n/tzgg/content/post\_4702475.html

广东省交通运输厅  
Department of Transport of Guangdong Province

首页 政务公开 政务服务 互动交流

广东省交通运输厅关于公布2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果(第一批)的通知

发布时间: 2025-04-26 08:30 来源: 广东省交通运输厅

【打印】 【小 中 大】 1684

粤交基〔2025〕250号

广东省交通运输厅关于公布2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果(第一批)的通知

各地级以上市交通运输局、公路事务中心、省公路事务中心、省交通集团:

按照《交通运输部办公厅关于做好2024年度公路建设市场信用评价工作的通知》(交办公路函〔2024〕2170号)、《广东省交通运输厅关于组织开展2024年度公路工程从业单位信用评价工作的通知》(粤交基建字〔2025〕5号)有关工作部署,结合《广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理办法的通知》(粤交〔2022〕1号)、《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》(粤交〔2021〕20号)有关规定,现就组织对2024年度广东省在建公路工程建设项目建设管理行为以及设计、施工、监理、试验检测、材料供应、工程咨询等从业单位开展信用评价,并按规定对综合评价结果进行公示。现将公示有关事项公告如下:

一、各有关单位严格按照《广东省交通运输厅关于进一步规范广东省公路水运工程从业企业信用评价管理工作的实施意见》(粤交基〔2024〕564号)要求落实好信用评价结果的运用工作。

二、为便于新旧年度信用评价结果的应用衔接,自2025年4月27日0时起,在招标评标过程中应用2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。信用评价结果有效期至2025年4月26日止,信用评价结果之前已递交投标文件的招标项目仍应按2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。

三、凡2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果的单位可延续使用其2023年度信用评价结果。信用评价等级为A级、B级的单位可在交通建设市场(信用评价后审报告附为投标文件)时择优使用AA或A级信用等级的使用次数,不得超过2023年度公布的使用次数,且不得低于2023年度的使用次数。使用次数按《广东省交通运输厅关于进一步规范广东省公路水运工程从业企业信用评价管理工作的实施意见》(粤交基〔2024〕564号)要求执行。

四、为规范信用等级的使用管理,各招标人在评标结束后,除在中标候选人公示中将信用等级使用情况公开外,还应公示所有使用AA、A级投标人的信用等级使用情况。如发现投标人承诺使用次数与实际使用次数不符的,按有关规定处理,并记入该企业信用档案。

五、各项目建设单位及其上级管理单位、各地级以上市交通运输局要进一步加强从业单位的信用管理,按照信用评价管理的办法和有关要求,在招投标工作和项目日常管理工作过程中,安排专人做好从业单位的信誉考核工作,并加强信用管理人员的业务培训,如实、客观、公正地记录和评价从业单位信用情况。同时做好从业单位信用评价动态管理工作,对符合信用等级动态降级条件的从业单位应及时上报。

联系人及电话:黄进阳,020-83730213。

附件:1.2024年度广东省高速公路建设管理行为信用评价结果  
2.2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果

广东省交通运输厅  
2025年4月25日

相关附件:  
1. 广东省交通运输厅关于公布2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果(第一批)的通知.pdf  
2. 附件1 2024年度广东省高速公路建设管理行为信用评价结果.pdf  
3. 附件2 2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果.pdf

全国交通系统网站 贵阳市网站 省内交通系统网站

版权所有:广东省交通运输厅 主办:广东省交通运输厅 粤ICP备2022063030号 网站标识码4400000045  
粤公网安备 44010402001288号 地址:广州市白云路27号 邮编:510101 总机:020-63835328 (仅工作时间)  
纪检监察举报电话:12388 政府服务热线:12345 交通咨询投诉:12328

附件 2

2024 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果  
(按单位名称拼音排序)

一、AA 级单位（共 68 家）

序号	从业单位名称	备注
<b>一、设计单位（9 家）</b>		
1	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	
2	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
3	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
4	华设设计集团股份有限公司	
5	中国公路工程咨询集团有限公司	
6	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
7	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
8	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
9	中铁二院工程集团有限责任公司	
<b>二、施工单位（28 家）</b>		
<b>(一) 土建工程施工单位（20 家）</b>		
1	保利长大工程有限公司	
2	广州公路工程集团有限公司	
3	中电建路桥集团有限公司	
4	中国铁建港航局集团有限公司	
5	中交第二公路工程局有限公司	
6	中交第二航务工程局有限公司	
7	中交第四航务工程局有限公司	
8	中交第一航务工程局有限公司	
9	中交二公局第三工程有限公司	
10	中交路桥建设有限公司	
11	中交中南工程局有限公司	
12	中铁大桥局集团有限公司	
13	中铁七局集团有限公司	
14	中铁十二局集团有限公司	
15	中铁十七局集团有限公司	
16	中铁十四局集团有限公司	
17	中铁十一局集团有限公司	
18	中铁四局集团有限公司	
19	中铁隧道局集团有限公司	
20	中铁一局集团有限公司	
<b>(二) 机电工程施工单位（5 家）</b>		
21	北京公科飞达交通工程发展有限公司	
22	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	
23	广东诚泰交通科技发展有限公司	



24	广东飞达交通工程有限公司	
25	广东新粤交通投资有限公司	
<b>(三) 交通安全设施施工单位 (3 家)</b>		
26	广东省交通发展有限公司	
27	广东新粤交通投资有限公司	
28	江苏中路交通发展有限公司	
<b>三、监理单位 (7 家)</b>		
1	广东翔飞公路工程监理有限公司	
2	广州诚信工程管理有限公司	曾用名：广州诚信公路建设监理咨询有限公司
3	武汉大通工程建设有限公司	
4	武汉桥梁建筑工程监理有限公司	
5	育才-布朗交通咨询监理有限公司	
6	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司	
7	中咨公路工程监理咨询有限公司	
<b>四、试验检测单位 (5 家)</b>		
1	广东交科检测有限公司	
2	广州诚安路桥检测有限公司	
3	湖南联智科技股份有限公司	
4	深圳高速工程检测有限公司	
5	苏交科集团检测认证有限公司	
<b>五、材料供应单位 (10 家)</b>		
1	广东创尔实业有限公司	
2	广东省公路机械材料有限公司	
3	广东新粤物流实业有限公司	曾用名：广东南粤物流实业有限公司
4	广州弘历商贸有限公司	
5	广州市建龙贸易有限公司	
6	广州祥圳商贸有限公司	
7	广州新粤沥青有限公司	
8	江苏普菲卡特科技有限公司	
9	深圳正章贸易有限公司	
10	中化广东有限公司	
<b>六、工程咨询单位 (9 家)</b>		
1	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
2	广东省交通运输规划研究中心	
3	广东粤路勘察设计有限公司	
4	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	
5	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
6	华设设计集团股份有限公司	
7	中国公路工程咨询集团有限公司	
8	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
9	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	

## 二、A 级单位 (共 65 家)

序号	从业单位名称	备注
<b>一、设计单位 (11 家)</b>		



1	保利长大工程有限公司	
2	广东粤路勘察设计有限公司	
3	广州市交通设计研究院有限公司	
4	山东省交通规划设计院集团有限公司	
5	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	
6	云基智慧工程股份有限公司	
7	中国华西工程设计建设有限公司	
8	中交公路规划设计院有限公司	
9	中交水运规划设计院有限公司	
10	中铁第四勘察设计院集团有限公司	
11	中铁长江交通设计集团有限公司	
<b>二、施工单位(21家)</b>		
<b>(一) 土建工程施工单位(18家)</b>		
1	广东冠粤路桥有限公司	
2	广州市市政集团有限公司	
3	深圳市路桥建设集团有限公司	
4	四川公路桥梁建设集团有限公司	
5	中国建筑第八工程局有限公司	
6	中化学交通建设集团有限公司	
7	中建路桥集团有限公司	
8	中交一公局集团有限公司	
9	中铁八局集团有限公司	
10	中铁二局集团有限公司	
11	中铁二十二局集团有限公司	
12	中铁二十五局集团有限公司	
13	中铁九局集团有限公司	
14	中铁六局集团有限公司	
15	中铁三局集团有限公司	
16	中铁十六局集团有限公司	
17	中铁十五局集团有限公司	
18	中铁五局集团有限公司	
<b>(二) 机电工程施工单位(1家)</b>		
19	广东路路通有限公司	
<b>(三) 交通安全设施施工单位(2家)</b>		
20	广东添虹交通工程有限公司	
21	广州市公路实业发展有限公司	
<b>三、监理单位(10家)</b>		
1	北京路桥通国际工程咨询有限公司	
2	长沙华南土木工程监理有限公司	
3	广东华路交通科技有限公司	
4	贵州陆通工程管理咨询有限责任公司	
5	河北华达公路工程咨询监理有限公司	
6	湖南省交通建设工程监理有限公司	
7	江西交通咨询有限公司	
8	山东格瑞特交通科技有限公司	
9	云基智慧工程股份有限公司	



5、初次进入广东省的，但在最新年度的全国综合评价结果为C级或D级的，提供最新年度的全国综合评价结果单位查询所在页。

The screenshot shows the homepage of the "National Highway Construction Market Supervision System". The top navigation bar includes links for Home, Policies and Regulations, Work Dynamics, Associated Enterprises, Associated Personnel, and User Login. A search bar at the top allows users to search by unit name or unified social credit code. Below the search bar, the company "China Railway Second Bureau Group Co., Ltd." is listed. A blue navigation bar below the company name includes links for Basic Information, Qualification Information, Personnel Information, Work Information, Award Record, Overall Evaluation, Credit Rating in Various Locations, Change History, and Transfer History.

评价年度: 请选择

企业信用等级					
序号	企业类型	评价年份	等级	得分	备注
1	施工	2023	AA	95.9442	
2	施工	2022	AA	95.6862	
3	施工	2021	A	92.607	
4	施工	2020	A	92.2155	
5	施工	2019	A	93.0925	
6	施工	2018	A	90.8842	
7	施工	2017	A	93.36	
8	施工	2016	A	90.21	
9	施工	2015	A	91.56	
10	施工	2014	A	91.52	
11	施工	2013	A	90.92	
12	施工	2012	A	91.75	
13	施工	2011	A	90.26	
14	施工	2010	A	91.0892	

A large red circular stamp is overlaid on the bottom right of the table, containing the text "中国铁路第二集团有限公司" around the perimeter and "3101060714581" in the center.

6、如上一年度有信用评价而最新年度在广东省无信用等级的需提供上一年度的信用评价（若有），并标识单位所在位置。

**最新年度在广东省公路工程从业单位(施工单位)信用评价(含无最新年度而上一年度有信用评价)  
中信用等级被评为A级**



# 广东省交通运输厅文件

粤交基〔2025〕250号

广东省交通运输厅关于公布2024年度广东省  
公路工程从业单位信用评价结果  
(第一批)的通知

各地级以上市交通运输局、公路事务中心，省公路事务中心，省  
交通集团：

按照《交通运输部办公厅关于做好2024年度公路建设市场  
信用评价工作的通知》(交办公路函〔2024〕2170号)、《广东省  
交通运输厅关于组织开展2024年度公路工程从业单位信用评价  
工作的通知》(粤交基建字〔2025〕5号)有关工作部署，结合《广  
东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理办法的通知》(粤)



- 1 -

交〔2022〕1号)、《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》(粤交〔2021〕20号)有关规定，我厅组织对2024年度广东省在建公路工程建设项目建设管理行为以及设计、施工、监理、试验检测、材料供应、工程咨询等从业单位开展信用评价，并按规定对综合评价结果进行公示。现将公示无异议并经审定后的2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果予以公布(见附件)，并提出如下要求，请各有关单位贯彻落实。

一、各有关单位要严格按照《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理办法的实施意见的通知》(粤交基〔2014〕564号)要求落实好信用评价结果的应用工作。

二、为便于新旧年度信用评价结果的应用衔接，自2025年4月27日0时起，在招标评标过程中应用2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果，在此时间之前已递交投标文件的招标项目仍应用2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。

三、无2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果的单位可延续使用其2023年度信用评价结果(信用等级为C、D级的除外)，但在递交资审文件(采用资格后审招标时为投标文件)时承诺使用AA或A级信用等级的使用次数，应按照2023年度公布的信用评价结果顺延2023年度的使用次数，使用次数按《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理办法的实施意见的通知》(粤交基〔2014〕564号)要求执行。

— 2 —

四、为规范信用等级的使用管理，各招标人在评标结束后，除在中标候选人公示中将信用等级使用情况公开外，须公示所有承诺使用AA、A级投标人的年度信用等级使用情况。如发现投标人承诺使用次数与实际使用次数不符的，按有关规定处理，并记入该企业信用档案。

五、各项目建设单位及其上级管理单位、各地级以上市交通运输局要进一步加强从业单位的信用管理，按照信用评价管理办法和有关要求，在招投标工作和项目日常管理工作过程中，安排专人做好从业单位的信誉情况台帐工作，并加强信用管理工作人员的业务培训，如实、客观、公正地记录和评价从业单位信用情况。同时做好从业单位信用评价动态管理工作，对符合信用等级动态降级条件的从业单位应及时上报。

联系人及电话：黄进阳，020-83730213。

附件：1.2024 年度广东省高速公路工程建设管理行为信用评价结果

2.2024 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果



— 3 —

**公开方式：主动公开**

抄送：省交通运输工程造价事务中心、省交通运输政务服务和应急指挥中心、省交通运输规划研究中心、省交通运输建设工程质量事务中心、港珠澳大桥管理局，省南粤交通投资建设有限公司、省高速公路有限公司、省公路建设有限公司、省路桥建设发展有限公司、广东交通实业投资有限公司、 广州市交通投资集团有限公司、深圳高速公路集团股份有限公司、珠海交通控股有限公司、佛山市交通投资集团有限公司、惠州市交通投资集团有限公司、东莞市交通投资集团有限公司。

广东省交通运输厅办公室

2025年4月25日印发

— 4 —

https://td.gd.gov.cn/zcw/n/tzgg/content/post\_4702475.html

广东省交通运输厅  
Department of Transport of Guangdong Province

首页 政务公开 政务服务 互动交流

广东省交通运输厅关于公布2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果(第一批)的通知

发布时间: 2025-04-26 08:30 来源: 广东省交通运输厅

【打印】 【小 中 大】 1684

粤交基〔2025〕250号

广东省交通运输厅关于公布2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果(第一批)的通知

各地级以上市交通运输局、公路事务中心、省公路事务中心、省交通集团:

按照《交通运输部办公厅关于做好2024年度公路建设市场信用评价工作的通知》(交办公路函〔2024〕2170号)、《广东省交通运输厅关于组织开展2024年度公路工程从业单位信用评价工作的通知》(粤交基建字〔2025〕5号)有关工作部署,结合《广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理办法的通知》(粤交〔2022〕1号)、《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》(粤交〔2021〕20号)有关规定,现将组织对2024年度广东省在建公路工程建设项目建设管理行为以及设计、施工、监理、试验检测、材料供应、工程咨询等从业单位开展信用评价,并根据信用评价结果进行公示。现将公示无异议并经审定后的2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果予以公布(见附件),并提出如下要求:

一、各有关单位要严格按照《广东省交通运输厅关于进一步规范广东省公路水运工程从业企业信用评价管理的办法的实施意见》(粤交基〔2014〕564号)要求落实好信用评价结果的运用工作。

二、为便于新旧年度信用评价结果的应用衔接,自2025年4月27日0时起,在招标评标过程中应用2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。在此之前已递交投标文件的招标项目仍应按2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。

三、凡2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果的单位可延续使用其2023年度信用评价结果(信用等级为A或D级的除外),但在交通基建文件(信用评价后审批时间为阶段文件)时须填写AA或A级信用等级的使用次数,应按2023年度公布的信用评价结果等级对应的信用等级使用次数。使用次数按《广东省交通运输厅关于进一步规范广东省公路水运工程从业企业信用评价管理的办法的实施意见的通知》(粤交基〔2014〕564号)要求执行。

四、为规范信用等级的使用管理,各招标人在评标结束后,除在中标候选人公示中将信用等级使用情况公开外,须公示所有信用等级的使用次数及信用等级使用情况。如发现投标人承诺使用次数与实际使用次数不符的,按有关规定处理,并记入该企业信用档案。

五、各项目建设单位及其上级管理单位、各地级以上市交通运输局要进一步加强从业单位的信用管理,按照信用评价管理办法和有关要求,在招投标工作和项目日常管理工作过程中,安排专人做好从业单位的信誉考核工作,并加强信用管理人员的业务培训,如实、客观、公正地记录和评价从业单位信用情况。同时做好从业单位信用评价动态管理工作,对符合信用等级动态降级条件的从业单位应及时上报。

联系人及电话:黄进阳,020-83730213。

附件:1.2024年度广东省高速公路建设管理行为信用评价结果  
2.2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果

广东省交通运输厅  
2025年4月25日

相关附件:

- 附件1 广东省交通运输厅关于公布2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果(第一批).pdf
- 附件1 2024年度广东省高速公路建设管理行为信用评价结果.pdf
- 附件2 2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果.pdf

全国交通系统网站 联络处网站 客户交通系统网站

版权所有:广东省交通运输厅 主办:广东省交通运输厅 粤ICP备2022063030号 网站标识码4400000045  
粤公网安备 44010402001288号 地址:广州市白云路27号 邮编:510101 总机:020-63835328 (仅工作时间)  
纪检监察举报电话:12388 政府服务热线:12345 交通咨询投诉:12328

政府网站 技术

附件 2

2024 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果  
(按单位名称拼音排序)

一、AA 级单位（共 68 家）

序号	从业单位名称	备注
<b>一、设计单位（9 家）</b>		
1	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	
2	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
3	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
4	华设设计集团股份有限公司	
5	中国公路工程咨询集团有限公司	
6	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
7	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
8	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
9	中铁二院工程集团有限责任公司	
<b>二、施工单位（28 家）</b>		
<b>(一) 土建工程施工单位（20 家）</b>		
1	保利长大工程有限公司	
2	广州公路工程集团有限公司	
3	中电建路桥集团有限公司	
4	中国铁建港航局集团有限公司	
5	中交第二公路工程局有限公司	
6	中交第二航务工程局有限公司	
7	中交第四航务工程局有限公司	
8	中交第一航务工程局有限公司	
9	中交二公局第三工程有限公司	
10	中交路桥建设有限公司	
11	中交中南工程局有限公司	
12	中铁大桥局集团有限公司	
13	中铁七局集团有限公司	
14	中铁十二局集团有限公司	
15	中铁十七局集团有限公司	
16	中铁十四局集团有限公司	
17	中铁十一局集团有限公司	
18	中铁四局集团有限公司	
19	中铁隧道局集团有限公司	
20	中铁一局集团有限公司	
<b>(二) 机电工程施工单位（5 家）</b>		
21	北京公科飞达交通工程发展有限公司	
22	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	
23	广东诚泰交通科技发展有限公司	



24	广东飞达交通工程有限公司	
25	广东新粤交通投资有限公司	
<b>(三) 交通安全设施施工单位 (3 家)</b>		
26	广东省交通发展有限公司	
27	广东新粤交通投资有限公司	
28	江苏中路交通发展有限公司	
<b>三、监理单位 (7 家)</b>		
1	广东翔飞公路工程监理有限公司	
2	广州诚信工程管理有限公司	曾用名：广州诚信公路建设监理咨询有限公司
3	武汉大通工程建设有限公司	
4	武汉桥梁建筑工程监理有限公司	
5	育才-布朗交通咨询监理有限公司	
6	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司	
7	中咨公路工程监理咨询有限公司	
<b>四、试验检测单位 (5 家)</b>		
1	广东交科检测有限公司	
2	广州诚安路桥检测有限公司	
3	湖南联智科技股份有限公司	
4	深圳高速工程检测有限公司	
5	苏交科集团检测认证有限公司	
<b>五、材料供应单位 (10 家)</b>		
1	广东创尔实业有限公司	
2	广东省公路机械材料有限公司	
3	广东新粤物流实业有限公司	曾用名：广东南粤物流实业有限公司
4	广州弘历商贸有限公司	
5	广州市建龙贸易有限公司	
6	广州祥圳商贸有限公司	
7	广州新粤沥青有限公司	
8	江苏普菲卡特科技有限公司	
9	深圳正章贸易有限公司	
10	中化广东有限公司	
<b>六、工程咨询单位 (9 家)</b>		
1	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
2	广东省交通运输规划研究中心	
3	广东粤路勘察设计有限公司	
4	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	
5	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
6	华设设计集团股份有限公司	
7	中国公路工程咨询集团有限公司	
8	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
9	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	

## 二、A 级单位 (共 65 家)

序号	从业单位名称	备注
<b>一、设计单位 (11 家)</b>		

1	保利长大工程有限公司	
2	广东粤路勘察设计有限公司	
3	广州市交通设计研究院有限公司	
4	山东省交通规划设计院集团有限公司	
5	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	
6	云基智慧工程股份有限公司	
7	中国华西工程设计建设有限公司	
8	中交公路规划设计院有限公司	
9	中交水运规划设计院有限公司	
10	中铁第四勘察设计院集团有限公司	
11	中铁长江交通设计集团有限公司	
<b>二、施工单位(21家)</b>		
<b>(一) 土建工程施工单位(18家)</b>		
1	广东冠粤路桥有限公司	
2	广州市市政集团有限公司	
3	深圳市路桥建设集团有限公司	
4	四川公路桥梁建设集团有限公司	
5	中国建筑第八工程局有限公司	
6	中化学交通建设集团有限公司	
7	中建路桥集团有限公司	
8	中交一公局集团有限公司	
9	中铁八局集团有限公司	
10	中铁二局集团有限公司	
11	中铁二十二局集团有限公司	
12	中铁二十五局集团有限公司	
13	中铁九局集团有限公司	
14	中铁六局集团有限公司	
15	中铁三局集团有限公司	
16	中铁十六局集团有限公司	
17	中铁十五局集团有限公司	
18	中铁五局集团有限公司	
<b>(二) 机电工程施工单位(1家)</b>		
19	广东路路通有限公司	
<b>(三) 交通安全设施施工单位(2家)</b>		
20	广东添虹交通工程有限公司	
21	广州市公路实业发展有限公司	
<b>三、监理单位(10家)</b>		
1	北京路桥通国际工程咨询有限公司	
2	长沙华南土木工程监理有限公司	
3	广东华路交通科技有限公司	
4	贵州陆通工程管理咨询有限责任公司	
5	河北华达公路工程咨询监理有限公司	
6	湖南省交通建设工程监理有限公司	
7	江西交通咨询有限公司	
8	山东格瑞特交通科技有限公司	
9	云基智慧工程股份有限公司	



7、详细说明投标人（或联合体各成员）投标文件递交截止日前1年内，因公路工程（含附属设施）质量、安全、履约问题或招标投标问题等原因被交通运输部行政处罚、广东省交通运输厅行政处罚或正式约谈、招标项目所在地地级以上市交通运输局行政处罚的文件。

### 说明书

本投标人（或联合体各成员）投标文件递交截止日前1年内，没有因公路工程（含附属设施）质量、安全、履约问题或招标投标问题等原因被交通运输部行政处罚、广东省交通运输厅行政处罚或正式约谈、招标项目所在地地级以上市交通运输局行政处罚的文件。



8、投标人认为需要的其他内容（如体现技术能力的相关证明材料）。





# 工程建设科学技术进步奖

## 证书

为表彰工程建设科学技术进步奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：复杂环境浅埋大跨地铁车站施工关键技术

奖励等级：二等奖

获奖者：中铁二局集团有限公司



证书号：2020-J-2-056-D01

2020年12月10日



# 工程建设科学技术进步奖

## 证书

为表彰工程建设科学技术进步奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：富水粉细砂层既有地连墙拆除  
与地铁车站施工关键技术

奖励等级：二等

获奖者：中铁二局集团有限公司



证书号：2022-J-2-79-D01



# 工程建设科学技术进步奖

# 证书

为表彰工程建设科学技术进步奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：隧道坍方应急救援体系及救援  
技术研究

奖励等级：二等

获奖者：中铁二局集团有限公司



证书号：2022-J-2-252-D01



# 工程建设科学技术进步奖

## 证书



为表彰工程建设科学技术进步奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：大断面特长铁路瓦斯隧道修建成套技术及应用

奖励等级：一等

获奖者：中铁二局集团有限公司



证书号：2022-J-1-02-D04



# 工程建设科学技术进步奖

## 证书

为表彰工程建设科学技术进步奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：复杂环境下富水砂层地铁车站  
基坑变形计算与防控技术

奖励等级：一等

获奖者：中铁二局集团有限公司



证书号：2023-J-1-32-D02





## 工程建设科学技术进步奖

# 证书

为表彰工程建设科学技术进步奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：中心城区岩石地层大跨多变断面  
暗挖地铁车站综合施工技术

奖励等级：二等奖

获奖者：中铁二局集团有限公司



证书号：2023-J-2-278-D02

# 证书



# 书

武汉三阳路越江通道工程

荣获第二十届中国土木工程詹天佑奖

获奖单位: 中铁二局集团有限公司

中 國 土 木 工 程 學 會  
北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会  
二〇二三年十二月



# 证书



# 书

广州市轨道交通九号线工程

荣获第二十届中国土木工程詹天佑奖

获奖单位: 中铁二局集团有限公司

中 國 土 木 工 程 學 會  
北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会  
二〇二三年十二月

# 证书



# 书

拉萨至林芝铁路

荣获第二十届中国土木工程詹天佑奖

获奖单位: 中铁二局集团有限公司

中 國 土 木 工 程 學 會  
北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会  
二〇二三年十二月

# 证书



# 书



成都天府国际机场(航站楼及配套工程)

荣获第二十届中国土木工程詹天佑奖

获奖单位: 中铁二局集团有限公司

中 國 土 木 工 程 學 會  
北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会  
二〇二三年十二月

# 证书



深港莲塘/香园围口岸及配套东部过境交通枢纽  
荣获第二十届中国土木工程詹天佑奖

获奖单位: 中铁二局集团有限公司

中 土 木 工 程 学 会  
北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会  
二〇二三年十二月

