

标段编号: 4403832024018008001

深圳市建设工程施工招标

投标文件

工程名称: 深汕特别合作区小漠国际物流港二期工程

陆域形成及道路堆场工程 I 标段

投标文件内容: 资信标部分

投标人: 中交第三航务工程局有限公司

日期: 2025 年 12 月 30 日

目 录

-
- 1.企业基本情况表
 - 2.同类项目业绩表
 - 3.拟投入项目负责人情况表
 - 4.拟投入施工管理团队情况表（项目负责人除外）
 - 5.设备投入情况表
 6. 获奖情况表
 7. 近三年财务报告

一、企业基本情况表

| | | | | | | |
|------------|--|----------|-----------------|----------------|--|--|
| 企业名称 | 中交第三航务工程局有限公司 | | | 企业曾用名 (如有) | 中港第三航务工程局 | |
| 统一社会信用代码 | 91310104132660027E | | | 企业类型 | 有限责任公司 (国有控股) | |
| 注册资金 (万元) | 人民币602095.0987万元整 | | | 注册地址 | 上海市徐汇区平江路139号 | |
| 成立时间 | 1984年12月01日 | | | 办公场所信息 | (填写面积, 并提供证明材料) 3297m ² | |
| 法定代表人 | 王世峰 | 联系 方式 | 15012668 121 | 企业股东信息 (主要) | 1. 股东名称: 交银金融资产 投资有限公司 出资额 (万元) : 21464.6864 股权比例: 3.565%。 2. 股东名称: 工银金融资 产投资有限公司; 出资额 (万元) : 21464.6863 股权比例: 3.565%。 3. 股东名称: 中国交通建 设股份有限公司; 出资额 (万元) : 559165.726; 股权比例: 92.87% | |
| 主项资质 | 港口与航道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壹级; 电力工程施工总承包壹级; 公路路基工程专业承包壹级; 建筑工程施工总承包一级; 市政公用工程施工总承包一级; 桥梁工程专业承包一级; 隧道工程专业承包一级; 地基基础工程专业承包一级 | | | | | |
| 企业总人数 | 12682人 | | | | | |
| 企业总资产 (万元) | (至2024年末) 7546943.105231 | | | | | |

信用评价情况

| | | |
|--------|--|----|
| 年度 | 投标人近三年（2022年、2023年、2024年）在交通运输部公布的全国水运工程施工企业信用评价中的信用等级情况或（2022年、2023年、2024年）在广东省交通运输厅发布的广东省水运工程从业单位（施工单位）信用评价中的信用等级情况。 | 备注 |
| 2022年度 | 在交通运输部公布的全国水运工程施工企业信用评价中的信用等级: AA | / |
| 2023年度 | 在交通运输部公布的全国水运工程施工企业信用评价中的信用等级: AA | / |
| 2024年度 | 在交通运输部公布的全国水运工程施工企业信用评价中的信用等级: AA | / |

1、投标人近三年（2022年、2023年、2024年）在交通运输部公布的全国水运工程施工企业信用评价中的信用等级情况或（2022年、2023年、2024年）在广东省交通运输厅发布的广东省水运工程从业单位（施工单位）信用评价中的信用等级情况；

2、投标人施工资质等级情况。

备注：

- 1、投标人仅需提供全国水运工程施工企业信用评价情况或广东省水运工程从业单位信用评价其中一种信用评价情况，如同时提供，按照两套信用评价系统等级低者进行评审，两套评价结果不混用；
- 2、提供企业资质证书扫描件及其他证明材料，原件备查；
- 3、提供信用评价结果文件的扫描件；
- 4、投标人提供的所有资料扫描件，必须清晰可辨，否则不予采纳。

办公场所面积证明材料

| | | | |
|------------------|---------|------------------|--------|
| 权利人 | | 中港第三航务工程局 | |
| 房地坐落 | | 平江路139号18幢 | |
| 土 地 状 况 | 使用权来源 | 划拨 | |
| | 用 途 | 办公 | |
| | 地 号 | 徐汇区枫林街道110街坊2/2丘 | |
| | 宗地(丘)面积 | 5489 | |
| | 使 用 期 限 | | |
| | 总 面 积 | 3297.0 | |
| | 其 中 | 独 用 面 积 | |
| | | 分 摆 面 积 | 3298.0 |

| | | |
|------------------|-------|------|
| 房 屋 状 况 | 幢 号 | 详见附记 |
| | 室号或部位 | 详见附记 |
| | 建筑 面积 | 详见附记 |
| | 类 型 | 详见附记 |
| | 用 途 | 详见附记 |
| | 层 数 | 详见附记 |
| | 竣工 日期 | 详见附记 |

填证单位: 上海市徐汇区房地产登记处



面积单位: 平方米

2024年度全国水运从业单位（施工单位）评价结果为AA级

https://xxgk.mot.gov.cn/2020/jigou/syj/202507/t20250725_4173193.html

《学习强国》挑战... 音标准上工标网 建标准·铸有数... 2020造价工程师... 施工阶段工作程序... 高速公路工程施工... 生产运营管理平台 中业网校金亮一... 赵玉勇一级建造师... 山东国企招聘信息...

中华人民共和国交通运输部

政府信息公开

当前位置：首页 > 水运局

| | |
|-----------------------------|----------------|
| 索引号：000019713008/2025-00034 | 机构分类：水运局 |
| 文号：交通运输部公告2025年第43号 | 主题分类：其他 |
| 公开日期：2025年07月25日 | 行业分类：港口和航运设施建设 |
| 主题词：水运工程师信用评价 | 公文类型：部公告通告 |

交通运输部关于公布2024年度全国水运工程设计、施工、监理企业和监理工程师信用评价结果的公告

字号：【大】 【中】 【小】 【打印】

根据《交通运输部关于印发水运工程设计和施工企业信用评价办法的通知》（交水发〔2014〕113号）、《交通运输部关于印发〈公路水运工程监理企业信用评价办法〉的通知》（交监发〔2012〕774号），交通运输部组织开展了2024年度全国水运工程设计、施工、监理企业和监理工程师信用评价工作。在省级交通运输主管部门评价结果的基础上，结合全国水运建设市场信用信息管理系统的信用信息，交通运输部进行了全国总评价。现将信用评价结果予以公布。

特此公告。

附件：1.2024年度全国水运工程设计企业信用评价汇总表
2.2024年度全国水运工程施工企业信用评价汇总表
3.2024年度全国水运工程监理企业信用评价汇总表
4.2024年度水运工程监理工程师信用评价结果汇总表
5.2022—2024年度水运工程监理工程师失信扣分情况汇总表

交通运输部
2025年7月16日

附件下载：
1.附件1-5.pdf

15:29 2025-11-20

附件 2

2024 年度全国水运工程施工企业
信用评价汇总表

| 序号 | 企业名称 | 评价省份 数量 | 信用评价 得分 | 信用评价 等级 |
|----|-------------------|------------|------------|------------|
| 1 | 中港疏浚有限公司 | 2 | 98.85 | AA |
| 2 | 广西新港湾工程有限公司 | 2 | 97.73 | AA |
| 3 | 长江西南京航道工程局 | 10 | 97.55 | AA |
| 4 | 湖南省航务工程有限公司 | 2 | 97.53 | AA |
| 5 | 中交上海航道局有限公司 | 11 | 97.34 | AA |
| 6 | 中交一航局第三工程有限公司 | 2 | 97.12 | AA |
| 7 | 长江武汉航道工程局 | 6 | 97.10 | AA |
| 8 | 中交（天津）疏浚工程有限公司 | 4 | 97.10 | AA |
| 9 | 四川路航建设工程有限责任公司 | 2 | 96.90 | AA |
| 10 | 长江重庆航道工程局 | 7 | 96.83 | AA |
| 11 | 中交第一航务工程局有限公司 | 10 | 96.61 | AA |
| 12 | 中交第三航务工程勘察设计院有限公司 | 5 | 96.51 | AA |
| 13 | 中交三航局第三工程有限公司 | 2 | 96.50 | AA |

| 序号 | 企业名称 | 评价省份 数量 | 信用评价 得分 | 信用评价 等级 |
|----|-------------------|------------|------------|------------|
| 14 | 山东港湾建设集团有限公司 | 2 | 96.49 | AA |
| 15 | 长江宜昌航道工程局 | 6 | 96.48 | AA |
| 16 | 中交第三航务工程局有限公司 | 13 | 96.39 | AA |
| 17 | 中铁广州工程局集团有限公司 | 7 | 96.37 | AA |
| 18 | 中交天津航道局有限公司 | 11 | 96.36 | AA |
| 19 | 中交第二航务工程勘察设计院有限公司 | 4 | 96.16 | AA |
| 20 | 中交广州航道局有限公司 | 8 | 96.14 | AA |
| 21 | 中国铁建港航局集团有限公司 | 9 | 96.14 | AA |
| 22 | 中交一航局第一工程有限公司 | 7 | 96.13 | AA |
| 23 | 中建筑港集团有限公司 | 9 | 96.12 | AA |
| 24 | 中交一航局第二工程有限公司 | 4 | 95.85 | AA |
| 25 | 中建港航局集团有限公司 | 5 | 95.70 | AA |
| 26 | 中交第二航务工程局有限公司 | 12 | 95.54 | AA |
| 27 | 江苏筑港建设集团有限公司 | 3 | 95.48 | AA |
| 28 | 长江航道局 | 5 | 95.37 | AA |

2023年度全国水运从业单位（施工单位）评价结果为AA级

https://xxgk.mot.gov.cn/2020/jigou/syj/202407/120240724_4145209.html

《学习强国》挑战... 查标准上工标网 建标库 - 拥有数百... 2020造价工程师视... 施工阶段工作程序... 高速公路工程施工... 生产运营管理平台 中业网校金壳一级... 赵玉勇一级...

中华人民共和国交通运输部

政府信息公开

当前位置：首页 > 水运局

| | |
|-----------------------------|----------------|
| 索引号：000019713008/2024-00029 | 机构分类：水运局 |
| 文号：交通运输部公告2024年第34号 | 主题分类：办理情况 |
| 公开日期：2024/07/24日 | 行业分类：港口和航运设施建设 |
| 主关键词：水运工程;设计;施工;监理;信用评价 | 公文类型：部公告通告 |

交通运输部关于公布2023年度全国水运工程设计、施工、监理企业和监理工程师信用评价结果的公告

字号：【大】 【中】 【小】 【打印】

根据《交通运输部关于印发水运工程设计和施工企业信用评价办法的通知》（交水发〔2014〕113号）、《交通运输部关于印发〈公路水运工程监理信用评价办法〉的通知》（交质监发〔2012〕774号），交通运输部组织开展了2023年度全国水运工程设计、施工、监理企业和监理工程师信用评价工作。在各省级交通运输主管部门综合评价结果的基础上，结合全国水运建设市场监管信用信息系统的信用信息，交通运输部进行了全国汇总评价。现将信用评价结果予以公布。

特此公告。

附件：

1.2023年度全国水运工程设计企业信用评价汇总表
2.2023年度全国水运工程施工企业信用评价汇总表
3.2023年度全国水运工程监理企业信用评价汇总表
4.2023年度全国水运工程监理工程师失信扣分情况汇总表
5.2021-2023年度全国水运工程监理工程失信扣分情况汇总表

交通运输部
2024年7月11日

附件下载：
1.附件.wps

网站地图 | 网站建设 | 免责声明 | 联系我们 | 相关链接 | 主办单位:交通运输部 | 承办单位:交通运输部科学研究院
京ICP备05046837号-1 京公网安备 11040102700014号 政府网站标识码: BM19000004

政府网站

附件 2

2023 年度全国水运工程施工企业信用评价 汇总表

AI 一键美化

| 序号 | 企业名称 | 评价省份 数量 | 信用评价 得分 | 信用评价 等级 |
|----|----------------|------------|------------|------------|
| 1 | 四川路航建设工程有限责任公司 | 3 | 98.83 | AA |
| 2 | 中交第三航务工程局有限公司 | 13 | 98.11 | AA |
| 3 | 长江宜昌航道工程局 | 5 | 98.08 | AA |
| 4 | 天津港航工程有限公司 | 4 | 97.90 | AA |
| 5 | 湖南省航务工程有限公司 | 2 | 97.70 | AA |
| 6 | 中交第一航务工程局有限公司 | 8 | 97.62 | AA |
| 7 | 中交上海航道局有限公司 | 11 | 97.52 | AA |
| 8 | 长江航道局 | 5 | 97.48 | AA |
| 9 | 中交第二航务工程局有限公司 | 14 | 97.47 | AA |
| 10 | 长江苏南航道工程局 | 9 | 97.19 | AA |
| 11 | 中交第四航务工程局有限公司 | 13 | 97.05 | AA |

2022年度全国水运从业单位（施工单位）评价结果为AA级

https://xxgk.mot.gov.cn/2020/jigou/syj/202308/t20230831_3904278.html

《学习强国》“挑战... 查标准上工标网 建标库 - 拥有数百... 2020造价工程师视... 施工阶段工作程序... 高速公路工程施工... 生产运营管理平台 中业网校金亮一级... 起点

中华人民共和国交通运输部

政府信息公开

当前位置：首页 > 水运局

| | |
|-----------------------------|----------------|
| 索引号：000019713008/2023-00085 | 机构分类：水运局 |
| 文号：交通运输部公告2023年第41号 | 主题分类：办理情况 |
| 公开日期：2023年08月31日 | 行业分类：港口和航运设施建设 |
| 主题词：监理企业;监理工程师;信用评价 | 公文类型：部公告通告 |

交通运输部关于公布2022年度全国水运工程设计、施工、监理企业和监理工程师信用评价结果的公告

根据《水运工程设计和施工企业信用评价办法（试行）》（交水发〔2014〕113号）、《公路水运工程监理信用评价办法》（交质监发〔2012〕774号），交通运输部组织开展了2022年度全国水运工程设计、施工、监理企业和监理工程师信用评价工作。在各省级交通运输主管部门综合评价结果基础上，结合全国水运建设市场信用信息管理系统的信用信息，交通运输部进行了全国汇总评价。现将信用评价结果予以公布。

特此公告。

附件：1.2022年度全国水运工程设计企业信用评价汇总表.doc
2.2022年度全国水运工程施工企业信用评价汇总表.doc
3.2022年度全国水运工程监理企业信用评价汇总表.docx
4.2022年度全国水运工程监理工程师失信扣分情况汇总表.docx
5.2020-2022年度全国水运工程监理工程师失信扣分情况汇总表.docx

交通运输部
2023年8月24日

附件下载：

- 附件1-2022年度全国水运工程设计企业信用评价汇总表.doc
- 附件2-2022年度全国水运工程施工企业信用评价汇总表.doc
- 附件3-2022年度全国水运工程监理企业信用评价汇总表.docx
- 附件4-2022年度全国水运工程监理工程师失信扣分情况汇总表.docx
- 附件5-2020-2022年度全国水运工程监理工程师失信扣分情况汇总表.docx

网站地图 | 网站建设 | 免责声明 | 联系我们 | 相关链接 主办单位:交通运输部 开发单位:交通运输部科学研究院
京ICP备05046837号-1 京公网安备 11040102700014号 政府网站标识码: BM19000004

政府网站 找错

二 附件2:.

2022年度全国水运工程施工企业 信用评价汇总表

| 序号 | 企业名称 | 评价省份 数量 | 信用评价 得分 | 信用评价 等级 |
|----|----------------|------------|------------|------------|
| 1 | 黑龙江省港航工程有限公司 | 4 | 99.45 | AA |
| 2 | 天津港航工程有限公司 | 2 | 99.04 | AA |
| 3 | 江苏筑港建设集团有限公司 | 1 | 98.96 | AA |
| 4 | 福建路港(集团)有限公司 | 1 | 98.17 | AA |
| 5 | 山东港湾航务工程有限公司 | 1 | 98.00 | AA |
| 6 | 四川路航建设工程有限责任公司 | 3 | 97.67 | AA |
| 7 | 中交海洋建设开发有限公司 | 2 | 97.63 | AA |
| 8 | 中交一航局第三工程有限公司 | 2 | 97.60 | AA |
| 9 | 上海三航奔腾海洋工程有限公司 | 3 | 97.51 | AA |
| 10 | 南京港港务工程有限公司 | 1 | 97.29 | AA |
| 11 | 中交四航局第三工程有限公司 | 1 | 97.27 | AA |
| 12 | 中交(天津)疏浚工程有限公司 | 3 | 97.22 | AA |
| 13 | 中交三航局第二工程有限公司 | 3 | 97.16 | AA |
| 14 | 安徽省路港工程有限责任公司 | 2 | 97.16 | AA |

| 序号 | 企业名称 | 评价省份 数量 | 信用评价 得分 | 信用评价 等级 |
|----|-------------------|------------|------------|------------|
| 15 | 长江宜昌航道工程局 | 6 | 97.08 | AA |
| 16 | 中交第三航务工程局有限公司 | 10 | 97.02 | AA |
| 17 | 中交第二航务工程局有限公司 | 11 | 96.88 | AA |
| 18 | 安徽省交通航务工程有限公司 | 2 | 96.83 | AA |
| 19 | 中交上海航道局有限公司 | 11 | 96.82 | AA |
| 20 | 长江西南京航道工程局 | 8 | 96.60 | AA |
| 21 | 中交广州航道局有限公司 | 7 | 96.55 | AA |
| 22 | 中国铁建港航局集团有限公司 | 9 | 96.47 | AA |
| 23 | 中交第四航务工程局有限公司 | 11 | 96.43 | AA |
| 24 | 中交天津航道局有限公司 | 11 | 96.41 | AA |
| 25 | 广西新港湾工程有限公司 | 3 | 96.34 | AA |
| 26 | 中交一航局第一工程有限公司 | 5 | 96.31 | AA |
| 27 | 广州打捞局 | 4 | 96.30 | AA |
| 28 | 大连港湾工程有限公司 | 2 | 96.19 | AA |
| 29 | 中交第二航务工程勘察设计院有限公司 | 4 | 96.08 | AA |
| 30 | 山东港湾建设集团有限公司 | 3 | 95.83 | AA |
| 31 | 浙江省第一水电建设集团股份有限公司 | 1 | 95.83 | AA |

投标人资质证书



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称:中交第三航务工程局有限公司

详细地址:上海市徐汇区平江路139号

统一社会信用代码
(或营业执照注册号):91310104132660027E

法定代表人:王世峰

注册资本:602095.0987万元人民币

经济性质:有限责任公司(国有控股)

证书编号:D131020709

有效期:2028年12月22日

资质类别及等级:

公路工程施工总承包特级;

港口与航道工程施工总承包特级;

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

铁路工程施工总承包壹级;

电力工程施工总承包壹级;

公路路基工程专业承包壹级。



发证机关:

2024年11月25日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



建筑业企业资质证书

企业名称：中交第三航务工程局有限公司

注册地址：上海市徐汇区平江路139号

统一社会信用代码：91310104132660027E
营业执照注册号：

法定代表人：王世峰

注册资本：602095.0987万人民币

经济性质：有限责任公司（国有控股）

证书编号：D231535415

有效期：2026年12月23日

资质类别及等级：建筑工程施工总承包一级，市政公用工程施工总承包一级，桥梁工程专业承包一级，隧道工程专业承包一级

本使用件仅用于：投标、备案等相关经营活动
使用期限 2025年9月11日至2026年12月23日



发证机关：

批准日期：2025年12月24日



企业最新信息可通过微信服务号“上海建筑业”扫描二维码查询。

本件生成日期：



建筑业企业资质证书

企业名称：中交第三航务工程局有限公司

注册地址：上海市徐汇区平江路139号

统一社会信用代码：91310104132660027E
营业执照注册号：

法定代表人：王世峰

注册资本：602095.0987万人民币

经济性质：有限责任公司（国有控股）

证书编号：D231535415

有效期：2026年12月23日

资质类别及等级：地基基础工程专业承包一级

本使用件仅用于：投标、备案等相关经营活动
使用期限 2025年9月11日至2026年12月23日



发证机关：

批准日期：2025年12月24日



企业最新信息可通过微信服务号“上海建筑业”扫描二维码查询。

本件生成日期：

全国建筑市场监管公共服务平台查询企业资质资格截图

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291241627590

《学习强国》挑战... 查标准上工标网 建标库 - 拥有数百... 2020造价工程师视... 施工阶段工作程序... 高速公路工程施工... 生产运营管理平台 中业网校金壳一级... 赵玉勇一级建造师...

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

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

手机查看

上海市

中交第三航务工程局有限公司

| | | | |
|----------|--------------------|---------|-------------|
| 统一社会信用代码 | 91310104132660027E | 企业法定代表人 | 王世峰 |
| 企业登记注册类型 | 有限责任公司（国有控股） | 企业注册属地 | 上海市-市辖区-徐汇区 |
| 企业经营地址 | 上海市徐汇区平江路139号 | | |

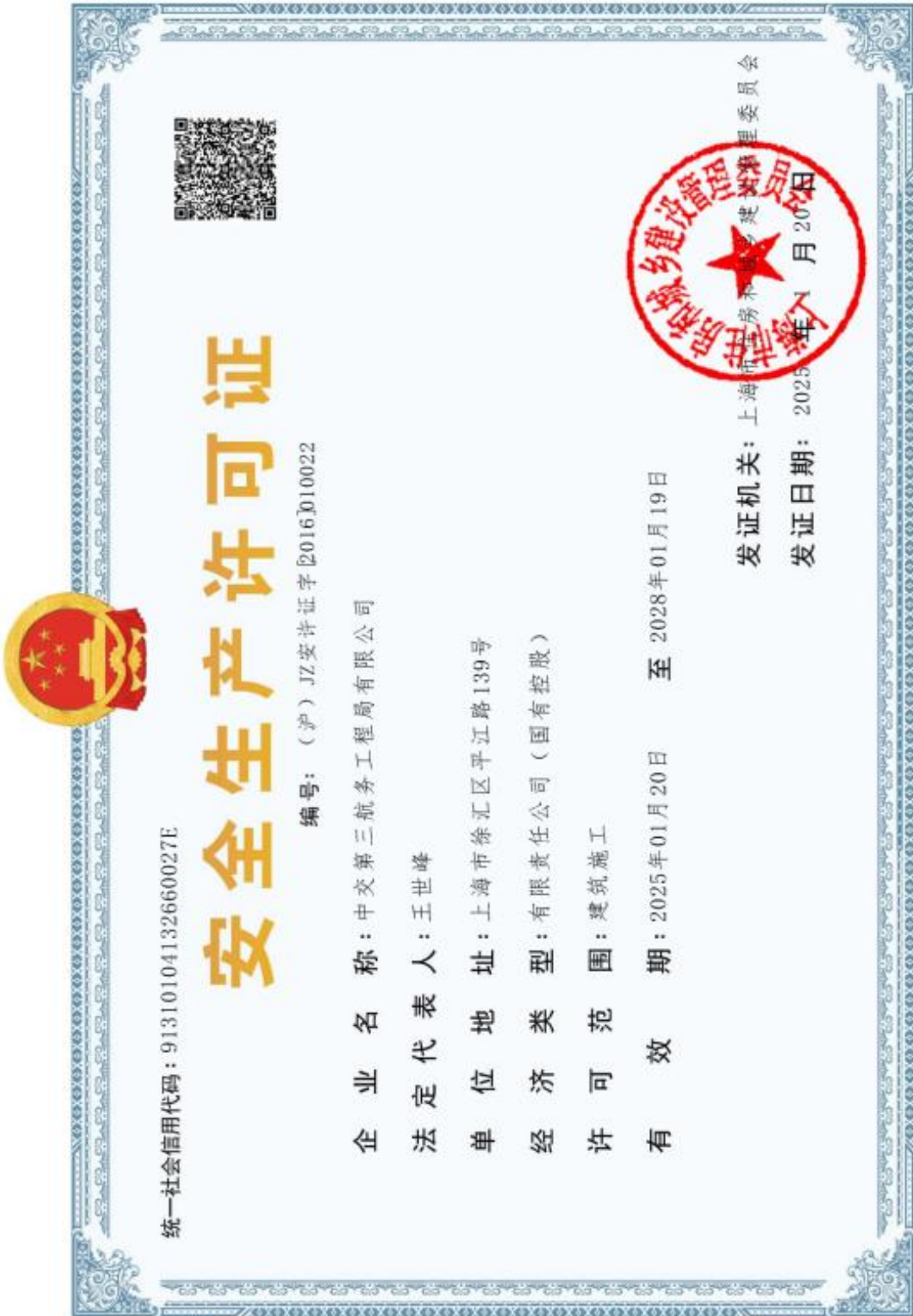


| 企业资质资格 | 注册人员 | 工程项目 | 业绩技术指标 | 不良行为 | 良好行为 | 黑名单记录 | 失信联合惩戒记录 | 变更记录 |
|--------|---------|------------|----------------|------------|------------|-----------------|----------|------|
| 序号 | 资质类别 | 资质证书号 | 资质名称 | 发证日期 | 发证有效期 | 发证机关 | 备注 | |
| 1 | 设计资质 | A131013697 | 工程设计公路行业甲级 | 2023-12-22 | | | | |
| 2 | | | 工程设计水运行业甲级 | | | | 证书信息 | |
| 3 | | | 公路路基工程专业承包一级 | | | | | |
| 4 | | | 港口与航道工程施工总承包特级 | 2028-12-22 | | 住房和城乡建设部 | | |
| 5 | | D131020709 | 铁路工程施工总承包一级 | 2024-11-25 | | | 证书信息 | |
| 6 | | | 公路工程施工总承包特级 | | | | | |
| 7 | 建筑业企业资质 | | 电力工程施工总承包一级 | | | | | |
| 8 | | | 市政公用工程施工总承包一级 | | | | | |
| 9 | | | 建筑工程施工总承包一级 | | | | | |
| 10 | | D231535415 | 桥梁工程专业承包一级 | 2021-12-24 | 2026-12-23 | 上海市住房和城乡建设管理委员会 | 证书信息 | |
| 11 | | | 地基基础工程专业承包一级 | | | | | |
| 12 | | | 隧道工程专业承包一级 | | | | | |

投标人营业执照



投标人安全生产许可证证明



全国工程质量安全管理信息平台截图

The screenshot shows a detailed view of a construction safety production license. The license information is as follows:

| | | | |
|----------------|-----------------------|----------|--------------------|
| 企业名称 | 中交第三航务工程局有限公司 | 统一社会信用代码 | 91310104132660027E |
| 法定代表人 | 王世峰 | 单位地址 | 上海市徐汇区平江路139号 |
| 经济类型 | 有限责任公司（国有控股） | 许可范围 | 建筑施工 |
| 安全生产许可证 证编号 | (沪)JZ安许证字[2016]010022 | 证书状态 | 有效 |
| 发证机关 | 上海市住房和城乡建设管理委员会 | 发证日期 | 2025-01-20 |
| 有效期开始日期 | 2025-01-20 | 有效期结束日期 | 2028-01-19 |

At the bottom of the page, there are links for '地方网站' (Local Websites) and '网站访问量(人次)' (Website Visits).

上海市《建筑施工企业安全生产许可证》电子证照启用全国一体化政务服务平台标准截图

命令行标志: --no-sandbox。这会带来稳定性和安全风险。

The screenshot shows the official website of the Shanghai Construction Commission. The header includes the website URL (https://zjw.sh.gov.cn/xwfb/20230222/2f06211d198d4e2cac9dc992ae5802.html), a search bar, and a notice about running the browser in no-sandbox mode. The main content is an announcement about the nationwide integration of the electronic certificate of safety production for construction enterprises, dated February 21, 2023. It features a video player, a navigation bar with links like 'Home', 'Information Disclosure', 'Notice Release', 'Government Information Disclosure', 'Public Participation', 'Key Work', and 'Real Estate Management'. The page also includes a breadcrumb navigation and a search bar.

电子证照采用OFD文件格式，盖有经认证的电子签章，并附有二维码，电子证照样式执行全国一体化政务服务平台标准。电子证照标准样式详见：



三、证照下载

企业使用上海市“法人一证通”数字证书，登录“市住房城乡建设管理委网上政务大厅”，进入企业电子证书管理——安全生产许可证电子证书管理页面，自行下载、打印、使用建筑施工企业安全生产许可证电子证照。

四、证照查验

通过以下任一方式查询核验电子证照实时信息：

(一) 访问“全国工程质量安全管理平台公共服务门户” (<https://zlaq.mohurd.gov.cn/>) 查询验证；

(二) 使用“全国工程质量安全管理信息平台”微信小程序扫描电子证照二维码；

(三) 访问“上海市住房和城乡建设管理委员会”门户 (<https://zjw.sh.gov.cn/>) 通知公告专栏查询验证；

(四) 使用“上海建筑业”微信公众号扫描电子证照二维码。

住房和城乡建设部办公厅关于建筑施工企业安全生产许可证等证书电子化意见

https://www.mohurd.gov.cn/gongkai/zc/wjk/art/2019/art_17339_240942.html

2025年2月13日 星期四

无障碍  工作部署

 中华人民共和国住房和城乡建设部
Ministry of Housing and Urban-Rural Development of the People's Republic of China
www.mohurd.gov.cn

首页  机构  新闻  公开  服务  互动  专题

首页 > 公开 > 政策 > 文件库

 **住房和城乡建设部行政规范性文件**

输入搜索的内容 

下载文字版  下载图片版 

公文名称: 住房和城乡建设部办公厅关于建筑施工企业安全生产许可证等证书电子化的意见
索引号: 000013338/2019-00199
发文单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部办公厅
文号: 建办质函〔2019〕375号
实施日期:

分类: 工程质量安全监管
发文日期: 2019-06-18
主题词:
废止日期:

住房和城乡建设部办公厅关于建筑施工企业
安全生产许可证等证书电子化的意见

各省、自治区住房和城乡建设厅、直辖市住房和城乡建设(管)委、新疆生产建设兵团住房和城乡建设局:

按照《中华人民共和国安全生产法》《安全生产许可证条例》等法律法规的规定,省级住房和城乡建设主管部门负责本行政区域内建筑施工企业安全生产许可证、“安管人员”安全生产考核合格证书、建筑施工特种作业人员操作资格证书的颁发和管理工作。各省级住房和城乡建设主管部门可根据工作需要,对相关证书实行电子化管理作出明确规定,其他地区住房和城乡建设主管部门对依法核发的电子证书应予认可。

中华人民共和国住房和城乡建设部办公厅
2019年6月18日

(此件主动公开)

住房和城乡建设部发布

基本账户开户许可证复印件



注意事项

- 一、本证是证明核准类银行结算账户合法性的有效证件，由存款人持有。
- 二、存款人和银行应当按《人民币银行结算账户管理办法》和《人民币银行结算账户管理办法实施细则》的规定使用本证。
- 三、存款人应当妥善保管本证。本证遗失、损毁的，应当向中国人民银行当地分支行申请补（换）发，并承担因遗失、损毁本证所造成的一切损失。
- 四、本证由中国人民银行监制，严禁变造、伪造、涂改和私自印制。

体系证书



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

格式: TR07001R01

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

编号: No.00523Q3460R8L

兹证明

中交第三航务工程局有限公司

(注册/运营地址: 上海市徐汇区平江路139号 邮编: 200032;
统一社会信用代码: 91310104132660027E)

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

CCCC THIRD HARBOR ENGINEERING CO., LTD.

(Registered/Operation Add: No.139, PINGJIANG ROAD, XUHUI DISTRICT, SHANGHAI, 200032, P.R.CHINA;
Uniform Code of Social Credit: 91310104132660027E)

建立的质量管理体系符合标准: **GB/T19001-2016/ISO9001:2015**。

has been found to conform to standard: **GB/T19001-2016/ISO9001:2015**.

本证书对下述范围的质量管理体系有效: *混凝土预制构件专业承包*。

This certificate is valid to the following scope for QMS: ***SPECIALIZED CONTRACT OF CONCRETE PREFABRICATED PARTS***.

上一认证周期截止时间: 2026年09月08日/Last cycle Deadline: 08 September 2026

再认证审核时间: 2023年07月24日 - 2023年07月27日/Recertification audit time: 24 July 2023-27 July 2023

本证书有效期至: **2026年09月08日**。

This certificate is valid until: **08 September 2026**.

注: 本证书包含的子证书见附件。 Note: The sub-certificate(s) attached to this certificate.



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

换证日期: 2024年09月16日
Reissued on 16 September 2024
发证日期: 2023年08月28日
Issued on: 28 August 2023.
签发: 10月
Issued by: Tian Wei

本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证规范及有关程序规定签发。获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。当本证书包括证书附件时, 则附件必须与主证书同时使用。每一页证书(含附件)均须有本公司签章方可生效。任何单位或个人均不应摘录或节录本证书的内容。有关各方对所持证书的真实性有疑议时, 可以向我公司咨询。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。

This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd.(CCSC) Rules for System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only by passing the periodic supervision. When the certificate consists of appendix(es), all the appendix(es) together with the certificate are taken as a whole and shall be used simultaneously. No certificate page is valid without bearing the stamp of CCSC. Any part of the certificate including the appendix(es) can not be extracted or abridged by any unit or individual in any form. Related parties who about the authenticity of the certificate may consult with CCSC. The information of this certificate can be inquired through the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).

中国船级社质量认证有限公司 北京市东黄城根南街40号 100006 / No.40 Dong Huang Cheng Gen Nan Jie, Beijing, 100006, China 电话/Tel: +86(10)56313400 网址/Website: www.ccs-c.com



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

格式: TR07001R03

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

编号: No.00523QJ3460R4L

兹证明

中交第三航务工程局有限公司

(注册/运营地址: 上海市徐汇区平江路139号 邮编: 200032;
统一社会信用代码: 91310104132660027E)

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

CCCC THIRD HARBOR ENGINEERING CO., LTD.

(Registered/Operation Add: No.139, PINGJIANG ROAD, XUHUI DISTRICT, SHANGHAI, 200032, P.R.CHINA;
Uniform Code of Social Credit: 91310104132660027E)

建立的质量管理体系符合标准: **GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015 & GB/T50430-2017**。

has been found to conform to standard: **GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015 & GB/T50430-2017**.

本证书对下述范围的质量管理体系有效: *港口与航道工程施工总承包特级、公路工程施工总承包特级、建筑工程施工总承包一级、市政公用工程施工总承包一级、铁路工程施工总承包一级、地基基础工程专业承包一级、桥梁工程专业承包一级、隧道工程专业承包一级、公路路基工程专业承包一级。

This certificate is valid to the following scope for QMS: *GENERAL CONTRACT (SPECIAL CLASS) FOR CONSTRUCTION OF HARBOR AND WATERWAY WORKS; GENERAL CONTRACT (SPECIAL CLASS) FOR CONSTRUCTION OF HIGHWAY WORKS; GENERAL CONTRACT (FIRST CLASS) FOR CONSTRUCTION OF CONSTRUCTION ENGINEERING, MUNICIPAL WORKS, RAILWAY WORKS; SPECIALIZED CONTRACT (FIRST CLASS) OF FOUNDATION WORKS, BRIDGE WORKS, TUNNEL WORKS, HIGHWAY ROADBED WORKS*.

上一认证周期截止时间: 2026年09月08日/Last cycle Deadline: 08 September 2026

再认证审核时间: 2023年07月24日 - 2023年07月27日/Recertification audit time: 24 July 2023-27 July 2023

本证书有效期至: **2026年09月08日**。

This certificate is valid until: **08 September 2026**.

注: 本证书包含的子证书见附件。 Note: The sub-certificate(s) attached to this certificate.



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

中国船级社质量认证有限公司
证书专用章
换证日期: 2024年10月16日
Reissued on 16 October 2024

发证日期: 2023年08月28日
Issued on: 28 August 2023
签发: 陈伟
Issued by: Tian Wei

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

This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd (CCSC) Rules for System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only by passing the periodic supervision. When the certificate consists of appendix(es), all the appendix(es) together with the certificate are taken as a whole and shall be used simultaneously. No certificate page is valid without bearing the stamp of CCSC. Any part of the certificate including the appendix(es) can not be extracted or abridged by any unit or individual in any form. Related parties who about the authenticity of the certificate may consult with CCSC. The information of this certificate can be inquired through the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).

中国船级社质量认证有限公司 北京东黄城根南街40号 100006 / No.40 Dong Huang Cheng Gen Nan Jie, Beijing, 100006, China 电话/Tel: +86(10)56313400 网址/Website: www.ccs-c.com



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

格式: TR07001R02

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

编号: No.15523Q3461R8L

兹证明

中交第三航务工程局有限公司

(注册/运营地址: 上海市徐汇区平江路139号 邮编: 200032;
统一社会信用代码: 91310104132660027E)

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

CCCC THIRD HARBOR ENGINEERING CO., LTD.

(Registered/Operation Add: No.139, PINGJIANG ROAD, XUHUI DISTRICT, SHANGHAI, 200032, P.R.CHINA;
Uniform Code of Social Credit: 91310104132660027E)

建立的质量管理体系符合标准: **ISO 9001:2015**。

has been found to conform to standard: **ISO 9001:2015**.

本证书对下述范围的质量管理体系有效: *混凝土预制构件专业承包*。

This certificate is valid to the following scope for QMS: *SPECIALIZED CONTRACT OF CONCRETE PREFABRICATED PARTS*.

上一认证周期截止时间: 2026年09月08日/Last cycle Deadline: 08 September 2026

再认证审核时间: 2023年07月24日 - 2023年07月27日/Recertification audit time: 24 July 2023-27 July 2023

本证书有效期至: **2026年09月08日**。

This certificate is valid until: **08 September 2026**.

注: 本证书包含的子证书见附件。 Note: The sub-certificate(s) attached to this certificate.



中国船级社质量认证有限公司
证书专用章
换证日期: 2024年10月16日。
Reissued on: 16 October 2024
发证日期: 2023年08月28日。
Issued on: 28 August 2023.

签发: 1030
Issued by: Tian Wei

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

This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd (CCSC) Rules for System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only by passing the periodic supervision. When the certificate consists of appendix(es), all the appendix(es) together with the certificate are taken as a whole and shall be used simultaneously. No certificate page is valid without bearing the stamp of CCSC. Any part of the certificate including the appendix(es) can not be extracted or abridged by any unit or individual in any form. Related parties who about the authenticity of the certificate may consult with CCSC. The information of this certificate can be inquired through the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).

中国船级社质量认证有限公司 北京东黄城根南街40号 100006 / No.40 Dong Huang Cheng Gen Nan Jie, Beijing, 100006, China 电话/Tel: +86(10)56313400 网址/Website: www.ccs-c.com



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

格式: TR07001R06

职业健康安全管理体系认证证书

OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No.00523S3463R6L

兹证明

中交第三航务工程局有限公司

(注册/运营地址: 上海市徐汇区平江路139号 邮编: 200032)

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

CCCC THIRD HARBOR ENGINEERING CO., LTD.

(Registered/Operation Add: No.139, PINGJIANG ROAD, XUHUI DISTRICT, SHANGHAI, 200032, P.R.CHINA)

建立的职业健康安全管理体系符合标准: **GB/T45001-2020/ISO45001:2018**。

has been found to conform to standard: **GB/T45001-2020/ISO45001:2018**.

本证书对下述范围的职业健康安全管理体系有效: *港口与航道工程施工总承包特级、公路工程施工总承包特级、建筑工程施工总承包一级、市政公用工程施工总承包一级、铁路工程施工总承包壹级、地基基础工程专业承包一级、桥梁工程专业承包一级、隧道工程专业承包一级、公路路基工程专业承包一级、混凝土预制构件专业承包*。

This certificate is valid to the following scope for OHSMS: *GENERAL CONTRACT (SPECIAL CLASS) FOR CONSTRUCTION OF HARBOR AND WATERWAY WORKS; GENERAL CONTRACT (SPECIAL CLASS) FOR CONSTRUCTION OF HIGHWAY WORKS; GENERAL CONTRACT (FIRST CLASS) FOR CONSTRUCTION OF CONSTRUCTION ENGINEERING, MUNICIPAL WORKS, RAILWAY WORKS; SPECIALIZED CONTRACT (FIRST CLASS) OF FOUNDATION WORKS, BRIDGE WORKS, TUNNEL WORKS, HIGHWAY ROADBED WORKS; SPECIALIZED CONTRACT OF CONCRETE PREFABRICATED PARTS*.

上一认证周期截止时间: 2026年09月08日/Last cycle Deadline: 08 September 2026

再认证审核时间: 2023年07月24日 - 2023年07月27日/Recertification audit time: 24 July 2023-27 July 2023

本证书有效期至: **2026年09月08日**。

This certificate is valid until: **08 September 2026**.

注: 本证书包含的子证书见附件。 Note: The sub-certificate(s) attached to this certificate.



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

中国船级社质量认证有限公司
证书专用章
Seal for Certificate

换证日期: 2024年10月16日

Reissued on: 16 October 2024

发证日期: 2023年08月28日

Issued on: 28 August 2023

签发: 1-2-3-4

Issued by: Tian Wei

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

This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co.,Ltd (CCSC) Rules for System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only by passing the periodic supervision. When the certificate consists of appendix(es), all the appendix(es) together with the certificate are taken as a whole and shall be used simultaneously. No certificate page is valid without bearing the stamp of CCSC. Any part of the certificate including the appendix(es) can not be extracted or abridged by any unit or individual in any form. Related parties who about the authenticity of the certificate may consult with CCSC. The information of this certificate can be inquired through the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).

中国船级社质量认证有限公司 北京市东黄城根南街40号 100006 / No.40 Dong Huang Cheng Gen Nan Jie, Beijing, 100006, China 电话/Tel: +86(10)56313400 网址/Website: www.ccs-c.com



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

格式: TR07001R05

环境管理体系认证证书 ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No.00523E3462R6L

兹证明

中交第三航务工程局有限公司

(注册/运营地址: 上海市徐汇区平江路139号 邮编: 200032)

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

CCCC THIRD HARBOR ENGINEERING CO., LTD.

(Registered/Operation Add: No.139, PINGJIANG ROAD, XUHUI DISTRICT, SHANGHAI, 200032, P.R.CHINA)

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

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

本证书对下述范围的环境管理体系有效: *港口与航道工程施工总承包特级、公路工程施工总承包特级、建筑工程施工总承包一级、市政公用工程施工总承包一级、铁路工程施工总承包壹级、地基基础工程专业承包一级、桥梁工程专业承包一级、隧道工程专业承包一级、公路路基工程专业承包一级、混凝土预制构件专业承包*。

This certificate is valid to the following scope for EMS: *GENERAL CONTRACT (SPECIAL CLASS) FOR CONSTRUCTION OF HARBOR AND WATERWAY WORKS; GENERAL CONTRACT (SPECIAL CLASS) FOR CONSTRUCTION OF HIGHWAY WORKS; GENERAL CONTRACT (FIRST CLASS) FOR CONSTRUCTION OF CONSTRUCTION ENGINEERING, MUNICIPAL WORKS, RAILWAY WORKS; SPECIALIZED CONTRACT (FIRST CLASS) OF FOUNDATION WORKS, BRIDGE WORKS, TUNNEL WORKS, HIGHWAY ROADBED WORKS; SPECIALIZED CONTRACT OF CONCRETE PREFABRICATED PARTS*.

上一认证周期截止时间: 2026年09月08日/Last cycle Deadline: 08 September 2026

再认证审核时间: 2023年07月24日 - 2023年07月27日/Recertification audit time: 24 July 2023-27 July 2023

本证书有效期至: **2026年09月08日**。

This certificate is valid until: **08 September 2026**.

注: 本证书包含的子证书见附件。 Note: The sub-certificate(s) attached to this certificate.



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

中国船级社质量认证有限公司
证书专用章
Seal for Certificate
换证日期: 2024年10月16日
Reissued on: 16 October 2024
发证日期: 2023年08月28日
Issued on: 28 August 2023
签发: 1031
Issued by: Tian Wei

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

This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co.,Ltd (CCSC) Rules for System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only by passing the periodic supervision. When the certificate consists of appendix(es), all the appendix(es) together with the certificate are taken as a whole and shall be used simultaneously. No certificate page is valid without bearing the stamp of CCSC. Any part of the certificate including the appendix(es) can not be extracted or abridged by any unit or individual in any form. Related parties who about the authenticity of the certificate may consult with CCSC. The information of this certificate can be inquired through the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).

中国船级社质量认证有限公司 北京市东黄城根南街40号 100006 / No.40 Dong Huang Cheng Gen Nan Jie, Beijing, 100006, China 电话/Tel: +86(10)56313400 网址/Website: www.ccs-c.com

二、同类项目业绩表

2.1 同类项目业绩表（单项合同中道路堆场工程面积 ≥ 10 万平方米）

| 序号 | 工程名称 | 合同金额(万元) | 工程类别 | 在建/竣工 | 合同签订时间 | 验收时间 | 工程地点 | 堆场面积(万平方米) | 备注 |
|----|---|------------|------|-------|------------|------------|------------------------|------------|------|
| 1 | 钦州港大榄坪港区大榄坪南作业区7#、8#泊位集装箱自动化改造工程水工及后方陆域 | 42917.9332 | 水运工程 | 竣工 | 2020.11.13 | 2021.08.31 | 钦州港大榄坪港区大榄坪南作业区7#、8#泊位 | 35.6 | 中国境内 |
| 2 | 淮安港市区港区新港作业区三期工程施工项目 | 48873.8306 | 水运工程 | 竣工 | 2022.10.21 | 2025.08.30 | 江苏省淮安市清江浦区 | 26.7 | 中国境内 |
| 3 | 宿迁港中心港区中心作业区三期码头工程施工项目(SOGZXG-III-SG标段) | 40790.2859 | 水运工程 | 竣工 | 2020.11 | 2023.2.25 | 江苏省宿迁市 | 75.5 | 中国境内 |
| 4 | 苏州港太仓港区四期工程道路堆场及附属设施施工项目(TCG4-DDSG标段) | 79400.2765 | 水运工程 | 竣工 | 2019.08.26 | 2021.06.26 | 江苏省苏州市 | 61.5711 | 中国境内 |

投标人近5年内（从截标之日起倒算，以施工合同签订时间或交（竣）工验收报告的验收时间为准）在中国境内承担的水运工程（单项合同中道路堆场工程面积 ≥ 10 万平方米）施工业绩。

备注：

- 1、提供施工合同关键页（项目名称、含工程规模、合同签约日期、盖章签字等信息）或交（竣）工验收文件的扫描件。如上述证明资料不足以反映全部业绩指标的，可补充发包人出具的证明材料；
- 2、同类项目业绩（单项合同中道路堆场工程面积 ≥ 10 万平方米）最多提供3项，超过3项的，仅考虑前3项业绩；
- 3、投标人提供的所有资料扫描件，必须清晰可辨，否则不予采纳。

同类业绩1：钦州港大榄坪港区大榄坪南作业区7#、8#泊位集装箱自动化改造工程水工及后方陆域

中标通知书

中标通知书

招标编号：BBWG/JJZB-2020-12号

中交第三航务工程局有限公司：

你方于2020年8月31日所递交的钦州港大榄坪港区大榄坪南作业区7#、8#泊位集装箱自动化改造水工及后方陆域工程施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：429179332.00元。

工期：210日历天。

工程质量：合格。

项目经理：史玉（姓名）。

请你方在接到本通知书后的30日内到广西南宁良庆区体强路12号北部湾航运中心与我方签订承包合同，在此之前按招标文件第一章“投标人须知”第7.3.1项规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：北部湾港股份有限公司

招标代理机构：广西金海交通咨询有限公司

2020年9月17日

合同协议书

扫描版

钦州港大榄坪港区大榄坪南作业区
7#、8#泊位集装箱自动化改造工程水工
及后方陆域施工

合 同 协 议 书

合同编号：BGGQZ-GC-202009

发包人：广西钦州保税港区盛港码头有限公司
承包人：中交第三航务工程局有限公司

2020年 11月 13 日

合同协议书

广西钦州保税港区盛港码头有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施钦州港大榄坪港区大榄坪南作业区 7#、8#泊位集装箱自动化改造工程水工及后方陆域，已接受中交第三航务工程局有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目施工投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 合同范围：钦州港大榄坪港区大榄坪南作业区 7#、8#泊位集装箱自动化改造工程水工及后方陆域施工，主要施工内容包括但不限于码头水工改造、后轨道梁、地基处理、道路堆场、土建工程、综合管沟、供电照明、给排水及消防、环保、系船柱和防冲板及链条更换、维修护轮坎和前沿电缆沟清淤、原场地内建构筑物拆除等。工程量详见工程量清单。详见施工图和工程量清单。

2. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 双方签订的谅解备忘录；
- (2) 合同协议书（含招投标文件、评标期间和合同签署过程中的澄清文件和补充资料、安全生产合同、廉政合同）；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函及投标函附录；
- (5) 专用合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 技术规范、技术标准和要求；
- (8) 图纸；
- (9) 已标价工程量清单；
- (10) 其他合同文件。

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

4. 签约合同价：本工程合同总价为含税价（增值税），签约合同总金额为人民币（大写）肆亿贰仟玖佰壹拾柒万玖仟叁佰叁拾贰元整（¥ 429179332.00），其中：不含增值税总价¥393742506.42元，增值税税率9%，增值税税金¥35436825.58元。本工程合同方式为单价包干，以实际工程量乘以合同单价确定工程总造价，最终结算以发包人委托的第三方审计机构的审计结果为准。

5. 承包人项目经理：史干。

6. 工程质量符合 合格 标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人应按照监理人指示开工，工期为日历 200 天。

10. 本协议书一式 捌 份，合同双方各执肆份。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

（本页以下无正文）

发包人: 广西钦州保税港区盛港码头有限公司
承包人: 中交第二航务工程局有限公司 (盖
司 (盖单位章) 单位章)

法定代表人或其委托代理人 (签字): 法定代表人或其委托代理人 (签字):

纳税人识别号: 91450001MA5KBK6FXE
地址: 广西钦州保税港区八大街1号联检办公楼A座1111号
电话: 0777-3886589
开户行: 工行广西自贸区钦州港片区支行
银行账号: 2115 5919 0900 0010 389

纳税人识别号: 91310104132660027E
地址: 上海市徐汇区平江路139号
电话: 021-64030607
开户行: 中国工商银行上海市分行第二营业部
银行账号: 1001 1907 0900 4410 444

2020 年 11 月 13 日

2020 年 11 月 13 日

交工验收文件

港口工程建设项目交工验收表

| | | | |
|-----------|--|-----------|------------|
| 工程名称 | 钦州港大榄坪港区大榄坪南作业区 7#、8#泊位集装箱自动化改造工程 (码头改造工程、第二作业区道路与堆场工程) | | |
| 工程地点 | 钦州港大榄坪港区大榄坪南作业区 7#、8#泊位 | | |
| 工程内容 | <p>本工程将钦州港大榄坪南作业区 7#、8#泊位已建 2 个 7 万吨级多用途泊位(水工结构按 10 万吨级集装箱船舶建设)改造成为专业化全自动化集装箱码头, 泊位总长 518.5m, 陆域总面积 52.3 万 m²。主要建设内容包括码头改造、道路堆场改造、电气、给排水及消防、围网工程、新建配套建筑区等。</p> <p>本次验收主要内容包括: 码头水工胸墙改造、后轨道梁、高压旋喷桩、岸桥轨道 A150 钢轨、系船柱和防冲板及链条更换, 增加系网环; 集装箱堆场 Φ600AB 型 PHC 管桩、轨道梁、箱角梁、道路堆场地下管网、综合管沟、供电照明、给排水及消防, 原场内地建构筑物(高杆灯、沉淀池及地磅等)拆除等。</p> <p>主要工程量: 道路与堆场面积约 35.6 万 m², 胸墙改造 555.19m(含过渡段)、后轨道梁 Φ800AB 型 PHC 管桩 104 根、现浇后轨道梁 462.86m、高压旋喷桩 17982m、安装 1500KN 系船柱 29 套、不锈钢系网环 276 套、更换 1450H 橡胶护舷防冲板、锚链 29 套, 码头改造工程共浇筑混凝土约 2.6 万 m³; 集装箱堆场轨道梁 Φ600mmAB 型 PHC 管桩 2474 根、现浇轨道梁 8439.2m、箱角梁 619 条、箱角梁间面层 10.8 万 m²、IGV 车道 4.3 万 m²、外集卡车道 5.3 万 m²、横二路 2.15 万 m²、水电管沟 1275m、电缆箱涵 798m、堆场围网 11244m, 共浇筑混凝土约 8 万 m³。</p> | | |
| 合同金额(万元) | ¥42917.93 | 实际开工日期 | 2020/10/1 |
| 申请交工验收日期 | 2021/8/20 | 同意交工日期 | 2021/8/31 |
| 工程质量 | 合格 | | |
| 验收意见 | 钦州港大榄坪港区大榄坪南作业区 7#、8#泊位集装箱自动化改造工程(码头改造工程及第二作业区道路与堆场工程)已按设计要求和合同约定的内容完成, 工程施工质量符合相关规范、标准的要求, 资料齐全, 工程质量合格, 同意交工。 | | |
| 存在问题及处理意见 | 无 | | |
| 项目单位 | 单位负责人 | 项目负责人 | 项目单位公章 |
| 勘察单位 | 单位负责人 | 勘察负责人 | 勘察单位公章 |
| 设计单位 | 单位负责人 | 设计负责人 | 设计单位公章 |
| 监理单位 | 单位负责人 | 监理负责人 | 监理单位公章 |
| 施工单位 | 单位负责人 | 施工负责人 | 施工单位公章 |

同类业绩2：淮安港市区港区新港作业区三期工程施工项目

中标通知书

中标通知书

中交第三航务工程局有限公司：

你方于2022年10月13日所递交的淮安港市区港区新港作业区三期工程施工项目 HA-XGSQ-SG1 标段投标文件已被我方接受，经评标委员会评审推荐且评标结果公示无异议，被确定为中标人。

1. 中标价格：人民币（大写）肆亿捌仟捌佰柒拾叁万捌仟叁佰零陆元（¥488738306）。
2. 中标工期：36个月，计划2022年10月20日开工（以实际开工令为准）；缺陷责任期：24个月；疏浚工程不设缺陷责任期。
3. 质量要求：交工合格、竣工优良。创成市级“平安百年品质工程”，争创省级“平安百年品质工程”；创成“苏畅杯”江苏交通优质工程，争创“扬子杯”。
4. 安全目标：无安全生产责任事故，创成省级平安工地。
5. 项目经理：敖寒冰（建造师注册编号：沪1312017201708806）。
6. 项目总工：苏豫东（职称：高级工程师）。

请你方在接到本通知书后的30日内到淮安市港口物流集团有限公司与我方签订施工承包合同，并按招标文件第二章“投标人须知”第7.3款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

淮安市港口物流集团有限公司

2022年10月19日

合同协议书

淮安港市区港区新港作业区三期工程施工项目

HA-XGSQ-SG1 标段

合 同 协 议 书

发包人： 淮安市港口物流集团有限公司

承包人： 中交第三航务工程局有限公司

签订日期： 二〇二二年十月

签订地点： 江 苏 淮 安

合同协议书

淮安市港口物流集团有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为淮安港市区
港区新港作业区三期工程施工项目（项目名称），已接受中交第三航务工程局有限公司
（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目HA-XGSQ-SG1标段施工的投标。发包人和
承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 发包人和中标人在合同实施期间签订的补充协议；
- (2) 合同协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；
- (3) 中标通知书；
- (4) 招标补遗书；
- (5) 投标函及投标函附录；
- (6) 专用合同条款；
- (7) 通用合同条款；
- (8) 技术标准和要求；
- (9) 图纸；
- (10) 已标价的投标工程量清单；
- (11) 投标文件中有关人员、设备投入的承诺；
- (12) 施工组织设计安排；
- (13) 构成本合同组成部分的其他文件。

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

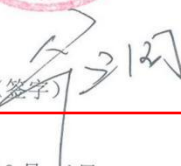
3. 签约合同价：人民币（大写）肆亿捌仟捌佰柒拾叁万捌仟叁佰零陆元（¥488738306）。

4. 承包人项目经理：敖寒冰（建造师注册编号：沪1312017201708806），承包人项目总工：苏豫东（职称：高级工程师）。

5. 工程质量符合交工合格、竣工优良。创成市级“平安百年品质工程”，争创省级“平安百年品质工程”；创成“苏畅杯”江苏交通优质工程，争创“扬子杯”标准。工程安全目标：无安全生产责任事故，创成省级平安工地。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。工程价款支付方式、价款变更等经济条款具体详见招标文件《合同专用条款》。
8. 承包人要认真贯彻落实《中华人民共和国劳动法》、国务院《保障农民工工资支付条例》《国务院办公厅关于全面治理拖欠农民工工资问题的意见》《交通运输部关于公路水运工程建设领域保障农民工工资支付的意见》、人力资源社会保障部 住房和城乡建设部 交通运输部 水利部 银保监会 铁路局 民航局 关于印发《工程建设领域农民工工资保证金规定》的通知（人社部发〔2021〕65号）、《省交通运输厅关于交通工程建设领域保障农民工工资支付的意见（苏交规〔2021〕2号）》、关于印发《江苏省工程建设领域农民工工资专用账户管理细则》的通知（苏人社规〔2022〕3号）、关于印发《江苏省工程建设领域农民工工资保证金管理办法》的通知（苏人社规〔2022〕4号）等国家及省市相关法律法规有关禁止拖欠民工工资的要求。
9. 承包人应按照监理人指示开工，工期为36个月，计划2022年10月20日开工（以实际开工令为准）；缺陷责任期：24个月；疏浚工程不设缺陷责任期。
10. 本合同正本二份、副本四份，合同双方各执正本二份，副本二份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。
11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：淮安市港口物流集团有限公司（盖单位章） 承包人：中交第三航务工程局有限公司（盖单位章）

法定代表人或：
其授权的代理人（签字） 

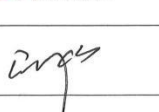
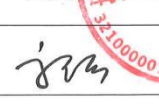
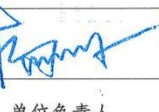
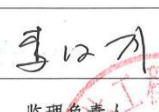
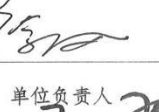
2022年10月21日

法定代表人或：
其授权的代理人（签字） 

2022年10月21日

交工验收文件

港口工程建设项目交工验收表

| | | | |
|-----------|---|--|---|
| 工程名称 | 淮安港市区港区新港作业区三期工程 | | |
| 工程地点 | 江苏省淮安市清江浦区 | | |
| 工程内容 | <p>主要工程内容为：土方工程、疏浚、水工建筑物、陆域形成及道路堆场、航标工程等。包括建设12个2000吨级装卸泊位及4个2000吨级待泊位，泊位总长度为1328m，港池宽度为145m，码头采用挖入式布置，码头水工建筑物采用C30钢筋砼扶壁结构，护岸采用现浇砼重力式结构和排桩结构，其中重力式护岸403m，排桩护岸144m，排桩结构下部采用Φ1000mm钻孔灌注桩，墙后设置Φ600mm高压摆喷桩、Φ500mm水泥搅拌桩进行防渗及加固处理。设计通过能力达862万吨/年，并配套建设后方陆域工程，陆域形成面积31.64万m²。高真空击密地基处理面积31万m²。道路堆场26.7万m²。港池开挖及航道疏浚约93万m³。</p> | | |
| 合同金额(万元) | 48873.8306 | 实际开工日期 | 2023.02.28 |
| 申请交工验收日期 | 2025.08.20 | 同意交工日期 | 2025.08.30 |
| 工程质量 | 合格 | | |
| 验收意见 | 工程质量合格、合同履行良好、工程设计及相关标准规范的执行到位、工程资料收集整理齐全，同意交工。 | | |
| 存在问题及处理意见 | / | | |
| 项目单位 | 单位负责人  | 项目负责人  | 项目单位公章  |
| 勘察单位 | 单位负责人  | 项目负责人  | 勘察单位公章  |
| 设计单位 | 单位负责人  | 项目负责人  | 设计单位公章  |
| 监理单位 | 单位负责人  | 监理负责人  | 监理单位公章  |
| 施工单位 | 单位负责人  | 施工负责人  | 施工单位公章  |

同类业绩 3：宿迁港中心港区中心作业区三期码头工程施工项目

(SOGZXG-III-SG 标段)

中标通知书



中标通知书

标段编号: E3213010313104582001001

中交第三航务工程局有限公司：

宿迁市运河港区开发集团有限公司组织实施的宿迁港中心港区中心作业区三期码头工程施工项目(SOGZXG-III-SG标段)的评标工作已结束，根据评定结果确定你单位为中标人。

请你方派代表于2020-12-02前至宿迁市运河港区开发集团有限公司与招标人签订合同，并于合同签订之日起7日内将合同报登记机关备案。

中标结果如下：

1. 中标范围和内容：宿迁港中心港区中心作业区三期码头工程施工图范围内的陆域形成、堆场道路、水工建筑物、生产与辅助建筑物、供电照明以及给排水工程等的施工以及缺陷责任期的缺陷修复。
2. 中标价：肆亿零柒佰玖拾万贰仟捌佰伍拾玖元整 (¥407902859元)
3. 中标工期：450天
4. 中标质量标准：合格

5. 主要管理人员：

| 职务 | 姓名 | 身份证号 | 证书名称 | 证书编号 |
|-------|-----|--------------------|----------------------|---------|
| 项目负责人 | 高小荣 | 33262219690819237X | 注册一级建造师 · 港口与航道工程 | 0028870 |



登记机关(专用章)

2020年11月03日

合同协议书

正本

宿迁港中心港区中心作业区三期码头工程
施工项目 (SQGZXG-III-SG 标段)

施 工 合 同 文 件

宿迁市运河港区开发集团有限公司
中交第三航务工程局有限公司
二〇二〇年十一月

宿迁港中心港区中心作业区三期码头工程
施工项目 (SQGZXG-III-SG 标段)

施
工
合
同
文
件

宿迁市运河港区开发集团有限公司
中交第三航务工程局有限公司
二〇二〇年十一月

合 同 协 议 书

宿迁市运河港区开发集团有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）
为实施宿迁港中心港区中心作业区三期码头工程施工项目，已接受中交第三
航务工程局有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目
SQGZXG-111-SG 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 合同范围为：宿迁港中心港区中心作业区三期码头工程施工图范围内
的陆域形成、堆场道路、水工建筑物、生产与辅助建筑物、供电照明以及给
排水工程等的施工以及缺陷责任期的缺陷修复。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- (1) 合同实施期间，发包人和承包人签订的其他协议（如果有）
- (2) 合同协议书及各种合同附件（含廉政合同、安全生产合同、合同补
充协议和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；
- (3) 中标通知书；
- (4) 补遗书；
- (5) 投标函及投标函附录；
- (6) 项目专用合同条款；
- (7) 招标文件项目专用本；
- (8) 水运工程专用合同条款；
- (9) 通用合同条款；
- (10) 工程量清单计量规则；
- (11) 技术规范；
- (12) 图纸；
- (13) 已标价工程量清单；
- (14) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；
- (15) 国家最新颁布的各种技术规范，检验评定标准及相关的规章制度；
- (16) 构成本合同组成部分的其他文件。

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

3. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：
人民币(大写)肆亿零柒佰玖拾万零贰仟捌佰伍拾玖元整(¥407902859元)

4. 承包人项目经理：高小荣；项目总工：秦丹。
5. 交工验收质量评定符合合格标准，竣工验收质量评定符合优良标准。工程安全目标：落实安全生产主体责任，无安全责任事故。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
双方约定的工程款(进度款)支付的方式和时间：本项目工程进度款每两个月支付一次，工程进度款支付为经监理工程师及甲方确认的计量款的75%，工程交工验收合格后支付至工程确认计量款的80%，工程交工验收合格满一年后支付至审计价的90%(如未出具审计报告则支付至工程确认计量款80%)，待缺陷责任期满后付清余款。

8. 承包人按照监理人指示开工，工期：450日历天，缺陷责任期24个月。
9. 本协议书在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

10. 本合同一式十份，正本二份，副本八份。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：宿迁市运河港区开发集团 承包人：中交第三航务工程局有限公司

有限公司(盖章)

(盖章)

合同专用章

(5)

法定代表人

2020年6月15日

法定代表人

或其委托代理人：_____ (签字)

或其委托代理人：_____ (签字)

年 月 日

年 月 日

交工验收文件

B.1.4

交工验收证书

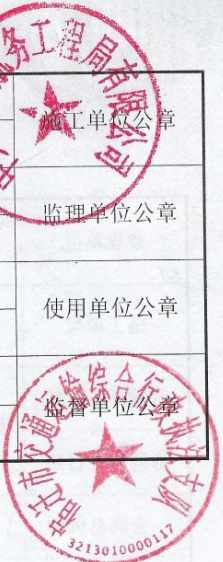
| | | | |
|--------|-----------------|--------|--------------------------------------|
| 建设单位 | 宿迁市运河港区开发集团有限公司 | 工程名称 | 宿迁港中心港区中心作业区三期码头工程（SQGZXG-III-SG 标段） |
| 施工单位 | 中交第三航务工程局有限公司 | | |
| 合同开工日期 | 2020.12.15 | 实际开工日期 | 2020.12.15 |
| 合同交工日期 | 2022.03.10 | 实际交工日期 | 2023.2.25 |
| 合同总价 | 407902858 元 | 实际总价 | / |

| | |
|------|--|
| 工程内容 | 本工程采用顺岸挖入式布置 11 个 2000 吨级泊位，其中集装箱泊位 3 个，件杂货泊位 5 个，待泊泊位 3 个，泊位总长 870m，设计年通过能力 397 万吨。道路堆场 75.5 万 m ³ 。港池水下挖泥 33.1 万 m ³ 。陆域形成的地基处理共计 53.71 万 m ³ 。 |
| | 水工建筑物采用素混凝土重力式结构，码头前沿设计河底高程+13.81m，码头面高程+19.7m。重力式结构墙身采用 C25 素混凝土结构，底板厚 0.7m、宽 7.0m，底板高程+13.11m，下设 1.7m 厚抛石基床。墙身设排水孔，墙后设倒滤设施。墙前为防止冲刷，采用浆砌块石护底。码头前沿轨道梁搁置在重力式结构的墙身上，断面断面尺寸为 0.8m×1.5m（宽×高）；后轨道梁采用Φ700mmPHC 管桩基础。 |

| | | |
|--------|-----------|-------|
| 质量鉴定 | 工程质量等级为合格 | |
| 试车记录 | / | |
| 验收鉴定意见 | 合格 | |
| 建设单位 | 主管 | 项目负责人 |
| | 吴秋卫 | 凌军 |
| 设计单位 | 主管 | 设计负责人 |
| | 李效明 | 陈昊 |



| | | | |
|------|-----|---------------|---------------|
| 施工单位 | 主管 | 项目负责人 | 111 施工单位公章 |
| | 111 | 111 | |
| 监理单位 | 主管 | 总监理工程师 | 监理单位公章 |
| | 黄建红 | 111 | |
| 使用单位 | 主管 | 代表 | 使用单位公章 |
| | | 3201050922633 | |
| 监督机构 | 主管 | 监督负责人 | 监督单位公章 |
| | | | |



同类业绩4：苏州港太仓港区四期工程道路堆场及附属设施施工项目
(TCG4-DDSG 标段)
中标通知书

苏州港太仓港区四期工程道路堆场及附属设施施工项目

TCG4-DDSG 标段

中标通知书

致：中交第三航务工程局有限公司

贵公司于2019年7月23日递交的《苏州港太仓港区四期工程道路堆场及附属设施施工项目 TCG4-DDSG 标段投标文件》，评标委员会已进行了全面的审查。根据评标委员会评审结果，招标人选定贵公司为苏州港太仓港区四期工程道路堆场及附属设施施工项目 TCG4-DDSG 标段的中标单位。现明确事宜如下：

一. 中标金额及项目负责人：

中标金额总额为人民币 (大写) 柒亿玖仟肆佰万零贰仟柒佰陆拾伍元整 (¥: 794002765)，项目负责人：朱贤宇。

二. 请贵公司接到本通知书后，立即与招标人联系，洽谈签署合同协议书等有关事宜。在签署合同协议书前按招标文件的要求向招标人提供履约担保，履约担保的金额为 10% 签约合同价。

特此函告！

请你公司在收到中标通知书后立即以传真 (0512-67626741-808)或邮件 (SZJTSWS@126.com)方式对此进行确认，联系人：韩乐、张立新（电话：0512-67629433-803）。

招标人：太仓港口投资发展有限公司

招标代理：江苏交通工程投资咨询有限公司

二〇一九年八月六日

苏州港太仓港区四期工程道路堆场及附属设施施工项目收件确认单

| | | | |
|------|--|---------|-----------------|
| 收件名称 | 苏州港太仓港区四期工程道路堆场及附属设施施工项目 TCG4-DDSG 标段 中标通知书 | | |
| 页 数 | 共 <u>1</u> 页 | 是否清晰、完整 | <u>是</u> |
| 收件人 |  | 收件日期 | <u>2019.8.9</u> |
| 收件单位 | (署名并盖章)  <u>中交第三航务工程局有限公司</u> | | |

合同协议书

合同编号: 局-2019-经-013

苏州港太仓港区四期工程
道路堆场及附属设施施工项目
(TCG4-DDSG 标段)

施工合同

发包人 : 太仓港口投资发展有限公司

承包人 : 中交第三航务工程局有限公司

二〇一九年八月

一、合同协议书及附件

A、合同协议书

太仓港口投资发展有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施苏州港太仓港区四期工程道路堆场及附属设施施工项目（项目名称），已接受中交第三航务工程局有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目 TCG4-DDSG 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：
 - (1)合同协议书及各种合同附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料);
 - (2)中标通知书;
 - (3)补遗书;
 - (4)投标函及投标函附录;
 - (5)专用合同条款;
 - (6)通用合同条款;
 - (7)技术标准和要求;
 - (8)图纸;
 - (9)已标价工程量清单;
 - (10)投标函中有关人员、设备投入的承诺;
 - (11)施工组织设计安排;
 - (12)构成合同组成部分的其他文件。
2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。
3. 签约合同价：人民币（大写）柒亿玖仟肆佰万零贰仟柒佰陆拾伍元整（¥：794002765）。
4. 承包人项目经理：朱贤宇。
5. 工程质量符合合格标准。
6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 16 个月。
9. 本协议书正本 6 份，发包人 4 份，承包人 2 份，副本 12 份，发包人 8 份，承包人 4 份。
10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：太仓港口投资发展有限公司（盖章）承包人：中交第三航务工程局有限公司（盖章）

法定代表人

法定代表人

或其委托代理人：（签字）

或其委托代理人：（签字）

2019 年 8 月 26 日

年 月 日

交工验收文件

交工验收证书

工程编号: _____

交工验收时间: 2021 年 6 月 26 日

| | | | |
|--------|---|--------|---|
| 建设单位 | 太仓港口投资发展有限公司 | 工程名称 | 苏州港太仓港区四期工程 道路堆场及附属设施施工 项目 (TCG4-DDSG 标段) |
| 施工单位 | 中交第三航务工程局有限公司 | | |
| 合同开工日期 | 2019 年 9 月 28 日 | 实际开工日期 | 2019 年 9 月 28 日 |
| 合同完工日期 | 2021 年 4 月 28 日 | 实际完工日期 | 2021 年 5 月 28 日 |
| 合同交工日期 | / | 实际交工日期 | 2021 年 6 月 26 日 |
| 合同总价 | 79400.2765 万元 | 实际总价 | 待结算 |
| 工程内容 | <p>本工程为自动化堆场项目, 具体内容为: 15#、16#、17#、18#泊位 (5 万吨级集装箱泊位, 水工结构按靠泊 10 万吨级集装箱船设计) 后方堆场、道路、建筑、给排水、暖通、供配电、通信、控制等工程的施工。</p> <p>陆域纵深约 547m~807m, 面积约 91.41 万 m², 主要布置重空箱堆场、道路、生产辅助区等。堆场面积: 615711 m², 其中: 自动化集装箱堆场面积为 477350m², 集装箱堆场采用 40 米轨距双悬臂自动化轨道式集装箱龙门起重机作业; 空箱及其他堆场面积 138361 m²。道路呈“三横五纵”布置形式, 面积为 178455m², 宽 16~25m。本工程房建工程总建筑面积约 13656 m², 包括 1#-6#变电所 (3972 m²)、110KV 中心变电所 (1366 m²)、水手间、闸口、机修材料库 (2115m²)、控制中心 (4163m²)、杂物间、维修棚、生产污水及洗箱水处理站、雨水泵房 (沉井式)、门卫、消防泵房、加油加气站及围墙等。绿化面积 26518 m²。</p> | | |
| | <p>质量鉴定</p> <p>合格 (具体详见交工质量核验意见)</p> <p>试车记录</p> <p>/</p> <p>验收鉴定意见</p> <p>本工程已按设计文件要求和合同内容实施完成, 工程质量合格, 验收委员会一致同意该工程通过交工验收 (具体详见交工验收意见)</p> | | |
| 建设单位 | 主管 | 项目负责人 | 建设单位公章 |
| | 张军 | 吴华高 | |
| 设计单位 | 主管 | 设计负责人 | 设计单位公章 |
| | 李继华 | 陈光华 | |
| 施工单位 | 主管 | 项目负责人 | 施工单位公章 |
| | 樊立波 | 樊立波 | |
| 监理单位 | 主管 | 总监理工程师 | 监理单位公章 |
| | 江伟 | 李海华 | |
| 使用单位 | 主管 | | 使用单位公章 |
| | 王永强 | 王永强 | |
| 监督机构 | 主管 | 监督负责人 | 监督单位公章 |
| | / | 孙金霞 | |

2.2同类项目业绩表（单项合同中疏浚工程方量 ≥ 200 万立方米）

| 序号 | 工程名称 | 合同金额 (万元) | 工程类别 | 在建/竣工 | 合同签订时间 | 验收时间 | 工程 地点 | 疏浚方量 (万 立方米) | 备注 |
|----|--------------------------|--------------|------|-------|------------|------------|-----------------|--------------------|------|
| 1 | 厦门港古雷港区古雷作业区南15#-19#泊位工程 | 59817.0000 | 水运工程 | 竣工 | 2019.01.16 | 2021.06.17 | 福建省漳州市古雷镇古雷半岛西侧 | 583.32 | 中国境内 |
| 2 | 沱浍河航道(宿州段)整治工程01标段施工 | 19771.2825 | 水运工程 | 竣工 | 2019.03.18 | 2022.01.06 | 安徽 | 498.2062 | 中国境内 |
| 3 | 温州液化天然气(LNG)接收站项目配套码头工程 | 55887.8930 | 水运工程 | 竣工 | 2021.05.26 | 2023.04.13 | 浙江省温州洞头县小门岛东侧 | 349.2 | 中国境内 |

投标人近5年内（从截标之日起倒算，以施工合同签订时间或交（竣）工验收报告的验收时间为为准）在中国境内承担的水运工程（单项合同中疏浚工程方量 ≥ 200 万立方米）施工业绩。

备注：

- 1、提供施工合同关键页（项目名称、含工程规模、合同签约日期、盖章签字等信息）或交（竣）工验收文件的扫描件。如上述证明资料不足以反映全部业绩指标的，可补充发包人出具的证明材料；
- 2、同类项目业绩（单项合同中疏浚工程方量 ≥ 200 万立方米）最多提供3项，超过3项的，仅考虑前3项业绩；
- 3、投标人提供的所有资料扫描件，必须清晰可辨，否则不予采纳。

同类业绩 1：厦门港古雷港区古雷作业区南 15#-19#泊位工程

中标通知书

中标通知书

中交第三航务工程局有限公司（中标人名称）：

你方于 2018年12月7日上午9:00时（投标日期）所递交的厦门港古雷港区古雷作业区南 15#~19#泊位工程项目（项目名称）施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：人民币伍亿玖仟捌佰壹拾柒万元（¥59817万元）。

工期：470日历天。

工程质量：满足施工图设计和规范要求，达到合格标准。

项目经理姓名：桂延德；职称证书及编号：港口工程高级工程师，编号：2140127；执业资格证书及编号：港口与航道工程注册一级建造师，沪131060805274。

技术负责人姓名：杜学理；职称证书及编号：路桥及港工高级工程师，编号2150929。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到福建漳州古雷石化码头有限公司（地址：福建漳州古雷经济开发区福晟一期 42 幢 4 楼）（指定地点）与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：福建漳州古雷石化码头有限公司（全称并盖章）

法定代表人：印飞（签字或盖章）

招标代理：福建卓知项目投资顾问有限公司（全称并盖章）

法定代表人：武林（签字或盖章）

日期：2018 年 12 月 20 日

福建省公共资源交易中心
交易证明章
2018年12月20日

合同协议书

一、合同协议书

发包人: 福建漳州古雷石化码头有限公司

承包人: 中交第三航务工程局有限公司

福建漳州古雷石化码头有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施厦门港古雷港区古雷作业区南15#~19#泊位工程(项目名称),已接受中交第三航务工程局有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目/标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 合同履行中双方签署的书面文件;
- (2) 专用合同条款;
- (3) 通用合同条款;
- (4) 中标通知书;
- (5) 投标函及投标函附录;
- (6) 投标文件
- (7) 招标文件
- (8) 技术标准和要求;
- (9) 图纸;
- (10) 已标价工程量清单;
- (11) 其他相关合同文件。

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

3. 签约合同价:人民币(大写)伍亿玖仟捌佰壹拾柒万元(¥598170000),其中含暂列金人民币伍仟万元整(¥50000000.00)

4. 承包人项目经理: 桂延德
5. 工程质量符合满足施工图设计和规范要求,达到合格标准。
6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
8. 承包人应按照监理人指示开工,工期为470日历天。
9. 本合同一式拾份,双方各执正本壹份、副本肆份,具有同等法律效力。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发 包 人：
福建漳州古雷石化码头有限公司
(盖单位公章)

法定代表人或授权代理人：



组织机构代码：

91350623MA2YDYAF1B

邮政编码：363216

单位地址：福建省漳州市古雷经济开发区
福晟一期 42 幢 4 楼

电话：0596-3802128

传真：0596-3802128

开户银行：中国工商银行股份有限公司漳州古革新港城支行

银行账号：1409041209100018152

承 包 人：
中交第三航务工程局有限公司
(盖单位公章)

法定代表人或授权代理人：



组织机构代码：

91310104132660027E

邮政编码：200032

单位地址：上海市徐汇区平江路
139 号

电话：021-64181920

传真：021-64033174

开户银行：_____

银行账号：_____

日期：

2019 年 1 月 16 日

日期：

2019 年 1 月 16 日

交工验收文件

工程建设项目交工验收表

编号: 04

| | |
|------------|--|
| 工程名称 | 厦门港古雷港区古雷作业区南 15#~19#泊位工程 |
| 工程地点 | 福建省漳州市古雷镇古雷半岛西侧 |
| 建设依据 | <p>1、《交通运输部关于厦门港古雷港区古雷作业区南 15 号至 19 号泊位工程使用港口岸线的批复》（交规划函[2018]356 号）。</p> <p>2、《福建省发展和改革委员会关于福建漳州古雷炼化一体化项目百万吨级乙烯及下游深加工装置配套码头工程项目核准的复函》（闽发改网交通函[2016]163 号）。</p> <p>3、《厦门港口管理局关于厦门港古雷港区古雷作业区南 15~19 号泊位工程初步设计的批复》（厦港批[2018]12 号）。</p> <p>4、《关于厦门港古雷港区古雷作业区南 15#~19#泊位工程项目用地初步规划选址意见函》（古管建[2018]1 号）。</p> <p>5、《关于福建漳州古雷石化码头有限公司厦门港古雷港区古雷作业区南 15#-19#泊位工程项目环境影响报告书的批复》（漳环审[2017]18 号）。</p> <p>6、《漳浦县海洋与渔业局关于福建漳州古雷石化码头有限公司厦门港古雷港区古雷作业区南 15#-19#泊位工程项目海域使用的预审（审查）意见》（浦海渔审[2018]01 号）。</p> <p>7、《厦门港口管理局关于厦门港古雷港区古雷作业区南 15~19 号泊位工程初步设计变更的批复》（夏港批[2021]27 号）</p> |
| 本次交工建设主要内容 | <p>本工程新建液体散货泊位 5 个，包括 5 万吨级液体散货泊位 2 个（结构按 10 万吨级预留），2 万吨级液体散货泊位 1 个、5 千吨级液体散货泊位 2 个，码头岸线总长 1126m。本次交工单位工程主要内容如下：</p> <p>1、回旋及连接水域疏浚工程</p> <p>南 15#~南 16#泊位共用回旋水域，回旋水域统一呈椭圆形布置，长轴为 690m，短轴为 460m，设计底高程为-15.1m（当地理论最低潮面，1985 国家高程基准下 1.64m，下同，其中除礁区域设计底高程为-15.4m）。南 17#泊位回旋水域设置为椭圆形，长轴为 492m，短轴为 328m，设计底高为-15.1m。南</p> |

| | | | |
|--------------|--|--------|----------------|
| | <p>18#~南 19#泊位共用回旋水域，回旋水域呈椭圆形布置，长轴为 375m，短轴为 250m，设计底高程按 2 万吨级取为-11.4m。回旋及连接水域设计疏浚量</p> <p>583.32 万 m³、疏浚面积 85.27 万 m²，连接水域与回旋水域及航道相连接。</p> <p>2、航标工程</p> <p>本工程在回旋水域与航道连接处设置 2 座灯浮标，回旋区设置 3 座灯浮标。同时在码头上新设灯桩 2 座，灯桩为直径 0.6m、高度 4.8m 的钢管灯桩，灯桩安装太阳能一体化 LED 航标灯，灯光射程 3 海里。每一座灯浮标包括一个浮标、一个航标灯、一套太阳能系统和 12V 电池，以及锚链系统。浮标采用新型涂装钢质浮标，钢板不应低于 GB712 规定的船体用结构钢的质量要求，通过防腐涂装使其完全适应海上工作环境。浮标配置顶标和航标灯，航标灯采用太阳能供电，根据当地条件，浮标的直径为 2.4 米，浮筒吃水与浮筒所在位置水深相应，化 1#、化 2#、化 3#、化 4#灯浮标采用 HF2.4-D1，化 5#灯浮标采用 HF1.8-D1。根据当地海况，锚链为钢质锚链，化 1#、化 2#、化 3#、化 4#浮标锚链长度为 1 节+半节长链，化 5#浮标锚链长度为 1 节长链，锚链直径为 38mm，沉块为混凝土沉块，重量 5 吨。</p> | | |
| 合同金额 (万元) | 59817 | 实际开工日期 | 2019 年 8 月 1 日 |
| 交工验收 日期 | 2021 年 6 月 17 日 | | |
| 工程质量 | <p>1、回旋及连接水域疏浚工程：不划分分部、分项工程，共 1 个单位工程，检验合格。</p> <p>质量控制资料和所含分部工程有关安全和主要功能的检验资料完整。主要功能项目的抽查结果符合标准的相应规定。</p> <p>回旋及连接水域疏浚工程质量符合《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008) 检验合格规定。</p> <p>2、航标工程：包括 2 个分部工程（灯桩、浮标）、19 个分项工程，分部、分项工程均符合质量合格规定，合格率 100%。</p> <p>质量控制资料和所含分部工程有关安全和主要功能的检验资料完整。主要功能项目的抽查结果符合标准的相应规定。</p> <p>航标工程观感质量得分率为 93.5%，符合质量检验标准要求。</p> <p>航标工程质量符合《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008) 检验合格</p> | | |

| | |
|------|--|
| 验收意见 | <p>规定。</p> <p>2021年6月17日上午，在福建漳州古雷石化码头公司综合楼303会议室，福建漳州古雷石化码头有限公司（建设单位）组织漳州海事局、厦门航标处、厦门港引航站、厦门港口管理局漳州协调中心、厦门港航道保障中心漳州分中心、东山海事处、厦门港航综合行政执法支队、厦门港古雷港航服务中心、中交第四航务工程勘察设计院有限公司（勘察、设计单位）、福建省陆海建设管理有限公司与福建工大工程咨询管理有限公司联合体（监理单位）、中交第三航务工程局有限公司（施工单位）、福建省港航管理局勘测中心（第三方测量复核单位）召开了交工验收会。</p> <p>与会人员听取各参建单位的工程建设总结及第三方测量汇报，查看工程相关文件资料，经过认真讨论一致认为，本次提交2个单位工程交工验收，施工单位按照施工合同约定内容和工程设计要求完成施工任务，每个单位工程的分部分项质量检验均为合格，工程内业资料齐全。本次交工验收2个单位工程质量均符合工程设计文件及相关验收标准规范要求，经厦门港航综合行政执法支队质量鉴定，工程质量达到检验标准合格规定，会议同意通过交工验收。</p> |
|------|--|

| | | | |
|------|-------|-------|---|
| 项目单位 | 单位负责人 | 项目负责人 | 项目单位公章  |
| | 邵斌 | 孙江华 | |
| 勘察单位 | 单位负责人 | 勘察负责人 | 勘察单位公章  |
| | 伟杰 | 高吉成 | |
| 设计单位 | 单位负责人 | 设计负责人 | 设计单位公章  |
| | 伟杰 | 孙江华 | |
| 监理单位 | 单位负责人 | 监理负责人 | 监理单位公章  |
| | 陈华 | 孙江华 | |
| 施工单位 | 单位负责人 | 施工负责人 | 施工单位公章  |
| | 王峰 | 李云海 | |

同类业绩 2：沱浍河航道（宿州段）整治工程 01 标段施工
合同协议书

一、合同协议书

安徽省港航建设投资集团有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施沱浍河航道（宿州段）整治工程（项目名称），已接受中交第三航务工程局有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项
目01 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 工程内容：航道疏浚里程 25.9km。包括航道疏浚约 498 万 m^3 ，护坡及护岸 10.56km，锚地共 2 处，航标 20 座，以及渡口改造工程、环保、水保工程等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- (1) 合同履行中双方签署的书面文件；
- (2) 合同协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；
- (3) 中标通知书；
- (4) 招标文件
- (5) 投标函及投标函附录；
- (6) 专用合同条款；
- (7) 通用合同条款；
- (8) 技术标准和要求；
- (9) 图纸；
- (10) 已标价的工程量清单；
- (11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计
- (12) 其他合同文件。

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

4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同

价：人民币（大写）壹亿玖仟柒佰柒拾壹万贰仟捌佰贰拾伍元叁角壹分
(¥ 197712825.31)。

5. 承包人项目经理： 缪卫忠。承包人项目总工： 陈飞。
6. 工程质量达到《水运工程质量检验标准》（JTS 257-2008）及交通运输部 2015 年第 35 号公告局部修订（航道整治工程质量检验部分）的合格标准，并符合设计要求。
7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
9. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 30 个月。
10. 本协议书在承包人提供履约担保后由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止书后失效。
11. 本协议书正本 贰 份，副本 捌 份，合同双方各执正本 壹 份，副本 肆 份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。
12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：安徽省港航建设投资集团有限公司（盖章）
法定代表人：

或其授权的代理人：
(签字) 
日期： 2019.3.18

承包人：中交第三航务工程局有限公司（盖章）
合同专用章
法定代表人： 王

或其授权的代理：
(签字) 
日期：

清单 第300章 土方工程

| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 合价 (元) |
|---|--------|----------------|---------|-----------|-----------------|
| 302-1 | 场地清理 | | | | |
| -a | 码头拆除 | 总额 | 1 | 1600000 | 1600000.00 |
| 304-1 | 疏浚土方 | m ³ | 4982062 | 17 | 84695054.00 |
| 305-3 | 石灰土处理 | | | | |
| -a | 掺灰量 4% | m ³ | 31566 | 50 | 1578300.00 |
| 300 章合计 | | | | | 87873354 |
| 清单 300 章合计 人民币(大写) 捌仟柒佰捌拾柒万叁仟叁佰伍拾肆元整 | | | | | |

清单 第400章 地基处理与桩基础工程

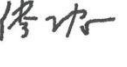
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 合价 (元) |
|---|----------------------------|----------------|----------|-----------|--------------------|
| 402-16 | 土工材料 | | | | |
| -a | 土工布 (400g/m ²) | m ² | 141735.6 | 9.5 | 1346488.20 |
| -b | 排水垫 (三维土工复合材料) | m ² | 63492 | 15 | 952380.00 |
| 403-2 | 预制陆上桩 | | | | |
| -a | 预制混凝土板桩 (30cm 厚, C25 砼) | m ³ | 764.1 | 1466.67 | 1120680.00 |
| 403-6 | 钻孔灌注桩 | | | | |
| -a | Φ1.2m 钻孔灌注桩 | m | 5700 | 1300 | 7410000.00 |
| 403-9 | 钻孔灌注桩钢筋 | kg | 649686 | 4.5 | 2923587.00 |
| 400 章合计 | | | | | 13753135.20 |
| 清单 400 章合计 人民币(大写) 壹仟叁佰柒拾伍万叁仟壹佰叁拾伍元贰角整 | | | | | |

交工验收文件

交工验收证书

交工验收时间：2022年1月6日

| | | | | | | | |
|----------------|---|------|------------|----------------|-------|--|--|
| 工程名称 | 沱浍河航道（宿州段）整治工程 | | 合同段 | THH-HD-01 标 | | | |
| 建设单位 | 安徽省港航建设投资集团有限公司 | | 设计单位 | 安徽省交通勘察设计院有限公司 | | | |
| 施工单位 | 中交第三航务工程局有限公司 | | 监理单位 | 安徽省中兴工程监理有限公司 | | | |
| 开工日期 | 2019/7/1 | 完工日期 | 2021/11/28 | 工期 | 29 个月 | | |
| 合同价 | 19771.28 万元 | | 工程结算价 | 16382.58 万元 | | | |
| 工程 主要 内容 | <p>一、疏浚工程：长度为 25.87km，疏浚工程量为 438 万方</p> <p>二、锚地工程：蕲县闸上锚地长 340m，8 个锚泊位；蕲县闸下锚地长 395m，1 个管理服务泊位和 8 个锚泊位；</p> <p>三、护岸工程：全线共设置护岸 10 处，总长度约 6.595km；</p> <p>四、航标工程：新设航标 42 座。</p> | | | | | | |
| 检验 检定 结果 | <p>1、包括航道疏浚工程、上锚地工程、下锚地工程、护岸工程、航标工程共 5 个单位工程，合格 5 个，合格率 100%；21 个分部工程，合格 21 个，合格率 100%；76 个分项工程，合格 76，合格率 100%。</p> <p>2、疏浚工程：实体质量检测得分 <u>100</u> 分；质量检验资料检查应得分 50，实得分 45，得分率 <u>90.0%</u>；</p> <p>3、护岸工程：实体质量检测得分：<u>97.2</u> 分；质量检验资料检查应得分 170，实得分 156，得分率 <u>91.8%</u>；观感质量核查应得分 120，实得分 112.6，得分率 <u>93.8%</u>；</p> <p>4、航标工程：实体质量检测得分 <u>93.8</u> 分；质量检验资料检查应得分 80，实得分 73，得分率 <u>91.3%</u>；观感质量核查应得分 150，实得分 139.5，得分率 <u>93.0%</u>；</p> <p>5、上锚地工程：实体质量检测得分 <u>96.1</u> 分；质量检验资料检查应得分 230，实得分 210，得分率 <u>91.3%</u>；观感质量</p> | | | | | | |

| | | |
|----------------|--|--|
| | <p>核查应得分 245, 实得分 227.05, 得分率 <u>92.7%</u>;</p> <p>6、下锚地工程: 实体质量检测得分 <u>96.9</u> 分; 质量检验资料检查应得分 200, 实得分 185, 得分率 <u>92.5%</u>; 观感质量核查应得分 235, 实得分 219.75, 得分率 <u>93.5%</u>;</p> <p>质量等级鉴定为: <u>合格</u>。</p> | |
| 验收 鉴定 意见 | <p>一、沱浍河航道(宿州段)整治工程 01 标段已按合同要求施工完毕, 工程建设规模与批准的设计文件一致。</p> <p>二、根据《水运工程质量检验标准》, 施工单位对工程质量自检合格; 监理单位对工程质量评定合格; 质量监督机构对工程质量鉴定合格。</p> <p>三、工程质量总体合格。</p> | |
| 建设单位 |  <p>单位名称(盖章)</p> |  <p>代表(签字)</p> |
| 设计单位 |  <p>单位名称(盖章)</p> |  <p>代表(签字)</p> |
| 监理单位 |  <p>单位名称(盖章)</p> |  <p>代表(签字)</p> |
| 施工单位 |  <p>单位名称(盖章)</p> |  <p>代表(签字)</p> |

同类业绩 3：温州液化天然气（LNG）接收站项目配套码头工程

中标通知书

中标通知书

本中标通知书为招标人向中标的投标人发出的告知其中标的书面通知文件，中标结果根据投标人提交的投标文件经评标、定标委员会评审做出。本中标通知书对招标人和中标人具有法律效力，一经发出后，中标人放弃中标项目的应当依法承担法律责任。中标具体内容如下：

| | |
|-----------------|---|
| 招标项目名称 | 温州液化天然气（LNG）接收站项目配套码头工程工程总承包 (E3300000007000067027002) |
| 招标人名称 | 浙江浙能温州液化天然气有限公司 |
| 中标人名称 | 中交第三航务工程勘察设计院有限公司 |
| 中标金额 | （大写）：伍亿伍仟捌佰捌拾柒万捌仟玖佰叁拾圆整 （小写：550078930 元） |
| 中标内容范围 | <p>LNG 码头、工作船码头、连接通道桥、综合用房平台、环岛平台、火炬平台、海水泵房和取排水口等工程的地基处理、结构、安装（供油、系靠泊设施、登船梯、海事通信，及工作船码头的给排水、消防和通信）、内航道及港池疏浚（含暗礁处理）、施工期的环保和水保措施，以及相关的政策处理配合工作等；招标内容为在上述已完成的初步设计基础上的施工图设计、设备材料采购、施工、投产试运、交（竣）工验收、保修等全过程的工作内容（初步设计不属于本次招标范围），包括但不限于以下具体内容。</p> <p>（1）施工图设计： 在初步设计的基础上进行施工图设计以满足工程施工需要，包括后续竣工图编制。</p> <p>（2）详勘： 详勘已另行委托，不在本次招标范围内。</p> <p>（3）工程材料采购： 本工程设备和材料均由投标人自行采购（包括催交、检验、运输、仓储保管等），并对其质量承担责任。 投标人应当建立满足工程建设需要的各类仓储，如场地、库房、起重设备、运输设备、消防和安保设备等临时施工设施。</p> <p>（4）工程施工： 投标人负责完成施工图设计范围内的所有工程项目的施工、设备安装、调试、试运，油气设备的安装配合及交工验收。</p> <p>（5）本工程的达标创优及竣工验收，并按规定提交全部竣工资料（包括竣工图）。</p> <p>（6）承担对本工程建设后试运行及投用后保修期内的保修服务工作。</p> <p>（7）施工过程中必须满足安全、海事、港航、水保、环保等行政主管部门的有关管理规定。</p> |
| 中标人与招标人签订中标合同期限 | 收到中标通知书后 30 日内 |
| 签订中标合同地址 | 浙江省温州市洞头区大门镇振兴路 366 号 |
| 其他需说明内容 | 无 |

招标人联系方式：13586099076

招标人电子公章：

经办人：顾爱英

2021 年 4 月 25

电话：0577-56820122



合同协议书

三、联合体协议书

中交第三航务工程勘察设计院有限公司、中交第三航务工程局有限公司（所有成员单位名称）自愿组成 中交第三航务工程勘察设计院有限公司、中交第三航务工程局有限公司（联合体名称）联合体，共同参加 温州液化天然气（LNG）接收站项目配套码头工程 投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中交第三航务工程勘察设计院有限公司（某成员单位名称）为 中交第三航务工程勘察设计院有限公司、中交第三航务工程局有限公司（联合体名称）牵头人。

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

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

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：中交第三航务工程勘察设计院有限公司负责本项目的施工图设计和工程总承包的项目管理；中交第三航务工程局有限公司负责本项目的设备材料采购、施工、投产试运、交（竣）工验收、保修等全过程工作。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式 叁 份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：中交第三航务工程勘察设计院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： 初峰 之杨（签字）

成员一名称：中交第三航务工程局有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： 孙立（签字）

成员二名称： / （盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： / （签字）

2021年5月5日



副本

合同编号: ZNWL/GC-2021-005

温州液化天然气 (LNG) 接收站项目

配套码头工程工程总承包合同

浙江浙能温州液化天然气有限公司

与

中交第三航务工程勘察设计院有限公司

中交第三航务工程局有限公司

于 温州 签订

二〇二一年五月



第一部分合同协议书

发包人（全称）：浙江浙能温州液化天然气有限公司

承包人（全称）：中交第三航务工程勘察设计院有限公司（联合体牵头人）

中交第三航务工程局有限公司（联合体成员）

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就温州液化天然气（LNG）接收站项目配套码头工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：温州液化天然气（LNG）接收站项目配套码头工程。

工程批准、核准或备案文号：国能油气[2016]263号、交水函[2021]25号、浙发改项字[2020]2222号

工程规模：LNG接卸量为300万吨/年，主要建设一座可靠泊8~26.6万m³的LNG码头，主力设计船型为17.5万m³LNG船舶；建设一座2000吨级工作船码头。此外，考虑到接收站远期规模，预留一座26.6万m³的LNG码头。

工程所在地：浙江省温州洞头县小门岛东侧。

工程承包范围和内容：LNG码头、工作船码头、连接通道桥、综合用房平台、环岛平台、火炬平台、海水泵房和取排水口等工程的地基处理、结构、安装（供电、系靠泊设施、登船梯、海事通信，及工作船码头的给排水、消防和通信）、内航道及港池疏浚（含暗礁处理）、施工期的环保和水保措施，以及相关的政策处理配合工作等；承包内容为在上述已完成的初步设计基础上的施工图设计、设备材料采购、施工、投产试运、交（竣）工验收、保修等全过程的工作内容（初步设计不属于本次承包范围），详见附件1《发包人要求及资料》。

二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

批复后的《温州液化天然气（LNG）项目配套码头工程初步设计》、《温州液化天然气（LNG）项目码头工程-环岛高架平台及取排水泵房初步设计》。

三、主要日期

合同工期：601日历天。

计划开工日期：2021年5月30日。

计划交工日期：2023年1月20日。

其中：

(1)环岛平台、火炬平台交工验收：2021年11月30日。（里程碑节点）

(2)LNG码头及其引桥交付安装：2022年4月30日。（里程碑节点）

(3)海水泵房交付安装：2022年4月24日；具备通水条件：2022年11月30日。（里

里程碑节点)

(4) 工作船码头交工验收: 2022年7月13日。

(5) 疏浚工程完工: 2023年1月20日。 (里程碑节点)

四、工程质量标准

工程设计质量标准: 设计符合国家、行业相关标准及规范要求, 设计成品合格率100%。

工程所有物资质量标准: 符合设计图纸及有关标准及规范的要求, 设备材料合格率100%。

工程施工质量标准: 达到国家、行业施工验收规范合格标准。

本工程要求达到浙能集团4A级及以上达标投产标准, 争创国家级优质工程奖。

五、合同价格和付款货币

合同价格为人民币(大写): 伍亿伍仟捌佰捌拾柒万捌仟玖佰叁拾元 (小写金额:
558878930元), 其中:

1. 设计费: 14750000元, 不含税价格为 13915094元;

2. 安装工程费、建筑工程费: 532290602元 (含安全文明生产费 8000000元), 不含税
价格为 488340002元;

3. 设备购置费: 9238328元, 不含税价格为 8175511元;

4. 其他费用: 2600000元, 不含税价格为 2452830元。

增值税税率如遇国家相关政策调整, 按国家相关政策执行, 本合同不含税价不变, 税金
予以相应调整。

详见合同附件3《合同价格和支付条件》。

除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外, 合同价格不作调整。

六、定义与解释

本协议书中有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效: 经双方法定代表人或其授权代表签署并加盖合
同专用章(或单位公章)之后生效。

发包人: 浙江浙能温州液化天然气有限公司 承包人: 中交第三航务工程勘察设计院有限公
司(联合体牵头人)

(单位公章或合同专用章)

(单位公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表: 陈海平

(签字)

法定代表人或其授权代表: 李加峰

(签字)

工商注册住所: 温州市洞头区北岙
街道镇前街 1 号

统一社会信用代码: 91330322MA2CQ2981L

邮政编码: 325700

法定代表人: 蔡建荣

电 话: 0577-56820122

传 真:

电子邮箱:

开户银行: 中国工商银行股份有限公司温州城东支行

账 号: 1203211009200266789

工商注册住所: 上海市肇嘉浜路 831 号

统一社会信用代码: 91310104132211555X

邮政编码: 200032

法定代表人: 杨晖

电 话: 021-64381730

传 真:

电子邮箱:

开户银行: 光大银行上海徐汇支行

账 号: 083653120100304003703

承包人: 中交第二航务工程局有限公司(联合体成员)

(单位公章或合同专用章)

法定代表人或授权代表:

(签字) 

工商注册住所: 上海市徐汇区平江路 139 号

统一社会信用代码: 91310104132660027E

邮政编码: 200032

法定代表人: 王世峰

电 话: 021-64030607

传 真:

电子邮箱:

开户银行: 中国工商银行股份有限公司上海市分行第二营业部

账 号: 1001190709004410444

合同订立时间: 2021 年 5 月 26 日

合同订立地点: 浙江温州

10、排水口（跌水井、排水箱涵）全部水工结构属于本次承包范围，以接收站海水排水管与排水跌水井交接口为界；站区所有雨水排水口：1#、2#、3#、4#、5#等排水口属于本次承包范围，与排水沟以海侧坡顶边界线为界（初步设计中无，以此为准）。

11、海水泵房、跌水井基坑负挖不属于本次承包范围，但取排水口爆破挖运属于本次承包范围。

12、环岛平台1#和2#分段不属于本次承包范围，但环岛平台1#分段的延伸段扶壁式混凝土挡土墙22m，环岛平台2#分段的延伸段扶壁式混凝土挡土墙13m属于本次承包范围。

13、环岛平台1#和2#分段及其延伸段的挡土墙扶手、挡土墙外侧表面涂覆防腐蚀涂料属于本次承包范围。

14、港作车船不属于本次承包范围。

15、防污染应急设备（例如应急围油栏、收油机、油拖网等）不属于本次承包范围。

（三）工程建设内容：

按照经交通运输部审批的配套码头工程初步设计和省发改委审批的海水取排水及环岛平台设计执行，包括但不限于：

1) LNG码头：

LNG码头泊位长度为415m，采用“蝶型”布置，由一座工作平台、四座靠船墩和六座系缆墩组成。

工作平台：根据工艺设备、管线布置以及使用要求，工作平台平面尺度为55×35m，顶面高程为13.0m（理论最低潮面，下同），码头前沿设计泥面标高为-14.0m。采用高桩墩台结构，基桩采用Φ1200mm钢管桩，上部结构为现浇混凝土墩台，墩台厚2.5m。

靠船墩：靠船墩布置在工作平台两侧，共4座，顶面高程均为13.0m。外侧1#、4#靠船墩平面尺度为14×20m，每座布置1套3×1500kN快速脱缆钩，设置1组2000H鼓型橡胶护舷（两鼓一板，标准反力型）；内侧2#、3#靠船墩平面尺度为14×16m，每座布置1套2×1500kN快速脱缆钩，设置1组2000H鼓型橡胶护舷（一鼓一板，标准反力型）。靠船墩采用高桩墩台结构，桩基采用Φ1500mm钢管桩，上部结构为现浇混凝土墩台，墩台厚3.0m。

系缆墩：系缆墩共6座，均为圆墩台，顶面标高均为12.0m，每座布置2套2×1500kN快速脱缆钩，1#~4#系缆墩直径为13m，采用高桩墩式结构，桩基采用Φ1500mm钢管桩，上部结构为现浇混凝土墩台，墩台厚3.0m；5#、6#系缆墩直径为15m，鉴于该区域中风化岩面较高，覆盖层较薄采用高桩墩式结构，桩基采用Φ2600mm嵌岩桩，上部结构为现浇混凝土墩台，墩台厚3.0m，考虑上部覆盖层的有利作用，嵌岩长度取3m~6m。6#系缆墩处覆盖层较薄，考虑施工期稳桩采用人造基床，袋装碎石厚4.0m。

钢便桥：为方便船舶停靠时系缆，码头平台一端与靠船墩、系缆墩之间需布置人行钢便桥供人员通行。人行钢便桥采用实腹式结构，钢结构表面预处理等级为Sa2.5级，表面防腐再复涂防护油漆，共布置六座人行钢便桥。

2) 引桥: LNG 引桥分为垂直段和水平段两段, 垂直段长 140.4m, 水平段长 193.5m, 宽均为 16.4m。顶面标高从码头平台端 13.0m 至连接通道桥处 14.0m, 再升坡至罐区。引桥为高桩大板结构, 跨度 12m, 基桩采用Φ 1200mm 灌注桩, 上部结构为现浇横梁+连续预应力空心板, 其中引桥靠近驳岸处, 岩面较高, 覆盖层较薄, 采用Φ 1200mm 直嵌岩桩, 考虑施工期, 稳桩采用人造基床, 袋装碎石厚 3.0m。

LNG 引桥垂直段中部布置管道水平补偿平台, 平面尺度为 $35 \times 20.9m$, 顶面高程为 13.5m, 采用高桩墩式结构, 基桩采用Φ 1200mm 灌注桩, 上部结构为现浇混凝土墩台, 墩台厚 2.0m。

LNG 引桥水平段海侧中部布置综合用房平台, 平面尺度为 $60.1 \times 20m$, 顶面高程为 16.5m, 采用高桩墩式结构, 基桩采用Φ 1200mm 灌注桩, 上部结构为现浇混凝土墩台, 墩台厚 2.5m。

在垂直段和水平段连接处设有转角平台, 平台顶面标高 14.0m, 采用高桩墩式结构, 基桩采用Φ 1200mm 灌注桩, 上部结构为现浇混凝土墩台, 墩台厚 2.5m。

3) 工作船码头: 工作船码头泊位长度为 110m, 宽 12m, 采用高桩连片式布置形式, 顶面标高 10.0m, 前沿设计泥面标高为 -6.5m, 排架间距 7.2m, 每榀排架下设置 4 根Φ 800mm 钢管桩。上部结构为双层横梁+叠合式面板的框架结构, 下层横梁之间设纵向支撑, 并设置走道板和系船柱, 走道板通长布置。由于本工程水位差较大, 于下层横梁下方再设置一层下层带缆平台, 码头设斜梯到标高+2.0, 并设护舷和系船柱方便工作船船舶系靠和人员上下。

工作船码头引桥长 93m, 宽 7m, 顶面标高从码头端 10.0m 过渡至连接通道桥端的 12.5m。引桥采用高桩大板结构, 跨度 14m, 基桩采用Φ 1000mm 灌注桩, 上部结构为现浇横梁+连续预应力空心板。

工作船码头选用 450kN 系船柱, 工作平台前沿配置 400H 拱型橡胶护舷。

4) 连接通道桥: 连接通道桥长约 531.7m, 连接西北侧 2#大门, 东接 LNG 码头水平段引桥。靠近 2#大门处顶面标高为 14.0m, 后降坡至工作船码头引桥处 12.5m, 在升高至转角平台处 14.0m。

连接通道桥采用高桩大板结构, 排架间距 14m, 基桩采用Φ 1000mm 灌注桩, 上部结构为现浇横梁+连续预应力空心板, 靠近岸边岩面较高区域采用Φ 1000mm 嵌岩桩。

5) 火炬平台: 火炬平台位于厂区东北侧, 平面尺度 $55 \times 45m$, 顶标高 16.5m, 采用高桩墩式结构, 桩基采用Φ 1200mm 嵌岩桩, 上方为现浇实体墩台, 墩台厚度 2.5m。

6) 环岛平台:

环岛平台#3 分段位于厂区东北侧凹塘处, 包括#1 区域变电所高桩平台、火炬连接平台、火炬区高架平台及后方的环岛平台, 顶标高 13.0m。#1 区域变电所高桩平台已微整, 与初步设计中不同; 环岛平台的 D 点 ($X=3099777.870, Y=40606355.940$) 到 E 点 ($X=3099698.411, Y=40606352.532$) 的边坡采用浆砌块石护坡工程 (初步设计中无, 以此为准), D-E 点长约

42米，浆砌块石总方量约为880m³；火炬连接平台采用高桩梁板式结构，排架间距10m，上部结构采用预应力空心板结构，桩基采用Φ1200mm嵌岩桩，嵌岩部分直径为Φ1100mm，嵌岩深度为3.3m；火炬区高架平台长108m，宽26m，局部区域加宽至40m，采用高桩梁板结构，排架间距11.5m，上部结构采用预应力空心板结构，桩基采用Φ1200mm嵌岩桩，嵌岩部分直径为Φ1100mm，嵌岩深度为3.3m。

环岛平台#4分段位于厂区最南端，自停车场至接收站站外道路连接点为止。该区域泥面+3.86m~+6.63m，平台顶标高17.0m，结构全部采用扶壁式挡土墙结构，挡土墙高11m。

装车区南侧控制标高+17.0m，现标高+14.0~16.0m、地势较平坦，回填厚度较小，因此支挡结构考虑采用浆砌块石护面，坡度1:2。支挡结构考虑采用仰斜式浆砌块石挡土墙型式。

海水泵区域现地面标高约+6.0~13.0m，设计地坪标高为13.0m，因此在开山形成的场地外侧需设置挡土墙（与初步设计不同，以此为准），长约为80m。海水泵房东南侧海沟上方连接平台采用架空砼结构平台，覆盖海沟面积约55m²（初步设计中无，以此为准）。

7) 取排水口：

海水取水口位于小门岛东侧码头处，考虑消浪和阻拦漂浮物的因素，拟采用取水头引水暗涵取水。初步考虑设2条引水暗涵，引水暗涵尺寸4m×2m，长约43m，每条引水暗涵设2个取水头，取水头进水窗尺寸4m×4m，进水窗底标高-7.40m，顶标高-5.40m，取水头外设航标灯。箱涵采用陆域分段制作，吊装沉放，箱涵接口采用橡胶止水圈，外覆盖模袋混凝土。箱涵及取水头部四周采用抛石保护，取水头部设置隔栅。

海水排水口布置在取水口西南侧，离取水口约500m，海水排水经排水井跌水后排入海域，采用箱涵排水。箱涵总长度约45m，采用陆域分段制作，吊装沉放，箱涵四周采用抛石保护，箱涵接口采用橡胶止水圈，外覆盖模袋混凝土。排水口外设航标灯。

排水跌水井位于循环水出口道路以外靠海侧，排水跌水井构尺寸为13.00m×25.00m×21.5m（深），排水跌水井采用现浇钢筋混凝土结构。

接收站共有5处雨水排水口，1#排水口位于北区边坡、2#排水口位于3#事故水池附近水沟中心坐标(X3099718.86,Y40606351.01)、3#排水口位于2#事故水池附近，水沟中心坐标(X3099226.88,Y40606610.75)、4#排水口位于1#事故水池附近水沟中心坐标(X3099017.55,Y40606351.14)、5#排水口位于东区边坡。

8) 海水泵房：海水泵房为半地下式钢筋砼结构，上部为混凝土框排架结构，下部为钢筋混凝土箱式结构。上部结构尺寸为48.48m×21.48m×22m（高），下部结构尺寸为36.40m×42.54m×24.7m（深）+36.40m×4.7m×6m（深）。海水泵房地下结构内设分隔墙和导流墩，地下结构均位于基岩上，采用天然地基，基坑采用预裂爆破分层开挖（基坑负挖不属于本次承包范围）。泵房上部建筑采用钢筋混凝土排架结构，跨度为21m（泵房间），柱距采用6米。屋面梁采用钢屋梁，屋面采用钢梁+压型钢板底模现浇混凝土板+卷材防水屋面，砖墙围护。上部结构建筑标准与厂区其他建筑相协调，外墙采用高级涂料，门窗采用耐酸碱

腐蚀的静电喷涂氟碳漆铝合金门窗。

9) 其他:

回旋水域: 码头回旋水域布置于停泊水域外侧, 回旋圆呈“椭圆”形布置, 长轴取 3 倍设计船长为 1035m, 短轴取 2 倍设计船长为 690m, 回旋水域设计泥面标高同航道, 取 -14.8m。

疏浚: 港池及其与航道连接段水域进行疏浚, 疏浚浅段长约 2km, 设计泥面标高为 -14.8m, 疏浚边坡取 1:7, 超深超宽分别取 0.5m、5m。结合温州海域港池、航道疏浚土处置需求, 疏浚土拟外抛至抛泥区 A (温州港疏浚物临时性海洋倾倒区) 和 B (乐清湾航道进口东北新建)。A 区 150 万方、面积 1.0km²、运距约 27km, B 区 199.2 万方、面积 1.0km²、运距约 34km, 两者的容量可满足本项目疏浚土处置要求, 承包人需根据发包人实际取证情况合理安排疏浚方案, 并承担疏浚物的消纳费用。

其中 A 的 4 个坐标 (WGS-84 坐标系) 连线区域: 27° 54'42.15"N、121° 18'27.73"E, 27° 55'05.38"N、121° 18'02.18"E, 27° 55'28.07"N、121° 18'28.34"E, 27° 55'04.84"N、121° 18'53.89"E, 倾倒中心坐标: 27° 55'5.11"N、121° 18'28.035"E。

其中 B 的 4 个坐标 (CGCS2000 坐标系) 连线区域: 27° 55'44.303"N、121° 21'37.355"E, 27° 56'56.909"N、121° 22'50.498"E, 27° 56'13.585"N、121° 23'44.997"E, 27° 55'0.987"N、121° 22'31.832"E, 倾倒中心坐标: 27° 55'58.944"N、121° 22'41.165"E。

浮标: 灯浮标 2 座 (温州 LNG1#灯浮、温州 LNG2#灯浮), 直径 2.4m, 并在 LNG 码头端部各新设 1 座 10m 高的钢管灯桩;

场平开山边坡坡顶增设高强度钢丝网状护栏, 具有良好的涂层工艺 (采用热镀锌, 纳米涂层, 聚酯粉末涂层), 耐潮湿、耐腐蚀、较强的抗紫外线稳定性。长约 1150 米, 高度 2.5 米 (初步设计中无, 以此为准)。

场平开山边坡边坡踏步增设双侧栏杆, 栏杆采用 304 不锈钢栏杆自踏步前缘线至扶手上皮的垂线高度为 1.1m。立柱及扶手直径均取 50mm, 不锈钢管壁厚不宜小于 1.2mm, 立柱间距取 0.9m, 栏杆总长度约总 460m (初步设计中无, 以此为准)。

三、项目进度要求

总工期及里程碑节点详见第一部分《合同协议书》主要日期。其中:

(一) 工程设计:

合同生效之日起, 30 日内完成全部桩基施工图设计工作以及水、电等配套设施设计。

合同生效之日起, 60 日内完成工作船码头施工图设计。

合同生效之日起, 90 日内完成全部施工图设计工作。

(二) 工程施工:

承包人应于合同工期内完成相应工程施工工作。

承包人应充分考虑与其他承包商施工队伍交叉作业情况, 相互协作, 保证工程质量, 提

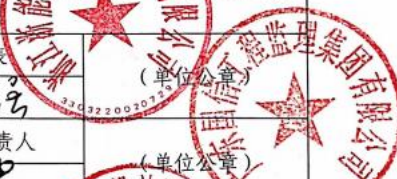
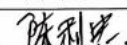
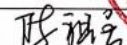
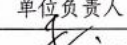
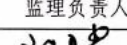
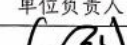
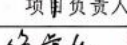
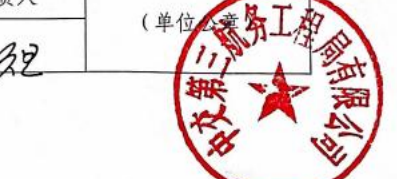
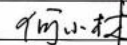
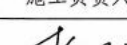
交工验收文件

附件 2

港口工程交工验收证书

编号:

2023年4月13日

| | | | |
|-------------------------------|--|---|--|
| 工程名称: 温州液化天然气(LNG)接收站项目配套码头工程 | | | |
| 合同金额(万元) | 55888 万元 | 结算金额(万元) | 约 5.6 亿 |
| 开工日期 | 2021年9月23日 | 交工日期 | 2023年2月20日 |
| 工程内容 | 本工程 LNG 接卸量为 300 万吨/年, 主要建设一座可靠泊 8~26.6 万 m³ 的 LNG 码头, 主力设计船型为 17.5 万 m³ LNG 船舶; 建设一座 2000 吨级工作船码头。 | | |
| 工程质量 | 根据《港口工程建设管理规定》《浙江省港口工程竣工(交)工验收实施细则》《水运工程质量检验标准》(JTS 257-2008), 经核验, LNG 码头及引桥、工作船码头及引桥、连接通道桥、火炬平台等 4 个单位工程质量均为合格。 | | |
| 验收意见 | 温州液化天然气(LNG)接收站项目配套码头工程合同得到了全面执行, 已按设计完成工程建设, 工程质量合格。按浙江省交通运输厅《浙江省港口工程竣工(交)工验收实施细则》的规定, 同意配套码头工程(LNG 码头及引桥、工作船码头及引桥、连接通道桥、火炬平台)通过交工验收。 | | |
| 存在问题及处理意见 | 加强码头日常养护管理, 继续做好 LNG 码头、工作船码头、引桥、火炬平台等沉降、位移观测工作。及时做好工程资料的收集归档工作。严格按照设计要求进行码头使用和维护, 按设计图纸要求做好电位测量工作。定期测量码头区域(前沿、 后方 后沿)水深。 | | |
| 项目单位 | 单位负责人 | 代表 |  |
| |  |  | (单位公章) |
| 监理单位 | 单位负责人 | 监理负责人 |  |
| |  |  | (单位公章) |
| EPC 总承包联合体牵头方 (设计单位) | 单位负责人 | 项目负责人 |  |
| |  |  | (单位公章) |
| EPC 总承包联合体成员方 (施工单位) | 勘察负责人 | 设计负责人 |  |
| |  |  | (单位公章) |
| | 单位负责人 | 施工负责人 |  |
| |  |  | (单位公章) |

发包人证明材料

业绩证明

温州液化天然气(LNG)接收站项目配套码头工程由中交第三航务工程勘察设计院有限公司、中交第三航务工程局有限公司联合体中标，并由中交第三航务工程局有限公司承担施工工作。合同额为55887.8930万元，建设单位为浙江浙能温州液化天然气有限公司。本项目于2021年9月23日开工，于2023年4月13日通过交工验收。

本工程项目经理（施工负责人）为杜天旦，项目总工为陈侃，项目副经理为郑先野、贾勇南、杨健。

本工程主要建设内容包括：

(1) 码头及引桥工程：1座可靠泊8~26.6万m³（5~15万吨级）的LNG码头，主力设计船型为17.5万m³LNG船舶；1座2000吨级工作船码头。LNG码头泊位采用高桩墩式结构，由1个工作平台（平面尺度为55m×35m）、4个靠船墩（1#、4#靠船墩平面尺度为14m×20m，2#、3#靠船墩平面尺度为14m×16m）和6个系缆墩（直径均为13m）组成，成蝶形布置，桩基主要采用Φ1200mm钢管桩、Φ1500mm钢管桩及Φ2600mm嵌岩桩。工作船码头泊位长度为110m，宽12m，采用高桩梁板结构，桩基全部为Φ800钢管桩。LNG码头及工作船码头引桥均采用高桩梁板结构。

(2) 疏浚工程：回旋水域及航道连接段疏浚挖泥349.2万m³，岩石爆破水下开挖及外运1.5万m³。

(3) 连接通道桥、综合用房平台、环岛平台、火炬平台、海水泵房和取排水口等工程的地基处理、结构、安装（供电、系靠泊设施、登船梯、海事通信，及工作船码头的给排水、消防和通信）等。

特此证明！

浙江浙能温州液化天然气有限公司

2023年7月28日



三、拟投入项目负责人情况表

| | | | | | |
|-------------------|--|---------------|----------------|------|------------|
| 姓名 | 孟凡奇 | 性别 | 男 | 年龄 | 41岁 |
| 毕业院校 | 河海大学 | 学历 | 本科 | 毕业时间 | 2007.06.29 |
| 所学专业 | 港口与航道工程 | 职称 (专业、级别) | 高级工程师(港口工程、高级) | | |
| 工程建设行业 工作年限 | 18年 | 技术特长 | 项目技术及管理 | | |
| 执业资格证书 编号及注册专业 | 编号: 0363031、沪1312014201603722; 注册专业: 港口与航道工程 | | | | |

拟派项目负责人自认为最具代表性的同类工程业绩合计2项。(数量上限为2项)

| 序号 | 工程名称 | 合同金额(万元) | 工程类别 | 合同签订时间 | 竣工时间 | 工程地点 | 堆场面积或疏浚方量 | 项目担任职务 |
|----|--------------------------------------|------------|------|------------|------------|--------|-------------------|--------|
| 1 | 淮安市淮阴港区城东作业区项目 | 25000 | 水运工程 | 2017.03.20 | 2020.06.24 | 江苏省淮安市 | 道路堆场面积: 21.8 万平方米 | 项目经理 |
| 2 | 宿迁港中心港区中心作业区三期码头工程(SQGZXG-III-SG 标段) | 40790.2859 | 水运工程 | 2020.11 | 2023.02.25 | 江苏省宿迁市 | 道路堆场面积: 75.5 万平方米 | 项目副经理 |

项目负责人具有一级注册建造师(港口与航道工程)证书、高级工程师(港口与航道工程相近专业)或以上职称、公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员考核合格证书(B证),近10年内(从截标之日起倒算,以施工合同签订时间或交(竣)工验收报告的验收时间为准)作为项目负责人或技术负责人或副经理主持管理过单项合同中道路堆场工程面积 ≥ 10 万平方米或疏浚工程方量 ≥ 200 万立方米的施工业绩。

备注:

- 提供身份证件、学历证书、职称证、注册建造师证书、安全生产管理人员考核合格证书、人员在投标人单位缴纳的近6个月社保证明资料;
- 提供项目负责人业绩证明材料(单项合同中道路堆场工程面积 ≥ 10 万平方米或疏浚工程方量 ≥ 200 万立方米,最多提供2项,超过2项的,仅考虑前2项业绩,同一项目计为1项):施工合同关键页(项目名称、含工程规模、项目负责人姓名、合同签约日期、盖章签字等信息)或交(竣)工验收文件的扫描件或其他证明材料;
- 投标人提供的所有资料扫描件,必须清晰可辨,否则不予采纳。

项目经理孟凡奇身份证件



项目经理孟凡奇毕业证书



项目经理孟凡奇职称证书

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

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



姓名 孟凡奇
Name _____

性别 男
Sex _____

出生年月 1984.11
Date of Birth _____

工作单位 中交第三航务工程
Company Name 局有限公司

编号 4220143
Number _____

系列名称 工程系列
Category _____

资格名称 高级工程师
Competent for _____

专业名称 港口工程
Specialty _____

评审时间 2022.09.07
Date of Appraisal _____



APPRaising AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

项目经理孟凡奇一级注册建造师（港口与航道工程）证书





使用有效期: 2025年10月15日
2026年04月13日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 孟凡奇

性 别: 男

出生日期: 1984年11月18日

注册编号: 沪1312014201603722



聘用企业: 中交第三航务工程局有限公司

注册专业: 港口与航道工程(有效期: 2024-03-22至2027-03-21)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名:

签名日期: 2025.10.15

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: 2016年03月24日

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160121331504

《学习强国》挑战... 查标准上工标网 建标库 - 拥有数百... 2020造价工程师视... 施工阶段工作程序... 高速公路工程施工... 生产运营管理平台 中业网校金亮一级... 赵玉勇一级建造师...

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 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

孟凡奇

| | | | | | |
|------------|---------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | 320322*****10 | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 中交第三航务工程局有限公司 | | | | |

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: 中交第三航务工程局有限公司 注册编号/执业印章号: 沪 1312014201603722

注册专业: 港口与航道工程 有效期: 2027年03月21日

2024-03-22 - 延续注册 - 港口与航道工程
中交第三航务工程局有限公司

2021-04-02 - 延续注册 - 港口与航道工程
中交第三航务工程局有限公司

2016-03-24 - 初始注册 - 港口与航道工程
中交第三航务工程局有限公司

查看证书变更记录 (3) ^

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问数量

2 7 7 9 6 3 2 1 8 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
网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司



项目经理孟凡奇安全生产管理人员考核合格证书



公路水运工程施工单位主要负责人
项目负责人和专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

姓 名：孟凡奇

身份证号：320322198411184410

性 别：男

领 域：水运工程



岗位类型：项目负责人

受聘单位：中交第三航务工程局有限公司

证书编号：沪交安B(23)S00017

有效期至：2029年01月11日

发证机关（章）上海市交通委员会

发证日期



查询网址：<https://jtw.sh.gov.cn/zzcx/index.html>

https://cx.jtw.sh.gov.cn:8081/jtw-app-front/safetyPer/index

A

《学习强国》|挑战... 查标准上工标网 建标库 - 拥有数百... 2020造价工程师视... 施工阶段工作程序... 高速公路工程施工... 生产运营管理平台 中业网校金壳一级... 赵玉勇一级建造师...

上海城市精神：海纳百川、追求卓越、开明睿智、大气谦和

无障碍浏览工具 关怀版 微信 微博

上海市交通委员会 

智能助手

站内搜索

首页 政务公开 一网通办 新闻中心 互动平台 便民服务

首页 / 安全生产从业人员查询

查询条件

工程领域: 水运工程 岗位类型: 项目负责人 (B)

身份证号码: 320322198411184410 或 证书编号: 请输入证书编号

验证码: 请输入验证码 

查询结果

| 姓名 | 性别 | 证书编号 | 受聘单位 | 发证日期 | 有效期至 | 证书状态 |
|-----|----|----------------|---------------|------------|------------|------|
| 孟凡奇 | 男 | 沪交安B(23)S00017 | 中交第三航务工程局有限公司 | 2025-12-17 | 2029-01-11 | 有效 |

友情链接: 中国上海 交通运输部 各省市交通运输厅 友情链接

沪ICP备2021016245号-2 网站标识码: 3100000004
上海市交通委员会地址: 浦东新区世博村路300号1号楼6层至16层
沪公网安备 31011502006430

邮编: 200125
电话: 23111111(总机)
传真: 63261717 62591160 (夜间及双休日)

政府网站 无障碍服务

网站导航

项目经理孟凡奇社保证明



江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)

请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：中交第三航务工程局有限公司江苏分公司(007004) 现参保地：江苏省省本级（省直）

统一社会信用代码：913207031389991874

查询时间：202501-202512

共1页, 第1页

| 单位参保险种 | 养老保险 | 工伤保险 | 失业保险 |
|--------|------|--------------------|-----------------|
| 缴费总人数 | 1233 | 0 | 0 |
| 序号 | 姓名 | 公民身份号码（社会保障号） | 缴费起止年月 |
| 1 | 孟凡奇 | 320322198411184410 | 202501 - 202512 |

说明：

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



项目经理孟凡奇业绩证明 1：淮安市淮阴港区城东作业区项目
合同协议书

淮安市淮阴港区城东作业区、交通基础设施等工程 PPP 项目

淮安市淮阴港区城东作业区、交通基础设施等工程
PPP 项目合同

淮安市淮阴区交通运输局

中交（淮安）建设发展有限公司

2018 年 1 月

淮安市淮阴港区城东作业区、交通基础设施等工程 PPP 项目

本合同于 2018 年【】月【】日由下列双方在淮安市淮阴区签订：

政府方（下称“甲方”）：淮安市淮阴区交通运输局

住所地：

法定代表人：

项目公司（下称“乙方”）：中交（淮安）建设发展有限公司

住所地：

法定代表人：

签署说明：

1、淮阴区人民政府原授权淮安市淮阴交通投资有限公司作为淮安市淮阴港区城东作业区、交通基础设施等工程 PPP 项目（下称“本项目”）的实施机构，淮安市淮阴交通投资有限公司通过公开招标的方式选定上海振华重工（集团）股份有限公司、中交华东投资有限公司、上海振华港口机械（香港）有限公司、中交第三航务工程局有限公司和中交第一公路勘察设计研究院有限公司组成的联合体为本项目的中标社会资本方，并与社会资本方签署了《淮安市淮阴港区城东作业区、交通基础设施等工程 PPP 项目投资建设合作合同书》（下称“《投资合作合同》”）。现淮阴区人民政府将本项目实施机构变更为淮安市淮阴交通运输局（以下称“甲方”）。

2、上海振华重工（集团）股份有限公司、中交华东投资有限公司、上海振华港口机械（香港）有限公司、中交第三航务工程局有限公司和中交第一公路勘察设计研究院有限公司已按照适用法律规定，与淮阴区人民政府授权的政府方出资代表（淮安市淮阴交通投资有限公司）共同出资成立项目公司：中交（淮安）建设发展有限公司，即乙方。

3、淮安市淮阴区交通运输局和乙方签署本《淮安市淮阴港区城东作业区、交通基础设施等工程 PPP 项目合同》（下称“本合同”），原《投资合作合同》项下中标社会资本方的权利和义务（专属社会资本方的权利和义务除外）由乙方承继。

为实施本项目，以及明确后续的投融资、建设、运营、维护、移交等相关事项，各方本着平等、自愿和互利的原则，根据《中华人民共和国合同法》、《关于推广运用政府和社会资本合作模式有关问题的通知》（财金〔2014〕76号）、《关于印发政府和社会资本合作模式操作指南（试行）的通知》（财金〔2014〕113号）、《关于规范政府和社会资本合作合同管理工作的通知》（财金〔2014〕156号）以及《国家发展改革委关于印发〈传统基础设施领域实施政府和社会资本合作项目工作导则〉的通知》（发改投资〔2016〕2231号）等相关法律及政策规定，经共同协商一致，订立本合同，以兹共同信守。

第一章 缔约背景及目的

鉴于：

1、淮阴区人民政府决定采用 PPP 模式建设淮阴港区城东作业区、交通基础设施等工程 PPP 项目；

2、淮阴区人民政府授权淮安市淮阴区交通运输局为本项目的实施机构，由其统筹负责本项目的监管和移交等工作；

3、本项目已经过公开招投标方式选定上海振华重工（集团）股份有限公司、中交华东投资有限公司、上海振华港口机械（香港）有限公司、中交第三航务工程局有限公司和中交第一公路勘察设计研究院有限公司组成的联合体为本项目的合作社会资本方；

4、上海振华重工（集团）股份有限公司、中交华东投资有限公司、上海振华港口机械（香港）有限公司、中交第三航务工程局有限公司和中交第一公路勘察设计研究院有限公司已与获得淮阴区人民政府授权的政府方出资代表淮安市淮阴交通投资有限公司共同出资组建项目公司（即：乙方），由乙方实施本项目的投融资、建设、运营和移交等工作。

为更加优质高效的完成本项目的投资、融资、建设及运营维护工作任务，经甲方同意通过股权变更的方式引入中交第四公路工程局有限公司（公路工程施工总承包特级资质、房屋建筑工程施工总承包特级资质）作为乙方股东之一，履行股东方权利和义务。

5、目前乙方尚未与甲方签署 PPP 项目合同，《投资合作合同》存在承诺回购、国企担保等问题，不符合国办、财政部、国资委等发布的相关文件对 PPP 项目的要求。为进一步明确各方的权利义务，使本项目的项目合同符合相关文件的要求，双方签署本合同。

淮安市淮阴港区城东作业区、交通基础设施等工程 PPP 项目

签字页：

合同订立时间：

合同订立地点：淮安市淮阴区

本合同由以下各方在中华人民共和国淮阴区共同签署，以资证明。

甲方：（盖章） 乙方：（盖章）

法定代表人：（签字或盖章） 法定代表人：（签字或盖章）

委托代理人：（签字或盖章） 委托代理人：（签字或盖章）

住所：

住所：

电话：

电话：

传真：

传真：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

邮政编码：

邮政编码：

电子邮箱：

电子邮箱：

年 月 日

年 月 日

本合同一式壹拾肆份，均具有同等法律效力，甲方执陆份，乙方执捌份，甲方执贰正肆副，乙方执贰正陆副。

正本

淮安市淮阴港区城东作业区项目

施工总承包合同

甲方：中交（淮安）建设发展有限公司

乙方：中交第三航务工程局有限公司

二〇一七年三月

淮安市淮阴港区城东作业区项目

施工总承包合同

甲方：中交（淮安）建设发展有限公司
乙方：中交第三航务工程局有限公司

二〇一七年三月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：中交（淮安）建设发展有限公司（以下简称甲方）

承包人（全称）：中交第三航务工程局有限公司（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就淮安市淮阴港区城东作业区项目的施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：淮安市淮阴港区城东作业区工程项目；
2. 工程地点：江苏省淮安市；
3. 工程立项批准文号：苏发改基础发〔2013〕1049号；
4. 资金来源：发包人自筹；
5. 工程内容：港口码头、后方陆域相应的堆场、仓库、配套工程；
6. 工程承包范围：淮安市淮阴港区城东作业区港口码头、后方陆域相应的堆场、仓库、配套工程的施工建设。

二、合同工期

计划开工日期：2017年1月18日（暂定，以开工令为准）

计划竣工日期：2018年1月18日。

工期总日历天数不得超出：365天。

三、质量标准

工程质量：符合国家质量验收合格标准；

本工程质量标准：工程质量达到合格标准，全部单项工程达到合格。内河港口与陆域堆场应符合交通运输部《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008）合格标准及项目相关技术标准和要求；

四、签约合同价与合同价格形式

签约合同价为：本合同价款暂定人民币（大写）贰亿伍仟万元，（小写）（¥250,000,000元）。最终合同价款以淮阴区审计部门审定及淮阴区交通局确认后的数据为准。

五、项目经理

承包人项目经理: 孟凡奇。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 建设工程施工合同(含合同附件及补充协议)
- (2) 合同专用条款;
- (3) 合同通用条款;
- (4) 甲方与淮安市淮阴交通投资有限公司就本PPP项目的合同文件、招投标文件等相关文件;
- (5) 现行标准、规范及有关技术文件;
- (6) 经备案的施工图及批准后的变更设计;
- (7) 包括但不限于经批准的工程施工图预算等审批资料;
- (8) 其他按规定应作为本协议的组成部分的附件。

上述合同文件相互补充与说明,如发生冲突,以生效在后的合同文件为准。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2017 年 3 月 20 日签订。

十、签订地点

本合同在江苏省淮安市签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方签字和盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式壹拾肆份，均具有同等法律效力，发包人执玖份，承包人执伍份，发包人执二正七副，承包人执一正四副。

发包人：中交（淮安）建设发展有限公司
(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)
印王
组织机构代码：91320800MA1MPRUN88

电 话：

传 真：

开户银行：

账 号：

承包人：中交第三航务工程局有限公司
(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)
方彦

组织机构代码：91310104132660027E

电 话：

传 真：

开户银行：

账 号：

交工验收文件

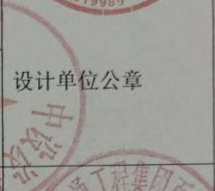
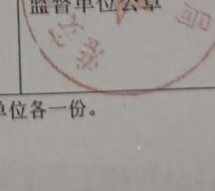
建 A-05

交工验收证书

编号: _____

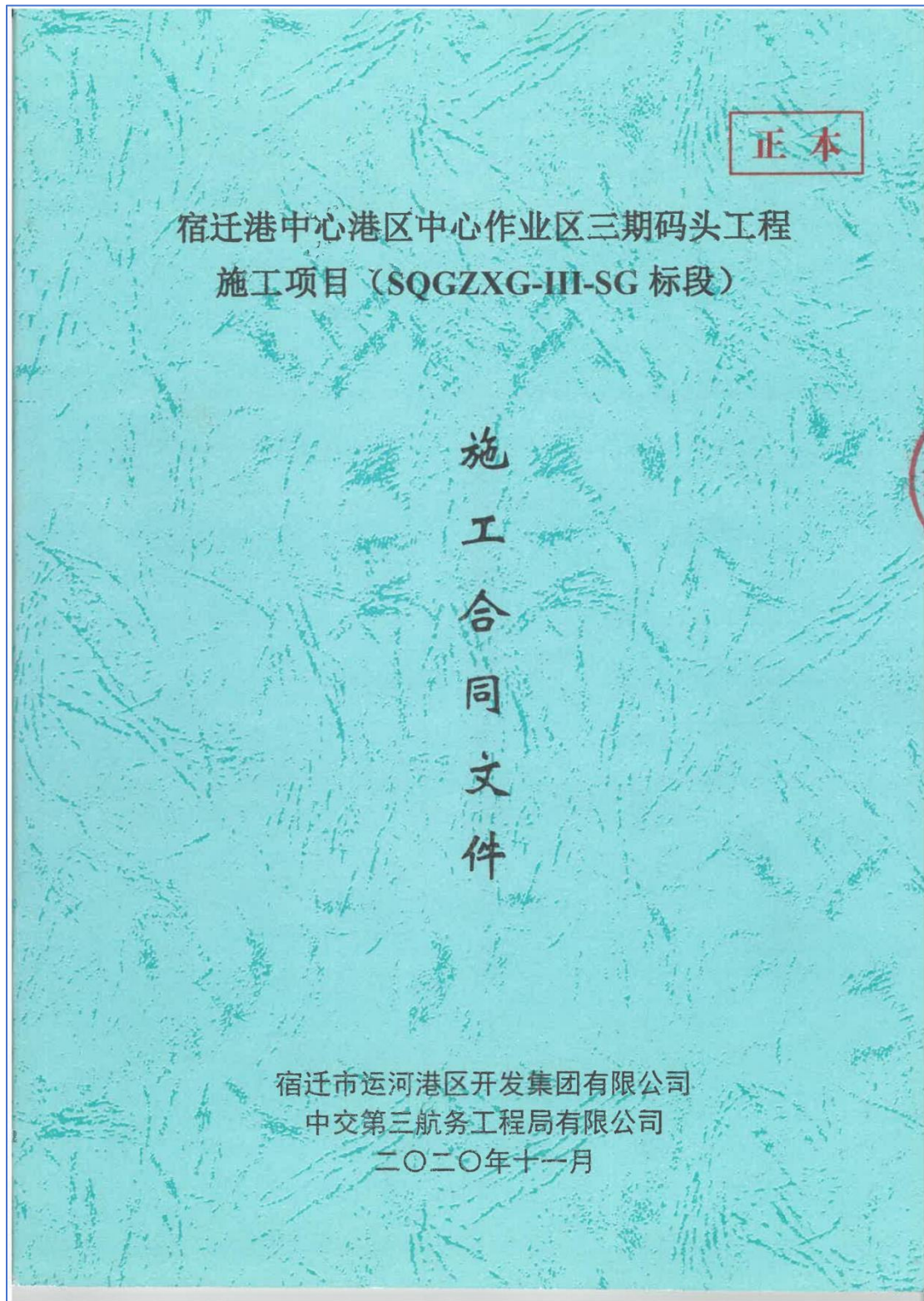
2020 年 6 月 24 日

| | | | |
|--------|--|--------|-----------------------------------|
| 工程编号 | 建设单位:淮安市淮阴交通投资有限公司 业主单位: 施工单位:中交第三航务工程局有限公司 | 工程名称 | 淮安港淮阴港区城东作业区一期工程 HYG-CD-SG2 标段 |
| 合同开工日期 | 2017 年 1 月 18 日 | 实际开工日期 | 2017 年 4 月 10 日 |
| 合同交工日期 | 2018 年 1 月 18 日 | 实际交工日期 | 2020 年 6 月 24 日 |
| 合同总价 | 25000 万 | 实际总价 | |
| 使用单位 | 淮安市淮阴港口集团有限公司 | | |
| 工程内容 | <p>道路与堆场包括散货堆场、件杂货堆场和集装箱堆场三个区域及配套附属设施, 散货堆场位于 2#港池西侧, 面积约 7.8 万平, 包含 S1~S8 板块采用水稳碎石简易铺面, S9 板块采用 20cm 水泥混凝土面层, 共计 9 个板块; 件杂货堆场主要位于 1#港池与 2#港池之间, 面积约 6.5 万平, 包含 J1~J5 共计 5 个板块, 其中 J2、J3 板块分别设置 2 道 282m 轨道梁, 堆场面层采用 C60 高强连锁块铺面; 集装箱堆场位于 1#港池东侧, 面积约 7.5 万平, 包含 1#板块、外贸重箱堆场、内贸重箱堆场、内贸空箱堆场共计 4 个板块, 其中内贸重箱堆场设置 2 道 180m 轨道梁, 外贸重箱堆场设置 2 道 210m 轨道梁, 采用 C60 高强连锁块铺面; 堆场各板块间以道路分隔, 道路采用 32cmFP4.5 水泥混凝土面层。道路与堆场面层下方设置配套的地下管沟及给排水消防管道。照明装置包含中杆灯(62 套)及一般路灯(47 套)。</p> <p>码头采用扶壁式钢筋混凝土结构, 1#港池码头泊位长度为 366m, 其中件杂货泊位长度为 165m; 多用途泊位长度为 201m; 港池端部普通段长度为 90m; 锚地段结构长度为 300m; 转角处翼墙采用重力式混凝土结构, 结构长度为 81.2m; 港池两侧泊位轨道梁共计 62 个结构段。</p> <p>航道护岸采用重力式混凝土结构, 分别位于 1#港池东侧 265m, 2#港池西侧 220m。此外, 对飞耀路大桥至康马路大桥之间的约 1500m 航道进行一次性维护疏浚。航道底宽 45m, 设计底标高 4.25m, 边坡坡度 1:5。</p> | | |
| 质量鉴定 | 合格 | | |
| 试车记录 | | | |
| 验收鉴定意见 | 合格 | | |

| | | | |
|------|-------|--------|--|
| 建设单位 | 单位负责人 | 代表 |  |
| | | 叶林 | |
| 项目公司 | 单位负责人 | 代表 |  |
| | | 陈丽华 | |
| 设计单位 | 单位负责人 | 设计负责人 |  |
| | | 钱文华 | |
| 检测单位 | 单位负责人 | 代表 |  |
| | | 林 | |
| 施工单位 | 单位负责人 | 施工负责人 |  |
| | | 高明华 | |
| 监理单位 | 单位负责人 | 总监理工程师 |  |
| | | 吴江伟 | |
| 监督单位 | 单位负责人 | 监督负责人 |  |
| | | 高伟 | |

本表由建设单位填写，如有接养单位参加，可另行增加。相关单位各一份。

项目经理孟凡奇业绩证明 2: 宿迁港中心港区中心作业区三期码头工程 (SQGZXG-III-SG 标段)
合同协议书



宿迁港中心港区中心作业区三期码头工程
施工项目 (SQGZXG-III-SG 标段)

施
工
合
同
文
件

宿迁市运河港区开发集团有限公司
中交第三航务工程局有限公司
二〇二〇年十一月

合 同 协 议 书

宿迁市运河港区开发集团有限公司 (发包人名称,以下简称“发包人”)
为实施宿迁港中心港区中心作业区三期码头工程施工项目,已接受中交第三
航务工程局有限公司 (承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目
SQGZXG-III-SG 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 合同范围为:宿迁港中心港区中心作业区三期码头工程施工图范围内
的陆域形成、堆场道路、水工建筑物、生产与辅助建筑物、供电照明以及给
排水工程等的施工以及缺陷责任期的缺陷修复。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

- (1) 合同实施期间,发包人和承包人签订的其他协议(如果有)
- (2) 合同协议书及各种合同附件(含廉政合同、安全生产合同、合同补
充协议和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料);
- (3) 中标通知书;
- (4) 补遗书;
- (5) 投标函及投标函附录;
- (6) 项目专用合同条款;
- (7) 招标文件项目专用本;
- (8) 水运工程专用合同条款;
- (9) 通用合同条款;
- (10) 工程量清单计量规则;
- (11) 技术规范;
- (12) 图纸;
- (13) 已标价工程量清单;
- (14) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计;
- (15) 国家最新颁布的各种技术规范,检验评定标准及相关的规章制度;
- (16) 构成本合同组成部分的其他文件。

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

3. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：
人民币(大写)肆亿零柒佰玖拾万零贰仟捌佰伍拾玖元整(¥407902859元)

4. 承包人项目经理：高小荣；项目总工：秦丹。
5. 交工验收质量评定符合合格标准，竣工验收质量评定符合优良标准。工程安全目标：落实安全生产主体责任，无安全责任事故。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
双方约定的工程款(进度款)支付的方式和时间：本项目工程进度款每两个月支付一次，工程进度款支付为经监理工程师及甲方确认的计量款的75%，工程交工验收合格后支付至工程确认计量款的80%，工程交工验收合格满一年后支付至审计价的90%(如未出具审计报告则支付至工程确认计量款80%)，待缺陷责任期满后付清余款。

8. 承包人按照监理人指示开工，工期：450日历天，缺陷责任期24个月。
9. 本协议书在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

10. 本合同一式十份，正本二份，副本八份。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：宿迁市运河港区开发集团 承包人：中交第三航务工程局有限公司

有限公司(盖章)

(盖章)

合同专用章

(5)

法定代表人

2020年6月15日

法定代表人

或其委托代理人：_____ (签字)

或其委托代理人：_____ (签字)

年____月____日

年____月____日

交工验收文件

B.1.4

交工验收证书

| | | | |
|--------|--|--------------------|-------------------------|
| 建设单位 | 宿迁市运河港区开发集团有限公司 | | |
| 施工单位 | 中交第三航务工程局有限公司 | | |
| 合同开工日期 | 2020.12.15 | 实际开工日期 | 2020.12.15 |
| 合同交工日期 | 2022.03.10 | 实际交工日期 | 2023.2.25 |
| 合同总价 | 407902858 元 | 实际总价 | / |
| 工程内容 | <p>本工程采用顺岸挖入式布置 11 个 2000 吨级泊位，其中集装箱泊位 3 个，件杂货泊位 5 个，待泊泊位 3 个，泊位总长 870m，设计年通过能力 397 万吨。道路堆场 75.5 万m^3。港池水下挖泥 33.1 万m^3。陆域形成的地基处理共计 53.71 万m^3。</p> <p>水工建筑物采用素混凝土重力式结构，码头前沿设计河底高程+13.81m，码头面高程+19.7m。重力式结构墙身采用 C25 素混凝土结构，底板厚 0.7m、宽 7.0m，底板高程+13.11m，下设 1.7m 厚抛石基床。墙身设排水孔，墙后设倒滤设施。墙前为防止冲刷，采用浆砌块石护底。码头前沿轨道梁搁置在重力式结构的墙身上，断面断面尺寸为 0.8m×1.5m（宽×高）；后轨道梁采用Φ700mmPHC 管桩基础。</p> <p>陆域总用地面积 75.5 万m^3，地基处理采用高真空击密法，陆域回填采用 6% 石灰土分层压实。道路面层采用混凝土路面，集装箱重箱堆场采用高强联锁块铺面结构，集装箱空箱堆场、件杂货堆场采用高强联锁块铺面结构，木材堆场采用联锁块铺面结构。堆场铺面结构下部处理，采用水泥石灰稳定土+水泥稳定碎石+中粗砂垫层的结构。</p> | | |
| 质量鉴定 | 工程质量等级为合格 | | |
| 试车记录 | / | | |
| 验收鉴定意见 | 合格 | | |
| 建设单位 | 主管 <u>吴秋卫</u> | 项目负责人 <u>蒋雷</u> | 建设单位公章 3201041336339 |
| 设计单位 | 主管 <u>李效明</u> | 设计负责人 <u>陈昊</u> | 设计单位公章 3201041336339 |

| | | | |
|------|-----|---------------------|-------------------------|
| 施工单位 | 主管 | 项目负责人 | 111 施工单位公章 |
| | 111 | 111 | |
| 监理单位 | 主管 | 总监理工程师 | 监理单位公章 |
| | 黄建红 | 111 | |
| 使用单位 | 主管 | 3201050922633 代表 | 使用单位公章 |
| | 111 | | |
| 监督机构 | 主管 | 监督负责人 | 3213010000117 监督单位公章 |
| | 111 | 111 | |

业主证明

项目主要管理人员履约评价

| | | |
|---|--------|--|
| 施工企业名称: 中交第三航务工程局有限公司 | | |
| 项目名称: 宿迁港中心港区中心作业区三期码头工程施工项目 (SQGZXG-III-SG 标段) | | |
| 合同额: 40790.2859 万元 | 开竣工日期: | |
| 主要工程量: 本工程采用顺岸挖入式布置 11 个 2000 吨级泊位, 其中集装箱泊位 3 个, 件杂货泊位 5 个, 待泊泊位 3 个, 泊位总长 870m, 设计年通过能力 397 万吨, 其中集装箱 16.8 万标箱。 道路堆场 75.5 万 m ² 。港池水下挖泥 33.1 万 m ³ 。地基处理总面积约 44.25 万 m ² | | |
| <p>水工建筑物采用素混凝土重力式结构, 码头前沿设计河底高程+13.81m, 码头面高程+19.7m。重力式结构墙身采用 C25 素混凝土结构, 底板厚 0.7m、宽 7.0m, 底板高程+13.11m, 下设 1.7m 厚抛石基床。墙身设排水孔, 墙后设倒滤设施。墙前为防止冲刷, 采用浆砌块石护底。码头前沿轨道梁搁置在重力式结构的墙身上, 断面尺寸为 0.8m×1.5m(宽×高); 后轨道梁采用 Φ700mmPHC 管桩基础。</p> <p>陆域总用地面积 75.5 万 m², 地基处理采用高真空击密法, 陆域回填采用 6% 石灰土分层压实。道路面层采用混凝土路面, 集装箱重箱堆场采用高强联锁块铺面结构, 集装箱空箱堆场、件杂货堆场采用高强联锁块铺面结构, 木材堆场采用联锁块铺面结构。堆场铺面结构下部处理, 采用水泥石灰稳定土+水泥稳定碎石+中粗砂垫层的结构。</p> | | |
| 人员履约情况: 项目经理: 高小荣 (□优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格) 项目技术负责人: 秦丹 (□优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格) 项目副经理: 周万仁、刘瑞卿、 孟凡奇 、陈锟 (□优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格) 项目副总工: 刘星宇 (□优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格) 安全负责人或安全总监: 周桂洪 (□优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格) 项目部门负责人: 王洋、徐光余、钟红旗、季道远 (□优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格) | | |
| 项目建设单位(业主)意见: 以上信息属实。 业主负责人签字:  联系电话: 18362260088 年 月 日 | | |
| 备注: | | |

四、拟投入施工管理团队情况表（项目负责人除外）

| 序号 | 姓名 | 拟担任职务 | 职称 | 资格证书 | 级别 | 专业 |
|----|-----|------------------|-------|--------------------|-------|-----------|
| 1 | 万本国 | 技术负责人 | 高级工程师 | 一级注册建造师 | 一级 | 港口与航道工程 |
| | | | | 职称证书 | 高级 | 港航工程 |
| | | | | 安全生产管理人员考核合格证书 | 沪交安 B | 水运工程 |
| 2 | 孙中铭 | 副经理 | 工程师 | 职称证书 | 中级 | 港口航道与海岸工程 |
| 3 | 孙宇 | 安全总监 (或安全负责人) | 高级工程师 | 注册安全工程师执业资格证书 | 中级 | 建筑施工安全 |
| | | | | 职称证书 | 高级 | 路桥工程 |
| | | | | 安全生产管理人员安全生产考核合格证书 | 沪交安 B | 公路工程 |
| 4 | 石奎 | 造价负责人 | 工程师 | 注册造价工程师执业资格证书 | 一级 | 土木建筑 |
| | | | | 职称证书 | 中级 | 工程造价 |
| 5 | 曹广毅 | 质量负责人 | 工程师 | 职称证书 | 中级 | 港口航道与海岸工程 |
| | | | | 质量员岗位证书 | / | 质量管理 |
| 6 | 刘丹 | 财务负责人 | 中级会计师 | 会计专业技术资格 | 中级 | 会计 |
| 7 | 东齐鑫 | 疏浚工程专业工程师 | 工程师 | 职称证书 | 中级 | 港口工程 |
| 8 | 曹志聪 | 道路堆场专业工程师 | 工程师 | 职称证书 | 中级 | 道路工程 |
| 9 | 范文博 | 岩土专业工程师 | 工程师 | 职称证书 | 中级 | 岩土工程 |
| 10 | 吴梓毅 | 房建专业工程师 | 工程师 | 职称证书 | 中级 | 建筑工程 |
| 11 | 朱文毅 | 安全工程师 | 工程师 | 职称证书 | 中级 | 安全工程 |
| | | | | 安全生产管理人员安全生产考核合格证书 | 沪交安 C | 水运工程 |
| 12 | 王熙隆 | 造价工程师 | 工程师 | 职称证书 | 中级 | 工程造价 |
| 13 | 雷根亮 | 质检工程师 | 工程师 | 职称证书 | 中级 | 机械工程与设备管理 |

| | | | | | | |
|----|-----|--------|-------|--------------------|------|-----------|
| 14 | 付润和 | 测量工程师 | 工程师 | 职称证书 | 中级 | 工程测量 |
| 15 | 王春明 | 试验工程师 | 工程师 | 公路水运工程试验检测师 | 检测师 | 道路工程、水运材料 |
| | | | | 职称证书 | 中级 | 试验与检测 |
| 16 | 王小磊 | 工程资料主管 | 工程师 | 职称证书 | 中级 | 路桥工程 |
| 17 | 惠文鑫 | 劳资专管员 | 中级经济师 | 劳务员岗位证书 | / | 劳资管理 |
| 18 | 王建兵 | 安全员 | 助理工程师 | 安全生产管理人员安全生产考核合格证书 | 沪交安C | 水运安全 |
| 19 | 颜光泊 | 安全员 | 助理工程师 | 安全生产管理人员安全生产考核合格证书 | 沪交安C | 水运安全 |
| 20 | 黄军 | 安全员 | 助理工程师 | 安全生产管理人员安全生产考核合格证书 | 沪交安C | 公路安全 |
| 21 | 庄忠胜 | 安全员 | 工程师 | 安全生产管理人员安全生产考核合格证书 | 沪交安C | 水运安全 |
| 22 | 李红艳 | 安全员 | 助理工程师 | 安全生产管理人员安全生产考核合格证书 | 沪交安C | 水运安全 |
| 23 | 姚浩 | 施工员 | 工程师 | 施工员岗位证书 | / | 施工管理 |
| 24 | 殷玉辉 | 技术员 | 助理工程师 | 技术员岗位证书 | / | 技术管理 |
| 25 | 丁迎超 | 试验员 | 工程师 | 公路水运工程试验检测师 | 检测师 | 道路工程 |
| 26 | 聂玉龙 | 材料员 | 助理工程师 | 材料员岗位证书 | / | 材料管理 |
| 27 | 朱佳奇 | 机械员 | / | 机械员岗位证书 | / | 机械管理 |
| 28 | 徐剑 | 测量员 | / | 测量员岗位证书 | / | 测量管理 |
| 29 | 房钲翔 | 预算员 | 工程师 | 预算员岗位证书 | / | 预算 |
| 30 | 李昂 | 会计 | 初级会计师 | 会计专业技术资格 | 初级 | 会计 |
| 31 | 向镜儒 | 政工干事 | 助理政工师 | 职称证书 | 初级 | 新闻报道 |

本项目除项目负责人外，还需配备≥16 人的施工管理团队：

1. 主要管理人员

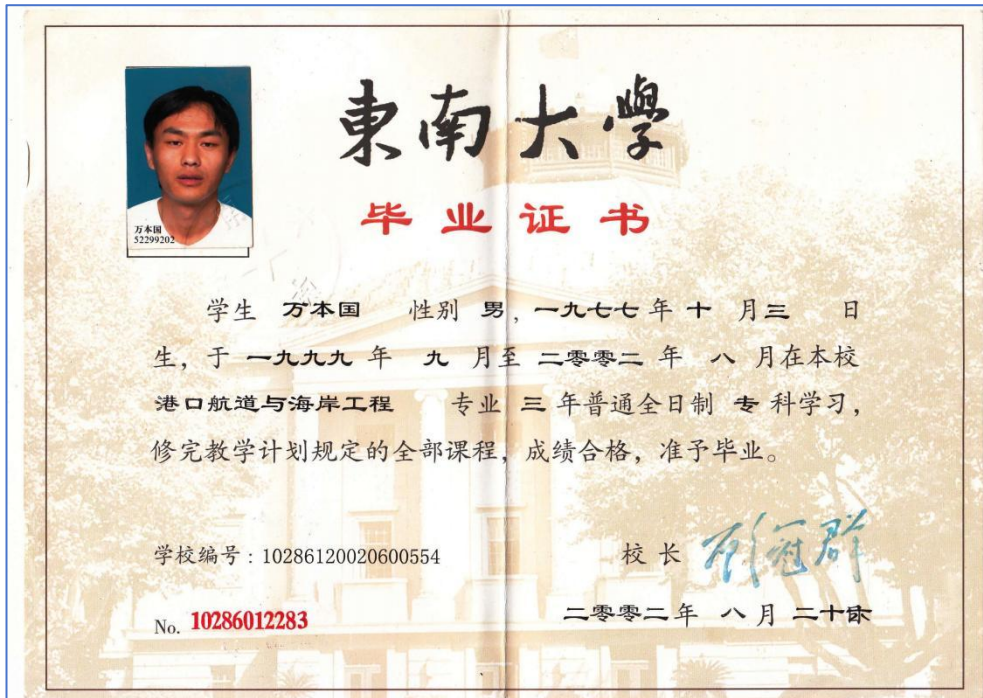
(1) 技术负责人 1 人，具有一级注册建造师（港口与航道工程）证书、港口与航道工程相近专业高级工程师或以上职称、公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员考核合格证书（B 证）；

- (2) 副经理 1 人，具有工程师或以上职称；
 - (3) 安全总监 1 人，具有注册安全工程师执业资格证书、公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员考核合格证书（B 证），工程师或以上职称；
 - (4) 造价负责人 1 人，具有注册造价工程师执业资格证书，工程师或以上职称；
 - (5) 质量负责人 1 人，具有工程师或以上职称；
 - (6) 财务负责人 1 人，具有中级会计师或以上资格证书。
2. 其他专业工程师
- (1) 疏浚工程专业工程师不少于 1 人，具有港口与航道工程相近专业工程师或以上职称；
 - (2) 道路堆场专业工程师不少于 1 人，具有公路、道路、路桥、道路堆场、港口路场相近专业工程师或以上职称；
 - (3) 岩土专业工程师不少于 1 人，具有岩土工程相近专业工程师或以上职称；
 - (4) 房建专业工程师不少于 1 人，具有建筑工程相近专业工程师或以上职称；
 - (5) 安全工程师不少于 1 人，具有公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员考核合格证书（C 证），具有工程师或以上职称；
 - (6) 造价工程师不少于 1 人，具有工程师或以上职称；
 - (7) 质检工程师不少于 1 人，具有工程师或以上职称；
 - (8) 测量工程师不少于 1 人，具有工程师或以上职称；
 - (9) 试验工程师不少于 1 人，具有交通运输部门颁发的公路水运工程试验检测工程师资格证书，工程师或以上职称；
 - (10) 工程资料主管 1 人，具有工程师或以上职称。

备注：

- 1、提供人员身份证、学历证书、职称证、安全生产管理人员考核合格证书、注册资格证书、人员在投标人单位缴纳的近 6 个月社保证明资料；
- 2、投标人提供的所有资料扫描件，必须清晰可辨，否则不予采纳；
- 3、上表所列为项目团队成员最低配备要求，如需增加人员，可另行续页。

技术负责人万本国相关证件







使用有效期: 2025年11月05日
- 2026年05月04日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 万本国

性 别: 男

出生日期: 1977年10月03日



注册编号: 沪1312017201893253

聘用企业: 中交第三航务工程局有限公司

注册专业: 港口与航道工程(有效期: 2024-11-08至2027-11-07)

建筑工程(有效期: 2024-12-30至2027-12-29)

市政公用工程(有效期: 2024-10-31至2027-10-30)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

万本国

个人签名: 万本国
签名日期: 2025.11.5

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: 2024年10月31日

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160130833510

The screenshot shows the homepage of the China Construction Market Supervision Public Service Platform. The top navigation bar includes links for learning, standards, bidding, engineering cost, construction stages, highway engineering, production management, and a search bar for 'Zhaoyong'. The main content area displays a profile for a registered construction worker named Wan Bokun. The profile includes basic information like ID type (Resident Identity Card), ID number (320321*****35), gender (Male), and registration unit (CCTV Third Navigation Engineering Bureau). Below the profile, tabs for执业注册信息 (Registration Information), 个人工程业绩 (Individual Engineering Performance), 个人业绩技术指标 (Individual Performance Technical Indicators), 不良行为 (不良行为), 良好行为 (Good Behavior), and 黑名单记录 (Blacklist Record) are visible. The registration information section shows details for a first-level registered constructor, including registration unit (CCTV Third Navigation Engineering Bureau), registration number (1312017201893253), and various professional registration details for port and navigation engineering, construction engineering, and municipal engineering.



上海市电子证照库
zwdtcert.sh.gov.cn

公路水运工程施工单位主要负责人 项目负责人和专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名：万本国

身份证号：320321197710033435

性 别：男

领 域：水运工程



岗位类型：项目负责人

受聘单位：中交第三航务工程局有限公司

证书编号：沪交安B(14)S00313

有效期至：2026年04月02日

发证机关（章）

发证日期



查询网址：<https://jtw.sh.gov.cn/zzcx/index.html>

https://cx.jtw.sh.gov.cn:8081/jtw-app-front/safetyPer/index

《学习强国》挑战... 查标准上工标网 建标库·拥有数百... 2020造价工程师视... 施工阶段工作程序... 高速公路工程施工... 生产运营管理平台 中业网校金壳一级... 赵玉勇一级建造师...

首页 政务公开 一网通办 新闻中心 互动平台 便民服务

首页 / 安全生产从业人员查询

查询条件

| | | | |
|-------|--------------------|------|-----------|
| 工程领域 | 水运工程 | 岗位类型 | 项目负责人 (B) |
| 身份证号码 | 320321197710033435 | 或 | 证书编号 |
| 验证码 | 请输入验证码 | | |

查询

查询结果

| 姓名 | 性别 | 证书编号 | 受聘单位 | 发证日期 | 有效期至 | 证书状态 |
|-----|----|----------------|---------------|------------|------------|------|
| 万本国 | 男 | 沪交安B(14)S00313 | 中交第三航务工程局有限公司 | 2014-04-02 | 2026-04-02 | 有效 |

友情链接

中国上海 交通运输部 各省市交通运输厅 友链接

沪ICP备2021016245号-2 网站标识码：3100000004
上海市交通委员会地址：浦东新区世博村路300号1号楼6层至16层
沪公网安备 31011502006430

邮编：200125
电话：23111111(总机)
传真：63261717 62591160 (夜间及双休日)

政府网站 无障碍 网站导航

江苏省社会保险权益记录单

(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：中交第三航务工程局有限公司江苏分公司(007004) 现参保地：江苏省省本级(省直)

统一社会信用代码：913207031389991874 查询时间：202501-202512

共1页, 第1页

| 单位参保险种 | | 养老保险 | 工伤保险 | 失业保险 |
|--------|-----|--------------------|-----------------|------|
| 缴费总人数 | | 1233 | 0 | 0 |
| 序号 | 姓名 | 公民身份号码(社会保障号) | 缴费起止年月 | 缴费月数 |
| 1 | 万本国 | 320321197710033435 | 202501 - 202512 | 12 |

说明：

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



副经理孙中铭职称证书



本证书由中国交通建设集团有限公司统一印制，由评审单位颁发。

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



姓 名 孙中铭
性 别 男

出生年月 1995.10
工作单位 中交第三航务工程局有限公司

编号 2024-05-083407

系列名称 工程

专业名称 港口航道与海岸工程

资格名称 工程师

评审时间 2024.6.13



江苏省社会保险权益记录单

(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：中交第三航务工程局有限公司江苏分公司(007004) 现参保地：江苏省省本级(省直)

统一社会信用代码：913207031389991874

查询时间：202501-202512

共1页, 第1页

| 单位参保险种 | 养老保险 | 工伤保险 | 失业保险 |
|--------|------|--------------------|-----------------|
| 缴费总人数 | 1233 | 0 | 0 |
| 序号 | 姓名 | 公民身份号码(社会保障号) | 缴费起止年月 |
| 1 | 孙中铭 | 320724199510156019 | 202501 - 202512 |

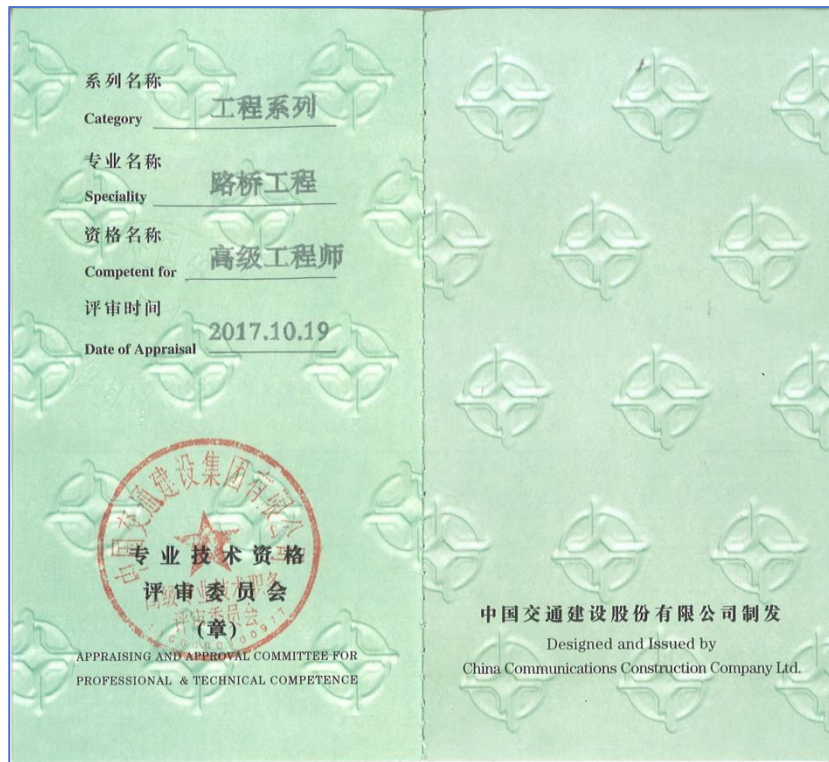
说明：

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



安全总监（或安全负责人）孙宇相关证件







https://zwfw.mem.gov.cn/zwthlw/pages/hlwml/yfw/zcqgcsx/index.html

《学习强国》“挑战...”
查标准上工标网
建标库·拥有数百...
2020造价工程师视...
施工阶段工作程序...
高速公路工程施工...
生产运营管理平台
5G 中业网校金亮一级...
赵玉勇一级...

2025年12月23日 星期二

请输入检索词

中华人民共和国应急管理部

对党忠诚 纪律严明
赴汤蹈火 �竭诚为民

Ministry of Emergency Management of the People's Republic of China

首页 机构 新闻 公开 服务 互动 党建 社会救援服务 应急科普

首页 > 服务 > 办事大厅 > 中级注册安全工程师注册信息查询

中级注册安全工程师

注册信息查询

210726198509080718

孙宇

查询结果

| | |
|-------|---------------|
| 姓名 | 孙宇 |
| 注册证书号 | 19230337726 |
| 聘用单位 | 中交第三航务工程局有限公司 |
| 证书有效期 | 2028-06-02 |
| 注册类别 | 建筑施工安全 |
| 备注 | -- |

1

网站地图 | 联系我们

主办单位：应急管理部

网站标识码:bm34000001 京ICP备18056520号-2

京公网安备11040102700086号

政府网站
找错



上海市电子证照库
zwdtcert.sh.gov.cn

公路水运工程施工单位主要负责人 项目负责人和专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名：孙宇

身份证号：210726198509080718

性 别：男

领 域：公路工程



岗位类型：项目负责人

受聘单位：中交第三航务工程局有限公司

证书编号：沪交安B(20)G01364

有效期至：2026年12月09日

发证机关（章）

发证日期



查询网址：<https://jtw.sh.gov.cn/zzcx/index.html>

https://cx.jtw.sh.gov.cn:8081/jtw-app-front/safetyPer/index

《学习强国》“挑战答题”

查标准上工标网

建标库 - 拥有数百...

2020造价工程师视...

施工阶段工作程...

高速公路工程施工...

生产运营管理平台

中业网校金亮一级...

赵玉勇一级建造师...

上海城市精神：海纳百川、追求卓越、开明睿智、大气谦和

无障碍浏览工具

关怀版

微信

微博

上海市交通委员会

Shanghai Municipal Transportation Commission

站内搜索

搜索

智能助手

首 页

政务公开

一网通办

新闻中心

互动平台

便民服务

首页 / 安全生产从业人员查询

查询条件

工程领域 公路工程

岗位类型 项目负责人 (B)

身份证号码 210726198509080718

或 证书编号 请输入证书编号

验证码 请输入验证码

查询

查询结果

| 姓名 | 性别 | 证书编号 | 受聘单位 | 发证日期 | 有效期至 | 证书状态 |
|----|----|----------------|---------------|------------|------------|------|
| 孙宇 | 男 | 沪交安B(20)G01364 | 中交第三航务工程局有限公司 | 2020-12-09 | 2026-12-09 | 有效 |

友情链接 中国上海

交通运输部 各省市交通运输厅

友情链接

沪ICP备2021016245号-2 网站标识码: 3100000004

上海市交通委员会地址: 浦东新区世博村路300号1号楼6层至16层

沪公网安备 31011502006430

邮编: 200125

电话: 23111111(总机)

传真: 63261717 62591160 (夜间及双休日)

政府网站

无障碍

网站导航

江苏省社会保险权益记录单

(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：中交第三航务工程局有限公司江苏分公司(007004) 现参保地：江苏省省本级（省直）

统一社会信用代码：913207031389991874 查询时间：202501-202512

共1页, 第1页

| 单位参保险种 | 养老保险 | 工伤保险 | 失业保险 |
|--------|------|--------------------|-----------------|
| 缴费总人数 | 1233 | 0 | 0 |
| 序号 | 姓名 | 公民身份号码（社会保障号） | 缴费起止年月 |
| 1 | 孙宇 | 210726198509080718 | 202501 - 202512 |

说明：

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



造价负责人石奎相关证件







姓 名: 石 奎
身份证号码: 320324198708100612
性 别: 男
专 业: 土木建筑
聘 用 单 位: 中交第三航务工程局有限公司

证书编号: 建[造]11233100012549

初始注册日期: 2023 年 07 月 28 日

颁发机关盖章:

发证日期: 2023 年 07 月 28 日



使用有效期: 2025年12月23日
- 2026年03月23日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 石奎

性 别: 男

出生日期: 1987年08月10日

专 业: 土木建筑工程

证书编号: 建[造]11233100012549

有 效 期: 2023年07月28日-2027年07月27日

聘 用 单 位: 中交第三航务工程局有限公司



石奎

个人签名:

石奎

签名日期:

2025.12.23



发证日期: 2023年07月21日

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160121325222

《学习强国》挑战... 标准上工标网 建标库 - 拥有数百... 2020造价工程师视... 施工阶段工作程序... 高速公路工程施工... 生产运营管理平台 56 中业网校金亮一级... 赵玉勇一级建造师

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

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

石奎

| | | | | | |
|------------|---------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型 | 居民身份证件 | 证件号码 | 320324*****12 | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 中交第三航务工程局有限公司 | | | | |

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

一级注册造价工程师

注册单位: 中交第三航务工程局有限公司 证书编号: 建[造]11233100012549 注册编号/执业印章号: B11233100012549

注册专业: 土建 有效期: 2027年07月27日

2023-06-08 - 初始注册 - 土建
中交第三航务工程局有限公司

江苏省社会保险权益记录单

(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：中交第三航务工程局有限公司江苏分公司(007004)

现参保地：江苏省省本级（省直）

统一社会信用代码：913207031389991874

查询时间：202501-202512

共1页, 第1页

| 单位参保险种 | 养老保险 | 工伤保险 | 失业保险 |
|--------|------|--------------------|-----------------|
| 缴费总人数 | 1233 | 0 | 0 |
| 序号 | 姓名 | 公民身份号码（社会保障号） | 缴费起止年月 |
| 1 | 石奎 | 320324198708100612 | 202501 - 202512 |

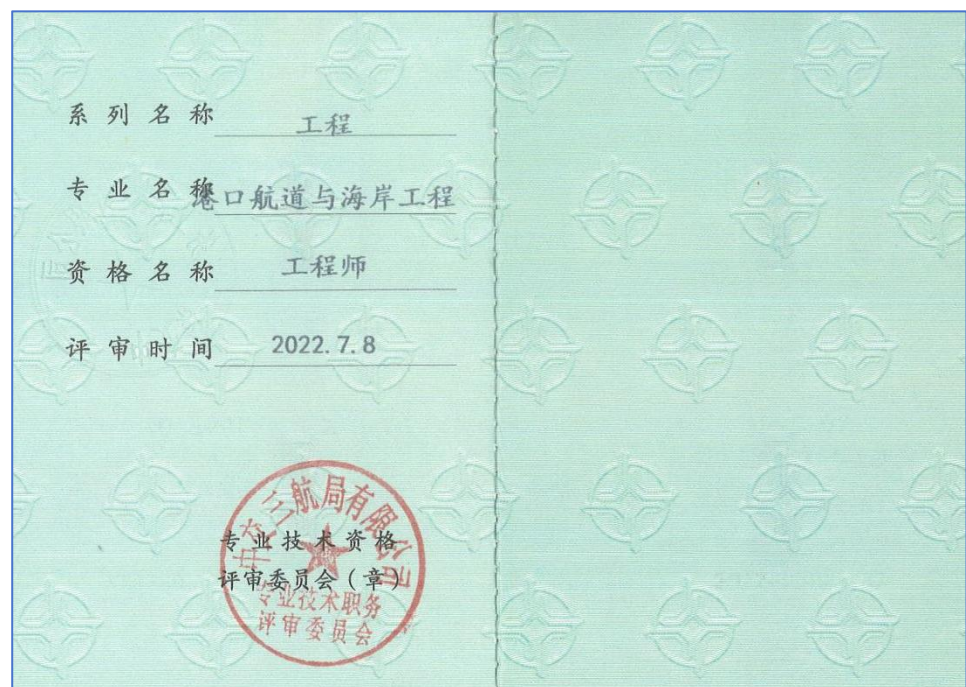
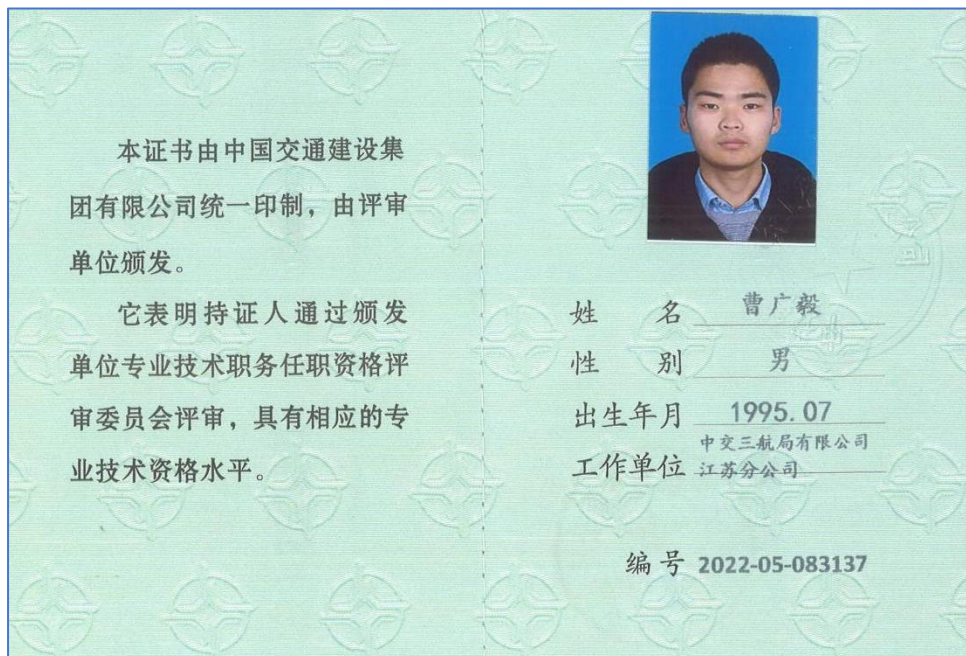
说明：

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



质量负责人曹广毅相关证件







曹广毅 同志于 2024 年

05月22日至 2024 年 06月 12 日

参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 质量员(土建) 职业
培训, 经考核成绩合格, 特发此证。



姓名 曹广毅

身份证号 320721199507043217

证书编号 2401030100428329

工作单位 中交第三航务工程局有限公司

证书编号: 2401030100428329

住房和城乡建设领域专业技术管理人员 职业培训合格证

姓名: 曹广毅

性别: 男

身份证号: 3207*****3217

证书编号: 2401030100428329



证书有效期: 2027年06月16日

岗位名称: 质量员 (土建)

工作单位: 中交第三航务工程局有限公司

本电子证书由中国建设教育协会培训中心核发,
持证人已经通过考核, 成绩合格。



实时数据, 扫码验证

发证机构: 中国建设教育协会培训中心

发证日期: 2024年06月16日

查询网址: <https://www.ccenpx.com.cn>

本电子证书做为纸质证书的副本, 仅供查询验证

江苏省社会保险权益记录单

(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：中交第三航务工程局有限公司江苏分公司(007004) 现参保地：江苏省省本级（省直）

统一社会信用代码：913207031389991874 查询时间：202501-202512

共1页, 第1页

| 单位参保险种 | | 养老保险 | 工伤保险 | 失业保险 |
|--------|-----|--------------------|-----------------|------|
| 缴费总人数 | | 1233 | 0 | 0 |
| 序号 | 姓名 | 公民身份号码（社会保障号） | 缴费起止年月 | 缴费月数 |
| 1 | 曹广毅 | 320721199507043217 | 202501 - 202512 | 12 |

说明：

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



财务负责人刘丹相关证件



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



江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称: 中交第三航务工程局有限公司江苏分公司 (007004) 现参保地: 江苏省省本级 (省直)

统一社会信用代码: 913207031389991874 查询时间: 202501-202512

共1页, 第1页

| 单位参保险种 | 养老保险 | 工伤保险 | 失业保险 |
|--------|------|--------------------|-----------------|
| 缴费总人数 | 1233 | 0 | 0 |
| 序号 | 姓名 | 公民身份号码 (社会保障号) | 缴费起止年月 |
| 1 | 刘丹 | 420381199510096713 | 202501 - 202512 |

说明:

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



疏浚工程专业工程师东齐鑫相关证件



| | | |
|--|--|---|
| <p>本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。</p> <p>它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。</p> | |  <p>姓 名 东齐鑫 性 别 男 出生年月 1985.10 工作单位 中交三航局有限公司 江苏分公司</p> |
| <p>系 列 名 称 工程技术 专业名称 港口工程 资格名称 工程师 评审时间 2016-7-28</p> | | <p>编号 2016-05-083133</p> |
| <p>中交三航局有限公司 专业技术资格 评审委员会(章)</p> | | |

江苏省社会保险权益记录单

(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：中交第三航务工程局有限公司江苏分公司(007004) 现参保地：江苏省省本级（省直）

统一社会信用代码：913207031389991874

查询时间：202501-202512

共1页, 第1页

| 单位参保险种 | | 养老保险 | 工伤保险 | 失业保险 |
|--------|-----|--------------------|-----------------|------|
| 缴费总人数 | | 1233 | 0 | 0 |
| 序号 | 姓名 | 公民身份号码（社会保障号） | 缴费起止年月 | 缴费月数 |
| 1 | 东齐鑫 | 320684198510287437 | 202501 - 202512 | 12 |

说明：

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



道路堆场专业工程师曹志聰相关证件



本证书由中国交通建设集团有限公司统一印制，由评审单位颁发。

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



姓 名 曹志联
性 别 男

出生年月 1995.11
工作单位 中交三航局有限公司江苏分公司

编 号 2023-05-083156

系 列 名 称 工程

专 业 名 称 道路工程

资 格 名 称 工程师

评 审 时 间 2023.6.30



江苏省社会保险权益记录单

(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：中交第三航务工程局有限公司江苏分公司(007004) 现参保地：江苏省省本级(省直)

统一社会信用代码：913207031389991874

查询时间：202501-202512

共1页, 第1页

| 单位参保险种 | 养老保险 | 工伤保险 | 失业保险 |
|--------|------|--------------------|-----------------|
| 缴费总人数 | 1233 | 0 | 0 |
| 序号 | 姓名 | 公民身份号码(社会保障号) | 缴费起止年月 |
| 1 | 曹志聪 | 622201199511086631 | 202501 - 202512 |

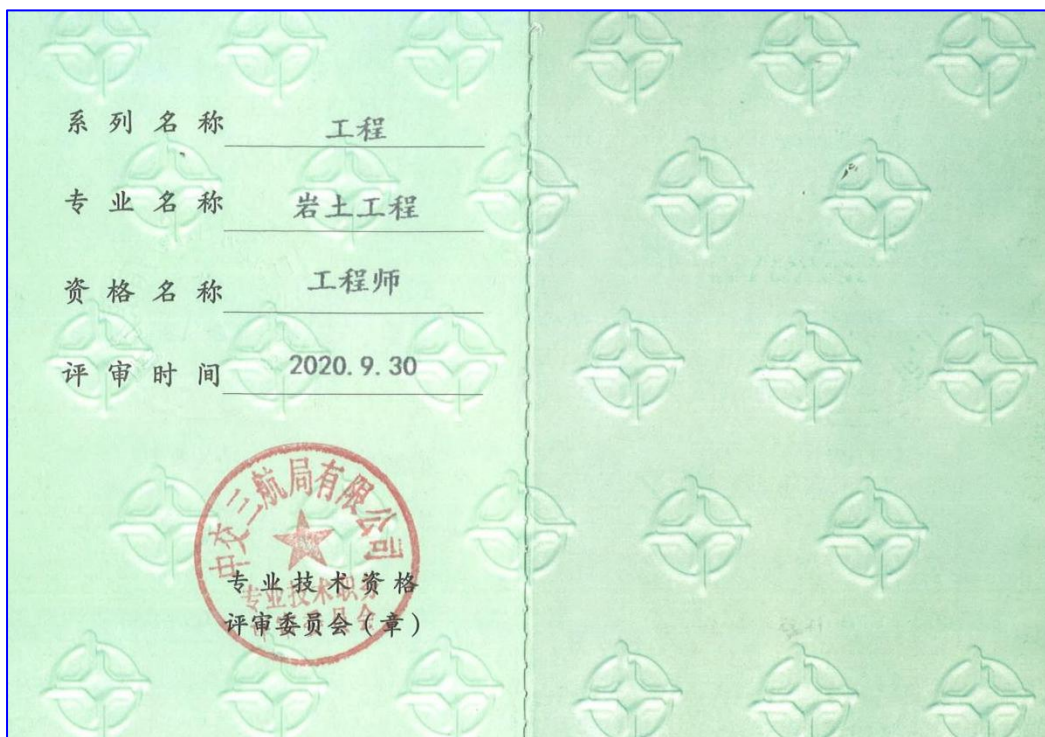
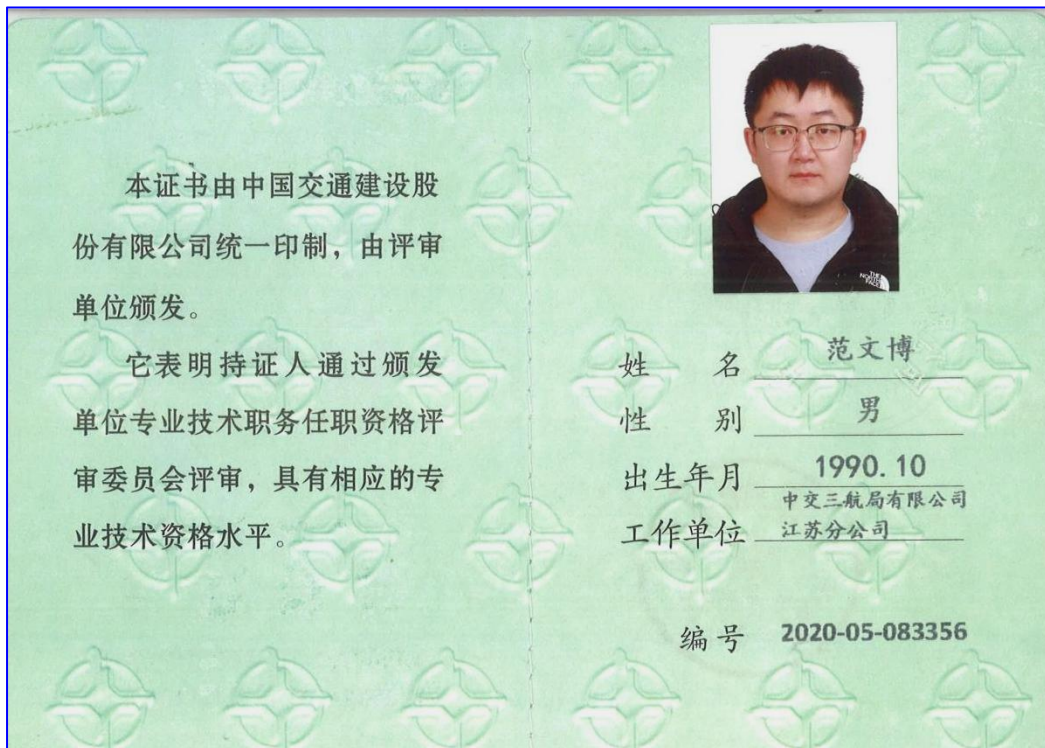
说明：

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



岩土专业工程师范文博相关证件





江苏省社会保险权益记录单

(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：中交第三航务工程局有限公司江苏分公司 (007004) 现参保地：江苏省省本级（省直）

统一社会信用代码：913207031389991874 查询时间：202501-202512

共1页, 第1页

| 单位参保险种 | | 养老保险 | 工伤保险 | 失业保险 |
|--------|-----|--------------------|-----------------|------|
| 缴费总人数 | | 1233 | 0 | 0 |
| 序号 | 姓名 | 公民身份号码（社会保障号） | 缴费起止年月 | 缴费月数 |
| 1 | 范文博 | 211003199010182216 | 202501 - 202512 | 12 |

说明：

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



房建专业工程师吴梓毅相关证件



本证书由中国交通建设集团有限公司统一印制，由评审单位颁发。

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



姓 名 吴梓毅
性 别 男
出生年月 1993.12
工作单位 中交第三航务工程局有限公司

编 号 2021-05-083330

系列名称 工程

专业名称 建筑工程

资格名称 工程师

评审时间 2021.5.28

专业技术资格
评审委员会(章)
专业技术职务
评审委员会

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴梓毅

社保电脑号：644395325

身份证号码：441900199312193976

页码：1

参保单位名称：中交第三航务工程局有限公司深圳分公司

单位编号：419452

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | | 失业保险 | | |
|------|----|--------|---------|---------|--------|--------|------|-------|--------|-------|------|-------|------|-------|------|--------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2025 | 01 | 419452 | 9088.0 | 1454.08 | 727.04 | 1 | 9088 | 454.4 | 181.76 | 1 | 9088 | 45.44 | 9088 | 90.88 | 9088 | 72.7 | 18.18 |
| 2025 | 02 | 419452 | 9088.0 | 1454.08 | 727.04 | 1 | 9088 | 454.4 | 181.76 | 1 | 9088 | 45.44 | 9088 | 90.88 | 9088 | 72.7 | 18.18 |
| 2025 | 03 | 419452 | 9088.0 | 1454.08 | 727.04 | 1 | 9088 | 454.4 | 181.76 | 1 | 9088 | 45.44 | 9088 | 90.88 | 9088 | 72.7 | 18.18 |
| 2025 | 04 | 419452 | 9088.0 | 1454.08 | 727.04 | 1 | 9088 | 454.4 | 181.76 | 1 | 9088 | 45.44 | 9088 | 90.88 | 9088 | 72.7 | 18.18 |
| 2025 | 05 | 419452 | 9088.0 | 1454.08 | 727.04 | 1 | 9088 | 454.4 | 181.76 | 1 | 9088 | 45.44 | 9088 | 90.88 | 9088 | 72.7 | 18.18 |
| 2025 | 06 | 419452 | 9088.0 | 1454.08 | 727.04 | 1 | 9088 | 454.4 | 181.76 | 1 | 9088 | 45.44 | 9088 | 90.88 | 9088 | 72.7 | 18.18 |
| 2025 | 07 | 419452 | 8692.0 | 1390.72 | 695.36 | 1 | 8692 | 434.6 | 173.84 | 1 | 8692 | 43.46 | 8692 | 86.92 | 8692 | 72.7 | 17.38 |
| 2025 | 08 | 419452 | 8692.0 | 1390.72 | 695.36 | 1 | 8692 | 434.6 | 173.84 | 1 | 8692 | 43.46 | 8692 | 86.92 | 8692 | 72.7 | 17.38 |
| 2025 | 09 | 419452 | 8692.0 | 1390.72 | 695.36 | 1 | 8692 | 434.6 | 173.84 | 1 | 8692 | 43.46 | 8692 | 86.92 | 8692 | 72.7 | 17.38 |
| 2025 | 10 | 419452 | 8692.0 | 1390.72 | 695.36 | 1 | 8692 | 434.6 | 173.84 | 1 | 8692 | 43.46 | 8692 | 86.92 | 8692 | 72.7 | 17.38 |
| 2025 | 11 | 419452 | 8692.0 | 1390.72 | 695.36 | 1 | 8692 | 434.6 | 173.84 | 1 | 8692 | 43.46 | 8692 | 86.92 | 8692 | 72.7 | 17.38 |
| 2025 | 12 | 419452 | 8692.0 | 1390.72 | 695.36 | 1 | 8692 | 434.6 | 173.84 | 1 | 8692 | 43.46 | 8692 | 86.92 | 8692 | 72.7 | 17.38 |
| 合计 | | | 17068.8 | 8534.4 | 5334.0 | 2133.6 | | | | 533.4 | | | | | | 213.36 | |

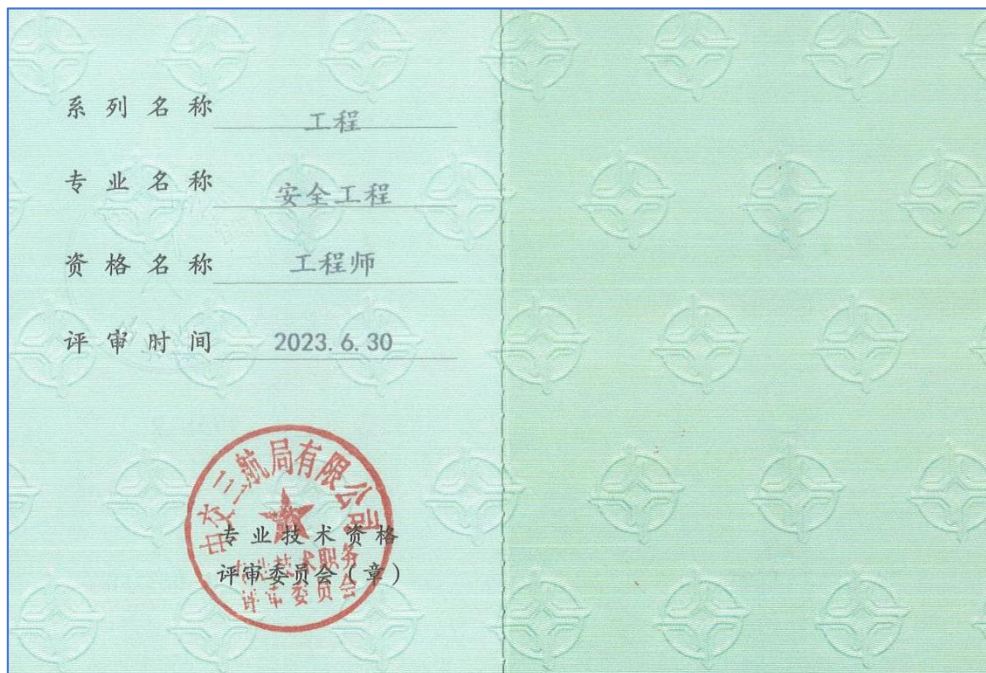
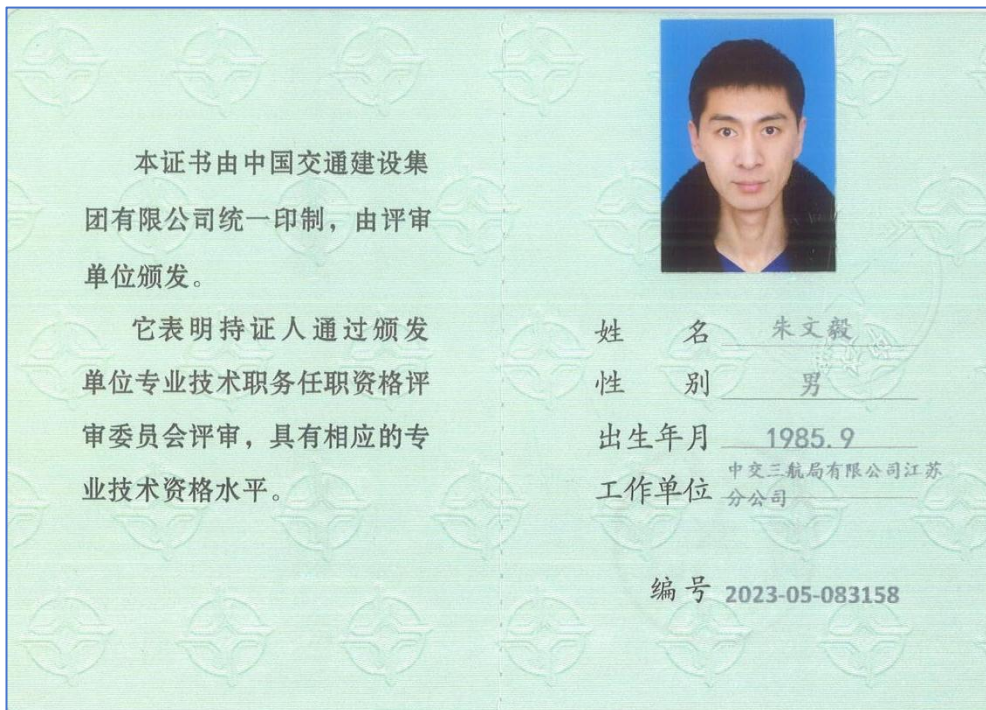
备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f41aaa89effx）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带“&”标识的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：419452
单位名称：中交第三航务工程局有限公司深圳分公司



安全工程师朱文毅相关证件







上海市电子证照库
zwdtcert.sh.gov.cn

公路水运工程施工单位主要负责人 项目负责人和专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名：朱文毅

身份证号：320703198509100513

性 别：男

领 域：水运工程



岗位类型：专职安全生产管理人员

受聘单位：中交第三航务工程局有限公司

证书编号：沪交安C(17)S00059

有效期至：2026年09月12日

发证机关（章）

发证日期



查询网址：<https://jtw.sh.gov.cn/zzcx/index.html>

https://cxjtw.sh.gov.cn:8081/jtw-app-front/safetyPer/index

《学习强国》“挑战...” | 查标准上工标网 | 建标库 - 拥有数百... | 2020造价工程师视... | 施工阶段工作程序... | 高速公路工程施工... | 生产运营管理平台 | 中业网校金壳一级... | 赵玉勇一级建造师...

上海城市精神：海纳百川·追求卓越·开明睿智·大气谦和

无障碍浏览工具 | 关怀版 | 微信 | 微博



上海市交通委员会
Shanghai Municipal Transportation Commission

智能助手

站内搜索 搜索

首页 政务公开 一网通办 新闻中心 互动平台 便民服务

首页 / 安全生产从业人员查询

查询条件

工程领域: 水运工程 | 岗位类型: 专职安全生产管理人员 (C)

身份证号码: 320703198509100513 | 或 | 证书编号: 请输入证书编号

验证码: 请输入验证码

查询

查询结果

| 姓名 | 性别 | 证书编号 | 受聘单位 | 发证日期 | 有效期至 | 证书状态 |
|-----|----|----------------|---------------|------------|------------|------|
| 朱文毅 | 男 | 沪交安C(17)S00059 | 中交第三航务工程局有限公司 | 2017-09-12 | 2026-09-12 | 有效 |

友情链接: 中国上海 | 交通运输部 | 各省市交通运输厅 | 友情链接

沪ICP备2021016245号-2 网站标识码: 3100000004
上海市交通委员会地址: 浦东新区世博村路300号1号楼6层至16层
沪公网安备 31011502006430

邮编: 200125
电话: 23111111(总机)
传真: 63261717 62591160 (夜间及双休日)

政府网站 政务化 无障碍服务

网站导航

江苏省社会保险权益记录单

(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：中交第三航务工程局有限公司江苏分公司(007004) 现参保地：江苏省省本级(省直)

统一社会信用代码：913207031389991874

查询时间：202501-202512

共1页，第1页

| 单位参保险种 | 养老保险 | 工伤保险 | 失业保险 |
|--------|------|--------------------|-----------------|
| 缴费总人数 | 1233 | 0 | 0 |
| 序号 | 姓名 | 公民身份号码(社会保障号) | 缴费起止年月 |
| 1 | 朱文毅 | 320703198509100513 | 202501 - 202512 |

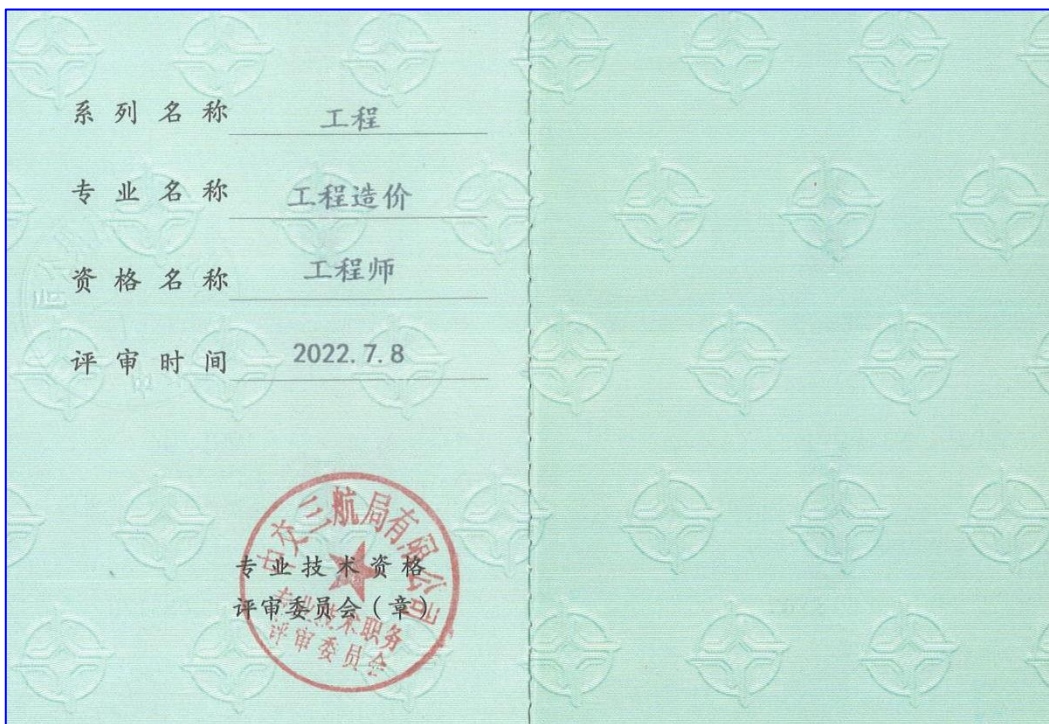
说明：

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



造价工程师王熙隆相关证件





江苏省社会保险权益记录单

(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：中交第三航务工程局有限公司江苏分公司(007004) 现参保地：江苏省省本级（省直）

统一社会信用代码：913207031389991874

查询时间：202501-202512

共1页, 第1页

| 单位参保险种 | 养老保险 | 工伤保险 | 失业保险 |
|--------|------|--------------------|-----------------|
| 缴费总人数 | 1233 | 0 | 0 |
| 序号 | 姓名 | 公民身份号码（社会保障号） | 缴费起止年月 |
| 1 | 王熙隆 | 341102199504096412 | 202501 - 202512 |

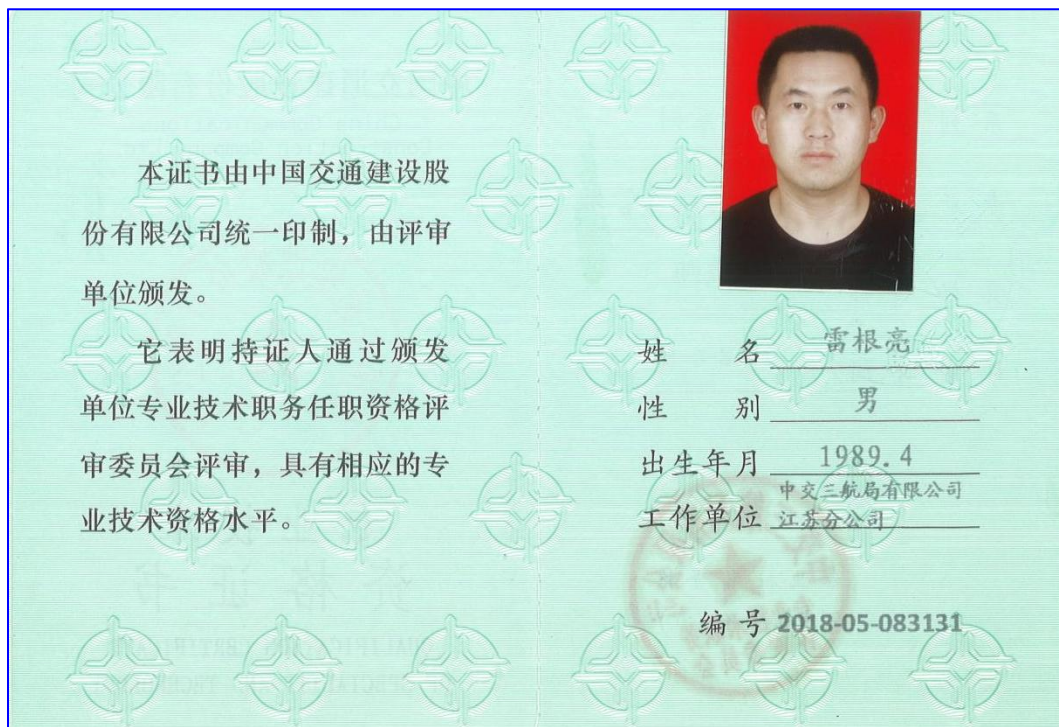
说明：

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



质检工程师雷根亮相关证件





江苏省社会保险权益记录单

(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：中交第三航务工程局有限公司江苏分公司(007004) 现参保地：江苏省省本级（省直）

统一社会信用代码：913207031389991874 查询时间：202501-202512

共1页, 第1页

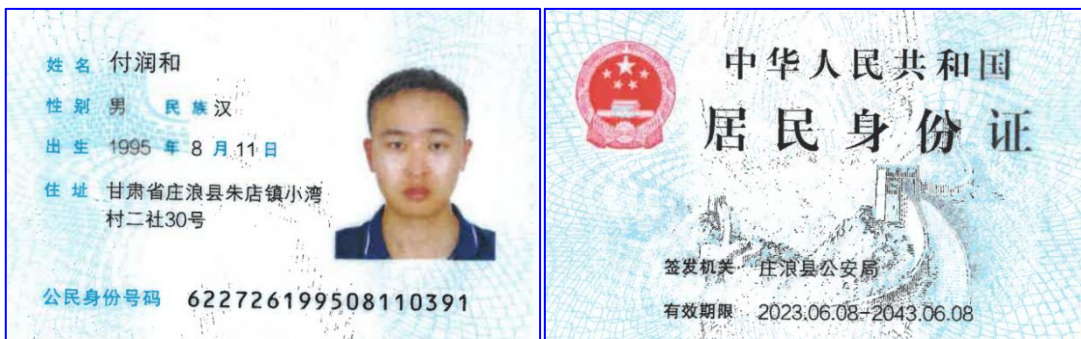
| 单位参保保险种 | | 养老保险 | 工伤保险 | 失业保险 |
|---------|------|--------------------|-----------------|------|
| 缴费总人数 | 1233 | 0 | 0 | |
| 序号 | 姓名 | 公民身份号码（社会保障号） | 缴费起止年月 | 缴费月数 |
| 1 | 雷根亮 | 610525198904125215 | 202501 - 202512 | 12 |

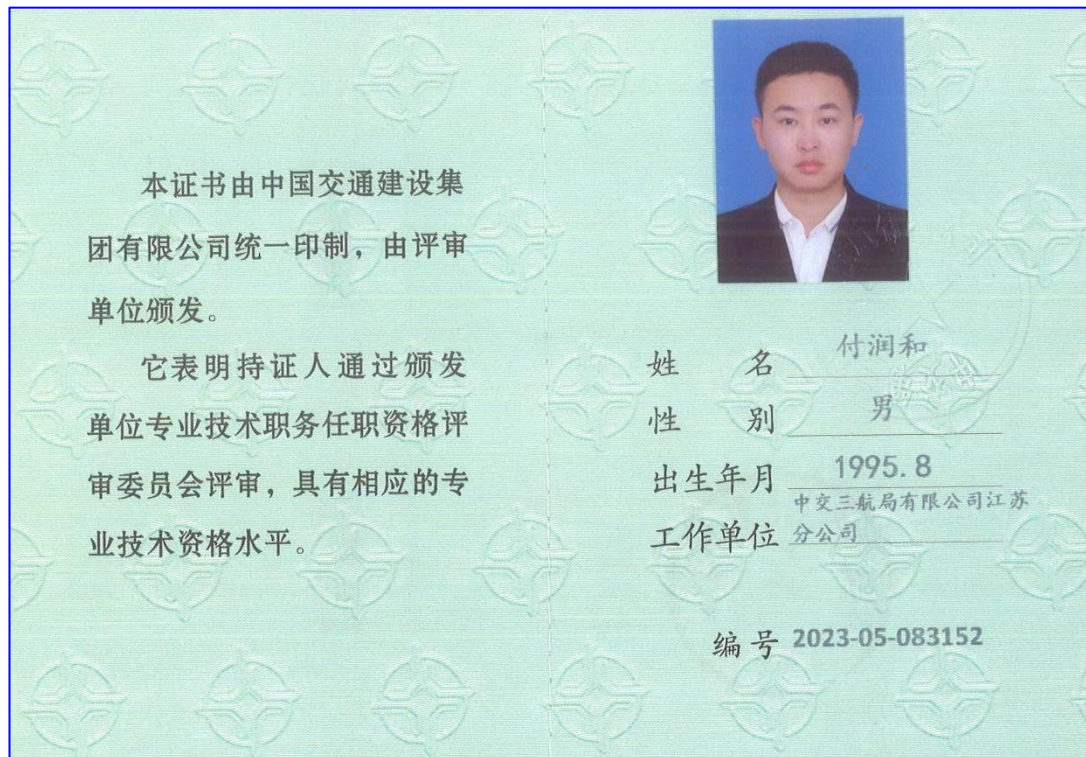
说明：

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



测量工程师付润和相关证件





江苏省社会保险权益记录单

(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：中交第三航务工程局有限公司江苏分公司(007004) 现参保地：江苏省省本级（省直）

统一社会信用代码：913207031389991874

查询时间：202501-202512

共1页, 第1页

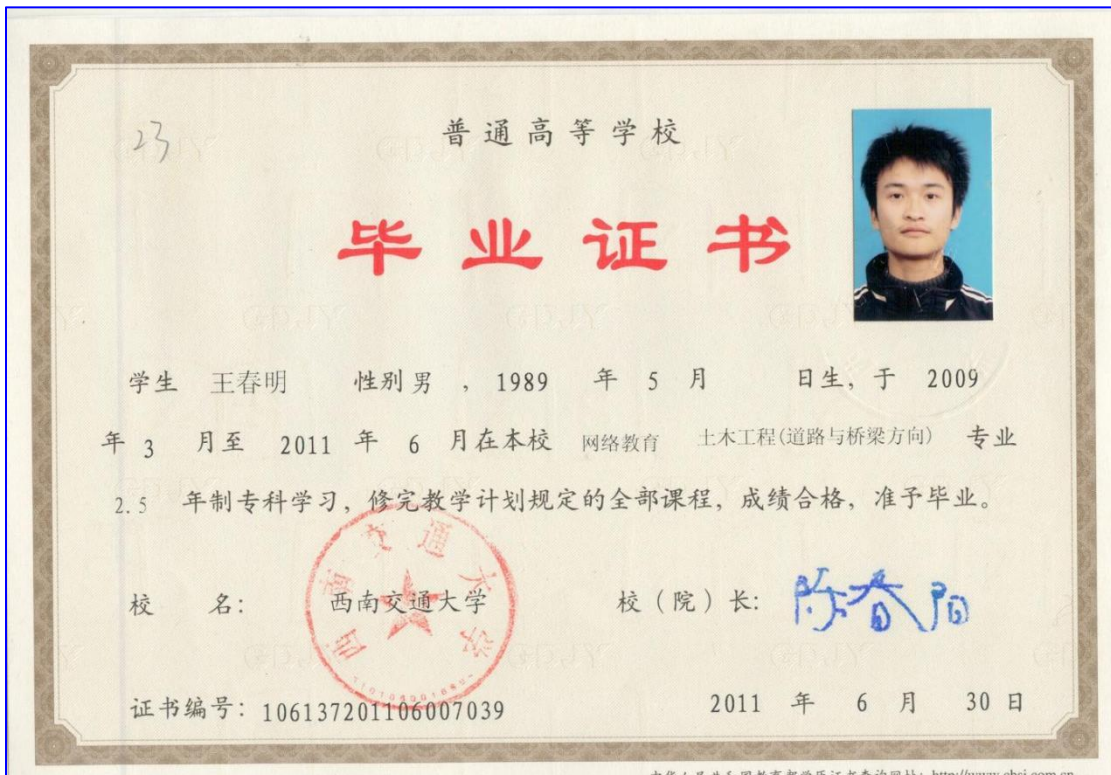
| 单位参保险种 | 养老保险 | 工伤保险 | 失业保险 |
|--------|------|--------------------|-----------------|
| 缴费总人数 | 1233 | 0 | 0 |
| 序号 | 姓名 | 公民身份号码（社会保障号） | 缴费起止年月 |
| 1 | 付润和 | 622726199508110391 | 202501 - 202512 |

说明：

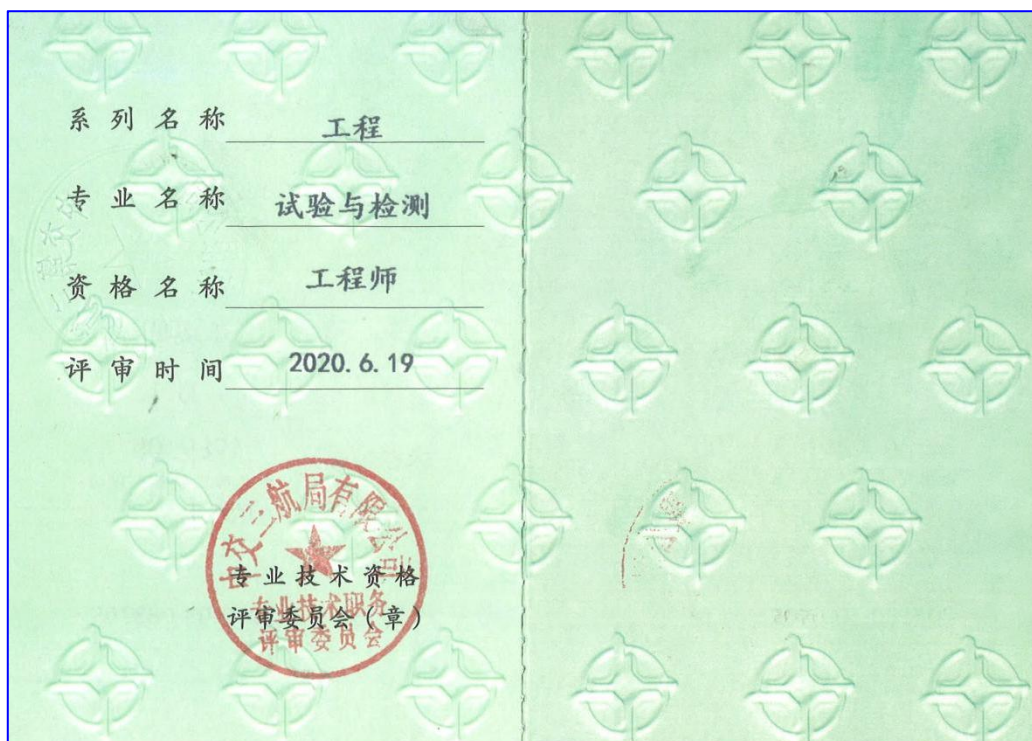
- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



试验工程师王春明相关证件



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





江苏省社会保险权益记录单

(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：中交第三航务工程局有限公司江苏分公司(007004) 现参保地：江苏省省本级（省直）

统一社会信用代码：913207031389991874

查询时间：202501-202512

共1页，第1页

| 单位参保险种 | 养老保险 | 工伤保险 | 失业保险 |
|--------|------|--------------------|-----------------|
| 缴费总人数 | 1233 | 0 | 0 |
| 序号 | 姓名 | 公民身份号码（社会保障号） | 缴费起止年月 |
| 1 | 王春明 | 429005198905077956 | 202501 - 202512 |

说明：

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



资料主管王小磊相关证件



本证书由中国交通建设股
份有限公司统一印制，由评审
单位颁发。

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



姓 名 王小璐
性 别 男
出生年月 1984.07
工作单位 中国第三航务工程局
有限公司

编 号 2012-05-083080

系列名称 工程系列
专业名称 路桥工程
资格名称 工程师
评审时间 2012.9.5



江苏省社会保险权益记录单

(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：中交第三航务工程局有限公司江苏分公司(007004) 现参保地：江苏省省本级(省直)

统一社会信用代码：913207031389991874

查询时间：202501-202512

共1页, 第1页

| 单位参保险种 | 养老保险 | 工伤保险 | 失业保险 |
|--------|------|--------------------|-----------------|
| 缴费总人数 | 1233 | 0 | 0 |
| 序号 | 姓名 | 公民身份号码(社会保障号) | 缴费起止年月 |
| 1 | 王小磊 | 320721198407140015 | 202501 - 202512 |

说明：

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



劳资专管员惠文鑫相关证件







证书编号：2301140000222716

住房和城乡建设领域专业技术管理人员

职业培训合格证

姓名：惠文鑫

性别：女

身份证号：3711*****6548



证书编号：2301140000222716

证书有效期：2026年09月10日

岗位名称：劳务员

工作单位：中交三航局江苏分公司

本电子证书由中国建设教育协会培训中心核发，

持证人已经通过考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证机构：中国建设教育协会培训中心

发证日期：2023年09月10日

查询网址：<https://www.ccenpx.com.cn>

本电子证书做为纸质证书的副本，仅供查询验证

江苏省社会保险权益记录单

(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：中交第三航务工程局有限公司江苏分公司(007004) 现参保地：江苏省省本级(省直)

统一社会信用代码：913207031389991874 查询时间：202501-202512

共1页, 第1页

| 单位参保险种 | 养老保险 | 工伤保险 | 失业保险 |
|--------|------|--------------------|-----------------|
| 缴费总人数 | 1233 | 0 | 0 |
| 序号 | 姓名 | 公民身份号码(社会保障号) | 缴费起止年月 |
| 1 | 惠文鑫 | 371102198808166548 | 202501 - 202512 |

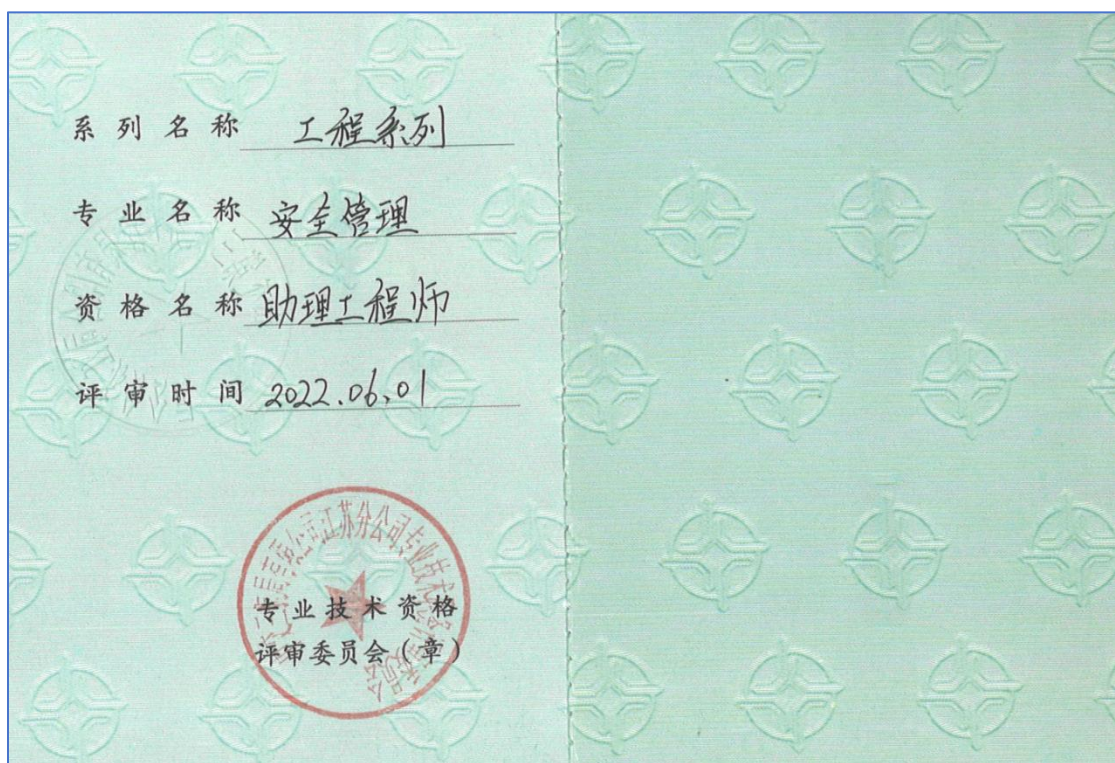
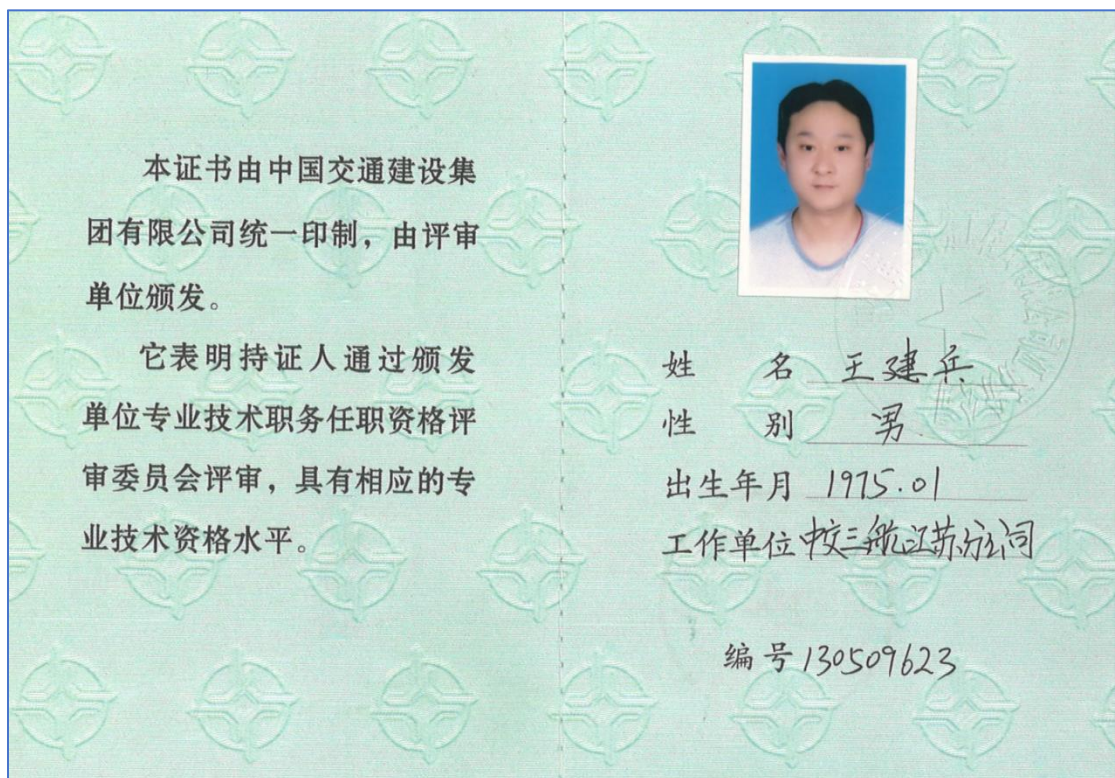
说明：

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



安全员王建兵相关证件







上海市电子证照库

zwdcert.sh.gov.cn

公路水运工程施工单位主要负责人 项目负责人和专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓名：王建兵

身份证号：320703197501050019

性别：男

领域：水运工程



岗位类型：专职安全生产管理人员

受聘单位：中交第三航务工程局有限公司

证书编号：沪交安C(09)S73067

有效期至：2027年08月30日

发证机关（章）

发证日期



查询网址：<https://jtw.sh.gov.cn/zzcx/index.html>

https://cx.jtw.sh.gov.cn:8081/jfw-app-front/safetyPer/index

《学习强国》“挑战... 查标准上工标网 建标库 - 拥有数百... 2020造价工程师视... 施工阶段工作程序... 高速公路工程施工... 生产运营管理平台 中业网校金亮一级... 赵玉勇一级建造师 无障碍浏览工具 关怀版 微信 微博

上海城市精神：海纳百川·追求卓越·开明睿智·大气谦和

上海市交通委员会 Shanghai Municipal Transportation Commission

站内搜索 搜索 智能助手

首页 政务公开 一网通办 新闻中心 互动平台 便民服务

首页 / 安全生产从业人员查询

查询条件

工程领域 水运工程 岗位类型 专职安全生产管理人员 (C)

身份证号码 320703197501050019 或 证书编号 请输入证书编号

验证码 请输入验证码 6366

查询

查询结果

| 姓名 | 性别 | 证书编号 | 受聘单位 | 发证日期 | 有效期至 | 证书状态 |
|-----|----|----------------|---------------|------------|------------|------|
| 王建兵 | 男 | 沪交安C(09)S73067 | 中交第三航务工程局有限公司 | 2024-10-15 | 2027-08-30 | 有效 |

友情链接 中国上海 交通运输部 各省市交通运输厅 友链接

沪ICP备2021016245号-2 网站标识码：3100000004
上海市交通委员会地址：浦东新区世博村路300号1号楼6层至16层
沪公网安备 31011502006430

邮编：200125
电话：23111111(总机)
传真：63261717 62591160 (夜间及双休日)

政府网站 扶持 无障碍 无障碍服务

网站导航

江苏省社会保险权益记录单

(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：中交第三航务工程局有限公司江苏分公司 (007004) 现参保地：江苏省省本级（省直）

统一社会信用代码：913207031389991874 查询时间：202501-202512

共1页, 第1页

| 单位参保险种 | | 养老保险 | 工伤保险 | 失业保险 |
|--------|-----|--------------------|-----------------|------|
| 缴费总人数 | | 1233 | 0 | 0 |
| 序号 | 姓名 | 公民身份号码（社会保障号） | 缴费起止年月 | 缴费月数 |
| 1 | 王建兵 | 320703197501050019 | 202501 - 202512 | 12 |

说明：

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



安全员颜光泊相关证件



本证书由中国交通建设集
团有限公司统一印制，由评审
单位颁发。

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



姓 名 颜光泊
性 别 男

出生年月 2000.05

工作单位 中国交通建设集团有限公司江苏分公司

编号 130509710

系列名称 工程系列

专业名称 安全工程

资格名称 助理工程师

评审时间 2024.08.01





上海市电子证照库
zwdtcert.sh.gov.cn

公路水运工程施工单位主要负责人 项目负责人和专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名：颜光泊

身份证号：460002200005081255

性 别：男

领 域：水运工程



岗位类型：专职安全生产管理人员

受聘单位：中交第三航务工程局有限公司

证书编号：沪交安C24S00148

有效期至：2027年12月08日

发证机关（章）

发证日期



查询网址：<https://jtw.sh.gov.cn/zzcx/index.html>

https://cxjtw.sh.gov.cn:8081/jtw-app-front/safetyPer/index

《学习强国》“挑战...” 直标准上工标网 建标库 - 拥有数百... 2020造价工程师视... 施工阶段工作程序... 高速公路工程施工... 生产运营管理平台 中业网校金亮一级... 赵玉勇一级建造师

上海城市精神：海纳百川、追求卓越、开明睿智、大气谦和

无障碍浏览工具 关怀版 微信 微博



上海市交通委员会
Shanghai Municipal Transportation Commission

站内搜索 搜索 智能助手

首页 政务公开 一网通办 新闻中心 互动平台 便民服务

首页 / 安全生产从业人员查询

查询条件

| | | | |
|-------|--------------------|------|----------------|
| 工程领域 | 水运工程 | 岗位类型 | 专职安全生产管理人员 (C) |
| 身份证号码 | 460002200005081255 | 或 | 证书编号 |
| 验证码 | 请输入验证码 | 3763 | |

查询

查询结果

| 姓名 | 性别 | 证书编号 | 受聘单位 | 发证日期 | 有效期至 | 证书状态 |
|-----|----|--------------|---------------|------------|------------|------|
| 颜光泊 | 男 | 沪交安C24S00148 | 中交第三航务工程局有限公司 | 2024-12-09 | 2027-12-08 | 有效 |

友情链接 中国上海 交通运输部 各省市交通运输厅 友情链接

沪ICP备2021016245号-2 网站标识码: 3100000004
上海市交通委员会地址：浦东新区世博村路300号1号楼6层至16层
沪公网安备 31011502006430

邮编: 200125
电话: 23111111(总机)
传真: 63261717 62591160 (夜间及双休日)

政府网站 技术 无障碍服务

网站导航

江苏省社会保险权益记录单

(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：中交第三航务工程局有限公司江苏分公司 (007004) 现参保地：江苏省省本级（省直）

统一社会信用代码：913207031389991874 查询时间：202501-202512

共1页, 第1页

| 单位参保保险种 | | 养老保险 | 工伤保险 | 失业保险 |
|---------|-----|--------------------|-----------------|------|
| 缴费总人数 | | 1233 | 0 | 0 |
| 序号 | 姓名 | 公民身份号码（社会保障号） | 缴费起止年月 | 缴费月数 |
| 1 | 颜光泊 | 460002200005081255 | 202501 - 202512 | 12 |

说明：

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



安全员黄军相关证件



本证书由中国交通建设集团有限公司统一印制，由评审单位颁发。

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



姓名 楼军

性别 男

出生年月 1993.05

工作单位 三航三航江苏分公司

编号 130509596

系列名称 工程系列

专业名称 安全管理

资格名称 助理工程师

评审时间 2022.08.01

专业技术资格
评审委员会（章）



上海市电子证照库
zwdtcert.sh.gov.cn

公路水运工程施工单位主要负责人 项目负责人和专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名：黄军

身份证号：460028199805140813

性 别：男

领 域：公路工程



岗位类型：专职安全生产管理人员

受聘单位：中交第三航务工程局有限公司

证书编号：沪交安C(23)G01499

有效期至：2026年07月26日

发证机关（章）

发证日期



查询网址：<https://jtw.sh.gov.cn/zzcx/index.html>

https://cxjtw.sh.gov.cn:8081/tw-app-front/safetyPer/index

《学习强国》挑战... 查标准上工标网 建标库 - 拥有数百... 2020造价工程师视... 施工阶段工作程序... 高速公路工程施工... 生产运营管理平台 中业网校金壳一级... 赵玉勇一级建造师...
上海城市精神: 海纳百川·追求卓越·开明睿智·大气谦和 无障碍浏览工具 关怀版 微信 微博



上海市交通委员会
Shanghai Municipal Transportation Commission

智能助手

首页 政务公开 一网通办 新闻中心 互动平台 便民服务

首页 / 安全生产从业人员查询

查询条件

工程领域: 公路工程 岗位类型: 专职安全生产管理人员 (C)
身份证号码: 460028199805140813 或 证书编号: 请输入证书编号
验证码: 请输入验证码 8594

查询

查询结果

| 姓名 | 性别 | 证书编号 | 受聘单位 | 发证日期 | 有效期至 | 证书状态 |
|----|----|----------------|---------------|------------|------------|------|
| 黄军 | 男 | 沪交安C(23)G01499 | 中交第三航务工程局有限公司 | 2023-07-26 | 2026-07-26 | 有效 |

友情链接: 中国上海 交通运输部 各省市交通运输厅 友情链接

沪ICP备2021016245号-2 网站标识码: 3100000004
上海市交通委员会地址: 浦东新区世博村路300号1号楼6层至16层
沪公网安备 31011502006430

邮编: 200125
电话: 23111111(总机)
传真: 63261717 62591160 (夜间及双休日)

政府网站 抚恤 专业化法律服务

网站导航

江苏省社会保险权益记录单

(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：中交第三航务工程局有限公司江苏分公司(007004) 现参保地：江苏省省本级(省直)

统一社会信用代码：913207031389991874 查询时间：202501-202512

共1页, 第1页

| 单位参保险种 | 养老保险 | 工伤保险 | 失业保险 |
|--------|------|--------------------|-----------------|
| 缴费总人数 | 1233 | 0 | 0 |
| 序号 | 姓名 | 公民身份号码(社会保障号) | 缴费起止年月 |
| 1 | 黄军 | 460028199805140813 | 202501 - 202512 |

说明：

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



安全员庄忠胜相关证件



本证书由中国交通建设集团有限公司统一印制，由评审单位颁发。

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



姓 名 庄忠胜

性 别 男

出生年月 1967.01

工作单位 中交第三航务工程局有限公司

编号 2021-05-083126

系列名称 工程

专业名称 安全工程

资格名称 工程师

评审时间 2021.5.28





上海市电子证照库
zwdtcert.sh.gov.cn

公路水运工程施工单位主要负责人 项目负责人和专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名：庄忠胜

身份证号：320703196701180518

性 别：男

领 域：水运工程



岗位类型：专职安全生产管理人员

受聘单位：中交第三航务工程局有限公司

证书编号：沪交安C(05)S70913

有效期至：2026年08月30日

发证机关（章）

发证日期



查询网址：<https://jtw.sh.gov.cn/zzcx/index.html>

https://cx.jtw.sh.gov.cn:8081/jtw-app-front/safetyPer/index

《学习强国》挑战... 章标准上工标网 建标库 - 拥有数百... 2020造价工程师视... 施工阶段工作程序... 高速公路工程施工... 生产运营管理平台 中业网校金壳一级... 赵玉勇一级建造师... 上海城市精神：海纳百川、追求卓越、开明睿智、大气谦和 无障碍浏览工具 关怀版 微信 微博

上海市交通委员会

Shanghai Municipal Transportation Commission

智能助手

站内搜索 搜索

首页 政务公开 一网通办 新闻中心 互动平台 便民服务

首页 / 安全生产从业人员查询

查询条件

工程领域 水运工程 岗位类型 专职安全生产管理人员 (C)

身份证号码 320703196701180518 或 证书编号 请输入证书编号

验证码 请输入验证码 8389

查询

查询结果

| 姓名 | 性别 | 证书编号 | 受聘单位 | 发证日期 | 有效期至 | 证书状态 |
|-----|----|----------------|---------------|------------|------------|------|
| 庄忠胜 | 男 | 沪交安C(05)S70913 | 中交第三航务工程局有限公司 | 2005-08-30 | 2026-08-30 | 有效 |

友情链接 中国上海 交通运输部 各省市交通运输厅 友情链接

沪ICP备2021016245号-2 网站标识码: 3100000004 上海市交通委员会地址: 浦东新区世博村路300号1号楼6层至16层 沪公网安备 31011502006430 邮编: 200125 电话: 23111111(总机) 传真: 63261717 62591160 (夜间及双休日)

政府网站 扶持 残疾人无障碍服务 网站导航

江苏省社会保险权益记录单

(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：中交第三航务工程局有限公司江苏分公司(007004) 现参保地：江苏省省本级(省直)

统一社会信用代码：913207031389991874

查询时间：202501-202512

共1页, 第1页

| 单位参保险种 | 养老保险 | 工伤保险 | 失业保险 |
|--------|------|--------------------|-----------------|
| 缴费总人数 | 1233 | 0 | 0 |
| 序号 | 姓名 | 公民身份号码(社会保障号) | 缴费起止年月 |
| 1 | 庄忠胜 | 320703196701180518 | 202501 - 202512 |

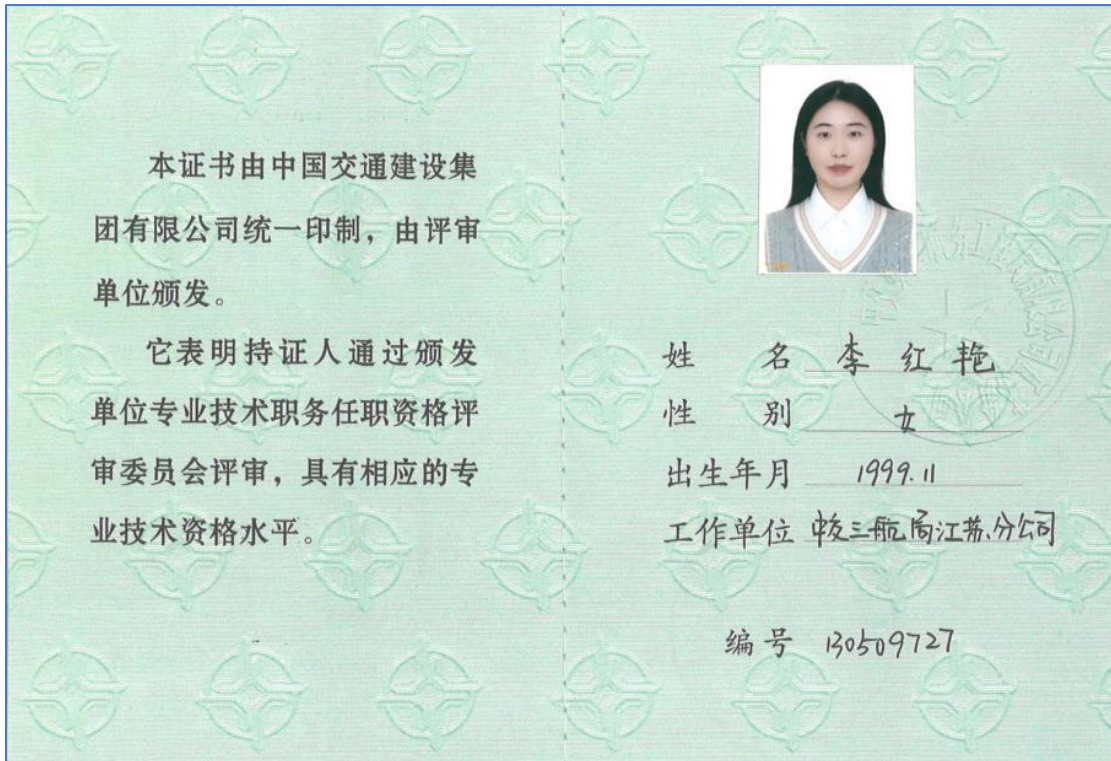
说明：

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



安全员李红艳相关证件







上海市电子证照库
zwdtcert.sh.gov.cn

公路水运工程施工单位主要负责人 项目负责人和专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名：李红艳

身份证号：50038419991125032X

性 别：女

领 域：水运工程



岗位类型：专职安全生产管理人员

受聘单位：中交第三航务工程局有限公司

证书编号：沪交安C24S00026

有效期至：2027年11月05日

发证机关（章）

发证日期



查询网址：<https://jtw.sh.gov.cn/zzcx/index.html>

https://cx.jtw.sh.gov.cn:8081/jtw-app-front/safetyPer/index

《学习强国》“挑战...” 网站标准上工标网 建标库 - 拥有数百... 2020造价工程师... 施工阶段工作程序... 高速公路工程施工... 生产运营管理平台 中业网校金壳一级... 赵玉勇一级建造师... 上海城市精神：海纳百川、追求卓越、开明睿智、大气谦和 无障碍浏览工具 关怀版 微信 微博

上海市交通委员会 Shanghai Municipal Transportation Commission

智能助手

站内搜索 搜索

首页 政务公开 一网通办 新闻中心 互动平台 便民服务

首页 | 安全生产从业人员查询

查询条件

工程领域: 水运工程 岗位类型: 专职安全生产管理人员 (C)

身份证号码: 50038419991125032X 或 证书编号: 请输入证书编号

验证码: 请输入验证码 7263

查询

查询结果

| 姓名 | 性别 | 证书编号 | 受聘单位 | 发证日期 | 有效期至 | 证书状态 |
|-----|----|--------------|---------------|------------|------------|------|
| 李红艳 | 女 | 沪交安C24S00026 | 中交第三航务工程局有限公司 | 2024-11-06 | 2027-11-05 | 有效 |

友情链接: 中国上海 交通运输部 各省市交通运输厅 友情链接

沪ICP备2021016245号-2 网站标识码: 3100000004 上海市交通委员会地址: 浦东新区世博村路300号1号楼6层至16层 沪公网安备 31011502006430

邮编: 200125 电话: 23111111(总机) 传真: 63261717 62591160 (夜间及双休日)

政府网站 扶贫 适老化 无障碍服务

网站导航

江苏省社会保险权益记录单

(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：中交第三航务工程局有限公司江苏分公司(007004) 现参保地：江苏省省本级（省直）

统一社会信用代码：913207031389991874 查询时间：202501-202512

共1页, 第1页

| 单位参保险种 | | 养老保险 | 工伤保险 | 失业保险 |
|--------|-----|--------------------|-----------------|------|
| 缴费总人数 | | 1233 | 0 | 0 |
| 序号 | 姓名 | 公民身份号码（社会保障号） | 缴费起止年月 | 缴费月数 |
| 1 | 李红艳 | 50038419991125032X | 202501 - 202512 | 12 |

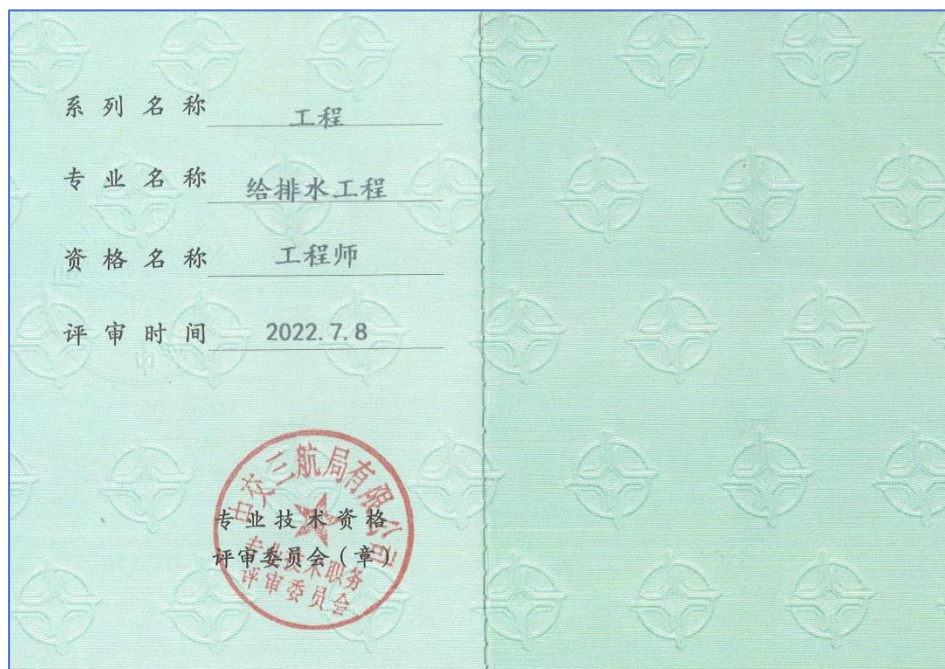
说明：

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



施工员姚浩相关证件







证书编号: 2401010100427190

住房和城乡建设领域专业技术管理人员

职业培训合格证

姓 名: 姚浩

性 别: 男

身份证号: 3207*****2816

证书编号: 2401010100427190

证书有效期: 2027年06月15日

岗位名称: 施工员(土建)

工作单位: 中交第三航务工程局有限公司



本电子证书由中国建设教育协会培训中心核发，

持证人已经通过考核，成绩合格。



实时数据, 扫码验证

发证机构: 中国建设教育协会培训中心

发证日期: 2024年06月15日

查询网址: <https://www.ccenpx.com.cn>

本电子证书做为纸质证书的副本, 仅供查询验证

江苏省社会保险权益记录单

(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：中交第三航务工程局有限公司江苏分公司(007004) 现参保地：江苏省省本级（省直）

统一社会信用代码：913207031389991874 查询时间：202501-202512

共1页, 第1页

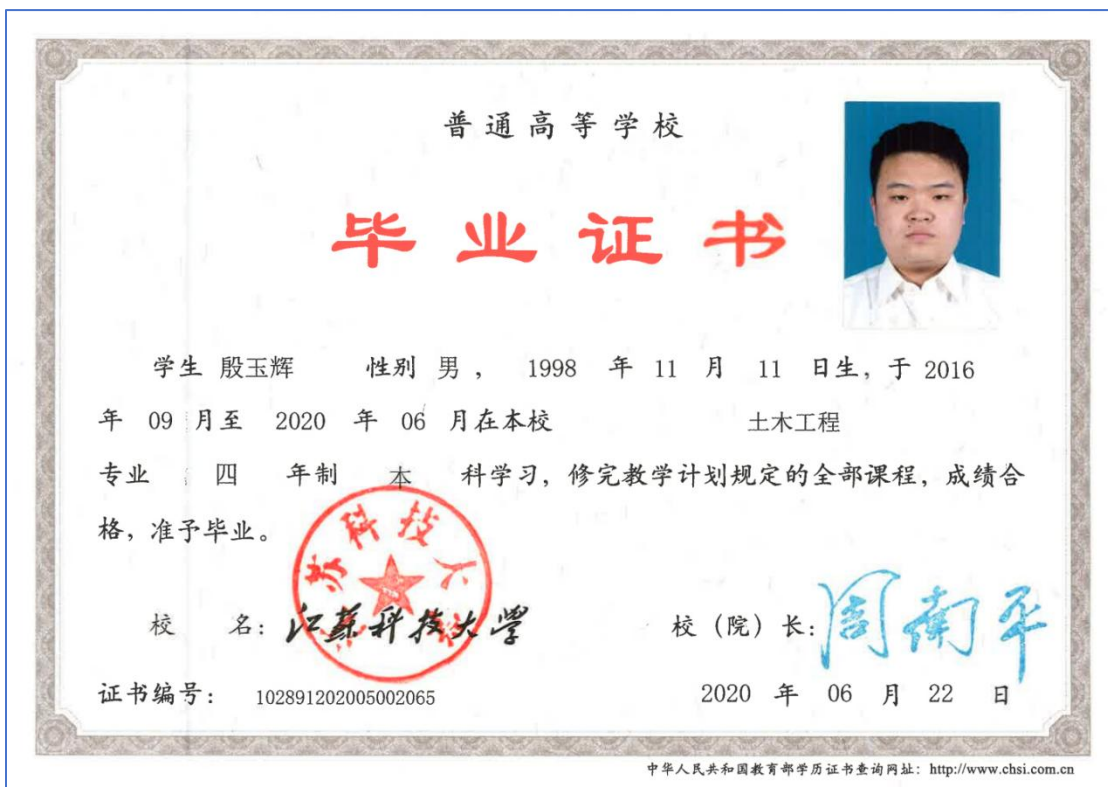
| 单位参保险种 | 养老保险 | 工伤保险 | 失业保险 |
|--------|------|--------------------|-----------------|
| 缴费总人数 | 1233 | 0 | 0 |
| 序号 | 姓名 | 公民身份号码（社会保障号） | 缴费起止年月 |
| 1 | 姚浩 | 320723199203202816 | 202501 - 202512 |

说明：

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



技术员殷玉辉相关证件



本证书由中国交通建设集
团有限公司统一印制，由评审
单位颁发。

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



姓 名 殷玉祥

性 别 男

出生年月 1998.11

工作单位 中铁三航局江苏公司

编号 0130509543

系列名称 工程系列

专业名称 土木工程

资格名称 助理工程师

评审时间 2021.08.01





证书编号: 2301120000221123

住房和城乡建设领域专业技术管理人员 职业培训合格证

姓名: 殷玉辉

性别: 男

身份证号: 3210*****151X

证书编号: 2301120000221123

证书有效期: 2026年09月09日

岗位名称: 技术员

工作单位: 中交三航局江苏分公司



本电子证书由中国建设教育协会培训中心核发,
持证人已经通过考核,成绩合格。



实时数据,扫码验证

发证机构: 中国建设教育协会培训中心

发证日期: 2023年09月09日

查询网址: <https://www.ccenpx.com.cn>

本电子证书做为纸质证书的副本,仅供查询验证

江苏省社会保险权益记录单

(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：中交第三航务工程局有限公司江苏分公司(007004) 现参保地：江苏省省本级(省直)

统一社会信用代码：913207031389991874

查询时间：202501-202512

共1页, 第1页

| 单位参保险种 | | 养老保险 | 工伤保险 | 失业保险 |
|--------|-----|--------------------|-----------------|------|
| 缴费总人数 | | 1233 | 0 | 0 |
| 序号 | 姓名 | 公民身份号码(社会保障号) | 缴费起止年月 | 缴费月数 |
| 1 | 殷玉辉 | 32101119981111151X | 202501 - 202512 | 12 |

说明：

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



试验员丁迎超相关证件



本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。

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



姓 名 丁迎超
性 别 男
出生年月 1991.05
工作单位 中交第三航务工程局有限公司

编号 2020-05-083307

系列名称 工程
专业名称 试验与检测
资格名称 工程师
评审时间 2020.6.19



中交第三航务工程局有限公司
专业技术资格
评审委员会(章)



江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)

请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称: 中交第三航务工程局有限公司江苏分公司 (007004) 现参保地: 江苏省省本级 (省直)

统一社会信用代码: 913207031389991874 查询时间: 202501-202512

共1页, 第1页

| 单位参保险种 | 养老保险 | 工伤保险 | 失业保险 | |
|--------|------|--------------------|-----------------|------|
| 缴费总人数 | 1233 | 0 | 0 | |
| 序号 | 姓名 | 公民身份号码 (社会保障号) | 缴费起止年月 | 缴费月数 |
| 1 | 丁迎超 | 321322199105073830 | 202501 - 202512 | 12 |

说明:

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

打印时间: 2025年12月22日
电子专用章

材料员聂玉龙相关证件



本证书由中国交通建设集团有限公司统一印制，由评审单位颁发。

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



姓 名 聂玉龙
性 别 男

出生年月 2000.12

工作单位 中交三航局江苏分公司

编号 130509740

系列名称 工程系列

专业名称 设备管理

资格名称 助理工程师

评审时间 2024.08.01

专业技术资格
评审委员会（章）



证书编号: 2401040000417325

住房和城乡建设领域专业技术管理人员

职业培训合格证

姓 名: 聂玉龙

性 别: 男

身份证号: 2109*****1533



证书编号: 2401040000417325

证书有效期: 2027年06月14日

岗位名称: 材料员

工作单位: 中交第三航务工程局有限公司

本电子证书由中国建设教育协会培训中心核发,
持证人已经通过考核, 成绩合格。



发证机构: 中国建设教育协会培训中心

发证日期: 2024 年 06 月 14 日

查询网址: <https://www.ccenpx.com.cn>

本电子证书做为纸质证书的副本, 仅供查询验证

江苏省社会保险权益记录单

(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：中交第三航务工程局有限公司江苏分公司 (007004) 现参保地：江苏省省本级（省直）

统一社会信用代码：913207031389991874

查询时间：202501-202512

共1页, 第1页

| 单位参保险种 | 养老保险 | 工伤保险 | 失业保险 |
|--------|------|--------------------|-----------------|
| 缴费总人数 | 1233 | 0 | 0 |
| 序号 | 姓名 | 公民身份号码（社会保障号） | 缴费起止年月 |
| 1 | 聂玉龙 | 210922200012141533 | 202501 - 202512 |

说明：

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



机械员朱佳奇相关证件





证书编号: 2301110000222896

住房和城乡建设领域专业技术管理人员

职业培训合格证

姓名: 朱佳奇

性别: 男

身份证号: 3207*****3012

证书编号: 2301110000222896

证书有效期: 2026年09月10日

岗位名称: 机械员

工作单位: 中交三航局江苏分公司



本电子证书由中国建设教育协会培训中心核发，

持证人已经通过考核，成绩合格。



实时数据, 扫码验证

发证机构: 中国建设教育协会培训中心

发证日期: 2023年09月10日

查询网址: <https://www.ccenpx.com.cn>

本电子证书做为纸质证书的副本, 仅供查询验证

江苏省社会保险权益记录单

(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称: 中交第三航务工程局有限公司江苏分公司 (007004) 现参保地: 江苏省省本级 (省直)

统一社会信用代码: 913207031389991874

查询时间: 202501-202512

共1页, 第1页

| 单位参保险种 | | 养老保险 | 工伤保险 | 失业保险 |
|--------|-----|--------------------|-----------------|------|
| 缴费总人数 | | 1233 | 0 | 0 |
| 序号 | 姓名 | 公民身份号码 (社会保障号) | 缴费起止年月 | 缴费月数 |
| 1 | 朱佳奇 | 320703199103093012 | 202501 - 202512 | 12 |

说明:

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



测量员徐剑相关证件





证书编号: 2301090000219195

住房和城乡建设领域专业技术管理人员

职业培训合格证

姓 名: 徐剑

性 别: 男

身份证号: 3207*****0011

证书编号: 2301090000219195

证书有效期: 2026年09月09日

岗位名称: 测量员

工作单位: 中交三航局江苏分公司



本电子证书由中国建设教育协会培训中心核发,
持证人已经通过考核, 成绩合格。



实时数据, 扫码验证

发证机构: 中国建设教育协会培训中心

发证日期: 2023 年 09 月 09 日

查询网址: <https://www.ccenpx.com.cn>

本电子证书做为纸质证书的副本, 仅供查询验证

江苏省社会保险权益记录单

(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：中交第三航务工程局有限公司江苏分公司(007004) 现参保地：江苏省省本级（省直）

统一社会信用代码：913207031389991874

查询时间：202501-202512

共1页, 第1页

| 单位参保险种 | | 养老保险 | 工伤保险 | 失业保险 |
|--------|------|--------------------|-----------------|------|
| 缴费总人数 | 1233 | 0 | 0 | |
| 序号 | 姓名 | 公民身份号码（社会保障号） | 缴费起止年月 | 缴费月数 |
| 1 | 徐剑 | 320703198306020011 | 202501 - 202512 | 12 |

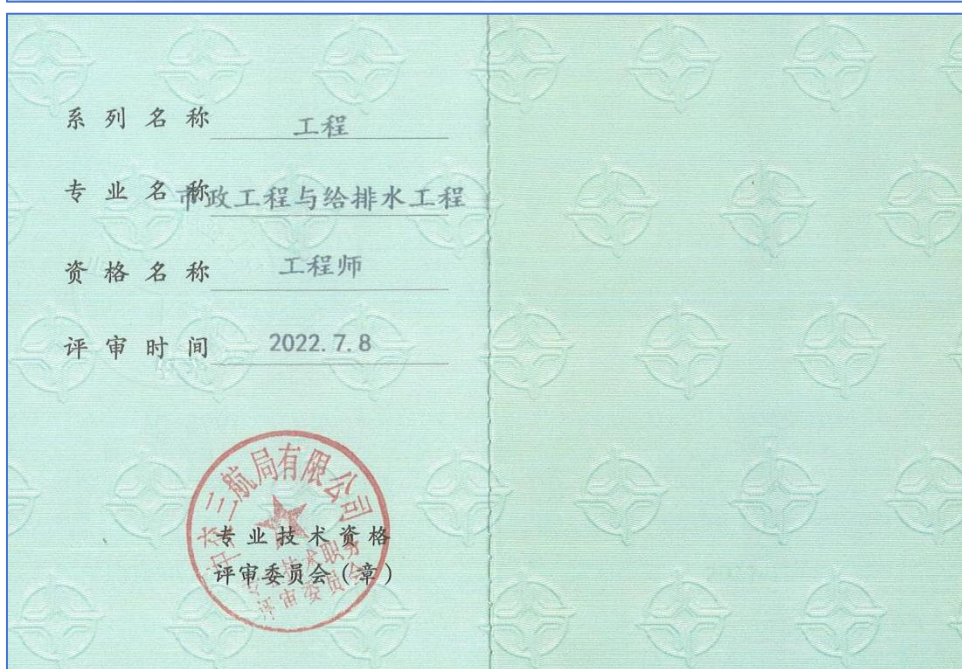
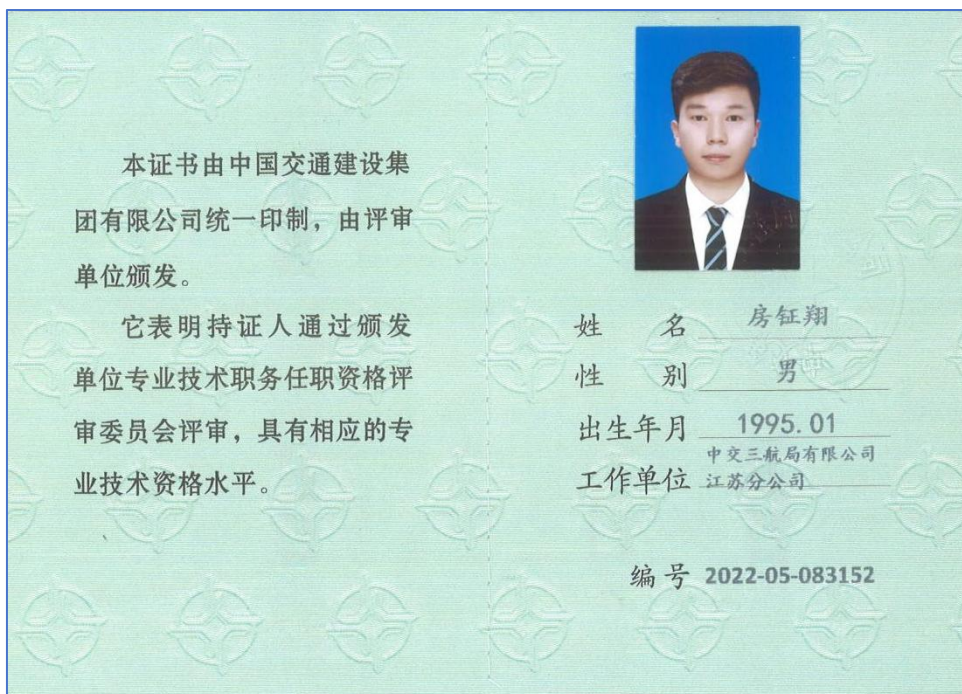
说明：

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



预算员房征翔相关证件







证书编号: 2401100100417317

住房和城乡建设领域专业技术管理人员

职业培训合格证

姓 名: 房征翔

性 别: 男

身份证号: 3207*****2536



证书编号: 2401100100417317

证书有效期: 2027年06月14日

岗位名称: 预算员 (土建与装饰)

工作单位: 中文第三航务工程局有限公司

本电子证书由中国建设教育协会培训中心核发,
持证人已经通过考核, 成绩合格。



实时数据, 扫码验证

发证机构: 中国建设教育协会培训中心

发证日期: 2024年06月14日

查询网址: <https://www.ccenpx.com.cn>

本电子证书做为纸质证书的副本, 仅供查询验证

江苏省社会保险权益记录单

(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：中交第三航务工程局有限公司江苏分公司(007004) 现参保地：江苏省省本级（省直）

统一社会信用代码：913207031389991874

查询时间：202501-202512

共1页, 第1页

| 单位参保险种 | | 养老保险 | 工伤保险 | 失业保险 |
|--------|-----|--------------------|-----------------|------|
| 缴费总人数 | | 1233 | 0 | 0 |
| 序号 | 姓名 | 公民身份号码（社会保障号） | 缴费起止年月 | 缴费月数 |
| 1 | 房钲翔 | 320704199501012536 | 202501 - 202512 | 12 |

说明：

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



会计李昂相关证件



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

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualification level of speciality and technology.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



编号: 16078159
No. : 16078159



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 1620075700311
File No. :

姓名: 李昂
Full Name: Liang

性别: 男
Sex: Male

出生年月: 1995年02月
Date of Birth: 1995-02

专业名称: 会计
Specialty: Accounting

资格级别: 初级
Qualification Level:初级

批准日期: 2016年05月
Approval Date: 2016-05

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2016年09月22日
Issued on: 2016-09-22



江苏省社会保险权益记录单

(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：中交第三航务工程局有限公司江苏分公司(007004) 现参保地：江苏省省本级（省直）

统一社会信用代码：913207031369991874 查询时间：202501-202512

共1页, 第1页

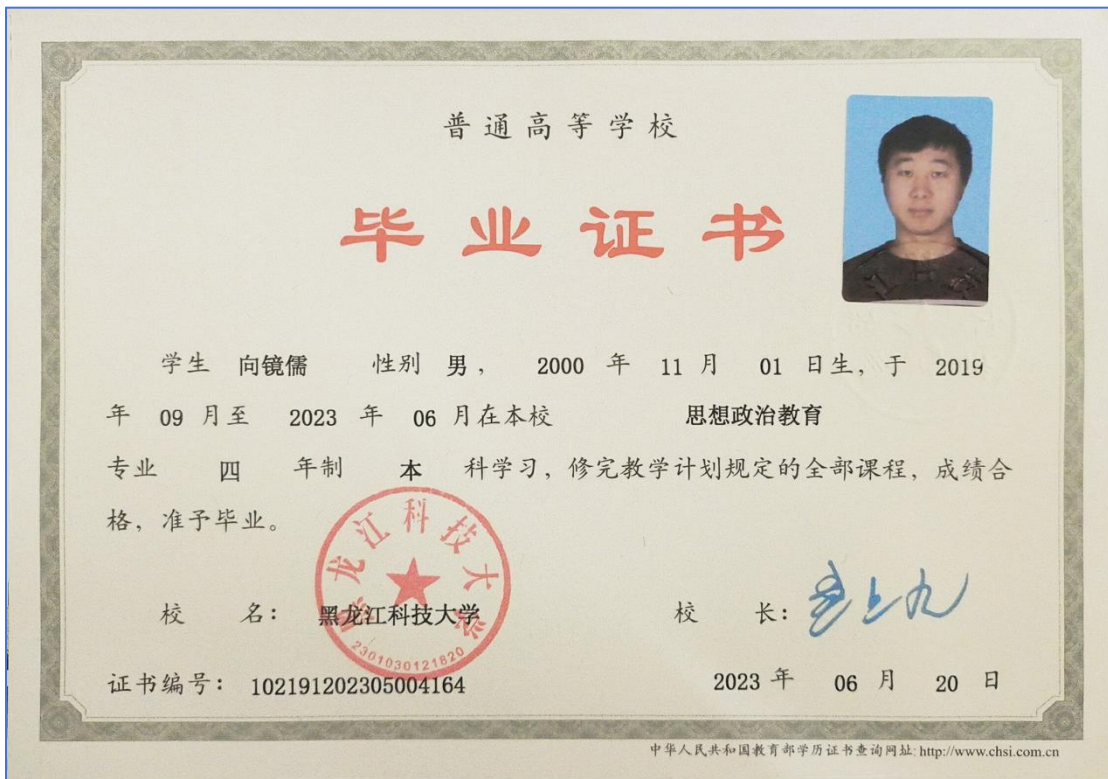
| 单位参保险种 | 养老保险 | 工伤保险 | 失业保险 |
|--------|------|--------------------|-----------------|
| 缴费总人数 | 1233 | 0 | 0 |
| 序号 | 姓名 | 公民身份号码（社会保障号） | 缴费起止年月 |
| 1 | 李昂 | 320706199502120013 | 202501 - 202512 |

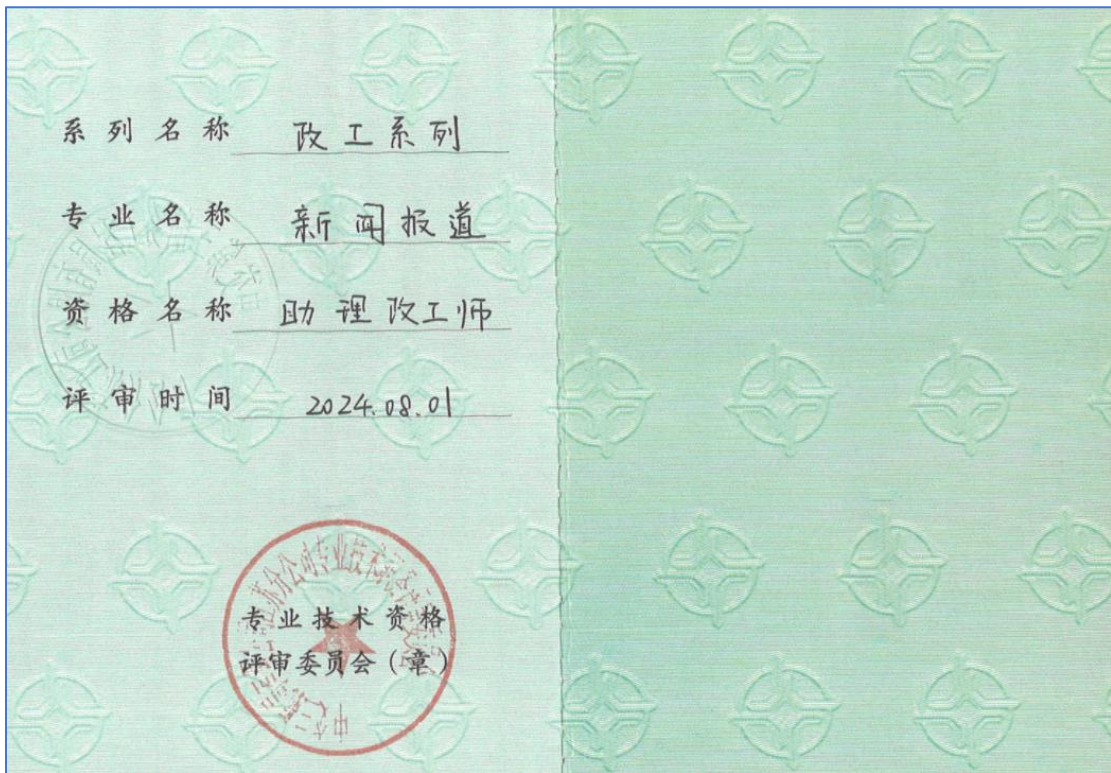
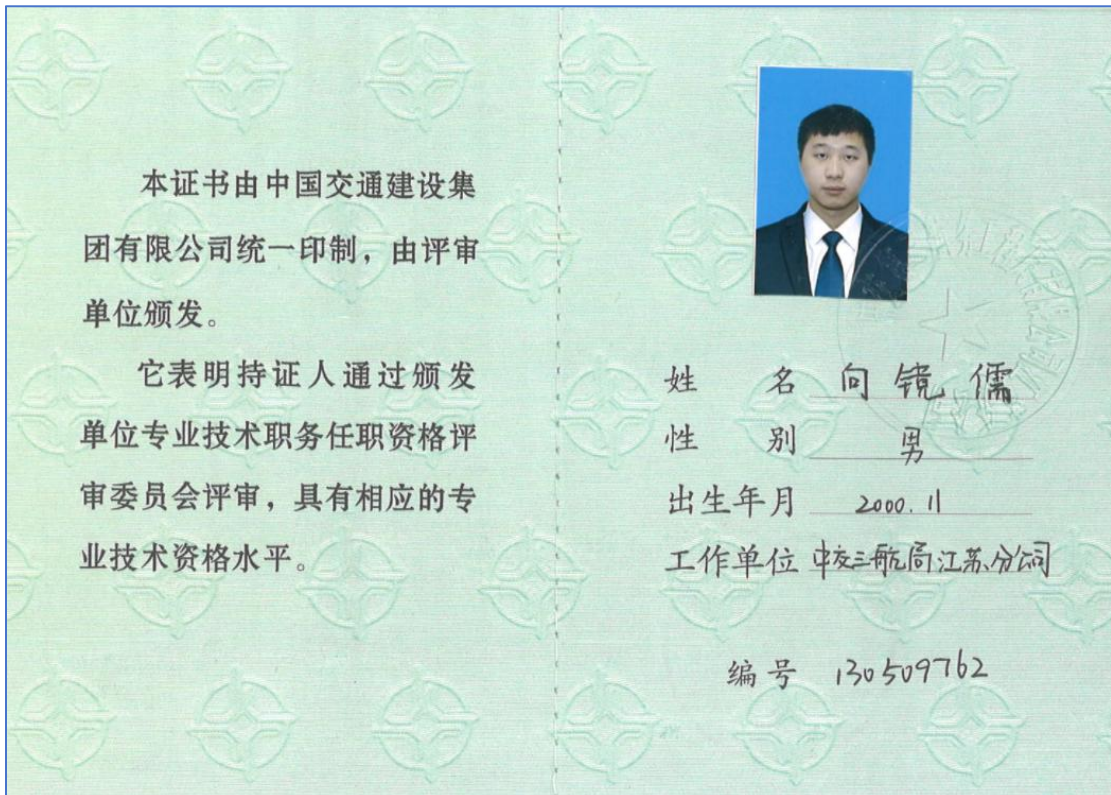
说明：

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



政工干事向镜儒相关证件





江苏省社会保险权益记录单

(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：中交第三航务工程局有限公司江苏分公司(007004) 现参保地：江苏省省本级（省直）

统一社会信用代码：913207031389991874

查询时间：202501-202512

共1页, 第1页

| 单位参保险种 | | 养老保险 | 工伤保险 | 失业保险 |
|--------|-----|--------------------|-----------------|------|
| 缴费总人数 | | 1233 | 0 | 0 |
| 序号 | 姓名 | 公民身份号码（社会保障号） | 缴费起止年月 | 缴费月数 |
| 1 | 向镜儒 | 432726200011010217 | 202501 - 202512 | 12 |

说明：

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



五、设备投入情况表

| 序号 | 设备名称 | 设备型号 | 数量 | 备注 |
|-----|--------|----------------|----|-----------------------------|
| 1 | 抓斗式挖泥船 | 16 方、18 方、25 方 | 3 | 新港湾浚 806、裕盛 008、 鑫隆海 006 |
| 2 | 绞吸式挖泥船 | 3800 方/小时 | 2 | 海龙浚 1 号、普交工 1 |
| ... | | | | |

施工期配备设备情况如下：

- (1) 配备 8 方或以上抓斗式挖泥船 3 艘；
- (2) 配备 3500 方/小时或以上绞吸式挖泥船 2 艘。

备注：

- ①提供设备购置发票或其他能证明设备权属的有效证明材料；租赁设备除前述材料外还需提供租赁意向书或租赁合同等；
- ②自有设备的设备购置发票或其他能证明设备权属的有效证明材料上的单位名称应与投标人名称一致；租赁设备的设备购置发票或其他能证明设备权属的有效证明材料上的单位名称应与租赁意向书上的出租单位一致；
- ③投标人承诺用于本项目的施工机械设备的类型、性能和数量，必须确保本项目各阶段进度、强度的要求，并保证在整个施工期内状态良好。

否则视为失信违约，将影响乙方在本项目的投标。

4、在项目使用期内，乙方确保船机设备处于良好质量状态，适于项目的施工作业；同时，乙方确保租赁设备的各类证件齐全、合法、有效。

5、乙方应出具《船舶所有权登记证书》及有效的安检证书。

五、保密条款

甲乙双方应对上述合作过程涉及的保密信息承担保密义务，且不得将涉及保密的信息提供给与本协议无关的任何第三方。因违反保密义务给对方造成损失的，应承担赔偿责任。

六、协议有效期

本协议在双方盖章后生效，出现下列情形之一的，本协议自动终止，且双方互不追究违约责任：

1、业主终止招、投标活动的；

2、甲方未中标，或甲方未与业主签订合同。

七、其他

1、本协议一式两份，甲方持壹份，乙方持壹份。

2、其他未尽事宜由双方另行协商解决。

3、本协议经双方代表签字盖章后生效。

甲方：中交第三航务工程局有限公司
乙方：广西向海浚泽港航工程有限公司
授权代理人签字：
日期：2025年12月29日

日期：2025年12月29日

日期：2025年12月29日

日期：2025年12月29日

3、若甲方中标，且乙方中标本项目标段，乙方需保证按照本协议提供的船机进场施工，¹

²

租赁意向书

甲方：中交第三航务工程局有限公司
乙方：广西向海浚泽港航工程有限公司
甲方本部本着公平公正、合作共赢的原则，经友好协商一致同意在上海市订立本协议，以供双方共同遵守执行；

一、协议范围

甲方正在参与“深汕特别合作区小漠国际物流港二期工程陆域形成及道路堆场工程 I 标段”投标工作，如甲方中标，乙方提供船机设备：1 艘 8 方或以下抓斗式挖泥船。

二、租赁期限

租赁期限：暂定自 2026 年 1 月 1 日至 2027 年 12 月 31 日（具体租赁期限以发包人或监理通知的开工时间及实际施工进度为准）。

三、甲方责任和义务

1、甲方作为本项目的投标人，负责参与本项目资格审查、递交标书、组织标后答疑、澄清等的全过程工作。

2、甲方中标后，负责与业主签订施工合同，同等条件下优先考虑使用乙方船舶。

四、乙方的权利和义务

1、乙方在甲方的投标期间，需保证提供的船舶仅可用于甲方参与“深汕特别合作区小漠国际物流港二期工程陆域形成及道路堆场工程 I 标段”投标锁船行为，不得与第三方存在对本项目的投标锁船行为。

2、乙方承诺出租的新港湾浚 806（船名）船机设备，将用于“深汕特别合作区小漠国际物流港一期工程陆域形成及道路堆场工程 I 标段”项目建设且船机档期可控，与其他工程不存在工期等方面冲突；将从 2026 年 1 月 1 日至 2027 年 12 月 31 日用于本项目，若施工工期延期，船机档期相应顺延，满足本项目工期要求。

3、若甲方中标，且乙方中标本项目标段，乙方需保证按照本协议提供的船机进场施工，¹

²

中华人民共和国
船舶所有权登记证书

100224000002

登记号码_____

090313000034

初次登记号码_____

CN20126002323

船舶识别号_____

中华人民共和国海事局

11A0328741

登 记 项 目

新港湾浚806

粤珠海浚6128

船 名

北海

曾用名

防城港

船 籍 港

原船籍港

船舶呼号

IMO编号

挖泥船

钢质

船舶种类

船体材料

广东珠海

造船地点及造船厂

珠海市斗门区造船厂

2013-04-26

建成日期

49.8

20

4

尺 度

总长 _____ 米；型宽 _____ 米；型深 _____ 米

1633

490

吨 位

总吨 _____ ；净吨 _____

主 机

种类 _____ ；数目 _____ ；总功率 _____ 千瓦

推进器

种类 _____ ；数目 _____

广西向海浚泽港航工程有限公司

船舶所有 人 及 其 地 址

广西 北海市海城区茶亭路31号富钰大厦2006号

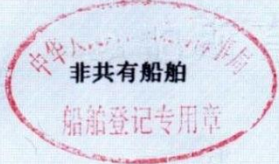
邓强

船舶所有人法定代表人姓名

2023-09-02

取得所有权日期

11A 0328741

| | |
|--------|---|
| 船舶共有情况 |  |
|--------|---|

发证机关及其编号

1002中华人民共和国北海海事局



2024 年 01 月 24 日

11A 0328741

登记项目的变更

抵 押 情 况

租 赁 情 况

11A 0328741



马克照片

ITA 0328741

3、若甲方中标，且乙方中标项目标段，乙方需保证按照本协议提供的航机进场施工，否则视为失约，将影响乙方在本项目中标。

4、在项目使用期内，乙方确保航机设备处于良好质量状态，适于项目的施工作业；同时，乙方确保租赁设备的各类证书齐全、合法、有效。

5、乙方应出具《船舶所有权登记证书》及有效的安检证书。

五、保密条款

甲乙双方应对上述合作过程中涉及的保密信息承担保密义务，且不得将涉及保密的信息提供给与本协议无关的任何第三方。因违反保密义务给对方造成损失的，应承担赔偿责任。

六、协议有效期

本协议在双方盖章后生效，出现下列情形之一的，本协议自动终止，且双方互不追究违约责任：

- 1、业主合法终止招、投标活动的；
 - 2、甲方未中标，或甲方未与业主签订合同。
- 七、其他
- 1、本协议一式两份，甲方持壹份，乙方持壹份。
 - 2、其他未尽事宜由双方另行协商解决。
 - 3、本协议经双方代表签字盖章后生效。

甲方：中交第三航务工程局有限公司

授权代理人签字



日期：2025年12月25日 日期：2025年12月25日

日期：2025年12月25日

四、乙方的权利和义务

- 1、乙方在甲方的投标期间，需保证提供的航机仅可用于甲方参与“深汕特别合作区小漠国际物流港二期工程陆域形成及道路堆场工程1标段”投标船舶行为，不得与第三方存在对本项目的投标船舶行为。
- 2、乙方承诺出租的~~裕盛008~~航机设备，将用于“深汕特别合作区小漠国际物流港二期工程陆域形成及道路堆场工程1标段”项目建设且航机档期可调，与其他工程不存在工期等方面冲突；将从2026年1月1日至2027年12月31日用于本项目，若施工工期延期，航机档期相应顺延，满足本项目工期要求。

1

2

租赁意向书

甲方：中交第三航务工程局有限公司

乙方：王小青 身份证号：321083197410063214

王统爽 身份证号：320705198109222039

葛胜 身份证号：321083197707080672

甲乙双方本着公平公正、合作共赢的原则，经友好协商一致同意在上海市订立本协议，以供双方共同遵守执行：

一、协议范围

甲方正在参与“深汕特别合作区小漠国际物流港二期工程陆域形成及道路堆场工程1标段”投标工作，如甲方中标，乙方提供航机设备：1艘 18 方抓斗式挖泥船。

二、租赁期限

租赁期限 暂定自 2026 年 1 月 1 日至 2027 年 12 月 31 日（具体租赁期限以发包人或监理通知的开工时间及实际施工进度为准）。

三、甲方责任和义务

1、甲方作为本项目的投标人，负责参与本项目资格审查、递交标书、组织标后答疑、澄清等的全过程工作。

2、甲方中标后，负责与业主签订施工合同，同等条件下优先考虑使用乙方航机。

四、乙方的权利和义务

1、乙方承诺出租的~~裕盛008~~航机设备，将用于“深汕特别合作区小漠国际物流港二期工程陆域形成及道路堆场工程1标段”项目建设且航机档期可调，与其他工程不存在工期等方面冲突；将从2026年1月1日至2027年12月31日用于本项目，若施工工期延期，航机档期相应顺延，满足本项目工期要求。

中华人民共和国

船舶所有权登记证书

登记号码 060923000071

初次登记号码 060923000071

船舶识别号 CN20226456316

中华人民共和国海事局

11A 0352029

登 记 项 目

船 名 裕盛008 曾用名

船籍港 泰州 原船籍港

船舶呼号 IMO编号

船舶种类 挖泥船 船体材料 钢质

造船地点及造船厂 江苏省盐城市

响水振兴船业有限公司 建成日期 2023-10-08

尺度 总长 56.8 米；型宽 22 米；型深 4.5 米

吨 位 总吨 2316；净吨 694

主 机 种类 无主机；数目 0；总功率 0 千瓦

推进器种类；数目

船舶所有人及其地址 王小青、王统爽、葛胜

江苏省兴化市钓鱼镇洋汊村南秦107号

船舶所有人法定代表人姓名

取得所有权日期 2023-10-08

11A 0352029

| | |
|-----------------|--|
| 船舶共有情况 | 该船舶为共有船舶，其中王小青占50%份额，葛胜占25%份额，王统爽占25%份额。 |
| 发证机关及其编号 | 0609中华人民共和国泰州海事局 船舶登记专用章 |
| 2023 年 2 月 15 日 | |
| 11A 0352029 | |

登记项目的变更

登记项目的变更，是指登记机关根据登记申请人申请，对登记事项进行的修改、补充、增加、减少、删除等行为。

登记项目的变更，包括登记事项的增加、减少、修改等。

登记项目的变更，是指登记机关根据登记申请人申请，对登记事项进行的修改、补充、增加、减少、删除等行为。

登记项目的变更，是指登记机关根据登记申请人申请，对登记事项进行的修改、补充、增加、减少、删除等行为。

登记项目的变更，是指登记机关根据登记申请人申请，对登记事项进行的修改、补充、增加、减少、删除等行为。

登记项目的变更，是指登记机关根据登记申请人申请，对登记事项进行的修改、补充、增加、减少、删除等行为。

登记项目的变更，是指登记机关根据登记申请人申请，对登记事项进行的修改、补充、增加、减少、删除等行为。

登记项目的变更，是指登记机关根据登记申请人申请，对登记事项进行的修改、补充、增加、减少、删除等行为。

登记项目的变更，是指登记机关根据登记申请人申请，对登记事项进行的修改、补充、增加、减少、删除等行为。

抵 押 情 况

抵 押 情 况

11A 0352029

租 贷 情 况



11A 0352029



否则视为失信违约，将影响乙方在本项目的投标。

- 4、在项目使用期内，乙方确保船机设备处于良好质量状态，适于项目的施工作业，同时，乙方确保租赁设备的各类证书齐全、合法、有效。
- 5、乙方应出具《船舶所有权登记证书》及有效的安检证书。

五、保密条款

甲乙双方应对上述合作过程涉及的保密信息承担保密义务，且不得将涉及保密的信息提供给与本协议无关的任何第三方。因违反保密义务给对方造成损失的，应承担赔偿责任。

六、协议有效期

本协议在双方盖章后生效，出现下列情形之一的，本协议自动终止，且双方互不追究违约责任：

- 1、业主合法终止招、投标活动的；
- 2、甲方未中标，或甲方未与业主签订合同。

七、其他

- 1、本协议一式两份，甲方持壹份，乙方持壹份。
- 2、其他未尽事宜由双方另行协商解决。
- 3、本协议经双方代表签字盖章后生效。

甲方：中交第三航务工程局有限公司 乙方：江苏鑫隆海疏浚工程有限公司
授权代理人签字：
日期：2025年12月20日 日期：2025年12月20日

2

租赁意向书

甲方：中交第三航务工程局有限公司

乙方：江苏鑫隆海疏浚工程有限公司

甲乙双方本着公平公正、合作共赢的原则，经友好协商一致同意在上海市订立本协议，以

供双方共同遵守执行：

一、协议范围

甲方正在参与“深汕特别合作区小漠国际物流港二期工程陆域形成及道路堆场工程 I 标段”投标工作，如甲方中标，乙方提供船机设备：1 艘 8 方或以上抓斗挖泥船。

二、租赁期限

租赁期限：暂定自 2026 年 1 月 1 日至 2027 年 12 月 31 日（具体租赁期限以发包人或监理通知的开工时间及实际施工进度为准）。

三、甲方责任和义务

1、甲方作为本项目的投标人，负责参与本项目资格审查、递交标书、组织标后答疑、澄清等的全过程工作。

2、甲方中标后，负责与业主签订施工合同，同等条件下优先考虑使用乙方船舶。

四、乙方的权利和义务

1、乙方在甲方的投标期间，需保证提供的船舶仅可用于甲方参与“深汕特别合作区小漠国际物流港二期工程陆域形成及道路堆场工程 I 标段”投标船舶行为，不得与第三方存在对本项目的投标锁船行为。

2、乙方承诺出租的鑫隆海 006（船名）船机设备，将用于“深汕特别合作区小漠国际物流港二期工程陆域形成及道路堆场工程 I 标段”项目建设且船机到期可签，与其他工程不存在工期等方面冲突；将从 2026 年 1 月 1 日至 2027 年 12 月 31 日用于本项目，若施工工期延期，船机工期相应顺延，满足本项目工期要求。

3、若甲方中标，且乙方中标本项目标段，乙方需保证按照本协议提供的船舶进场施工。

中华人民共和国

船舶所有权登记证书

登记号码 060923000052

初次登记号码 060923000052

船舶识别号 CN20223725186

登记日期 2022年07月25日

中华人民共和国海事局

11A.0309229

登 记 项 目

船 名 鑫隆海006 曾用名 _____

船 籍 港 泰州 原船籍港 _____

船舶呼号 _____ IMO编号 _____

船舶种类 挖泥船 船体材料 钢质

造船地点及造船厂 江苏省南通市

南通市通宝船舶有限公司 建成日期 2023-08-29

尺 度 总长 56.8 米; 型宽 22 米; 型深 4.5 米

吨 位 总吨 2317; 净吨 695

主 机 种类 无主机 数目 0, 总功率 0 千瓦

推进器种类 _____ 数目 _____

船舶所有人及其地址 凌正国、胡年华、王长生、江苏鑫隆海疏浚工程有限公司

兴化市大垛镇娄庄村三组4号

船舶所有人法定代表人姓名 凌正国

取得所有权日期 2023-08-29

11A 0309229

该船舶为共有船舶，其中凌正国占26%份额，胡年华占25%份额，王长生占25%份额，江苏鑫隆海疏浚工程有限公司占24%份额。

船舶共有情况

发证机关及其编号

0609中华人民共和国泰州海事局

船舶登记专用章

2023年09月14日

11A 0309229

登记项目的变更

抵 押 情 况

抵 押 情 况

HA 0309229

租 贷 情 况



11A 0309229



海龙浚 1 号

租赁意向书

甲方：中交第三航务工程局有限公司

乙方：东莞市鑫龙疏浚工程有限公司

甲乙双方本着公平公正、合作共赢的原则，经友好协商一致同意在上海市订立本协议，以供双方共同遵守执行：

一、协议范围

甲方正在参与“深汕特别合作区小漠国际物流港二期工程陆域形成及道路堆场工程 I 标段”投标工作，如甲方中标，乙方提供船机设备：3800 方/小时或以上绞吸式挖泥船 1 艘及配套船机设备。

二、租赁期限

租赁期限：暂定自 2026 年 1 月 1 日至 2027 年 12 月 31 日（具体租赁期限以发包人或监理通知的开工时间及实际施工进度为准）。

三、甲方责任和义务

1、甲方作为本项目的投标人，负责参与本项目资格审查、递交标书、组织标后答疑、澄清等的全过程工作。

2、甲方中标后，负责与业主签订施工合同，同等条件下优先考虑使用乙方船舶。

四、乙方的权利和义务

1、乙方在甲方的投标期间，需保证提供的船舶仅可用于甲方参与“深汕特别合作区小漠国际物流港二期工程陆域形成及道路堆场工程 I 标段”投标锁船行为，不得与第三方存在对本项目的投标锁船行为。

2、乙方承诺出租的 “海龙浚 1 号”（船名）船机设备，将用于“深汕特别合作区小漠国际物流港二期工程陆域形成及道路堆场工程 I 标段”项目建设且船机档期可控，与其他工程不存在工期等方面的冲突；将从 2026 年 1 月 1 日至 2027 年 12 月 31 日用于本项目，若施工工期延期，船机档期相应顺延，满足本项目工期要求。



3、若甲方中标，且乙方中标本项目标段，乙方需保证按照本协议提供的船机进场施工，否则视为失信违约，将影响乙方在本项目的投标。

4、在项目使用期内，乙方确保船机设备处于良好质量状态，适于项目的施工作业；同时，乙方确保租赁设备的各类证书齐全、合法、有效。

5、乙方应出具《船舶所有权登记证书》及有效的安检证书。

五、保密条款

甲乙双方应对上述合作过程涉及的保密信息承担保密义务，且不得将涉及保密的信息提供给与本协议无关的任何第三方。因违反保密义务给对方造成损失的，应承担赔偿责任。

六、协议有效期

本协议在双方盖章后生效，出现下列情形之一的，本协议自动终止，且双方互不追究违约责任：

- 1、业主合法终止招、投标活动的；
- 2、甲方未中标，或甲方未与业主签订合同。

七、其他

- 1、本协议一式两份，甲方持壹份，乙方持壹份。
- 2、其他未尽事宜由双方另行协商解决。
- 3、本协议经双方代表签字盖章后生效。

甲方：中交第三航务工程局有限公司

授权代理人签字：

日期：2025年12月25日

乙方：东莞市鑫龙疏浚工程有限公司

授权代理人签字：

日期：2025年12月25日

中 华 人 民 共 和 国

船 舶 所 有 权 登 记 证 书

登 记 号 码 090220000015

初 次 登 记 号 码 090211000035

船 舶 识 别 号 CN20103064314

中 华 人 民 共 和 国 海 事 局

11A 0231892

登记项目

船名 海龙1号 曾用名 —

船籍港 东莞 原船籍港 东莞

船舶呼号 — IMO编号 —

船舶种类 工程船 船体材料 钢质

造船地点及造船厂 广东东莞

东莞市众兴船舶制造有限公司 建成日期 2011-06-20

尺度总长 72.6 米,型宽 16.8 米,型深 5 米

吨位总吨 1933,净吨 579

主机种类 —,数目 0,总功率 0 千瓦

推进器种类 —,数目 —

船舶所有人及其地址 东莞市鑫龙玻璃工程有限公司

广东省东莞市高埗镇高埗大道92号1号楼702室

船舶所有人法定代表人姓名 黄胜均

取得所有权日期 2019-12-19

11A 0231892

船舶共有情况



发证机关及其编号

0902 中华人民共和国东莞海事局
船舶登记专用章

2020 年 01 月 13 日

11A 0231892

租赁意向书

甲方：中交第三航务工程局有限公司

乙方：浙江连洋航道工程有限公司

甲乙双方本着公平公正、合作共赢的原则，经友好协商一致同意在上海市订立本协议，以供双方共同遵守执行：

一、协议范围

甲方正在参与“深汕特别合作区小漠国际物流港二期工程陆域形成及道路堆场工程 I 标段”投标工作，如甲方中标，乙方提供船机设备：3800 方/小时或以上绞吸式挖泥船 1 艘及配套船机设备。

二、租赁期限

租赁期限：暂定自 2026 年 1 月 1 日至 2027 年 12 月 31 日（具体租赁期限以发包人或监理通知的开工时间及实际施工进度为准）。

三、甲方责任和义务

1、甲方作为本项目的投标人，负责参与本项目资格审查、递交标书、组织标后答疑、澄清等的全过程工作。

2、甲方中标后，负责与业主签订施工合同，同等条件下优先考虑使用乙方船舶。

四、乙方的权利和义务

1、乙方在甲方的投标期间，需保证提供的船舶仅可用于甲方参与“深汕特别合作区小漠国际物流港二期工程陆域形成及道路堆场工程 I 标段”投标锁船行为，不得与第三方存在对本项目的投标锁船行为。

2、乙方承诺出租的普交工 1（船名）船机设备，将用于“深汕特别合作区小漠国际物流港二期工程陆域形成及道路堆场工程 I 标段”项目建设且船机档期可控，与其他工程不存在工期等方面的冲突；将从 2026 年 1 月 1 日至 2027 年 12 月 31 日用于本项目，若施工工期延期，船机档期相应顺延，满足本项目工期要求。

3、若甲方中标，且乙方中标本项目标段，乙方需保证按照本协议提供的船机进场施工，否则视为失信违约，将影响乙方在本项目的投标。

4、在项目使用期内，乙方确保船机设备处于良好质量状态，适于项目的施工作业；同时，乙方确保租赁设备的各类证书齐全、合法、有效。

5、乙方应出具《船舶所有权登记证书》及有效的安检证书。

五、保密条款

甲乙双方应对上述合作过程涉及的保密信息承担保密义务，且不得将涉及保密的信息提供给与本协议无关的任何第三方。因违反保密义务给对方造成损失的，应承担赔偿责任。

六、协议有效期

本协议在双方盖章后生效，出现下列情形之一的，本协议自动终止，且双方互不追究违约责任：

- 1、业主合法终止招、投标活动的；
- 2、甲方未中标，或甲方未与业主签订合同。

七、其他

1、本协议一式两份，甲方持壹份，乙方持壹份。

2、其他未尽事宜由双方另行协商解决。

3、本协议经双方代表签字盖章后生效。

甲方：中交第三航务工程局有限公司

授权代理人签字：



日期：2015年12月25日

乙方：浙江连洋航道工程有限公司

授权代理人签字：



日期：2015年12月25日

中华人民共和国
船舶所有权登记证书

登记号码 070325000178

初次登记号码 070309000047

船舶识别号 CN20079763576

中华人民共和国海事局

11A 0383821

登 记 项 目

船 名 普交工1 曾用名 —

船 籍 港 舟山 原船籍港 —

船舶呼号 ———— IMO编号 —

船舶种类 挖泥船 船体材料 钢质

造船地点及造船厂 浙江舟山

舟山市海天船舶工程有限公司 建成日期 2008-12-26

尺 度 总长 97 米; 型宽 18.2 米; 型深 5.2 米

吨 位 总吨 2548; 净吨 764

主 机 种类 ————; 数目 ————; 总功率 ———— 千瓦

推进器种类 ————; 数目 ————

船 舶 所 有 人 及 其 地 址 浙江连洋航道工程有限公司

中国(浙江)自由贸易试验区舟山市嵊泗县马迹山港区港航大楼304-312

船舶所有人法定代表人姓名 ————

取得所有权日期 2025-05-09

11A 0383821

| | |
|--------|-------|
| 船舶共有情况 | 非共有船舶 |
| | |

发证机关及其编号

0703中华人民共和国舟山海事局

船舶登记专用章

船舶登记专用章

2025 年 05 月 23 日

11A 0383821

登记项目的变更

抵 押 情 况

抵 押 情 况

11A 0383821

租 贷 情 况

11A 0383821



11A 0383821

施工机械设备承诺书

致招标人：广东盐田港深汕港口投资有限公司

为了确保本工程招标投标工作顺利进行，同时保证优质高效、文明施工，我方将严格执行建设
工程管理的法律法规，并完全接受深汕特别合作区小漠国际物流港二期工程陆域形成及道路堆场
工程 I 标段工程的招标文件及答疑补遗书所有内容，为此作出如下承诺：

承诺用于本项目的施工机械设备的类型、性能和数量，确保本项目各阶段进度、强度的要求，
并保证在整个施工期内状态良好。

同时，在施工过程中，严格执行设备进、退场制度，严禁使用国家明令淘汰、超过使用年限、
已报废或经检验不合格的机械设备。

我公司未能履行上述承诺，愿意接受合同约定的相关处罚及承担相应的法律责任。

特此承诺。

投标人（单位公章）：中交第三航务工程局有限公司



六、获奖情况表

| 序号 | 工程名称 | 工程地点 | 工程类型 | 获奖情况 | | | 备注 |
|----|-------------------------|------|------|--------------------------------|-----------------------------|---------|----------|
| | | | | 奖项名称 | 评选奖项的组织机构 | 获奖时间 | |
| 1 | 国投湄洲湾 2x1000MW 绿色建造示范工程 | 中国境内 | 水运工程 | 2018-2019 年度国家优质工程金奖 | 中国施工企业管理协会 | 2019.12 | 中国境内水运工程 |
| 2 | 长江西陵以下 12.5 米深水航道二期工程 | 中国境内 | 水运工程 | 2020-2021 年度国家优质工程金奖 | 中国施工企业管理协会 | 2021.12 | 中国境内水运工程 |
| 3 | 福建华能罗源港电储送一体化绿色建设示范项目 | 中国境内 | 水运工程 | 2020-2021 年度国家优质工程金奖 | 中国施工企业管理协会 | 2021.12 | 中国境内水运工程 |
| 4 | 连云港港 30 万吨级航道一期工程 | 中国境内 | 水运工程 | 第十六届中国土木工程詹天佑奖 | 中国土木工程协会、北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会 | 2018.12 | 中国境内水运工程 |
| 5 | 连云港港徐圩港区防波堤工程 | 中国境内 | 水运工程 | 第十八届中国土木工程詹天佑奖 | 中国土木工程协会、北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会 | 2020.01 | 中国境内水运工程 |
| 6 | 上海国际航运中心洋山深水港区四期工程 | 中国境内 | 水运工程 | 第十八届中国土木工程詹天佑奖 | 中国土木工程协会、北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会 | 2020.01 | 中国境内水运工程 |
| 7 | 长江西陵以下 12.5 米深水航道工程 | 中国境内 | 水运工程 | 第二十届中国土木工程詹天佑奖 | 中国土木工程协会、北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会 | 2023.12 | 中国境内水运工程 |
| 8 | 苏州港太仓港区三期码头工程 | 中国境内 | 水运工程 | 2014~2015 年度中国建设工程鲁班奖 (国家优质工程) | 中华人民共和国住房和城乡建设部 | 2015.11 | 中国境内水运工程 |

| | | | | | | | |
|----|-----------------------------|------|------|-----------------------------------|------------|------------|----------|
| 9 | 温州市瓯飞一期围垦工程(北片)工程 | 中国境内 | 水运工程 | 2020~2021 年度中国建设工程鲁班奖 (国家优质工程) | 中国建筑业协会 | 2021.12 | 中国境内水运工程 |
| 10 | 宁波-舟山港穿山港区中宅煤炭码头工程 | 中国境内 | 水运工程 | 2014-2015 年度国家优质工程奖 | 中国施工企业管理协会 | 2015.11.18 | 中国境内水运工程 |
| 11 | 宁波-舟山港梅山保税港区 1#-5#集装箱泊位水工工程 | 中国境内 | 水运工程 | 2014-2015 年度国家优质工程奖 | 中国施工企业管理协会 | 2017.12 | 中国境内水运工程 |
| 12 | 宁波-舟山港北仑港区五期集装箱码头工程 | 中国境内 | 水运工程 | 2018-2019 年度国家优质工程奖 | 中国施工企业管理协会 | 2019.12 | 中国境内水运工程 |
| 13 | 厦门港海沧港区 20#-21# 泊位工程 | 中国境内 | 水运工程 | 2018-2019 年度国家优质工程奖 | 中国施工企业管理协会 | 2019.12 | 中国境内水运工程 |
| 14 | 上海吴淞口国际邮轮码头后续工程 | 中国境内 | 水运工程 | 2018-2019 年度国家优质工程奖 | 中国施工企业管理协会 | 2019.12 | 中国境内水运工程 |
| 15 | 深圳蛇口邮轮中心工程 | 中国境内 | 水运工程 | 2018-2019 年度国家优质工程奖 | 中国施工企业管理协会 | 2019.12 | 中国境内水运工程 |
| 16 | 长南京以下 12.5 米深水航道一期工程 | 中国境内 | 水运工程 | 2018-2019 年度国家优质工程奖 | 中国施工企业管理协会 | 2019.12 | 中国境内水运工程 |
| 17 | 舟山国家石油储备基地扩建项目 | 中国境内 | 水运工程 | 2018-2019 年度国家优质工程奖 | 中国施工企业管理协会 | 2019.12 | 中国境内水运工程 |
| 18 | 上海国际航运中心洋山深水港区四期工程自动化堆场工程 | 中国境内 | 水运工程 | 2020-2021 年度国家优质工程奖 | 中国施工企业管理协会 | 2021.12 | 中国境内水运工程 |
| 19 | 厦门港后石港区 3 号泊位工程 | 中国境内 | 水运工程 | 2020-2021 年度国家优质工程奖 | 中国施工企业管理协会 | 2021.12 | 中国境内水运工程 |

| | | | | | | | |
|----|---------------------|------|------|-------------------------|------------|---------|--------------|
| 20 | 广州港南沙港区三期工程 | 中国境内 | 水运工程 | 2020-2021 年度国家 优质工程奖 | 中国施工企业管理协会 | 2021.12 | 中国境内水 运工程 |
| 21 | 苏州港太仓港区华能煤炭码头工 程 | 中国境内 | 水运工程 | 2020-2021 年度国家 优质工程奖 | 中国施工企业管理协会 | 2021.12 | 中国境内水 运工程 |

投标人近 10 年（自 2015 年至 2025 年）在中国境内承担的水运工程获奖情况。

备注：

- 1、提供奖项的有关证明资料扫描件（获奖证书、获奖通知（如有）等）；
- 2、工程奖项包括：国家优质工程金奖、中国建设工程鲁班奖、詹天佑土木工程奖；
- 3、同一工程项目的获奖仅按一项计；
- 4、投标人提供的所有资料扫描件，必须清晰可辨，否则不予采纳。

1. 国投湄洲湾 2x1000MW 绿色建造示范工程荣获 2018-2019 年度国家优质工程金奖



2018-2019年度国家优质工程金奖获奖通知

The screenshot shows the official website of the China Association of Construction Enterprise Management (CACEM). The header features the association's logo and name in both Chinese and English. Below the header, a banner displays the title of the announcement: "关于表彰2018-2019年度国家优质工程奖的决定" (Decision on Commending the 2018-2019 National Quality Engineering Awards). The announcement text details the selection process, the number of projects honored, and the spirit of the award. It concludes with a call to continue striving for excellence. At the bottom, there are links for "友情链接" (Friendship Links) and contact information.

关于表彰2018-2019年度国家优质工程奖的决定

来源:中国施工企业管理协会 时间:2019-11-13 点击:9673

关于表彰2018-2019年度国家优质工程奖的决定

国家优质工程奖的决定

中施企协字〔2019〕65号

各关联协会、获奖单位、有关单位:

为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,落实党中央、国务院有关质量强国战略,推动工程建设行业高质量发展,依据《国家优质工程奖评选办法》,经各行业协会、地区建筑施工行业协会和央企集团推荐,国家工程建设质量审定委员会评审,中国施工企业管理协会决定授予“江汉油田分公司涪陵页岩气田焦石坝区块一期工程产能建设项目”等32项工程为国家优质工程金奖,“宝钢广东湛江钢铁基地项目轧钢工程(2250mm热轧主体、2030mm冷轧)”等639项工程为国家优质工程奖,予以表彰。

希望获奖单位要珍惜荣誉,再接再厉。广大工程建设企业要以获奖项目和单位为榜样,牢固树立质量第一的价值导向,大力弘扬追求卓越、铸就经典的奋斗精神,开拓创新,砥砺前行,建造更多更好的精品工程、优质工程,为实现中华民族伟大复兴的中国梦作出更大贡献!

附件: [2018-2019年度国家优质工程奖获奖名单](#)

中国施工企业管理协会
2019年11月13日

友情链接

国家部委机关 副会长单位 关联协会 会员企业

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

中国施工企业管理协会文件

中施企协字〔2019〕65号

关于表彰 2018-2019 年度 国家优质工程奖的决定

各关联协会,获奖单位,有关单位:

为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,落实党中央、国务院有关质量强国战略,推动工程建设行业高质量发展,依据《国家优质工程奖评选办法》,经各行业协会、地区建筑施工行业协会和央企集团推荐,国家工程建设质量奖审定委员会评审,中国施工企业管理协会决定授予“江汉油田分公司涪陵页岩气田焦石坝区块一期工程产能建设项目”等32项工程为国家优质工程金奖,“宝钢广东湛江钢铁基地项目轧钢工程(2250mm热轧主体、2030mm冷轧)”等639项工程为国家优质工程奖,予以表彰。

希望获奖单位要珍惜荣誉,再接再厉。广大工程建设企业要以获奖项目和单位为榜样,牢固树立质量第一的价值导向,大力

弘扬追求卓越、铸就经典的国优精神,开拓创新,砥砺前行,建造更多更好的精品工程、优质工程,为实现中华民族伟大复兴的中国梦作出更大贡献!

附件: 2018 - 2019 年度国家优质工程奖获奖名单



2019年11月13日

抄送: 罗文副主任,曹玉书会长,国家发展和改革委员会办公厅、固定资产投资司、区域开放司、基础设施发展司、产业发展司、资源节约和环境保护司、法规司,国家市场监督管理总局质量发展局。

附件

2018 – 2019 年度国家优质工程奖获奖名单

国家优质工程金奖

(排名不分先后,“*”为主申报单位)

境内工程:

1、江汉油田分公司涪陵页岩气田焦石坝区块一期工程产能建设项目

建设单位:中国石油化工股份有限公司江汉油田分公司(*)

中石化重庆涪陵页岩气勘探开发有限公司

勘察及设计单位:中石化节能环保工程科技有限公司

中国石油化工股份有限公司江汉油田分公司勘探开发研究院

中国石油化工股份有限公司江汉油田分公司石油工程技术研究院

中国石油化工股份有限公司江汉油田分公司物探研究院

工程监理单位:中石化江汉石油工程建设监理潜江有限公司

施工总承包单位:中石化江汉石油工程有限公司

中石化江汉油建工程有限公司

中石化胜利石油工程有限公司井下作业公司

中石化中原石油工程有限公司

参建单位:湖北帅昌建设工程有限公司

中石化江汉石油市政工程潜江有限公司

湖北江汉检测有限公司

2、广东湛江钢铁基地项目

建设单位:宝钢湛江钢铁有限公司(*)

勘察及设计单位:中冶集团武汉勘察研究院有限公司

中冶赛迪工程技术股份有限公司

中冶长天国际工程有限责任公司

宝钢工程技术集团有限公司

中交第三航务工程勘察设计院有限公司

中交第四航务工程勘察设计院有限公司

运行单位:国家电网公司运行分公司
8、榆横~潍坊 1000 千伏特高压交流输变电工程
建设单位:国家电网有限公司
国家电网有限公司交流建设分公司(*)
国家电网有限公司信息通信分公司
国网陕西省电力公司
国网山西省电力公司
国网河北省电力有限公司
国网山东省电力公司
勘察及设计单位:国网经济技术研究院有限公司
中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司
中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司
国核电力规划设计研究院有限公司
工程监理单位:陕西诚信电力工程监理有限责任公司
山西锦通工程项目管理咨询有限公司
山东诚信工程建设监理有限公司
参建单位:陕西送变电工程有限公司
福建省送变电工程有限公司
国网山西供电公司承装有限公司
河南送变电建设有限公司
中国能源建设集团安徽电力建设第一工程有限公司
河北省送变电有限公司
山东送变电工程有限公司
中国能源建设集团天津电力建设有限公司
湖南省送变电工程有限公司
国网山西送变电工程有限公司
国网湖北送变电工程有限公司
吉林省送变电工程有限公司
北京电力工程有限公司
江西省送变电工程有限公司
中国电力科学研究院有限公司
江苏省送变电有限公司

9、国投湄洲湾 2×1000MW 绿色建造示范工程

建设单位:国投云顶湄洲湾电力有限公司(*)

EPC总承包单位: 山东电力工程咨询院有限公司
勘察及设计单位: 山东电力工程咨询院有限公司
工程监理单位: 广东天安项目管理有限公司
参建单位: 中国能源建设集团江苏省电力建设第三工程有限公司
中国能源建设集团安徽电力建设第二工程有限公司
中交第三航务工程局有限公司
北京振冲工程股份有限公司
福建省亿力建设工程有限公司福建电力调试分公司

10、中电投协鑫滨海新建 2×1000MW 燃煤发电工程

建设单位: 国家电投集团协鑫滨海发电有限公司(*)
勘察及设计单位: 中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司
工程监理单位: 国网江苏省电力工程咨询有限公司
施工总承包单位: 中电投电力工程有限公司
参建单位: 中国能源建设集团江苏省电力建设第三工程有限公司
中国能源建设集团江苏省电力建设第一工程有限公司
国家电投集团远达环保工程有限公司
中交第四航务工程局有限公司
调试单位: 江苏方天电力技术有限公司

11、500kV 鲁西背靠背换流站工程

建设单位: 中国南方电网有限责任公司超高压输电公司(*)
勘察及设计单位: 中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司
南方电网科学研究院有限责任公司
工程监理单位: 广东天广工程监理咨询有限公司
参建单位: 广西送变电建设有限责任公司
中国电建集团江西省水电工程局有限公司
贵州送变电有限责任公司

12、中煤新集利辛板集煤电一体化工程

建设单位: 中煤新集利辛发电有限公司(*)
工程总承包单位: 山东电力工程咨询院有限公司
勘察及设计单位: 山东电力工程咨询院有限公司
工程监理单位: 中咨工程建设监理有限公司
参建单位: 中国能源建设集团安徽电力建设第二工程有限公司
中国能源建设集团江苏省电力建设第三工程有限公司
中国能源建设集团安徽电力建设第一工程有限公司

2. 长江南京以下 12.5 米深水航道二期工程荣获 2020-2021 年度国家优质工程金奖



3. 福建华能罗源港电储送一体化绿色建设示范项目 2020-2021 年度国家优质工程金奖



2020-2021年度国家优质工程金奖获奖通知

https://www.cacem.com.cn/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=126&id=4150

The screenshot shows the official website of the China Association of Construction Enterprise Management (CACEM). The header features the association's logo and name in both Chinese and English. Below the header, a blue banner displays the title '关于表彰2020—2021年度国家优质工程奖的决定' (Decision on Commending the 2020—2021 National Quality Engineering Awards). The main content area contains the text of the decision, which details the selection results for the 2020-2021 National Quality Engineering Awards. The text is organized into several paragraphs, starting with a note to relevant associations and award units, followed by a summary of the selection results, and concluding with a call to action for all units. At the bottom of the page, there is a footer with links for 'Friendship Links' and contact information, including a phone number (010-63253401), email (zspg@cacem.com.cn), and a note that the website is operated by China Construction Management Association.

关于表彰2020—2021年度国家优质工程奖的决定

来源：中国施工企业管理协会 时间：2021-12-07 点击：30473

关于表彰2020—2021年度国家优质工程奖的决定

中施企协字〔2021〕107号

各关联协会、获奖单位、有关单位：

2020—2021年度国家优质工程奖评选结果已揭晓。依据《国家优质工程奖评选办法》，中国施工企业管理协会决定授予“舟山500千伏联网输变电工程”等43项工程为国家优质工程金奖，“春风油田井排612块产能建设工程”等687项工程为国家优质工程奖，现予以表彰。

希望获奖单位珍惜荣誉，再接再厉，深入学习贯彻党的十九届六中全会精神，在习近平新时代中国特色社会主义思想的指引下，践行新发展理念，大力弘扬“追求卓越、铸就经典”的国优精神，当好工程建设企业的表率，切实发挥引领行业发展的积极作用，推动高质量发展。广大工程建设企业要学习获奖单位的成功经验与做法，牢固树立质量第一的强烈意识，深入实施质量强国战略，争创优质工程，造福社会人民，为实现第二个百年奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献！

附件：2020—2021年度国家优质工程奖获奖名单

中国施工企业管理协会
2021年12月6日

友情链接 国家部委机关 副会长单位 关联协会 会员企业

电话：010-63253401 邮箱：zspg@cacem.com.cn 京ICP备05048848号-1
版权所有：中国施工企业管理协会 运营管理：中施企协（北京）石油勘探有限公司

中国施工企业管理协会文件

中施企协字〔2021〕107号

关于表彰 2020—2021 年度 国家优质工程奖的决定

各关联协会,获奖单位,有关单位:

2020—2021 年度国家优质工程奖评选结果已揭晓,依据《国家优质工程奖评选办法》,中国施工企业管理协会决定授予“舟山 500 千伏联网输变电工程”等 43 项工程为国家优质工程金奖,“春风油田排 612 块产能建设工程”等 687 项工程为国家优质工程奖,现予以表彰。

希望获奖单位珍惜荣誉,再接再厉,深入学习贯彻党的十九届六中全会精神,在习近平新时代中国特色社会主义思想的指引下,践行新发展理念,大力弘扬“追求卓越、铸就经典”的国优精神,当好工程建设企业的表率,切实发挥引领行业发展的积极作用,推动高质量发展。广大工程建设企业要学习获奖单位的成功

经验与做法,牢固树立质量第一的强烈意识,深入实施质量强国战略,争创优质工程,造福社会人民,为实现第二个百年奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献!

附件:2020—2021年度国家优质工程奖获奖名单



附件

2020—2021 年度国家优质工程奖获奖名单

国家优质工程金奖

(排名不分先后,“*”为主申报单位)

境内工程:

1、舟山 500 千伏联网输变电工程

建设单位: 国网浙江省电力有限公司建设分公司(*)

勘察及设计单位: 中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司
中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司

工程监理单位: 浙江电力建设工程咨询有限公司

参建单位: 浙江省送变电工程有限公司

江苏省送变电有限公司

中国能源建设集团浙江火电建设有限公司

调试单位: 浙江省送变电工程有限公司

国网浙江省电力有限公司电力科学研究院

江苏省送变电有限公司

运行单位: 国网浙江省电力有限公司检修分公司

国网浙江省电力有限公司宁波供电公司

国网浙江省电力有限公司舟山供电公司

2、四川大渡河猴子岩水电站

建设单位: 国能大渡河猴子岩发电有限公司(*)

勘察及设计单位: 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

工程监理单位: 四川二滩国际工程咨询有限责任公司

中国水利水电建设工程咨询北京有限公司

长江勘测规划设计研究有限责任公司

参建单位: 中国水利水电第七工程局有限公司

中国葛洲坝集团第一工程有限公司

中国葛洲坝集团机械船舶有限公司

中国葛洲坝集团机电建设有限公司
四川中水成勘院测绘工程有限责任公司

3、国华东台四期(H2)300兆瓦海上风电场工程

建设单位:国家能源集团东台海上风电有限责任公司(*)

勘察及设计单位:中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

工程监理单位:浙江华东工程咨询有限公司

参建单位:中交第三航务工程局有限公司

上海振华重工(集团)股份有限公司

远景能源有限公司

上海电气风电集团股份有限公司

北京海瑞兴能源科技有限责任公司

江苏江南电力有限公司

江苏省建筑工程集团有限公司

北京新能建电力工程咨询有限公司

4、陕西榆能横山煤电一体化工程

建设单位:陕西榆林能源集团横山煤电有限公司(*)

勘察及设计单位:中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司

工程监理单位:西北电力建设工程监理有限责任公司

中国能源建设集团广东电力设计研究院有限公司

参建单位:上海电力建设有限责任公司

山东电力建设第三工程有限公司

中国能源建设集团安徽电力建设第二工程有限公司

中电建宁夏工程有限公司

武汉光谷环保科技股份有限公司

福建龙净环保股份有限公司

西安热工研究院有限公司

焦作科瑞森重装股份有限公司

福建省中能泰丰节能环保科技有限公司

调试单位:上海电力建设启动调整试验所有限公司

5、福建华能罗源港电储送一体化绿色建设示范项目

建设单位:华能罗源发电有限责任公司(*)

勘察及设计单位:山东电力工程咨询有限公司

工程监理单位:北京中城建建设监理有限公司

河南立新监理咨询有限公司

参建单位: 河南省第二建设集团有限公司
浙江省二建建设集团有限公司
中交第三航务工程局有限公司
上海电力安装第一工程有限公司
中国能源建设集团东北电力第三工程有限公司

调试单位: 西安热工研究院有限公司

6、苏通 GIL 综合管廊工程

建设单位: 国家电网有限公司
国网江苏省电力有限公司
国家电网有限公司特高压建设分公司
国家电网有限公司信息通信分公司

勘察及设计单位: 中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司
中铁第四勘察设计院集团有限公司
国网经济技术研究院有限公司
电力规划总院有限公司

工程监理单位: 上海市合流工程监理有限公司
国网江苏省电力工程咨询有限公司

参建单位: 中铁十四局集团有限公司
江苏省送变电有限公司(*)
中国电力科学研究院有限公司
江苏电力试验研究院有限公司
国网江苏省电力有限公司检修分公司

7、滇西北至广东 ±800kV 特高压直流输电工程

建设单位: 中国南方电网有限责任公司超高压输电公司(*)

勘察及设计单位: 南方电网科学研究院有限责任公司
电力规划总院有限公司
中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司
中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司
中国电力工程顾问集团华北电力设计院有限公司
中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司
中国电建集团贵州电力设计研究院有限公司
中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司
中国能源建设集团湖南省电力设计院有限公司
中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司

工程监理单位:浙江电力建设工程咨询有限公司
湖北鄂电建设监理有限责任公司
武汉中超电网建设监理有限公司
参建单位:中国电力科学研究院有限公司
国网湖北省电力有限公司电力科学研究院
国网湖北省电力有限公司直流运检公司
河南省第二建设集团有限公司
河南三建建设集团有限公司
辽宁省送变电工程有限公司
河南送变电建设有限公司
国网湖北送变电工程有限公司
江苏长江机械化基础工程有限公司
中冶集团武汉勘察研究院有限公司
宜昌三峡送变电工程有限责任公司

9、江苏溧阳6×250MW抽水蓄能电站

建设单位:江苏国信溧阳抽水蓄能发电有限公司(*)
勘察及设计单位:中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司
工程监理单位:中国水利水电建设工程咨询西北有限公司
参建单位:中国水利水电第十二工程局有限公司
中国水利水电第三工程局有限公司
中国水利水电第五工程局有限公司
中国水利水电第六工程局有限公司
江苏方天电力技术有限公司

10、国电舟山普陀6号海上风电场2区工程

建设单位:国电电力浙江舟山海上风电开发有限公司(*)
勘察及设计单位:中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
工程监理单位:浙江华东工程咨询有限公司
参建单位:中交第三航务工程局有限公司宁波分公司
浙江启明电力集团有限公司
上海振华重工(集团)股份有限公司
中国能源建设集团浙江火电建设有限公司

调试单位:杭州意能电力技术有限公司

11、京能五间房草原生态产业综合示范项目

建设单位:京能(锡林郭勒)发电有限公司(*)

施工总承包单位: 中国二十冶集团有限公司
上海宝冶集团有限公司

参建单位: 浙江二十冶建设有限公司

22、长江西陵以下 12.5 米深水航道二期工程

建设单位: 长江航道局(*)

勘察及设计单位: 中交上海航道勘察设计研究院有限公司
长江航道勘察设计院(武汉)有限公司
长江勘测规划设计研究有限责任公司
中交第一航务工程勘察设计院有限公司
中交第二航务工程勘察设计院有限公司
中交第三航务工程勘察设计院有限公司
中交水运规划设计院有限公司

工程监理单位: 天津中北港湾工程建设监理有限公司
天津天科工程管理有限公司
北京水规院京华工程管理有限公司
武汉中澳工程项目管理有限责任公司
广州华申建设工程管理有限公司
江苏科兴项目管理有限公司
广州南华工程管理有限公司
南京公正工程监理有限公司
上海东华建设管理有限公司
武汉长航科达工程监理有限公司
江苏润环环境科技有限公司

施工总承包单位: 中交第一航务工程局有限公司
中交第二航务工程局有限公司
中交第三航务工程局有限公司

长江航道局
中交天津航道局有限公司
中交上海航道局有限公司

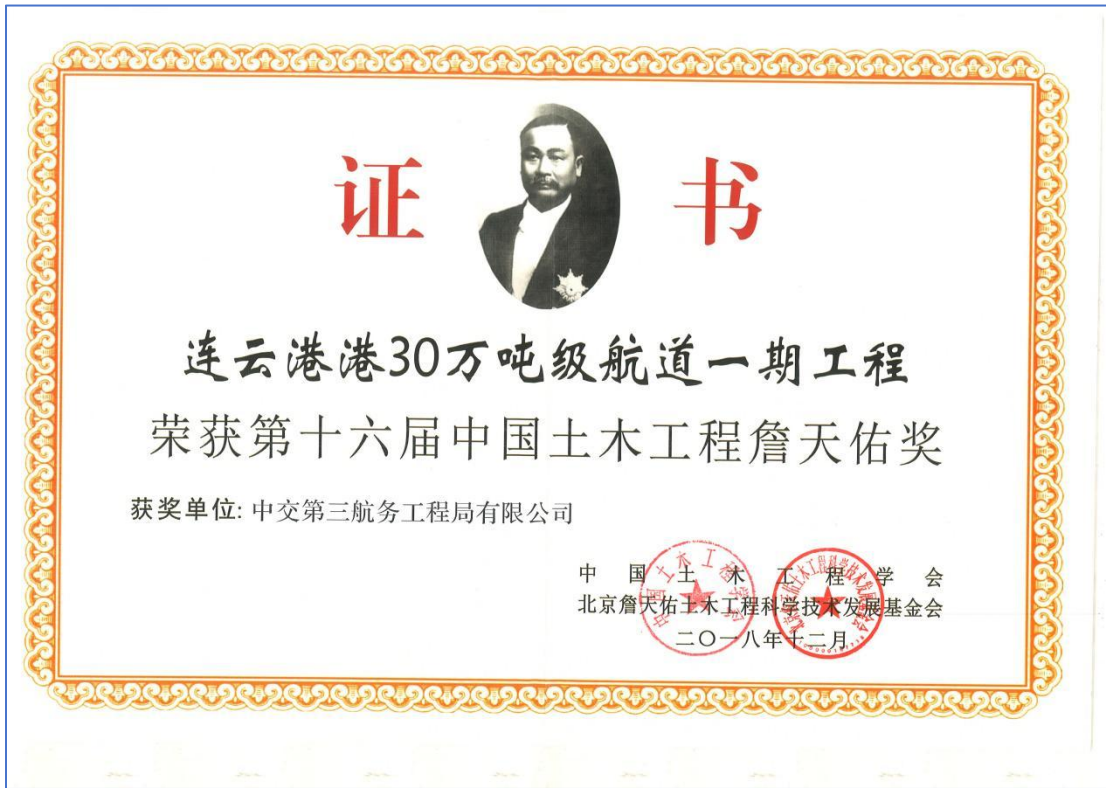
23、伊犁新天年产 20 亿立方米煤制天然气项目

建设单位: 伊犁新天煤化工有限责任公司

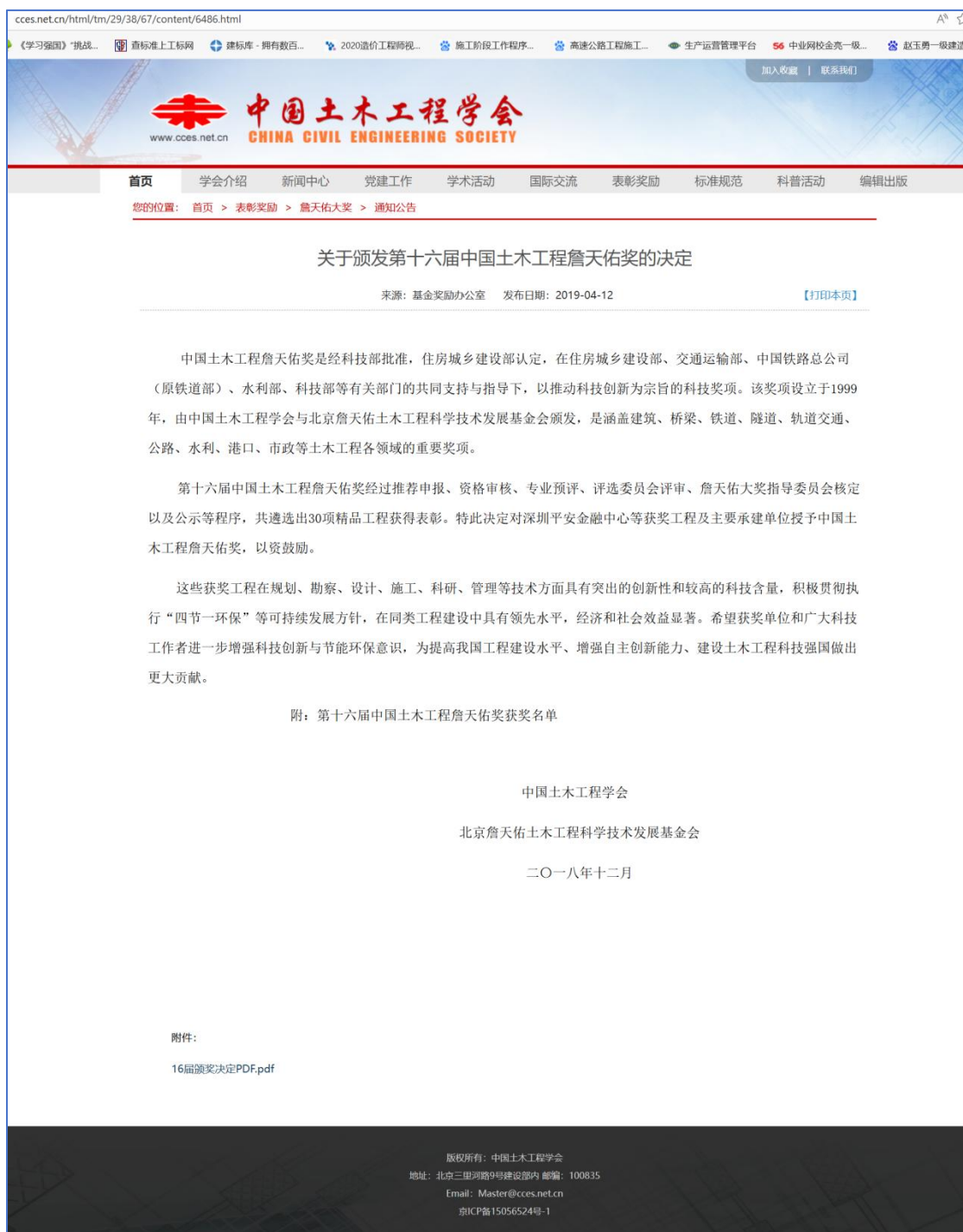
EPC总承包单位: 中国化学工程股份有限公司(*)

工程总承包单位: 中国天辰工程有限公司
赛鼎工程有限公司

4. 连云港港 30 万吨级航道一期工程荣获第十六届中国土木工程詹天佑奖



第十六届中国土木工程詹天佑奖获奖通知



cces.net.cn/html/tm/29/38/67/content/6486.html

《学习强国》“挑战...” 站标准上工标网 建标库 - 拥有数百万... 2020造价工程师视... 施工阶段工作程序... 高速公路工程施工... 生产运营管理平台 中业网校金亮一级... 赵玉勇一级建造师 加入收藏 | 联系我们

中国土木工程学会
CHINA CIVIL ENGINEERING SOCIETY

首页 学会介绍 新闻中心 党建工作 学术活动 国际交流 表彰奖励 标准规范 科普活动 编辑出版

您的位置: 首页 > 表彰奖励 > 詹天佑大奖 > 通知公告

关于颁发第十六届中国土木工程詹天佑奖的决定

来源: 基金奖励办公室 | 发布日期: 2019-04-12 | [【打印本页】](#)

中国土木工程詹天佑奖是经科技部批准,住房城乡建设部认定,在住房城乡建设部、交通运输部、中国铁路总公司(原铁道部)、水利部、科技部等有关部门的共同支持与指导下,以推动科技创新为宗旨的科技奖项。该奖项设立于1999年,由中国土木工程学会与北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会颁发,是涵盖建筑、桥梁、铁道、隧道、轨道交通、公路、水利、港口、市政等土木工程各领域的重要奖项。

第十六届中国土木工程詹天佑奖经过推荐申报、资格审核、专业预评、评选委员会评审、詹天佑大奖指导委员会核定以及公示等程序,共遴选出30项精品工程获得表彰。特此决定对深圳平安金融中心等获奖工程及主要承建单位授予中国土木工程詹天佑奖,以资鼓励。

这些获奖工程在规划、勘察、设计、施工、科研、管理等技术方面具有突出的创新性和较高的科技含量,积极贯彻执行“四节一环保”等可持续发展方针,在同类工程建设中具有领先水平,经济和社会效益显著。希望获奖单位和广大科技工作者进一步增强科技创新与节能环保意识,为提高我国工程建设水平、增强自主创新能力、建设土木工程科技强国做出更大贡献。

附: 第十六届中国土木工程詹天佑奖获奖名单

中国土木工程学会
北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会
二〇一八年十二月

附件:
16届颁奖决定PDF.pdf

版权所有: 中国土木工程学会
地址: 北京三里河路9号建设部内 邮编: 100835
Email: Master@cces.net.cn
京ICP备15056524号-1

中国土木工程学会文件

土秘〔2019〕2号

关于颁发第十六届中国土木工程詹天佑奖的决定

中国土木工程詹天佑奖是经科技部批准，住房城乡建设部认定，在住房城乡建设部、交通运输部、中国铁路总公司（原铁道部）、水利部、科技部等有关部门的共同支持与指导下，以推动科技创新为宗旨的科技奖项。该奖项设立于1999年，由中国土木工程学会与北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会颁发，是涵盖建筑、桥梁、铁道、隧道、轨道交通、公路、水利、港口、市政等土木工程各领域的重要奖项。

第十六届中国土木工程詹天佑奖经过推荐申报、资格审核、专业预评、评选委员会评审、詹天佑大奖指导委员会核定以及公示等程序，共遴选出30项精品工程获得表彰。特此决定对深圳平安金融中心等获奖工程及主要承建单位授予中国土木工程詹天佑奖，以资鼓励。

这些获奖工程在规划、勘察、设计、施工、科研、管理等技术方面具有突出的创新性和较高的科技含量，积极贯彻执行“四节一环保”等可持续发展方针，在同类工程建设中具有领先水平，经济和社会效益显著。希望获奖单位和广大科技工作者进一步增强科技创新与节能环保意识，为提高我国工程建设水平、增强自主创新能力、建设土木工程科技强国做出更大贡献。

附：第十六届中国土木工程詹天佑奖获奖名单



报送：国家科学技术奖励工作办公室，建设、交通、铁道、水利各部委及相关司局，詹天佑大奖指导委员会委员，詹天佑基金会理事监事
抄送：各省、自治区、直辖市土木建筑(土木工程)学会，中国土木工程学会专业分会，相关推荐单位
发送：第十六届詹天佑大奖获奖工程主要参建单位

| 序号 | 工程名称 | 获奖单位 |
|----|--------------------|-----------------------|
| 18 | 四川雅砻江锦屏二级水电站 | 雅砻江流域水电开发有限公司 |
| | | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 |
| | | 中铁十八局集团有限公司 |
| | | 中国铁建大桥工程局集团有限公司 |
| | | 北京振冲工程股份有限公司 |
| | | 中国水利水电第七工程局有限公司 |
| | | 四川二滩国际工程咨询有限责任公司 |
| | | 中国葛洲坝集团股份有限公司 |
| | | 中国水利水电第五工程局有限公司 |
| | | 中铁二局工程有限公司 |
| 19 | 连云港港 30 万吨级航道一期工程 | 连云港港 30 万吨级航道建设指挥部 |
| | | 中交上海航道局有限公司 |
| | | 中交上海航道勘察设计研究院有限公司 |
| | | 中交第三航务工程局有限公司 |
| | | 连云港港务工程公司 |
| | | 连云港科谊工程建设咨询有限公司 |
| 20 | 沙特达曼 SGP 集装箱码头一期工程 | 中国港湾工程有限责任公司 |
| | | 中交水运规划设计院有限公司 |
| | | 中交第二航务工程局有限公司 |
| 21 | 上海市轨道交通 11 号线工程 | 上海轨道交通申嘉线发展有限公司 |
| | | 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司 |
| | | 中国铁路设计集团有限公司 |
| | | 上海公路桥梁(集团)有限公司 |
| | | 上海隧道工程有限公司 |

5.连云港港徐圩港区防波堤工程荣获第十八届中国土木工程詹天佑奖



6.上海国际航运中心洋山深水港区四期工程荣获第十八届中国土木工程詹天佑奖



第十八届中国土木工程詹天佑奖获奖通知



cces.net.cn/html/tm/29/38/67/content/6674.html

《学习强国》挑战... 查标准上工标网 建标库 - 拥有数百... 2020造价工程师视... 施工阶段工作程序... 高速公路工程施工... 生产运营管理平台 中业网校金亮一级... 赵玉勇一级建造师...

加入收藏 | 联系我们

中国土木工程学会
CHINA CIVIL ENGINEERING SOCIETY

首页 学会介绍 新闻中心 党建工作 学术活动 国际交流 表彰奖励 标准规范 科普活动 编辑出版

您的位置: 首页 > 表彰奖励 > 詹天佑大奖 > 通知公告

关于颁发第十八届中国土木工程詹天佑奖的决定

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

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

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

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

附: 第十八届中国土木工程詹天佑奖获奖名单

中国土木工程学会
北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会
二〇二一年一月

附件:

第十八届中国土木工程詹天佑奖颁奖决定.pdf

版权所有: 中国土木工程学会
地址: 北京三里河路9号建设部内 邮编: 100835
Email: Master@cces.net.cn
京ICP备15056524号-1

中国土木工程学会文件

土秘〔2021〕4号

关于颁发第十八届中国土木工程詹天佑奖的决定

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

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

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

附：第十八届中国土木工程詹天佑奖获奖名单



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

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

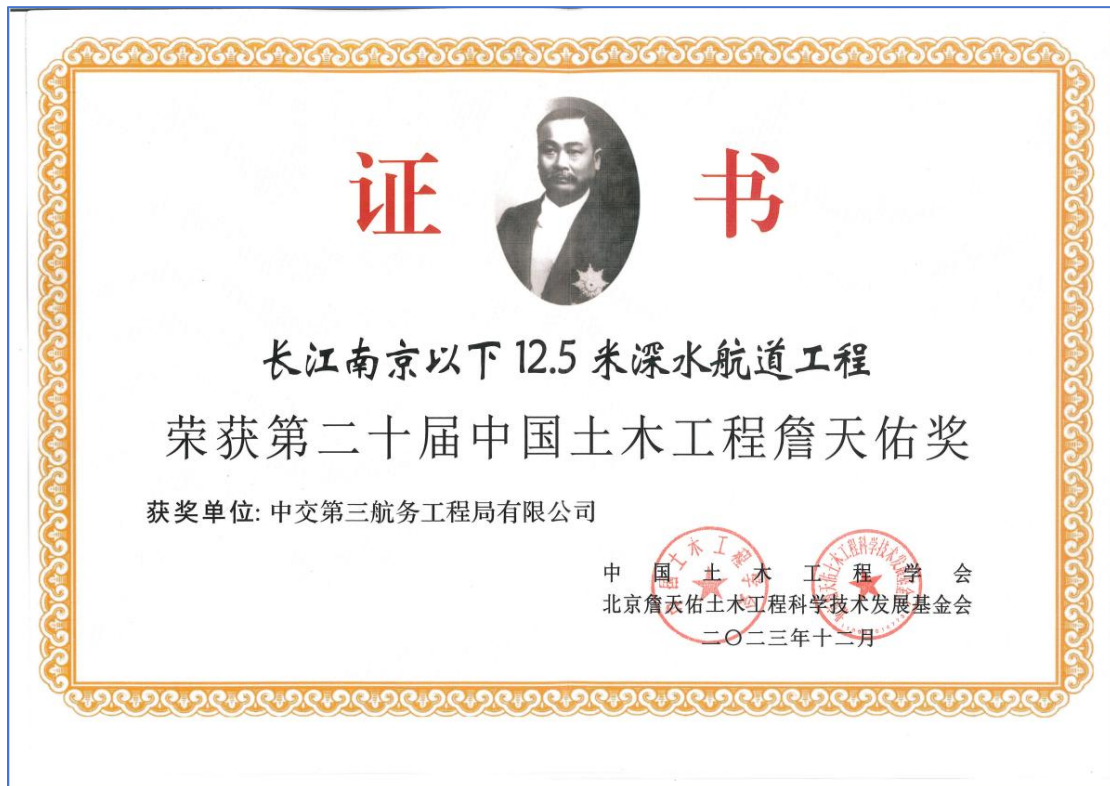
发送：第十八届詹天佑大奖获奖工程主要参建单位

第十八届中国土木工程詹天佑奖获奖名单

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

| 序号 | 工程名称 | 获奖单位 |
|----|------------------------|--------------------------|
| 18 | 右江百色水利枢纽工程 | 广西右江水利开发有限责任公司 |
| | | 广西壮族自治区水利电力勘测设计研究院有限责任公司 |
| | | 中水珠江规划勘测设计有限公司 |
| | | 中国水利水电第十六工程局有限公司 |
| | | 中国水利水电第四工程局有限公司 |
| | | 中国水利水电第十四工程局有限公司 |
| | | 中国能源建设集团广西水电工程局有限公司 |
| 19 | 连云港港徐圩港区 防波堤工程 | 中国葛洲坝集团市政工程有限公司 |
| | | 中交第三航务工程局有限公司 |
| | | 中交第三航务工程勘察设计院有限公司 |
| | | 连云港港 30 万吨级航道建设指挥部 |
| | | 中设设计集团股份有限公司 |
| | | 中建筑港集团有限公司 |
| | | 江苏科兴项目管理有限公司 |
| 20 | 上海国际航运中心 洋山深水港区四期工程 | 连云港科谊工程建设咨询有限公司 |
| | | 上海国际港务（集团）股份有限公司 |
| | | 中交第三航务工程勘察设计院有限公司 |
| | | 上海海勃物流软件有限公司 |
| | | 中交第三航务工程局有限公司 |
| | | 中交上海航道有限公司 |
| | | 中交上海航道勘察设计研究院有限公司 |
| | | 中港疏浚有限公司 |
| | | 上海振华重工（集团）股份有限公司 |

7. 长江南京以下 12.5 米深水航道工程荣获第二十届中国土木工程詹天佑奖



中国土木工程学会文件

中土学〔2024〕6号

关于颁发第二十届中国土木工程詹天佑奖的决定

中国土木工程詹天佑奖是经中共中央、国务院批准同意，住房城乡建设部认定的评比达标表彰保留项目之一。由中国土木工程学会和北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会于1999年设立，在住房城乡建设部、交通运输部、水利部、中国国家铁路集团有限公司（原铁道部）等建设主管部门的支持与指导下，以推动土木工程行业科技创新与进步为宗旨的科技奖项，是面向我国土木工程行业科技创新最高奖，被誉为土木工程领域的“奥斯卡奖”。

第二十届中国土木工程詹天佑奖评选秉持“质量安全是底线，绿色低碳是底色，科技创新是核心”的原则，经过推荐申报、形式审查、专业组初评、终审会议评审、詹天佑奖指导委员会审核、公示、公布入选工程名单等评选程序，共有89项土木工程领域的杰出代表性工程获奖。为表彰先进，树立典型，特此决定对“北京至张家口高速铁路工程”等获奖工程及主要承建单位授予中国土木工程詹天佑奖，以资鼓励。

这些获奖工程在规划、勘察、设计、施工、科研、管理等技术方面具有突出的创新性和较高的科技含量，积极贯彻执行创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念，推动建筑业绿色低碳转型，在同类工程建设中具有领先水平，经济和社会效益显著。希望获奖单位和广大科技工作者进一步增强自主创新意识，积极贯彻落实“双碳”目标，为推动行业高质量发展、建设世界科技强国做出更大贡献。

附：第二十届中国土木工程詹天佑奖获奖名单



报送：建设、交通、铁道、水利各部委及相关司局，中国土木工程詹天佑奖指导委员会委员，中国土木工程学会、北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会有关领导

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

发送：第二十届中国土木工程詹天佑奖获奖工程主要参建单位

第二十届中国土木工程詹天佑奖

| 序号 | 项目名称 | 推荐单位 | 主要参建单位 | |
|----|--------------------------------------|---------------|--------|------------------|
| 1 | 北京市朝阳区 CBD 核心区 Z15 地块 项目（中信大厦） | 北京市建筑业 联合会 | 1 | 中国建筑股份有限公司 |
| | | | 2 | 中建三局集团有限公司 |
| | | | 3 | 中建安装集团有限公司 |
| | | | 4 | 北京市建筑设计研究院有限公司 |
| | | | 5 | 清华大学 |
| | | | 6 | 中信和业投资有限公司 |
| | | | 7 | 中建科工集团有限公司 |
| | | | 8 | 中国建筑科学研究院有限公司 |
| | | | 9 | 中建一局集团建设发展有限公司 |
| | | | 10 | 北京远达国际工程管理咨询有限公司 |
| 2 | 成都天府国际机场 (航站楼及配套 工程) | 四川省土木建筑 学会 | 1 | 中国建筑第八工程局有限公司 |
| | | | 2 | 中国建筑西南设计研究院有限公司 |
| | | | 3 | 北京城建集团有限责任公司 |
| | | | 4 | 中国华西企业股份有限公司 |
| | | | 5 | 上海建工一建集团有限公司 |
| | | | 6 | 中国五冶集团有限公司 |
| | | | 7 | 中铁二局集团有限公司 |
| | | | 8 | 江苏沪宁钢机股份有限公司 |
| | | | 9 | 中铁十四局集团有限公司 |
| | | | 10 | 山西运城建工集团有限公司 |

| 序号 | 项目名称 | 推荐单位 | 主要参建单位 | |
|----|---------------------|--------------------|--------|--------------------|
| 55 | 苏通 GIL 综合管廊工程 | 中国电力建设企业协会 | 1 | 国网江苏省电力工程咨询有限公司 |
| | | | 2 | 中铁十四局集团有限公司 |
| | | | 3 | 江苏省送变电有限公司 |
| | | | 4 | 中铁第四勘察设计院集团有限公司 |
| | | | 5 | 国网江苏省电力有限公司电力科学研究院 |
| 56 | 长江南京以下12.5米深水航道工程 | 中国土木工程学会 港口工程分会 | 1 | 中交上海航道勘察设计研究院有限公司 |
| | | | 2 | 长江航道局 |
| | | | 3 | 中交第一航务工程勘察设计院有限公司 |
| | | | 4 | 中交第一航务工程局有限公司 |
| | | | 5 | 中交水运规划设计院有限公司 |
| | | | 6 | 长江航道勘察设计院（武汉）有限公司 |
| | | | 7 | 中交上海航道局有限公司 |
| | | | 8 | 中交第三航务工程局有限公司 |
| | | | 9 | 中交第三航务工程勘察设计院有限公司 |
| | | | 10 | 中港疏浚有限公司 |
| 57 | 海南省洋浦港油品码头及配套储运设施工程 | 中国土木工程学会 港口工程分会 | 1 | 中交水运规划设计院有限公司 |
| | | | 2 | 中交第四航务工程局有限公司 |
| | | | 3 | 国投（洋浦）油气储运有限公司 |
| | | | 4 | 赛鼎工程有限公司 |

8.苏州港太仓港区三期码头工程荣获 2014~2015 年度中国建设工程鲁班奖
(国家优质工程)



2014~2015 年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）获奖通知

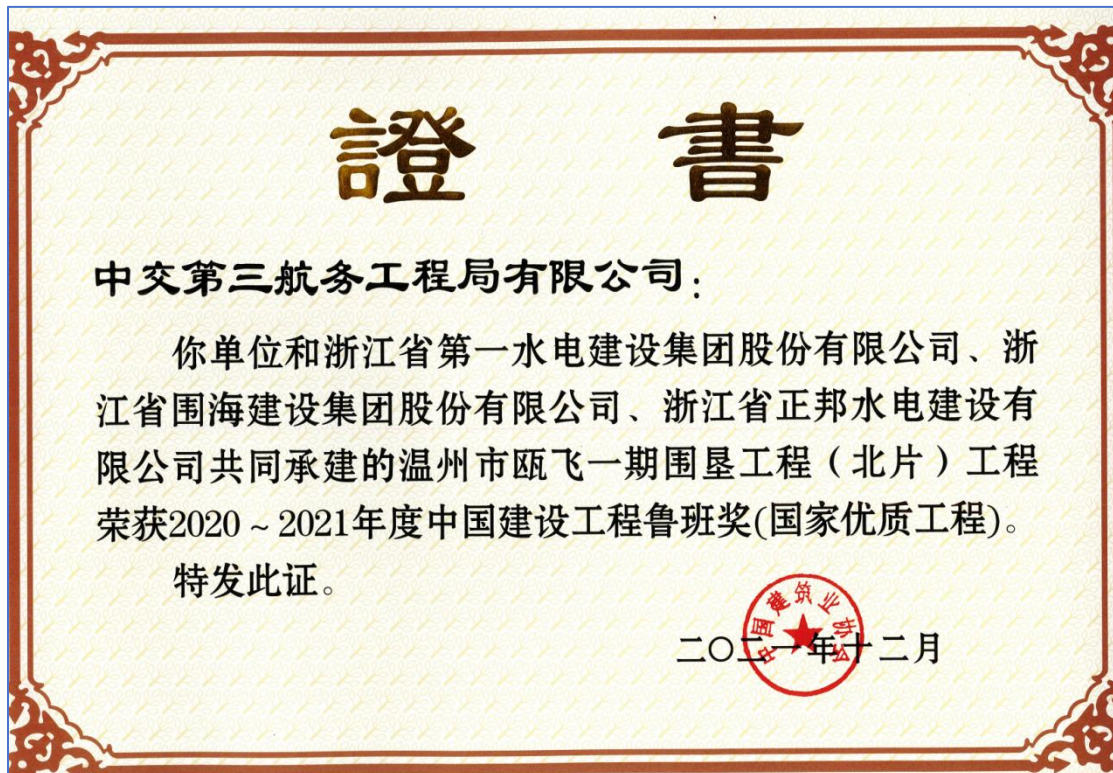
附件：

2014~2015 年度中国建设工程鲁班奖 (国家优质工程) 获奖工程名单 (排名不分先后)

| 序号 | 工程名称 | 承建单位 | 参建单位 |
|----|-----------------|----------------|---|
| 1 | 总后礼堂整体改造和地下车库工程 | 北京城建建设工程有限公司 | 苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司 浙江亚厦装饰股份有限公司 沈阳远大铝业工程有限公司 长沙广大建筑装饰有限公司 总装备部工程设计研究总院 |
| 2 | 北京汽车产业研发基地用房 | 北京建工集团有限责任公司 | 北京国际建设集团有限公司 北京市设备安装工程集团有限公司 北京市机械施工有限公司 江河创建集团股份有限公司 |
| 3 | 北京爱慕内衣生产建设项目厂房 | 中北华宇建筑工程公司 | 北京建谊建筑工程有限公司 |
| 4 | 复兴门内危改区4-2 地项目 | 中建二局第三建筑工程有限公司 | 北京市设备安装工程集团有限公司 沈阳远大铝业工程有限公司 中国建筑第二工程局有限公司 深圳市晶宫设计装饰工程有限公司 中建一局集团建设发展有限公司 |
| 5 | 泰安道四号院工程 | 天津三建建筑工程有限公司 | 天津天房建设工程有限公司 天津市天房科技发展股份有限公司 德州亚太集团有限公司 |
| 6 | 天津图书馆 | 天津市建工工程总承包有限公司 | 天津中发机电工程有限公司 天津中建六局装饰工程有限公司 中建五局装饰幕墙有限公司 沈阳远大铝业工程有限公司 |

| 序号 | 工程名称 | 承建单位 | 参建单位 |
|----|---------------------------|--|----------------|
| 77 | 鼓楼医院南扩工程 | 中铁建工集团有限公司 | 江苏镇江安装集团有限公司 |
| | | | 广东省装饰有限公司 |
| | | | 中国建筑装饰集团有限公司 |
| 78 | 乐成恭和苑老年公寓 | 中铁建设集团有限公司 | 中铁建设集团设备安装有限公司 |
| | | | 北京中铁装饰工程有限公司 |
| 79 | 唐山港曹妃甸港区 煤炭码头工程 | 中国交通建设股份有限公司 中交第一航务工程局有限公司 中交一航局第五工程有限公司 | 中交一航局第一工程有限公司 |
| | | | 中交一航局安装工程有限公司 |
| | | | |
| 80 | 苏州港太仓港区三期码头工程 | 中交第三航务工程局有限公司 | |
| 81 | 大唐绍兴江滨天然气热电联产工程 | 浙江省火电建设公司 | |
| 82 | 榆次北(福瑞)500千伏变电站 | 国网山西送变电工程公司 | |
| 83 | 江苏溧阳500千伏变电站 | 江苏省送变电公司 | 常嘉建设集团有限公司 |
| 84 | 中海石油天野化工股份有限公司6万吨/年聚甲醛工程 | 中化二建集团有限公司 | |
| 85 | 煤机装备产业园建设项目 | 中煤建设集团工程有限公司 | |
| 86 | 安徽金安矿业有限公司草楼铁矿300万吨/年扩建工程 | 中国华冶科工集团有限公司 | |
| 87 | 5000t/a 镍及镍合金板带材-冷轧、热轧车间 | 八冶建设集团有限公司 | |
| 88 | 河南中孚实业30万吨高性能特种铝材项目热轧车间 | 中国有色金属工业第六冶金建设有限公司 | |
| 89 | 江苏省海安县生活垃圾焚烧发电项目 | 江苏华能建设工程集团有限公司 | 南通丰汇建设有限公司 |
| 90 | 省会文化艺术中心(大剧院)工程 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 中建八局第二建设有限公司 |
| | | | 中建安装工程有限公司 |

9.温州市瓯飞一期围垦工程(北片)工程荣获2020~2021年度中国建设工程鲁班奖
(国家优质工程)



2020~2021年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）获奖通知

https://www.zgjzy.org.cn/menu19/newsDetail/9771.html

The screenshot shows the homepage of the China Construction Industry Association (CCIA). The header features the CCIA logo and name in English. Below the header is a banner with a stylized city skyline silhouette. The main navigation menu includes links for '网站首页', '协会概况', '党的建设', '会员之窗', '网上申报', '科技创新', '协会标准', '行业专家', '质量安全', '行业培训', '行业研究', '协会刊物', '分支机构', and '联系我们'. A search bar is located in the top right corner. The main content area displays a red banner for '文件公告' (Document Announcement) with the title '关于颁发2020~2021年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）的决定' (Decision on Awarding the 2020~2021 National Quality Engineering Award). Below the title, it says '各省、自治区、直辖市建筑业协会（联合会、施工行业协会），有关行业建设协会，解放军工程建设协会，国务院国资委管理的有关建筑业企业，有关单位：' (各省、自治区、直辖市建筑业协会（联合会、施工行业协会），有关行业建设协会，解放军工程建设协会，国务院国资委管理的有关建筑业企业，有关单位：). The text continues to describe the awarding of the Lu Ban Award to 246 projects across various categories. It also mentions the awarding of the award to the construction units and the awarding of the award to the project managers. The text ends with a note of thanks to the construction units for their hard work and dedication. At the bottom of the page, there is a red footer bar with contact information, a copyright notice, and links to other websites.

中国建筑业协会

China Construction Industry Association

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

文件公告

关于颁发2020~2021年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）的决定

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

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

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

附件：2020~2021年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)获奖名单

中国建筑业协会
2021年12月14日

电话：68118670/8652/8655 邮政编码：100081
E-mail：zgjzyjh@163.com 传真号码：68118654
地址：北京市海淀区中关村南大街31号神舟科技大厦五层

版权所有：中国建筑业协会
京公网安备：11010506230
备案编号：京ICP备20010135号

部委网站 中国行业协会网站

附件：

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

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

| 序号 | 工程名称 | 承建单位 | 项目经理 | 参建单位 |
|-----|--------------------|--|------|------------------|
| 223 | 甘肃张掖 750 千伏变电站新建工程 | 甘肃送变电工程有限公司 | 索毓杰 | 甘肃第九建设集团有限责任公司 |
| 序号 | 工程名称 | 承建单位 | 项目经理 | 参建单位 |
| 224 | 枣庄 1000 千伏变电站 | 山东送变电工程有限公司 | 王圆 | |
| 225 | 云南省牛栏江-滇池补水工程 | 云南建投第一水利水电建设有限公司 中国水利水电第十四工程局有限公司 | 王嘉贵 | 中铁五局集团有限公司 |
| | | | | 中铁十九局集团有限公司 |
| | | | 陈晓洪 | 中铁十六局集团第五工程有限公司 |
| | | | | 福建省水利水电工程局有限公司 |
| | | | | 中国水利水电第八工程局有限公司 |
| 226 | 温州市瓯飞一期围垦工程（北片） | 浙江省第一水电建设集团股份有限公司 中交第三航务工程局有限公司 浙江省围海建设集团股份有限公司 浙江省正邦水电建设有限公司 | 宫宝军 | |
| | | | 施立军 | 浙江省水电建筑安装有限公司 |
| | | | 王狄青 | |
| | | | 张鲁刚 | |
| | | | | |
| 227 | 扬州至绩溪高速公路宁国至绩溪段 | 安徽开源路桥有限责任公司 | 梁惠勇 | 安徽省交通建设股份有限公司 |
| | | | | 安徽省公路桥梁工程有限公司 |
| | | | | 中交第三公路工程局有限公司 |
| | | | | 中石化胜利建设工程有限公司 |
| | | | | 中煤第三建设（集团）有限责任公司 |
| | | | | 安徽省高路建设有限公司 |

10.宁波-舟山港穿山港区中宅煤炭码头工程荣获 2014-2015 年度国家优质工程奖



11.宁波-舟山港梅山保税港区 1#-5# 集装箱泊位水工工程荣获 2016-2017 年度国
家优质工程奖



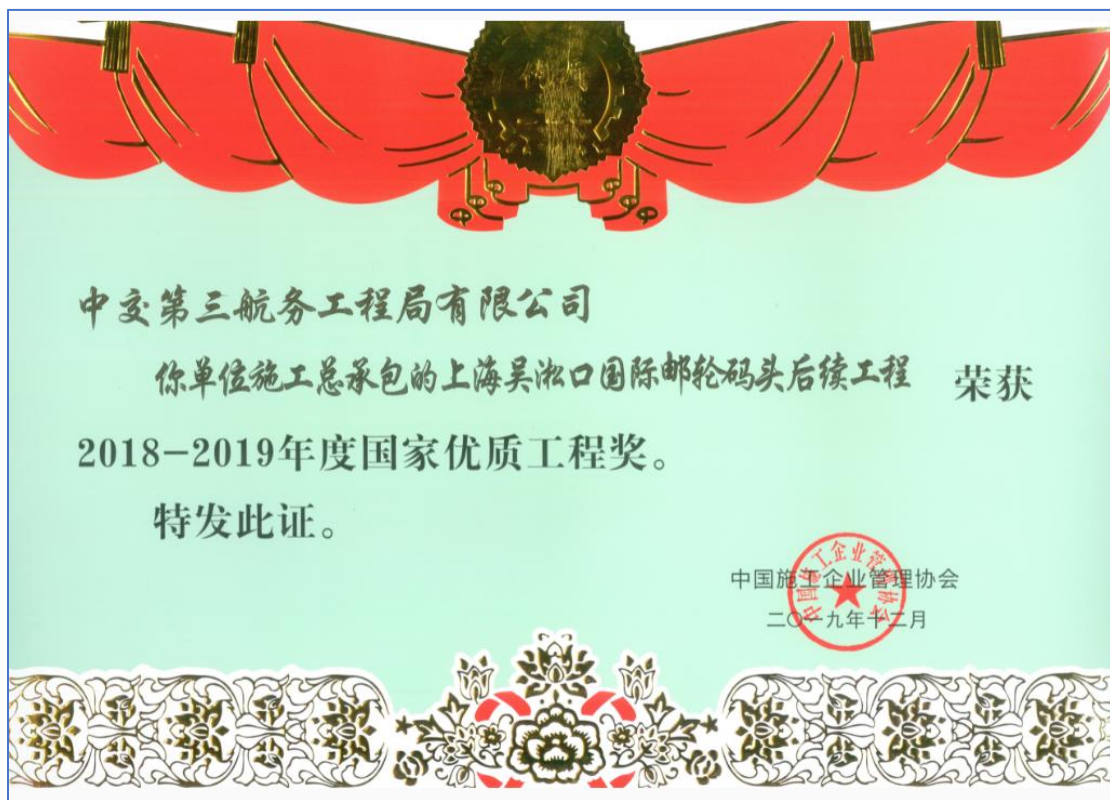
12.宁波-舟山港北仑港区五期集装箱码头工程 2018-2019 年度国家优质工程奖



13. 厦门港海沧港区 20#-21# 泊位工程荣获 2018-2019 年度国家优质工程奖



14. 上海吴淞口国际邮轮码头后续工程荣获 2018-2019 年度国家优质工程奖



15.深圳蛇口邮轮中心工程荣获 2018-2019 年度国家优质工程奖



16. 长江南京以下 12.5 米深水航道一期工程荣获 2018-2019 年度国家优质工程奖



17.舟山国家石油储备基地扩建项目荣获 2018-2019 年度国家优质工程奖



18. 上海国际航运中心洋山深水港区四期工程自动化堆场工程荣获 2020-2021 年度国家优质工程奖



19. 厦门港后石港区 3 号泊位工程荣获 2020-2021 年度国家优质工程奖



20.广州港南沙港区三期工程荣获 2020-2021 年度国家优质工程奖



21.苏州港太仓港区华能煤炭码头工程荣获 2020-2021 年度国家优质工程奖



七、近三年财务报告

1、提供2022年、2023年、2024年度经会计师事务所或审计机构审计的审计报告关键页扫描件，关键页内容应包含但不限于资产负债表、现金流量表、利润表。

2022年财务审计报告

中交第三航务工程局有限公司 审 计 报 告

众环审字（2023）3600071号

目 录

| | 起始页码 |
|-----------|------|
| 审计报告 | |
| 财务报表 | |
| 资产负债表 | 1 |
| 利润表 | 3 |
| 现金流量表 | 4 |
| 所有者权益变动表 | 5 |
| 资产减值准备情况表 | 7 |
| 财务报表附注 | 8 |

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台”(<https://acc.mof.gov.cn>)进行查验。
报告编码:鄂23PKDPWG8C





中审众环
ZHONGSHENZHONGHUAN

Zongshen Zhonghuan Certified Public Accountants LLP
Zongshen Zhonghuan Building
No. 169 Dongyu Road, Wuchang District
Wuhan, 430077

电话 Tel: 027-86791215
传真 Fax: 027-85424329

审计报告

众环审字(2023)3600071号

中交第三航务工程局有限公司：

一、审计意见

我们审计了中交第三航务工程局有限公司（以下简称“三航局公司”）财务报表，包括2022年12月31日的资产负债表，2022年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表，2022年12月31日的资产减值准备情况表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则中与企业个别财务报表相关规定编制，公允反映了三航局公司作为一个单独法入主体于2022年12月31日的财务状况以及2022年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于三航局公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、强调事项——编制基础

我们提醒财务报表使用者关注财务报表附注二对编制基础的说明。三航局公司编制财务报表是为了向主管工商、税务等按有关规定申报2022年度财务报表、融资及经营招标之用。因此，财务报表不适用于其他用途。本段内容不影响已发表的审计意见。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

三航局公司管理层（以下简称“管理层”）负责按照企业会计准则与企业个别财务报表相关的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使

审计报告第1页共3页



财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估三航局公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算三航局公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督三航局公司的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

（二）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（四）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对三航局公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致三航局公司不能持续经营。

（五）评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易



和事项。

我们与三航局公司治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



中国注册会计师:



中国注册会计师:



中国·武汉

2023年4月24日

审计报告第3页共3页



资产负债表

2022年12月31日

编制单位：中交第三航务工程局有限公司

金额单位：人民币元

| 项 目 | 附注 | 年末余额 | 年初余额 |
|----------------|--------|-------------------|-------------------|
| 流动资产： | | | |
| 货币资金 | 七（一） | 2,126,282,758.59 | 1,244,967,832.49 |
| 交易性金融资产 | | | |
| 衍生金融资产 | | | |
| 应收票据 | 七（二） | 4,967,000.00 | 40,864,149.94 |
| 应收账款 | 七（三） | 4,342,438,473.63 | 4,565,589,227.52 |
| 应收款项融资 | 七（四） | 79,617,605.56 | 35,740,358.56 |
| 预付款项 | 七（五） | 1,336,183,155.13 | 1,570,760,587.05 |
| 其他应收款 | 七（六） | 11,088,546,228.19 | 10,362,066,424.59 |
| 存货 | 七（七） | 2,467,646,964.05 | 3,493,339,546.75 |
| 合同资产 | 七（八） | 11,972,984,952.92 | 11,002,273,622.20 |
| 持有待售资产 | | | |
| 一年内到期的非流动资产 | 七（九） | 7,127,695,688.26 | 5,089,999,769.65 |
| 其他流动资产 | 七（十） | 856,904,346.17 | 725,992,825.57 |
| 流动资产合计 | | 41,403,267,172.50 | 38,131,594,344.32 |
| 非流动资产： | | | |
| 债权投资 | | | |
| 其他债权投资 | | | |
| 长期应收款 | 七（十一） | 3,238,044,434.68 | 2,748,755,783.33 |
| 长期股权投资 | 七（十二） | 10,605,008,282.43 | 8,945,764,323.37 |
| 其他权益工具投资 | 七（十三） | 324,199,251.53 | 355,427,442.03 |
| 其他非流动金融资产 | 七（十四） | 443,143,730.23 | 302,854,036.65 |
| 投资性房地产 | 七（十五） | 128,183.47 | 136,322.11 |
| 固定资产 | 七（十六） | 2,708,478,297.97 | 2,976,015,036.07 |
| 在建工程 | 七（十七） | 137,728,206.99 | 168,346,117.57 |
| 使用权资产 | 七（十八） | 251,962,188.51 | 756,982,134.00 |
| 无形资产 | 七（十九） | 248,186,083.52 | 258,483,565.64 |
| 开发支出 | 七（二十） | | |
| 商誉 | | | |
| 长期待摊费用 | 七（二十一） | 33,850,707.88 | 67,550,572.60 |
| 递延所得税资产 | 七（二十二） | 155,978,324.57 | 138,002,615.14 |
| 其他非流动资产 | 七（二十三） | 4,034,014,180.85 | 3,374,562,648.59 |
| 非流动资产合计 | | 22,180,721,872.63 | 20,092,880,597.10 |
| 资产总计 | | 63,583,989,045.13 | 58,224,474,941.42 |

单位负责人：王世峰

印世峰

主管会计工作负责人：邵强

会计机构负责人：朱卫华

本报告书共93页第1页



资产负债表(续)

2022年12月31日

| 项 目 | 附注 | 年末余额 | 年初余额 |
|----------------------|--------|-------------------|-------------------|
| 流动负债: | | | |
| 短期借款 | 七(二十四) | 7,250,000,000.00 | 4,051,818,749.90 |
| 交易性金融负债 | | | |
| 衍生金融负债 | | | |
| 应付票据 | 七(二十五) | 2,350,264,637.37 | 1,604,623,002.19 |
| 应付账款 | 七(二十六) | 23,831,522,126.89 | 20,222,532,612.76 |
| 预收款项 | | | |
| 合同负债 | 七(二十七) | 2,450,499,952.18 | 2,882,384,028.20 |
| 应付职工薪酬 | 七(二十八) | 8,010,179.96 | 4,397,259.65 |
| 应交税费 | 七(二十九) | 45,220,206.01 | 29,382,194.38 |
| 其他应付款 | 七(三十) | 11,190,637,085.36 | 12,541,905,199.11 |
| 持有待售负债 | | | |
| 一年内到期的非流动负债 | 七(三十一) | 903,841,770.02 | 1,133,998,808.10 |
| 其他流动负债 | 七(三十二) | 1,431,596,725.30 | 651,812,886.61 |
| 流动负债合计 | | 49,461,592,683.09 | 43,122,854,740.90 |
| 非流动负债: | | | |
| 长期借款 | 七(三十三) | | 1,000,000,000.00 |
| 应付债券 | | | |
| 租赁负债 | 七(三十五) | 141,389,739.25 | 462,172,525.71 |
| 长期应付款 | 七(三十六) | 197,937,613.26 | 67,881,887.32 |
| 长期应付职工薪酬 | 七(三十七) | 127,360,000.00 | 143,250,000.00 |
| 预计负债 | 七(三十八) | 5,073,268.61 | 7,400,705.31 |
| 递延收益 | 七(三十九) | 26,603,872.88 | 29,787,089.38 |
| 递延所得税负债 | 七(二十) | 45,369,549.46 | 27,709,378.71 |
| 其他非流动负债 | | | |
| 非流动负债合计 | | 543,734,043.46 | 1,738,201,586.43 |
| 负债合计 | | 50,005,326,726.55 | 44,861,056,327.33 |
| 所有者权益: | | | |
| 实收资本 | 七(四十) | 6,020,950,987.48 | 6,020,950,987.48 |
| 其他权益工具 | 七(四十一) | 5,492,924,528.30 | 5,491,509,433.96 |
| 资本公积 | 七(四十二) | 896,497,476.36 | 856,152,558.90 |
| 其他综合收益 | | -17,977,477.32 | -53,296,761.92 |
| 专项储备 | 七(四十三) | 224,860,079.30 | 104,428,306.59 |
| 盈余公积 | 七(四十四) | 725,559,196.81 | 687,865,342.06 |
| 未分配利润 | 七(四十五) | 235,847,527.65 | 255,808,747.02 |
| 归属于母公司所有者权益合计 | | 13,578,662,318.58 | 13,363,418,614.09 |
| *少数股东权益 | | | |
| 所有者权益合计 | | 13,578,662,318.58 | 13,363,418,614.09 |
| 负债和所有者权益总计 | | 63,583,989,045.13 | 58,224,434,941.42 |

单位负责人: 王世强
印世强

主管会计工作负责人: 邹强

会计机构负责人: 朱卫华

本报告书共93页第2页



利润表
2022年度

| 编制单位: 中交第三航务工程局有限公司 | 项目 | 期初数 | 金额单位: 人民币元 | |
|----------------------------|----|--------|-------------------|-------------------|
| | | | 本年金额 | 上年金额 |
| 一、营业收入 | | | | |
| 其中: 营业收入 | | 七(四十一) | 42,375,003,886.49 | 41,051,697,931.80 |
| 二、营业总成本 | | | | |
| 其中: 营业成本 | | 七(四十六) | 42,375,003,886.49 | 41,051,697,931.80 |
| 其中: 税金及附加 | | | 42,147,603,513.21 | 40,539,773,640.87 |
| 销售费用 | | | 39,584,047,637.73 | 37,916,057,493.87 |
| 管理费用 | | 七(四十七) | 568,594,284.47 | 619,657,745.97 |
| 研发费用 | | 七(四十七) | 1,432,597,780.37 | 1,396,939,618.12 |
| 财务费用 | | 七(四十七) | 504,709,558.48 | 551,190,510.16 |
| 其中: 利息费用 | | | 578,244,623.59 | 701,841,563.71 |
| 利息收入 | | | 253,216,445.92 | 273,697,101.96 |
| 其他 | | | | |
| 加: 其他收益 | | 七(四十八) | 8,034,300.39 | 28,389,635.64 |
| 投资收益(损失以“-”号填列) | | 七(四十九) | 80,367,877.31 | 45,214,154.57 |
| 其中: 对联营企业和合营企业的投资收益 | | | 133,834,111.41 | 42,277,719.90 |
| 以摊余成本计量的金融资产终止确认收益 | | | -233,398,917.07 | -123,901,929.98 |
| 净敞口套期收益(损失以“-”号填列) | | | | |
| 公允价值变动收益(损失以“-”号填列) | | 七(五十) | 19,111,870.96 | -8,902,125.54 |
| 信用减值损失(损失以“-”号填列) | | 七(五十一) | -97,475,541.17 | -47,875,018.30 |
| 资产减值损失(损失以“-”号填列) | | 七(五十二) | -7,078,054.29 | -5,503,271.86 |
| 资产处置收益(损失以“-”号填列) | | 七(五十三) | 152,377,629.99 | -9,583,782.35 |
| 三、营业利润(亏损以“-”号填列) | | | 382,438,426.47 | 513,663,883.09 |
| 加: 营业外收入 | | 七(五十四) | 7,375,354.53 | 130,828,010.07 |
| 减: 营业外支出 | | 七(五十五) | 8,304,051.78 | 24,742,471.70 |
| 四、利润总额(亏损总额以“-”号填列) | | | 381,509,729.22 | 619,749,421.46 |
| 减: 所得税费用 | | 七(五十六) | 4,571,181.69 | 25,650,682.12 |
| (一) 按所有权归属分类 | | | 376,938,547.53 | 594,098,739.34 |
| 归属于母公司所有者的净利润 | | | | |
| *少数股东损益 | | | | |
| (二) 按经营持续性分类 | | | | |
| 持续经营净利润 | | | 376,938,547.53 | 594,098,739.34 |
| 终止经营净利润 | | | | |
| 六、其他综合收益的税后净额 | | | | |
| 归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额 | | 七(五十七) | 35,319,284.60 | -41,108,171.12 |
| (一) 不能重分类进损益的其他综合收益 | | | 35,319,284.60 | -41,108,171.12 |
| 1、重新计量设定受益计划变动额 | | | -27,691,415.48 | -27,145,136.04 |
| 2、权益法下不能转损益的其他综合收益 | | | -1,147,453.56 | -8,403,212.82 |
| 3、其他权益工具投资公允价值变动 | | | -26,543,961.92 | -18,741,923.22 |
| 4、企业自身信用风险公允价值变动 | | | | |
| 5、其他 | | | | |
| (二) 将重分类进损益的其他综合收益 | | | 63,010,700.08 | -13,963,035.08 |
| 1、权益法下可转损益的其他综合收益 | | | 3,304,347.65 | -1,527,713.71 |
| 2、其他债权投资公允价值变动 | | | | |
| 3、金融资产重分类计入其他综合收益的金额 | | | | |
| 4、其他债权投资信用减值准备 | | | | |
| 5、现金流量套期储备(现金流量套期损益的有效部分) | | | | |
| 6、外币财务报表折算差额 | | | 59,706,352.43 | -12,435,321.37 |
| 7、其他 | | | | |
| *归属于少数股东的其他综合收益的税后净额 | | | | |
| 七、综合收益总额 | | | 412,257,832.13 | 552,990,568.22 |
| 归属于母公司所有者的综合收益总额 | | | 412,257,832.13 | 552,990,568.22 |
| *归属于少数股东的综合收益总额 | | | | |

单位负责人: 王世华

主管会计工作负责人: 邹强

会计机构负责人: 朱卫华

王世华
印世华

邹强

朱卫华



现金流量表

2022年度

编制单位: 中交第三航务工程局有限公司

金额单位: 人民币元

| 项 目 | 附注 | 本年金额 | 上年金额 |
|---------------------------|--------|-------------------|-------------------|
| 一、经营活动产生的现金流量: | | — | — |
| 销售商品、提供劳务收到的现金 | | 35,980,037,822.62 | 39,940,726,265.66 |
| 收到的税费返还 | | 78,614,640.91 | 69,988,198.83 |
| 收到其他与经营活动有关的现金 | | 16,706,495,583.88 | 15,578,324,423.73 |
| 经营活动现金流入小计 | | 52,765,148,047.41 | 55,589,038,888.22 |
| 购买商品、接受劳务支付的现金 | | 18,079,947,545.51 | 28,993,833,976.39 |
| 支付给职工及为职工支付的现金 | | 1,965,963,528.48 | 1,988,502,958.47 |
| 支付的各项税费 | | 776,933,153.02 | 442,574,869.57 |
| 支付其他与经营活动有关的现金 | | 26,812,769,341.18 | 17,571,538,115.90 |
| 经营活动现金流出小计 | | 47,635,613,568.19 | 48,996,449,920.33 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 七(六十一) | 5,129,534,479.22 | 6,592,588,967.89 |
| 二、投资活动产生的现金流量: | | — | — |
| 收回投资收到的现金 | | 28,303,631.18 | 570,955,000.00 |
| 取得投资收益收到的现金 | | | |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额 | | 8,375,107.08 | 15,497,260.67 |
| 处置子公司及其他营业单位收到的现金净额 | | | |
| 收到其他与投资活动有关的现金 | | | 4,500.00 |
| 投资活动现金流入小计 | | 36,678,738.26 | 586,456,760.67 |
| 购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金 | | 1,142,818,625.08 | 512,889,162.59 |
| 投资支付的现金 | | 1,344,880,000.00 | 1,517,219,436.51 |
| 取得子公司及其他营业单位支付的现金净额 | | | |
| 支付其他与投资活动有关的现金 | | | 5,148,100.00 |
| 投资活动现金流出小计 | | 2,487,698,625.08 | 2,035,256,699.10 |
| 投资活动产生的现金流量净额 | | -2,451,019,886.82 | -1,448,799,938.43 |
| 三、筹资活动产生的现金流量: | | — | — |
| 吸收投资收到的现金 | | 2,000,000,000.00 | 1,000,000,000.00 |
| 其中: 子公司吸收少数股东投资收到的现金 | | | |
| 取得借款收到的现金 | | 13,916,988,307.66 | 27,248,998,367.61 |
| 收到其他与筹资活动有关的现金 | | | 967,554.45 |
| 筹资活动现金流入小计 | | 15,916,988,307.66 | 28,249,965,922.06 |
| 偿还债务支付的现金 | | 14,032,807,057.56 | 30,645,164,531.98 |
| 分配股利、利润或偿付利息支付的现金 | | 1,044,533,261.23 | 1,096,069,063.83 |
| 其中: 子公司支付给少数股东的股利、利润 | | | |
| 支付其他与筹资活动有关的现金 | | 2,634,175,512.20 | 1,207,241,412.22 |
| 筹资活动现金流出小计 | | 17,711,535,830.99 | 32,948,475,008.03 |
| 筹资活动产生的现金流量净额 | | -1,794,547,523.33 | -4,698,509,085.97 |
| 四、汇率变动对现金及现金等价物的影响 | | -9,594,881.64 | -11,924,172.87 |
| 五、现金及现金等价物净增加额 | 七(六十) | 874,372,187.43 | 433,355,770.62 |
| 加: 期初现金及现金等价物余额 | 七(六十) | 1,242,115,538.30 | 808,759,767.68 |
| 六、期末现金及现金等价物余额 | 七(六十) | 2,116,487,725.73 | 1,242,111,538.30 |

单位负责人: 王世峰

主管会计工作负责人: 邹强

会计机构负责人: 朱卫华

王世峰
印世峰

邹强

朱卫华



所有者权益变动表

2022年度

编制单位：中交第一航务工程局有限公司

金额单位：人民币元

| 项 目 | 实收资本 | 其他权益工具 | 资本公积 | 归属于母公司所有者权益 | 归属于母公司所有者权益 | 专项储备 | 盈余公积 | 未分配利润 | 小计 | 少数股东权益 | 所有者权益合计 |
|-------------------|------------------|------------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|---------------------|----------------------|--------|----------------------|
| | | | | | | | | | | | |
| 一、上年年末余额 | 6,020,950,987.48 | 5,491,509,433.96 | 836,153,558.90 | -53,296,761.92 | 104,428,306.59 | — | — | 255,808,747.02 | 13,363,418,614.09 | — | 13,363,418,614.09 |
| 加：会计政策变更 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 前期差错更正 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 其他 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 二、本年年初余额 | 6,020,950,987.48 | 5,491,509,433.96 | 836,153,558.90 | -53,296,761.92 | 104,428,306.59 | 687,865,342.06 | 687,865,342.06 | 255,808,747.02 | 13,363,418,614.09 | — | 13,363,418,614.09 |
| (一) 综合收益总额 | — | 40,344,917.46 | 35,319,284.60 | — | 120,431,772.71 | 37,693,854.75 | -19,961,219.37 | 215,243,704.49 | 215,243,704.49 | — | 215,243,704.49 |
| (二) 所有者投入的资本 | — | 40,344,917.46 | 35,319,284.60 | — | — | — | 37,693,854.75 | 41,257,832.13 | 41,257,832.13 | — | 41,257,832.13 |
| 1、所有者投入的资本 | — | 40,344,917.46 | 35,319,284.60 | — | — | — | — | 41,760,011.80 | 41,760,011.80 | — | 41,760,011.80 |
| 2、其他权益工具持有者投入资本 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 3、股份支付计入所有者权益的金额 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 4、其他 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| (三) 专项储备提取和使用 | — | 40,344,917.46 | — | — | 120,431,772.71 | — | — | — | — | — | — |
| 1、提取专项储备 | — | — | — | — | 731,500,223.66 | — | — | — | — | — | — |
| 2、使用专项储备 | — | — | — | — | -611,068,450.95 | 37,693,854.75 | -396,899,766.90 | -611,068,450.95 | -611,068,450.95 | — | -611,068,450.95 |
| (四) 利润分配 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1、提取盈余公积 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 其中：法定公积金 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| △、提取任意公积金 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 2、提取一般风险准备 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 3、对所有者(或股东)的分配 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 4、其他 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| (五) 所有者权益内部结转 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1、资本公积转增资本(或股本) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 2、盈余公积转增资本(或股本) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 3、盈余公积弥补亏损 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 4、设定受益计划变动额结转留存收益 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 5、其他综合收益结转留存收益 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 6、其他 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 四、本年年末余额 | 6,020,950,987.48 | 5,492,924,528.30 | 896,497,476.36 | -71,277,477.32 | 224,860,079.30 | 725,559,196.81 | 235,847,575.58 | 1,373,938,22,318.58 | 13,373,938,22,318.58 | — | 13,373,938,22,318.58 |

朱华
印世

邵强

王峰



本报告书共93页第5页



中航材第三航务工程有限公司
工程局

资产减值准备情况表

2022年12月31日

金额单位：人民币元

| 项 目 | 年初余额 | 本年增加额 | | | 资产减值准备 | 年末余额 |
|----------------|----------------|----------------|---------------------------|---------------|------------|------------|
| | | 本年计提额 | 合并增加额 | 其他原因增加额 | | |
| 一、坏账准备 | 583,076,618.27 | 97,475,541.17 | 491,50 | 97,476,032.67 | 777,500.00 | 777,500.00 |
| 其中：应收账款准备 | 478,241,631.20 | 18,089,083.87 | | 18,089,083.87 | | |
| 二、存货跌价准备 | | | | | | |
| 三、合同资产减值准备 | 87,840,115.59 | 7,078,054.29 | 11,367.45 | 7,089,621.74 | | |
| 四、合同履约成本减值准备 | | | | | | |
| 五、合同相关的资产减值准备 | | | | | | |
| 六、持有待售资产减值准备 | | | | | | |
| 七、债权投资减值准备 | | | | | | |
| 八、长期股权投资减值准备 | | | | | | |
| 九、投资性房地产减值准备 | | | | | | |
| 十、固定资产减值准备 | | | | | | |
| 十一、在建工程减值准备 | | | | | | |
| 十二、生产性生物资产减值准备 | | | | | | |
| 十三、油气资产减值准备 | | | | | | |
| 十四、使用权资产减值准备 | | | | | | |
| 十五、无形资产减值准备 | | | | | | |
| 十六、商誉减值准备 | | | | | | |
| 十七、其他应收款减值准备 | | | | | | |
| 合 计 | 670,916,610.86 | 104,553,895.46 | 12,089,940-104,665,654.41 | 777,500.00 | | 777,500.00 |

邵强

朱华

主管会计工作负责人：朱华

会计



本报告书第39页第7页

2022年财务审计报告财务情况说明书

中交第三航务工程局有限公司 专项复核报告

众环专字(2023)3600093号

目 录

| | |
|----------------|---|
| 1、 专项复核报告..... | 1 |
|----------------|---|



中审众环会计师事务所（特殊普通合伙）
武汉市武昌区东湖路169号中审众环大厦
邮政编码：430077

Mazars Certified Public Accountants LLP
Zhongshen Zhonghuan Building
No 169 Donghu Road, Wuchang District
Wuhan, 430077

电话Tel: 027-86791215
传真Fax: 027-85424329

专项复核报告

众环专字（2023）3600093号

中交第三航务工程局有限公司：

我们接受委托，对中交第三航务工程局有限公司（以下简称“三航局公司”）后附的“三航局公司2022年度财务情况说明书”（以下简称“说明书”）进行了专项复核。提供真实、完整的相关资料、准确编写说明书是三航局公司管理当局的责任，我们的责任是在对三航局公司2022年度财务报表审计工作的基础上，通过对三航局公司提供的说明书进行复核，对说明书发表复核意见。

我们按照中国注册会计师审计准则的相关规定执行了复核业务。审计准则要求我们遵守职业道德规范，计划和实施复核工作以对“中交第三航务工程局有限公司2022年度财务情况说明书”是否公允计量获取有限保证。在复核过程中，我们实施了包括核查对应报表数据、询问等我们认为必要的程序，并根据所取得的材料作出职业判断。我们相信，我们的复核工作为发表意见提供了合理的基础。

基于我们所实施的上述复核程序和获得的复核证据，我们没有注意到任何事项使我们相信，中交第三航务工程局有限公司编制的说明书在所有重大方面计量不公允。

我们提请说明书使用者注意，为了更好地了解三航局公司整体的财务状况、经营成果及现金流量，建议上述说明书使用者将三航局公司财务情况说明书与财务报表一起阅读，三航局公司的财务报表已由我所于2023年4月24日出具了标准无保留意见的审计报告（众环审字（2023）3600071号）。

附：三航局公司2022年度财务情况说明书



中审众环会计师事务所（特殊普通合伙）

2023年5月25日

中交第三航务工程局有限公司 2022年度财务情况说明书

2022年是“十四五”规划的承上启下之年，公司坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，紧跟集团“123456”总体发展路径、公司“七个三航局”战略发展路径，贯彻落实“高质量发展落实年”总体要求，紧紧围绕“两增一控三提高”的目标任务，扎实开展各项工作，公司整体呈现稳中向好势头。

现根据2022年财务决算，对公司财务情况说明如下：

一、企业基本情况

公司2022年末资产总额635.84亿元，比年初582.24亿元增加了9.20%；负债总额500.05亿元，比年初448.61亿元增加了11.47%；所有者权益135.79亿元，比年初133.63亿元增长了1.61%。2022年末资产负债率78.64%，比上年末77.05%增加了1.59个百分点。

2022年纳入财务决算合并范围的录入总户数为82户，其中：本部及分公司28户，含2022年新增的重庆分公司、无锡分公司、舟山分公司、阳江分公司以及海阳分公司，公司无金融子企业。

2022年末公司从业人员总数为8586人，全年平均从业人员数为8667人；年末职工人数6826人，全年平均职工人数6906人。全年应发职工薪酬总额18.90亿元，实际发放职工薪酬总额18.86亿元，其中：实际发放职工工资总额10.47亿元、支付劳务派遣金额2.09亿元。

二、生产经营情况分析

（一）企业主营业务范围及经营规模、行业分布等情况分析

公司拥有港口与航道工程施工总承包特级、公路工程施工总承包特级和市政公用施工总承包一级、建筑工程施工总承包一级等资质，主要经营范围包括：港口与航道工程施工；公路、铁路、市政公用、地基与基础、桥梁与隧道工程；大型设备安装；工业与民用建筑、机场土建工程；金属结构加工，航务工程设计、科研、咨询；商品混凝土供应、船机租赁及运输、工程物资经营；混凝土预制结构；爆破施工设计等。公司以港口和航道工程、市政工程、公路和桥梁工程为主业，业务涉及基础设施投资、铁路和轨交工程、海上风电建造、建筑工业品生产等多个领域。

2022年，面对国内外经济下行压力持续加大、行业竞争日益激烈的复杂局面，公司强

化市场开拓，全年新签合同额1,037.68亿元，同比增长5.98%。

2022年公司完成营业收入423.75亿元，同比2022年410.52亿元增加了13.23亿元，增长了3.22%；实现利润总额3.82亿元，同比2022年6.20亿元减少了2.38亿元，减少了38.44%。

（二）主要业务板块生产经营情况

| 业务分行业情况 | | | | | | |
|---------|--------------|--------------|------------|---------------|----------------------|---------------------|
| 分行业 | 营业收入 (万元) | 营业成本 (万元) | 毛利率 (%) | 营业收入 占比(%) | 营业收入比 上年增减 (%) | 毛利率 比上年 增减(%) |
| 航务工程 | 2,332,332.28 | 2,152,051.12 | 7.73 | 55.94 | 1.62 | -1.23 |
| 铁路工程 | 119,667.42 | 139,395.04 | -16.49 | 2.87 | 1.55 | 24.05 |
| 城轨工程 | 151356.36 | 144,972.46 | 4.22 | 3.63 | 1.45 | -1.19 |
| 公路工程 | 513,694.30 | 490,739.57 | 4.47 | 12.32 | 1.59 | 2.67 |
| 市政工程 | 875,198.32 | 807,383.02 | 7.75 | 20.99 | 1.56 | -5.48 |
| 房屋建筑工程 | 110,077.35 | 106,483.45 | 3.26 | 2.64 | 1.42 | -7.90 |
| 贸易类 | 17,090.16 | 16,459.74 | 3.69 | 0.41 | 253.36 | -5.78 |
| 其他 | 50,180.38 | 43,499.19 | 13.31 | 1.20 | 65.90 | -5.84 |
| 合计 | 4,169,596.57 | 3,900,983.59 | 6.44 | 100 | 2.37 | -1.20 |

从各板块的情况看，港口工程、铁路工程的毛利率都有不同程度的下降，对整体毛利有一定的影响。从结构分析情况来看，港口工程、市政工程等传统行业仍是毛利的主要来源，毛利贡献占比超过了90%。

公司主业为建筑业，以港口和航道工程、市政工程、公路为主业，业务涉及基础设施投资、铁路和轨交工程、海上风电建造、建筑工业品生产等多个领域。

从主业划分情况来看，主业营业收入占比达98.40%，其他非主业业务主要是建筑材料贸易和商品混凝土、水泥制品等衍生产品工业制造等。

2022年公司的主营业务收入呈现出几个特点：1、港口工程、市政等传统业务仍是收入的主要来源，且同比毛利率稳定。2022年传统业务收入占总收入的比重达90%以上，传统业务市场的稳固对于公司实现稳增长的目标起到了关键作用；2、铁路和轨道交通工程稳定在一定的份额。

从以上主要业务板块毛利的对比分析可以看出，2022年公司的主营业务收入同比增长了2.37%，毛利率由7.64%降低到6.44%，同比降低了1.20个百分点，说明整体的盈利能力有待提高。从各板块的情况看，港口工程、铁路工程的毛利率都有不同程度的下降，对整体

毛利有一定的影响。从结构分析情况来看，港口工程、市政工程等传统行业仍是毛利的主要来源，毛利贡献占比超过了90%。

我们需要看到的是，公司主业毛利率仍然偏低。当前国内外发展放缓的趋势明显，世界经济不稳定、不确定的因素显著增多，国内经济增速逐渐趋稳、结构逐渐优化、动力逐渐转换，经济发展进入新常态的特征更加明显。基建行业从增量竞争步入增量和存量并重的时代，基建投资增长放缓导致建筑业市场竞争形势进一步加剧。激励的市场竞争，再加上原材料等生产要素价格的暴涨，不断压缩了项目的盈利空间，建筑市场的竞争已成为高资金投入和低成本的竞争，公司的资金压力和成本压力面临更加严峻的挑战。

（三）其他业务收支增减变化及原因分析

2022年度其他业务收支同比分析

| 项 目 | 2022 年度 | | | | 2021 年度 | | | |
|--------|----------------|----------------|------------|------------|----------------|----------------|------------|----------------|
| | 其他业务收入 (万元) | 其他业务支出 (万元) | 毛利 (万元) | 毛利率 (%) | 其他业务收入 (万元) | 其他业务支出 (万元) | 毛利 (万元) | 毛利 率 (%) |
| 材料销售 | 33,447.73 | 31,900.64 | 1,547.09 | 4.63 | 4,577.18 | 3,814.39 | 762.79 | 16.67 |
| 产品销售 | 46.84 | 0.00 | 46.84 | 100.00 | 7.68 | | 7.68 | 100 |
| 资产出租 | 19,860.69 | 13,888.60 | 5,972.10 | 30.07 | 8,671.31 | 5,710.94 | 2,960.37 | 34.14 |
| 物业管理 | 74.26 | 1.18 | 73.08 | 98.41 | 84.26 | 1.18 | 83.08 | 98.6 |
| 技术服务咨询 | 6,028.04 | 7,227.98 | -1,199.94 | -19.91 | 6,041.10 | 8,341.17 | -2,300.07 | -38.07 |
| 废材销售 | 8,239.55 | 4,140.48 | 4,099.07 | 49.75 | 12,324.82 | 6,255.76 | 6,069.06 | 49.24 |
| 培训收入 | | | | | 292.03 | 329.89 | -37.86 | -12.96 |
| 劳务收入 | | | | | 79.3 | | 79.3 | 100 |
| 其他 | 206.71 | 261.80 | -55.09 | -26.65 | -3.83 | | -3.83 | 100 |
| 合计 | 67,903.82 | 57,420.68 | 10,483.14 | 15.44 | 32,073.85 | 24,453.33 | 7,620.52 | 23.76 |

公司始终坚持突出主业的发展战略，其他业务收入占公司总营业额的比重相当低，2022年度和2021年度其他业务收入总营业收入的比重分别为1.60%、0.78%。从上表中可以看出，2022年度其他业务收入同比上升幅度较大，由2021年的32,073.85万元增加到2022年的67,903.82万元，其中主要是资产出租、材料销售大幅度上升，废材销售同比有较大幅度减少，其他业务属非常规业务，业务的开展受多种因素影响，不同年份间的业务量波动明显。

（四）生产经营中面临的困难与挑战

面临复杂的内、外部环境，企业转型发展的压力和动力并存，当前公司的发展质量还不高，基层改革还不够深入，提质增效能力还明显不足，在生产经营中还存在一些不容忽视的问题：

- 1、经营效益不高，“两金”规模仍然很大，多项财务指标长期处于警戒区间，发展质量亟待提高；
- 2、基础管理工作存在薄弱环节，无法实现“管理穿透”，对项目层面的管控能力有待强化；
- 3、资源配置较为分散，集约化程度较低，配置的效率不高；
- 4、分包管理不到位问题比较突出，成为制约项目效益提升的主要瓶颈之一；
- 5、有令不行、有禁不止、层层打折扣的现象时有发生；
- 6、考核的刚性不足，威慑力不够，“以价值创造者为本”的导向有待强化。

三、企业经济效益分析

（一）企业盈利情况分析

2022年公司营业收入同比增长了3.22%，利润总额同比减少了38.44%，说明与2021年度相比，公司的整体盈利水平有所降低。

2022年度利润对比表

| 项目 | 2022年度 (万元) | 2021年度 (万元) | 增长额 (万元) | 增长率 (%) |
|---------|----------------|----------------|-------------|------------|
| 一、营业收入 | 4,237,500.39 | 4,105,169.79 | 132,330.60 | 3.22 |
| 二、营业总成本 | 4,214,790.35 | 4,053,977.36 | 160,812.99 | 3.97 |
| 其中：营业成本 | 3,958,404.26 | 3,791,605.75 | 166,798.51 | 4.40 |
| 税金及附加 | 5,795.93 | 5,592.83 | 203.10 | 3.63 |
| 管理费用 | 56,859.43 | 61,965.77 | -5,106.34 | -8.24 |
| 研发费用 | 143,259.78 | 139,693.96 | 3,565.82 | 2.55 |
| 财务费用 | 50,470.96 | 55,119.05 | -4,648.09 | -8.43 |
| 加：其他收益 | 803.43 | 2,838.96 | -2,035.53 | -71.70 |

| 项 目 | 2022 年度 (万元) | 2021 年度 (万元) | 增长额 (万元) | 增长率 (%) |
|----------|-----------------|-----------------|-------------|------------|
| 投资收益 | 8,036.79 | 4,521.42 | 3,515.37 | 77.75 |
| 公允价值变动收益 | 1911.187096 | -890.212554 | 2,801.40 | -314.69 |
| 信用减值损失 | -9,747.55 | -4,787.50 | -4,960.05 | 103.60 |
| 资产减值损失 | -707.805429 | -550.327186 | -157.48 | 28.62 |
| 资产处置收益 | 15237.763 | -958.378235 | 16,196.14 | -1,689.95 |
| 三、营业利润 | 38,243.84 | 51,366.39 | -13,122.55 | -25.55 |
| 加：营业外收入 | 737.54 | 13,082.80 | -12,345.26 | -94.36 |
| 减：营业外支出 | 830.41 | 2,474.25 | -1,643.84 | -66.44 |
| 四、利润总额 | 38,150.97 | 61,974.94 | -23,823.97 | -38.44 |
| 减：所得税费用 | 457.12 | 2,565.07 | -2,107.95 | -82.18 |
| 五、净利润 | 37,693.85 | 59,409.87 | -21,716.02 | -36.55 |

2022 年度管理费用比上年减少了 5,106.34 万元，同比减少了 8.24%，其中去除职工薪酬后管理费用由上年的 17,495.91 万元减少到 17,247.07 万元，减少了 248.84 万元，降低了 14.22%。管理费用的减少主要原因是受疫情的影响，各单位均缩减了管理费用的开支，差旅费、业务招待费、劳务费等大幅度减少。

2022 年度研发费用投入 143,259.78 万元，比 2021 年 139,693.96 万元增加了 3,565.82 万元，增长率达 2.55%。自 2014 年公司获得“高新技术企业”称号以来，公司不断加大研发投入力度，通过技术革新和工艺改进来提高企业的核心竞争力、提高企业的创效能力，2019 年新成立的技术中心进入了实体化运营，公司的科研投入将持续处于较高的水平。

与 2021 年相比，财务费用由 55,119.05 万元降低到 50,470.96 万元，同比降低了 4,648.09 万元，降低 8.43%。利息收入减少了 2,048.07 万元、利息支出减少了 10,423.14 万元、汇兑净损失增加了 2,696.91 万元。

与利息收入相比，利息支出同比下降的幅度更大，由 2021 年的 66,562.67 万元下降到 2022 年的 56,139.53 万元，降低了 10,423.14 万元，降低了 15.66%，主要是带息负债规模的管控和对融资方式的创新降低了融资成本。公司年末外部带息负债余额 41.38 亿元，较年初 37.13 亿元增加了 4.25 亿元，2022 年公司进一步加大了资金集中管控的力度，不断改进融资模式，合理配置长短期融资产品比例，降低了融资成本。

从财务费用的组成来看，2022 年汇兑净损失 12,272.29 万元，同比上年 10,030.38 万元增加了 2,696.91 万元。在公司不断向国际化迈进的征程中，公司的外汇需求量不断增多，关注外汇市场，注意汇率变化成为资金管理的重要课题。

（二）成本费用变动的主要因素

2022年度年度主营业务成本390.10亿元，比上年376.72亿元增长了13.38亿元，增长率为3.55%，高于主营业务收入3.22%的增长，说明2022年度主营业务的盈利水平同比有所降低，成本控制是永恒的课题，公司需要不断加强精细化管理，提升成本管理水平。

在主营业务成本构成中，人工费比上年增加了5,081.26万元，其中劳务费增长了5,807.58万元；材料费比上年增加了3758.43万元，增长了0.30%。这一方面是由于不同项目成本构成不同，另一方面，原材料尤其是砂石等生产要素资源价格不断上涨，带来了材料费成本不断增加，给项目成本管控带来了极大的难度；船机使用费及租船费比上年减少了3.77亿元；其他直接费同比上年增加了1.62亿元，增长了10.36%，2022年为了进一步贯彻落实上级有关要求，公司持续加强安全管理，控制安全风险，抓实安全生产分级责任制、加强危大工程安全管理、加强隐患排查治理、加强安全培训、重视应急管理等等，经过努力，全年安全生产形势总体平稳；2022年间接费用比上年增加1.68亿元，增长率15.97%；分包费用比上年增加了11.57亿元，增长率为5.99%。

从主营业务成本的结构来看，材料费、船机使用费及租船费同比增长率低于主营业务收入的增长率，其变动主要是主营业务收入的规模变动带来的，并且这些费用占主营业务成本的比重同比变化不大。除此之外，人工费、分包费用和间接费用的同比变动率较大。

通过上述分析说明，在项目实施过程中，公司更多地借助了合作方的力量，将专业施工、建筑劳务等交由工程分包商去实施。工程分包，可以将一部分成本不占优的施工内容交由分包商去完成，从而提高项目的盈利空间，实现合作共赢。但另一方面，分包费用已经占了成本构成中的极大比例，分包管理、分包费用控制已成为成本管理中的重要内容。

（三）税负调整对效益的影响

2022年在做好项目税务筹划的基础上，重点研究公司组织架构的调整、新业务的发展、分子公司效益水平参差不齐的状况对税负带来的影响，要求各单位站在全局角度以公司整体利益最大化为出发点编制税务筹划方案，降低公司运营的税负成本。12月末，财务资金部利用税收优惠政策，经过不懈努力，从上海市徐汇区税务局成功退回增值税进项留底7,630.86万元，产生巨大的节税效应。

（四）会计政策、会计估计变更的原因及其对效益的影响

公司本年无会计政策、会计估计变更的原因对效益的影响。

（五）本年度房地产开发、高风险业务投资及损益情况

2022年度公司未进行房地产开发、高风险业务投资。

（六）亏损企业户数、亏损面、亏损额及原因

无亏损户。

（七）企业净资产收益率、总资产报酬率等盈利能力相关指标的年度间对比分析和行业对标

2022年公司的加权平均净资产收益率为2.80%，比2021年的4.65%下降了1.85个百分点。净资产收益率=总资产报酬率*权益乘数=销售利润率*总资产周转率*权益乘数，现按以上公式从多个方面来综合分析净资产收益率的变化：

1、总资产报酬率由2021年的1.06%降低到2022年的0.60%，降低了0.46个百分点，这一指标的下降说明公司净利润的增长率低于总资产的增长率，资产的盈利能力在降低。

2、销售利润率由2021年的1.51%下降到0.90%，降低了0.61个百分点，引起这一指标变化的原因如前所述由于原材料价格上涨造成毛利率同比下降，以及当期计提了大额的应收账款坏账准备所致；

3、总资产周转率为0.70次，对比上年增长0.02次。从资产的组成来看，应收账款与存货之和占营业收入的比重由上年的46.43%下降到44.65%，降低了1.78个百分点，说明应收账款和存货“两金”的压降管理取得了好的效果。其中：应收账款周转率由2021年的8.41次上升到8.58次；存货周转率也由2021年的2.72次上升到2.74次，虽然存货增长率低于营业收入的增长率，但存货管理尤其是合同资产的管理仍需要足够重视，完工项目的竣工结算、在建项目的中间计量等工作需长抓不懈；

从上述分析来看，造成净资产收益率同比降低，仍需要我们进一步改革创新、转变生产结构、强化内部管理，不断提高经营管理效益。

四、现金流情况分析

（一）经营、投资、筹资活动产生的现金流入和流出情况

2022年度公司现金及现金等价物净增加额为8.74亿元，其中：

经营活动产生的现金流量净额为 51.30 亿元，其中：现金流入 527.65 亿元、现金流出 476.35 亿元；

投资活动产生的现金流量净额为-24.51 亿元，其中：现金流入 0.37 亿元、现金流出 24.88 亿元；

筹资活动产生的现金流量净额为-17.95 亿元，其中：现金流入 159.17 亿元、现金流出 177.12 亿元。

（二）与上年度现金流量情况进行比较分析

近两年来公司的现金状况平稳，2022 年经营活动产生的现金流量净额 51.30 亿元，盈余现金保障倍数为 13.61，相比 2022 年提升 2.51 倍。综合 2022 年末的各项指标，公司具有较优的现金状况，短期偿债能力仍然较强。

（三）对企业本年度现金流产生重大影响的事项说明

2022 年公司加大了资金的回收力度，全年经营活动现金流入 527.65 亿元，其中销售商品、提供劳务收到的现金 359.80 亿元，应收账款由年初的 45.66 亿元降低到年末的 43.42 亿元，降低了 2.24 亿元，降低了 4.91%。

营业收入同比上升 3.22%，而应收账款同比降低了 4.91%，经营性现金收现的比例的提高，显著改善了公司的资金状况，提高了企业的短期偿债能力，降低了带息负债，减少了利息支出。

五、所有者权益变动情况分析

（一）会计处理追溯调整影响年初所有者权益（或股东权益）的变动情况及原因

2022 年公司无追溯调整年初所有者权益的会计处理。

（二）所有者权益（或股东权益）本年初与上年末因其他原因变动情况及原因

2022 年初与年末公司的所有者权益无变动。

（三）所有者权益（或股东权益）本年度内经营因素增减情况及原因

2022年初归属于母公司所有者权益为133.63亿元，当年经营积累增加4.12亿元，按规定上缴利润减少未分配利润3.59亿元，年末归属于母公司所有者权益为135.79亿元。

六、重大事项说明

2022年8月，按照利润分配计划，经董事会决议，将2020年度归属于母公司所有者的净利润26,352.96万元的20%共计5,270.59万元分配给母公司中国交通建设股份有限公司。

七、风险及内控管理情况

（一）风险治理和内控管理的组织架构及相关职能部门运转情况

为了健全公司的风险管理体系，贯彻落实风险管理制度，梳理识别重大风险，建立预警应对机制，夯实风险管理基础，提高风险防范能力，公司已在2010年成立了风险管理委员会，领导、监督和管理公司的风险及内控管控工作。

（二）风险和内控管理制度及实施情况。

公司目前实施的风险管理制度，是严格按照中交下发的《中交股份全面风险管理办法》和《中交股份全面风险管理检查评级办法》的相关规定执行。2010年公司连续下发《关于深入开展全面风险管理工作的通知》（三航企发[2010]124号）、《关于认真做好2010年全面风险管理工作的通知》（三航企发[2010]125号），对公司生产经营管理中的风险进行了全面的排查和评估，并提出了下一步的改进措施，使公司的各种风险降到最低。2011年度，公司下发了《中交第三航务工程局有限公司境外业务资金管理办法》（中交三航局财发[2011]69号），《中交三航局有限公司海外项目物资采购、出口管理办法》（中交三航局工发[2011]77号），对境外项目的资金、物资管理作了规范，尽可能减少境外项目的各项风险。2012年，公司又下发了《应收账款专项考核办法》，对加快应收账款的回收，减少坏账风险起到了积极作用。2013年，公司成立了成本办和物资办，相继出台了物资管理办法和成本手册，从管理机构和制度上保证了采购和分包过程中的各项风险管控。2014年出台了境外物资采购相关办法，并出台了合格分包商的管理办法等，所有这些办法的颁布，提升了企业的管理水平，增加项目的盈利空间，为企业的良性发展提供了保障。2015年度公司印发《中交第三航务工程局有限公司境外财务人员任职管理规定》，对境外项目财务人员的派驻作了规范，对境外财务风险从人员及机构设置上进行了把控；公司下发了《关于开展亏损企业专项治理工作的通知》，整治规范了一些长期不盈利的小型专业公司和已经完工项目费用管控，控制了公司的亏损面和亏损额的进一步增大。2017年颁布了《分包管理办法》，修订了《合格分包商与不合格分包商管理办法》，加强内控管理，依法、有效、规范分包项目的审批决

策流程，做到项目分包招标全覆盖，进一步降低了工程分包风险。2018年公司全面建立了财务共享服务中心体系，修订了费用报销、资金支付等管理办法，通过信息化手段和财务共享平台进一步完善了费用报销和资金支付的流程。

2022年度，公司以“管理制度化、制度流程化、流程表单化、表单信息化”的思路，开展了管理体系标准化工作，通过对公司现有制度流程体系的梳理、整合和优化，建立了统一的管理标准和工作流程，目前公司已经形成了涵盖各个业务条线、各个部门和下属单位的制度、流程的全面风险管控体系，并行之有效。

八、问题整改情况

根据中交集团《关于开展中交集团2022年会计信息虚假问题专项治理工作的通知》（中交财便〔2022〕36号）的要求，三航局组织开展了2022年会计虚假问题专项治理工作。

结合三航局实际情况，公司配套制定《中交三航局2022年会计信息虚假问题专项治理实施方案》工作方案制定后各单位立即建立工作机制，财务资金部牵头，各相关部门配合，对2022年专项整治工作开展“回头看”，进一步巩固专项行动成果。结合2022年度决算报表审计和绩效审计，在全公司范围内对会计信息的真实性、准确性、完整性、合规性开展全面自查。

目前针对会计信息虚假问题颁布了涉及资金、金融、税务、预算、境外等事项的一系列管理制度共45项（其中2022年新增制度27项），列入修订计划的管理制度共50项，就船舶租赁、分包管理等问题，开展对标学习，理顺船机设备管理职责、规范房建分包模式、完善海外分包管理，持续提升成本管控能力，推进大成本管理体系建设。同时公司将加大新制度的宣贯、培训、考核力度，开展重点制度的评估和建立财务制度电子信息库等工作。

九、有关工作建议

无。





营 业 执 照



统一社会信用代码
91420106081978608B

扫描二维码登录“国家
企业信用公示系统”
了解更多登记、备案、
许可、监管信息。



(副) 5-1

出 资 额 贰仟万圆人民币

成 立 日 期 2013年11月6日

主 营 场 所 武汉市武昌区东湖路169号2-9层

名 称 中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)

类 型 特殊普通合伙企业

执行事务合伙人 石文先、管云鸿、杨荣华

经 营 范 围 审查企业会计报表、出具审计报告、验证企业资本、出具验资报告；办理企业合并、分立、清算、清算报告；基本建设年度财务决算审计、出具年度财务报告；代理记账、出具税务报告；法律、法规规定的其他业务；(依法须经审批的项目，经相关部门审批后方可开展经营活动)



2023年1月7日

登 记 机 关

国家企业信用公示系统网址：
<http://www.gsxt.gov.cn>
市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。



2023年财务审计报告

中交第三航务工程局有限公司 审 计 报 告

众环审字（2024）3600143号

目 录

| | 起始页码 |
|-----------|------|
| 审计报告 | |
| 财务报表 | |
| 资产负债表 | 1 |
| 利润表 | 3 |
| 现金流量表 | 4 |
| 所有者权益变动表 | 5 |
| 资产减值准备情况表 | 7 |
| 财务报表附注 | 8 |

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台”(<http://acc.mof.gov.cn>)进行查验。
报告编码：鄂24ZFJZ5KMM





中审众环
ZHONGSHENZHONGHUAN

中审众环会计师事务所 (特殊普通合伙)
武汉市中北路 166 号长江产业大厦 17-18 楼
邮编: 430077

ZhongShenZhongHuan Cert. Fied Public Accountants LLP
17-18 F, Yangtze River Industry Building
No. 166 ZhongBei Road, Wuhan 430077
电话 Tel: 027-86791215
传真 Fax: 027-85424329

审计报告

众环审字(2024)3600143号

中交第三航务工程局有限公司:

一、审计意见

我们审计了中交第三航务工程局有限公司(以下简称“三航局公司”)财务报表,包括 2023 年 12 月 31 日的资产负债表,2023 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表,2023 年 12 月 31 日的资产减值准备情况表以及相关财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则中与企业个别财务报表相关的规定编制,公允反映了三航局公司作为一个单独法人主体于 2023 年 12 月 31 日的财务状况以及 2023 年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于三航局公司,并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

三、强调事项——编制基础

我们提醒财务报表使用者关注财务报表附注二对编制基础的说明。三航局公司编制财务报表是为了向主管工商、税务等按有关规定申报 2023 年度财务报表、融资及经营招标之用。因此,财务报表不适用于其他用途。本段内容不影响已发表的审计意见。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

三航局公司管理层(以下简称“管理层”)负责按照企业会计准则与企业个别财务报表相关的规定编制财务报表,使其实现公允反映,并设计、执行和维护必要的内部控制,以使

审计报告第 1 页共 3 页



财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估三航局公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算三航局公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督三航局公司的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

（二）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（四）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对三航局公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致三航局公司不能持续经营。

（五）评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易



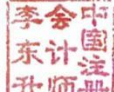
和事项。

我们与三航局公司治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



中国注册会计师:

李东升



中国注册会计师:

杜平平



中国·武汉

2024年4月26日

审计报告第3页共3页



资产负债表

2023年12月31日

| 项目 | 附注 | 年末余额 | 年初余额 |
|-------------|--------|-------------------|-------------------|
| 流动资产: | | | |
| 货币资金 | 七(一) | 3,115,202,608.97 | 2,126,282,758.59 |
| 交易性金融资产 | | | |
| 衍生金融资产 | | | |
| 应收票据 | 七(二) | | 4,967,000.00 |
| 应收账款 | 七(三) | 3,693,280,887.85 | 4,342,438,473.63 |
| 应收款项融资 | 七(四) | 31,225,585.00 | 79,617,605.56 |
| 预付款项 | 七(五) | 1,657,745,144.88 | 1,336,183,155.13 |
| 其他应收款 | 七(六) | 11,429,625,357.45 | 11,088,546,228.19 |
| 存货 | 七(七) | 1,908,203,607.93 | 2,467,646,964.05 |
| 合同资产 | 七(八) | 13,632,332,606.37 | 11,972,984,952.92 |
| 持有待售资产 | | | |
| 一年内到期的非流动资产 | 七(九) | 9,993,479,983.43 | 7,127,695,688.26 |
| 其他流动资产 | 七(十) | 499,654,486.50 | 856,904,346.17 |
| 流动资产合计 | | 45,960,750,268.38 | 41,403,267,172.50 |
| 非流动资产: | | | |
| 债权投资 | | | |
| 其他债权投资 | | | |
| 长期应收款 | 七(十一) | 4,332,187,978.59 | 3,238,044,434.68 |
| 长期股权投资 | 七(十二) | 11,522,328,790.84 | 10,605,008,282.43 |
| 其他权益工具投资 | 七(十三) | 221,662,654.19 | 324,199,251.53 |
| 其他非流动金融资产 | 七(十四) | 676,294,250.19 | 443,143,730.23 |
| 投资性房地产 | 七(十五) | | 128,183.47 |
| 固定资产 | 七(十六) | 2,552,663,216.82 | 2,708,478,297.97 |
| 在建工程 | 七(十七) | 175,839,344.10 | 137,728,206.99 |
| 使用权资产 | 七(十八) | 218,225,166.87 | 251,962,188.51 |
| 无形资产 | 七(十九) | 245,702,261.95 | 248,186,083.52 |
| 开发支出 | 七(二十) | | |
| 商誉 | | | |
| 长期待摊费用 | 七(二十一) | 28,524,180.28 | 33,850,707.88 |
| 递延所得税资产 | 七(二十二) | 187,888,993.12 | 154,842,106.31 |
| 其他非流动资产 | 七(二十三) | 4,621,499,627.08 | 4,034,014,180.85 |
| 非流动资产合计 | | 24,782,816,464.03 | 22,179,585,654.37 |
| 资产总计 | | 70,743,566,732.41 | 63,582,552,835.97 |

单位负责人: 王世峰 主管会计工作负责人: 邹强 会计机构负责人: 朱卫华

本报告书共88页第1页



资产负债表(续)

2023年12月31日

| 项 | 附注 | 年末余额 | 年初余额 |
|-------------------|--------|--------------------------|--------------------------|
| 流动负债: | | | |
| 短期借款 | 七(二十四) | 6,808,079,166.67 | 7,250,000,000.00 |
| 交易性金融负债 | | | |
| 衍生金融负债 | | | |
| 应付票据 | 七(二十五) | 2,771,616,275.01 | 2,350,264,637.37 |
| 应付账款 | 七(二十六) | 29,529,490,442.82 | 23,831,522,126.89 |
| 预收款项 | | | |
| 合同负债 | 七(二十七) | 2,767,537,502.97 | 2,450,499,952.18 |
| 应付职工薪酬 | 七(二十八) | 6,920,942.26 | 8,010,179.96 |
| 应交税费 | 七(二十九) | 134,962,198.00 | 45,220,206.01 |
| 其他应付款 | 七(三十) | 12,766,451,643.74 | 11,190,637,085.36 |
| 持有待售负债 | | | |
| 一年内到期的非流动负债 | 七(三十一) | 91,413,956.15 | 903,841,770.02 |
| 其他流动负债 | 七(三十二) | 1,155,815,226.97 | 1,431,596,725.30 |
| 流动负债合计 | | 56,032,287,354.59 | 49,461,592,683.09 |
| 非流动负债: | | | |
| 长期借款 | 七(三十三) | 300,000,000.00 | — |
| 应付债券 | | | |
| 租赁负债 | 七(三十五) | 62,335,723.48 | 141,389,739.25 |
| 长期应付款 | 七(三十六) | 539,245,118.91 | 197,937,613.26 |
| 长期应付职工薪酬 | 七(三十七) | 110,780,000.00 | 127,360,000.00 |
| 预计负债 | 七(三十八) | 3,919,498.57 | 5,073,268.61 |
| 递延收益 | 七(三十九) | 21,879,347.66 | 26,603,872.88 |
| 递延所得税负债 | 七(四十二) | 58,856,360.83 | 44,899,027.90 |
| 其他非流动负债 | | | |
| 非流动负债合计 | | 1,097,016,049.45 | 543,263,521.90 |
| 负债合计 | | 57,129,303,404.04 | 50,004,856,204.99 |
| 所有者权益: | | | |
| 实收资本 | 七(四十) | 6,020,950,987.48 | 6,020,950,987.48 |
| 其他权益工具 | 七(四十一) | 5,498,584,905.66 | 5,492,924,528.30 |
| 资本公积 | 七(四十二) | 892,273,859.94 | 896,497,476.36 |
| 其他综合收益 | | -36,999,717.27 | -17,977,477.32 |
| 专项储备 | 七(四十三) | 308,881,764.00 | 224,860,079.30 |
| 盈余公积 | 七(四十四) | 761,710,520.94 | 725,559,196.81 |
| 未分配利润 | 七(四十五) | 168,861,007.62 | 235,181,830.95 |
| 所有者权益合计 | | 13,614,263,328.37 | 13,577,996,621.88 |
| 负债和所有者权益总计 | | 70,743,566,732.41 | 63,581,852,826.87 |

单位负责人: 王世路 印世

主管会计工作负责人: 邹强 印山

会计机构负责人: 朱卫华 印木

本报告书共88页第2页



利润表
2023年度

金额单位：人民币元

| 项目 | 附注 | 本年金额 | 上年金额 |
|----------------------------|--------|-------------------|-------------------|
| 一、营业收入 | | | |
| 其中：营业收入 | 七(四十六) | 44,745,589,533.45 | 42,375,003,886.49 |
| 二、营业总成本 | | | |
| 其中：营业成本 | 七(四十六) | 44,490,517,001.31 | 42,147,903,543.21 |
| 税金及附加 | 七(四十七) | 42,216,906,728.46 | 39,584,042,637.73 |
| 销售费用 | 七(四十七) | 87,744,074.02 | 57,959,282.16 |
| 管理费用 | 七(四十七) | 1,201,440.94 | |
| 研发费用 | 七(四十七) | 533,279,668.40 | 568,594,284.47 |
| 财务费用 | 七(四十七) | 1,468,269,469.00 | 1,432,597,780.37 |
| 其中：利息费用 | 七(四十七) | 183,115,620.49 | 504,709,558.48 |
| 利息收入 | 七(四十七) | 541,467,607.39 | 578,244,623.59 |
| 其他 | 七(四十七) | 386,705,625.21 | 253,216,445.92 |
| 加：其他收益 | 七(四十八) | 7,968,752.75 | 8,034,300.39 |
| 投资收益（损失以“-”号填列） | 七(四十九) | 225,238,408.46 | 80,367,877.31 |
| 其中：对联营企业和合营企业的投资收益 | | 44,781,898.48 | 133,834,111.41 |
| 以摊余成本计量的金融资产终止确认收益 | | -106,357,702.38 | -233,398,917.07 |
| 净敞口套期收益（损失以“-”号填列） | 七(五十) | 34,352,919.96 | 19,111,870.96 |
| 公允价值变动收益（损失以“-”号填列） | 七(五十一) | -84,606,179.19 | -97,475,541.17 |
| 信用减值损失（损失以“-”号填列） | 七(五十二) | -93,014,165.19 | -7,078,054.29 |
| 资产减值损失（损失以“-”号填列） | 七(五十三) | 4,951,693.79 | 152,377,629.99 |
| 资产处置收益（损失以“-”号填列） | 七(五十三) | 349,963,962.72 | 382,438,426.47 |
| 三、营业利润（亏损以“-”号填列） | | | |
| 加：营业外收入 | 七(五十四) | 14,796,775.50 | 7,375,354.53 |
| 减：营业外支出 | 七(五十五) | 9,490,905.44 | 8,304,051.78 |
| 四、利润总额（亏损总额以“-”号填列） | | | |
| 减：所得税费用 | 七(五十五) | 355,269,832.78 | 381,509,729.22 |
| 五、净利润（净亏损以“-”号填列） | | | |
| (一)按经营持续性分类 | 七(五十六) | -6,243,408.52 | 5,540,176.33 |
| 持续经营净利润 | | 361,513,241.30 | 375,969,552.89 |
| 终止经营净利润 | | 361,513,241.30 | 375,969,552.89 |
| 六、其他综合收益的税后净额 | | | |
| (一)不能重分类进损益的其他综合收益 | 七(五十八) | 46,070,541.89 | 35,319,284.60 |
| 1.重新计量设定受益计划变动额 | | -3,696,681.67 | -27,691,415.48 |
| 2.权益法下不能重分类损益的其他综合收益 | | -2,073,239.43 | -1,147,453.56 |
| 3.其他权益工具投资公允价值变动 | | -1,623,442.24 | -26,543,961.92 |
| 4.企业自身信用风险公允价值变动 | | | |
| 5.其他 | | | |
| (二)将重分类进损益的其他综合收益 | | | |
| 1.权益法下可转损益的其他综合收益 | | 49,767,223.56 | 63,010,700.08 |
| 2.其他债权投资公允价值变动 | | 1,433,418.32 | 3,304,347.65 |
| 3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额 | | | |
| 4.其他债权投资信用减值准备 | | | |
| 5.现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分） | | | |
| 6.外币财务报表折算差额 | | 48,333,805.24 | 59,706,352.43 |
| 7.其他 | | | |
| 七、综合收益总额 | | 407,583,783.09 | 411,288,837.49 |

单位负责人：王世峰
印世峰

主管会计工作负责人：邹强
会计机构负责人：朱建华



现金流量表

2023年度

编制单位：中交第三航务工程局有限公司

金额单位：人民币元

| | 附注 | 本年金额 | 上年金额 |
|---------------------------|--------|-------------------|-------------------|
| 一、经营活动产生的现金流量： | | — | — |
| 销售商品、提供劳务收到的现金 | | 42,170,054,012.75 | 35,980,037,822.62 |
| 收到的税费返还 | | 85,818,360.84 | 78,614,640.91 |
| 收到其他与经营活动有关的现金 | | 17,460,922,893.48 | 16,706,495,583.88 |
| 经营活动现金流入小计 | | 59,716,795,267.07 | 52,765,148,047.41 |
| 购买商品、接受劳务支付的现金 | | 34,945,323,940.34 | 18,079,947,545.51 |
| 支付给职工及为职工支付的现金 | | 1,939,725,036.56 | 1,965,963,528.48 |
| 支付的各项税费 | | 813,359,850.54 | 776,933,153.02 |
| 支付其他与经营活动有关的现金 | | 18,524,444,302.18 | 26,812,769,341.18 |
| 经营活动现金流出小计 | | 56,222,853,129.62 | 47,635,613,568.19 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 七(六十一) | 3,493,942,137.45 | 5,129,534,479.22 |
| 二、投资活动产生的现金流量： | | — | — |
| 收回投资收到的现金 | | 534,199,643.49 | 28,303,631.18 |
| 取得投资收益收到的现金 | | 50,318,437.50 | |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额 | | 5,348,836.23 | 8,375,107.08 |
| 处置子公司及其他营业单位收到的现金净额 | | | |
| 收到其他与投资活动有关的现金 | | 60,280,822.81 | |
| 投资活动现金流入小计 | | 650,147,740.03 | 36,678,738.26 |
| 购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金 | | 396,501,074.19 | 1,142,818,625.08 |
| 投资支付的现金 | | 1,056,231,650.00 | 1,344,880,000.00 |
| 取得子公司及其他营业单位支付的现金净额 | | | |
| 支付其他与投资活动有关的现金 | | 55,793,325.19 | |
| 投资活动现金流出小计 | | 1,508,526,049.38 | 2,487,698,625.08 |
| 投资活动产生的现金流量净额 | | -858,378,309.35 | -2,451,019,886.82 |
| 三、筹资活动产生的现金流量： | | — | — |
| 吸收投资收到的现金 | | 2,500,000,000.00 | 2,000,000,000.00 |
| 取得借款收到的现金 | | 16,423,492,489.23 | 13,916,988,307.66 |
| 收到其他与筹资活动有关的现金 | | | |
| 筹资活动现金流入小计 | | 18,923,492,489.23 | 15,916,988,307.66 |
| 偿还债务支付的现金 | | 16,879,172,224.02 | 14,032,807,057.56 |
| 分配股利、利润或偿付利息支付的现金 | | 1,109,474,924.86 | 1,044,553,261.23 |
| 支付其他与筹资活动有关的现金 | | 2,628,588,949.29 | 2,634,175,512.20 |
| 筹资活动现金流出小计 | | 20,617,236,098.17 | 17,711,535,830.99 |
| 筹资活动产生的现金流量净额 | | -1,693,743,608.94 | -1,794,547,523.33 |
| 四、汇率变动对现金及现金等价物的影响 | | 2,555,931.67 | -9,594,881.64 |
| 五、现金及现金等价物净增加额 | 七(六十一) | 944,376,150.83 | 874,372,187.43 |
| 加：期初现金及现金等价物余额 | | 2,116,487,725.73 | 1,242,115,538.30 |
| 六、期末现金及现金等价物余额 | 七(六十一) | 3,060,863,876.56 | 2,016,487,725.73 |

单位负责人：

印世

主管会计工作负责人：邹强

会计机构负责人：宋卫华

本报告书共88页第4页



编制单位:中电建(天津)商务工程有限公司



所有者权益变动表

2023年度

| 项 目 | 实收资本 | 其他权益工具 | 资本公积 | 其他综合收益 | 专项储备 | 盈余公积 | 未分配利润 | 金额单位:人民币元 | |
|--------------------|------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------|
| | | | | | | | | 本年金额 | 上一年度 |
| 一、上年余额 | 6,020,950,987.48 | 5,492,924,528.30 | 896,497,470.36 | -17,977,477.32 | 224,860,079.30 | 725,559,196.81 | 235,181,230.95 | 13,577,596,621.88 | 13,577,596,621.88 |
| 二、本年增加额 | 6,020,950,987.48 | 5,492,924,528.30 | 896,497,470.36 | -17,977,477.32 | 224,860,079.30 | 725,559,196.81 | 235,181,230.95 | 13,577,596,621.88 | 13,577,596,621.88 |
| 三、本年增加额(减少以“-”号填列) | 6,020,950,987.48 | 5,492,924,528.30 | 896,497,470.36 | -17,977,477.32 | 224,860,079.30 | 725,559,196.81 | 235,181,230.95 | 13,577,596,621.88 | 13,577,596,621.88 |
| (一) 综合收益总额 | | | | | | | | | |
| (二) 所有者投入和减少资本 | | | | | | | | | |
| 1、所有者投入的普通股 | 5,460,377.36 | 5,460,377.36 | -4,223,616.42 | -18,022,239.95 | 84,021,684.70 | 36,151,324.13 | 36,151,324.13 | 407,585,783.19 | 407,585,783.19 |
| 2、其他权益工具持有者投入资本 | | | | | | | | | |
| 3、股份支付计入所有者权益的金额 | 5,460,377.36 | 5,460,377.36 | 3,540,110.94 | -7,763,727.36 | 84,021,684.70 | 36,151,324.13 | 36,151,324.13 | 5,660,377.36 | 5,660,377.36 |
| 4、其他 | | | | | | | | | |
| (三) 专项储备提取和使用 | | | | | | | | | |
| 1、提取专项储备 | | | | | | | | | |
| 2、使用专项储备 | | | | | | | | | |
| (四) 利润分配 | | | | | | | | | |
| 1、提取盈余公积 | | | | | | | | | |
| 其中：法定公积金 | | | | | | | | | |
| 任意公积金 | | | | | | | | | |
| △2、提取一般风险准备 | | | | | | | | | |
| 3、对所有者的分配 | | | | | | | | | |
| 4、其他 | | | | | | | | | |
| (五) 所有者权益内部结转 | | | | | | | | | |
| 1、资本公积转增资本 | | | | | | | | | |
| 2、盈余公积转增资本 | | | | | | | | | |
| 3、盈余公积弥补亏损 | | | | | | | | | |
| 4、设定受益计划变动额结转留存收益 | | | | | | | | | |
| 5、其他综合收益结转留存收益 | | | | | | | | | |
| 6、其他 | | | | | | | | | |
| 四、本年年末余额 | 6,020,950,987.48 | 5,498,584,905.66 | 892,273,859.94 | 45,092,781.84 | 308,881,764.00 | 761,710,520.94 | 168,861,007.62 | 13,614,263,328.37 | 13,614,263,328.37 |
| 单位负责人:王世印 | | | | | | | | | |

本报告书共88页第5页



所有者权益变动表（续）

2023年度



| | | 上年金额 | | | | | | 金额单位:人民币元 | |
|--------------------------|------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------|
| | | 实收资本 | 其他权益工具 | 资本公积 | 其他综合收益 | 专项储备 | 盈余公积 | 未分配利润 | 小计 |
| 一、上年实收资本 | 6,020,950,987.48 | 5,491,509,433.96 | 856,152,558.90 | -53,296,761.92 | 104,428,206.59 | 687,385,342.06 | 255,880,747.02 | 13,363,418,614.09 | 13,363,418,614.09 |
| 加：会计政策变更 前期差错更正 其他 | | | | | | | 303,297.94 | 303,297.94 | 303,297.94 |
| 二、本年年初余额 | 6,020,950,987.48 | 5,491,509,433.96 | 856,152,558.90 | -53,296,761.92 | 104,428,206.59 | 687,385,342.06 | 256,117,044.96 | 13,363,721,912.03 | 13,363,721,912.03 |
| 三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列） | | | | | | | | | |
| (一) 综合收益总额 | | | | | | | | | 214,747,709.85 |
| (二) 所有者投入和减少资本 | | | | | | | | | |
| 1、所有者投入的资本 | | | | | | | | | 411,288,837.49 |
| 2、其他权益工具持有者投入资本 | | | | | | | | | 41,760,011.80 |
| 3、股份支付计入所有者权益的金额 | | | | | | | | | 1,415,094.34 |
| 4、其他 | | | | | | | | | 40,344,917.46 |
| (三) 资本公积 | | | | | | | | | 120,431,727.71 |
| 1、提取专项储备 | | | | | | | | | 120,431,727.71 |
| 2、使用专项储备 | | | | | | | | | 731,500,223.66 |
| (四) 盈余公积 | | | | | | | | | -611,068,450.95 |
| 1、提取盈余公积 | | | | | | | | | -611,068,450.95 |
| 2、盈余公积弥补亏损 | | | | | | | | | -359,205,912.15 |
| 3、其他 | | | | | | | | | -359,205,912.15 |
| (五) 其他综合收益 | | | | | | | | | -359,205,912.15 |
| 1、资本公积转增资本 | | | | | | | | | -359,205,912.15 |
| 2、盈余公积转增资本 | | | | | | | | | -359,205,912.15 |
| 3、盈余公积弥补亏损 | | | | | | | | | -359,205,912.15 |
| 4、设定受益计划变动额结转留存收益 | | | | | | | | | -359,205,912.15 |
| 5、其他综合收益结转留存收益 | | | | | | | | | -359,205,912.15 |
| 6、其他 | | | | | | | | | -359,205,912.15 |
| 四、本年年末余额 | 6,020,950,987.48 | 5,492,924,578.30 | 896,097,476.67 | 517,977,477.32 | 224,866,079.30 | 725,550,106.81 | 235,161,830.05 | 14,577,996,214.88 | 13,577,996,214.88 |

会计机构负责人：李伟东



会计机构负责人：李伟东



本报告 15 页共 68 页第 6 页



资产减值准备情况表

2013年12月31日

| 类别 | 年初账面余额 | 本年增加额 | 本年减少额 | 本年减值总额 | | | 年末账面余额 | 项目 | 金额 |
|----------------|----------------|----------------|------------|----------------|----|----|------------|----------------|--|
| | | | | 计提 | 转回 | 转销 | | | |
| 一、坏账准备 | 57,875,027.94 | 84,686,792.19 | 36,212.87 | 84,972,392.26 | | | 365,615.82 | 764,381,904.18 | 尚未资料: |
| 其中：应收账款坏账准备 | 498,500,715.07 | 162,078,929.05 | 76,931.06 | 162,155,860.11 | | | 76,931.06 | 658,579,644.12 | 一、 政资生地账 据类进账 |
| 二、存货跌价准备 | | | | | | | | | 二、当年处以曾年度 处理进账 处理中，当年损益中 处理以前年度损失 |
| 三、合同资产减值准备 | 94,929,737.33 | 93,014,165.19 | 77,218.84 | 93,091,384.03 | | | 85,429.96 | 187,935,691.40 | |
| 四、合同取得成本减值准备 | | | | | | | | | |
| 五、合同履约成本减值准备 | | | | | | | | | |
| 六、持有待售资产减值准备 | | | | | | | | | |
| 七、债权投资减值准备 | | | | | | | | | |
| 八、长期股权投资减值准备 | | | | | | | | | |
| 九、投资性房地产减值准备 | | | | | | | | | |
| 十、固定资产减值准备 | | | | | | | | | |
| 十一、在建工程减值准备 | | | | | | | | | |
| 十二、生产性生物资产减值准备 | | | | | | | | | |
| 十三、油气资产减值准备 | | | | | | | | | |
| 十四、使用权资产减值准备 | | | | | | | | | |
| 十五、无形资产减值准备 | | | | | | | | | |
| 十六、商誉减值准备 | | | | | | | | | |
| 十七、其他资产减值准备 | 774,704,765.27 | 177,620,344.38 | 443,431.71 | 178,663,276.69 | | | 451,645.78 | 952,317,095.58 | 会计机构负责人： 朱军印 主管会计工作负责人： 王世峰 会计机构负责人： 朱军印 主管会计工作负责人： 王世峰 |

本报告书共88页第7页



2023年财务审计报告财务情况说明书

中交第三航务工程局有限公司 专项复核报告

众环综字（2024）3600040号

目 录

| | |
|----------------|---|
| 1、 专项复核报告..... | 1 |
|----------------|---|



中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)
武汉市中北路 166 号长江产业大厦 17-18 楼
邮政编码：430077

Zhongshenzhonghuan Certified Public Accountants LLP
17-18/F, Yangtze River Industry Building,
No. 166 Zhongbei Road, Wuhan, 430077
电话 Tel: 027-86791215
传真 Fax: 027-85424329

专项复核报告

众环综字（2024）3600040 号

中交第三航务工程局有限公司：

我们接受委托，对中交第三航务工程局有限公司（以下简称“三航局公司”）后附的“三航局公司 2023 年度财务情况说明书”（以下简称“说明书”）进行了专项复核。提供真实、完整的相关资料、准确编写说明书是三航局公司管理当局的责任，我们的责任是在对三航局公司 2023 年度财务报表审计工作的基础上，通过对三航局公司提供的说明书进行复核，对说明书发表复核意见。

我们按照中国注册会计师审计准则的相关规定执行了复核业务。审计准则要求我们遵守职业道德规范，计划和实施复核工作以对“中交第三航务工程局有限公司 2023 年度财务情况说明书”是否公允计量获取有限保证。在复核过程中，我们实施了包括核查对应报表数据、询问等我们认为必要的程序，并根据所取得的材料作出职业判断。我们相信，我们的复核工作为发表意见提供了合理的基础。

基于我们所实施的上述复核程序和获得的复核证据，我们没有注意到任何事项使我们相信，中交第三航务工程局有限公司编制的说明书在所有重大方面计量不公允。

我们提请说明书使用者注意，为了更好地了解三航局公司整体的财务状况、经营成果及现金流量，建议上述说明书使用者将三航局公司财务情况说明书与财务报表一起阅读，三航局公司的财务报表已由我所于 2024 年 4 月 26 日出具了标准无保留意见的审计报告（众环审字（2024）3600143 号）。

附：三航局公司 2023 年度财务情况说明书



中交第三航务工程局有限公司 2023年度财务情况说明书

2023年是全面贯彻党的二十大精神的开局之年，是实施“十四五”规划承前启后的关键一年，公司坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，紧跟集团“123456”总体发展路径、公司“七个三航局”战略发展路径，贯彻落实“高质量发展深化年”总体要求，紧紧围绕“一增两稳三提升”的目标任务，扎实开展各项工作，公司整体呈现稳中向好势头。

现根据2023年财务决算，对公司财务情况说明如下：

一、企业基本情况

公司2023年末资产总额707.44亿元，比年初635.83亿元增加了11.26%；负债总额571.29亿元，比年初500.05亿元增加了14.25%；所有者权益136.14亿元，比年初135.78亿元增长了0.27%。2023年末资产负债率80.76%，比上年末78.65%增加了2.11个百分点。

2023年纳入财务决算合并范围的录入总户数为90户，其中：本部及分公司33户，含2023年新增的5户，分别为深圳分公司、海南分公司、新疆分公司、淮安分公司、灌河工程处，公司无金融子企业。

2023年末公司从业人员总数为7,973人，全年平均从业人员数为8,162人；年末职工人数6,408人，全年平均职工人数6,448人。全年应发职工薪酬总额18.47亿元，实际发放职工薪酬总额18.48亿元，其中：实际发放职工工资总额9.95亿元、支付劳务派遣金额2.28亿元。

二、生产经营情况分析

（一）企业主营业务范围及经营规模、行业分布等情况分析

公司拥有港口与航道工程施工总承包特级、公路工程施工总承包特级和市政公用施工总承包一级、建筑工程施工总承包一级等资质，主要经营范围包括：港口与航道工程施工；公路、铁路、市政公用、地基与基础、桥梁与隧道工程；大型设备安装；工业与民用建筑、机场土建工程；金属结构加工，航务工程设计、科研、咨询；商品混凝土供应、船机租赁及运输、工程物资经营；混凝土预制结构；爆破施工设计等。公司以港口和航道工程、市政工程、公路和桥梁工程为主业，业务涉及基础设施投资、铁路和轨交工程、海上风电建造、建筑业产品生产等多个领域。

2023年，面对国内外经济下行压力持续加大、行业竞争日益激烈的复杂局面，公司强

化市场开拓，全年新签合同额 1,253.92 亿元，同比增长 11.56%。

2023 年公司完成营业收入 447.46 亿元，同比 2022 年 423.75 亿元增加了 23.71 亿元，增长了 5.59%；实现利润总额 3.55 亿元，同比 2022 年 3.82 亿元减少了 0.27 亿元，减少了 6.88%。

（二）主要业务板块生产经营情况

| 分行业 | 业务分行业情况 | | | | | |
|--------|--------------|--------------|------------|---------------|----------------------|---------------------|
| | 营业收入 (万元) | 营业成本 (万元) | 毛利率 (%) | 营业收入 占比(%) | 营业收入比 上年增减 (%) | 毛利率 比上年 增减(%) |
| 航务工程 | 2,596,821.50 | 2,431,017.83 | 6.38 | 58.54 | 11.34 | -1.35 |
| 铁路工程 | 100,697.00 | 118,778.04 | -17.96 | 2.27 | -15.85 | -1.47 |
| 城轨工程 | 178,356.56 | 170,924.62 | 4.17 | 4.02 | 17.84 | -0.05 |
| 公路工程 | 470,629.16 | 448,916.23 | 4.61 | 10.61 | -8.38 | 0.14 |
| 市政工程 | 586,485.87 | 540,405.35 | 7.86 | 13.22 | -32.99 | 0.11 |
| 房屋建筑工程 | 446,132.60 | 423,351.35 | 5.11 | 10.06 | 305.29 | 1.85 |
| 贸易类 | 7,253.24 | 5,424.72 | 25.21 | 0.16 | -57.56 | 21.52 |
| 其他 | 49,562.44 | 48,108.83 | 2.93 | 1.12 | -1.23 | -10.38 |
| 合计 | 4,435,938.37 | 4,186,926.97 | 5.61 | 100.00 | 6.39 | -0.83 |

从各板块的情况看，航务工程、铁路工程、市政工程、房屋建筑工程的毛利率都有不同程度的下降，对整体毛利有一定的影响。从结构分析情况来看，航务工程、市政工程等传统行业仍是毛利的主要来源，毛利贡献占比超过了 85.00%。

公司主业为建筑业，以港口和航道工程、市政工程、公路为主业，业务涉及基础设施投资、铁路和轨交工程、海上风电建造、建筑工业品生产等多个领域。

从主业划分情况来看，主业营业收入占比达 98.88%，其他非主营业务主要是建筑材料贸易和商品混凝土、水泥制品等衍生产品工业制造等。

2023 年公司的主营业务收入呈现出几个特点：1、港口工程等传统业务仍是收入的主要来源，且同比有较高幅度的增长。2023 年传统业务收入占总收入的比重达 90.00%以上，传统业务市场的稳固对于公司实现稳增长的目标起到了关键作用；2、铁路和轨道交通工程稳定在一定的份额。

从以上主要业务板块毛利的对比分析可以看出，2023 年公司的主营业务收入同比增长了 6.39%，毛利率由 6.44%降低到 5.61%，同比降低了 0.83 个百分点，说明整体的盈利能力有待提高。从各板块的情况看，港口工程、铁路工程的毛利率都有不同程度的下降，对整体毛利有一定的影响。从结构分析情况来看，港口工程、市政工程等传统行业仍是毛利的主要

来源，毛利贡献占比超过了 85.00%。

我们需要看到的是，公司主业毛利率仍然偏低。当前国内外发展放缓的趋势明显，世界经济不稳定、不确定的因素显著增多，国内经济增速逐渐趋稳、结构逐渐优化、动力逐渐转换，经济发展进入新常态的特征更加明显。基建行业从增量竞争步入增量和存量并重的时代，基建投资增长放缓导致建筑业市场竞争形势进一步加剧。激励的市场竞争，再加上原材料等生产要素价格的暴涨，不断压缩了项目的盈利空间，建筑市场的竞争已成为高资金投入和低成本的竞争，公司的资金压力和成本压力面临更加严峻的挑战。

（三）其他业务收支增减变化及原因分析

2023 年度其他业务收支同比分析

| 项 目 | 2023 年度 | | | | 2022 年度 | | | |
|--------|----------------|----------------|------------|------------|----------------|----------------|------------|------------|
| | 其他业务收入 (万元) | 其他业务支出 (万元) | 毛利 (万元) | 毛利率 (%) | 其他业务收入 (万元) | 其他业务支出 (万元) | 毛利 (万元) | 毛利 率(%) |
| 材料销售 | 9,534.13 | 7,908.47 | 1,625.66 | 17.05 | 33,447.73 | 31,900.64 | 1,547.09 | 4.63 |
| 产品销售 | 67.25 | - | 67.25 | 100.00 | 46.84 | - | 46.84 | 100.00 |
| 资产出租 | 14,286.19 | 13,600.76 | 685.43 | 4.80 | 19,860.69 | 13,888.60 | 5,972.09 | 30.07 |
| 物业管理 | 85.46 | 3.89 | 81.57 | 95.45 | 74.26 | 1.18 | 73.08 | 98.41 |
| 技术服务咨询 | 8,783.72 | 10,032.51 | -1,248.79 | -14.22 | 6,028.04 | 7,227.98 | -1,199.94 | -19.91 |
| 废材销售 | 5,420.25 | 2,728.09 | 2,692.16 | 49.67 | 8,239.55 | 4,140.48 | 4,099.07 | 49.75 |
| 培训收入 | | | | | | | | |
| 劳务收入 | | | | | | | | |
| 其他 | 443.59 | 489.98 | -46.39 | -10.46 | 206.71 | 261.80 | -55.09 | -26.65 |
| 合计 | 38,620.59 | 34,763.70 | 3,856.89 | 9.99 | 67,903.82 | 57,420.68 | 10,483.14 | 15.44 |

公司始终坚持突出主业的发展战略，其他业务收入占公司总营业额的比重相当低，2023 年度和 2022 年度其他业务收入占总营业收入的比重分别为 0.86%、1.60%。从上表中可以看出，2023 年度其他业务收入同比下降幅度较大，由 2022 年的 67,903.82 万元减少到 2023 年的 38,620.59 万元，其中主要是技术服务咨询同比大幅度上升，资产出租、材料销售、废材销售同比有较大幅度减少，其他业务属非常规业务，业务的开展受多种因素影响，不同年份间的业务量波动明显。

（四）生产经营中面临的困难与挑战

面临复杂的内、外部环境，企业转型发展的压力和动力并存，当前公司的发展质量还不够高，基层改革还不够深入，提质增效能力还明显不足，在生产经营中还存在一些不容忽视的问题：

- 1、经营效益不高，“两金”规模仍然很大，多项财务指标长期处于警戒区间，发展质量亟待提高；
- 2、基础管理工作存在薄弱环节，无法实现“管理穿透”，对项目层面的管控能力有待强化；
- 3、资源配置较为分散，集约化程度较低，配置的效率不高；
- 4、分包管理不到位问题比较突出，成为制约项目效益提升的主要瓶颈之一；
- 5、有令不行、有禁不止、层层打折扣的现象时有发生；
- 6、考核的刚性不足，威慑力不够，“以价值创造者为本”的导向有待强化。

三、企业经济效益分析

（一）企业盈利情况分析

2023年公司营业收入同比增长5.59%，而利润总额同比减少6.88%，说明与2022年度相比，公司的整体盈利水平有所降低。

2023年度利润对比表

| 项 目 | 2022 年度 (万元) | 2023 年度 (万元) | 增长额 (万元) | 增长率 (%) |
|---------|-----------------|-----------------|-------------|------------|
| 一、营业总收入 | 4,237,500.39 | 4,474,558.95 | 237,058.56 | 5.59 |
| 二、营业总成本 | 4,214,790.35 | 4,449,051.70 | 234,261.35 | 5.56 |
| 其中：营业成本 | 3,958,404.26 | 4,221,690.67 | 263,286.41 | 6.65 |
| 税金及附加 | 5,795.93 | 8,774.41 | 2,978.48 | 51.39 |
| 销售费用 | | 120.14 | 120.14 | |
| 管理费用 | 56,859.43 | 53,327.97 | -3,531.46 | -6.21 |
| 研发费用 | 143,259.78 | 146,826.95 | 3,567.17 | 2.49 |
| 财务费用 | 50,470.96 | 18,311.56 | -32,159.40 | -63.72 |

| 项 目 | 2022 年度 (万元) | 2023 年度 (万元) | 增长额 (万元) | 增长率 (%) |
|----------|-----------------|-----------------|-------------|------------|
| 加: 其他收益 | 803.43 | 796.88 | -6.55 | -0.82 |
| 投资收益 | 8,036.79 | 22,523.84 | 14,487.05 | 180.26 |
| 公允价值变动 | 1,911.19 | 3,435.29 | 1,524.10 | 79.75 |
| 信用减值损失 | -9,747.55 | -8,460.62 | 1,286.93 | -13.20 |
| 资产减值损失 | -707.81 | -9,301.42 | -8,593.61 | 1,214.11 |
| 资产处置收益 | 15,237.76 | 495.17 | -14,742.59 | -96.75 |
| 三、营业利润 | 38,243.84 | 34,996.40 | -3,247.44 | -8.49 |
| 加: 营业外收入 | 737.54 | 1,479.68 | 742.14 | 100.62 |
| 减: 营业外支出 | 830.41 | 949.09 | 118.68 | 14.29 |
| 四、利润总额 | 38,150.97 | 35,526.98 | -2,623.99 | -6.88 |
| 减: 所得税费用 | 554.02 | -624.34 | -1,178.36 | -212.69 |
| 五、净利润 | 37,596.96 | 36,151.32 | -1,445.64 | -3.85 |

2023 年度管理费用比上年减少 3,531.46 万元, 同比降低 6.21%, 公司积极响应“过紧日子”的号召, 采取一切有效的措施, 切实压控管理费用。

2023 年度研发费用投入 146,826.95 万元, 比 2022 年 143,259.78 万元增加 3,567.17 万元, 增长率达 2.49%。自 2014 年获得“高新技术企业”称号以来, 公司不断加大研发投入力度, 通过技术革新和工艺改进来提高企业的核心竞争力、提高企业的创效能力, 2019 年新成立的技术中心进入了实体化运营, 公司的科研投入将持续处于较高的水平。

与 2022 年相比, 财务费用由 50,470.96 万元减少到 18,311.56 万元, 同比下降 32,159.39 万元。其中: 利息收入增加 13,348.92 万元, 利息支出减少 2,355.63 万元, 汇兑净收益增加 2,335.24 万元, 租赁利息费用减少 1,322.07 万元。

利息支出同比下降的幅度较大, 由 2022 年的 56,139.53 万元下降到 2023 年的 53,783.91 万元, 降低了 2,355.63 万元, 降低了 4.20%, 主要是带息负债规模的管控和对融资方式的创新降低了融资成本。公司年末外部带息负债余额 29.25 亿元, 较年初 41.38 亿元减少了 12.13 亿元, 2023 年公司进一步加大了资金集中管控的力度, 不断改进融资模式, 合理配置长短期融资产品比例, 降低了融资成本。

从财务费用的组成来看, 2023 年汇兑损益-7,771.51 万元, 同比上年汇兑损益 12,727.29 万元增加了 20,498.80 万元。在公司不断向国际化迈进的征程中, 公司的外汇需求量不断增多, 关注外汇市场, 注意汇率变化成为资金管理的重要课题。

（二）成本费用变动的主要因素

2023年度年度主营业务成本418.69亿元，比上年390.10亿元增长了28.59亿元，增长率为7.33%，高于主营业务收入6.39%的增长，说明2023年度主营业务的盈利水平同比有所降低，成本控制是永恒的课题，公司需要不断加强精细化管理，提升成本管理水平。

在主营业务成本构成中，人工费比上年减少2.23亿元，减幅35.15%；材料费比上年增加24.93亿元，增幅19.72%。这一方面是由于不同项目成本构成不同，另一方面，原材料尤其是砂石等生产要素资源价格不断上涨，带来了材料费成本不断增加，给项目成本管控带来了极大的难度；船机使用费及租船费比上年增加2.22亿元，增幅11.45%；其他直接费同比上年增加3.65亿元，增幅21.20%，2023年为了进一步贯彻落实上级有关要求，公司持续加强安全管理，控制安全风险，抓实安全生产分级责任制、加强危大工程安全管理、加强隐患排查治理、加强安全培训、重视应急管理等等，经过努力，全年安全生产形势总体平稳；间接费用比上年增加2.46亿元，增幅20.12%；分包费用比上年减少6.06亿元，减幅2.96%。

从主营业务成本的结构来看，人工费、分包费用同比增长率低于主营业务收入的增长率，其变动主要是主营业务收入的规模变动带来的，并且这些费用占主营业务成本的比重同比变化不大。除此之外，材料费、船机使用费、租船费和间接费用的同比变动率较大。

通过上述分析说明，在项目实施过程中，公司更多地借助了合作方的力量，将专业施工、建筑劳务等交由工程分包商去实施。工程分包，可以将一部分成本不占优的施工内容交由分包商去完成，从而提高项目的盈利空间，实现合作共赢。但另一方面，分包费用已经占了成本构成中的极大比例，分包管理、分包费用控制已成为成本管理中的重要内容。

（三）税负调整对效益的影响

2023年在做好项目税务筹划的基础上，重点研究公司组织架构的调整、新业务的发展、分子公司效益水平参差不齐的状况对税负带来的影响，要求各单位站在全局角度以公司整体利益最大化为出发点编制税务筹划方案，降低公司运营的税负成本。12月末，财务资金部利用税收优惠政策，经过不懈努力，从上海市徐汇区税务局成功退回增值税进项留底8,355.90万元，产生巨大的节税效应。

（四）会计政策、会计估计变更的原因及其对效益的影响

1、会计政策变更

（1）《企业会计准则解释第16号》

财政部于 2022 年 12 月 13 日发布了《企业会计准则解释第 16 号》（以下简称“解释 16 号”）。根据解释 16 号问题一：

对于不是企业合并、交易发生时既不影响会计利润也不影响应纳税所得额（或可抵扣亏损）、且初始确认的资产和负债导致产生等额应纳税暂时性差异和可抵扣暂时性差异的单项交易，不再豁免初始确认递延所得税负债和递延所得税资产。本公司对该类交易因资产和负债的初始确认所产生的应纳税暂时性差异和可抵扣暂时性差异，在交易发生时分别确认相应的递延所得税负债和递延所得税资产。根据解释 16 号的规定，本公司决定于 2023 年 1 月 1 日执行上述规定，并在 2023 年度财务报表中对 2022 年 1 月 1 日之后发生的该等单项交易追溯应用，该变更对 2022 年 12 月 31 日及 2022 年度财务报表的影响如下：

| 报表项目 | 对财务报表的影响金额（增加“+”，减少“-”） |
|---------|-------------------------|
| 递延所得税资产 | -1,136,218.26 |
| 递延所得税负债 | -470,521.56 |
| 未分配利润 | -665,696.70 |
| 所得税费用 | 968,994.64 |

2、其他会计政策、会计估计变更、重要前期差错更正

本公司 2023 年度无其他应披露的重大会计政策、会计估计变更、重要前期差错更正等事项。

（五）本年度房地产开发、高风险业务投资及损益情况

2023 年度公司未进行房地产开发、高风险业务投资。

（六）亏损企业户数、亏损面、亏损额及原因

无亏损户。

（七）企业净资产收益率、总资产报酬率等盈利能力相关指标的年度间对比分析和行业对标

2023 年公司的净资产收益率为 2.66%，比 2022 年的 2.80% 减少 0.14 个百分点。净资产收益率 = 总资产净利率 * 权益乘数 = 销售净利率 * 总资产周转率 * 权益乘数，现按以上公式从多个方面来综合分析净资产收益率的变化：

1、总资产净利率由 2022 年的 0.62%下降到 2023 年的 0.54%，降低了 0.08 个百分点，这一指标的降低说明公司净利润的增长率低于总资产的增长率，资产的盈利能力在降低。

2、销售净利率由 2022 年 0.89%下降到 2023 年 0.81%，降低了 0.08 个百分点，引起这一指标变化的原因如前所述 2023 年度的盈利能力同比有所减弱；

3、总资产周转率由 2022 年的 0.70 次降低到 2023 年的 0.67 次，降低了 0.03，说明资产的运营质量所有下降；

4、资产负债率由 2022 年的 78.64%上升到 2023 年的 80.76%，负债的增长幅度高于资产的增长幅度。

从上述分析来看，造成净资产收益率同比降低，仍需要我们进一步改革创新、转变生产结构、强化内部管理，不断提高经营管理效益。

四、现金流情况分析

（一）经营、投资、筹资活动产生的现金流入和流出情况

2023 年度公司现金及现金等价物净增加额为 9.44 亿元，其中：

经营活动产生的现金流量净额为 34.94 亿元，其中：现金流入 597.17 亿元、现金流出 562.23 亿元；

投资活动产生的现金流量净额为-8.58 亿元，其中：现金流入 6.50 亿元、现金流出 15.09 亿元；

筹资活动产生的现金流量净额为-16.94 亿元，其中：现金流入 189.23 亿元、现金流出 206.17 亿元。

（二）与上年度现金流量情况进行比较分析

近两年来公司的现金状况平稳，2023 年经营活动产生的现金流量净额 34.94 亿元，盈余现金保障倍数为 9.66。综合 2023 年末的各项指标，公司具有较优的现金状况，短期偿债能力仍然较强。

（三）对企业本年度现金流产生重大影响的事项说明

2023年全年经营活动现金流入597.17亿元，同比上年527.65亿元增加了69.52亿元；其中销售商品、提供劳务收到的现金421.70亿元，比上年359.80亿元增加了61.90亿元。应收账款由年初的43.42亿元下降到年末的36.93亿元，减少了6.49亿元，减幅14.95%。

营业收入同比上升了5.59%，而应收账款同比降低了14.95%，经营性现金收现比例的提高，显著改善了公司的资金状况，提高了企业的短期偿债能力，降低了带息负债，减少了利息支出。

五、所有者权益变动情况分析

（一）会计处理追溯调整影响年初所有者权益（或股东权益）的变动情况及原因

2023年公司追溯调整年初所有者权益-665,696.70元。

财政部于2022年12月13日发布了《企业会计准则解释第16号》（以下简称“解释16号”）。根据解释16号问题一：对于不是企业合并、交易发生时既不影响会计利润也不影响应纳税所得额（或可抵扣亏损）、且初始确认的资产和负债导致产生等额应纳税暂时性差异和可抵扣暂时性差异的单项交易，不再豁免初始确认递延所得税负债和递延所得税资产。本公司对该类交易因资产和负债的初始确认所产生的应纳税暂时性差异和可抵扣暂时性差异，在交易发生时分别确认相应的递延所得税负债和递延所得税资产。根据解释16号的规定，本公司决定于2023年1月1日执行上述规定，并在2023年度财务报表中对2022年1月1日之后发生的该等单项交易追溯应用，该变更对2022年12月31日及2022年度财务报表的影响为未分配利润减少665,696.70元。

（二）所有者权益（或股东权益）本年初与上年末因其他原因变动情况及原因

2023年初与上年末公司的所有者权益比较减少665,696.70元。

财政部于2022年12月13日发布了《企业会计准则解释第16号》（以下简称“解释16号”）。根据解释16号问题一：对于不是企业合并、交易发生时既不影响会计利润也不影响应纳税所得额（或可抵扣亏损）、且初始确认的资产和负债导致产生等额应纳税暂时性差异和可抵扣暂时性差异的单项交易，不再豁免初始确认递延所得税负债和递延所得税资产。本公司对该类交易因资产和负债的初始确认所产生的应纳税暂时性差异和可抵扣暂时性差异，在交易发生时分别确认相应的递延所得税负债和递延所得税资产。根据解释16号的规

定，本公司决定于 2023 年 1 月 1 日执行上述规定，并在 2023 年度财务报表中对 2022 年 1 月 1 日之后发生的该等单项交易追溯应用，该变更对 2022 年 12 月 31 日及 2022 年度财务报表的影响为未分配利润减少 665,696.70 元。

（三）所有者权益（或股东权益）本年度内经营因素增减情况及原因

2023 年初归属于母公司所有者权益为 135.78 亿元，当年经营积累增加 4.08 亿元，按规定上缴利润减少未分配利润 4.57 亿元，年末归属于母公司所有者权益为 136.14 亿元。

六、重大事项说明

2023 年 5 月，按照利润分配计划，经董事会决议，将 2021 年度归属于母公司所有者的净利润 31,626.88 万元的 20% 共计 6,325.38 万元分配给母公司中国交通建设股份有限公司。2023 年 12 月，按照利润分配计划，将 2022 年度归属于母公司所有者的净利润 51,685.15 万元的 20.46% 共计 10,576.48 万元分配给母公司中国交通建设股份有限公司。

七、风险及内控管理情况

（一）风险治理和内控管理的组织架构及相关职能部门运转情况

为了健全公司的风险管理体系，贯彻落实风险管理制度，梳理识别重大风险，建立预警应对机制，夯实风险管理基础，提高风险防范能力，公司已在 2010 年成立了风险管理委员会，领导、监督和管理公司的风险及内控管控工作。

（二）风险和内控管理制度及实施情况。

公司目前实施的风险管理制度，是严格按照中交下发的《中交股份全面风险管理办法》和《中交股份全面风险管理检查评级办法》的相关规定执行。2010 年公司连续下发《关于深入开展全面风险管理工作的通知》（三航企发[2010]124 号）、《关于认真做好 2010 年全面风险管理工作的通知》（三航企发[2010]125 号），对公司生产经营管理工作中的风险进行了全面的排查和评估，并提出了下一步的改进措施，使公司的各种风险降到最低。2011 年度，公司下发了《中交第三航务工程局有限公司境外业务资金管理办法》（中交三航局财发[2011]69 号），《中交三航局有限公司海外项目物资采购、出口管理办法》（中交三航局工发[2011]77 号），对境外项目的资金、物资管理作了规范，尽可能减少境外项目的各项风险。2012 年，公司又下发了《应收账款专项考核办法》，对加快应收账款的回收，减少坏账风险起到了积极作用。2013 年，公司成立了成本办和物资办，相继出台了物资管理办法

和成本手册，从管理机构和制度上保证了采购和分包过程中的各项风险管控。2014年出台了境外物资采购相关办法，并出台了合格分包商的管理办法等，所有这些办法的颁布，提升了企业的管理水平，增加项目的盈利空间，为企业的良性发展提供了保障。2015年度公司印发《中交第三航务工程局有限公司境外财务人员任职管理规定》，对境外项目财务人员的派驻作了规范，对境外财务风险从人员及机构设置上进行了把控；公司下发了《关于开展亏损企业专项治理工作的通知》，整治规范了一些长期不盈利的小型专业公司和已经完工项目费用管控，控制了公司的亏损面和亏损额的进一步增大。2017年颁布了《分包管理办法》，修订了《合格分包商与不合格分包商管理办法》，加强内控管理，依法、有效、规范分包项目的审批决策流程，做到项目分包招标全覆盖，进一步降低了工程分包风险。2018年公司全面建立了财务共享服务中心体系，修订了费用报销、资金支付等管理办法，通过信息化手段和财务共享平台进一步完善了费用报销和资金支付的流程。

2023年度，公司以“管理制度化、制度流程化、流程表单化、表单信息化”的思路，开展了管理体系标准化工作，通过对公司现有制度流程体系的梳理、整合和优化，建立了统一的管理标准和工作流程，目前公司已经形成了涵盖各个业务条线、各个部门和下属单位的制度、流程的全面风险管控体系，并行之有效。

八、问题整改情况

针对公司经营管理中存在的问题，公司提出了以下的改进措施：

1、加强资金管控，降低应收账款和存货对资金的占用。

今年要完善资金管理信息系统，全面铺开债权债务系统，将资金管理系统和业务部门系统衔接，做好资金计划，控制付款节奏，防范资金的系统性风险。

2、创新融资模式，降低负债水平

在法律法规允许的框架范围内，积极探索创新融资模式，通过在公开或非公开市场发债、发行企业债券、发行资金信托和募集保险基金等手段，积极开展经营性租赁、资产支持证券金融产品、产业基金、内保外贷和出口项下的融资等融资方式，拓展融资渠道，形成市场化、国内外、多元化的资金来源，实现债务性融资和股权性融资的有效统一，降低负债水平和融资成本，积极响应中交降低对外带息负债的部署和要求。

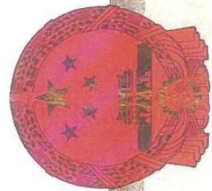
3、完善风控体系，严防债务风险

公司的实际负债规模已经很大，这些融资为保证公司的投资业务以及正常的生产经营活动提供了有力支撑，但也带来了巨大的债务风险，尤其是在国际金融市场跌宕不定时，风险更大，为此，公司将在着手建立完善风控体系，对各分子公司的债务率、偿债率等进行风险评估，对债务高风险单位进行风险预警，公司已经充分认识债务风险管控的重要性和紧迫性，秉承规模、效益和风险平衡理念，合理确定自身能力可承受边界。

九、有关工作建议

无。





营 执 业 照

统一社会信用代码
91420106081978608B



名 称 中审众环会计师事务所(特殊普通合伙企业) 91420106081978608B
类 型 特殊普通合伙企业
执行事务合伙人 石文先、管云鸿、杨华
经营范 围 审查企业会计报表,出具审计报告;验证企业资本,出具验资报告;办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务,出具具有法律效力的审计报告;基本建设年度财务审计、会计决算审计;会计核算;法律规定的其他业务;代理记账;会计咨询、税务咨询;管理咨询;会计培训。(依法须经审批的项目,经相关部门审批后方可开展经营活动)

出 资 额 叁仟捌佰貳拾万圆人民币

成 立 日 期 2013年11月6日

主要经营场所 湖北省武汉市武昌区水果湖街道中北路166号长江产业大厦17-18层



登 记 机 关
2024年1月26日

国家市场监督管理总局监制

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

2024年财务审计报告

中交第三航务工程局有限公司

审计报告

众环审字（2025）3600128号

目 录

| | 起始页码 |
|-----------|------|
| 审计报告 | |
| 财务报表 | |
| 资产负债表 | 1 |
| 利润表 | 3 |
| 现金流量表 | 4 |
| 所有者权益变动表 | 5 |
| 资产减值准备情况表 | 7 |
| 财务报表附注 | 8 |

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台”(<http://acc.mof.gov.cn>)进行查验。
报告索引号: 鄂25ASUAYE8R





中审众环
ZHONGSHENZHONGHUAN

中审众环会计师事务所（特殊普通合伙）
武汉市中北路 166 号长江产业大厦 17-18 楼
邮政编码：430077

ZhongshenZhonghuan Certified Public Accountants LLP
17-18 F, Yangtze River Industry Building
No. 166 Zhongbei Road, Wuhan, 430077
电话 Tel: 027-86791215
传真 Fax: 027-85424329

审计报告

众环审字（2025）3600128 号

中交第三航务工程局有限公司：

一、审计意见

我们审计了中交第三航务工程局有限公司（以下简称“三航局公司”）财务报表，包括 2024 年 12 月 31 日的资产负债表，2024 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表，2024 年 12 月 31 日的资产减值准备情况表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则中与企业个别财务报表相关的规定编制，公允反映了三航局公司作为一个单独法入主体于 2024 年 12 月 31 日的财务状况以及 2024 年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于三航局公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、强调事项——编制基础

我们提醒财务报表使用者关注财务报表附注二对编制基础的说明。三航局公司编制财务报表是为了向主管工商、税务等按有关规定申报 2024 年度财务报表、融资及经营招标之用。因此，财务报表不适用于其他用途。本段内容不影响已发表的审计意见。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

三航局公司管理层（以下简称“管理层”）负责按照企业会计准则与企业个别财务报表相关的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使

审计报告第 1 页共 3 页



财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估三航局公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算三航局公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督三航局公司的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

（二）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（四）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对三航局公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致三航局公司不能持续经营。

（五）评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易



和事项。

我们与三航局公司治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

中审办华会计师事务所(特殊普通合伙)



中国注册会计师:



中国注册会计师:



中国·武汉

2025年4月21日

审计报告第3页共3页



资产负债表

2024年12月31日

编制单位:中交第三航务工程局有限公司

金额单位:人民币元

| 项 目 | 附注 | 年末余额 | 年初余额 |
|----------------|--------|--------------------------|--------------------------|
| 流动资产: | | | |
| 货币资金 | 七(一) | 3,768,120,470.19 | 3,115,202,608.97 |
| 交易性金融资产 | | | |
| 衍生金融资产 | | | |
| 应收票据 | | | |
| 应收账款 | 七(二) | 4,280,860,302.06 | 3,693,280,887.85 |
| 应收款项融资 | 七(三) | 4,282.54 | 31,225,585.00 |
| 预付款项 | 七(四) | 1,128,502,962.70 | 1,657,745,144.88 |
| 其他应收款 | 七(五) | 13,117,703,363.75 | 11,429,625,357.45 |
| 存货 | 七(六) | 1,590,380,476.32 | 1,908,203,607.93 |
| 合同资产 | 七(七) | 13,728,768,663.12 | 13,632,332,606.37 |
| 持有待售资产 | | | |
| 一年内到期的非流动资产 | 七(八) | 11,695,930,280.82 | 9,993,479,983.43 |
| 其他流动资产 | 七(九) | 796,829,201.83 | 499,654,486.50 |
| 流动资产合计 | | 50,107,100,003.33 | 45,960,750,268.38 |
| 非流动资产: | | | |
| 债权投资 | | | |
| 其他债权投资 | | | |
| 长期应收款 | 七(十) | 5,424,376,910.41 | 4,332,187,978.59 |
| 长期股权投资 | 七(十一) | 11,242,961,205.08 | 11,522,328,790.84 |
| 其他权益工具投资 | 七(十二) | 226,025,017.93 | 221,662,654.19 |
| 其他非流动金融资产 | 七(十三) | 777,379,738.30 | 676,294,250.19 |
| 投资性房地产 | 七(十四) | | |
| 固定资产 | 七(十五) | 1,750,319,473.43 | 2,552,663,216.82 |
| 在建工程 | 七(十六) | 111,428,419.83 | 175,839,344.10 |
| 使用权资产 | 七(十七) | 209,114,878.24 | 218,225,166.87 |
| 无形资产 | 七(十八) | 238,590,047.91 | 245,702,261.95 |
| 开发支出 | 七(十九) | | |
| 商誉 | | | |
| 长期待摊费用 | 七(二十) | 23,654,676.91 | 28,524,180.28 |
| 递延所得税资产 | 七(二十一) | 188,675,183.47 | 187,888,993.12 |
| 其他非流动资产 | 七(二十二) | 5,169,805,497.47 | 4,621,499,627.08 |
| 非流动资产合计 | | 25,362,331,048.98 | 24,782,816,464.03 |
| 资产总计 | | 75,469,431,052.31 | 70,743,566,732.41 |

单位负责人:王世峰

主管会计工作负责人:邹强

会计机构负责人:朱卫华

峰王
印世

邹强

卫朱

本报告书共84页第1页



资产负债表(续)

2024年12月31日

金额单位: 人民币元

编制单位: 中交第三航务工程局有限公司

| 项 目 | 附注 | 年末余额 | 年初余额 |
|-------------------|--------|--------------------------|--------------------------|
| 流动负债: | | | |
| 短期借款 | 七(二十三) | 7,009,297,111.10 | 6,808,079,166.67 |
| 交易性金融负债 | | | |
| 衍生金融负债 | | | |
| 应付票据 | 七(二十四) | 2,326,583,877.60 | 2,771,616,275.01 |
| 应付账款 | 七(二十五) | 30,174,774,372.39 | 29,529,490,442.82 |
| 预收款项 | | | |
| 合同负债 | 七(二十六) | 2,206,578,187.71 | 2,767,537,502.97 |
| 应付职工薪酬 | 七(二十七) | 5,801,589.69 | 6,920,942.26 |
| 应交税费 | 七(二十八) | 128,922,143.60 | 134,962,198.00 |
| 其他应付款 | 七(二十九) | 15,137,800,646.66 | 12,766,451,643.74 |
| 持有待售负债 | | | |
| 一年内到期的非流动负债 | 七(三十) | 184,986,197.18 | 91,413,956.15 |
| 其他流动负债 | 七(三十一) | 947,832,848.24 | 1,155,815,226.97 |
| 流动负债合计 | | 58,122,576,974.17 | 56,032,287,354.59 |
| 非流动负债: | | | |
| 长期借款 | 七(三十二) | 663,000,000.00 | 300,000,000.00 |
| 应付债券 | | | |
| 租赁负债 | 七(三十四) | 173,386,659.35 | 62,335,723.48 |
| 长期应付款 | 七(三十五) | 1,771,438,994.85 | 539,245,118.91 |
| 长期应付职工薪酬 | 七(三十六) | 105,220,000.00 | 110,780,000.00 |
| 预计负债 | 七(三十七) | 3,724,718.13 | 3,919,498.57 |
| 递延收益 | 七(三十八) | 16,925,830.71 | 21,879,347.66 |
| 递延所得税负债 | 七(二十一) | 33,790,273.08 | 58,856,360.83 |
| 其他非流动负债 | | | |
| 非流动负债合计 | | 2,767,486,476.12 | 1,097,016,049.45 |
| 负债合计 | | 60,890,063,450.29 | 57,129,303,404.04 |
| 所有者权益: | | | |
| 实收资本 | 七(三十九) | 6,020,950,987.48 | 6,020,950,987.48 |
| 其他权益工具 | 七(四十) | 6,500,000,000.00 | 5,498,584,905.66 |
| 资本公积 | 七(四十一) | 893,312,375.80 | 892,273,859.94 |
| 其他综合收益 | | -100,163,190.23 | -36,999,717.27 |
| 专项储备 | 七(四十二) | 303,665,660.49 | 308,881,764.00 |
| 盈余公积 | 七(四十三) | 860,057,234.81 | 761,710,520.94 |
| 未分配利润 | 七(四十四) | 101,844,533.67 | 168,861,007.62 |
| 所有者权益合计 | | 14,579,367,602.02 | 13,614,263,328.37 |
| 负债和所有者权益总计 | | 75,469,431,052.31 | 70,743,566,732.41 |

单位负责人: 王世峰

主管会计工作负责人: 邹强

会计机构负责人: 朱卫华

峰王
印世

邹强

朱卫华

本报告书共84页第2页





利润表

2024年度

| 项目 | 附注 | 本年金额 | 上年金额 |
|----------------------|--------|-------------------|-------------------|
| 一、营业总收入 | | 43,595,380,590.24 | 44,745,589,533.45 |
| 其中：营业收入 | 七(四十五) | 43,595,380,590.24 | 44,745,589,533.45 |
| 二、营业总成本 | | 42,865,479,283.27 | 44,490,517,001.31 |
| 其中：营业成本 | 七(四十五) | 40,785,718,894.78 | 42,216,906,728.46 |
| 税金及附加 | | 88,604,676.84 | 87,744,074.02 |
| 销售费用 | 七(四十六) | 1,209,913.17 | 1,201,440.94 |
| 管理费用 | 七(四十六) | 496,068,814.85 | 533,279,668.40 |
| 研发费用 | 七(四十六) | 1,490,867,537.54 | 1,468,269,469.00 |
| 财务费用 | 七(四十六) | 3,009,446.09 | 183,115,620.49 |
| 其中：利息费用 | | 485,300,559.57 | 541,467,607.39 |
| 利息收入 | | 544,030,287.24 | 386,705,625.21 |
| 其他 | | | |
| 加：其他收益 | 七(四十七) | 9,060,671.58 | 7,968,752.75 |
| 投资收益（损失以“-”号填列） | 七(四十八) | 118,371,666.25 | 225,238,408.46 |
| 其中：对联营企业和合营企业的投资收益 | | 40,858,409.56 | 44,781,898.48 |
| 以摊余成本计量的金融资产终止确认收益 | | -398,267,999.98 | -106,357,702.38 |
| 净敞口套期收益（损失以“-”号填列） | | | |
| 公允价值变动收益（损失以“-”号填列） | 七(四十九) | 29,253,388.11 | 34,352,919.96 |
| 信用减值损失（损失以“-”号填列） | 七(五十) | -48,337,449.97 | -84,606,179.19 |
| 资产减值损失（损失以“-”号填列） | 七(五十一) | 72,690,030.14 | -93,014,165.19 |
| 资产处置收益（损失以“-”号填列） | 七(五十二) | 89,490,628.96 | 4,951,693.79 |
| 三、营业利润（亏损以“-”号填列） | | 1,000,430,242.04 | 349,963,962.72 |
| 加：营业外收入 | 七(五十三) | 13,354,449.83 | 14,796,775.50 |
| 减：营业外支出 | 七(五十四) | 27,534,383.93 | 9,490,905.44 |
| 四、利润总额（亏损总额以“-”号填列） | | 986,250,307.94 | 355,269,832.78 |
| 减：所得税费用 | 七(五十五) | 2,783,169.23 | -6,243,408.52 |
| 五、净利润（净亏损以“-”号填列） | | 983,467,138.71 | 361,513,241.30 |
| （一）按经营持续性分类 | | | |
| 持续经营净利润 | | 983,467,138.71 | 361,513,241.30 |
| 终止经营净利润 | | | |
| 六、其他综合收益的税后净额 | | | |
| （一）不能重分类进损益的其他综合收益 | | -63,163,472.96 | 46,070,541.89 |
| 1、重新计量设定受益计划变动额 | | -2,490,006.62 | -3,696,681.67 |
| 2、权益法下不能转损益的其他综合收益 | | -6,198,015.80 | -2,073,239.43 |
| 3、其他权益工具投资公允价值变动 | | 3,708,009.18 | -1,623,442.24 |
| 4、企业自身信用风险公允价值变动 | | | |
| 5、其他 | | | |
| （二）将重分类进损益的其他综合收益 | | -60,673,466.34 | 49,767,223.56 |
| 1、权益法下可转损益的其他综合收益 | | 651,329.68 | 1,433,418.32 |
| 2、其他债权投资公允价值变动 | | | |
| 3、金融资产重分类计入其他综合收益的金额 | | | |
| 4、其他债权投资信用减值准备 | | | |
| 5、现金流量套期储备 | | | |
| 6、外币财务报表折算差额 | | -61,324,796.02 | 48,333,805.24 |
| 7、其他 | | | |
| 七、综合收益总额 | | 920,303,665.75 | 407,583,783.19 |

单位负责人：王世峰

主管会计工作负责人：邹强

会计机构负责人：朱卫华





现金流量表

2024年度

编制单位: 中交第三航务工程局有限公司

金额单位: 人民币元

| 项 目 | 附注 | 本年金额 | 上年金额 |
|---------------------------|-------|--------------------------|--------------------------|
| 一、经营活动产生的现金流量: | | | |
| 销售商品、提供劳务收到的现金 | | 42,814,228,814.19 | 42,170,054,012.75 |
| 收到的税费返还 | | 72,468,114.80 | 85,818,360.84 |
| 收到其他与经营活动有关的现金 | | 17,786,297,777.38 | 17,460,922,893.48 |
| 经营活动现金流入小计 | | 60,672,994,706.37 | 59,716,795,267.07 |
| 购买商品、接受劳务支付的现金 | | 36,923,258,330.66 | 34,945,323,940.34 |
| 支付给职工及为职工支付的现金 | | 1,906,931,106.89 | 1,939,725,036.56 |
| 支付的各项税费 | | 932,291,231.28 | 813,359,850.54 |
| 支付其他与经营活动有关的现金 | | 19,270,601,449.22 | 18,524,444,302.18 |
| 经营活动现金流出小计 | | 59,033,082,118.05 | 56,222,853,129.62 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 七(六十) | 1,639,912,588.32 | 3,493,942,137.45 |
| 二、投资活动产生的现金流量: | | | |
| 收回投资收到的现金 | | | 534,199,643.49 |
| 取得投资收益收到的现金 | | 6,356,893.46 | 50,318,437.50 |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额 | | 934,647,426.34 | 5,348,836.23 |
| 处置子公司及其他营业单位收到的现金净额 | | | |
| 收到其他与投资活动有关的现金 | | | 60,280,822.81 |
| 投资活动现金流入小计 | | 941,004,319.80 | 650,147,740.03 |
| 购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金 | | 362,723,335.94 | 396,501,074.19 |
| 投资支付的现金 | | 248,743,400.00 | 1,056,231,650.00 |
| 取得子公司及其他营业单位支付的现金净额 | | | |
| 支付其他与投资活动有关的现金 | | 42,707,795.10 | 55,793,325.19 |
| 投资活动现金流出小计 | | 654,174,531.04 | 1,508,526,049.38 |
| 投资活动产生的现金流量净额 | | 286,829,788.76 | -858,378,309.35 |
| 三、筹资活动产生的现金流量: | | | |
| 吸收投资收到的现金 | | 2,000,000,000.00 | 2,500,000,000.00 |
| 取得借款收到的现金 | | 43,164,509,223.21 | 16,423,492,489.23 |
| 收到其他与筹资活动有关的现金 | | | |
| 筹资活动现金流入小计 | | 45,164,509,223.21 | 18,923,492,489.23 |
| 偿还债务支付的现金 | | 44,135,097,445.45 | 16,879,172,224.02 |
| 分配股利、利润或偿付利息支付的现金 | | 1,293,910,713.73 | 1,109,474,924.86 |
| 支付其他与筹资活动有关的现金 | | 1,116,602,169.20 | 2,628,588,949.29 |
| 筹资活动现金流出小计 | | 46,545,610,328.38 | 20,617,236,998.17 |
| 筹资活动产生的现金流量净额 | | -1,381,101,105.17 | -1,693,743,608.94 |
| 四、汇率变动对现金及现金等价物的影响 | | -3,957,150.72 | 2,555,931.67 |
| 五、现金及现金等价物净增加额 | 七(六十) | 541,684,121.19 | 944,376,150.83 |
| 加: 年初现金及现金等价物余额 | 七(六十) | 3,060,863,876.56 | 2,116,487,725.73 |
| 六、年末现金及现金等价物余额 | 七(六十) | 3,602,547,997.75 | 3,060,863,876.56 |

单位负责人: 王世峰

主管会计工作负责人: 邹强

会计机构负责人: 朱卫华



本报告书共84页第4页



金额单位：人民币元

所有者权益变动表
2024年度

编制单位：中交第四航务工程有限公司



| 本年金额 | | | | | | |
|-----------------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|
| | 实收资本 | 其他权益工具 | 资本公积 | 其他综合收益 | 专项储备 | 盈余公积 |
| 一、上年年末余额 | 6,020,950,987.48 | 5,498,584,905.66 | 892,273,859.94 | -36,999,717.27 | 308,881,764.00 | 761,710,520.94 |
| 加：会计政策变更 前期差错更正 | | | | | | |
| 二、本年年初余额 | 6,020,950,987.48 | 5,498,584,905.66 | 892,273,859.94 | -36,999,717.27 | 308,881,764.00 | 761,710,520.94 |
| 三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列） | | | | | | |
| （一）综合收益总额 | 1,001,415,094.34 | 1,038,515.86 | -63,163,472.96 | -5,516,103.51 | 98,346,713.87 | -67,016,473.95 |
| （二）所有者投入和减少资本 | 1,001,415,094.34 | 1,038,515.86 | -63,163,472.96 | | | 983,467,138.71 |
| 1、所有者投入资本 | | | | | | |
| 2、所有者权益转让持有者权益的金额 | | | | | | |
| 3、股份支付计入所有者权益的金额 | | | | | | |
| 4、其他 | | | | | | |
| （三）专项储备 | | | | | | |
| 1、提取专项储备 | | | | | | |
| 2、使用专项储备 | | | | | | |
| （四）利润分配 | | | | | | |
| 1、提取盈余公积 | | | | | | |
| 其中：法定盈余公积 | | | | | | |
| 任意公积金 | | | | | | |
| 2、对所有者的分配 | | | | | | |
| 3、其他 | | | | | | |
| （五）所有者权益内部结转 | | | | | | |
| 1、资本公积转增资本 | | | | | | |
| 2、盈余公积转增资本 | | | | | | |
| 3、盈余公积弥补亏损 | | | | | | |
| 4、设定受益计划变动额结转留存收益 | | | | | | |
| 5、其他综合收益结转留存收益 | | | | | | |
| 6、其他 | | | | | | |
| 四、本年年末余额 | 6,020,950,987.48 | 6,500,000,000.00 | 893,312,375.90 | -100,163,190.23 | 303,365,660.49 | 860,857,234.81 |

朱卫华

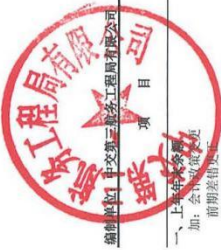
邹强

王峰印世

会计机构负责人：朱卫华

本报告书共84页第5页





所有者权益变动表(续)

2024年度

金额单位:人民币元

| 项 目 | 上年金额 | | | | | | 合计 |
|------------------------|------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| | 实收资本 | 其他权益工具 | 资本公积 | 其他综合收益 | 专项储备 | 盈余公积 | |
| 一、上年年末余额 | 6,020,950,987.48 | 5,492,924,528.30 | 896,497,476.36 | -17,977,477.32 | 224,860,079.30 | 725,550,196.81 | 235,181,830.95 |
| 加: 会计政策变更 | | | | | | | 13,577,996,621.88 |
| 前期差错更正 | | | | | | | 13,577,996,621.88 |
| 二、本年年初余额 | 6,020,950,987.48 | 5,492,924,528.30 | 896,497,476.36 | -17,977,477.32 | 224,860,079.30 | 725,550,196.81 | 235,181,830.95 |
| 三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列) | | | | | | | |
| (一)综合收益总额 | 5,660,377.36 | -4,223,616.42 | -19,023,239.95 | 84,021,684.70 | 36,151,324.13 | -66,320,823.33 | 36,266,706.49 |
| (二)所有者投入和减少资本 | 5,660,377.36 | -4,223,616.42 | 46,070,541.89 | | 361,512,241.30 | 407,583,783.19 | 407,583,783.19 |
| 1.所有者投入资本 | | | | | | 1,436,760.94 | 1,436,760.94 |
| 2.其他权益持有者投入资本 | | | | | | | |
| 3.股份支付计入所有者权益的金额 | 5,660,377.36 | 3,540,110.94 | | | | 5,660,377.36 | 5,660,377.36 |
| 4.其他 | -7,765,277.36 | | | | | 3,540,110.94 | 3,540,110.94 |
| (三)专项储备提取和使用 | | | | | | -7,765,277.36 | -7,765,277.36 |
| 1.提取专项储备 | | | | | | 84,021,684.70 | 84,021,684.70 |
| 2.使用专项储备 | | | | | | 908,897,704.89 | 908,897,704.89 |
| (四)利润分配 | | | | | | -824,876,020.19 | -824,876,020.19 |
| 1.提取盈余公积 | | | | | | -456,775,522.34 | -456,775,522.34 |
| 其中:法定公积金 | | | | | | | |
| 任意公积金 | | | | | | | |
| 2.对所有者的分配 | | | | | | | |
| 3.其他 | | | | | | | |
| (五)所有者权益内部结转 | | | | | | | |
| 1.资本公积转增资本 | | | | | | | |
| 2.盈余公积转增资本 | | | | | | | |
| 3.盈余公积弥补亏损 | | | | | | | |
| 4.设定受益计划变动额结转留存收益 | | | | | | | |
| 5.其他综合收益结转留存收益 | | | | | | | |
| 6.其他 | | | | | | | |
| 四、本年年末余额 | 6,020,950,987.48 | 5,498,384,905.66 | 892,273,859.94 | -26,999,717.27 | 308,881,764.00 | 761,710,520.94 | 168,861,007.62 |
| 单位负责人:王世峰 主管会计工作负责人:邹强 | | | | | | | 13,614,263,328.37 |
| | | | | | | | 13,614,263,328.37 |

卫华

邹强

峰王

本报告书共84页第6页





资产减值准备情况表

2024年12月31日

金额单位：人民币元

| 项 目 | 年初账面余额 | 本年增加额 | 合计 | 本年减少额 | | | 年末账面余额 | 项目 | 金额 |
|----------------|----------------|----------------|----------|----------------|---------|-----|----------------|-----------------------|----|
| | | | | 合并增加额 | 其他原因增加额 | 转销额 | | | |
| 一、坏账准备 | 764,381,804.18 | 48,337,449.97 | 765,69 | 48,338,215.66 | | | 812,720,019.84 | 补充材料： | |
| 其中：应收账款坏账准备 | 658,579,644.12 | 35,277,118.41 | | 35,277,118.41 | | | 693,826,762.53 | 一、存货性挂账 | |
| 二、存货跌价准备 | | | | | | | | 二、当年处理以前年度 损失和损失 | |
| 三、合同资产减值准备 | 187,935,691.40 | -72,690,030.14 | 7,190,66 | -72,682,839.48 | | | 0.01 | 其中：在当年损益中 处理以前年度损失 | |
| 四、合同履约成本减值准备 | | | | | | | | | |
| 五、合同履约成本减值准备 | | | | | | | | | |
| 六、持有待售资产减值准备 | | | | | | | | | |
| 七、债权投资减值准备 | | | | | | | | | |
| 八、长期股权投资减值准备 | | | | | | | | | |
| 九、投资性房地产减值准备 | | | | | | | | | |
| 十、固定资产减值准备 | | | | | | | | | |
| 十一、在建工程减值准备 | | | | | | | | | |
| 十二、生产性生物资产减值准备 | | | | | | | | | |
| 十三、油气资产减值准备 | | | | | | | | | |
| 十四、使用权资产减值准备 | | | | | | | | | |
| 十五、无形资产减值准备 | | | | | | | | | |
| 十六、商誉减值准备 | | | | | | | | | |
| 十七、其他减准备 | | | | | | | | | |
| 合 计 | 952,317,495.58 | -24,352,580.17 | 7,056.45 | -24,344,623.62 | | | 0.01 | 927,972,871.75 | |



本报告书共84页第7页



营业执 照

统一社会信用代码
91420106081978608B



名 称 中审众环会计师事务所(特殊普通合伙企业)
类 型 特殊普通合伙企业
执行事务合伙人 石文先、管云鸿、杨光
经 营 范 围 审查企业会计报表，出具审计报告；验证企业资本，出具验资报告；办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务，出具有关报告；基本建设年度财务审计、决算审计；法务咨询；代理记账；会计咨询、税务咨询、管理咨询；法律法规规定的培训。（依法须经审批的项目，经相关部门审批后方可开展经营活动）

出 资 额 叁仟捌佰贰拾万圆人民币

成 立 日 期 2013年11月6日

主要经营场所 湖北省武汉市武昌区水果湖街道中北路166号长江产业大厦17-18楼



登 记 机 关
2024年1月26日

国家市场监督管理总局监制

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





2024年财务审计报告财务情况说明书

中交第三航务工程局有限公司 专项复核报告

众环综字（2025）3600041号

目 录

| | |
|----------------|---|
| 1、 专项复核报告..... | 1 |
|----------------|---|



中审众环
ZHONGSHENZHONGHUAN

中审众环会计师事务所（特殊普通合伙）
武汉市中北路 166 号长江产业大厦 17-18 楼
邮政编码：430077

ZhongshenZhonghuan Certified Public Accountants LLP
17-18/F, Yangtze River Industry Building,
No. 166 Zhongzai Road, Wuhan, 430077
电话 Tel: 027-86791215
传真 Fax: 027-85424329

专项复核报告

众环综字（2025）3600041 号

中交第三航务工程局有限公司：

我们接受委托，对中交第三航务工程局有限公司（以下简称“三航局公司”）后附的“三航局公司 2024 年度财务情况说明书”（以下简称“说明书”）进行了专项复核。提供真实、完整的相关资料、准确编写说明书是三航局公司管理当局的责任，我们的责任是在对三航局公司 2024 年度财务报表审计工作的基础上，通过对三航局公司提供的说明书进行复核，对说明书发表复核意见。

我们按照中国注册会计师审计准则的相关规定执行了复核业务。审计准则要求我们遵守职业道德规范，计划和实施复核工作以对“中交第三航务工程局有限公司 2024 年度财务情况说明书”是否公允计量获取有限保证。在复核过程中，我们实施了包括核查对应报表数据、询问等我们认为必要的程序，并根据所取得的材料作出职业判断。我们相信，我们的复核工作为发表意见提供了合理的基础。

基于我们所实施的上述复核程序和获得的复核证据，我们没有注意到任何事项使我们相信，中交第三航务工程局有限公司编制的说明书在所有重大方面计量不公允。

我们提请说明书使用者注意，为了更好地了解三航局公司整体的财务状况、经营成果及现金流量，建议上述说明书使用者将三航局公司财务情况说明书与财务报表一起阅读，三航局公司的财务报表已由我所于 2025 年 4 月 21 日出具了标准无保留意见的审计报告（众环审字（2025）3600128 号）。

附：三航局公司 2024 年度财务情况说明书



中交第三航务工程局有限公司 2024年度财务情况说明书

2024年是实现“十四五”规划目标关键之年，公司坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，紧跟集团升级版“123456”总体发展路径、公司“七个三航局”战略发展路径，贯彻落实“高质量发展提升年”总体要求，紧紧围绕“一利稳定增长，五率持续优化”的目标任务，扎实开展各项工作，公司整体呈现稳中向好势头。

现根据2024年财务决算，对公司财务情况说明如下：

一、企业基本情况

公司2024年末资产总额754.69亿元，比年初707.44亿元增加了6.68%；负债总额608.90亿元，比年初571.29亿元增加了6.58%；所有者权益145.79亿元，比年初136.14亿元增长了7.09%。2024年末资产负债率80.68%，比上年末80.76%减少了0.08个百分点。

2024年纳入财务决算合并范围的录入总户数为82户，其中：本部及分公司34户，含2024年新增的2户，分别为重庆总项目部、苏州分公司，2024年因注销减少了1户分公司；宝山分公司，公司无金融子企业。

2024年末公司从业人员总数为7,514人，全年平均从业人员数为7,966人；年末职工人数6,729人，全年平均职工人数6,710人。全年应发职工薪酬总额19.06亿元，实际发放职工薪酬总额19.07亿元，其中：实际发放职工工资总额10.36亿元、支付劳务派遣金额1.76亿元。

二、生产经营情况分析

（一）企业主营业务范围及经营规模、行业分布等情况分析

公司拥有港口与航道工程施工总承包特级、公路工程施工总承包特级和市政公用施工总承包一级、建筑工程施工总承包一级等资质，主要经营范围包括：港口与航道工程施工；公路、铁路、市政公用、地基与基础、桥梁与隧道工程；大型设备安装；工业与民用建筑、机场土建工程；金属结构加工，航务工程设计、科研、咨询；商品混凝土供应、船机租赁及运输、工程物资经营；混凝土预制结构；爆破施工设计等。公司以港口和航道工程、市政工程、公路和桥梁工程为主业，业务涉及基础设施投资、铁路和轨交工程、海上风电建造、建筑工业品生产等多个领域。

2024年，面对国内外经济下行压力持续加大、行业竞争日益激烈的复杂局面，公司强化市场开拓，全年新签合同额1,424.00亿元，同比增长13.56%。

2024年公司完成营业收入435.95亿元，同比2023年的447.46亿元减少了11.50亿元，减少了2.57%；实现利润总额9.86亿元，同比2023年的3.55亿元增长了6.31亿元，增长了177.61%。

（二）主要业务板块生产经营情况

| 业务分行业情况 | | | | | | |
|---------|--------------|--------------|------------|---------------|----------------------|---------------------|
| 分行业 | 营业收入 (万元) | 营业成本 (万元) | 毛利率 (%) | 营业收入 占比(%) | 营业收入比 上年增减 (%) | 毛利率 比上年 增减(%) |
| 航务工程 | 2,579,135.38 | 2,428,756.22 | 5.83 | 59.49 | -0.68 | -0.55 |
| 铁路工程 | 65,050.25 | 108,209.95 | -66.35 | 1.50 | -35.40 | -48.39 |
| 城轨工程 | 133,993.58 | 126,631.26 | 5.49 | 3.09 | -24.87 | 1.32 |
| 公路工程 | 443,663.74 | 388,066.29 | 12.53 | 10.23 | -5.73 | 7.92 |
| 市政工程 | 511,034.87 | 456,682.64 | 10.64 | 11.79 | -12.86 | 2.78 |
| 房屋建筑工程 | 547,754.82 | 507,751.19 | 7.30 | 12.63 | 22.78 | 2.19 |
| 贸易类 | 1,522.41 | 1,473.75 | 3.20 | 0.04 | -79.01 | -22.01 |
| 其他 | 53,479.70 | 49,538.41 | 7.37 | 1.23 | -5.87 | 1.59 |
| 合计 | 4,335,634.74 | 4,067,109.71 | 6.19 | 100.00 | -2.26 | 0.58 |

从各板块的情况看，航务工程、铁路工程、城轨工程、房屋建筑工程的毛利率都有不同程度的下降，对整体毛利有一定的影响。从结构分析情况来看，航务工程、市政工程等传统行业仍是毛利的主要来源，毛利贡献占比超过了90.00%。

公司主业为建筑业，以港口和航道工程、市政工程、公路为主业，业务涉及基础设施投资、铁路和轨交工程、海上风电建造、建筑工业品生产等多个领域。

从主业划分情况来看，主业营业收入占比达98.73%，其他非主营业务主要是建筑材料贸易和商品混凝土、水泥制品等衍生产品工业制造等。

2024年公司的主营业务收入呈现出以下特点：港口工程等传统业务仍是收入的主要来源，且同比有较高幅度的增长。2024年传统业务收入占总收入的比重达90.00%以上，传统业务市场的稳固对于公司实现稳增长的目标起到了关键作用。

从以上主要业务板块毛利的对比分析可以看出，2024年公司的主营业务收入同比减少了2.26%，毛利率6.19%，较上年增长0.58个百分点，说明整体的盈利能力有所提升。

我们需要看到的是，公司主业毛利率仍然偏低。当前国内外发展放缓的趋势明显，世界

经济不稳定、不确定的因素显著增多，国内经济增速逐渐趋稳、结构逐渐优化、动力逐渐转换，经济发展进入新常态的特征更加明显。基建行业从增量竞争步入增量和存量并重的时代，基建投资增长放缓导致建筑业市场竞争形势进一步加剧。激励的市场竞争，再加上原材料等生产要素价格的暴涨，不断压缩了项目的盈利空间，建筑市场的竞争已成为高资金投入和低成本的竞争，公司的资金压力和成本压力面临更加严峻的挑战。

（三）其他业务收支增减变化及原因分析

2024年度其他业务收支同比分析

| 项 目 | 2024 年度 | | | | 2023 年度 | | | |
|---------|----------------|----------------|------------|------------|----------------|----------------|------------|------------|
| | 其他业务收入 (万元) | 其他业务支出 (万元) | 毛利 (万元) | 毛利率 (%) | 其他业务收入 (万元) | 其他业务支出 (万元) | 毛利 (万元) | 毛利 率(%) |
| 材料销售 | 1,962.65 | 708.68 | 1,253.97 | 63.89 | 9,534.13 | 7,908.47 | 1,625.67 | 17.05 |
| 废材销售 | 6,605.89 | 2,217.37 | 4,388.52 | 66.43 | 5,420.25 | 2,728.09 | 2,692.17 | 49.67 |
| 资产出租 | 5,599.20 | 1,243.16 | 4,356.04 | 77.80 | 14,286.19 | 13,600.76 | 685.43 | 4.80 |
| 技术、服务咨询 | 922.22 | 8.88 | 913.34 | 99.04 | 8,783.72 | 10,032.51 | -1,248.78 | -14.22 |
| 其他 | 8,813.36 | 7,284.09 | 1,529.27 | 17.35 | 596.29 | 493.88 | 102.41 | 17.17 |
| 合计 | 23,903.32 | 11,462.18 | 12,441.14 | 52.05 | 38,620.59 | 34,763.70 | 3,856.89 | 9.99 |

公司始终坚持突出主业的发展战略，其他业务收入占公司总营业额的比重相当低，2024 年度和 2023 年度其他业务收入占总营业收入的比重分别为 0.55%、0.86%。从上表中可以看出，2024 年度其他业务收入同比下降幅度较大，由 2023 年的 38,620.59 万元减少到 2024 年的 23,903.32 万元，其中主要是服务收入同比大幅度上升，资产出租、材料销售、技术服务咨询同比有较大幅度减少，其他业务属非常规业务，业务的开展受多种因素影响，不同年份间的业务量波动明显。

（四）生产经营中面临的困难与挑战

面临复杂的内、外部环境，企业转型发展的压力和动力并存，当前公司的发展质量还不够，基层改革还不够深入，提质增效能力还明显不足，在生产经营中还存在一些不容忽视的问题：

- 1、经营效益不高，“两金”规模仍然很大，多项财务指标长期处于警戒区间，发展质量亟待提高；
- 2、基础管理工作存在薄弱环节，无法实现“管理穿透”，对项目层面的管控能力有待强化；
- 3、资源配置较为分散，集约化程度较低，配置的效率不高；
- 4、分包管理不到位问题比较突出，成为制约项目效益提升的主要瓶颈之一；
- 5、有令不行、有禁不止、层层打折扣的现象时有发生；
- 6、考核的刚性不足，威慑力不够，“以价值创造者为本”的导向有待强化。

三、企业经济效益分析

（一）企业盈利情况分析

2024年公司营业收入同比降低2.57%，而利润总额同比增长177.61%，说明与2023年度相比，公司的整体盈利水平显著提升。

2024年度利润对比表

| 项 目 | 2023 年度 (万元) | 2024 年度 (万元) | 增长额 (万元) | 增长率 (%) |
|---------|-----------------|-----------------|-------------|------------|
| 一、营业总收入 | 4,474,558.95 | 4,359,538.06 | -115,020.89 | -2.57 |
| 二、营业总成本 | 4,449,051.70 | 4,286,547.93 | -162,503.77 | -3.65 |
| 其中：营业成本 | 4,221,690.67 | 4,078,571.89 | -143,118.78 | -3.39 |
| 税金及附加 | 8,774.41 | 8,860.47 | 86.06 | 0.98 |
| 销售费用 | 120.14 | 120.99 | 0.85 | 0.71 |
| 管理费用 | 53,327.97 | 49,606.88 | -3,721.09 | -6.98 |
| 研发费用 | 146,826.95 | 149,086.75 | 2,259.80 | 1.54 |
| 财务费用 | 18,311.56 | 300.94 | -18,010.62 | -98.36 |
| 加：其他收益 | 796.88 | 906.07 | 109.19 | 13.70 |
| 投资收益 | 22,523.84 | 11,837.17 | -10,686.67 | -47.45 |
| 公允价值变动 | 3,435.29 | 2,925.34 | -509.95 | -14.84 |
| 信用减值损失 | -8,460.62 | -4,833.74 | 3,626.88 | -42.87 |
| 资产减值损失 | -9301.42 | 7,269.00 | 16,570.42 | -178.15 |
| 资产处置收益 | 495.17 | 8,949.06 | 8,453.89 | 1707.27 |
| 三、营业利润 | 34,996.40 | 100,043.02 | 65,046.62 | 185.87 |

| 项 目 | 2023 年度 (万元) | 2024 年度 (万元) | 增长额 (万元) | 增长率 (%) |
|----------|-----------------|-----------------|-------------|------------|
| 加: 营业外收入 | 1479.68 | 1,335.44 | -144.24 | -9.75 |
| 减: 营业外支出 | 949.09 | 2,753.44 | 1,804.35 | 190.11 |
| 四、利润总额 | 35,526.98 | 98,625.03 | 63,098.05 | 177.61 |
| 减: 所得税费用 | -624.34 | 278.32 | 902.66 | -144.58 |
| 五、净利润 | 36,151.32 | 98,346.71 | 62,195.39 | 172.04 |

2024 年度管理费用比上年减少 3,721.09 万元, 同比降低 6.98%, 公司积极响应“过紧日子”的号召, 采取一切有效的措施, 切实压控管理费用。

2024 年度研发费用投入 149,086.75 万元, 比 2023 年 146,826.95 万元增加 2,259.80 万元, 增长率达 1.54%。自 2014 年获得“高新技术企业”称号以来, 公司不断加大研发投入力度, 通过技术革新和工艺改进来提高企业的核心竞争力、提高企业的创效能力, 2019 年新成立的技术中心进入了实体化运营, 公司的科研投入将持续处于较高的水平。

与 2023 年相比, 财务费用由 18,311.56 万元减少到 300.94 万元, 同比下降 18,010.62 万元。其中: 利息收入增加 15,732.47 万元, 利息支出减少 5,729.01 万元, 汇兑净收益减少 4,984.83 万元。

利息支出同比下降的幅度较大, 由 2023 年的 53,783.91 万元下降到 2024 年的 48,054.90 万元, 降低了 5,729.01 万元, 降低了 10.65%, 主要是对融资方式的创新降低了融资成本。2024 年公司进一步加大了资金集中管控的力度, 不断改进融资模式, 合理配置长短期融资产品比例, 降低了融资成本。

从财务费用的组成来看, 2024 年汇兑损益-2,786.68 万元, 同比上年汇兑损益-7,771.51 万元减少了 4,984.83 万元。在公司不断向国际化迈进的征程中, 公司的外汇需求量不断增多, 关注外汇市场, 注意汇率变化成为资金管理的重要课题。

（二）成本费用变动的主要因素

2024 年度年度主营业务成本 406.71 亿元, 比上年 418.69 亿元减少 11.98 亿元, 下降率为 2.86%, 高于主营业务收入 2.44% 的下降率, 说明 2024 年度主营业务的盈利水平同比有所上升, 成本控制是永恒的课题, 公司需要不断加强精细化管理, 提升成本管理水平。

在主营业务成本构成中, 人工费比上年增长 0.39 亿元, 增幅 8.27%; 材料费比上年减少 25.25 亿元, 降幅 16.43%; 船机使用费及租船费比上年减少 5.51 亿元, 降幅 23.24%; 分

包费用比上年增加 17.70 亿元, 增幅 8.91%; 其他直接费同比上年减少 1.34 亿元, 降幅 6.40%; 间接费用比上年减少 0.24 亿元, 降幅 1.63%。

从主营业务成本的结构来看, 人工费、材料费、船机使用费及租船费、分包费用变动较大。其他直接费、间接费用的同比变动率较小, 2024 年主营业务成本中分包费用 216.40 亿, 比 2023 年的 198.70 亿元增长 17.70 亿元, 其占主营业务成本的比例由 47.44% 增长到 53.21%, 增长 5.77 个百分点; 材料费用 128.49 亿元, 比 2023 年的 153.75 亿元减少 25.25 亿元, 其占主营业务成本的比例由 36.72% 减少到 31.59%, 减少 5.19 个百分点。

通过上述分析说明, 在项目实施过程中, 公司更多地借助了合作方的力量, 将专业施工、建筑劳务等交由工程分包商去实施。工程分包, 可以将一部分成本不占优的施工内容交由分包商去完成, 从而提高项目的盈利空间, 实现合作共赢。但另一方面, 分包费用已经占了成本构成中的极大比例, 分包管理、分包费用控制已成为成本管理中的重要内容。

（三）税负调整对效益的影响

2024 年在做好项目税务筹划的基础上, 重点研究公司组织架构的调整、新业务的发展、分子公司效益水平参差不齐的状况对税负带来的影响, 要求各单位站在全局角度以公司整体利益最大化为出发点编制税务筹划方案, 降低公司运营的税负成本。12 月末, 财务资金部利用税收优惠政策, 经过不懈努力, 从上海市徐汇区税务局成功退回增值税进项留底 3.59 亿元, 产生巨大的节税效应。

（四）会计政策、会计估计变更的原因及其对效益的影响

1、会计政策变更

本公司 2024 年度无会计政策变更等事项。

2、其他会计政策、会计估计变更、重要前期差错更正

本公司 2024 年度无其他应披露的重大会计政策、会计估计变更、重要前期差错更正等事项。

（五）本年度房地产开发、高风险业务投资及损益情况

2024 年度公司未进行房地产开发、高风险业务投资。

（六）亏损企业户数、亏损面、亏损额及原因

无亏损户。

（七）企业净资产收益率、总资产报酬率等盈利能力相关指标的年度间对比分析和行业对标

2024年公司的净资产收益率为6.98%，比2023年的2.66%增加4.32个百分点。净资产收益率=总资产净利率*权益乘数=销售净利率*总资产周转率*权益乘数，现按以上公式从多个方面来综合分析净资产收益率的变化：

1、总资产净利率由2023年的0.54%上升到2024年的1.35%，增长了0.81个百分点，这一指标的增长说明公司净利润的增长率低于总资产的增长率，资产的盈利能力在提升。

2、销售净利率由2023年的0.81%增长到2024年的2.26%，增长了1.45个百分点，引起这一指标变化的原因如前所述2024年度的盈利能力同比有所提升；

3、总资产周转率由2023年的0.67次降低到2024年的0.60次，降低了0.07，说明资产的运营质量所有下降；

4、资产负债率由2023年的80.76%下降到80.68%，负债的增长幅度低于资产的增长幅度。

从上述分析来看，与净资产收益率相关的各项指标除总资产周转率外其他指标均同比有了好转，导致净资产收益率增长的主要原因是盈利水平的提升。与目标值相比，各项指标都已有了明显好转，但仍需要我们进一步改革创新、转变生产结构、强化内部管理，不断提高经营管理效益。

四、现金流情况分析

（一）经营、投资、筹资活动产生的现金流入和流出情况

2024年度公司现金及现金等价物净增加额为5.42亿元，其中：

经营活动产生的现金流量净额为16.40亿元，其中：现金流入606.73亿元、现金流出590.33亿元；

投资活动产生的现金流量净额为2.87亿元，其中：现金流入9.41亿元、现金流出6.54亿元；

筹资活动产生的现金流量净额为-13.81亿元，其中：现金流入451.65亿元、现金流出

465.46亿元。

（二）与上年度现金流量情况进行比较分析

近两年来公司的现金状况平稳，2024年经营活动产生的现金流量净额16.40亿元，盈余现金保障倍数为1.67。综合2024年末的各项指标，公司具有较优的现金状况，短期偿债能力仍然较强。

（三）对企业本年度现金流产生重大影响的事项说明

2024年全年经营活动现金流入606.73亿元，同比上年597.17亿元增加了9.56亿元；其中销售商品、提供劳务收到的现金428.14亿元，比上年421.70亿元增加了6.44亿元，现金流入比98.21%。应收账款由年初的36.93亿元增长到年末的42.81亿元，增长了5.88亿元，增幅15.91%。

营业收入同比下降了2.57%，现金收入比上升了3.96%，经营性现金收现比例的提高，显著改善了公司的资金状况，提高了企业的短期偿债能力，降低了带息负债，减少了利息支出。

五、所有者权益变动情况分析

（一）会计处理追溯调整影响年初所有者权益（或股东权益）的变动情况及原因

2024年公司无追溯调整影响年初所有者权益的变动情况。

（二）所有者权益（或股东权益）本年初与上年末因其他原因变动情况及原因

2024年初与年末公司的所有者权益比较无变动情况。

（三）所有者权益（或股东权益）本年度内经营因素增减情况及原因

2024年初归属于母公司所有者权益为136.14亿元，当年经营积累增加9.20亿元，按规定上缴利润减少未分配利润9.52亿元，年末归属于母公司所有者权益为145.79亿元。

六、重大事项说明

2024年8月，按照利润分配计划，经董事会决议，将2023年度归属于母公司所有者

的净利润 68,589.20 万元的 20.59% 共计 14,122.73 万元分配给母公司中国交通建设股份有限公司。

七、风险及内控管理情况

（一）风险治理和内控管理的组织架构及相关职能部门运转情况

为了健全公司的风险管理体系，贯彻落实风险管理制度，梳理识别重大风险，建立预警应对机制，夯实风险管理基础，提高风险防范能力，公司已在 2010 年成立了风险管理委员会，领导、监督和管理公司的风险及内控管控工作。

（二）风险和内控管理制度及实施情况。

公司目前实施的风险管理制度，是严格按照中交下发的《中交股份全面风险管理办法》和《中交股份全面风险管理检查评级办法》的相关规定执行。2010 年公司连续下发《关于深入开展全面风险管理工作的通知》（三航企发[2010]124 号）、《关于认真做好 2010 年全面风险管理工作的通知》（三航企发[2010]125 号），对公司生产经营管理工作中的风险进行了全面的排查和评估，并提出了下一步的改进措施，使公司的各种风险降到最低。2011 年度，公司下发了《中交第三航务工程局有限公司境外业务资金管理办法》（中交三航局财发[2011]69 号），《中交三航局有限公司海外项目物资采购、出口管理办法》（中交三航局工发[2011]77 号），对境外项目的资金、物资管理作了规范，尽可能减少境外项目的各项风险。2012 年，公司又下发了《应收账款专项考核办法》，对加快应收账款的回收，减少坏账风险起到了积极作用。2013 年，公司成立了成本办和物资办，相继出台了物资管理办法和成本手册，从管理机构和制度上保证了采购和分包过程中的各项风险管控。2014 年出台了境外物资采购相关办法，并出台了合格分包商的管理办法等，所有这些办法的颁布，提升了企业的管理水平，增加项目的盈利空间，为企业的良性发展提供了保障。2015 年度公司印发《中交第三航务工程局有限公司境外财务人员任职管理规定》，对境外项目财务人员的派驻作了规范，对境外财务风险从人员及机构设置上进行了把控；公司下发了《关于开展亏损企业专项治理工作的通知》，整治规范了一些长期不盈利的小型专业公司和已经完工项目费用管控，控制了公司的亏损面和亏损额的进一步增大。2017 年颁布了《分包管理办法》，修订了《合格分包商与不合格分包商管理办法》，加强内控管理，依法、有效、规范分包项目的审批决策流程，做到项目分包招标全覆盖，进一步降低了工程分包风险。2018 年公司全面建立了财务共享服务中心体系，修订了费用报销、资金支付等管理办法，通过信息化手段和财务共享平台进一步完善了费用报销和资金支付的流程。

公司以“管理制度化、制度流程化、流程表单化、表单信息化”的思路，开展了管理体系

标准化工作，通过对公司现有制度流程体系的梳理、整合和优化，建立了统一的管理标准和工作流程，目前公司已经形成了涵盖各个业务条线、各个部门和下属单位的制度、流程的全面风险管控体系，并行之有效。

八、问题整改情况

针对公司经营管理中存在的问题，公司提出了以下的改进措施：

1、加强资金管控，降低应收款和存货对资金的占用

完善资金管理信息系统，全面铺开债权债务系统，将资金管理系统和业务部门系统衔接，做好资金计划，控制付款节奏，防范资金的系统性风险。

2、创新融资模式，降低负债水平

在法律法规允许的框架范围内，积极探索创新融资模式，通过在公开或非公开市场发债、发行企业债券、发行资金信托和募集保险基金等手段，积极开展经营性租赁、资产支持证券金融产品、产业基金、内保外贷和出口项下的融资等融资方式，拓展融资渠道，形成市场化、国内外、多元化的资金来源，实现债务性融资和股权性融资的有效统一，降低负债水平和融资成本，积极响应中交降低对外带息负债的部署和要求。

3、完善风控体系，严防债务风险

公司的实际负债规模已经很大，这些融资为保证公司的投资业务以及正常的生产经营活动提供了有力支撑，但也带来了巨大的债务风险，尤其是在国际金融市场跌宕不定时，风险更大，为此，公司将在着手建立完善风控体系，对各分子公司的债务率、偿债率等进行风险评估，对债务高风险单位进行风险预警，公司已经充分认识债务风险管控的重要性和紧迫性，秉承规模、效益和风险平衡理念，合理确定自身能力可承受边界。

九、有关工作建议

无。

