

工程编号：2504-440343-04-01-822515001001

# 深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：大鹏新区基本农田引水到田工程（一期）

投标文件内容：资信标部分

投标人：深圳中埔信科技集团有限公司

日期：2025年10月15日

### 资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业基本情况	证明文件：营业执照、企业资质证书等原件扫描件。
2	企业同类工程业绩	投标人近五年(从本工程招标公告的第一次发布之日倒推)在建或已完成的自认为最具代表性同类工程施工业绩(不超过 3 项, 超过 3 项只取前 3 项统计); 证明材料: 提供中标通知书和施工合同(必须包含封面和完整的协议书、合同盖章页关键页)、竣工验收报告或完工证明(若有)的证明材料原件扫描件。 注: 在建业绩以合同前签订时间为准, 竣工业绩以竣工验收时间或完工时间为准。
3	项目负责人同类工程业绩	投标人近五年(从本工程招标公告的第一次发布之日倒推)已完成的自认为最具代表性同类工程施工业绩(不超过 1 项, 超过 1 项只取前 1 项统计); 证明材料: 提供中标通知书和施工合同(必须包含封面和完整的协议书、合同盖章页关键页、项目负责人姓名)、竣工验收报告或完工证明(若有)的证明材料原件扫描件。 注: 竣工业绩以竣工验收时间或完工时间为准。
4	项目管理班子人员配备情况	提供投标人拟派项目团队人员情况表, 包括但不限于项目经理、技术负责人、质量主任、安全主任、施工员、预算员、质量员、安全员、劳资专管员等负责管理工作的其他人员。注: 提供拟派团队人员注册证书、职称证书或相关有效期内的岗位证书、毕业证原件扫描件, 原件备查。

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。



一、企业基本情况

SCJDGL

SCJDGL

SCJDGL

SCJDGL

SCJDGL

SCJDGL

SCJDGL

SCJDGL

SCJDGL

统一社会信用代码

91440300665886555W

营业执照

(副本)

QR

QR

QR

名称

深圳中埔信科技集团有限公司

类型

有限责任公司(法人独资)

成立日期

2007年08月21日

法定代表人

李幼林

住所

深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路2141号306  
(一照多址企业)

重要提示

1.商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。  
2.商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。  
3.各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关

2023年08月29日

国家市场监督管理总局

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

国家市场监督管理总局监制

## 变更（备案）通知书

22308795328

深圳中埔信科技集团有限公司：

我局已于二〇二三年八月二十九日对你企业申请的（经营场所（一照多址）、法定代表人信息、住所、名称）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、总经理、监事信息、董事成员、许可信息）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

变更前经营场所  
（一照多址）：

变更后经营场所  
（一照多址）： 1、广东省深圳市龙岗区宝龙街道南约社区联和工业区一区5号1号厂房101

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

备案前总经理： 李茂林（总经理）

备案后总经理： 李幼林（总经理）

备案前监事信息： 李幼林（监事）

备案后监事信息： 李桂林（监事）

备案前董事成员： 李茂林（执行董事）

备案后董事成员： 李幼林（执行董事）

变更前法定代表人  
信息： 李茂林

变更后法定代表人  
信息： 李幼林

变更前住所： 深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路2141号401（在深圳市龙岗区龙岗街道南约社区联和工业区一区5号设有经营场所从事生产经营活动）

变更后住所： 深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路2141号306（一照多址企业）

变更前名称： 深圳市中浦信建设集团有限公司

变更后名称： 深圳中埔信科技集团有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。









# 建筑业企业资质证书

证书编号: D244114377

企业名称: 深圳中埔信科技集团有限公司

统一社会信用代码: 91440300665886555W

法定代表人: 李幼林

注册地址: 深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路2141号306 (一照多址企业)

有效期: 至2028年12月12日  
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 建筑工程施工总承包二级  
建筑装修装饰工程专业承包一级  
特种工程 (结构补强) 专业承包不分等级  
水利水电工程施工总承包二级  
机电工程施工总承包二级  
电力工程施工总承包二级  
公路工程施工总承包二级  
防水防腐保温工程专业承包一级  
特种工程 (特种防雷) 专业承包不分等级  
市政公用工程施工总承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年06月03日

## 二、企业同类工程业绩

企业同类工程业绩汇总表

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开、竣工日期	合同价格 (万元)	在建 或已 竣工	备注
1	深圳市龙岗区宝龙街道办事处	龙岗区同乐片区永久基本农田23-2地块治理工程	深圳市龙岗区宝龙街道同乐社区辖区	工程内容包括完善排水系统(埋设引水管、干管、截水沟、斗沟)，新建加压泵站、机电井、照明配电箱、新建田间道路、生产路等。	2020年11月7日	1207.842830	在建	
2	陆河县新田镇人民政府	2021年度汕尾市陆河县新田镇联新村全域土地综合整治垦造水田项目	广东省汕尾市陆河县新田镇	166.79亩土地综合治理垦造水田	2022年7月8日 2023年7月	948.030647	已竣工	
3	深圳市深汕特别合作区农业农村和海洋渔业局	2024年度深圳市深汕特别合作区赤石镇(二期)高标准农田改造提升项目施工	深汕特别合作区赤石街道	建设规模约1386亩，包括但不限于土壤改良工程、灌排工程等	2024年12月6日	705.613676	在建	

# 1、龙岗区同乐片区永久基本农田 23-2 地块治理工程

2023/10/30 09:50

变更通知书

## 变更（备案）通知书

22308795328

深圳中埔信科技集团有限公司：

我局已于二〇二三年八月二十九日对你企业申请的（经营场所（一照多址）、法定代表人信息、住所、名称）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、总经理、监事信息、董事成员、许可信息）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

变更前经营场所  
（一照多址）：

变更后经营场所  
（一照多址）： 1、广东省深圳市龙岗区宝龙街道南约社区联和工业区一区5号1号厂房101

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

备案前总经理： 李茂林（总经理）

备案后总经理： 李幼林（总经理）

备案前监事信息： 李幼林（监事）

备案后监事信息： 李桂林（监事）

备案前董事成员： 李茂林（执行董事）

备案后董事成员： 李幼林（执行董事）

变更前法定代表人信息： 李茂林

变更后法定代表人信息： 李幼林

变更前住所： 深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路2141号401（在深圳市龙岗区龙岗街道南约社区联和工业区一区5号设有经营场所从事生产经营活动）

变更后住所： 深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路2141号306（一照多址企业）

变更前名称： 深圳市中埔信建设集团有限公司

变更后名称： 深圳中埔信科技集团有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



[https://amr.sz.gov.cn/aicmerout/jsp/gcloud/gjapbase/industry/aicmer/wenshu/bgtzs\\_by.jsp?regino=22308795328](https://amr.sz.gov.cn/aicmerout/jsp/gcloud/gjapbase/industry/aicmer/wenshu/bgtzs_by.jsp?regino=22308795328)

# 中标通知书

标段编号: 2020-440307-48-01-016088001001

标段名称: 龙岗区同乐片区永久基本农田23-2地块治理工程

建设单位: 深圳市龙岗区宝龙街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市中浦信建设集团有限公司

中标价: 1207.84283万元

中标工期: 60

项目经理(总监): 张华洪



本工程于 2020-10-13 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司龙岗分中心进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-10-28



查验码: 3796833161556360

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)



工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: \_\_\_\_\_

# 深圳市建设工程 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 龙岗区同乐片区永久基本农田 23-2 地块治理工程

工程地点: 深圳市龙岗区宝龙街道辖区

发 包 人: 深圳市龙岗区宝龙街道办事处

承 包 人: 深圳市中浦信建设集团有限公司

2015 版



## 第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市龙岗区宝龙街道办事处

承包人（全称）：深圳市中浦信建设集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法（2011 修正）》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例（2004 修正）》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

## 一、工程概况

工程名称: 龙岗区同乐片区永久基本农田 23-2 地块治理工程

工程地点： 深圳市龙岗区宝龙街道同乐社区辖区

核准(备案)证编号: /

工程规模及特征: 本工程位于宝龙街道同乐社区辖区, 工程内容包括: 完善排水系统(埋设引水管、干管、截水沟、斗沟), 新建加压泵站、机电井、照明配电箱、新建田间道路、生产路等。

资金来源: 财政投入 100 %; 国有资本    %; 集体资本    %; 民营资本    %; 外商投资    %; 混合经济    %; 其他    %。

## 二、工程承包范围

本工程位于宝龙街道同乐社区辖区，工程内容包括：完善排水系统（埋设引水管、干管、截水沟、斗沟），新建加压泵站、机电井、照明配电箱、新建田间道路、生产路等。

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

□ 七通一平工程	万平方米	□ 电信管道工程	米
□ 挡墙护坡工程 长: 米; 宽: 米; 高: 米		□ 电力管道工程	米
□ 软基处理工程	万平方米	□ 污水处理厂及配套工程	立方米/d
□ 水厂及配套工程	立方米/d	□ 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
□ 给水管道工程	米	□ 泵站工程	平方米
□ 道路工程 长: 米 宽: 米		□ 隧道工程 长: 米 宽: 米 高: 米	

<input type="checkbox"/> 桥梁工程                      座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程    长:    米    宽:    米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程    长:    米    宽:    米    高:    米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程                      座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程                      米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程                      米	<input type="checkbox"/> 燃气工程                      米
<input type="checkbox"/> 其它:	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程    (□基础    □基坑支护    □边坡    □土方    □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程    (□钢筋混凝土    □钢结构    □钢管混凝土    □型钢混凝土    □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程    (□门窗    □幕墙:    平方米    □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调    (□通风    □空调    □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖    (□室内给、排水系统    □室外给、排水管网    □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程    (□室外电气    □电气照明    □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(□综合布线系统    □信息网络系统    □其它_____);	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程    (□室外设施_____    □附属建筑_____);		
□室外环境_____);		
<input type="checkbox"/> 燃气工程    (户数: _____;    庭院管: _____ 米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

三、合同工期

计划开工日期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日;

计划竣工日期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日;



合同工期总日历天数 60 天。

招标工期总日历天数 / 天。

定额工期总日历天数 / 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 / %。(压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

#### 四、质量标准

本工程质量标准： 国家、省、及行业现行有关工程建设技术标准中的合格。

#### 五、签约合同价

人民币(大写) 壹仟贰佰零柒万捌仟肆佰贰拾捌元叁角整(¥12078428.30元);(本工程为民生实事紧急工程,在下发改总批复前以无标底招标方式进行招标,下浮率为9.3%,其中安全文明施工费和弃土场受纳处置费不参与下浮,合同价为暂定价,最终结算价以审计结果为准。)

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) / (¥ / 元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) / (¥ / 元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) / (¥ / 元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写) / (¥ / 元)。

#### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

(1) 本合同签订后双方新签订的补充协议;

(2) 本合同第一部分的协议书;

(3) 中标通知书及其附件;

(4) 本合同第四部分的补充条款;

(5) 本合同第三部分的专用条款;

(6) 本合同第二部分的通用条款;

- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (10)图纸和技术规格书;
- (11)已标价工程量清单;
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

## 七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、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及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
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,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2020 年 11 月 7 日;

订立地点: 深圳市龙岗区宝龙街道办事处

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式 10 份,均具有同等法律效力,发包人执 6 份,承包人执 4 份。



发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

经办人：

审核人：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人：(公章) 深圳市中浦信建设集团有  
限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：91440300665886555W

地址：深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧

新路 2141 号 401

邮政编码：518116

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-28961233

传真：

电子信箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深

圳横岗支行

账号：44250100001400000436

## 2、2021 年度汕尾市陆河县新田镇联新村全域土地综合整治垦造水田项目

2023/10/30 09:50

变更通知书

### 变更（备案）通知书

22308795328

深圳中埔信科技集团有限公司：

我局已于二〇二三年八月二十九日对你企业申请的（经营场所（一照多址）、法定代表人信息、住所、名称）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、总经理、监事信息、董事成员、许可信息）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

变更前经营场所  
（一照多址）：

变更后经营场所  
（一照多址）： 1、广东省深圳市龙岗区宝龙街道南约社区联和工业区一区5号1号厂房101

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

备案前总经理： 李茂林（总经理）

备案后总经理： 李幼林（总经理）

备案前监事信息： 李幼林（监事）

备案后监事信息： 李桂林（监事）

备案前董事成员： 李茂林（执行董事）

备案后董事成员： 李幼林（执行董事）

变更前法定代表人信息： 李茂林

变更后法定代表人信息： 李幼林

变更前住所： 深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路2141号401（在深圳市龙岗区龙岗街道南约社区联和工业区一区5号设有经营场所从事生产经营活动）

变更后住所： 深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路2141号306（一照多址企业）

变更前名称： 深圳市中埔信建设集团有限公司

变更后名称： 深圳中埔信科技集团有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



[https://amr.sz.gov.cn/aicmerout/jsp/gcloud/giapbase/industry/aicmer/wenshu/bgtzs\\_by.jsp?regino=22308795328](https://amr.sz.gov.cn/aicmerout/jsp/gcloud/giapbase/industry/aicmer/wenshu/bgtzs_by.jsp?regino=22308795328)



2022-②汕尾分

# 中 标 通 知 书

编号: LHJG2022-0016

招 标 单 位 意 见	<p>深圳市中浦信建设集团有限公司:</p> <p><b>2021 年度汕尾市陆河县新田镇联新村全域土地综合整治垦造水田项目</b>的          招标评标工作已于 2022 年 6 月 22 日结束, 经评标委员会评审, 确定你单位为          中标单位, 并已按规定公示完毕, 未接到任何单位投诉和提出异议, 请于规定          时间内与我单位协商办理合同签订的有关事宜。</p> <p>法定代表人(签名):  (盖章)           2022 年 6 月 28 日</p>		
交 易 中 心 确 认 意 见	<p>该项目已于 2022 年 6 月 22 日在我中心完成招标工作, 经评标委员会评审,          确定<b>深圳市中浦信建设集团有限公司</b>为中标单位, 并已按规定公示完毕, 未接          到任何单位投诉和提出异议, 现予以确认。</p> <p>(盖章)           2022 年 6 月 28 日</p>		
工 程 地 点	陆河县新田镇人民政府	招 标 方 式	公开招标
联 系 人	邱胜常	联 系 电 话	0660-5578001
工 程 规 模	<p>项目建设将原来的旱地改造成水田, 优化了原有的土地利用结构, 将原来          较为低效的旱地通过工程等措施改造成水田, 提高了土地的利用价值。项目建          设规模 166.79 亩, 项目实施后预计可新增水田 155.62 亩, 耕地质量国家利用          等平均等别预计可达到 5.0 等。土壤有机质含量<math>\geq 1.0\%</math>, 耕作层厚度达到 20cm,          具有牢固的田埂、平整的田面, 土壤的质量方面, 通过土壤重构和土壤改良等          工程措施, 使得土壤有机质含量均能达到水稻种植标准, 土壤的保水保肥得到          提升。项目区建成后, 地类全部为水田, 可实现一年三熟(两造水田, 一造旱          造物)耕作制度。完善项目区田间基础设施的配备, 改善农业生产条件, 使项          目区达到现代农业的规模化、机械化耕作要求。建安工程造价 9508832.97 元;</p>		
招 标 内 容	<p>项目建设将原来的旱地改造成水田, 优化了原有的土地利用结构, 将原来          较为低效的旱地通过工程等措施改造成水田, 提高了土地的利用价值。项目建          设规模 166.79 亩, 项目实施后预计可新增水田 155.62 亩, 耕地质量国家利用          等平均等别预计可达到 5.0 等。土壤有机质含量<math>\geq 1.0\%</math>, 耕作层厚度达到 20cm,          具有牢固的田埂、平整的田面, 土壤的质量方面, 通过土壤重构和土壤改良等          工程措施, 使得土壤有机质含量均能达到水稻种植标准, 土壤的保水保肥得到</p>		

	提升。项目区建成后，地类全部为水田，可实现一年三熟（两造水田，一造旱造物）耕作制度。完善项目区田间基础设施的配备，改善农业生产条件，使项目区达到现代农业的规模化、机械化耕作要求。		
中 标 价	大写:玖佰肆拾捌万零叁佰元整 小写:9480300.00 元		
项目负责人	付直顺	证书编号	粤 2442016201604841



工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: \_\_\_\_\_

# 广东省建设工程合同

工程名称: 2021 年度汕尾市陆河县新田镇联新村全域土地综合整治垦造水田项目

工程地点: 广东省汕尾市陆河县新田镇

发 包 人: 陆河县新田镇人民政府 (盖单位章)

承 包 人: 深圳市中浦信建设集团有限公司 (盖单位章)



## 第一部分 协议书

发包人：（全称）陆河县新田镇人民政府

承包人：（全称）深圳市中浦信建设集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本协议书。

### 一、工程概况

- 1、工程名称：2021 年度汕尾市陆河县新田镇联新村全域土地综合整治垦造水田项目
- 2、工程地点：广东省汕尾市陆河县新田镇
- 3、工程内容：166.79亩土地综合治理垦造水田。

### 二、工程承包范围

承包范围：166.79亩土地综合治理垦造水田。

### 三、合同工期

工程合同工期总日历天数：180天。承包人计划开始工作时间：合同签订后7天内。

### 四、质量标准

工程质量标准：按国家有关建筑工程质量验收标准合格

### 五、合同价款

合同暂定价（大写）：玖佰肆拾捌万零叁佰零陆元肆角柒分；

（小写）：9480306.47元。

项目单价：☒详见承包人的投标报价书（招标工程）；

☐详见经确认的参工程量清单报价单或施工图预算书（非招标工程）。

备注：最终按施工图设计预算并经县财政局核定最高报价值为准。

### 六、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，履行本合同所约定的全部义务。

### 七、发包人承诺



发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

#### 八、合同生效

订立合同时间：2022年7月5日

订立合同地点：陆河县新田镇人民政府

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后生效。

发包人：陆河县新田镇人民政府（公章）

地 址：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

开 户 名 称：

开 户 银 行：

账 号：

承包人：深圳市中浦信建设集团有限公司（公章）

地 址：深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路2141号

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0755-28961233

开 户 名 称：深圳市中浦信建设集团有限公司

开 户 银 行：工行深圳市分行龙岗支行

账 号：4000028509200831218



2021 年度汕尾市陆河县新田镇联新村全  
域土地综合整治垦造水田项目

竣工报告

建设单位：陆河县新田镇人民政府  
竣工日期：2023年7月



## 目 录

一、项目概况 .....	1
二、项目实施准备情况 .....	2
三、项目实施情况 .....	2
四、项目管理及制度执行 .....	4
五、工程建设质量 .....	9
六、资金使用与管理 .....	10
七、土地权属管理 .....	10
八、投资预期效益分析 .....	11
九、工程管护及基本农田划定 .....	13
十、项目档案管理 .....	13
十一、经验、建议及存在问题的改进措施 .....	14
十二、附件 .....	17

## 一、项目概况

2021年度汕尾市陆河县新田镇联新村全域土地综合整治垦造水田项目垦造水田项目位于陆河县新田镇，建设规模164.87亩。项目涉及新田镇联新村，主要建设内容为土地平整工程、土壤改良工程、水源工程、灌溉与排水工程、田间道路工程、农田防护与生态环境保持工程和其他工程。

本项目于2021年9月28日以陆河自然资函〔2021〕269号文件批复立项。2022年4月22日完成施工费用财政审核，2022年5月18日以陆河自然资函〔2022〕127号文件予以预算批复。项目于2022年7月8日开工建设，2023年4月15日基本完工，建设工期10个月。经招投标程序，确定2021年度汕尾市陆河县新田镇联新村全域土地综合整治垦造水田项目垦造水田项目由深圳市中浦信建设集团有限公司中标施工，2021年度汕尾市陆河县新田镇联新村全域土地综合整治垦造水田项目垦造水田项目实际完成规模为196.60亩，预计提质改造水田面积119.01亩，新增水田面积为17.67亩。清理面积196.60亩，耕作层剥离面积196.60亩，田块平整面积179.53亩，田间防渗工程构筑面积144.10亩，耕作层回填面积144.10亩，新修田埂、田坎5686.94m，土壤改良(酸性土壤调理)23.00t，有机肥料170.00t，土壤翻耕面积144.10亩，新修潜水泵1台，新修离心泵2台，新修蓄水池2座，新修输水管1895m，新修输电线230.33m，新修农沟1506.97m，新修农渠II1213.67m，新修农渠III1782.94m，新修斗沟1860.15m，新修涵管DN300496m，新修涵管DN400264m，新修涵管DN600444m，新修涵管DN80030m，新修涵管DN150020m，新修DN300波纹管60m，新修PVC水管150m，进水口172座，出水口172座，节制闸86座，分水口18座，拉梁211座，新修生产路335.94m，新修田间道1858.57m，整修砼路面71.22m，新修错车道2.00座，新修调头点1.00座，下田坡道61.00座，串田坡道21.00座，生物通道I6.00座，生物通道II3.00座，种植草皮463.56m<sup>2</sup>，新修挡土墙1094.61m。项目区的建设实现了提高区内基础设施配套程度、



改善农业机械化和规模化生产条件、增强抵御自然灾害能力、改善生态景观、提高粮食生产保障能力的目标，为提高农业综合生产能力打下了坚实的基础。

## 二、项目实施准备情况

为保证 2021 年度汕尾市陆河县新田镇联新村全域土地综合整治垦造水田项目垦造水田项目实施，在上报项目规划设计方案审批前我单位按公告制的要求，对项目规划设计方案进行公告和宣传。根据项目实施开展情况，在项目通过规划设计方案评审及预算审核后委托广东正盛招标采购咨询有限公司为招标代理着手开展工程招投标工作。2022 年 5 月对工程进行招标公告，2022 年 6 月 28 日完成招投标工作，由深圳市中浦信建设集团有限公司承建，2022 年 7 月 5 日签订施工合同，2022 年 6 月 10 日委托深圳市海伦项目管理集团有限公司进行施工监理。

## 三、项目实施情况

建设规模 196.60 亩，提质改造水田面积 119.01 亩，新增水田面积为 17.67 亩，实际完成工程分土地平整工程、土壤改良工程、灌溉与排水工程、田间道路工程和农田防护与生态环境保护工程，其他工程。

### （一）土地平整工程设计、竣工实施情况

土地平整工程规划设计工程量清理工程 199.29 亩,表土剥离 195.03 亩,土方开挖 66783.8m<sup>3</sup>,土方回填 63867.3m<sup>3</sup>,田间防渗层构筑 186.35 亩,表土回填 186.35 亩,田埂修筑 1516.44m,0.5m 田坎 1019.81m,1.0m 田坎 1530.8m,1.5m 田坎 1155.95m,2.0m 田坎 496.92m,2.5m 田坎 367.93m。

项目竣工工程量为清理面积 196.60 亩，耕作层剥离面积 196.60 亩，田块平整面积 179.53 亩，田间防渗工程构筑面积 144.10 亩，耕作层回填面积 144.10 亩，新修田埂、田坎 5686.94 m，拆除原有道路 353.25m，拆除原有沟渠 568.21m。



## （二）土壤改良工程设计、竣工实施情况

土壤改良工程规划设计工程量土壤调理剂 151.93 亩,施用有机肥 56.19 亩,土地翻耕 151.93 亩。

竣工工程量土壤改良(酸性土壤调理)23.00 t, 有机肥料 170.00 t, 土壤翻耕面积 144.10 亩。

## （三）灌溉与排水工程工程设计、竣工实施情况

灌溉与排水工程规划设计工程量新修潜水泵 2 台,新修输水管道 1023.42 米,新修蓄水池 2 座,新修农渠 I 1439.96m,新修农渠 II 1880.75m,新修农沟 I 1114.47m,新修农沟 II 799.87m,新修斗沟 I 863.42m,新修涵管 I4 座,新修涵管 II10 座,新修涵管 III1 座,进水口 279 座,出水口 279 座,节制闸 93 座,分水口 18 座。

灌溉与排水工程竣工工程量新修潜水泵 1 台, 新修离心泵 2 台, 新修蓄水池 2 座, 新修输水管 1895m, 新修输电线 230.33m, 新修农沟 1506.97m, 新修农渠 I1213.67m, 新修农渠 II1782.94m, 新修斗沟 1860.15m, 新修涵管 DN300496m, 新修涵管 DN400264m, 新修涵管 DN60044m, 新修涵管 DN80030m, 新修涵管 DN150020m, 新修 DN300 波纹管 60m, 新修 PVC 水管 150m, 进水口 172 座, 出水口 172 座, 节制闸 86 座, 分水口 18 座, 拉梁 211 座。

## （四）田间道路工程设计、竣工实施情况

田间道路工程规划设计工程量整修田间道 1450.05m,新修生产道 301.84m,会车道 2 座,掉头点 1 座。

田间道路工程竣工工程量新修生产路 335.94m, 新修田间道 1858.57m, 整修砼路面 71.22 m, 新修错车道 2.00 座, 新修调头点 1.00 座。

## （五）农田防护与生态保持工程设计、竣工实施情况

农田防护与生态保持工程规划设计工程量原设计生物通道 61 座,下田坡道 79 座,串田坡道 14 座,新修挡土墙 1386.84m。

农田防护与生态保持工程下田坡道 61.00 座, 串田坡道 21.00 座, 生物通道

16.00 座，生物通道 113.00 座，种植草皮 463.56 m<sup>2</sup>，新修挡土墙 1094.61m。

建设前后地类对比表

地类名称		建设前		建设后		增减	
		面积	比例(%)	面积	比例(%)	面积	比例(%)
耕地	水田	0.2840	2.17	9.3963	71.69	9.1123	69.53
	水浇地	0.0008	0.01	0.0966	0.74	0.0958	0.73
	旱地	9.7115	74.10	0.0000	0.00	-9.7115	-74.10
	可调整园 地	0.8959	6.84	0.0248	0.19	-0.8711	-6.65
	可调整林 地						
	可调整坑 塘水面						
园地		1.1925	9.10	0.0822	0.63	-1.1103	-8.47
林地		0.1559	1.19	0.0000	0.00	-0.1559	-1.19
草地							
城镇村及工矿		0.1385	1.06	0.0003	0.00	-0.1382	-1.05
交通运输用地		0.0293	0.22	1.3250	10.11	1.2957	9.89
水域及水利设施用地		0.6980	5.33	0.9728	7.42	0.2748	2.10
其它土地		0.0000	0.00	1.2084	9.22	1.2084	9.22
合计		13.1064	100.00	13.1064	100.00	0.0000	0.00

#### 四、项目管理及制度执行

##### （一）项目领导小组和工作情况

垦造水田建设工作是一项涉及面广、点多、协调难的民生工程，需要各有关部门齐抓共管，密切配合。为保证项目的顺利实施，我单位专门设立 2022 年度垦造水田项目领导小组，领导小组负责协调解决项目实施中的有关问题，保证了项目的顺利实施。

##### （二）项目建设管理采取措施和制度建设执行情况

为加快推进 2022 年度垦造水田工作，切实做好部门沟通和协调，加强监管项目实施建设。由深圳市海伦项目管理集团有限公司有限公司负责项目工程进度、工程质量、资金控制等方面全程监理。

根据《广东省国土资源厅 广东省财政厅 广东省农业厅 关于垦造水田工作

中加强质量监管和廉政风险防控的通知》，在项目实施期间执行以下制度打造阳光工程。

(1) 公告制：为增加项目实施的透明度，使群众了解和支持，项目实行“公告制”。对项目基本情况、建设项目规模、实施范围、项目投资、建设工期、施工单位、监理单位、设计单位等基本情况，在项目区的位置进行张贴。

(2) 法人制度：由陆河县新田镇人民政府的法人代表，具体负责项目实施等工作。

(3) 招标制度：本项目招标工作，由陆河县新田镇人民政府，委托汕尾市建造工程监理有限公司依法依规进行招标，由深圳市中浦信建设集团有限公司中标承建。

(4) 监理制：项目委托拥有乙级监理资质的深圳市海伦项目管理集团有限公司负责监理工作，委托其对项目实施进行工程质量、进度、投资的控制。该公司派驻具备监理资格的总监理工程师，同时在施工期间安排常驻工地的监理人员，有效起到监督管理的作用。

(5) 合同制：项目从立项开始，所有的业务往来均由我单位签订合同。合同类型有：土地清查、可行性研究、项目勘测、规划设计及预算、招标代理、工程监理、工程施工、竣工验收等。项目实施过程中，合同双方均按照合同内容严格执行。

(6) 审计制：制定了“2021年度汕尾市陆河县新田镇联新村全域土地综合整治垦造水田项目垦造水田项目管理人员工作职责”，对施工检查、廉政等都作出了具体的要求，从源头上杜绝了腐败现象。项目竣工后委托会计事务所对项目实施单位的资金使用情况、财务报表、开支等进行内部审计，并出具审计报告。

### (三) 主要设计变更原因、内容和批准情况

由于项目区内地坎较多，外迁难度较大，以及靠近村庄地块村民意愿等原因，导致部分地块无法实施，从而造成规划设计变更问题多，同时涉及局部预

算要调整，既影响项目建设的正常进行，也加大实施阶段的管理难度和管理的工作量。该项目主要涉及变更项目有灌溉与排水工程、田间道路工程（具体详见变更调整表）。涉及村民要求变更手续，由村民代表书面提出申请，经村委加意见；属于施工技术变更由施工单位提出申请、监理人员、设计人员和业主代表等相关部门进行现场勘测论证并一致认可后进行变更。涉及规划设计变更申请、变更工程设计等相关材料进行保存。

#### 重大变更

项目建设范围内垦造水田面积变化的主要原因：项目规划实施范围内有 0.9217 公顷地块为村民预留自留地、坟地等问题需要扣减；有 3.0026 公顷的田块与项目区垦造水田范围的田块相邻，并连接成片，为了便于日后统一耕作，要求将其纳入垦造范围。

2021 年度汕尾市陆河县新田镇联新村全域土地综合整治垦造水田项目面积变化表

单位：公顷

片区	规模			新增水田			面积增减	
	规划设计建设规模	变更后建设规模	调整情况	规划设计预计新增水田面积	变更后预计新增水田面积	调整情况	较设计范围增加面积	比较设计范围减少面积
项目区	10.9913	13.1064	2.1151	10.1286	9.1123	-1.0163	3.0026	-0.9217

说明：此次调整依据图上测得数据得出。

根据《关于 2021 年度汕尾市陆河县新田镇联新村全域土地综合整治垦造水田项目范围变更》和图上测量算得结果，项目区有 0.9217 公顷无法交付实施，有 3.0026 公顷要求纳入垦造范围，本项目建设规模由原规划设计 10.9913 公顷，核增为 13.1064 公顷，增加 2.1151 公顷，新增水田面积由规划设计 10.1286 公顷，核减为 9.1123 公顷，减少 1.0163 公顷。

该变更方案已获得县自然资源局同意，取得自然资源局批复。

## 技术变更

### 土地平整工程

1.1 清理面积由 199.29 亩变更为 196.6 亩,耕作层剥离面积由 196.03 亩变更为 196.6 亩,田块平整面积由 199.29 亩变更为 196.6 亩,田间防渗工程构筑面积由 186.35 亩变更为 144.1 亩,客土面积由 52.34 亩变更为 39.45 亩,耕作层回填面积由 142.88 亩变更为 144.1 亩,规格为 0.5m 以下的新修田埂由 1516.44 m 变更为 2020.86 m,规格为高 0.5m 的新修田坎由 1019.81 m 变更为 916.81 m,规格为高 1.0m 的新修田坎由 1530.80 m 变更为 1424.60 m,规格为高 1.5m 的新修田坎由 1155.95 m 变更为 584.34 m,规格为高 2.0m 的新修石坎由 496.92 m 变更为 282.54 m,规格为高 2.5m 的新修石坎由 367.93 m 变更为 457.79 m

### 土壤改良工程

1.1 土壤改良(酸性土壤调理)由 22.79t 变更为 21.62t,有机肥料由 251.12t 变更为 170.18t,土壤翻耕面积由 151.93 亩变更为 144.1 亩

## 三、灌溉及排水工程

### 1.水源工程

1.1 新修潜水泵,增加 1 台。

1.2 取消输水管道 DN150;新增输水管道 I PE 管、规格为 DN110,长度为 1105m;新增输水管道 II PE 管、规格为 DN160,长度为 750m;新增输水管道 III, PVC 管、规格为 DN200,长度为 40m。

1.3 新修输电线,增加 170.33m。

### 2.输水工程

2.1 新修农渠 I-1,长度增加 9.49 米;新修农渠 I-2,长度减少 9.49 米;新修农渠 I-3,长度减少 76.68 米;取消新修农渠 I-4;取消新修农渠 I-5;新修农渠 I-6,长度减少 28.05 米;新修农渠 I-7,长度减少 19.65 米;新修农渠 I-8,长度减少 0.95 米;新修农渠 I-9,长度增加 66.58 米;新修农渠 I-10,长度减少 104.57 米;新修农渠 I-11,长度增加 89.12 米。

2.2 新修农渠Ⅱ-1，长度减少 77.99 米；新修农渠Ⅱ-2，长度增加 656.88 米；新修农渠Ⅱ-3，长度减少 745.38 米；新修农渠Ⅱ-4，长度增加 139.45 米。

### 3.排水工程

3.1 新修农沟Ⅰ-4，长度减少 23.94 米；新修农沟Ⅰ-5，长度减少 7.67 米；新修农沟Ⅰ-6，长度减少 13.84 米；新修农沟Ⅰ-7，长度增加 25.63 米；新修农沟Ⅰ-10，长度减少 112.52 米；新修农沟Ⅰ-11，长度减少 53.34 米；新修农沟Ⅰ-12，长度减少 31.43 米；新增新修农沟Ⅰ-13，长度为 104.74 米；新增新修农沟Ⅰ-14，长度为 103.98 米；新增新修农沟Ⅰ-15，长度为 18.35 米；新增新修农沟Ⅰ-16，长度为 293.64 米；新增新修农沟Ⅰ-17，长度为 110.89 米。

3.2 取消新修农沟Ⅱ-1；取消新修农沟Ⅱ-2；取消新修农沟Ⅱ-3；取消新修农沟Ⅱ-4。

### 4.渠系建筑物

4.1 新增新修波纹管，规格 DN300，长度 60m；新增新修 PVC 水管 DN100，长度 150m。

4.2 新增 DN300 涵管 75 座；新修涵管Ⅰ，规格为 DN400，增加 20 座；新修涵管Ⅱ，规格为 DN600，减少 7 座；新修涵管Ⅲ，规格为 DN800，增加 3 座；新增新修 DN1500 涵管 1 座。

4.3 进水口，由 279 个变为 172 个；出水口，由 279 个变为 172 个；节制闸，由 93 个变为 86 个；分水口数量不变。

### 四、田间道路工程

1.1 新修生产路Ⅰ-1，长度增加 11.30 米；新修生产路Ⅰ-2，长度增加 14.36 米；

1.2 新修田间道Ⅰ-1，长度减少 6.93 米；新修田间道Ⅰ-2，长度减少 10.38 米；新修田间道Ⅰ-3，长度增加 36.18 米；新修田间道Ⅰ-4，长度增加 23.04 米；新修田间道Ⅰ-5，长度增加 25.43 米。

1.3 新增新修田间道Ⅱ，长度为 341.18 米；新增整修砼路面-1，长度为

71.22 米。

1.4 调头点数量不变；取消会车道。

#### 五、农田防护与生态保持

1.1 新修挡土墙 I，规格高 1.5m，材质为浆砌石，长度减少 296.84 米；新修挡土墙 II，规格高 2.0m，材质为浆砌石，长度减少 392.19 米；新修挡土墙 III，规格高 2.5m，材质为浆砌石，长度增加 186 米；新增新修挡土墙 IV，规格高 3.0m，材质为浆砌石，长度为 105.3 米；新增新修挡土墙 V，规格高 3m，材质为浆砌石，长度 42.87 米；新增新修挡土墙 VI，规格高 1.2m，材质为砖砌，长度 37.7 米；新增新修挡土墙 VII，规格高 1.9m，材质为混凝土，长度 18.32 米；新增新修挡土墙 VIII，规格高 2.5m，材质为混凝土，长度 6.61 米。

1.2 下田坡道，由 79 座变为 61 座；串田坡道，由 14 座变为 21 座。

1.3 生物通道 I，由 27 座变为 6 座；生物通道 II，由 26 座变为 3 座；取消生物通道 III。

1.4 新增种植草皮，463.56 m<sup>2</sup>。

#### 六、其他工程

1.1 原有沟渠拆除 1，规格为 0.4×0.4m，长度为 352.03 米；原有沟渠拆除 2，规格为 1.5×1.5m，长度为 216.18 米。

1.2 新增拆除原有道路 1，规格为宽 3.5m，长度为 273.41 米；新增拆除原有道路 2，规格为宽 3.0m，长度为 79.84 米。

上述变更均已通过监理单位、建设单位审核。

### 五、工程建设质量

依据广东省国土资源厅、广东省农业厅《土地整治项目验收规程》（TD/T 1013—2013）《广东省高标准基本农田建设项目验收规程（试行）》（粤国土资耕保发〔2012〕190 号）《广东省土地整治垦造水田建设标准（试行）》的有关规定，结合本工程的施工实际情况。在施工中未发生过任何质量事故，原



材料产品质量合格，中间产品质量合格，试验资料说明技术指标达到设计标准。工程的每道工序均符合设计要求，工程质量得到了较好的控制，达到工程预期的质量目标，认定本工程的质量评为合格。

**验收组织程序：**

1、工序和单元工程的工程质量评定均在施工各班组自检，施工单位初检，监理人员终检的基础上进行单元工程和工序的质量等级评定。单元工程（工序）质量检验和质量等级评定按有关规定执行；对于隐蔽工程和重要的单元工程，施工完成并经承建单位“三检”合格后，应报请监理工程师，由监理工程师组织业主、设计、施工等有关单位进行联合检验和质量验收。

2、分部工程验收由总监理工程师主持，现场监理工程师及施工单位项目经理、技术负责人、质检人员组成验收组。

3、单位工程验收由业主单位、设计单位、监理单位、施工单位等部门有关人员组成验收组。

## **六、资金使用与管理**

为确保项目资金管理使用和项目资金的安全制订了项目资金管理规定。项目资金使用管理严格按照《广东省国土资源厅 广东省财政厅 广东省农业厅 关于垦造水田工作中加强质量监管各廉政风险防控的通知》和有关财经纪律管理。资金实行县财政国库支付，做到专款专用、专帐管理，项目资金的拨付严格执行资金拨付程序。工程进度款的拨付，每期先由施工单位按实际进度提出拨款申请，监理单位提出审核意见，建设单位现场管理人员签署意见，经工程复核小组审核后，送我单位审定，报陆河县财政局批准才直接拨付到施工单位专用帐户。确保了资金使用安全，没有占用或挪用现象，保证了项目建设顺利完成。

## **七、土地权属管理**

1、土地权属权归新田镇联新村所有。



2、项目区内土地所有权分别属各村集体所有。区内土地使用权已承包到户，由各农户经营，各农户与村集体签订了承包责任书。各农户承包经营的土地座落、四至、面积、期限以及相关权利与义务在承包协议书中均有记载。

3、由于项目区的综合整治打乱了原各农户承包经营的土地界址，因此，项目建设后应结合原有土地承包经营情况，对各农户承包经营的土地座落、四至、面积进行重新调整和划定，以便原有农户耕作。在征得土地权属人同意的情况下，可对各承包经营权进行流转，适应农业技术和土地整理的要求，达到合理利用土地和改善土地利用条件，降低经营成本，实现农业机械化，提高经营管理效率的目标。

4、土地权属调整工作中涉及村与村之间的调整，按各村原有的土地比例，对垦造水田后的农用地进行分配。垦造水田后新增耕地按原来面积比例分配到户，条件允许也可由原所有权主体承包给种粮大户或公司使用，实行规模经营；也可实行招标承包，但原所有权主体内的个人和单位拥有优先承包权

## 八、投资预期效益分析

### （一）社会效益

1、随着社会生产力的发展，城市化进程的加快，城乡用地矛盾日益突出，以增加耕地面积、提高耕地质量、改善生态环境和便利农民生产、生活条件为主要目标的垦造水田建设项目已成为顺应新的生产力发展要求，垦造水田项目建设就是解决上述问题的一项重要措施。从项目建设资金的来源、流向和实施后土地利用的经营、管理和组织要求上看来，2021年度汕尾市陆河县新田镇联新村全域土地综合整治垦造水田项目垦造水田项目本身就是缩小城乡差别，促进城乡社会、经济、文化共同发展的一个重要手段，项目建设最大的受益者是项目区的广大农民，因此这项工作得到了广大农民的大力拥护和支持，纷纷称赞项目建设是政府部门为老百姓办实事、办好事的一项德政工程。

2、通过进一步改善排灌水设施和交通条件，提高劳动生产率，降低生产成

本，沟渠路统一规划，一改过去沟渠道路布置随意、无序、低效的状态，灌溉和交通条件得到了大大改善。项目区共计有 144.10 亩田块农业生产条件得到了有效的改善，大幅度增强了项目区的抗灾能力，使项目区原来的中低产田成为旱涝保收的稳产高产田，光、热、水资源利用率得到提高，产量也可提高了 5%~10%，同时，完善的交通及相关的农田基础设施将满足现代化生态高效农业园区的要求。

3、项目实施后强化土地用途管制。通过垦造水田项目建设，一方面进一步明确土地用途分区，另一方面巩固了土地利用分区成果。按照基本农田保护区规划进行整理，并结合土地利用总体规划分区要求进行其他分区建设，不仅使得土地利用总体规划得到了落实，而且在实际地块上土地用途分区明显分开，从而为实行土地用途管制打下坚实基础。通过垦造水田项目建设，明显提高了耕地质量和利用效率，增强了农业发展后劲，保证了农业持续稳定发展。

4、有利于农村地区的社会稳定。在垦造水田项目建设过程中，积极引导当地村民投工投劳，为当地创造了许多就业机会，同时，项目建设也对其他行业有一定的辐射带动作用，提高了当地群众的收入，有利于保持农村地区的社会稳定。

5、发挥较强的示范作用。项目区降水量丰沛，是我县典型的耕作土地，本项目区的建设也将对我县类似地区起到一定的指导和示范作用。

## （二）生态效益

项目实施后大大地改善了生态环境。区内实行统一布局，结合骨干沟渠的分布，改善了原来田块利用率低的状况，大大地提高土地集约化利用水平。通过完善排灌系统，提高土地生产能力，增强作物的抗病、抗倒能力，减少化学肥料及农药的施用量，对减少环境污染起到重要作用；通过实施冬种和轮作，增加土壤有机质，有效地促进农田生态良性循环。

## 九、工程管护及基本农田划定

为使该项目完成后能发挥最大的社会效益、经济效益、生态效益，镇、村两级对项目区内的各种排灌、道路系统等进行精心维护，制定相关的养护制度，统一管理。

项目日常管护具体实施主要由项目区涉及各村负责。项目区成立由村委会主要领导牵头的管护机构，各村委会制定相应的管护制度和管理标准，做到责任明确、制度规范、落实到位。建立专职管护队伍，经常性的进行检查监督，确保制度落实、责任到位，工程设施完好无损。具体分四个步骤将工程管护责任制度落实。第一步是将竣工后的工程设施落实到村委会；第二步是由村委会结合实际情况，根据有关工程管护标准，与自然村共同制订工程管护制度和标准要求；第三步是由村委会和自然村共同负责将灌排水等经营性的工程设施实施产权置换，具体落实管护制度和标准要求；第四步是由项目区内村委会负责对工程设施管护实施监督。

项目管护费根据“谁受益、谁负担”的原则，由各村委会合理筹集资金，制定管护费用的使用办法，严禁挪用和浪费。

项目建设完成后，不改变耕地性质，不单独对基本农田重新划定。对于现有的基本农田，在醒目的位置设置标识牌标识。

## 十、项目档案管理

按有关规定对文档资料进行管理。建立档案管理制度，确保档案材料的完整。在项目施工期间，对每一工作环节的技术资料妥善保存，由专人负责，及时归档。工程完工后，项目监理单位提交监理月报、监理总结等材料；项目施工单位提交工程管理资料、工程质保资料、工程费用资料；项目承担单位收集整理有关项目的合同书文、协议书和任务书及其附件、信件、会议纪要、项目实施设计方案及招投标有关文件及资料，项目财务预结算、决算资料，项目审计报告、与工程有关的影像资料、其他有关资料。

## 十一、经验、建议及存在问题的改进措施

### （一）经验、建议

#### 1、加强领导、落实机构

垦造农田项目建设是一项复杂的系统工程，牵扯到多个部门，多个层面，需要有统一的领导，协调组织各方面工作，由我单位专门成立领导小组，项目实施过程中，领导小组成员一起查看工程进度和质量，研究解决问题、协调联动，提高了工作效率，加快工程建设的步伐，才能保证项目顺利实施，保质保量完成建设目标。

#### 2、推进市场，概况竞投

本项目按照公开、公平、公正的原则，依法按程序进行了招投标，制定了招投标方案。经过多家公司激烈角逐，按照招标文件规定，经过评标委员会评审，选择了具有土地整理或农业综合开发实践经验的公司中标。公开招标，既降低了工程造价，又优选了施工队伍，从而大大确保了工程进度和工程质量。

#### 3、深入动员、广泛宣传

垦造农田项目建设是一项复杂的系统、社会工程，涉及农业生产和农村、城镇经济发展的各个方面，同时，项目的实施很大程度地改变了原有的生产设施和习惯。因此，在施工前，承担单位一方面多次召集镇政府、相关村委会、村民小组及村民代表动员会，征求多方代表意见，充分调动群众参与的积极性；另一方面利用广播、标语等各种宣传工具对项目实施的内容和利弊进行广泛的宣传，并在镇政府政务公告栏进行公示规划设计图，向社会公告，做到公众知情和参与。强调如因施工给村民生产、生活带来的不便等，要求广大群众理解和支持，认真克服和解决各种困难。由于宣传到位，群众认识明显提高，从而自觉支持项目建设。施工中因路、沟、渠建设和临时施工便道占用耕地的，村民都给予了积极配合，至今未发生因工程施工而引起的任何纠纷或群众上访。



#### 4、强化监督，确保质量

##### (1) 对施工单位的工作检查

由于该项目工程特性是施工范围广、建设工期紧。因此，我单位经常组织相关人员深入工地现场检查，主要是：一是检查施工方是否按编制上报的“施工组织设计方案”组织施工；二是检查施工方工程技术管理人员、作业机械、施工队伍、建筑材料是否全部到位，是否能满足施工要求；三是检查施工方是否采取合理的措施来保证工程的质量；四是检查施工方是否采取合理的措施来保证安全生产。

##### (2) 对委托监理单位的监督

项目建设监理合同内容明确了监理人的监理范围和工作内容，为项目区灌溉排水、道路、设备安装及其他工程监理。对他们的监督主要是查阅监理日志及工程相关监理文件、资料等，监督监理单位有否认真履行职责，相关资料整理归档是否规范。在合同明确约定工程监理月报制度。

(3) 为了加强项目管理，我单位指定一名工作人员进驻工地，代表业主单位与监理方共同对工程的施工进行检查监督，也为了更好地与当地村委会进行沟通与协调，发现问题能及时解决或汇报。

#### 5、以人为本，科学规划

该项目规划设计单位为广东神州规划设计咨询有限公司，工程整体规划效果明显，排灌沟渠、田间道布局合理。但部分路、沟、渠经实地定位放线后，与实际要求、农民愿望差距较大，我单位本着“实事求是、群众满意”的态度对规划设计变更申请组织施工方、规划、监理和业主进行讨论改进，使调整后的规划设计更加顺民风、合民意、得民心，也有利于工程后期管护。

#### 6、建章立制，严格管理

项目实行严格的资金拨付审批制度，对此，建立垦造水田项目建设资金专帐，全部资金保证专帐专用。资金使用实行程序审批制。如每一笔工程款的审批程序为：工程进度款的拨付，每期先由施工单位按实际进度提出拨款申请，

监理单位提出审核意见，建设单位现场管理人员签署意见，经财务审计小组审核，送我单位审定，报陆河县财政局批准才直接拨付到施工单位专用帐户，确保项目资金专款专用。

对于增加工程部分：先由当地村委会或施工队提出增加工程书面申请，施工队做出方案、施工预算，我单位会同施工、设计、监理四方进行协商同意后，方可施工。

#### 7、完善档案资料的管理

档案资料按广东省国土资源厅、广东省农业厅《关于印发广东省高标准基本农田建设项目验收规程（试行）的通知》（粤国土资耕保发〔2012〕190号）有关规定，分类整理归档。

#### （二）存在问题的改进措施

##### a) 存在的问题

1、前期调研、踏勘时间短、深度不够，部分区域的方案与实际存在一定差距，导致存在设计变更；

2、前期宣传力度不够，导致部分群众、村委对项目的理解不够，导致工作推进缓慢。

##### b) 改进措施

1、针对上述存在问题，在以后的垦造水田项目建设中，我们将总结 2021 年度汕尾市陆河县新田镇联新村全域土地综合整治垦造水田项目垦造水田项目中的经验与教训。一是要加强对群众的宣传教育，使当地群众明白土地整治是利国利民的一件大好事，使群众积极支持垦造水田项目建设工作。二是要紧紧依靠当地党委、政府、村委才能做好工作。当地党政及村委不协调或者是互相推诿，不管项目大与小，都是很难完成任务的。三是在规划设计中要做到深入细致，并征求当地群众意见，尽量做到科学、合理，使垦造水田项目建设工作形成政府重视、群众参与的社会氛围，使当地群众明白垦造水田项目建设是利国利民，群众是最大收益的一件好事。

2、抓好项目建成后的维护管理，积极推广各种农业科技实用技术，调整项目区的产业结构和产品结构，使项目区成为富有现代特色的农业示范区，进一步提高集约化经营程度，努力将项目区发展成为本县生态农业、高效农业、观光农业的示范园区，实现规模集约经营，推广公司加农户或承包租赁方式。实现经济可持续发展，起着积极的示范作用。

3、垦造水田项目必须实行全面跟踪管理。要卓有成效地开展垦造水田项目建设工作，必须积极参与可研、规划设计编制，加强项目实施中的跟踪管理。参与设计、跟踪管理是项目建设的重要环节，直接决定项目建设的成效与质量，所以加强管理尤为重要。

## **十二、附件**

- 1、附表-1 建设前地类统计表
- 2、附表-2 建设后地类统计表
- 3、附表-3 垦造水田项目建设前后土地利用结构变化情况表

附录1 垦造水田建设前项目地类统计表

填报单位（公章）：陆河县自然资源局

项目名称：2021年度汕尾市陆河县新田镇联新村全域土地综合整治垦造水田项目

数据来源：2018年度土地利用现状数据库、2020年度土地利用现状数据库

所属行政村	图斑号	地类号	小计	图斑地类面积（公顷）														
				耕地						园地	林地	草地	城镇村及工矿	交通用地		水域及水利设施用地		其他土地
				水田	水浇地	旱地	可调整园地	可调整林地	可调整坑塘水面					其中：农村道路	其中：沟渠	其中：田坎		
新田镇联新村	458	013	0.1640			0.1419										0.0221	0.0221	
新田镇联新村	0708	013	2.8318			2.6710										0.1608	0.1608	
新田镇联新村	82	021K	0.0226				0.0226											
新田镇联新村	612	021K	0.8678				0.8678											
新田镇联新村	613	021K	0.0055				0.0055											
新田镇联新村	0908	021	0.0118						0.0118									
新田镇联新村	66	021	1.1054						1.1054									
新田镇联新村	120	021	0.0035						0.0035									
新田镇联新村	501	021	0.0718						0.0718									
新田镇联新村	489	031	0.0221						0.0221									
新田镇联新村	509	031	0.1338						0.1338									
新田镇联新村	76	114	0.0253													0.0253		
新田镇联新村	78	114	0.2443													0.2443		
新田镇联新村	89	114	0.0073													0.0073		
新田镇联新村	91	203	0.0006									0.0006						
新田镇联新村	100	203	0.1241									0.1241						
新田镇联新村	107	203	0.0138									0.0138						
新田镇联新村	三调水田		0.3133	0.2840									0.0293	0.0293				
新田镇联新村	三调水浇地		0.0008		0.0008											0.3990	0.3990	
新田镇联新村	三调旱地		7.1368			6.7378			1.1925	0.1559			0.1385	0.0293	0.0293	0.6980	0.4211	
合计			13.1064	0.2840	0.0008	9.7115	0.8959											

项目资金由中央、省、市、县四级财政共同承担。其中：中央财政资金1440.00万元，省财政配套资金1440.00万元，市财政配套资金1440.00万元，县财政配套资金1440.00万元。项目资金由中央、省、市、县四级财政共同承担。其中：中央财政资金1440.00万元，省财政配套资金1440.00万元，市财政配套资金1440.00万元，县财政配套资金1440.00万元。

建设项目由三调数据、三调水田（0.2840公顷），来源于二调旱地0.0075公顷、二调果园0.1410公顷、二调坑塘水面0.1355公顷；三调水浇地（0.0008公顷），来源于二调旱地0.0008公顷；三调旱地（6.7378公顷），来源于二调旱地6.4535公顷、二调可调整园地0.0472公顷、二调果园0.1438公顷、二调有林地0.0123公顷、二调村庄0.0810公顷。  
备注：1.总地类面积含新增耕地土地和现状耕地面积；  
2.以图斑为单元，统计图斑地类面积；  
3.线状地物（含田坎）归并在图斑统计。

附录2 垦造水田建设后项目地类统计表

填报单位（公章）：陆河县自然资源局

项目名称：2021年度汕尾市陆河县新田镇联新村全域土地综合整治垦造水田项目

合计	图斑地类面积（公顷）															
	耕地						园地	林地	草地	城镇村及工矿	交通用地		水域及水利设施用地		其他土地	
	水田	水浇地	旱地	可调整园地	可调整林地	可调整坑塘水面					其中：农村道路		其中：沟渠		其中：田坎	
13.1064	9.3963	0.0966		0.0248			0.0822			0.0003	1.3250	1.3250	0.9728	0.9661	1.2084	1.2084

备注：以项目为单元，统计图斑地类面积。



附录3 垦造水田建设项目土地利用结构变化情况表

项目名称：2021年度汕尾市陆河县新田镇联新村全域土地综合整治垦造水田项目

单位：公顷，%

地类名称		建设前		建设后		增减	
		面积	比例(%)	面积	比例(%)	面积	比例(%)
耕地	水田	0.2840	2.17	9.3963	71.69	9.1123	69.53
	水浇地	0.0008	0.01	0.0966	0.74	0.0958	0.73
	旱地	9.7115	74.10	0.0000	0.00	-9.7115	-74.10
	可调整园地	0.8959	6.84	0.0248	0.19	-0.8711	-6.65
	可调整林地						
	可调整坑塘水面						
园地		1.1925	9.10	0.0822	0.63	-1.1103	-8.47
林地		0.1559	1.19	0.0000	0.00	-0.1559	-1.19
草地							
城镇村及工矿		0.1385	1.06	0.0003	0.00	-0.1382	-1.05
交通运输用地		0.0293	0.22	1.3250	10.11	1.2957	9.89
水域及水利设施用地		0.6980	5.33	0.9728	7.42	0.2748	2.10
其它土地		0.0000	0.00	1.2084	9.22	1.2084	9.22
合计		13.1064	100.00	13.1064	100.00	0.0000	0.00

备注：1.以建设前、后地类统计表为基础，通过对比方式产生。

### 3、2024 年度深圳市深汕特别合作区赤石镇（二期）高标准农田改造提升项目施工

## 中标通知书

标段编号： 2411-440300-04-01-900002001001

标段名称： 2024年度深圳市深汕特别合作区赤石镇（二期）高标准农田改造提升项目施工

建设单位： 深圳市深汕特别合作区农业农村和海洋渔业局

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳中埔信科技集团有限公司

中标价： 705.613676万元

中标工期（天）： 90

项目经理（总监）： 黄晓霞



本工程于 2024-11-05 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承发包合同。

招标代理机构（签章）：  
法定代表人或其委托代理人  
（签字或盖章）：



招标人（盖章）：  
法定代表人或其委托代理人  
（签字或盖章）：



打印日期：2024-12-05

查验码：JY20241129087652

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

SFD-2015-06

工程编号:

合同编号: NYJ-2024-03

## 深圳市建设工程 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 2024 年度深圳市深汕特别合作区赤石镇(二

期)高标准农田改造提升项目施工

工程地点: 深圳市深汕特别合作区赤石街道

发 包 人: 深圳市深汕特别合作区农业农村和海洋渔业局

承 包 人: 深圳中埔信科技集团有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市深汕特别合作区农业农村和海洋渔业局

承包人(全称): 深圳中埔信科技集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称: 2024 年度深圳市深汕特别合作区赤石镇（二期）高标准农田改造提升项目施工  
工程地点: 深汕特别合作区赤石街道  
核准（备案）证编号: \_\_\_\_\_  
工程规模及特征: 深圳市深汕特别合作区 2024 年度高标准建设项目建设规模约 1386 亩，位于深汕特别合作区赤石镇碗窑村与大安村胡安村小组，预计总投资 930.06 万元。主要建设内容包括但不限于：土壤改良工程、灌排工程等。

资金来源: 财政投入 100 %；国有资本 \_\_\_\_ %；集体资本 \_\_\_\_ %；民营资本 \_\_\_\_ %；外商投资 \_\_\_\_ %；混合经济 \_\_\_\_ %； 其他 \_\_\_\_ %。

二、工程承包范围

包括但不限于土壤改良工程、灌排工程，具体以最终的工程量清单为准。

1.市政公用及配套专业工程、其他工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长： 米； 宽： 米；高： 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长： 米 宽： 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长： 米 宽： 米 高： 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长： 米 宽： 米



<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 其它:	

**2.房屋建筑及配套专业工程:** (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 ( <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它_____ );		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 ( <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它_____ );		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 ( <input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____ );		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 ( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____ );		
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 ( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____ );		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 ( <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____ );		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____ );	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 ( <input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____ ) 。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____户; 庭院管: _____米)		

**3.二次装饰装修工程:** (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

**4.其他工程**

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

### 三、合同工期

计划开工日期：\_\_/\_\_/\_\_年\_\_/\_\_/\_\_日；

计划竣工日期：\_\_/\_\_/\_\_年\_\_/\_\_/\_\_日；

合同工期总日历天数\_\_90\_\_天。

招标工期总日历天数\_\_90\_\_天。

定额工期总日历天数\_\_/\_/\_\_天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为\_\_% (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

具体开工日期以监理单位开工令为准。由于本项目承担省市考核任务且受农业种植影响，主要工程量必须在 2025 年 1 月 31 日前完成（尽量完成 100%，至少不少于全部工程量的 90%），收尾工作必须在 2025 年 3 月 1 日前完成。

### 四、质量标准

本工程质量标准：遵守先行国家法律法规、部门规章和广东省、深圳市地方性法规、规章，达到现行国家和广东省、深圳市技术规范规程要求，严格按照本项目初步设计报告、施工图等技术资料，质量标准为合格。

### 五、签约合同价

人民币（大写）柒佰零伍万陆仟壹佰叁拾陆元柒角陆分 (¥ 7056136.76 元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）壹拾柒万柒仟叁佰柒拾捌元陆角伍分 (¥ 177378.65 元)；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）\_\_/\_/\_\_(¥ \_\_/\_/\_\_元)；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）\_\_/\_/\_\_(¥ \_\_/\_/\_\_元)；

(4)暂列金额：

人民币（大写）\_\_/\_/\_\_(¥ \_\_/\_/\_\_元)。

(5)BIM 技术应用费用：

人民币（大写）\_\_/\_/\_\_(¥ \_\_/\_/\_\_元)。

## 六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称: \_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户开户银行: \_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户号: \_\_\_\_\_

## 七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议;

(2)本合同第一部分的协议书;

(3)中标通知书及其附件;

(4)本合同第四部分的补充条款;

(5)本合同第三部分的专用条款;

(6)本合同第二部分的通用条款;

(7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;

(8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;

(10)图纸和技术规格书;

(11)已标价工程量清单;

(12)发包人和承包人双方有关工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

## 八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 九、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及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

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,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3.发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间：2024年12月6日；

订立地点：深圳市深汕特别合作区

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章 后成立。

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

发包人：深圳市深汕特别合作区农业农村和海洋渔业局(公章) 承包人：深圳中埔信科技集团有限公司(公章)

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)

统一社会信用代码：11440300MB2D64405B

统一社会信用代码：91440300665886555W

地址：深圳市深汕特别合作区鹅埠街道大德路仁和楼1栋

地址：龙岗区龙岗街道南联碧新路2141号

邮政编码：

邮政编码：518116

开户银行：中国银行股份有限公司深汕特别合作区支行

开户银行：中国建设银行深圳龙城支行

账号：773174593212

账号：44250100009000006330



### 三、项目负责人同类工程业绩

项目负责人同类工程业绩汇总表

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开、竣工日期	合同价格 (万元)	在建 或已 竣工	项目 负责 人
1	陆河县新田镇人民政府	2021 年度汕尾市陆河县新田镇联新村全域土地综合整治垦造水田项目	广东省汕尾市陆河县新田镇	166.79 亩土地综合治理垦造水田	2022 年 7 月 8 日 2023 年 7 月	948.030647	已竣工	付直顺

# 1、2021 年度汕尾市陆河县新田镇联新村全域土地综合整治垦造水田项目

2023/10/30 09:50

变更通知书

## 变更（备案）通知书

22308795328

深圳中埔信科技集团有限公司：

我局已于二〇二三年八月二十九日对你企业申请的（经营场所（一照多址）、法定代表人信息、住所、名称）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、总经理、监事信息、董事成员、许可信息）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

变更前经营场所  
（一照多址）：

变更后经营场所  
（一照多址）： 1、广东省深圳市龙岗区宝龙街道南约社区联和工业区一区5号1号厂房101

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

备案前总经理： 李茂林（总经理）

备案后总经理： 李幼林（总经理）

备案前监事信息： 李幼林（监事）

备案后监事信息： 李桂林（监事）

备案前董事成员： 李茂林（执行董事）

备案后董事成员： 李幼林（执行董事）

变更前法定代表人信息： 李茂林

变更后法定代表人信息： 李幼林

变更前住所： 深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路2141号401（在深圳市龙岗区龙岗街道南约社区联和工业区一区5号设有经营场所从事生产经营活动）

变更后住所： 深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路2141号306（一照多址企业）

变更前名称： 深圳市中埔信建设集团有限公司

变更后名称： 深圳中埔信科技集团有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



[https://amr.sz.gov.cn/aicmerout/jsp/gcloud/giapbase/industry/aicmer/wenshu/bgtzs\\_by.jsp?regino=22308795328](https://amr.sz.gov.cn/aicmerout/jsp/gcloud/giapbase/industry/aicmer/wenshu/bgtzs_by.jsp?regino=22308795328)

2022-②汕尾分

# 中 标 通 知 书

编号: LHJG2022-0016

招 标 单 位 意 见	<p>深圳市中浦信建设集团有限公司:</p> <p><b>2021 年度汕尾市陆河县新田镇联新村全域土地综合整治垦造水田项目</b>的          招标评标工作已于 2022 年 6 月 22 日结束, 经评标委员会评审, 确定你单位为          中标单位, 并已按规定公示完毕, 未接到任何单位投诉和提出异议, 请于规定          时间内与我单位协商办理合同签订的有关事宜。</p> <p>法定代表人(签名):  (盖章)           2022 年 6 月 28 日</p>		
交 易 中 心 确 认 意 见	<p>该项目已于 2022 年 6 月 22 日在我中心完成招标工作, 经评标委员会评审,          确定<b>深圳市中浦信建设集团有限公司</b>为中标单位, 并已按规定公示完毕, 未接          到任何单位投诉和提出异议, 现予以确认。</p> <p>(盖章)           2022 年 6 月 28 日</p>		
工 程 地 点	陆河县新田镇人民政府	招 标 方 式	公开招标
联 系 人	邱胜常	联 系 电 话	0660-5578001
工 程 规 模	<p>项目建设将原来的旱地改造成水田, 优化了原有的土地利用结构, 将原来          较为低效的旱地通过工程等措施改造成水田, 提高了土地的利用价值。项目建          设规模 166.79 亩, 项目实施后预计可新增水田 155.62 亩, 耕地质量国家利用          等平均等别预计可达到 5.0 等。土壤有机质含量<math>\geq 1.0\%</math>, 耕作层厚度达到 20cm,          具有牢固的田埂、平整的田面, 土壤的质量方面, 通过土壤重构和土壤改良等          工程措施, 使得土壤有机质含量均能达到水稻种植标准, 土壤的保水保肥得到          提升。项目区建成后, 地类全部为水田, 可实现一年三熟(两造水田, 一造旱          造物)耕作制度。完善项目区田间基础设施的配备, 改善农业生产条件, 使项          目区达到现代农业的规模化、机械化耕作要求。建安工程造价 9508832.97 元;</p>		
招 标 内 容	<p>项目建设将原来的旱地改造成水田, 优化了原有的土地利用结构, 将原来          较为低效的旱地通过工程等措施改造成水田, 提高了土地的利用价值。项目建          设规模 166.79 亩, 项目实施后预计可新增水田 155.62 亩, 耕地质量国家利用          等平均等别预计可达到 5.0 等。土壤有机质含量<math>\geq 1.0\%</math>, 耕作层厚度达到 20cm,          具有牢固的田埂、平整的田面, 土壤的质量方面, 通过土壤重构和土壤改良等          工程措施, 使得土壤有机质含量均能达到水稻种植标准, 土壤的保水保肥得到</p>		



	提升。项目区建成后，地类全部为水田，可实现一年三熟（两造水田，一造旱造物）耕作制度。完善项目区田间基础设施的配备，改善农业生产条件，使项目区达到现代农业的规模化、机械化耕作要求。		
中 标 价	大写:玖佰肆拾捌万零叁佰元整 小写:9480300.00 元		
项目负责人	付直顺	证书编号	粤 2442016201604841



工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: \_\_\_\_\_

# 广东省建设工程合同

工程名称: 2021 年度汕尾市陆河县新田镇联新村全域土地综合整治垦造水田项目

工程地点: 广东省汕尾市陆河县新田镇

发 包 人: 陆河县新田镇人民政府 (盖单位章)

承 包 人: 深圳市中浦信建设集团有限公司 (盖单位章)



## 第一部分 协议书

发包人：（全称）陆河县新田镇人民政府

承包人：（全称）深圳市中浦信建设集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本协议书。

### 一、工程概况

- 1、工程名称：2021 年度汕尾市陆河县新田镇联新村全域土地综合整治垦造水田项目
- 2、工程地点：广东省汕尾市陆河县新田镇
- 3、工程内容：166.79亩土地综合治理垦造水田。

### 二、工程承包范围

承包范围：166.79亩土地综合治理垦造水田。

### 三、合同工期

工程合同工期总日历天数：180天。承包人计划开始工作时间：合同签订后7天内。

### 四、质量标准

工程质量标准：按国家有关建筑工程质量验收标准合格

### 五、合同价款

合同暂定价（大写）：玖佰肆拾捌万零叁佰零陆元肆角柒分；

（小写）：9480306.47元。

项目单价：☒详见承包人的投标报价书（招标工程）；

☐详见经确认的参工程量清单报价单或施工图预算书（非招标工程）。

备注：最终按施工图设计预算并经县财政局核定最高报价值为准。

### 六、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，履行本合同所约定的全部义务。

### 七、发包人承诺



发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

#### 八、合同生效

订立合同时间：2022年7月5日

订立合同地点：陆河县新田镇人民政府

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后生效。

发包人：陆河县新田镇人民政府（公章）

地 址：

法定代表人：

委托代理人：[Signature]

电 话：

开 户 名 称：

开 户 银 行：

账 号：

承包人：深圳市中浦信建设集团有限公司（公章）

地 址：深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路2141号

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0755-28961233

开 户 名 称：深圳市中浦信建设集团有限公司

开 户 银 行：工行深圳市分行龙岗支行

账 号：4000028509200831218

### 第3节 合同附件格式

#### 附件一：合同协议书

##### 合同协议书

陆河县新田镇人民政府（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 2021年度汕尾市陆河县新田镇联新村全域土地综合整治营造水田项目（项目名称），已接受 深圳市中浦信建设集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目的投标。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) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单；
- (8) 其他合同文件。

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

3. 签约合同价：人民币（大写） 玖佰肆拾捌万零叁佰零陆元肆角柒分（¥ 9480306.47元）。

4. 合同形式：包工包料。

5. 计划开工日期：2022年07月05日；

计划竣工日期：2023年01月01日；工期：180日历天。

6. 承包人项目经理：付直顺。

7. 工程质量符合 《水利水电工程施工质量检验与评定规程》及广东省水利厅颁布的有关规范合格标准。

8. 承包人承诺按合同约定承担工程的施工、竣工交付及缺陷修复。

9. 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。 10.

本协议书一式      份，合同双方各执      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：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：      （签字）

2022年7月5日

承包人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：      （签字）

2022年7月5日



2021 年度汕尾市陆河县新田镇联新村全  
域土地综合整治垦造水田项目

竣工报告

建设单位：陆河县新田镇人民政府  
竣工日期：2023年7月



## 目 录

一、项目概况 .....	1
二、项目实施准备情况 .....	2
三、项目实施情况 .....	2
四、项目管理及制度执行 .....	4
五、工程建设质量 .....	9
六、资金使用与管理 .....	10
七、土地权属管理 .....	10
八、投资预期效益分析 .....	11
九、工程管护及基本农田划定 .....	13
十、项目档案管理 .....	13
十一、经验、建议及存在问题的改进措施 .....	14
十二、附件 .....	17

## 一、项目概况

2021年度汕尾市陆河县新田镇联新村全域土地综合整治垦造水田项目垦造水田项目位于陆河县新田镇，建设规模164.87亩。项目涉及新田镇联新村，主要建设内容为土地平整工程、土壤改良工程、水源工程、灌溉与排水工程、田间道路工程、农田防护与生态环境保持工程和其他工程。

本项目于2021年9月28日以陆河自然资函〔2021〕269号文件批复立项。2022年4月22日完成施工费用财政审核，2022年5月18日以陆河自然资函〔2022〕127号文件予以预算批复。项目于2022年7月8日开工建设，2023年4月15日基本完工，建设工期10个月。经招投标程序，确定2021年度汕尾市陆河县新田镇联新村全域土地综合整治垦造水田项目垦造水田项目由深圳市中浦信建设集团有限公司中标施工，2021年度汕尾市陆河县新田镇联新村全域土地综合整治垦造水田项目垦造水田项目实际完成规模为196.60亩，预计提质改造水田面积119.01亩，新增水田面积为17.67亩。清理面积196.60亩，耕作层剥离面积196.60亩，田块平整面积179.53亩，田间防渗工程构筑面积144.10亩，耕作层回填面积144.10亩，新修田埂、田坎5686.94m，土壤改良(酸性土壤调理)23.00t，有机肥料170.00t，土壤翻耕面积144.10亩，新修潜水泵1台，新修离心泵2台，新修蓄水池2座，新修输水管1895m，新修输电线230.33m，新修农沟1506.97m，新修农渠II1213.67m，新修农渠III1782.94m，新修斗沟1860.15m，新修涵管DN300496m，新修涵管DN400264m，新修涵管DN600444m，新修涵管DN80030m，新修涵管DN150020m，新修DN300波纹管60m，新修PVC水管150m，进水口172座，出水口172座，节制闸86座，分水口18座，拉梁211座，新修生产路335.94m，新修田间道1858.57m，整修砼路面71.22m，新修错车道2.00座，新修调头点1.00座，下田坡道61.00座，串田坡道21.00座，生物通道I6.00座，生物通道II3.00座，种植草皮463.56m<sup>2</sup>，新修挡土墙1094.61m。项目区的建设实现了提高区内基础设施配套程度、

改善农业机械化和规模化生产条件、增强抵御自然灾害能力、改善生态景观、提高粮食生产保障能力的目标，为提高农业综合生产能力打下了坚实的基础。

## 二、项目实施准备情况

为保证 2021 年度汕尾市陆河县新田镇联新村全域土地综合整治垦造水田项目垦造水田项目实施，在上报项目规划设计方案审批前我单位按公告制的要求，对项目规划设计方案进行公告和宣传。根据项目实施开展情况，在项目通过规划设计方案评审及预算审核后委托广东正盛招标采购咨询有限公司为招标代理着手开展工程招投标工作。2022 年 5 月对工程进行招标公告，2022 年 6 月 28 日完成招投标工作，由深圳市中浦信建设集团有限公司承建，2022 年 7 月 5 日签订施工合同，2022 年 6 月 10 日委托深圳市海伦项目管理集团有限公司进行施工监理。

## 三、项目实施情况

建设规模 196.60 亩，提质改造水田面积 119.01 亩，新增水田面积为 17.67 亩，实际完成工程分土地平整工程、土壤改良工程、灌溉与排水工程、田间道路工程和农田防护与生态环境保护工程，其他工程。

### （一）土地平整工程设计、竣工实施情况

土地平整工程规划设计工程量清理工程 199.29 亩,表土剥离 195.03 亩,土方开挖 66783.8m<sup>3</sup>,土方回填 63867.3m<sup>3</sup>,田间防渗层构筑 186.35 亩,表土回填 186.35 亩,田埂修筑 1516.44m,0.5m 田坎 1019.81m,1.0m 田坎 1530.8m,1.5m 田坎 1155.95m,2.0m 田坎 496.92m,2.5m 田坎 367.93m。

项目竣工工程量为清理面积 196.60 亩，耕作层剥离面积 196.60 亩，田块平整面积 179.53 亩，田间防渗工程构筑面积 144.10 亩，耕作层回填面积 144.10 亩，新修田埂、田坎 5686.94 m，拆除原有道路 353.25m，拆除原有沟渠 568.21m。



## （二）土壤改良工程设计、竣工实施情况

土壤改良工程规划设计工程量土壤调理剂 151.93 亩,施用有机肥 56.19 亩,土地翻耕 151.93 亩。

竣工工程量土壤改良(酸性土壤调理)23.00 t, 有机肥料 170.00 t, 土壤翻耕面积 144.10 亩。

## （三）灌溉与排水工程工程设计、竣工实施情况

灌溉与排水工程规划设计工程量新修潜水泵 2 台,新修输水管道 1023.42 米,新修蓄水池 2 座,新修农渠 I 1439.96m,新修农渠 II 1880.75m,新修农沟 I 1114.47m,新修农沟 II 799.87m,新修斗沟 I 863.42m,新修涵管 I4 座,新修涵管 II10 座,新修涵管 III1 座,进水口 279 座,出水口 279 座,节制闸 93 座,分水口 18 座。

灌溉与排水工程竣工工程量新修潜水泵 1 台, 新修离心泵 2 台, 新修蓄水池 2 座, 新修输水管 1895m, 新修输电线 230.33m, 新修农沟 1506.97m, 新修农渠 I1213.67m, 新修农渠 II1782.94m, 新修斗沟 1860.15m, 新修涵管 DN300496m, 新修涵管 DN400264m, 新修涵管 DN60044m, 新修涵管 DN80030m, 新修涵管 DN150020m, 新修 DN300 波纹管 60m, 新修 PVC 水管 150m, 进水口 172 座, 出水口 172 座, 节制闸 86 座, 分水口 18 座, 拉梁 211 座。

## （四）田间道路工程设计、竣工实施情况

田间道路工程规划设计工程量整修田间道 1450.05m,新修生产道 301.84m,会车道 2 座,掉头点 1 座。

田间道路工程竣工工程量新修生产路 335.94m, 新修田间道 1858.57m, 整修砼路面 71.22 m, 新修错车道 2.00 座, 新修调头点 1.00 座。

## （五）农田防护与生态保持工程设计、竣工实施情况

农田防护与生态保持工程规划设计工程量原设计生物通道 61 座,下田坡道 79 座,串田坡道 14 座,新修挡土墙 1386.84m。

农田防护与生态保持工程下田坡道 61.00 座, 串田坡道 21.00 座, 生物通道

16.00 座，生物通道 113.00 座，种植草皮 463.56 m<sup>2</sup>，新修挡土墙 1094.61m。

建设前后地类对比表

地类名称		建设前		建设后		增减	
		面积	比例(%)	面积	比例(%)	面积	比例(%)
耕地	水田	0.2840	2.17	9.3963	71.69	9.1123	69.53
	水浇地	0.0008	0.01	0.0966	0.74	0.0958	0.73
	旱地	9.7115	74.10	0.0000	0.00	-9.7115	-74.10
	可调整园 地	0.8959	6.84	0.0248	0.19	-0.8711	-6.65
	可调整林 地						
	可调整坑 塘水面						
园地		1.1925	9.10	0.0822	0.63	-1.1103	-8.47
林地		0.1559	1.19	0.0000	0.00	-0.1559	-1.19
草地							
城镇村及工矿		0.1385	1.06	0.0003	0.00	-0.1382	-1.05
交通运输用地		0.0293	0.22	1.3250	10.11	1.2957	9.89
水域及水利设施用地		0.6980	5.33	0.9728	7.42	0.2748	2.10
其它土地		0.0000	0.00	1.2084	9.22	1.2084	9.22
合计		13.1064	100.00	13.1064	100.00	0.0000	0.00

#### 四、项目管理及制度执行

##### （一）项目领导小组和工作情况

垦造水田建设工作是一项涉及面广、点多、协调难的民生工程，需要各有关部门齐抓共管，密切配合。为保证项目的顺利实施，我单位专门设立 2022 年度垦造水田项目领导小组，领导小组负责协调解决项目实施中的有关问题，保证了项目的顺利实施。

##### （二）项目建设管理采取措施和制度建设执行情况

为加快推进 2022 年度垦造水田工作，切实做好部门沟通和协调，加强监管项目实施建设。由深圳市海伦项目管理集团有限公司有限公司负责项目工程进度、工程质量、资金控制等方面全程监理。

根据《广东省国土资源厅 广东省财政厅 广东省农业厅 关于垦造水田工作

中加强质量监管和廉政风险防控的通知》，在项目实施期间执行以下制度打造阳光工程。

(1) 公告制：为增加项目实施的透明度，使群众了解和支持，项目实行“公告制”。对项目基本情况、建设项目规模、实施范围、项目投资、建设工期、施工单位、监理单位、设计单位等基本情况，在项目区的位置进行张贴。

(2) 法人制度：由陆河县新田镇人民政府的法人代表，具体负责项目实施等工作。

(3) 招标制度：本项目招标工作，由陆河县新田镇人民政府，委托汕尾市建造工程监理有限公司依法依规进行招标，由深圳市中浦信建设集团有限公司中标承建。

(4) 监理制：项目委托拥有乙级监理资质的深圳市海伦项目管理集团有限公司负责监理工作，委托其对项目实施进行工程质量、进度、投资的控制。该公司派驻具备监理资格的总监理工程师，同时在施工期间安排常驻工地的监理人员，有效起到监督管理的作用。

(5) 合同制：项目从立项开始，所有的业务往来均由我单位签订合同。合同类型有：土地清查、可行性研究、项目勘测、规划设计及预算、招标代理、工程监理、工程施工、竣工验收等。项目实施过程中，合同双方均按照合同内容严格执行。

(6) 审计制：制定了“2021年度汕尾市陆河县新田镇联新村全域土地综合整治垦造水田项目垦造水田项目管理人员工作职责”，对施工检查、廉政等都作出了具体的要求，从源头上杜绝了腐败现象。项目竣工后委托会计事务所对项目实施单位的资金使用情况、财务报表、开支等进行内部审计，并出具审计报告。

### (三) 主要设计变更原因、内容和批准情况

由于项目区内地坎较多，外迁难度较大，以及靠近村庄地块村民意愿等原因，导致部分地块无法实施，从而造成规划设计变更问题多，同时涉及局部预

算要调整，既影响项目建设的正常进行，也加大实施阶段的管理难度和管理的工作量。该项目主要涉及变更项目有灌溉与排水工程、田间道路工程（具体详见变更调整表）。涉及村民要求变更手续，由村民代表书面提出申请，经村委加意见；属于施工技术变更由施工单位提出申请、监理人员、设计人员和业主代表等相关部门进行现场勘测论证并一致认可后进行变更。涉及规划设计变更申请、变更工程设计等相关材料进行保存。

#### 重大变更

项目建设范围内垦造水田面积变化的主要原因：项目规划实施范围内有 0.9217 公顷地块为村民预留自留地、坟地等问题需要扣减；有 3.0026 公顷的田块与项目区垦造水田范围的田块相邻，并连接成片，为了便于日后统一耕作，要求将其纳入垦造范围。

2021 年度汕尾市陆河县新田镇联新村全域土地综合整治垦造水田项目面积变化表

单位：公顷

片区	规模			新增水田			面积增减	
	规划设计建设规模	变更后建设规模	调整情况	规划设计预计新增水田面积	变更后预计新增水田面积	调整情况	较设计范围增加面积	比较设计范围减少面积
项目区	10.9913	13.1064	2.1151	10.1286	9.1123	-1.0163	3.0026	-0.9217

说明：此次调整依据图上测得数据得出。

根据《关于 2021 年度汕尾市陆河县新田镇联新村全域土地综合整治垦造水田项目范围变更》和图上测量算得结果，项目区有 0.9217 公顷无法交付实施，有 3.0026 公顷要求纳入垦造范围，本项目建设规模由原规划设计 10.9913 公顷，核增为 13.1064 公顷，增加 2.1151 公顷，新增水田面积由规划设计 10.1286 公顷，核减为 9.1123 公顷，减少 1.0163 公顷。

该变更方案已获得县自然资源局同意，取得自然资源局批复。



## 技术变更

### 土地平整工程

1.1 清理面积由 199.29 亩变更为 196.6 亩,耕作层剥离面积由 196.03 亩变更为 196.6 亩,田块平整面积由 199.29 亩变更为 196.6 亩,田间防渗工程构筑面积由 186.35 亩变更为 144.1 亩,客土面积由 52.34 亩变更为 39.45 亩,耕作层回填面积由 142.88 亩变更为 144.1 亩,规格为 0.5m 以下的新修田埂由 1516.44 m 变更为 2020.86 m,规格为高 0.5m 的新修田坎由 1019.81 m 变更为 916.81 m,规格为高 1.0m 的新修田坎由 1530.80 m 变更为 1424.60 m,规格为高 1.5m 的新修田坎由 1155.95 m 变更为 584.34 m,规格为高 2.0m 的新修石坎由 496.92 m 变更为 282.54 m,规格为高 2.5m 的新修石坎由 367.93 m 变更为 457.79 m

### 土壤改良工程

1.1 土壤改良(酸性土壤调理)由 22.79t 变更为 21.62t,有机肥料由 251.12t 变更为 170.18t,土壤翻耕面积由 151.93 亩变更为 144.1 亩

## 三、灌溉及排水工程

### 1.水源工程

1.1 新修潜水泵,增加 1 台。

1.2 取消输水管道 DN150;新增输水管道 I PE 管、规格为 DN110,长度为 1105m;新增输水管道 II PE 管、规格为 DN160,长度为 750m;新增输水管道 III, PVC 管、规格为 DN200,长度为 40m。

1.3 新修输电线,增加 170.33m。

### 2.输水工程

2.1 新修农渠 I-1,长度增加 9.49 米;新修农渠 I-2,长度减少 9.49 米;新修农渠 I-3,长度减少 76.68 米;取消新修农渠 I-4;取消新修农渠 I-5;新修农渠 I-6,长度减少 28.05 米;新修农渠 I-7,长度减少 19.65 米;新修农渠 I-8,长度减少 0.95 米;新修农渠 I-9,长度增加 66.58 米;新修农渠 I-10,长度减少 104.57 米;新修农渠 I-11,长度增加 89.12 米。

2.2 新修农渠Ⅱ-1，长度减少 77.99 米；新修农渠Ⅱ-2，长度增加 656.88 米；新修农渠Ⅱ-3，长度减少 745.38 米；新修农渠Ⅱ-4，长度增加 139.45 米。

### 3.排水工程

3.1 新修农沟Ⅰ-4，长度减少 23.94 米；新修农沟Ⅰ-5，长度减少 7.67 米；新修农沟Ⅰ-6，长度减少 13.84 米；新修农沟Ⅰ-7，长度增加 25.63 米；新修农沟Ⅰ-10，长度减少 112.52 米；新修农沟Ⅰ-11，长度减少 53.34 米；新修农沟Ⅰ-12，长度减少 31.43 米；新增新修农沟Ⅰ-13，长度为 104.74 米；新增新修农沟Ⅰ-14，长度为 103.98 米；新增新修农沟Ⅰ-15，长度为 18.35 米；新增新修农沟Ⅰ-16，长度为 293.64 米；新增新修农沟Ⅰ-17，长度为 110.89 米。

3.2 取消新修农沟Ⅱ-1；取消新修农沟Ⅱ-2；取消新修农沟Ⅱ-3；取消新修农沟Ⅱ-4。

### 4.渠系建筑物

4.1 新增新修波纹管，规格 DN300，长度 60m；新增新修 PVC 水管 DN100，长度 150m。

4.2 新增 DN300 涵管 75 座；新修涵管Ⅰ，规格为 DN400，增加 20 座；新修涵管Ⅱ，规格为 DN600，减少 7 座；新修涵管Ⅲ，规格为 DN800，增加 3 座；新增新修 DN1500 涵管 1 座。

4.3 进水口，由 279 个变为 172 个；出水口，由 279 个变为 172 个；节制闸，由 93 个变为 86 个；分水口数量不变。

### 四、田间道路工程

1.1 新修生产路Ⅰ-1，长度增加 11.30 米；新修生产路Ⅰ-2，长度增加 14.36 米；

1.2 新修田间道Ⅰ-1，长度减少 6.93 米；新修田间道Ⅰ-2，长度减少 10.38 米；新修田间道Ⅰ-3，长度增加 36.18 米；新修田间道Ⅰ-4，长度增加 23.04 米；新修田间道Ⅰ-5，长度增加 25.43 米。

1.3 新增新修田间道Ⅱ，长度为 341.18 米；新增整修砼路面-1，长度为

71.22 米。

1.4 调头点数量不变；取消会车道。

#### 五、农田防护与生态保持

1.1 新修挡土墙 I，规格高 1.5m，材质为浆砌石，长度减少 296.84 米；新修挡土墙 II，规格高 2.0m，材质为浆砌石，长度减少 392.19 米；新修挡土墙 III，规格高 2.5m，材质为浆砌石，长度增加 186 米；新增新修挡土墙 IV，规格高 3.0m，材质为浆砌石，长度为 105.3 米；新增新修挡土墙 V，规格高 3m，材质为浆砌石，长度 42.87 米；新增新修挡土墙 VI，规格高 1.2m，材质为砖砌，长度 37.7 米；新增新修挡土墙 VII，规格高 1.9m，材质为混凝土，长度 18.32 米；新增新修挡土墙 VIII，规格高 2.5m，材质为混凝土，长度 6.61 米。

1.2 下田坡道，由 79 座变为 61 座；串田坡道，由 14 座变为 21 座。

1.3 生物通道 I，由 27 座变为 6 座；生物通道 II，由 26 座变为 3 座；取消生物通道 III。

1.4 新增种植草皮，463.56 m<sup>2</sup>。

#### 六、其他工程

1.1 原有沟渠拆除 1，规格为 0.4×0.4m，长度为 352.03 米；原有沟渠拆除 2，规格为 1.5×1.5m，长度为 216.18 米。

1.2 新增拆除原有道路 1，规格为宽 3.5m，长度为 273.41 米；新增拆除原有道路 2，规格为宽 3.0m，长度为 79.84 米。

上述变更均已通过监理单位、建设单位审核。

### 五、工程建设质量

依据广东省国土资源厅、广东省农业厅《土地整治项目验收规程》（TD/T 1013—2013）《广东省高标准基本农田建设项目验收规程（试行）》（粤国土资耕保发〔2012〕190 号）《广东省土地整治垦造水田建设标准（试行）》的有关规定，结合本工程的施工实际情况。在施工中未发生过任何质量事故，原

材料产品质量合格，中间产品质量合格，试验资料说明技术指标达到设计标准。工程的每道工序均符合设计要求，工程质量得到了较好的控制，达到工程预期的质量目标，认定本工程的质量评为合格。

**验收组织程序：**

1、工序和单元工程的工程质量评定均在施工各班组自检，施工单位初检，监理人员终检的基础上进行单元工程和工序的质量等级评定。单元工程（工序）质量检验和质量等级评定按有关规定执行；对于隐蔽工程和重要的单元工程，施工完成并经承建单位“三检”合格后，应报请监理工程师，由监理工程师组织业主、设计、施工等有关单位进行联合检验和质量验收。

2、分部工程验收由总监理工程师主持，现场监理工程师及施工单位项目经理、技术负责人、质检人员组成验收组。

3、单位工程验收由业主单位、设计单位、监理单位、施工单位等部门有关人员组成验收组。

## **六、资金使用与管理**

为确保项目资金管理使用和项目资金的安全制订了项目资金管理规定。项目资金使用管理严格按照《广东省国土资源厅 广东省财政厅 广东省农业厅 关于垦造水田工作中加强质量监管各廉政风险防控的通知》和有关财经纪律管理。资金实行县财政国库支付，做到专款专用、专帐管理，项目资金的拨付严格执行资金拨付程序。工程进度款的拨付，每期先由施工单位按实际进度提出拨款申请，监理单位提出审核意见，建设单位现场管理人员签署意见，经工程复核小组审核后，送我单位审定，报陆河县财政局批准才直接拨付到施工单位专用帐户。确保了资金使用安全，没有占用或挪用现象，保证了项目建设顺利完成。

## **七、土地权属管理**

1、土地权属权归新田镇联新村所有。



2、项目区内土地所有权分别属各村集体所有。区内土地使用权已承包到户，由各农户经营，各农户与村集体签订了承包责任书。各农户承包经营的土地座落、四至、面积、期限以及相关权利与义务在承包协议书中均有记载。

3、由于项目区的综合整治打乱了原各农户承包经营的土地界址，因此，项目建设后应结合原有土地承包经营情况，对各农户承包经营的土地座落、四至、面积进行重新调整和划定，以便原有农户耕作。在征得土地权属人同意的情况下，可对各承包经营权进行流转，适应农业技术和土地整理的要求，达到合理利用土地和改善土地利用条件，降低经营成本，实现农业机械化，提高经营管理效率的目标。

4、土地权属调整工作中涉及村与村之间的调整，按各村原有的土地比例，对垦造水田后的农用地进行分配。垦造水田后新增耕地按原来面积比例分配到户，条件允许也可由原所有权主体承包给种粮大户或公司使用，实行规模经营；也可实行招标承包，但原所有权主体内的个人和单位拥有优先承包权

## 八、投资预期效益分析

### （一）社会效益

1、随着社会生产力的发展，城市化进程的加快，城乡用地矛盾日益突出，以增加耕地面积、提高耕地质量、改善生态环境和便利农民生产、生活条件为主要目标的垦造水田建设项目已成为顺应新的生产力发展要求，垦造水田项目建设就是解决上述问题的一项重要措施。从项目建设资金的来源、流向和实施后土地利用的经营、管理和组织要求上看来，2021年度汕尾市陆河县新田镇联新村全域土地综合整治垦造水田项目垦造水田项目本身就是缩小城乡差别，促进城乡社会、经济、文化共同发展的一个重要手段，项目建设最大的受益者是项目区的广大农民，因此这项工作得到了广大农民的大力拥护和支持，纷纷称赞项目建设是政府部门为老百姓办实事、办好事的一项德政工程。

2、通过进一步改善排灌水设施和交通条件，提高劳动生产率，降低生产成

本，沟渠路统一规划，一改过去沟渠道路布置随意、无序、低效的状态，灌溉和交通条件得到了大大改善。项目区共计有 144.10 亩田块农业生产条件得到了有效的改善，大幅度增强了项目区的抗灾能力，使项目区原来的中低产田成为旱涝保收的稳产高产田，光、热、水资源利用率得到提高，产量也可提高了 5%~10%，同时，完善的交通及相关的农田基础设施将满足现代化生态高效农业园区的要求。

3、项目实施后强化土地用途管制。通过垦造水田项目建设，一方面进一步明确土地用途分区，另一方面巩固了土地利用分区成果。按照基本农田保护区规划进行整理，并结合土地利用总体规划分区要求进行其他分区建设，不仅使得土地利用总体规划得到了落实，而且在实际地块上土地用途分区明显分开，从而为实行土地用途管制打下坚实基础。通过垦造水田项目建设，明显提高了耕地质量和利用效率，增强了农业发展后劲，保证了农业持续稳定发展。

4、有利于农村地区的社会稳定。在垦造水田项目建设过程中，积极引导当地村民投工投劳，为当地创造了许多就业机会，同时，项目建设也对其他行业有一定的辐射带动作用，提高了当地群众的收入，有利于保持农村地区的社会稳定。

5、发挥较强的示范作用。项目区降水量丰沛，是我县典型的耕作土地，本项目区的建设也将对我县类似地区起到一定的指导和示范作用。

## （二）生态效益

项目实施后大大地改善了生态环境。区内实行统一布局，结合骨干沟渠的分布，改善了原来田块利用率低的状况，大大地提高土地集约化利用水平。通过完善排灌系统，提高土地生产能力，增强作物的抗病、抗倒能力，减少化学肥料及农药的施用量，对减少环境污染起到重要作用；通过实施冬种和轮作，增加土壤有机质，有效地促进农田生态良性循环。

## 九、工程管护及基本农田划定

为使该项目完成后能发挥最大的社会效益、经济效益、生态效益，镇、村两级对项目区内的各种排灌、道路系统等进行精心维护，制定相关的养护制度，统一管理。

项目日常管护具体实施主要由项目区涉及各村负责。项目区成立由村委会主要领导牵头的管护机构，各村委会制定相应的管护制度和管理标准，做到责任明确、制度规范、落实到位。建立专职管护队伍，经常性的进行检查监督，确保制度落实、责任到位，工程设施完好无损。具体分四个步骤将工程管护责任制度落实。第一步是将竣工后的工程设施落实到村委会；第二步是由村委会结合实际情况，根据有关工程管护标准，与自然村共同制订工程管护制度和标准要求；第三步是由村委会和自然村共同负责将灌排水等经营性的工程设施实施产权置换，具体落实管护制度和标准要求；第四步是由项目区内村委会负责对工程设施管护实施监督。

项目管护费根据“谁受益、谁负担”的原则，由各村委会合理筹集资金，制定管护费用的使用办法，严禁挪用和浪费。

项目建设完成后，不改变耕地性质，不单独对基本农田重新划定。对于现有的基本农田，在醒目的位置设置标识牌标识。

## 十、项目档案管理

按有关规定对文档资料进行管理。建立档案管理制度，确保档案材料的完整。在项目施工期间，对每一工作环节的技术资料妥善保存，由专人负责，及时归档。工程完工后，项目监理单位提交监理月报、监理总结等材料；项目施工单位提交工程管理资料、工程质保资料、工程费用资料；项目承担单位收集整理有关项目的合同书文、协议书和任务书及其附件、信件、会议纪要、项目实施设计方案及招投标有关文件及资料，项目财务预结算、决算资料，项目审计报告、与工程有关的影像资料、其他有关资料。

## 十一、经验、建议及存在问题的改进措施

### （一）经验、建议

#### 1、加强领导、落实机构

垦造农田项目建设是一项复杂的系统工程，牵扯到多个部门，多个层面，需要有统一的领导，协调组织各方面工作，由我单位专门成立领导小组，项目实施过程中，领导小组成员一起查看工程进度和质量，研究解决问题、协调联动，提高了工作效率，加快工程建设的步伐，才能保证项目顺利实施，保质保量完成建设目标。

#### 2、推进市场，概况竞投

本项目按照公开、公平、公正的原则，依法按程序进行了招投标，制定了招投标方案。经过多家公司激烈角逐，按照招标文件规定，经过评标委员会评审，选择了具有土地整理或农业综合开发实践经验的公司中标。公开招标，既降低了工程造价，又优选了施工队伍，从而大大确保了工程进度和工程质量。

#### 3、深入动员、广泛宣传

垦造农田项目建设是一项复杂的系统、社会工程，涉及农业生产和农村、城镇经济发展的各个方面，同时，项目的实施很大程度地改变了原有的生产设施和习惯。因此，在施工前，承担单位一方面多次召集镇政府、相关村委会、村民小组及村民代表动员会，征求多方代表意见，充分调动群众参与的积极性；另一方面利用广播、标语等各种宣传工具对项目实施的内容和利弊进行广泛的宣传，并在镇政府政务公告栏进行公示规划设计图，向社会公告，做到公众知情和参与。强调如因施工给村民生产、生活带来的不便等，要求广大群众理解和支持，认真克服和解决各种困难。由于宣传到位，群众认识明显提高，从而自觉支持项目建设。施工中因路、沟、渠建设和临时施工便道占用耕地的，村民都给予了积极配合，至今未发生因工程施工而引起的任何纠纷或群众上访。



#### 4、强化监督，确保质量

##### (1) 对施工单位的工作检查

由于该项目工程特性是施工范围广、建设工期紧。因此，我单位经常组织相关人员深入工地现场检查，主要是：一是检查施工方是否按编制上报的“施工组织设计方案”组织施工；二是检查施工方工程技术管理人员、作业机械、施工队伍、建筑材料是否全部到位，是否能满足施工要求；三是检查施工方是否采取合理的措施来保证工程的质量；四是检查施工方是否采取合理的措施来保证安全生产。

##### (2) 对委托监理单位的监督

项目建设监理合同内容明确了监理人的监理范围和工作内容，为项目区灌溉排水、道路、设备安装及其他工程监理。对他们的监督主要是查阅监理日志及工程相关监理文件、资料等，监督监理单位有否认真履行职责，相关资料整理归档是否规范。在合同明确约定工程监理月报制度。

(3) 为了加强项目管理，我单位指定一名工作人员进驻工地，代表业主单位与监理方共同对工程的施工进行检查监督，也为了更好地与当地村委会进行沟通与协调，发现问题能及时解决或汇报。

#### 5、以人为本，科学规划

该项目规划设计单位为广东神州规划设计咨询有限公司，工程整体规划效果明显，排灌沟渠、田间道布局合理。但部分路、沟、渠经实地定位放线后，与实际要求、农民愿望差距较大，我单位本着“实事求是、群众满意”的态度对规划设计变更申请组织施工方、规划、监理和业主进行讨论改进，使调整后的规划设计更加顺民风、合民意、得民心，也有利于工程后期管护。

#### 6、建章立制，严格管理

项目实行严格的资金拨付审批制度，对此，建立垦造水田项目建设资金专帐，全部资金保证专帐专用。资金使用实行程序审批制。如每一笔工程款的审批程序为：工程进度款的拨付，每期先由施工单位按实际进度提出拨款申请，

监理单位提出审核意见，建设单位现场管理人员签署意见，经财务审计小组审核，送我单位审定，报陆河县财政局批准才直接拨付到施工单位专用帐户，确保项目资金专款专用。

对于增加工程部分：先由当地村委会或施工队提出增加工程书面申请，施工队做出方案、施工预算，我单位会同施工、设计、监理四方进行协商同意后，方可施工。

#### 7、完善档案资料的管理

档案资料按广东省国土资源厅、广东省农业厅《关于印发广东省高标准基本农田建设项目验收规程（试行）的通知》（粤国土资耕保发〔2012〕190号）有关规定，分类整理归档。

#### （二）存在问题的改进措施

##### a) 存在的问题

1、前期调研、踏勘时间短、深度不够，部分区域的方案与实际存在一定差距，导致存在设计变更；

2、前期宣传力度不够，导致部分群众、村委对项目的理解不够，导致工作推进缓慢。

##### b) 改进措施

1、针对上述存在问题，在以后的垦造水田项目建设中，我们将总结 2021 年度汕尾市陆河县新田镇联新村全域土地综合整治垦造水田项目垦造水田项目中的经验与教训。一是要加强对群众的宣传教育，使当地群众明白土地整治是利国利民的一件大好事，使群众积极支持垦造水田项目建设工作。二是要紧紧依靠当地党委、政府、村委才能做好工作。当地党政及村委不协调或者是互相推诿，不管项目大与小，都是很难完成任务的。三是在规划设计中要做到深入细致，并征求当地群众意见，尽量做到科学、合理，使垦造水田项目建设工作形成政府重视、群众参与的社会氛围，使当地群众明白垦造水田项目建设是利国利民，群众是最大收益的一件好事。

2、抓好项目建成后的维护管理，积极推广各种农业科技实用技术，调整项目区的产业结构和产品结构，使项目区成为富有现代特色的农业示范区，进一步提高集约化经营程度，努力将项目区发展成为本县生态农业、高效农业、观光农业的示范园区，实现规模集约经营，推广公司加农户或承包租赁方式。实现经济可持续发展，起着积极的示范作用。

3、垦造水田项目必须实行全面跟踪管理。要卓有成效地开展垦造水田项目建设工作，必须积极参与可研、规划设计编制，加强项目实施中的跟踪管理。参与设计、跟踪管理是项目建设的重要环节，直接决定项目建设的成效与质量，所以加强管理尤为重要。

## **十二、附件**

- 1、附表-1 建设前地类统计表
- 2、附表-2 建设后地类统计表
- 3、附表-3 垦造水田项目建设前后土地利用结构变化情况表

附录1 垦造水田建设前项目地类统计表

填报单位（公章）：陆河县自然资源局

项目名称：2021年度汕尾市陆河县新田镇联新村全域土地综合整治垦造水田项目

数据来源：2018年度土地利用现状数据库、2020年度土地利用现状数据库

所属行政村	图斑号	地类号	小计	耕地						图斑地类面积（公顷）					交通用地		水域及水利设施用地		其他土地	
				水田	水浇地	旱地	可调整园地	可调整林地	可调整坑塘水面	园地	林地	草地	城镇村及工矿	其中：农村道路		其中：沟渠		其中：田坎		
新田镇联新村	458	013	0.1640			0.1419											0.0221	0.0221		
新田镇联新村	0708	013	2.8318			2.6710											0.1608	0.1608		
新田镇联新村	82	021K	0.0226				0.0226													
新田镇联新村	612	021K	0.8678				0.8678													
新田镇联新村	613	021K	0.0055				0.0055													
新田镇联新村	0908	021	0.0118							0.0118										
新田镇联新村	66	021	1.1054							1.1054										
新田镇联新村	120	021	0.0035							0.0035										
新田镇联新村	501	021	0.0718							0.0718										
新田镇联新村	489	031	0.0221							0.0221										
新田镇联新村	500	031	0.1338							0.1338										
新田镇联新村	76	114	0.0253																	
新田镇联新村	78	114	0.2443																	
新田镇联新村	89	114	0.0073																	
新田镇联新村	91	203	0.0006									0.0006								
新田镇联新村	100	203	0.1241									0.1241								
新田镇联新村	107	203	0.0138									0.0138								
新田镇联新村	三调水田		0.3133	0.2840										0.0293	0.0293					
新田镇联新村	三调水浇地		0.0008		0.0008												0.3990	0.3990		
新田镇联新村	三调旱地		7.1368			6.7378				1.1925	0.1559					0.1385	0.0293	0.0293	0.6980	0.4211
合计			13.1064	0.2840	0.0008	9.7115	0.8959													

项目资金由中央、省、市、县四级财政共同承担。其中：中央财政资金1440.00万元，省财政配套资金1440.00万元，市财政配套资金1440.00万元，县财政配套资金1440.00万元。项目资金由中央、省、市、县四级财政共同承担。其中：中央财政资金1440.00万元，省财政配套资金1440.00万元，市财政配套资金1440.00万元，县财政配套资金1440.00万元。

建设项目由三调数据、三调水田（0.2840公顷）、来源于二调旱地0.0075公顷、二调果园0.1410公顷、二调坑塘水面0.1355公顷、三调水浇地（0.0008公顷）、来源于二调旱地0.0008公顷；三调旱地（6.7378公顷）、来源于二调旱地6.4535公顷、二调可调整园地0.0472公顷、二调果园0.1438公顷、二调有林地0.0123公顷、二调村庄0.0810公顷。  
备注：1.总地类面积含新增耕地面积和现状耕地面积。  
2.以图斑为单元，统计图斑地类面积。  
3.线状地物（含田坎）归并在图斑统计。

附录2 垦造水田建设后项目地类统计表

填报单位（公章）：陆河县自然资源局

项目名称：2021年度汕尾市陆河县新田镇联新村全域土地综合整治垦造水田项目

合计	图斑地类面积（公顷）															
	耕地						园地	林地	草地	城镇村及工矿	交通用地		水域及水利设施用地		其他土地	
	水田	水浇地	旱地	可调整园地	可调整林地	可调整坑塘水面					其中：农村道路		其中：沟渠		其中：田坎	
13.1064	9.3963	0.0966		0.0248			0.0822			0.0003	1.3250	1.3250	0.9728	0.9661	1.2084	1.2084

备注：以项目为单元，统计图斑地类面积。



附录3 垦造水田建设项目土地利用结构变化情况表

项目名称：2021年度汕尾市陆河县新田镇联新村全域土地综合整治垦造水田项目

单位：公顷，%

地类名称		建设前		建设后		增减	
		面积	比例(%)	面积	比例(%)	面积	比例(%)
耕地	水田	0.2840	2.17	9.3963	71.69	9.1123	69.53
	水浇地	0.0008	0.01	0.0966	0.74	0.0958	0.73
	旱地	9.7115	74.10	0.0000	0.00	-9.7115	-74.10
	可调整园地	0.8959	6.84	0.0248	0.19	-0.8711	-6.65
	可调整林地						
	可调整坑塘水面						
园地		1.1925	9.10	0.0822	0.63	-1.1103	-8.47
林地		0.1559	1.19	0.0000	0.00	-0.1559	-1.19
草地							
城镇村及工矿		0.1385	1.06	0.0003	0.00	-0.1382	-1.05
交通运输用地		0.0293	0.22	1.3250	10.11	1.2957	9.89
水域及水利设施用地		0.6980	5.33	0.9728	7.42	0.2748	2.10
其它土地		0.0000	0.00	1.2084	9.22	1.2084	9.22
合计		13.1064	100.00	13.1064	100.00	0.0000	0.00

备注：1.以建设前、后地类统计表为基础，通过对比方式产生。

## 四、项目管理班子人员配备情况

项目管理班子人员配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
项目经理	付直顺	工程师	注册建造师证	二级	粤 2442016201604841	水利水电
技术负责人	蒋艳红	高级工程师	职称证	高级	11703057	土木工程
质量主任	覃椿淞	工程师	岗位证	/	SGL20174400649	水利水电
安全主任	徐佳良	助理工程师	水建安 C 证	C 级	粤水安 C20170000133	水利水电
施工员	李健	/	岗位证	/	SGL20194400585	水利水电
预算员	张昆	/	注册造价师证	一级	建[造]11164400003064	土木建筑
质量员	汤丽东	助理工程师	岗位证	/	SGL20174400650	水利水电
安全员	古志钊	/	水建安 C 证	C 级	粤水安 C20170000130	水利水电
劳资专管员	李银珍	助理工程师	岗位证	/	0915879202507001317	水利水电
材料员	刘展辉	/	岗位证	/	SGL20194400595	水利水电
资料员	廖玉琴	助理工程师	岗位证	/	SGL20174400673	水利水电
电气工程师	刘洋	高级工程师	职称证	高级	2023B02147	电气工程
道桥工程师	吴道航	高级工程师	职称证/注册建造师证	高级/一级	粤高职证字第 1000101017012 号/粤 1442007201015355	道路与桥梁/市政公用工程
水利水电工程师	陆超宁	工程师	职称证	中级	1546890	水利水电
市政工程师	罗为为	工程师	职称证/注册建造师证	中级/一级	B08163081200000004/ 粤 1442015201632730	市政公用工程/ 水利水电
园林工程师	张冬花	工程师	职称证	中级	粤中职证字第 1300102206651 号	园林景观
测量工程师	朱成章	工程师	职称证	中级	1916003005183	测量工程

建筑工程师	吴佰城	高级工程师	职称证/注册建造师证	高级/一级	粤高职证字第 0900101125911 号/粤 1442007201014784	建筑施工
-------	-----	-------	------------	-------	---	------

2023/10/30 09:50

变更通知书

## 变更（备案）通知书

22308795328

深圳中埔信科技集团有限公司：

我局已于二〇二三年八月二十九日对你企业申请的（经营场所（一照多址）、法定代表人信息、住所、名称）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、总经理、监事信息、董事成员、许可信息）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

变更前经营场所  
（一照多址）：

变更后经营场所  
（一照多址）：1、广东省深圳市龙岗区宝龙街道南约社区联和工业区一区5号1号厂房101

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

备案前总经理：李茂林（总经理）

备案后总经理：李幼林（总经理）

备案前监事信息：李幼林（监事）

备案后监事信息：李桂林（监事）

备案前董事成员：李茂林（执行董事）

备案后董事成员：李幼林（执行董事）

变更前法定代表人信息：李茂林

变更后法定代表人信息：李幼林

变更前住所：深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路2141号401（在深圳市龙岗区龙岗街道南约社区联和工业区一区5号设有经营场所从事生产经营活动）

变更后住所：深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路2141号306（一照多址企业）

变更前名称：深圳市中浦信建设集团有限公司

变更后名称：深圳中埔信科技集团有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



[https://amr.sz.gov.cn/aicmerout/jsp/gcloud/giapbase/industry/aicmer/wenshu/bgtzs\\_by.jsp?regino=22308795328](https://amr.sz.gov.cn/aicmerout/jsp/gcloud/giapbase/industry/aicmer/wenshu/bgtzs_by.jsp?regino=22308795328)

## 项目经理 付直顺

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅批准颁发，它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。



证书编号: B08183080100000945

E030



持证人签名: \_\_\_\_\_

姓 名: 付直顺

性 别: 男

身份证号: 42098419890126331X

专 业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2018 年 10 月 20 日



使用有效期：2025年09月  
22日-2026年03月21日

## 中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：付直顺

性 别：男



出生日期：1989-01-26

注册编号：粤2442016201604841

聘用企业：深圳中埔信科技集团有限公司

注册专业：市政公用工程（有效期：2024-04-13至2027-04-13）  
水利水电工程（有效期：2025-09-24至2028-09-24）



付直顺

个人签名：付直顺  
签名日期：2025.09.22







## 水利水电工程施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

姓 名：付直顺

性 别：男

企业名称：深圳中埔信科技集团有限公司

职 务：项目负责人

技术职称：无

证书编号：粤水安B20170000301

首次发证日期：2017年11月21日

有 效 期：2023年11月21日 至 2026年11月20日



普通高等学校

# 毕业证书



学生 付直顺 性别男，一九八九年一月二十六日生，于二〇〇八年九月至二〇一一年六月在本校  
工程监理  
专业 三 年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：湖北交通职业技术学院

校（院）长：

证书编号：127521201106000421

二〇一一年六月三十日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

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
2024	10	287844	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	287844	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	287844	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	287844	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	287844	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	287844	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	287844	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	287844	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	287844	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	287844	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	287844	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	287844	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			8489.88	4312.32			1200.39	400.17			400.17					58.88	

单位名称  
深圳中埔信科技集团有限公司



技术负责人 蒋艳红

本证书由广西壮族自治区职称改革工作领导小组批准，广西壮族自治区人力资源和社会保障厅印制。它表明持证人具有高级专业技术资格水平。

**注 意 事 项**

专业技术资格证书为重要证件，持证人应妥为保管。如证件遗失应立即向批准机关报告。

证书编号: 11703057

广西壮族自治区职称改革工作领导小组  
广西壮族自治区人力资源和社会保障厅

  
(加盖批准机关钢印有效)

姓名 蒋艳红 性别 女  
身份证号 452329198310191721  
职称系列 工程  
资格名称 高级工程师  
专 业 土木工程  
授予时间 2018年12月  
评审机构 工程系列广西建工集团副高级评委会  
批准机关(盖章) 广西壮族自治区人力资源和社会保障厅  
2018 年 12 月 31 日  
职称专用章 (1)

管理号: 205000111201800950



普通高等学校

# 毕业证书



学生 蒋艳红 性别 女 ,一九八三 年十 月十九 日生, 于二〇〇三  
年 九 月至二〇〇七 年六 月在本校 土木工程 专业

四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名:



广西工学院

校(院)长:

李德伟

证书编号:105941200705002868

二〇〇七年 六 月 三十日



姓名: 蒋艳红		社保电脑号: 816048468		身份证号码: 452329198310191721		页码: 1											
参保单位名称: 深圳中楨信科技集团有限公司		单位编号: 287844				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	
2024	10	287844	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	287844	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	287844	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	287844	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	287844	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	287844	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	287844	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	287844	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	287844	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	287844	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	287844	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	287844	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			8489.88	4312.32		1200.39	400.17		400.17		400.17			233.52		58.88	

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 ( 3391f10e90409ccn ) 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。
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 287844 单位名称 深圳中埔信科技集团有限公司



## 质量主任 覃椿淞

<p>本证书由广西壮族自治区职称改革工作领导小组批准，广西壮族自治区人力资源和社会保障厅印制。它表明持证人具有中级专业技术资格水平。</p> <p>广西壮族自治区职称改革工作领导小组 广西壮族自治区人力资源和社会保障厅</p>	<p><b>注 意 事 项</b></p> <p>一、专业技术资格证书为重要证件，持证人应妥为保管。如证件遗失应立即向批准机关报告。</p> <p>二、持证人每三年为一周期向批准机关交验专业技术资格证书。</p> <p>证书编号：21607118</p>
<p> (加盖批准机关钢印有效)</p> <p>管理号：</p>	<p>340</p> <p>姓 名 覃椿淞 性 别 男</p> <p>身份证号 450203198008040710</p> <p>职称系列 工程</p> <p>资格名称 工程师</p> <p>专 业 土木工程</p> <p>授予时间 2017年12月</p> <p>评审机构 工程系列广西建工集团中级评委会</p> <p>批准机关(盖章) 广西建工集团有限责任公司 2018 1月12日</p> <p></p>





## 水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：覃椿淞

身份证号：450203198008040710

证书编号：SGL20174400649

岗位名称及批准日期： 质检员 2017年05月04日

当前状态：正常

工作单位：深圳中埔信科技集团有限公司

有效期至：2026年06月26日



实时数据，扫码验证

登记单位：



更新日期：2023年06月26日



成人高等教育

# 毕业证书



学生**覃椿淞** 性别 男, 1980 年 08 月 04 日生, 于 2012  
年 01 月至 2014 年 07 月在本校 土木工程  
专业 业余 学习, 修完 专升本 科教学计划规定的全部课程,  
成绩合格, 准予毕业。

校 名: **广东科技大学**

校(院)长:

**李思敏**

批准文号: 国家教委教成(1993)1号

证书编号: 105945201405001588

二〇一四年七月一日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

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
2024	10	287844	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	287844	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	287844	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	287844	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	287844	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	287844	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	287844	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	287844	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	287844	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	287844	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	287844	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	287844	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			8489.88	4312.32			4001.1	1600.44			400.17						

单位名称  
深圳中埔信科技集团有限公司





安全主任 徐佳良

# 广东省职称证书

姓名：徐佳良

身份证号：441423199204113315



职称名称：助理工程师

专业：水利水电工程地质

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月14日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2403006181578

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月12日





## 水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名：徐佳良

性 别：男

企业名称：深圳中埔信科技集团有限公司

职 务：安全员

技术职称：助理工程师

证书编号：粤水安C201700000133

首次发证日期：2017年11月21日

有 效 期：2023年11月21日 至 2026年11月20日



普通高等学校

# 毕业证书



学生 徐佳良 性别男，一九九二年四月十一日生，于二〇一〇年  
九月至二〇一三年六月在本校 工程造价 专业  
三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东交通职业技术学院 校（院）长：

张俊平

证书编号：108611201306000485

二〇一三年六月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐佳良  
参保单位名称：深圳中瑞信科技集团有限公司

社保电脑号：636811606  
单位编号：287844

身份证号码：441423199204113315  
计算单位：元

页码：1

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
2024	10	287844	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	287844	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	287844	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	287844	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	287844	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	287844	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	287844	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	287844	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	287844	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	287844	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	287844	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	287844	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			8489.88	4312.32			1200.39	400.17			400.17		264.96	233.52		58.88	

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/>，输入下列验证码（ 3391f0ff93cc4ddz ）核查，验证码有效期三个月。

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。

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  
287844

单位名称  
深圳中瑞信科技集团有限公司





施工员 李健



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：李健

身份证号：441424199311164851

证书编号：SGL20194400585

岗位名称及批准日期：

施工员 2019年04月26日

当前状态：正常

工作单位：深圳中埔信科技集团有限公司

有效期至：2028年06月06日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2025年06月06日





# 高等教育自学考试 毕业证书

姓 名: 李健

身份证号: 441424199311164851

证书编号: 65440101133227509



参加 建筑工程  
经审定, 准予毕业。

专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,



No.01- 1504312862

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

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
2024	10	287844	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	287844	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	287844	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			9028.92	4312.32			4001.1	1600.44			400.17				333.52	58.88	


单位名称  
深圳中埔信科技集团有限公司





预算员 张昆

	姓名： <u>张 昆</u>
	身份证号码： <u>410881197706040515</u>
	性 别： <u>男</u>
	专 业： <u>土木建筑</u>
	聘 用 单 位： <u>深圳市中浦信建设集团 有限公司</u>
证书编号： <u>建[造]11164400003064</u>	颁发机关盖章： 
初始注册日期： <u>2016</u> 年 <u>08</u> 月 <u>24</u> 日	发 证 日 期： <u>2020</u> 年 <u>11</u> 月 <u>9</u> 日

变更注册登记栏		变更注册登记栏	
现聘用单位：	现聘用单位：	现聘用单位：	现聘用单位：
注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日
现聘用单位：	现聘用单位：	现聘用单位：	现聘用单位：
注册受理机关 公 章 年 月 日	 张昆 深圳中埔信科技集团有 限公司 注册受理机关 (公) 章 2023 年 11 月 24 日	注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日



### 延续注册登记栏

第一次延续注册:

第二次延续注册:

同意延续注册

有效期至: 2028年 12月 31日

注册受理机关

注册受理机关

公章

公章

年 月 日

年 月 日

第三次延续注册:

第四次延续注册:

有效期至:

有效期至:

注册受理机关

注册受理机关

公章

公章

年 月 日

年 月 日

### 变更注册登记栏

现聘用单位:

现聘用单位:

注册受理机关

注册受理机关

公章

公章

年 月 日

年 月 日

现聘用单位:

现聘用单位:

注册受理机关

注册受理机关

公章

公章

年 月 日

年 月 日



# 東南大學

## 毕业证书

学生 张昆 性别 男, 一九七七年 六 月 四 日  
生, 于 一九九六 年 九 月至 二零零零 年 六 月在本校  
交通土建工程 专业 四年普通全日制 本科学习,  
修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

电子注册号: 102861200305003485

校长

顾冠群

No. 0110590

二零零三年 六 月 三十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张昆  
参保单位名称：深圳中瑞信科技集团有限公司

社保电脑号：635966179  
单位编号：287844

身份证号码：410881197706040515  
计算单位：元

页码：1

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
2024	10	287844	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	287844	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	287844	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	287844	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	287844	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	287844	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	287844	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	287844	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	287844	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	287844	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	287844	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	287844	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			8489.88	4312.32			1200.39	400.17			400.17		264.96	233.52		58.88	

- 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/>，输入下列验证码（ 3391f0ff93b56263 ）核查，验证码有效期三个月。
  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。
  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 287844  
单位名称 深圳中瑞信科技集团有限公司





质量员 汤丽东

# 广东省职称证书

姓名：汤丽东

身份证号：441424198705094863



职称名称：助理工程师

专业：水利水电工程地质

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月14日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2403006181576

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月12日





## 水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：汤丽东

身份证号：441424198705094863

证书编号：SGL20174400650

岗位名称及批准日期： 质检员 2017年05月04日

当前状态：正常

工作单位：深圳中埔信科技集团有限公司

有效期至：2026年06月21日



实时数据，扫码验证

登记单位：



更新日期：2023年06月21日





# 毕业证书



18960408025汤丽东

学生 汤丽东 性别 女， 一九八七 年 五 月 九 日生，  
于 二〇一六 年 三 月至 二〇一八 年 七 月在本校 网络教育  
建筑工程技术 专业学习，修完 高中起点专 科教学计划  
规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 中国石油大学（华东） 校

长：

郝芳

证书编号： 104257201806205734

二〇一八年 七 月 十 日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

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
2024	10	287844	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	287844	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	287844	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	287844	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	287844	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	287844	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	287844	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	287844	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	287844	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	287844	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	287844	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	287844	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			8489.88	4312.32			1200.39	400.17			400.17					58.88	

单位名称  
深圳中埔信科技集团有限公司



安全员 古志钊



## 水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名：古志钊

性 别：男

企业名称：深圳中埔信科技集团有限公司

职 务：安全员

技术职称：助理工程师

证书编号：粤水安C20170000130

首次发证日期：2017年11月21日

有 效 期：2023年11月21日 至 2026年11月20日



成人高等教育

# 毕业证书



学生 古志钊 性别 男，一九八七年 十月 二十 日生，于二〇一二年  
一 月至二〇一四年 六月在本校 行政管理 专业 业余  
学习，修完 专升本 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 长：

学 校：



黄云清

批准文号：83教成字002

证书编号：105305201405001255

二〇一四年 六 月 二十四日



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

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
2024	10	287844	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	287844	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	287844	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			9028.92	4312.32			4001.1	1600.44			400.17				333.52	58.88	

单位名称  
深圳中埔信科技集团有限公司



劳资专管员 李银珍



持证人签名  
Signature of the holder

证书编号: 0915879202507001317.  
Certificate No.

注册编号: 09158792025001317.  
Registration No.

姓 名: 李银珍  
Full Name

性 别: 女  
Gender

身份证号: 441424198201105821  
ID No.

职业工种: 劳资专管员  
Occupation Trade

级 别: --  
Rank

发证单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2025年08月04日  
Issued Date



# 广东省职称证书

姓名：李银珍

身份证号：441424198201105821



职称名称：助理工程师

专业：水利电气技术

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月14日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2403006181577

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月12日



姓名: 李银珍		社保电脑号: 620796011		身份证号码: 411421198201105821		页码: 1											
参保单位名称: 深圳中信科技集团有限公司		单位编号: 287844		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
2024	10	287844	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	287844	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	287844	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			9028.92	4312.32			4001.1	1600.44			400.17						

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 ( 3391f0ff93d2d1dr ) 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。
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 287844 单位名称 深圳中埔信科技集团有限公司





材料员 刘展辉



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：刘展辉

身份证号：441424198104055519

证书编号：SGL20194400595

岗位名称及批准日期：

材料员 2019年04月28日

当前状态：正常

工作单位：深圳中埔信科技集团有限公司

有效期至：2026年05月18日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2023年05月18日



普通高等学校

# 毕业证书



学生 刘展辉 性别 男，一九八一年四月五日生，于二〇〇七年  
三月至二〇〇九年一月在本校网络教育学院 工商管理 (专升本)专业  
二年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：华南理工大学

校 长 李元元

证书编号：105617200905000498

二〇〇九年 一 月 十五 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

姓名: 刘展辉		社保电脑号: 642766624		身份证号码: 441424198104055619										页码: 1			
参保单位名称: 深圳中通信科技集团有限公司				单位编号: 287844										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	
2024	10	287844	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	287844	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	287844	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			9028.92	4312.32			4001.1	1600.44			400.17						

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/>, 输入下列验证码 ( 3391f0ff93d11f21 ) 核查, 验证码有效期三个月。

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。

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  
287844

单位名称  
深圳中埔信科技集团有限公司





资料员 廖玉琴

# 广东省职称证书

姓名：廖玉琴

身份证号：440881198701185125



职称名称：助理工程师

专业：水利技术管理

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月14日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2403006181593

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月12日







## 水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：廖玉琴

身份证号：440881198701185125

证书编号：SGL20174400673

岗位名称及批准日期： 资料员 2017年05月08日

当前状态：正常

工作单位：深圳中埔信科技集团有限公司

有效期至：2026年06月26日



实时数据，扫码验证

登记单位：



更新日期：2023年06月26日



成人高等教育

# 毕业证书



学生 廖玉琴 性别 女，一九八七年 一 月 十八 日生，于二〇〇八年

三月至二〇一一年 一 月在本校 会计

专业 业余 学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：中山大学

校（院）长：

许宁生

批准文号：(83)教成字002号

证书编号：105585201106280019

二〇一一年 一 月 十五 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



姓名: 廖玉琴		社保电话号: 613260101		身份证号码: 410881198701185125		页码: 1	
参保单位名称: 深圳中通信科技集团有限公司				单位编号: 287844			
		养老保险		医疗保险		生育保险	
						工伤保险	
						失业保险	
缴费年	月	单位编号	基数	单位交	个人交	险种	基数
							单位交
							个人交
2024	10	287844	4492.0	673.8	359.36	2	6475
							97.13
							32.38
							1
							6475
							32.38
							2360
							21.24
							2360
							18.88
							4.72
2024	11	287844	4492.0	673.8	359.36	2	6475
							97.13
							32.38
							1
							6475
							32.38
							2360
							21.24
							2360
							18.88
							4.72
2024	12	287844	4492.0	673.8	359.36	2	6475
							97.13
							32.38
							1
							6475
							32.38
							2360
							21.24
							2360
							18.88
							4.72
2025	01	287844	4492.0	718.72	359.36	2	6733
							101.0
							33.67
							1
							6733
							33.67
							2360
							21.24
							2360
							18.88
							4.72
2025	02	287844	4492.0	718.72	359.36	2	6733
							101.0
							33.67
							1
							6733
							33.67
							2520
							22.68
							2520
							20.16
							5.04
2025	03	287844	4492.0	718.72	359.36	2	6733
							101.0
							33.67
							1
							6733
							33.67
							2520
							22.68
							2520
							20.16
							5.0

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/>, 输入下列验证码 ( 3391f0ff93c87b52 ) 核查, 验证码有效期三个月。

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”为基本医疗保险二档，“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。
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  
287844  
单位名称  
深圳中埔信科技集团有限公司



电气工程师 刘洋

吉林省专业技术职务 任职资格证书	
姓名:刘洋	
性别:男	
证件号码:220281198612110531	
专业名称:电气工程	
资格名称:高级工程师	
授予资格时间:2023年01月01日	
证书编号:2023B02147	
公布文号:吉人社函〔2023〕148号	
发文单位:吉林省人力资源和社会保障厅	
查询网址: <a href="https://zhhs.hrss.jl.gov.cn/">https://zhhs.hrss.jl.gov.cn/</a>	
此证书表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格,同时取代原《吉林省专业技术资格评审表》存入个人档案使用。	
二维码验证	
	
电子证书生成日期:2023年09月01日	

数据来源:吉林省电子证照库



普通高等学校

# 毕业证书



学生 **刘洋** 性别 **男**，一九八六年十二月十一日生，于二〇〇三年九月至二〇〇七年七月在本校 **自动化** 专业  
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**吉林化工学院**

校（院）长：



证书编号：101921200705001258

二〇〇七年七月二日

姓名: 刘洋		社保电脑号: 806046722		身份证号码: 220281198612110531		页码: 1											
参保单位名称: 深圳中信信科技集团有限公司				单位编号: 287844													
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	
2024	10	287844	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	287844	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	287844	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	287844	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	287844	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	287844	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	287844	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	287844	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	287844	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	287844	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	287844	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	287844	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			8489.88	4312.32		1200.39	400.17		400.17		400.17		233.52		58.88		

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 ( 3391f0ff93b18b4w ) 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。
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 287844 单位名称 深圳中埔信科技集团有限公司





道桥工程师 吴道航



使用有效期: 2025年04月27日  
- 2025年10月24日

### 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 吴道航

性 别: 男

出生日期: 1971年11月26日

注册编号: 粤1442007201015355

聘用企业: 深圳中埔信科技集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-11-08至2027-11-07)  
公路工程(有效期: 2024-11-17至2027-11-16)





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: 2025.4.27

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: 2018年11月30日







粤高取证字第 1000101017012 号



吴道航 于 二〇一〇 年

十一月，经 深圳市交通运输

工程高级专业技术资格

评审委员会评审通过，

具备 道路与桥梁高级工程师

资格。特发此证

发证机关：

二〇一〇 年 四 月 二十九 日



## 毕业证书



证书登记号：粤考委9910009

NO: 0000690

吴道航，性别 男，一九  
七一年十一月生，广东 省（市、  
自治区） 清远 县（市）人，  
参加高等教育 公路与城市道路工程  
专业本科考试，于 一九九九  
年 六 月全部课程成绩合格，  
经审定，准予毕业。



一九九九年 六月



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1


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
2024	10	287844	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2024	11	287844	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2024	12	287844	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2025	01	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2025	02	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2025	03	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2025	04	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2025	05	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2025	06	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2025	07	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2025	08	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2025	09	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06	5.51
合计			9028.92	4312.32			4001.1	1600.44			400.17						

单位名称  
深圳中埔信科技集团有限公司



水利水电工程师 陆超宁



(加盖批准机关钢印有效)  
Valid with embossed seal

持证人签名 \_\_\_\_\_  
Signature of the Bearer

管理号: \_\_\_\_\_  
File No.

姓名 陆超宁 性别 男  
Name Gender

身份证号 450103197510132119  
ID Number

职称系列 工程  
Category of Profession

资格名称 工程师  
Qualification

专业 水利水电  
Specialty

授予时间 2015年11月1日  
Date of Conferment

评审机构 工程系列流动专业技术人员  
Accrediting Agency 贵港市中级评委会

批准机关(盖章) 贵港市人力资源和社会保障局  
Issued by 2015年11月25日

本证书由广西壮族自治区职称改革工作领导小组批准，广西壮族自治区人力资源和社会保障厅颁发。它表明持证人具有中级专业技术资格水平。

This is to certify the qualification of medium level of speciality and technology of the bearer.

Approved by  
Leading Group of Professional Title Reform of Guangxi Zhuang Autonomous Region

Issued by  
Human Resource and Social Security Department of Guangxi Zhuang Autonomous Region

注 意 事 项

一、专业技术资格证书为重要证件，持证人应妥为保管。如证件遗失应立即向批准机关报告。

二、持证人每三年为一周期向批准机关交验专业技术资格证书。

Notice

I. The Registered Qualification Certificate is an important document. The bearer should take good care of the Certificate. A report should be made immediately to the issuing office in case that the Certificate is lost.

II. The bearer should submit the Registered Qualification Certificate to the issuing office every three years for examination.

证书编号: 1546890  
No.



# 注册登记

## Registration Records

时间 Date	注册单位审核盖章 Registration Seal
	



# 普通高等学校

## 毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制  
No. 00270502

学生陆超宗 性别男, 一九七五年  
十月十三日生, 于一九九五年九月  
至一九九八年七月在本校 水利  
水电建筑工程 专业叁年制  
专科学习, 修完教学计划规定的全部课  
程, 成绩合格, 准予毕业。

校(院)长: 

校名:

一九九八年七月一日

学校编号: 95071



姓名: 陆通宁		社保电脑号: 809933619		身份证号码: 450103197510132119		页码: 1											
参保单位名称: 深圳中信科技集团有限公司				单位编号: 287844				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	
2024	10	287844	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	287844	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	287844	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	287844	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	287844	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	287844	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	287844	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	287844	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	287844	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	287844	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	287844	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	287844	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			8489.88	4312.32		1200.39	400.17		400.17		400.17						

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 ( 3391f0ff93e76d5w ) 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。
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 287844 单位名称 深圳中埔信科技集团有限公司





市政工程师 罗为为



使用有效期: 2025年08月01日  
- 2026年01月28日

# 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 罗为为

性 别: 女

出生日期: 1982年08月22日

注册编号: 粤1442015201632730

聘用企业: 深圳中埔信科技集团有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2025-06-12至2028-06-11)  
水利水电工程(有效期: 2025-06-20至2028-06-19)





请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 罗为为

签名日期: 2025.08.01

中华人民共和国住房和城乡建设部  
行政审批专用章

签发日期: 2025年06月12日

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅批准颁发，它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。



证书编号: B08163081200000004



持证人签名:

姓 名: 罗为为

性 别: 女

身份证号: 420803198208225725

专 业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2016 年 9 月 3 日



普通高等学校  
毕业证书



420803820922572

中华人民共和国教育部监制

No. 02105409

学生 罗为为 性别 女，  
一九八二年 九 月十二日生，于二〇〇〇年  
九月至 二〇〇三 年 六 月在本校  
工程造价管理 专业  
三年制专科学习，修完教学计划规定  
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长：

校 名：

武汉科技大学

二〇〇三年 六 月 三十日

学校编号：104881200306000243

姓名: 罗为为		社保电脑号: 609814351		身份证号码: 420803198208225725		页码: 1											
参保单位名称: 深圳中信信科技集团有限公司				单位编号: 287844													
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	
2024	10	287844	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	287844	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	287844	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			9028.92	4312.32		4001.1	1600.44		400.17		233.52			58.88			

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/>, 输入下列验证码( 3391f0ff93bc2a77 ) 核查, 验证码有效期三个月。
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。
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   | 单位名称          |
|--------|---------------|
| 287844 | 深圳中埔伯科技集团有限公司 |

成都市社会保险基金管理局  
社会保险费缴纳清单  
证明专用章  
打印日期：2025年10月9日



园林工程师 张冬花

144

照片



广东省专业技术资格评审委员会  
专用章

粤中取证字第 1300102206651 号

张冬花 于 二〇一三年  
十一月，经 深圳市林业专  
业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备 园林景观设计  
工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关

二〇一四年四月十七日

普通高等学校

# 毕业证书



学生 张冬花 性别 女 一九八四年 十 月 二十三日 生，于 二零零四年  
九 月至 二零零八年 七 月在本校 园林 专业  
四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 华南农业大学 校（院）长：



证书编号： 105641200805002540

二零零八年 七 月 一 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

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
2024	10	287844	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2024	11	287844	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2024	12	287844	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	01	287844	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	02	287844	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	03	287844	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	04	287844	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	05	287844	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	06	287844	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	07	287844	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	08	287844	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	09	287844	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
合计			20100.0	9800.0			6000.0	2400.0			600.0					240.0	

单位名称  
深圳中埔信科技集团有限公司



测量工程师 朱成章

# 广东省职称证书

姓 名：朱成章

身份证号：440306197511040038



职称名称：工程师

专 业：建筑工程测量

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月30日

评审组织：河源市建筑中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1916003005183

发证单位：河源市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年02月18日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



中國農業大學  
畢業證書



學生 朱成章 性別 男，一九七五年  
十一月 四 日生，於 二〇二〇 年 九 月  
至 二〇二三 年 一 月，在本校  
土木工程 專業

網絡教育學習，修完 專科升本科教學計劃  
規定的全部課程，成績合格，准予畢業。

校(院)長: 孫其信 (簽字章)

學校(院) 中國農業大學

二〇二三年 一月 一日

批准文號: 教育部教高廳[2001]7號

注 冊 號: 100197202305003971

查詢網址: <http://www.chsi.com.cn>

姓名: 朱成俊		社保电脑号: 645125506		身份证号码: 410306197511040038		页码: 1											
参保单位名称: 深圳中信信科技集团有限公司				单位编号: 287844				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	
2024	10	287844	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	287844	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	287844	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			9028.92	4312.32		4001.1	1600.44		400.17								

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 ( 3391f0ff93c60e9z ) 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。
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 287844 单位名称 深圳中埔信科技集团有限公司



建筑工程师 吴佰城

		使用有效期: 2025年08月19日 - 2026年02月15日
<b>中华人民共和国一级建造师注册证书</b>		
姓 名: 吴佰城		
性 别: 男		
出生日期: 1970年02月06日		
注册编号: 粤1442007201014784		
聘用企业: 深圳中埔信科技集团有限公司		
注册专业: 建筑工程(有效期: 2023-04-21至2026-04-20)		
		
	个人签名: 吴佰城	
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	签名日期: 2025.08.19	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: 2020年05月11日







深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴佰城  
参保单位名称：深圳中通信科技集团有限公司

社保电话号：7080483  
单位编号：287844

身份证号码：440301197002064119  
计算单位：元

页码：1

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
2024	10	287844	13800.0	2208.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	124.2	13800	110.4	27.6
2024	11	287844	13800.0	2208.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	124.2	13800	110.4	27.6
2024	12	287844	13800.0	2208.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	124.2	13800	110.4	27.6
2025	01	287844	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	124.2	13800	110.4	27.6
2025	02	287844	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	124.2	13800	110.4	27.6
2025	03	287844	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	124.2	13800	110.4	27.6
2025	04	287844	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	124.2	13800	110.4	27.6
2025	05	287844	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	124.2	13800	110.4	27.6
2025	06	287844	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	124.2	13800	110.4	27.6
2025	07	287844	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	124.2	13800	110.4	27.6
2025	08	287844	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	124.2	13800	110.4	27.6
2025	09	287844	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	124.2	13800	110.4	27.6
合计			27738.0	13248.0			8280.0	3312.0			828.0			324.8		331.2	

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/>，输入下列验证码（ 3391f0ff93c5a5ar ）核查，验证码有效期三个月。

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。

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  
287844

单位名称  
深圳中通信科技集团有限公司

