

标段编号： 2404-440300-04-01-900004033001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 深圳福田新沙项目02地块智能化工程

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 航天科工广信智能技术有限公司

日期： 2026年04月16日



目录

一、 企业同类工程业绩 ..... 2

    (一) 企业同类工程业绩汇总表 ..... 2

        1. 业绩 1: 民航大学校区二期工程弱电及智慧校园工程施工 ..... 3

        2. 业绩 2: 湖州学院新建工程智能化项目 ..... 10

        3. 业绩 3: 联合国地理信息会址配套工程-商业及办公区域智能化工程 ..... 17

        4. 业绩 1: 龙港市人民医院建设工程智能化工程 ..... 17

二、 拟派团队（项目经理、技术负责人）同类工程业绩 ..... 29

    (一) 项目经理业绩汇总表 ..... 29

        1. 业绩 2: 合肥市全民健身中心改造项目智能化工程 ..... 30

    (二) 技术负责人业绩汇总表 ..... 36

        1. 业绩 1: 金华市公共体育场馆管理中心亚运会场馆建设项目 ..... 37

        2. 业绩 2: 海盐县人民医院迁建工程（暂名）弱电工程 ..... 48

        3. 业绩 3: 温州市中医院水心院区拆建工程智能化工程 ..... 52

三、 投标人企业性质告知书 ..... 57

四、 投标授权代表委托书 ..... 58

五、 企业综合实力 ..... 59

    (一) 企业专业技术人员规模（中级及以上工程师） ..... 59

        1. 中级以上工程师汇总表 ..... 59

        2. 中级以上工程师职称证书 ..... 63

        3. 中级及以上工程师社保 ..... 142

        4. 全国建筑市场监管公共服务平台微信小程序一级注册建造师人数查询结果 ..... 152

    (二) 履约评价 ..... 163

        1. 近三年建设单位项目履约评价汇总表 ..... 163

        2. 企业近三年财务状况表 ..... 182



## 一、企业同类工程业绩

## (一) 企业同类工程业绩汇总表

序号	该业绩证明对象	工程名称	与评审有关的时间、规模、技术指标及其他要求	建设单位	联系人及电话	提交证明材料内容
1	航天科工广信智能技术有限公司	民航大学校区二期工程弱电及智慧校园工程施工	①合同签订时间：2026年1月20日 ②公共建筑智能化项目 ③合同金额：12810.1116万元	中国民航大学	孙先生： 022-24098907	合同
2	航天科工广信智能技术有限公司	湖州学院新建工程智能化项目	①合同签订时间：2024年7月1日 ②公共建筑智能化项目 ③合同金额：10698.5261万元	湖州学院、湖州房总地产开发集团有限公司代建单位	张先生： 0572-2321563	合同
3	航天科工广信智能技术有限公司	联合国地理信息会址配套工程-商业及办公区域智能化工程	①合同签订时间：2024年3月14日 ②公共建筑智能化项目 ③合同金额：5712.964万元	浙江凤栖湖文化发展有限公司	章工： 18768367636	合同

1. 业绩 1：民航大学校区二期工程弱电及智慧校园工程施工

(1) 合同

# 天津市建设工程施工合同

(JF-2017-068)

工程名称：民航大学新校区二期工程弱电及智慧校园  
工程施工

发包人：中国民航大学

承包人：航天科工广信智能技术有限公司

天津市城乡建设委员会

制定

天津市市场和质量管理委员会

## 合同协议书

发包人(全称): 中国民航大学

承包人(全称): 航天科工广信智能技术有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就民航大学新校区二期工程弱电及智慧校园工程施工及有关事项协商一致,达成如下协议。

### 一、工程概况

1.工程名称: 民航大学新校区二期工程弱电及智慧校园工程施工。

2.工程地点: 天津市宁河区未来科技城(永定新河北路 1 号)。

3.工程立项批准文号: 民航函〔2023〕102 号、民航华北函〔2023〕305 号。

4.资金来源: 企业自筹:5000 万元, 民航发展基金:518800 万元。

5.工程内容: 民航大学新校区二期工程弱电及智慧校园工程施工。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件 1)。

6.工程承包范围: 本次招标规模约 540416 平方米, 其中包括:  
(1) 计算机网络系统; (2) 综合布线系统; (3) 建筑设备管理系统;  
(4) 信息导引及发布系统; (5) 智能灯光系统; (6) 安全技术防范系统;  
(7) 智慧校园管理系统; (8) 会议系统; (9) 公共广播;  
(10) 智能卡应用系统; (11) 机房工程; (12) 大屏幕显

示系统；（13）数据中心等。工作内容：负责完成设备材料采购、安装、调试（含整体联动调试）、交验等相关工作。具体详见工程量清单及施工图纸所示的全部内容。

## 二、合同工期

计划开工日期：2026年 1 月 23日。

计划竣工日期：2027年 11月 7 日。

工期总日历天数：654天。

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

## 三、质量标准

工程质量符合国家验收规范合格标准。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同含税价为：人民币（大写）壹亿贰仟捌佰壹拾万壹仟壹佰壹拾陆元整（¥ 128101116 元）。

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）贰佰叁拾肆万叁仟叁佰叁拾贰元整（¥ 2343332 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：

人民币含税（大写） 叁佰零陆万元整 （¥ 3060000 元）。

2. 合同价格形式：固定单价合同。

## 五、项目经理

承包人项目经理：付政。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设

资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

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

## 八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

## 九、签订时间

本合同于 2026 年 1 月 20 日签订。

## 十、签订地点

本合同在 天津市中国民航大学 签订。

## 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

## 十二、合同生效

本合同自 2026 年 1 月 20 日生效。

## 十三、合同份数

本合同一式 22 份，均具有同等法律效力，发包人执 14 份，承包人执 8 份。



发包人（印章）：中国民航大学



承包人（印章）：航天科工广信智能技术有限公司



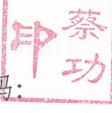
法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

丁水汀



蔡功



统一社会信用代码：

统一社会信用代码：

121000004013595328

9133010310028176

地 址：天津市东丽区津北

地 址：浙江省杭州市萧山区平

公路 2898 号

澜路 518 号悦盛国际中心 29、30 楼

邮政编码： 300300

邮政编码： 311200

电 话： 24092962

电 话： 0571-56552500

传 真： 022-24092968

传 真： 0571-85172614

电子信箱： [nhxqzhb@163.com](mailto:nhxqzhb@163.com)

电子信箱： [gx\\_mhxmb@aiidc.com.cn](mailto:gx_mhxmb@aiidc.com.cn)

开户银行： 工行机场支行

开户银行： 兴业银行杭州钱江世纪城支行

账 号： 0302015109100467065

账 号： 356890100100047888

## 2. 业绩 2：湖州学院新建工程智能化项目

### (1) 合同

航天科工广信智能技术有限公司	
收文	字815-1号
	2024年7月18日

2024/2

项目编号：

湖州学院新建工程智能化项目

施工分包合同

发包人：~~湖州学院~~ 湖州房总地产开发集团有限公司（盖单位章）

总包单位：~~华焜建设集团有限公司~~ 浙江太东吴集团建设有限公司（盖单位章）

承包人：航天科工广信智能技术有限公司（盖单位章）

2024年6月



## 施工分包合同

- 第一部分 分包合同协议书
- 第二部分 通用条款[省略, 使用时按 (GF-2017-0201) ]
- 第三部分 专用分包合同条款  
附件 (省略, 工程报价中相应体现)

## 第一部分 分包合同协议书

发包人： 湖州学院、湖州房总地产开发集团有限公司总包单位： 华煜建设集团有限公司、浙江大东吴集团建设有限公司承包人（分包人）： 航天科工广信智能技术有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，鉴于湖州学院、湖州房总地产开发集团有限公司（以下简称为“发包人”）与华煜建设集团有限公司、浙江大东吴集团建设有限公司（以下简称为“总包单位”）已经签订施工总承包合同，四方就 **湖州学院新建工程智能化项目** 分包工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

## 一、工程概况

1. 总包工程名称：湖州学院新建工程建设项目—施工总承包
2. 分包工程名称：湖州学院新建工程智能化项目
3. 分包工程地点：湖州市西塞山地块高教校园东侧，东为规划道路，南为西塞山山体，西为规划湖州职业技术学院，北至创业大道。

4. 分包工程承包范围：本次招标的智能化项目包括综合布线系统、安全技术防范系统、GPS时钟系统、有线电视系统、广播扩声系统、多媒体教学系统、多媒体会议系统、能耗计量系统、楼宇自控系统、智能照明系统、UPS配电系统、综合管路系统、网络系统、信息引导及发布系统、中心机房、一卡通系统、智慧图书馆、视频存储、门禁与道闸等的施工，具体内容详见工程量清单及图纸。

## 二、分包合同工期

计划开工日期：2024年    月    日（以发包人开工令为准）。计划竣工日期：    年    月    日。工期总日历天数：260日历天（要求配合总包单位工期安排）。

## 三、质量标准

分包工程质量应符合总包合同约定的分包工程的质量标准，并同时达到合格标准。

#### 四、签约合同价与分包合同价格形式

1. 签约分包合同价为：

人民币（大写）壹亿零陆佰玖拾捌万伍仟贰佰陆拾壹元整（¥ 106985261.00 元）；

其中：

（1）安全文明施工费（含税价）：

人民币（大写）：壹佰零贰万零叁佰陆拾捌元玖角陆分（¥ 1020368.96元）；

（2）暂列金（含税价）：

人民币（大写）：伍佰万元整（¥ 5000000.00元）；

2. 分包合同价格形式：单价合同。

#### 五、项目经理

承包人项目经理：魏平

#### 六、分包合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成分包合同文件：（1）中标通知书；（2）投标函及其附录；（3）专用分包合同条款及其附件；（4）招标文件（含工程量清单）及其补充文件（5）通用分包合同条款；（6）技术标准和要求；（7）图纸；（8）已标价工程量清单或预算书；（9）其他分包合同文件。

在分包合同订立及履行过程中分包分包合同当事人签署的与分包合同有关的文件均构成分包合同文件组成部分。

上述各项分包合同文件包括分包合同当事人就该项分包合同文件作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

#### 七、承诺

1. 总包单位承诺发包人同意总包单位将分包工程分包给承包人，并承诺对分包单位工程款支付进行审核。

2. 承包人承诺按照法律规定及分包合同约定完成分包工程施工，不进行转包及违法分包在缺陷责任期及保修期内履行分包工程维修义务。确保工程质量和安全，质量和安全向发包人承担连带责任。

3 分包合同当事人通过招投标形式签订分包合同的，双方理解并承诺不再另行签订与分包合同实质性内容相背离的分包合同。

#### 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用分包合同条款中赋予的含义相同。

#### 九、签订时间

本分包合同于 2024 年 7 月 1 日签订。

#### 十、签订地点

本分包合同在 潮州市 签订。

#### 十一、补充协议

分包合同未尽事宜，分包合同当事人另行签订补充协议，补充协议是分包合同的组成部分。

#### 十二、分包合同生效

本分包合同自 各方签字，盖章后 生效。

#### 十三、分包合同份数

本分包合同一式 拾贰 份，均具有同等法律效力，发包人执 陆 份，总包单位执 两 份，  
承包人执 肆 份

<p>发包人（盖章）： 湖州学院</p> <p>法定代表人： 或授权代理人（签字）：</p> <p>组织机构代码：12330500774395886K</p> <p>单位地址：湖州市学士路1号</p> <p>邮政编码： 313000</p> <p>联系电话： 0572-2321563</p> <p>联系人： 张文孝</p> <p>开户银行： 农行湖州经济开发区支行</p> <p>账号： 19105101040231896</p>	<p>发包人（代建）（盖章）： 湖州房总地产开发集团有限公司</p> <p>法定代表人： 或授权代理人（签字）：</p> <p>组织机构代码：91330500MA28CHKY54</p> <p>单位地址：浙江省湖州市吴兴区飞英街道诚欣大楼 五楼501室-505室</p> <p>邮政编码： 313000</p> <p>联系电话： 0572-2032082</p> <p>联系人： 蒋昊琨</p> <p>开户银行： 中国建设银行城中支行</p> <p>账号： 33050164983509668888</p>
<p>总包单位（1）（盖章）： 环博建设集团有限公司</p> <p>法定代表人： 或授权代理人（签字）：</p> <p>组织机构代码：91330500254938891R</p> <p>单位地址：浙江省湖州市吴兴区湖州市清远路919号</p> <p>邮政编码： 313000</p> <p>联系电话： 0572-2093082</p> <p>联系人：</p> <p>开户银行： 兴业银行湖州分行</p> <p>账号： 352010100100086469</p>	<p>总包单位（2）（盖章）： 浙江大东吴集团建设有限公司</p> <p>法定代表人： 或授权代理人（签字）：</p> <p>组织机构代码：91330500753080298Y</p> <p>单位地址：浙江省湖州市吴兴区湖织大道2599号</p> <p>邮政编码： 313000</p> <p>联系电话： 0572-2568611</p> <p>联系人：</p> <p>开户银行： 建行湖州城中支行</p> <p>账号： 33001649835050001269</p>



承包人（盖章）：航天科工广信智能技术有限公司

法定代表人：

或授权代理人（签字）：



组织机构代码：91330103712562765R

单位地址：杭州市拱墅区费家塘路576号6楼

邮政编码：310004

联系电话：0571-56552500

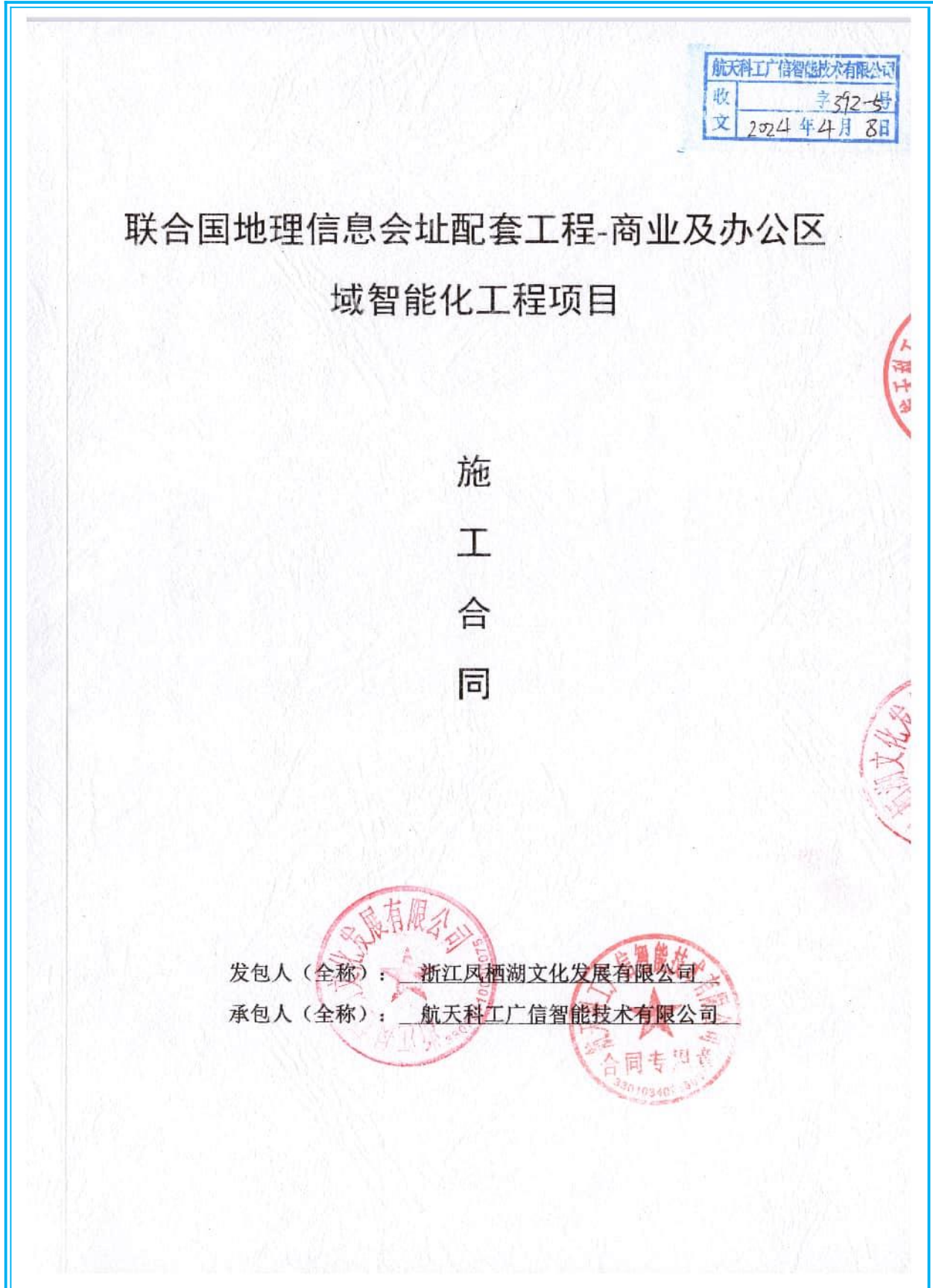
联系人：杨军喜

开户银行：招商银行杭州分行营业部

账号：571913225010302

## 3. 业绩 3：联合国地理信息会址配套工程-商业及办公区域智能化工程

## (1) 合同





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）。

2. 合同价格形式：单价合同。

## 五、项目经理

承包人项目经理：付政。

## 六、合同文件构成

本协议与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行

签订与合同实质性内容相背离的协议。

### 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

### 九、签订时间

本合同于 2024 年 6 月 14 日签订。

### 十、签订地点

本合同在 德清 签订。

### 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

### 十二、合同生效

本合同自自承包人提交合格的履约担保且合同当事人签字并盖章后（包括专用合同条款及其附件）生效。

### 十三、合同份数

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： 91330521MA2B6BRFKL

地 址： 浙江省湖州市德清县曲园南路707号2幢14楼

邮政编码： 313200

法定代表人： \_\_\_\_\_

委托代理人： \_\_\_\_\_

电 话： \_\_\_\_\_

传 真： \_\_\_\_\_

电子信箱： \_\_\_\_\_

开户银行： 浙江德清农村商业银行股份有限公司营业部

账 号： 201000222003277

承包人（公章）：

法定代表人或其委托代理人  
（签字）

组织机构代码： 91330103712562705R

地 址： 杭州市拱墅区费家塘路576号6楼

邮政编码： 310004

法定代表人： 蔡功

委托代理人： \_\_\_\_\_

电 话： 0571-56552500

传 真： 0571-56552500

电子信箱： \_\_\_\_\_

开户银行： 兴业银行杭州钱江世纪城支行

账 号： 356890100100047888



## 二、拟派团队（项目经理、技术负责人）同类工程业绩

## （一）项目经理业绩汇总表

序号	该业绩证明对象	工程名称	担任岗位	与评审有关的时间、规模、技术指标及其他要求	建设单位	联系人及电话	提交证明材料内容
1	航天科工广信智能技术有限公司、陈明	龙港市人民医院建设工程智能化工程	项目经理	①竣工时间： 2024年10月31日 ②公共建筑智能化项目 ③合同金额：8116.6263万元	龙港市新城建设发展集团有限公司	杨先生： 0577-68685158	合同、竣工验收证明文件、甲方变更证明
2	航天科工广信智能技术有限公司、陈明	合肥市全民健身中心改造项目智能化工程	技术负责人	①竣工时间： 2025年3月6日 ②公共建筑智能化项目 ③合同金额：2177万元	合肥城建投资控股有限公司	唐先生： 0551-65887975	合同、竣工验收证明文件

## 1. 业绩 1: 龙港市人民医院建设工程智能化工程

### (1) 合同

#### 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 龙港市新城建设发展有限公司

承包人(全称): 航天科工广信智能技术有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就龙港市人民医院建设工程智能化工程施工及有关事宜协商一致,共同达成如下协议:

##### 一、工程概况

1. 工程名称: 龙港市人民医院建设工程智能化工程。

2. 工程地点: 位于龙港新城大道以北,香林大道以西,时代大道以东地块。

3. 工程立项批准文号: 龙审投[2021]57号文。

4. 资金来源: 龙港市财政统筹解决,100%。

5. 工程内容: 包括但不限于综合布线系统、信息网络系统、有线电视系统、视频安防监控系统、无线对讲系统、出入口控制、梯控管理系统、可视化一键报警系统、管控平台、物联网系统、公共广播(含背景音乐)系统、停车场管理系统、车位引导及反向寻车系统、标准网络时钟系统、ICU病房探视系统、输液报警系统、多媒体会议系统、信息导引及发布(含查询)系统、机房工程及UPS配电系统、综合管路系统、建筑设备监控系统、建筑节能监管系统、智能照明系统其他智能化系统等,具体以工程量清单施工图纸为准。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。

6. 工程承包范围: 施工图、设计变更单、工程联系单范围内的智能化工程。

##### 二、合同工期

计划开工日期: 2023年4月4日。

计划竣工日期: 2023年11月30日。

工期总日历天数: 240日历天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

##### 三、质量标准

工程质量符合 合格 标准。

##### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:

人民币(大写)捌仟壹佰壹拾陆万陆仟贰佰陆拾叁元整(¥81166263.00元);增值税税率9%。

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写)陆拾陆万壹仟伍佰柒拾伍元伍角捌分(¥661575.58元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) / (¥0元);

- (3) 专业工程暂估价金额：  
人民币（大写） / （¥ 0 元）；
- (4) 暂列金额：  
人民币（大写） 壹拾叁万捌仟玖佰肆拾元贰角（¥ 138940.2 元）。
2. 合同价格形式： 单价合同 。

#### 五、项目经理

承包人项目经理： 陈明。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

#### 七、承诺

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

#### 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于 2021 年 4 月 4 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在龙港市签订。

#### 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

#### 十二、合同生效

本合同自承、发包人双方签字盖章后生效。

#### 十三、合同份数

本合同一式壹拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执捌份，承包人执肆份。

发包人：龙港市新城建设发展有限公司

承包人：航天科工广信智能技术有限公司



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)

组织机构代码：91330327558630618Y

组织机构代码：91330103712562765R

地址：浙江省温州市龙港市月湖路1号内

地址：浙江省杭州市拱墅区费家塘路576号6楼

邮政编码：325000

邮政编码：311200

法定代表人：杨志嵩

法定代表人：蔡功

委托代理人：

委托代理人：

电话：0577-68685158

电话：0571-56552500

传真：

传真：0571-85172614

电子信箱：

电子信箱：

开户银行：中国建设银行龙港支行



开户银行：杭州银行东新支行

账号：33001627261059555999

账号：76808100408648

## (2) 竣工验收证明文件

## 竣工验收证明书

工程名称	龙港市人民医院建设工程智能化工程		
建设单位	龙港市新城建设发展集团有限公司	施工单位	航天科工广信智能技术有限公司
项目负责人	陈明	技术负责人	宋鸿正
合同金额	8116.6263 万元	建筑面积	305138m <sup>2</sup>
开工日期	2023 年 5 月 9 日	验收日期	2024 年 10 月 31 日
<p>工程内容：</p> <p>龙港市人民医院建设工程智能化工程含如下子系统：</p> <p>综合布线系统、内网网络系统、电视系统、设备网系统、公共广播及背景音乐系统、信息引导及发布系统、时钟系统、无线对讲系统、建筑设备监控系统、建筑节能监管系统、安全防范系统、闭路电视监控系统、出入口控制系统、电梯五方通话、停车管理及车位引导系统、管控平台、智慧病房系统、智慧门诊系统、会议系统、智能照明系统、智能通风控制系统、抗震支架、机房工程、综合管路系统等。</p>			
<p>验收意见：</p> <p>符合设计需求</p>			
<p>验收结论：</p> <p>合格</p>			
施工单位：（公章）	监理单位：（公章）	设计单位：（公章）	建设单位：（公章）
 单位项目负责人： 2024 年 10 月 31 日	 单位项目负责人： 2024 年 10 月 3 日	 单位项目负责人： 2024 年 10 月 31 日	 单位项目负责人： 2024 年 10 月 3 日

## (3) 甲方变更证明



## 企业基本信息

统一社会信用代码	91330327558630618Y	企业名称	龙港市新城建设发展集团有限公司
企业类型	有限责任公司(国有控股)	法定代表人	陈锋
注册资本	28950万元	成立日期	2010-06-29
营业日期自	2010-06-29	营业日期至	长期
登记机关	龙港市行政审批局	管辖单位	龙港市市场监督管理局
核准日期	2023-12-08	登记状态	开业
住所	浙江省温州市龙港市月湖路1号内		
经营范围	一般项目：实业项目投资开发经营；海涂围垦综合开发；基础设施项目投资、经营、服务和咨询；土地开发及利用；港口投资建设、仓储服务。国内贸易；供应链管理服务。道路养护；停车场经营。参与社会福利场所建设开发；参与教育、卫生、文化、体育、公益项目建设开发；保障实业项目建设开发；重点区域改造建设开发；国有资产营运、销售、租赁服务市场经营与管理服务；物业管理；建材、苗木销售。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。		

## 股东信息

序号	发起人姓名	发起人类型
1	龙港市国有资本运营集团有限公司	法人
2	浙江省财务开发有限责任公司	法人

## 主要人员信息

序号	姓名	职位
1	陈锋	执行董事兼总经理
2	陈熙和	监事

## 变更/备案情况

变更事项	变更前内容	变更后内容	核准日期	
高级管理人员备案	姓名：侯为孺；证件名称：；证件号码：*****；性别：女性；职务：监事 姓名：黄立依；证件名称：；证件号码：*****；性别：男性；职务：监事 姓名：黄有珊；证件名称：；证件号码：*****；性别：男性；职务：监事 姓名：金阳春；证件名称：；证件号码：*****；性别：男性；职务：监事 姓名：林文彬；证件名称：；证件号码：*****；性别：男性；职务：董事长兼总经理 姓名：王昌	姓名：侯为孺；证件名称：；证件号码：*****；性别：女性；职务：监事 姓名：黄立依；证件名称：；证件号码：*****；性别：男性；职务：监事 姓名：黄微微；证件名称：；证件号码：*****；性别：女性；职务：监事 姓名：黄有珊；证件名称：；证件号码：*****；性别：男性；职务：监事 姓名：金明拯；证件名称：；证件号码：*****；性别：男性；职务：董事长 姓名：金阳春；证件名称：		





	盛; 证件名称: ; 证件号码: *****; 性别: 男性; 职务: 董事 姓名: 项芳草; 证件名称: ; 证件号码: *****; 性别: 女性; 职务: 监事 姓名: 许际高; 证件名称: ; 证件号码: *****; 性别: 男性; 职务: 监事 姓名: 杨志嵩; 证件名称: ; 证件号码: *****; 性别: 男性; 职务: 董事	; 证件号码: *****; 性别: 男性; 职务: 董事姓名: 卢彩香; 证件名称: ; 证件号码: *****; 性别: 女性; 职务: 董事姓名: 薛余斌; 证件名称: ; 证件号码: *****X; 性别: 男性; 职务: 监事姓名: 杨志嵩; 证件名称: ; 证件号码: *****; 性别: 男性; 职务: 董事长兼总经理姓名: 缪仁干; 证件名称: ; 证件号码: *****; 性别: 男性; 职务: 董事	
法定代表人变更	林文彬	杨志嵩	2016-11-11
投资人(股权)备案	企业名称: 苍南县国有资产营运有限公司; 出资额: ****; 百分比: ****; 法人性质: 事业法人	企业名称: 苍南县国有资产投资集团有限公司; 出资额: ****; 百分比: ****; 法人性质: 企业法人	2016-06-29
换发统一社会信用代码执照	注册号: 330327000081217 组织机构代码证: 558630618	统一社会信用代码: 91330327558630618Y	2016-06-29
名称变更	苍南县沿海投资开发有限公司	龙港市新城建设发展有限公司	2020-04-14
住所变更	苍南县龙港镇龙跃路**号三楼、四楼	浙江省温州市龙港市龙跃路**号三楼、四楼	2020-04-14
法定代表人变更	杨志嵩	王昌盛	2020-04-14
投资人(股权)备案	企业名称: 苍南县国有资产营运有限公司; 出资额: ****; 百分比: ****; 法人性质: 事业法人	企业名称: 龙港市国有资本运营有限公司; 出资额: ****; 百分比: ****; 法人性质: 企业法人	2020-04-14
高级管理人员备案	姓名: 侯为孺; 证件号码: *****; 职位: 监事; 姓名: 卢彩香; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名: 杨志嵩; 证件号码: *****; 职位: 董事长兼总经理; 姓名: 缪仁干; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名: 薛余斌; 证件号码: *****X; 职位: 监事; 姓名: 金明拯; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名: 金阳春; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名: 黄微微; 证件号码: *****; 职位: 监事; 姓名: 黄有珊; 证件号码: *****; 职位: 监事; 姓名: 黄立依; 证件号码: *****; 职位: 监事;	姓名: 王昌盛; 证件号码: *****; 职位: 执行董事兼总经理; 姓名: 陈熙和; 证件号码: *****; 职位: 监事;	2020-11-09
经营范围变更	实业项目投资开发经营	一般项目: 实业项目投资开发经营; 海洋围垦综合开发; 基础设施项目投资、经营、服务和咨询; 土地开发及利用; 港口投资建设、仓储服务。国内贸易; 供应链管理。道路养护; 停车场经营。参与社会福利场所建设开发; 参与教育、卫生、文化、体育、公益项目建设开发; 保障房业项目建设开发; 重点区域改造建设开发; 国有资产营运、销售、租赁服务市场经营与管理服务; 物业管理; 房地产开发; 建材、苗木销售。(依法须经批准的项目	2020-11-09





		目,经相关部门批准后方可开展经营活动)(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)。	
住所变更	浙江省温州市龙港市龙跃路**号三楼、四楼	浙江省温州市龙港市月湖路*号内	2020-11-27
企业类型变更	有限责任公司(国有独资)	有限责任公司(国有控股)	2020-11-27
出资比例备案	企业名称:龙港市国有资本运营有限公司;出资额:8950万;百分比:100%;	企业名称:龙港市国有资本运营有限公司;出资额:8055万;百分比:90%;企业名称:浙江省财务开发有限公司;出资额:895万;百分比:10%;	2020-11-27
注册资本(金)变更	8950	18950	2022-01-11
投资人(股权)备案	企业名称:龙港市国有资本运营有限公司;出资额:****万;百分比:***%;企业名称:浙江省财务开发有限公司;出资额:****万;百分比:***%;	企业名称:龙港市国有资本运营有限公司;出资额:****万;百分比:***%;企业名称:浙江省财务开发有限公司;出资额:****万;百分比:***%;	2022-01-11
经营范围变更	一般项目:实业项目投资开发经营;海涂围垦综合开发;基础设施项目投资、经营、服务和咨询;土地开发及利用;港口投资建设、仓储服务。国内贸易;供应链管理。道路养护;停车场经营。参与社会福利场所建设开发;参与教育、卫生、文化、体育、公益项目建设开发;保障实业项目建设开发;重点区域改造建设开发;国有资产营运、销售、租赁服务市场经营与管理服务;物业管理;房地产开发;建材、苗木销售。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)。	一般项目:实业项目投资开发经营;海涂围垦综合开发;基础设施项目投资、经营、服务和咨询;土地开发及利用;港口投资建设、仓储服务。国内贸易;供应链管理。道路养护;停车场经营。参与社会福利场所建设开发;参与教育、卫生、文化、体育、公益项目建设开发;保障实业项目建设开发;重点区域改造建设开发;国有资产营运、销售、租赁服务市场经营与管理服务;物业管理;建材、苗木销售。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)。	2022-01-11
法定代表人变更	王昌盛	杨志嵩	2022-01-19
注册资本(金)变更	18950	28950	2022-06-01
投资人(股权)备案	企业名称:龙港市国有资本运营有限公司;出资额:****万;百分比:***%;企业名称:浙江省财务开发有限公司;出资额:****万;百分比:***%;	企业名称:龙港市国有资本运营有限公司;出资额:****万;百分比:***%;企业名称:浙江省财务开发有限公司;出资额:****万;百分比:***%;	2022-06-01
名称变更	龙港市新城建设发展有限公司	龙港市新城建设发展集团有限公司	2023-12-08
法定代表人变更	杨志嵩	陈锋	2023-12-08
投资人(股权)备案	企业名称:龙港市国有资本运营有限公司;出资额:****万;百分比:***%;企业名称:浙江省财务开发有限公司;出资额:****万;百分比:***%;	企业名称:龙港市国有资本运营集团有限公司;出资额:****万;百分比:***%;企业名称:浙江省财务开发有限公司;出资额:****万;百分比:***%;	2023-12-08
高级管理人员备案	姓名:杨志嵩;证件号码:*****;职位:执行董事兼总经理;姓名:陈熙和;证件号码:*****;职位:监事;姓名:杨志崇;证件号码:*****;职位:财务负责人;	姓名:陈熙和;证件号码:*****;职位:监事;姓名:陈锋;证件号码:*****;职位:执行董事兼总经理;姓名:陈锋;证件号码:*****;职位:财务负责人;	2023-12-08
章程备案			2023-12-08

联络员备案	原联络员姓名:杨志崇;原联络员固定电话:*****;原联络员移动电话:*****;原联络员电子邮箱:;原联络员证件类型:中华人民共和国居民身份证;原联络员证件号码:*****	现联络员姓名:陈锋;现联络员固定电话:;现联络员移动电话:*****;现联络员电子邮箱:;现联络员证件类型:中华人民共和国居民身份证;现联络员证件号码:*****	2023-12-08
-------	---	---	------------

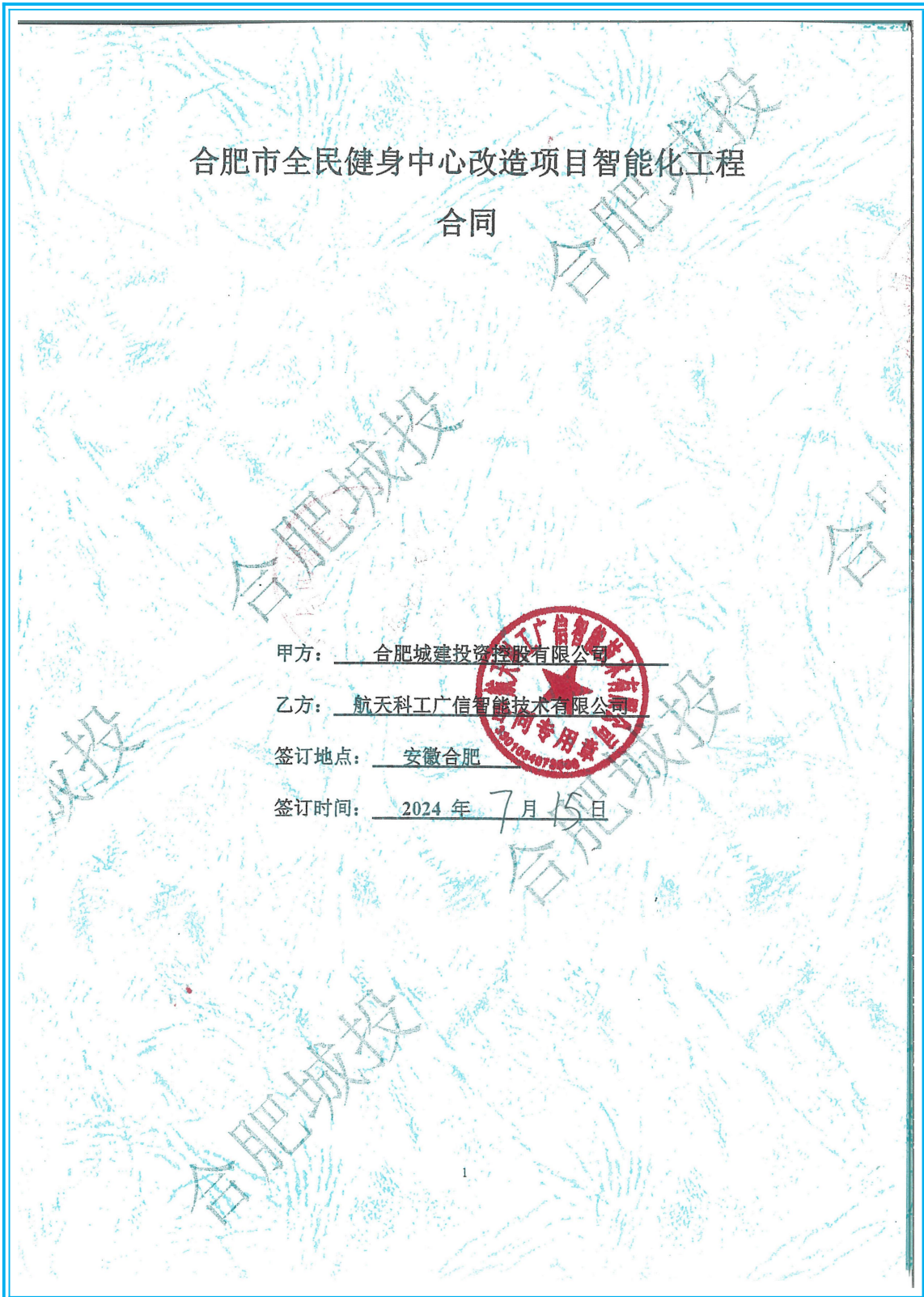
(本资料仅供参考,不得作为经营凭证。)

打印时间:2023-12-11 11:59:18



## 2. 业绩 2：合肥市全民健身中心改造项目智能化工程

### (1) 合同



## 第一节 合同协议书

发包人（全称）：合肥城建投资控股有限公司

承包人（全称）：航天科工广信智能技术有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 合肥市全民健身中心改造项目智能化 工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：合肥市全民健身中心改造项目智能化工程。

2. 工程地点：合肥市。

3. 工程立项批准文号：合发改社会【2021】250号。

4. 资金来源：财政拨款。

5. 工程内容：招标文件（含澄清、修改、补充）、图纸、清单及答疑规定的工程范围。

6. 工程承包范围：合肥市全民健身中心改造项目智能化工程，需建设如下子系统（含体育灯光）：

基础设施平台：1.综合布线系统；2.计算机网络系统（含无线）；3.公共广播系统；4.机房工程；5.弱电综合管路系统；

智慧管理平台：6.视频监控系統；7.紧急报警系统；8.无线对讲系统；9.防水系统、救生人员在岗检测系统）；10.巡更系统；11.电梯五方对讲系统；12.一卡通管理系统；13.车辆出入口管理系统；14.信息发布系统；15.多媒体会议系统、多媒体培训系统；16.低免客流系统；

绿色节能平台：17.一体化智能监控系统（含楼宇自控系统、智能照明系统、能耗监测系统）；18.游泳馆水质监测系统；19.智慧消防系统；

智慧运营平台：20.场馆音视频系统；21.智能储物柜系统；22.电子时钟系统；23.健身环境监测及发布系统；24.游泳馆、田径赛事计时计分系统；25.智能化集成管理平台（含场馆运营）；26.可视化管理平台；

场馆体育照明：游泳馆照明、羽毛球馆照明、篮球馆照明、室外网球场照明、室外田径场照明等。

（具体内容详见招标文件、图纸、技术规范书、清单、答疑等资料）

### 二、合同工期

计划开工日期：2024 年 7 月 15 日。

计划竣工日期：2025 年 1 月 11 日。

工期总日历天数：180 天。

### 三、质量标准

工程质量符合 合格 标准。

### 四、签约合同价与合同价格形式

#### 1. 签约合同价为：

人民币（大写） 贰仟壹佰柒拾柒万元整（¥ 21770000.00 元）；

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） 壹佰肆拾万元整（¥ 1400000.00 元）。

#### 2. 合同价格形式： 总价合同 。

### 五、项目负责人

承包人项目负责人： 彭吉友 。

### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件及答疑；
- (4) 本专用合同条款及其附件；
- (5) 本合同通用条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单；
- (9) 投标文件及其附件；
- (10) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分

分。

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

#### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

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

#### 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于 2024 年 7 月 15 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在 合肥市 签订。

#### 十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

#### 十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章之日起 生效。

#### 十三、合同份数

本合同一式 玖 份,均具有同等法律效力,发包人执 伍 份,承包人执 肆 份。



发包人: 合肥城建投资控股有限公司 (公章) 承包人: 航天科工广信智能技术有限公司 (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)

组织机构代码: 91340100733029652K(1) 组织机构代码: 91330103712562765R

地 址: 合肥市滨湖新区武汉路 229 号 地 址: 杭州市拱墅区费家塘路 576 号 6 号楼

邮政编码: 230000

邮政编码: 310004

法定代表人: \_\_\_\_\_

法定代表人: 蔡功

委托代理人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电 话: 0551-65887975

电 话: 0571-56552509

传 真: 0551-65887975

传 真: 0571-56552509

电子信箱: \_\_\_\_\_

电子信箱: /

开户银行: 徽商银行合肥蜀山支行 开户银行: 兴业银行杭州钱江世纪城支行

账 号: 2371012080074140

账 号: 356890100100047888

城投

合肥城投

合肥城投

## (2) 竣工验收证明文件

## 竣工验收证明书

工程名称	合肥市全民健身中心改造项目智能化工程		
建设单位	合肥城建投资控股有限公司	施工单位	航天科工广信智能技术有限公司
项目负责人	彭吉友	技术负责人	陈明
合同造价	21770000.00 元	建筑面积	28752.44 m <sup>2</sup>
开工日期	2024 年 7 月 1 日	竣工日期	2025 年 3 月 6 日
工程内容 合肥市全民健身中心改造项目智能化工程包含子系统:综合布线系统、计算机网络系统(含无线)、公共广播系统、机房工程、弱电综合管路系统、视频监控系统、紧急报警系统、无线对讲系统、防溺水系统、救生人员在岗检测系统、巡更系统、电梯五方对讲系统、一卡通管理系统、车辆出入口管理系统、信息发布系统、多媒体会议系统、多媒体培训系统、低免客流系统、一体化智能监控系统(含楼宇自控系统、智能照明系统、能耗监测系统)、游泳馆水质监测系统、智慧消防系统、场馆音视频系统、电子时钟系统、健身环境监测及发布系统、游泳馆、田径赛事计时计分系统、能化集成管理平台(含场馆运营)、可视化管理平台、场馆体育照明。			
验收意见: 符合设计要求			
验收结论: 合格			
建设单位: (公章)	监理单位: (公章)	设计单位: (公章)	施工单位: (公章)
 单位(项目)负责人: [Signature] 2025 年 3 月 6 日	 单位(项目)负责人: [Signature] 2025 年 3 月 6 日	 单位(项目)负责人: [Signature] 2025 年 3 月 6 日	 单位(项目)负责人: [Signature] 2025 年 3 月 6 日

## (二) 技术负责人业绩汇总表

序号	该业绩证明对象	工程名称	担任职位	与评审有关的时间、规模、技术指标及其他要求	建设单位	联系人及电话	提交证明材料内容
1	航天科工广信智能技术有限公司、周凌辉	金华市公共体育场馆管理中心亚运会场馆建设项目	项目经理	①竣工时间： 2021年3月26日 ②公共建筑智能化项目 ③合同金额：2048.8888万元	金华市全民健身中心	陈先生： 0579-89161662	合同、竣工验收证明文件
2	航天科工广信智能技术有限公司、周凌辉	海盐县人民医院迁建工程(暂名)弱电工程	项目经理	①竣工时间： 2024年9月26日 ②公共建筑智能化项目 ③合同金额：2567.497万元	海盐县人民医院	顾先生： 0573-86962038	合同、竣工验收证明文件
3	航天科工广信智能技术有限公司、周凌辉	温州市中医院水心院区拆建工程智能化工程	项目经理	①竣工时间： 2026年2月5日 ②公共建筑智能化项目 ③合同金额： 1800.05万元	温州市中医院	章先生： 0577-56671561	合同、竣工验收证明文件



1. 业绩 1：金华市公共体育场馆管理中心亚运会场馆建设项目

(1) 合同

航天科工广信智能技术有限公司  
收文 字 9779-2号  
2020 年 9 月 16 日

副本

金华市公共体育场馆管理中心亚运会  
场馆建设项目

(项目编号：JHCG2020F-033)

采  
购  
合  
同

2020 年 9 月



## 合同协议书

甲方（发包人）：金华市公共体育场馆管理中心

乙方（承包人）：航天科工广信智能技术有限公司

甲、乙双方根据 金华市政府采购中心 关于 金华市公共体育场馆管理中心单位金华市公共体育场馆管理中心亚运会场馆建设项目公开招标 的结果，签署本合同。

### 一、项目实施内容

1. 项目名称：金华市公共体育场馆管理中心亚运会场馆建设项目；
2. 实施内容：金华市公共体育场馆管理中心体育场和体育馆专业赛事智能化系统改造，包括综合布线系统、有线电视系统、计算机网络系统、视频监控系统、门禁系统、信息发布系统、新闻发布系统、楼宇自控系统、体育馆专项智能化系统、微模块机房、LED 显示屏系统等系统设备材料的供应、施工、安装、调试、试运行、验收、交付使用、技术培训、售后服务 等内容，详见供货清单。

### 二、合同金额

本合同金额为（大写）：贰仟零肆拾捌万捌仟捌佰捌拾捌元整（¥20488888.00 元）人民币。

### 三、技术资料

1. 乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供项目的有关技术资料。
2. 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行

合同的必需范围。

#### 四、知识产权

乙方应保证所提供的项目实施或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。

#### 五、产权担保

乙方保证所交付的项目所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

#### 六、履约保证金

乙方交纳人民币 409778 元作为本合同的履约保证金（合同总金额的 2%，履约保证金形式可采用银行保函、保险保函等）。

#### 七、转包或分包

1. 本合同范围的项目应由乙方直接实施，不得转让他人实施；
2. 除非得到甲方的书面同意，乙方不得将本合同范围的项目全部或部分分包给他人实施；
3. 如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权解除合同，没收履约保证金并追究乙方的违约责任。

#### 八、质保期和质保金

1. 质保期：五年（自交货验收合格之日起计）和产品承诺保修期限两者中较晚期限。
2. 质保金：409778元。（履约保证金在乙方按合同约定交货验收合



格后自行转为质保金)

#### 九、合同履行时间、履行方式及履行地点

1. 履行时间：合同签订后乙方按甲方要求的供货期起始时间起120日历天内完成改造、供货、安装及调试工作（其中与装饰装修相关的专业工程须在2020年10月31日前通过初验）；
2. 履行方式：完成项目实施内容后验收交付；
3. 履行地点：金华市公共体育场馆管理中心体育场和体育馆。

#### 十、款项支付

##### 1. 付款方式：

- 1) 合同签订后10个工作日内支付合同金额的10%作为预付款；
- 2) 按运抵设备产值的50%支付进度款，每月结算一次；
- 3) 比赛场馆赛事智能化系统改造以及设备安装调试完成，经第三方检测合格（如需），且经甲方及有关部门验收合格后10个工作日内，支付至合同金额的80%（含10%预付款和设备进度款）；
- 4) 经杭州亚运会组委会整体验收合格后10个工作日内，支付至合同金额的90%（含10%预付款和设备进度款），剩余10%作为维护费用待2022年杭州亚运会（金华分赛区）结束后一次性支付；
- 5) 乙方在结算价款时需提供正式的税务发票(9%税率，普通发票)。

#### 十一、税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

## 十二、质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的技术要求、质量标准且必须严格按照投标文件及承诺书的所有参数向甲方交付项目。

2. 项目在质保期内因产品本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1)更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2)贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3)退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该项目的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

3. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后半个小时内电话响应，1小时内抵达现场，4小时内解决一般故障，试运行及亚运赛事期间中标单位需提供驻场保障服务，随时提供易损件的备品备件进行更换。

4. 在质保期内，乙方应对项目出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

5. 上述项目免费保修期为五年（自交货验收合格之日起计）和产品承诺保修期限两者中较晚期限，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终生维修，维修时只收部件成本费。

## 十三、调试和验收

1. 甲方对乙方交付的项目依据招标文件上的技术要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，功能、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。交付后，甲方需在五个工作日内验收。

2. 乙方交付前应对项目作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方交付验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随项目交



甲方。

3. 甲方对乙方交付的项目在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的系统，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

6. 合同签订后 20 日历天内提供 LED 显示屏样品（约 1 平方米），如样品的非实质性参数检测不合格的，责令乙方在 7 日历天内重新提交直至检测合格；如样品的实质性参数不合格的，则甲方有权终止合同。（参数以招标文件中的要求为准，样品提供及检测费用均由乙方承担，检测机构为双方认可的权威机构）

7. 所有货物供货、安装、调试及试运行完成后向甲方申请验收（其中，LED 显示屏安装、调试完成后 7 日历天内单独申请验收）。如验收不合格（即未按投标承诺参数执行的），责令乙方限时整改到位，重新整改后仍未能通过验收的，甲方有权终止合同并不支付相关货款及其安装、运输、包装等所有费用，并扣除履约保证金中全部质量保证金，如果因此造成的损失超过履约保证金中的质量保证金金额，则超过的金额从合同价款中扣除，因乙方原因造成的所有责任和损失均由乙方承担。

#### 十四、产品包装、发运及运输

1. 乙方应在产品发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证产品安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于

货物内。

3. 乙方在产品发运手续办理完毕后 24 小时内或货到甲方 48 小时前通知甲方，以准备接货。

4. 产品在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 产品在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方产品已送达。

### 十五、违约责任

1. 甲方无正当理由拒收项目的，甲方向乙方偿付拒收项目总值的百分之五违约金。

2. 甲方无故逾期验收和办理款项支付手续的，甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。

3. 乙方逾期交付项目的，乙方应按逾期交付总额每日千分之六向甲方支付违约金，由甲方从待付款项中扣除。逾期超过约定日期 10 个工作日不能交付的，甲方可解除本合同。乙方因逾期交付或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值 5% 的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

### 十六、不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续 120 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

70400°

### 十七、诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议,应通过协商解决。如协商不成,可向甲方所在地法院起诉。


### 十八、合同生效及其它

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。
2. 合同执行中涉及项目资金和项目内容修改或补充的,须经财政部门审批,并签书面补充协议报政府采购监督管理部门备案,方可作为主合同不可分割的一部分。
3. 采购标的施工安全特性要求:乙方应当具备施工安全管理能力,提供施工安全管理措施方案,预拟派专职安全管理人员 $\geq 1$ 名。投标人承诺具备施工安全风险承担能力,如购买《安装工程一切险》,第三者责任险等措施,有效期能够覆盖本项目合同工期。
4. 采购标的的验收标准:
  - (1) 货清点验收:按照招标文件质量、技术、物理特性参数要求和乙方投标响应承诺的标准进行验收;
  - (2) 系统集成初验:按照招标文件项目需实现的功能和目标进行验收;
  - (3) 项目终验:按照满足的相关标准、施工安全特性要求、交付标准、服务标准进行验收,且须通过亚组委指定的专业检测机构检测;
5. 本合同签订之日起 15 日历天内乙方须提供定期巡检服务方案、系统培训服务方案、售后服务流程方案;
6. 本合同未尽事宜,遵照《合同法》有关条文执行;
7. 本合同正本一式贰份,具有同等法律效力,甲乙双方各执一份;副本 肆 份,用于 备案、存档及价款支付。

甲方：金华市公共体育场馆管理中心  
地址：金华市婺城区双龙南街2688号

法定（授权）代表人：  
签字日期：2020年9月1日

乙方：航天科工广信智能技术有限公司  
地址：杭州市萧山区平澜路518号悦盛国际29楼

法定（授权）代表人：  
签字日期：2020年9月11日

合同鉴证方：

法定代表人或主要负责人：  
鉴证日期：2020年9月1日  


（合同签订后甲方或乙方须将合同副本送达金华市公共资源交易中心采购科（地址：金华市双龙南街858号财富大厦4楼）鉴证）

20112

附件：

## 合同清单

序号	系统名称	报价 (元)
1	综合布线系统	1197485.40
2	有线电视系统	47618.40
3	计算机网络系统	4305615.37
4	视频监控系統	2335619.20
5	门禁系统	459456.20
6	体育馆及体育场新闻发布厅系统	424763.03
7	体育馆裁判会议室系统	134601.39
8	体育场新闻发布室系统	417766.53
9	楼宇自控系统	398064.00
10	报警系统	12694.80
11	巡更系统	26376.00
12	体育场专项智能化系统	1681310.28
13	体育馆专项智能化	1104430.44
14	微模块机房系统	1567384.00
15	LED 显示屏系统	4338189.95
16	其它	2037513.00
总金额		20488888.00

## (2) 竣工验收证明文件

### 竣工验收证明书

工程名称	金华市公共体育场馆管理中心 亚运会场馆建设项目	建设单位	金华市全民健身中心
施工单位	航天科工广信智能技术有限公司	项目负责人	周凌辉
合同造价	20488888.00 元	建筑面积	体育场建筑面积约 1.1 万 m <sup>2</sup> , 体育馆建筑面积约 5158 m <sup>2</sup>
开工日期	2020 年 9 月 15 日	竣工日期	2021 年 3 月 26 日
工程内容：综合布线系统、有线电视系统，计算机网络系统、视频监控系统、门禁系统、信息发布系统、新闻发布系统、楼宇自控系统、体育馆专项智能化系统、微模块机房、LED 显示屏系统、紧急报警系统、标准时钟系统、升旗控制系统。 注：LED 显示屏系统按合同单独验收。			
验收意见： 施工规范，资料齐全，符合招标和设计要求。			
验收结论： 合格！			
建设单位： (公章)  单位(项目)负责人：  2021 年 3 月 26 日	监理单位： (公章)  单位(项目)负责人：  2021 年 3 月 26 日	设计单位： (公章)  单位(项目)负责人：  2021 年 3 月 26 日	施工单位： (公章)  单位(项目)负责人：  2021 年 3 月 26 日



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：海盐县人民医院

承包人（全称）：浙江大学建筑设计研究院有限公司（牵头人）

中国建筑第七工程局有限公司（成员）

分包人（全称）：航天科工广信智能技术有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，鉴于海盐县人民医院（以下简称为“发包人”）与承包人已经签订工程总承包合同（以下称为“总包合同”），发包人、承包人和分包人三方就分包工程施工事项经协商一致，订立本合同。

### 一、分包工程概况

分包工程名称：海盐县人民医院迁建工程（暂名）弱电工程。

分包工程地点：位于海盐县武原街道，东至滨海大道，南至建丰路，西至空地，北至乐园路。

分包工程承包范围：施工图纸及招标文件范围内的所有弱电工程施工，主要包括综合布线系统、安防监控系统、入侵报警系统、出入口控制系统、能耗监测系统、有线电视系统、综合管路系统、公共广播系统、防雷接地系统、电梯五方通话系统、一卡通系统及智安医院系统建设等，详见设计图纸、工程量清单及合同条款所包含的相关施工范围与内容。

### 二、分包合同价款

金额：大写人民币贰仟伍佰陆拾柒万肆仟玖佰柒拾元整，

小写：25674970.00 元。

### 三、工期

开工日期：本分包工程定于2022年9月20日开工；

竣工日期：本分包工程定于2023年8月15日竣工；

合同工期总日历天数为：330 个日历天，且满足项目整体工期要求。

### 四、工程质量标准

本分包工程质量标准约定为：符合现行国家有关工程施工验收规范和标准的“合格”且观感质量综合评价“好”，确保“钱江杯”，争创“鲁班奖”。符合《绿色建筑评价标准》GB/T50378-2019 二星级认证要求。

### 五、组成分包合同的文件包括：

- 1、本合同协议书；
- 2、中标通知书；
- 3、分包人的报价书；
- 4、除总包合同工程价款之外的总包合同文件；
- 5、本合同专用条款；
- 6、本合同通用条款；
- 7、本合同工程建设标准、图纸及有关技术文件；

8、合同履行过程中，承包人和分包人协商一致的其它书面文件。

六、本协议书有关词语的含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

七、分包人向承包人承诺，按照合同约定的工期和质量标准，完成本协议书第一条约定的工程（以下简称“分包工程”），并在质量保修期内承担保修责任。

八、承包人向分包人承诺，按照合同约定的期限和方式，支付本协议书第二条约定的合同价款（以下简称“分包合同价”），以及其他应当支付的款项。

九、分包人向承包人承诺，履行总包合同中与分包工程有关的承包人的所有义务，并与承包人承担履行分包工程合同以及确保分包工程质量的连带责任。

十、合同的生效

合同订立时间：2022年8月31日；

合同订立地点：浙江省海盐县；

本合同三方约定合同当事人签字并加盖公章后生效。

发包人：（公章）  
 法定代表人或其委托代理人：  
 （签字）  
 住所：海盐县武原街道盐湖西路 901 号  
 法定代表人：胡浩忠  
 委托代理人：  
 电话：0573-86962038  
 传真：0573-86962038  
 开户银行：建行海盐支行  
 帐号：33001637127059868009  
 邮政编码：314300

分包人：（公章）  
 法定代表人或其委托代理人：  
 （签字）  
 住所：杭州市萧山区平澜路 518 号悦盛国际中心 20 楼  
 法定代表人：蔡功  
 委托代理人：  
 电话：0571-56552500  
 传真：  
 开户银行：杭州银行东新支行  
 帐号：76808100408648  
 邮政编码：310004

承包人（牵头人）：（公章）  
 法定代表人或其委托代理人：  
 （签字）  
 住所：杭州市西湖区天目山路 148 号  
 法定代表人：董舟申  
 委托代理人：  
 电话：0571-85891096  
 传真：0571-85891080  
 开户银行：招商银行杭州分行营业部  
 帐号：571903709410701  
 邮政编码：310028

承包人（成员）：（公章）  
 法定代表人或其委托代理人：  
 （签字）  
 住所：郑州市经开第十五大街 267 号  
 法定代表人：方胜利  
 委托代理人：  
 电话：0371-66350504  
 传真：0371-66350504  
 开户银行：农行河南省分行直属支行  
 帐号：16005101040022353  
 邮政编码：450000

程和规定；若不同标准、规范、规程和规定之间要求不一致的，以较高要求者为优先，除以上工程建设标准以外，总包合同中约定的与分包工程相关的工程建设标准均适用于本分包工程。

承包人向分包人提出施工技术要求和时间：在相应部位施工 14 天前提出施工技术要求（如有）；

分包人向承包人提出相应的施工工艺的时间：在相应部位施工 14 天前提出施工工艺要求（如有）。

#### 4、图纸

4.1 承包人向分包人提供图纸的日期：签约后 7 天内；

承包人向分包人提供图纸的套数：提供完整的施工图纸 4 套。

4.2 承包人委托分包人进行深化施工图设计的委托范围及费用承担：如分包工程的图纸不能完全满足施工需要，由分包人委托具有相应资质的单位进行深化设计。分包人应对设计的图纸负有全部的法律。相关费用由分包人承担。

4.3 复制、重新绘制、翻译、购买标准图纸的责任和费用承担：分包人需要增加约定以外图纸套数的，由分包人自行复制，复制费用由分包人承担。

4.4 关于使用国外图纸的要求及费用承担： / / 。

#### 二、双方一般权利和义务

##### 7、项目经理

姓名：王新展（浙江大学建筑设计研究院有限公司）和蔡大奎（中国建筑第七工程局有限公司）  
职务：项目经理。

##### 8、分包项目经理

姓名：周凌辉 职务：分包项目经理（任命书作为分包合同附件）。

##### 9、承包人的工作

9.1 承包人应完成下列工作：

(1) 向分包人提供施工场地和施工所需的证件、批件的名称和完成时间：承包人最迟于开工日期 7 天前向分包人提供根据总包合同由发包人办理的与分包工程相关的各种证件、批件、各种相关资料，向分包人提供具备施工条件的施工场地。

(2) 组织分包人参加发包人审图的时间：合同签订后，以承包人书面通知为准；

向分包人进行设计图纸交底的时间：合同签订后，以承包人书面通知为准。

(6) 双方约定承包人应做的其它工作：工程总承包合同中约定承包人应做的其它工作：“弱电工程暂估价项目（即本项目），总承包管理费在工程总承包报价中综合考虑（总包管理费包含管理、配合、服务等工作内容，其组成包括但不限于：1 办公费、水电费、场地费、脚手架、垂直运输费、施工道路等所有相关现场管理及配合费用；2、现场轴线和标高测量资料、工序交接验收，给分包单位提供必要办公和材料堆放场地，总承包管理配合协调、分包工程的资料汇总和整理等；3、提供工作面，留出合理的工期，将分包工程的进度、资料纳入承包人管理，并作好技术上、交叉施工中的管理和配合协调工作，同时配合各分包单位做好水电接入工作；4、包括第一次补槽费、补洞费、预留洞位置、预埋箱位置和相应的建筑垃圾清理等协助费用，如再次补槽、补洞现象，费用在发包人的协调下按实向分包单位收取，同时协调过

## (2) 竣工验收证明文件

345363 号

### 竣工验收证明书

工程名称	海盐县人民医院迁建工程（暂名）弱电工程		
建设单位	海盐县人民医院	施工单位	航天科工广信智能技术有限公司
项目负责人	周凌辉	技术负责人	方良
合同金额	2567.497 万元	建筑面积	210596.71M <sup>2</sup>
开工日期	2022 年 9 月 20 日	验收日期	2024 年 9 月 26 日
工程内容： 施工图纸及招标文件范围内的所有弱电工程施工，主要包括综合布线系统、安防监控系统、入侵报警系统、出入口控制系统、能耗监测系统、有线电视系统、综合管路系统、公共广播系统、防雷接地系统、电梯五方通话系统、一卡通系统及智安医院系统建设等			
验收意见： <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>同意验收</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>周凌辉</p> </div> </div>			
验收结论： <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>合格</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>2024.9.26</p> </div> </div>			
总包单位：（公章）	监理单位：（公章）	施工单位：（公章）	设计单位：（公章）
单位项目负责人： 2024年9月26日	单位项目负责人： 2024年9月26日	单位项目负责人： 2024年9月26日	单位项目负责人： 2024年9月26日

### 3. 业绩 3: 温州市中医院水心院区拆建工程智能化工程

#### (1) 合同

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 温州市中医院

承包人(全称): 航天科工广信智能技术有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就温州市中医院水心院区拆建工程智能化工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

### 一、工程概况

1. 工程名称: 温州市中医院水心院区拆建工程智能化工程
2. 工程地点: 温州市锦绣路1024号,东侧为温瑞塘河沿河绿化带,西侧为七中中路,南侧为锦绣路,北侧为温州市工业科学研究院
3. 工程立项批准文号: 温发改审【2022】2号。
4. 资金来源: 中央财政资金拨款及政府专项债和市财力统筹解决。
5. 工程内容: 智能化系统,具体详见工程量清单、图纸及工程总承包招标文件中《施工总承包与二次发包各专业工程界面划分方式》。  
群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。
6. 工程承包范围: 智能化系统,具体详见工程量清单、图纸及工程总承包招标文件中《施工总承包与二次发包各专业工程界面划分方式》。

### 二、合同工期

计划开工日期: 2025年 04月 18日。

计划竣工日期: 2025年 10月 15日。

工期总日历天数: 180天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

### 三、质量标准

工程质量符合 现行国家有关工程施工验收规范和标准的合格要求,并配合总承包单位确保“瓯江杯”、争创“钱江杯”及满足项目智能建造要求标准。

### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:

人民币（大写） 壹仟捌佰万零伍佰元整（¥ 18000500.00元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写） 柒万玖仟柒佰捌拾陆元玖角叁分（¥ 79786.93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） 壹万肆仟贰佰玖拾伍元肆角柒分（¥ 14295.47元）。

2. 合同价格形式：单价合同。

## 五、项目经理

承包人项目经理：周凌辉。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款，及时足额支付人工费用至农民工工资专用账户，并加强对施工总承包单位按时足额支付农民工工资的监督。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任；按照规定开设农民工工资专用账户，专项用于支付本工程农民工工资。农民工工资拨付周期不超过1个月。

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

## 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订时间

本合同于 2025 年 4 月 18 日签订。

## 十、签订地点

本合同在 浙江省温州市 签订。

## 十一、补充协议

本合同未尽事宜以投标文件为准。在履约过程中如仍有其他补充事宜，合同当事人经协商一致可另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分，与本合同具有同等效力。

## 十二、合同生效

本合同自 合同签订之日起 生效。

## 十三、合同份数

本合同一式 捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 肆 份。



(签章页)

发包人：温州市中医院 (公章)

承包人：航天科工广信智能技术有限公司 (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)

组织机构代码：47052552-2

组织机构代码：91330103712562765R

地 址：温州市六虹桥路蛟尾路9号

地 址：杭州市萧山区钱江世纪新城平  
澜路 518 号悦盛国际中心 29-30 楼

邮政编码：325000

邮政编码：311200

法定代表人：孙云

法定代表人：蔡功

委托代理人：

委托代理人：

电 话：0577-56671561

电 话：0571-56552500

传 真：/

传 真：0571-85172614

电子信箱：/

电子信箱：zh\_gx@aiidc.com.cn

开户银行：工行温州分行胜利支行









开户银行：兴业银行杭州钱江世纪城支行

账 号：1203215209049901881

账 号：356890100100047888

## (2) 竣工验收证明文件

## 竣工验收证明书

工程名称	温州市中医院水心院区拆建工程智能化工程		
建设单位	温州市中医院	施工单位	航天科工广信智能技术有限公司
项目负责人	周凌辉	技术负责人	黄业杰
合同金额	1800.0500 万元	建筑面积	33813.00 m <sup>2</sup>
开工日期	2025 年 4 月 18 日	验收日期	2026 年 2 月 5 日
工程内容:	综合布线系统、计算机网络系统、视频监控系统、电子巡更系统、出入口控制系统、入侵报警系统、五方对讲系统、物联网系统、院内导航系统、排队叫号及信息发布系统、数字病房及输液报警系统、公共广播系统、停车场管理系统、液压升降柱系统、车位引导系统、建筑设备监控系统、能耗监控系统、安消一体化管理系统、智慧后勤可视化综合管控系统、智能灯光控制系统、水控电控系统、会议系统、机房工程、综合管路系统等。		
验收意见:	工程质量符合图纸设计及相关国家有关规范规定要求。		
验收结论:	合格		
施工单位: (公章)	监理单位: (公章)	设计单位: (公章)	建设单位: (公章)
 单位项目负责人:  2026 年 2 月 5 日	 单位项目负责人:  2026 年 2 月 5 日	 单位项目负责人:  2026 年 2 月 5 日	 单位项目负责人:  2026 年 2 月 5 日



## 五、企业综合实力

### (一) 企业专业技术人员规模 (中级及以上工程师)

#### 1. 中级以上工程师汇总表

序号	员工姓名	职称		
		职称名称	专业	证书号码
1	徐云	正高级工程师	建筑电气 (建筑智能化)	G3300403271
2	徐韧	高级工程师	智能建筑	G3300105296
3	方忠良	高级工程师	智能建筑	G3300041311
4	杨军喜	高级工程师	建筑智能化	G3300212708
5	陈明	高级工程师	建筑智能化	G3300237945
6	彭吉友	高级工程师	建筑智能化	G3300237944
7	林静	高级工程师	建筑电气 (建筑智能化)	G3300266872
8	魏平	高级工程师	建筑电气 (建筑智能化)	G3300284033
9	柴子辉	高级工程师	建筑电气 (建筑智能化)	G3300284035
10	王勐	高级工程师	建筑电气 (建筑智能化)	G3300295863
11	徐琛	高级工程师	建筑电气 (建筑智能化)	G3300305589
12	许沪军	高级工程师	建筑电气 (建筑智能化)	G3300335818
13	徐驰	高级工程师	建筑电气 (建筑智能化)	G3300311735
14	牛小勇	高级工程师	建筑电气 (建筑智能化)	G3300347259
15	周凌辉	高级工程师	建筑电气 含建筑智能化	G3300347260
16	王德鹤	高级工程师	建筑电气	G3300347249
17	张潜	高级工程师	弱电系统集成	G3300298539
18	蒋小强	高级工程师	建筑电气 含建筑智能化	G3300266871
19	滕建玺	高级工程师	建筑电气 含建筑智能化	G3300344598
20	孙帅	高级工程师	安全技术防范专业 (系统集成)	G3300370143
21	王喆冰	高级工程师	安全技术防范专业 (工程设计)	G3300381695

22	袁传军	高级工程师	安全技术防范专业 (工程设计)	G3300381704
23	应丹红	高级工程师	安全技术防范专业 (系统集成)	G3300381725
24	王晨钢	高级工程师	建筑电气 (建筑智能化)	G3300385813
25	汪腾	高级工程师	机电工程	9342023000602106725
26	朱旭军	高级工程师	建筑电气	G3300191802
27	李慧梅	高级工程师	建筑电气 (建筑智能化)	G3300344244
28	全江伟	高级工程师	安全技术防范专业 (系统集成)	G3300414935
29	章明	高级工程师	工程管理	G3300302264
30	王蒙蒙	高级工程师	安全技术防范专业 (系统集成)	G3300432024
31	岳丹	高级工程师	安全技术防范专业 (系统集成)	G3300431994
32	王兴元	高级工程师	建筑电气 (建筑智能化)	G3300445106
33	林甲核	工程师	暖通	09070467
34	宋征宇	工程师	建筑电气	1207040
35	卜亚雅	工程师	机电安装预(结)算	Z330100025571
36	何飞飞	工程师	建筑智能化	ZC3361201902843
37	林沐	工程师	建筑智能化	ZC3361201902842
38	莫一希	工程师	建筑智能化	ZC3361201902845
39	陈爱生	工程师	建筑智能化	ZC3361201902844
40	余洋	工程师	建筑电气 含建筑智能化	ZC3361202002839
41	李凌峰	工程师	建筑电气 含建筑智能化	ZC3361202003144
42	杨玉竹	工程师	建筑电气	ZC3361202101748
43	方勇	工程师	建筑电气 (建筑智能化)	Z330100083384
44	温骏龙	工程师	建筑电气	ZC3361202101534
45	付政	工程师	建筑电气 (建筑智能化)	ZC3361202101589
46	王俊飞	工程师	建筑电气	ZC3301202117515
47	许雪梅	工程师	建筑电气	ZC3361202101583
48	胡进权	工程师	建筑电气	ZC3361202201691
49	赵昌木	工程师	建筑电气	ZC3361202201689
50	黄能	工程师	建筑电气	ZC3361202201732
51	应兴路	工程师	建筑电气	ZC3361202201649
52	周志奔	工程师	建筑电气	ZC3361202201535

53	徐雅琪	工程师	建筑电气	ZC3361202201826
54	郭华欣	工程师	建筑电气	ZC3361202201698
55	王梅芳	工程师	建筑电气	ZC3361202201707
56	黄燕	工程师	安全技术防范专业 (技术服务)	ZC3379202200036
57	黄业杰	工程师	建筑电气 (建筑智能化)	ZC3361202201690
58	庞翰旻	工程师	建筑自动化	Z330100062227
59	林甲年	工程师	建筑电气 (建筑智能化)	ZC3361202101427
60	徐彪	工程师	建筑电气 (建筑智能化)	ZC3361202201892
61	周德群	工程师	交通信息与控制工程	ZC3301202224529
62	沈晓波	工程师	建筑电气 (建筑智能化)	ZC3361202301360
63	陈忠鑫	工程师	建筑电气 (建筑智能化)	ZC3301202117787
64	衣智洋	工程师	机电工程	20190004006
65	杨玉檐	工程师	电子	45355
66	曹虹霞	工程师	安全技术防范专业 (系统集成)	ZC3379202300022
67	吴晓玲	工程师	建筑电气 (建筑智能化) 专业	ZC3361202301513
68	龚海桃	工程师	建筑电气 (建筑智能化)	ZC3361202401067
69	胡小青	工程师	建筑电气(建筑智能化)	ZC3301202304292
70	郑东东	工程师	机电工程	合 GD20210041
71	周智武	工程师	安全技术防范专业 (系统集成)	ZC3379202100015
72	吴镕宇	工程师	建筑电气 (建筑智能化)	ZC3361202500931
73	鲁刚	工程师	建筑电气 (建筑智能化)	ZC3361202500914
74	虞军伟	工程师	建筑电气 (建筑智能化)	ZC3361202501173
75	巫海飞	工程师	建筑电气 (建筑智能化)	ZC3361202501036
76	王俊凯	工程师	建筑电气 (建筑智能化)	ZC3361202501126
77	蔡秀志	工程师	建筑电气 (建筑智能化)	ZC3361202501137
78	柏瑾	工程师	数字化管理师	ZC3301202534359



79	马伟锋	工程师	数字化管理师	ZC3301202534361
80	徐宇	工程师	建筑电气 (建筑智能化)	ZC3361202501006
81	张师梁	工程师	安全技术防范专业 (系统集成)	ZC3379202500013
82	李秀文	工程师	机电工程	202650355686
83	高锋	工程师	施工管理	18K0Z10076

## 2. 中级以上工程师职称证书

**浙江省高级专业技术职务  
任职资格证书**

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：徐云  
性别：男  
出生年月：1968年06月22日  
资格名称：正高级工程师  
专业名称：建筑电气（建筑智能化）  
取得资格时间：2024年10月10日  
评委会名称：浙江省建设工程技术人员正高级工程师职务任职  
资格评审委员会

身份证号：330106196806222479  
证书编号：G3300403271  
查询：浙江政务服务网([www.zjzfwf.gov.cn](http://www.zjzfwf.gov.cn))  
在线验证码：MN5EX335

发证时间：2024年11月04日



# 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：徐韧

性别：男

出生年月：1970年10月30日

资格名称：高级工程师

专业名称：智能建筑

取得资格时间：2009年12月13日

评委会名称：省机械工程技术人员高级工程师资格评审委员会

身份证号：330106197010300456

证书编号：G3300105296

查询：浙江政务服务网([www.zjzfwf.gov.cn](http://www.zjzfwf.gov.cn))

在线验证码：DNC2FAYM



发证时间：2010年03月31日



<p>持证人具备担任相应高级 专业技术职务的任职资格。</p> <p>评委会名称： 省机械工程技术人员高级工程 师资格评审委员会</p> <p>取得资格时间： 2008年12月19日</p> <p>发证时间： 2009年03月05日</p> <p>发证单位：</p> <p>证书编号： G3300041311</p>	 <p>姓 名： 方忠良</p> <p>性 别： 男</p> <p>出生年月： 1965年04月14日</p> <p>资格名称： 高级工程师</p> <p>专业名称： 智能建筑</p>
<p>持证人具备担任相应高级 专业技术职务的任职资格。</p> <p>评委会名称： 省机械工程技术人员高级工程 师资格评审委员会</p> <p>取得资格时间： 2013年12月14日</p> <p>发证时间： 2014年02月19日</p> <p>发证单位：</p> <p>证书编号： G3300212708</p>	 <p>姓 名： 杨军喜</p> <p>性 别： 男</p> <p>出生年月： 1976年05月08日</p> <p>资格名称： 高级工程师</p> <p>专业名称： 建筑智能化</p>



# 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：彭吉友

性别：男

出生年月：1979年07月17日

资格名称：高级工程师

专业名称：建筑智能化

取得资格时间：2014年12月25日

评委会名称：省建筑工程技术人员高级工程师资格评审委员会

身份证号：510227197907179356

证书编号：G3300237944

查询：浙江政务服务网([www.zjzfwf.gov.cn](http://www.zjzfwf.gov.cn))

在线验证码：KLXDKBXO



发证时间：2015年03月05日



# 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：林静

性别：女

出生年月：1981年01月04日

资格名称：高级工程师

专业名称：建筑电气(含建筑智能化)

取得资格时间：2016年12月08日

评委会名称：省建筑工程技术人员高级工程师资格评审委员会

身份证号：330327198101040183

证书编号：G3300266872

查询：浙江政务服务网([www.zjzfwf.gov.cn](http://www.zjzfwf.gov.cn))

在线验证码：PNH430RP



发证时间：2017年02月07日



# 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：魏平

性别：男

出生年月：1976年04月24日

资格名称：高级工程师

专业名称：建筑电气（含建筑智能化）

取得资格时间：2017年12月28日

评委会名称：浙江省建筑工程技术人员高级工程师职务任职资格评审委员会

身份证号：33082219760424543X

证书编号：G3300284033

查询：浙江政务服务网([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))

在线验证码：NIMEBT7D



发证时间：2018年02月06日



# 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：柴子辉

性别：男

出生年月：1974年10月06日

资格名称：高级工程师

专业名称：建筑电气（含建筑智能化）

取得资格时间：2017年12月28日

评委会名称：浙江省建筑工程技术人员高级工程师职务任职资格评审委员会

身份证号：330821197410065477

证书编号：G3300284035

查询：浙江政务服务网([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))

在线验证码：DTARHBMP



发证时间：2018年02月06日



# 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓 名: 王勳  
性 别: 男  
出 生 年 月: 1986年09月30日  
资 格 名 称: 高级工程师  
专 业 名 称: 建筑电气



取得资格时间: 2018年12月25日  
评委会名称: 浙江省建筑工程技术人员高级工程师职务任职资格评审委员会

身 份 证 号: 340302198609300411

证 书 编 号: G3300295863

查 询: 浙江政务服务网([www.zjzfwf.gov.cn](http://www.zjzfwf.gov.cn))

在 线 验 证 码: 2Q3002HM



发证时间: 2019年01月21日



# 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名: 徐琛

性别: 女

出生年月: 1983年11月30日

资格名称: 高级工程师

专业名称: 建筑电气(建筑智能化)

取得资格时间: 2019年11月24日

评委会名称: 浙江省建设工程技术人员高级工程师职务任职资格评审委员会



身份证号: 330824198311300041

证书编号: G3300305589

查询: 浙江政务服务网([www.zjzfwf.gov.cn](http://www.zjzfwf.gov.cn))

在线验证码: XCDURMY8



发证时间: 2019年12月30日



# 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：许沪军  
性别：男

出生年月：1983年09月20日

资格名称：高级工程师

专业名称：建筑电气（建筑智能化）

取得资格时间：2020年12月15日

评委会名称：浙江省建设工程技术人员高级工程师职务任职资格  
评审委员会



身份证号：330682198309202816

证书编号：G3300335818

查询：浙江政务服务网([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))

在线验证码：JPBGPYNF



发证时间：2021年01月20日



# 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：徐驰

性别：男

出生年月：1979年01月04日

资格名称：高级工程师

专业名称：建筑电气（建筑智能化）

取得资格时间：2019年12月26日

评委会名称：杭州市建设工程技术人员高级工程师职务任职资格评审委员会

身份证号：330822197901040019

证书编号：G3300311735

查询：浙江政务服务网([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))

在线验证码：LUCUFVFQ



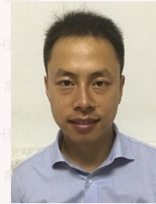
发证时间：2020年02月18日



# 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

**姓名:** 牛小勇  
**性别:** 男  
**出生年月:** 1982年01月29日  
**资格名称:** 高级工程师  
**专业名称:** 建筑电气（建筑智能化）  
**取得资格时间:** 2021年11月26日  
**评委会名称:** 浙江省建设工程技术人员高级工程师职务任职资格评审委员会



**身份证号:** 511322198201291038  
**证书编号:** G3300347259  
**查询:** 浙江政务服务网([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))  
**在线验证码:** WOY9ZHXI



**发证时间:** 2021年12月28日



# 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：周凌辉  
性别：男

出生年月：1985年05月11日

资格名称：高级工程师

专业名称：建筑电气（建筑智能化）

取得资格时间：2021年11月26日

评委会名称：浙江省建设工程技术人员高级工程师职务任职资格评审委员会



身份证号：331082198505118871

证书编号：G3300347260

查询：浙江政务服务网([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))

在线验证码：PW9VPJUF



发证时间：2021年12月28日



# 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓 名: 王德鹤  
性 别: 男  
出生年月: 1981年07月12日  
资格名称: 高级工程师  
专业名称: 建筑电气(建筑智能化)  
取得资格时间: 2021年11月26日  
评委会名称: 浙江省建设工程技术人员高级工程师职务任职资格评审委员会



身份证号: 330326198107121834  
证书编号: G3300347249  
查 询: 浙江政务服务网([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))  
在线验证码: HS7CW5GM



发证时间: 2021年12月28日

# 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：张潜  
性别：男  
出生年月：1979年11月12日  
资格名称：高级工程师  
专业名称：弱电系统集成  
取得资格时间：2018年12月05日  
评委会名称：杭州市工程技术人员高级工程师职务任  
职资格第二评审委员会



身份证号：330802197911125010  
证书编号：G3300298539  
查询：浙江政务服务网(www.zjzfw.gov.cn)  
在线验证码：JI0BMCKI



发证时间：2019年01月19日



# 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：蒋小强  
性别：男  
出生年月：1982年11月08日  
资格名称：高级工程师  
专业名称：建筑电气(含建筑智能化)  
取得资格时间：2016年12月08日  
评委会名称：省建筑工程技术人员高级工程师资格评审委员会



身份证号：330106198211085531  
证书编号：G3300266871  
查询：浙江政务服务网([www.zjzfwf.gov.cn](http://www.zjzfwf.gov.cn))  
在线验证码：GJNRXMLB



发证时间：2017年02月07日



# 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

**姓名:** 滕建玺  
**性别:** 男  
**出生年月:** 1980年11月23日  
**资格名称:** 高级工程师  
**专业名称:** 建筑电气（建筑智能化）  
**取得资格时间:** 2021年10月20日  
**评委会名称:** 杭州市建设工程技术人员高级工程师职务任职资格评审委员会



**身份证号:** 422802198011230710  
**证书编号:** G3300344598  
**查询:** 浙江政务服务网([www.zjzfwf.gov.cn](http://www.zjzfwf.gov.cn))  
**在线验证码:** V3WC00RG



发证时间: 2021年12月03日



# 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：孙帅

性别：男

出生年月：1984年01月06日

资格名称：高级工程师

专业名称：安全技术防范专业（系统集成）

取得资格时间：2022年12月31日

评委会名称：浙江省安全技术防范行业高级工程师职务任职资格评审委员会



身份证号：341204198401060015

证书编号：G3300370143

查询：浙江政务服务网([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))

在线验证码：9NBCF6VF



发证时间：2023年01月18日



# 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：王喆冰

性别：男

出生年月：1990年02月09日

资格名称：高级工程师

专业名称：安全技术防范专业（工程设计）

取得资格时间：2023年12月24日

评委会名称：浙江省安全技术防范行业高级工程师职务任职资格评审委员会



身份证号：330106199002091518

证书编号：G3300381695

查询：浙江政务服务网([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))

在线验证码：VSH3EEU6



发证时间：2024年01月02日



# 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：袁传军

性别：男

出生年月：1988年01月05日

资格名称：高级工程师

专业名称：安全技术防范专业（工程设计）

取得资格时间：2023年12月24日

评委会名称：浙江省安全技术防范行业高级工程师职务任职资格评审委员会



身份证号：330522198801056716

证书编号：G3300381704

查询：浙江政务服务网([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))

在线验证码：MKTC74A9



发证时间：2024年01月02日



# 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：应丹红

性别：女

出生年月：1982年04月27日

资格名称：高级工程师

专业名称：安全技术防范专业（系统集成）

取得资格时间：2023年12月24日

评委会名称：浙江省安全技术防范行业高级工程师职务任职资格评审委员会



身份证号：332624198204274643

证书编号：G3300381725

查询：浙江政务服务网([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))

在线验证码：G8TBA95J



发证时间：2024年01月02日



# 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：王晨钢  
性别：男

出生年月：1979年03月03日

资格名称：高级工程师

专业名称：建筑电气（建筑智能化）

取得资格时间：2023年11月10日

评委会名称：杭州市建设工程技术人员高级工程师职务任职资格评审委员会



身份证号：330724197903030516

证书编号：G3300385813

查询：浙江政务服务网([www.zjzfwf.gov.cn](http://www.zjzfwf.gov.cn))

在线验证码：PYFY36YB



发证时间：2023年12月29日

# 安徽省专业技术资格证书

ANHUI PROFESSIONAL AND TECHNICAL QUALIFICATION CERTIFICATE

此证表明持证人具备担当相应专业技术职务的任职资格

姓名：汪腾  
性别：男  
证件号码：34082219850207551X  
工作单位：安徽省安泰科技股份有限公司



评委会名称：合肥市机电工程专业高级职称评审委员会

证书编号：9342023000602106725

系列名称：工程技术人员

专业名称：机电工程

资格名称：高级工程师

取得资格时间：2023年11月19日

批准文号：皖人社秘〔2024〕34号



在线证书信息



# 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：朱旭军

性别：男

出生年月：1975年07月14日

资格名称：高级工程师

专业名称：建筑电气

取得资格时间：2012年12月13日

评委会名称：宁波市工程技术人员高级工程师资格第三评审委员会

身份证号：330227197507148215

证书编号：G3300191802

查询：浙江政务服务网([www.zjzfwf.gov.cn](http://www.zjzfwf.gov.cn))

在线验证码：CQ4S9ZOL



发证时间：2013年03月20日



# 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：李慧梅

性别：女

出生年月：1984年03月21日

资格名称：高级工程师

专业名称：建筑电气（建筑智能化）

取得资格时间：2021年10月20日

评委会名称：杭州市建设工程技术人员高级工程师职务任职资格评审委员会



身份证号：522524198403215822

证书编号：G3300344244

查询：浙江政务服务网([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))

在线验证码：BJ6LHFSD



发证时间：2021年12月03日



# 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：全江伟

性别：男

出生年月：1978年03月28日

资格名称：高级工程师

专业名称：安全技术防范专业（系统集成）

取得资格时间：2024年12月29日

评委会名称：浙江省安全技术防范行业高级工程师职务任职资格评审委员会



身份证号：330623197803283573

证书编号：G3300414935

查询：浙江政务服务网([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))

在线验证码：THCB3F8K



发证时间：2025年01月08日



# 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名: 章明

性别: 男

出生年月: 1983年10月13日

资格名称: 高级工程师

专业名称: 工程管理

取得资格时间: 2018年12月28日

评委会名称: 杭州市工程技术人员高级工程师职务任  
职资格第三评审委员会

身份证号: 330182198310131915

证书编号: G3300302264

查询: 浙江政务服务网([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))

在线验证码: QMHMDCEY



发证时间: 2019年03月04日



# 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：王蒙蒙

性别：女

出生年月：1988年02月01日

资格名称：高级工程师

专业名称：安全技术防范专业（系统集成）

取得资格时间：2025年12月28日

评委会名称：浙江省安全技术防范行业高级工程师职务任职资格评审委员会



身份证号：341224198802019908

证书编号：G3300432024

查询：浙江政务服务网([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))

在线验证码：AE7JSWR7



发证时间：2026年01月06日



# 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：岳丹

性别：女

出生年月：1980年09月15日

资格名称：高级工程师

专业名称：安全技术防范专业（系统集成）

取得资格时间：2025年12月28日

评委会名称：浙江省安全技术防范行业高级工程师职务任职资格评审委员会



身份证号：330125198009150028

证书编号：G3300431994

查询：浙江政务服务网([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))

在线验证码：C7F74V6E



发证时间：2026年01月06日



# 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：王兴元  
性别：男

出生年月：1973年10月01日

资格名称：高级工程师

专业名称：建筑电气（建筑智能化）

取得资格时间：2025年12月30日

评委会名称：浙江省建设工程技术人员高级工程师职务任职资格评审委员会

身份证号：330106197310010450

证书编号：G3300445106

查询：浙江政务服务网([www.zjzfwf.gov.cn](http://www.zjzfwf.gov.cn))

在线验证码：PWABKA98



发证时间：2026年01月29日

	确认时间.....2009年4月28日..... confirm date
姓 名.....林甲核..... Name	公布文号.....嵊人字[2009]49号..... promulgate number
性 别.....男..... Sex	编 号.....09070467..... serial number
出生年月.....197609..... Date of birth	
资格名称.....工程师..... Post qualification	
专 业.....暖通..... Speciality	

持证人具备担任相应中、初级专业技术职务的任职资格。本证书统一由省、市、县(市、区)人事部门或省级厅局及相当一级单位发放。

评委会名称.....浙江省建设投资集团有限公司 工程技术人员中级职务评委会	
取得资格时间: 2012年9月11日	姓 名: 宋征宇
发证时间: 2012年10月8日	性 别: 男
发证单位:	出生年月: 197804
证书编号: 1207040	资格名称: 工程师
	专业名称: 建筑电气



## 浙江省初中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

姓名: 何飞飞

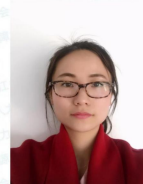
性别: 女

出生年月: 1990年01月05日

资格名称: 工程师

专业名称: 建筑电气(建筑智能化)

评委会名称: 浙江省人才市场工程技术人员中级专业技术职务任职资格评审委员会



取得资格时间: 2019年10月20日

身份证号: 330681199001057067

证书编号: ZC3361201902843

查询: 浙江政务服务网([www.zjzfwf.gov.cn](http://www.zjzfwf.gov.cn))

在线验证码: NCJCTZY8



发证时间: 2019年11月05日



## 浙江省初中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

姓名：林沐

性别：男

出生年月：1990年10月22日

资格名称：工程师

专业名称：建筑电气（建筑智能化）

评委会名称：浙江省人才市场工程技术人员中级专业技术职务任职资格评审委员会

取得资格时间：2019年10月20日

身份证号：330326199010224313

证书编号：ZC3361201902842

查询：浙江政务服务网([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))

在线验证码：TPM2IZBK



发证时间：2019年11月05日

## 浙江省初中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

姓 名: 莫一希  
性 别: 男  
出 生 年 月: 1982年12月29日  
资 格 名 称: 工程师  
专 业 名 称: 建筑电气(建筑智能化)  
评 委 会 名 称: 浙江省人才市场工程技术人员中级专业技术职务任职资格评审委员会



取得资格时间: 2019年10月20日  
身 份 证 号: 33010319821229001X  
证 书 编 号: ZC3361201902845  
查 询: 浙江政务服务网([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))  
在 线 验 证 码: PG385TEC



发证时间: 2019年11月05日



## 浙江省初中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

姓名: 陈爱生

性别: 男

出生年月: 1983年07月11日

资格名称: 工程师

专业名称: 建筑电气(建筑智能化)

评委会名称: 浙江省人才市场工程技术人员中级专业技术职务任职资格评审委员会



取得资格时间: 2019年10月20日

身份证号: 36210219830711583X

证书编号: ZC3361201902844

查询: 浙江政务服务网([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))

在线验证码: ZV50RM0K



发证时间: 2019年11月05日



# 浙江省初中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

姓名：余洋

性别：男

出生年月：1989年8月24日

资格名称：工程师

专业名称：建筑电气（建筑智能化）

评委会名称：浙江省人才市场工程技术人员中级专业技术  
职务任职资格评审委员会



取得资格时间：2020年10月18日

证书编号：ZC3361202002839

查询：浙江政务服务网([www.zjzfwf.gov.cn](http://www.zjzfwf.gov.cn))

在线验证码：Z6XA0MSS



发证时间：2020年11月17日

# 浙江省初中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

姓名：李凌峰

性别：男

出生年月：1990年10月24日

资格名称：工程师

专业名称：建筑电气（建筑智能化）

评委会名称：浙江省人才市场工程技术人员中级专业技术  
职务任职资格评审委员会



取得资格时间：2020年10月18日

证书编号：ZC3361202003144

查询：浙江政务服务网([www.zjzfwf.gov.cn](http://www.zjzfwf.gov.cn))

在线验证码：QUOTBPM6



发证时间：2020年11月17日

# 浙江省初中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

姓 名: 杨玉竹  
性 别: 女  
出生年月: 1984年10月19日  
资格名称: 工程师  
专业名称: 建筑电气(建筑智能化)  
评委会名称: 浙江省人才市场工程技术人员中级任职职务资格  
评审委员会



取得资格时间: 2021年10月17日

证书编号: ZC3361202101748

查 询: 浙江政务服务网([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))

在线验证码: DL1KHVHO



发证时间: 2021年11月11日

## 杭州市中、初级专业技术职务 任职资格证书



本证书的相关信息由杭州市人力资源和社会保障局提供。此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格。杭州市职称系统面向社会提供电子证书核验服务。

姓名	方勇	性别	男
出生日期	1977年08月06日	资格名称	工程师
专业名称	建筑电气(建筑智能化)	资格级别	中级
取得时间	2019年12月05日		
公布文号	杭人社函〔2020〕2号		
评定组织	杭州市建设工程技术人员工程师资格评审委员会		
发文单位	杭州市人力资源和社会保障局		
发文日期	2020年01月03日		
证书编号	Z330100083384		
二维码验证		在线验证码	519967



电子证书生成日期: 2020年01月08日

# 浙江省初中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

姓名：温骏龙

性别：男

出生年月：1988年5月1日

资格名称：工程师

专业名称：建筑电气（建筑智能化）

评委会名称：浙江省人才市场工程技术人员中级任职职务资格  
评审委员会



取得资格时间：2021年10月17日

证书编号：ZC3361202101534

查询：浙江政务服务网([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))

在线验证码：00VJZIGK



发证时间：2021年11月11日

# 浙江省初中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

姓 名: 付政  
性 别: 男  
出 生 年 月: 1991年7月27日  
资 格 名 称: 工程师  
专 业 名 称: 建筑电气(建筑智能化)  
评 委 会 名 称: 浙江省人才市场工程技术人员中级任职职务资格  
评审委员会



取得资格时间: 2021年10月17日

证书编号: ZC3361202101589

查 询: 浙江政务服务网([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))

在线验证码: 5ZNOMJDI



发证时间: 2021年11月11日

# 杭州市初中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

姓名：王俊飞

性别：男

出生年月：1988年12月9日

资格名称：工程师

专业名称：建筑电气（建筑智能化）

评委会名称：杭州市建设工程技术人员工程师资格评审委员会



取得资格时间：2021年11月17日

证书编号：ZC3301202117515

查询：浙江政务服务网([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))

在线验证码：LUJ2RKZ1



发证时间：2021年12月24日

# 浙江省初中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

姓名：许雪梅  
性别：女  
出生年月：1984年1月17日  
资格名称：工程师  
专业名称：建筑电气（建筑智能化）  
评委会名称：浙江省人才市场工程技术人员中级任职职务资格  
评审委员会



取得资格时间：2021年10月17日

证书编号：ZC3361202101583

查询：浙江政务服务网([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))

在线验证码：3SUJ84V4



发证时间：2021年11月11日

# 浙江省初中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

姓名：胡进权

性别：男

出生年月：1994年5月5日

资格名称：工程师

专业名称：建筑电气（建筑智能化）

评委会名称：浙江省人才市场工程技术人员中级职务任职资格  
评审委员会



取得资格时间：2022年9月24日

证书编号：ZC3361202201691

查询：浙江政务服务网([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))

在线验证码：UY6JDWXA



发证时间：2022年10月21日

# 浙江省初中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

姓名：赵昌木

性别：男

出生年月：1983年3月4日

资格名称：工程师

专业名称：建筑电气（建筑智能化）

评委会名称：浙江省人才市场工程技术人员中级职务任职资格  
评审委员会



取得资格时间：2022年9月24日

证书编号：ZC3361202201689

查询：浙江政务服务网([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))

在线验证码：FRV3HFP7



发证时间：2022年10月21日

# 浙江省初中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

姓名：黄能

性别：男

出生年月：1986年5月8日

资格名称：工程师

专业名称：建筑电气（建筑智能化）

评委会名称：浙江省人才市场工程技术人员中级职务任职资格  
评审委员会



取得资格时间：2022年9月24日

证书编号：ZC3361202201732

查询：浙江政务服务网([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))

在线验证码：AJEPBQ9P



发证时间：2022年10月21日

# 浙江省初中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

姓名：应兴路

性别：男

出生年月：1993年4月1日

资格名称：工程师

专业名称：建筑电气（建筑智能化）

评委会名称：浙江省人才市场工程技术人员中级职务任职资格  
评审委员会



取得资格时间：2022年9月24日

证书编号：ZC3361202201649

查询：浙江政务服务网([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))

在线验证码：01Q90AMZ



发证时间：2022年10月21日

# 浙江省初中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

姓名：周志奔  
性别：男  
出生年月：1994年2月22日  
资格名称：工程师  
专业名称：建筑电气（建筑智能化）  
评委会名称：浙江省人才市场工程技术人员中级职务任职资格  
评审委员会



取得资格时间：2022年9月24日

证书编号：ZC3361202201535

查询：浙江政务服务网([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))

在线验证码：FPAD05M3



发证时间：2022年10月21日

# 浙江省初中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

姓名：徐雅琪  
性别：女  
出生年月：1994年6月23日  
资格名称：工程师  
专业名称：建筑电气（建筑智能化）  
评委会名称：浙江省人才市场工程技术人员中级职务任职资格  
评审委员会



取得资格时间：2022年9月24日

证书编号：ZC3361202201826

查询：浙江政务服务网([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))

在线验证码：P5NPI0FF



发证时间：2022年10月21日

# 浙江省初中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

姓 名: 郭华欣  
性 别: 男  
出 生 年 月: 1986年8月19日  
资 格 名 称: 工程师  
专 业 名 称: 建筑电气(建筑智能化)  
评委会名称: 浙江省人才市场工程技术人员中级职务任职资格  
评审委员会



取得资格时间: 2022年9月24日

证书编号: ZC3361202201698

查 询: 浙江政务服务网([www.zjzfwf.gov.cn](http://www.zjzfwf.gov.cn))

在线验证码: WZKMPZXJ



发证时间: 2022年10月21日

# 浙江省初中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

姓名：王梅芳

性别：女

出生年月：1992年9月28日

资格名称：工程师

专业名称：建筑电气（建筑智能化）

评委会名称：浙江省人才市场工程技术人员中级职务任职资格  
评审委员会



取得资格时间：2022年9月24日

证书编号：ZC3361202201707

查询：浙江政务服务网([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))

在线验证码：FETMHGXT



发证时间：2022年10月21日

# 浙江省初中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

姓名：黄燕

性别：女

出生年月：1986年11月13日

资格名称：工程师

专业名称：安全技术防范专业（技术服务）

评委会名称：浙江省安全技术防范行业工程师职务任职资格评审委员会



取得资格时间：2022年11月26日

证书编号：ZC3379202200036

查询：浙江政务服务网([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))

在线验证码：DW7FV9FW



发证时间：2022年12月27日



# 浙江省初中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

姓名：黄业杰

性别：男

出生年月：1995年1月2日

资格名称：工程师

专业名称：建筑电气（建筑智能化）

评委会名称：浙江省人才市场工程技术人员中级职务任职资格  
评审委员会



取得资格时间：2022年9月24日

证书编号：ZC3361202201690

查询：浙江政务服务网 ([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))

在线验证码：UDZ5FP2V



发证时间：2022年10月21日

## 杭州市中、初级专业技术职务 任职资格证书



本证书的相关信息由杭州市人力资源和社会保障局提供。此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格。杭州市职称系统面向社会提供电子证书核验服务。

姓名	庞翰旻	性别	男
出生日期	1989年08月11日	资格名称	工程师
专业名称	建筑自动化	资格级别	中级
取得时间	2018年11月21日		
公布文号	杭人社发〔2018〕269号		
评定组织	杭州市机械电子仪表工程技术人员工程师资格评审委员会		
发文单位	杭州市人力资源和社会保障局		
发文日期	2018年12月13日		
证书编号	Z330100062227		
二维码验证		在线验证码	152631



电子证书生成日期: 2019年03月14日

## 浙江省初中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

姓名: 林甲年  
性别: 男  
出生年月: 1979年2月28日



资格名称: 工程师  
专业名称: 建筑电气(建筑智能化)

评委会名称: 浙江省人才市场工程技术人员中级任职职务资格  
评审委员会

取得资格时间: 2021年10月17日

证书编号: ZC3361202101427

查询: 浙江政务服务网([www.zjzfwf.gov.cn](http://www.zjzfwf.gov.cn))

在线验证码: TUFPOF1Y



发证时间: 2021年11月11日

# 浙江省初中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

姓 名: 徐彪  
性 别: 男  
出生年月: 1982年10月22日  
资格名称: 工程师  
专业名称: 建筑电气(建筑智能化)  
评委会名称: 浙江省人才市场工程技术人员中级职务任职资格  
评审委员会



取得资格时间: 2022年9月24日  
证书编号: ZC3361202201892  
查 询: 浙江政务服务网([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))  
在线验证码: MDKQPL06



发证时间: 2022年10月21日

## 杭州市初中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

姓 名: 周德群  
性 别: 男  
出生年月: 1985年9月18日  
资格名称: 工程师  
专业名称: 交通信息与控制工程  
评委会名称: 杭州市交通工程技术人员工程师资格评审委员会



取得资格时间: 2022年10月29日  
证书编号: ZC3301202224529  
查 询: 浙江政务服务网([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))  
在线验证码: PGRW18ZJ



发证时间: 2022年11月17日



# 浙江省初中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

姓名：沈晓波

性别：男

出生年月：1988年7月3日

资格名称：工程师

专业名称：建筑电气（建筑智能化）

评委会名称：浙江省人才市场工程技术人员中级职务任职资格  
评审委员会



取得资格时间：2023年10月14日

证书编号：ZC3361202301360

查询：浙江政务服务网([www.zjzfwf.gov.cn](http://www.zjzfwf.gov.cn))

在线验证码：7PX5GJMM



发证时间：2023年10月27日

## 杭州市初中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

姓 名: 陈忠鑫  
性 别: 男  
出生年月: 1990年12月27日  
资格名称: 工程师  
专业名称: 建筑电气(建筑智能化)  
评委会名称: 杭州市建设工程技术人员工程师资格评审委员会



取得资格时间: 2021年11月17日  
证书编号: ZC3301202117787  
查 询: 浙江政务服务网([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))  
在线验证码: VZPGIK22



发证时间: 2021年12月27日



6 《论文》或业绩证明材料 (1份)

 (颁证部门钢印) 姓名 衣智洋 Full Name 性别 男 Sex 身份证号 510105198109242518 ID Number	专业名称 机电工程 Speciality 资格名称 工程师 Professional Qualification 评审组织 成都市工程技术市政工程专业中(初)级职称评审专家委员会 Appraisal Organization 评审时间 2018年12月17日 Appraisal Date 批准时间 2019年4月11日 Approval Date 查询码 Query Code
---	--

---

姓名 杨玉檐 性别 女 出生年月 1973.12.29 专业名称 电子 资格名称 工程师	 审批机关 成都市武侯区行政审批局 任职资格时间 2004年12月3日 批准时间 2004年12月3日 发证时间 2005年5月3日
--	---

# 浙江省初中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

姓 名: 曹虹霞  
性 别: 女  
出 生 年 月: 1992年12月2日  
资 格 名 称: 工程师  
专 业 名 称: 安全技术防范专业(系统集成)  
评 委 会 名 称: 浙江省安全技术防范行业工程师职务任职资格评审委员会



取得资格时间: 2023年11月26日  
证 书 编 号: ZC3379202300022  
查 询: 浙江政务服务网([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))  
在线验证码: HC7J6CKX



发证时间: 2023年12月13日



## 浙江省初中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

姓名: 吴晓玲  
性别: 女  
出生年月: 1984年12月4日  
资格名称: 工程师  
专业名称: 建筑电气(建筑智能化)  
评委会名称: 浙江省人才市场工程技术人员中级职务任职资格  
评审委员会



取得资格时间: 2023年10月14日  
证书编号: ZC3361202301513  
查询: 浙江政务服务网([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))  
在线验证码: HEV3SJ85



发证时间: 2023年10月27日

## 浙江省初中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

姓 名: 龚海桃  
性 别: 男  
出生年月: 1982年1月17日  
资格名称: 工程师  
专业名称: 建筑电气(建筑智能化)  
评委会名称: 浙江省人才市场工程技术人员中级职务任职资格  
评审委员会



取得资格时间: 2024年10月26日

证书编号: ZC3361202401067

查 询: 浙江政务服务网([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))

在线验证码: FSAHUXVR



发证时间: 2024年11月18日

# 杭州市初中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

姓名：胡小青  
性别：男  
出生年月：1989年6月11日  
资格名称：工程师  
专业名称：建筑电气（建筑智能化）  
评委会名称：杭州市钱塘区建设工程技术人员工程师资格评审委员会



取得资格时间：2022年11月28日  
证书编号：ZC3301202304292  
查询：浙江政务服务网([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))  
在线验证码：SUVGINCS



发证时间：2023年1月16日





# 浙江省初中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

姓名：周智武

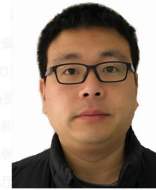
性别：男

出生年月：1976年10月6日

资格名称：工程师

专业名称：安全技术防范专业（系统集成）

评委会名称：浙江省安全技术防范行业工程师职务任职资格评审委员会



取得资格时间：2021年11月7日

证书编号：ZC3379202100015

查询：浙江政务服务网 ([www.zjzfwf.gov.cn](http://www.zjzfwf.gov.cn))

在线验证码：KYR6KNGG



发证时间：2021年11月15日

# 浙江省初中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

姓 名: 吴镛宇  
性 别: 男  
出生年月: 1997年1月30日  
资格名称: 工程师  
专业名称: 建筑电气(建筑智能化)  
评委会名称: 浙江省人才市场工程技术人员中级职务任职资格  
评审委员会



取得资格时间: 2025年10月25日

证书编号: ZC3361202500931

查 询: 浙江政务服务网([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))

在线验证码: 7BEV9SC5



发证时间: 2025年11月17日

# 浙江省初中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

姓名：鲁刚

性别：男

出生年月：1988年8月12日

资格名称：工程师

专业名称：建筑电气（建筑智能化）

评委会名称：浙江省人才市场工程技术人员中级职务任职资格  
评审委员会



取得资格时间：2025年10月25日

证书编号：ZC3361202500914

查询：浙江政务服务网([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))

在线验证码：P793J3S9



发证时间：2025年11月17日

# 浙江省初中级专业技术职务 职业资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

姓名：虞军伟  
性别：男  
出生年月：1988年11月3日  
资格名称：工程师  
专业名称：建筑电气（建筑智能化）  
评委会名称：浙江省人才市场工程技术人员中级职务任职资格  
评审委员会



取得资格时间：2025年10月25日

证书编号：ZC3361202501173

查询：浙江政务服务网([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))

在线验证码：B3BR8CAJ



发证时间：2025年11月17日

# 浙江省初中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

姓 名: 巫海飞  
性 别: 男  
出生年月: 1996年2月26日  
资格名称: 工程师  
专业名称: 建筑电气(建筑智能化)  
评委会名称: 浙江省人才市场工程技术人员中级职务任职资格  
评审委员会



取得资格时间: 2025年10月25日  
证书编号: ZC3361202501036  
查 询: 浙江政务服务网([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))  
在线验证码: 8MTPGM73



发证时间: 2025年11月17日

# 浙江省初中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

姓 名: 王俊凯  
性 别: 男  
出生年月: 1992年10月16日  
资格名称: 工程师  
专业名称: 建筑电气(建筑智能化)  
评委会名称: 浙江省人才市场工程技术人员中级职务任职资格  
评审委员会



取得资格时间: 2025年10月25日

证书编号: ZC3361202501126

查 询: 浙江政务服务网([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))

在线验证码: 69J5VKVN



发证时间: 2025年11月17日

# 浙江省初中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

姓名：蔡秀志

性别：男

出生年月：1995年4月5日

资格名称：工程师

专业名称：建筑电气（建筑智能化）

评委会名称：浙江省人才市场工程技术人员中级职务任职资格  
评审委员会



取得资格时间：2025年10月25日

证书编号：ZC3361202501137

查询：浙江政务服务网 ([www.zjzfwf.gov.cn](http://www.zjzfwf.gov.cn))

在线验证码：BWUF3GAA



发证时间：2025年11月17日

## 专业技术等级证书

本证书由中国电子学会颁发，表明持证人通过本机构组织的专业技术等级考核，具备该职业相应专业技术水平。



发证日期：2025年11月3日

机构及证书信息查询网址：<http://zsgx.mohrss.gov.cn>  
<http://www.cie.org.cn>



姓名： 柏瑾  
证件类型： 居民身份证(户口簿)  
证件号码： 330424198511143421  
职业名称： 数字化管理师  
职业方向： ——  
专业技术等级： 中级  
证书编号： 023302506071322510003124

## 专业技术等级证书

本证书由中国电子学会颁发，表明持证人通过本机构组织的专业技术等级考核，具备该职业相应专业技术水平。



发证日期：2025年11月3日

机构及证书信息查询网址：<http://zsgx.mohrss.gov.cn>  
<http://www.cie.org.cn>



姓名： 马伟锋  
证件类型： 居民身份证(户口簿)  
证件号码： 330683198410162018  
职业名称： 数字化管理师  
职业方向： ——  
专业技术等级： 中级  
证书编号： 023302506071322510003131

# 浙江省初中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

姓名：徐宇

性别：男

出生年月：1996年6月4日

资格名称：工程师

专业名称：建筑电气（建筑智能化）

评委会名称：浙江省人才市场工程技术人员中级职务任职资格  
评审委员会



取得资格时间：2025年10月25日

证书编号：ZC3361202501006

查询：浙江政务服务网([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))

在线验证码：BS5F7YC4



发证时间：2025年11月17日

# 浙江省初中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

姓 名: 张师梁

性 别: 男

出生年月: 1995年8月25日

资格名称: 工程师

专业名称: 安全技术防范专业(系统集成)

评委会名称: 浙江省安全技术防范行业工程师职务任职资格评审委员会



取得资格时间: 2025年11月29日

证书编号: ZC3379202500013

查 询: 浙江政务服务网([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))

在线验证码: XF54UK5N



发证时间: 2025年12月13日



# 重庆市中级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓 名：李秀文

性 别：男

身份证号：421087198711254712

资格名称：工程技术人员\_工程师

专业名称：机电工程

评审组织：重庆市工程建设专业中级职称评审委员会

取得时间：2025-12-12

审批机关：重庆市职称改革办公室

批准文号：渝建组人（2026）3号

发证时间：2026-01-19

编 号：202650355686

查询网址：<http://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/cqzyjsrcw/positional-portal-web/certquery/index>

备 注：



_____ 高锋 _____ 同志	
经 _____ 上海市工程系列郊区建筑工程中级	
_____ 专业技术职务任职资格	
评审委员会评审，确认	
你具备 _____ 工程师 _____	姓 名 _____ 高锋 _____
任 职 资 格 。	性 别 _____ 男 _____
	出生年月 _____ 1986.06 _____
通过日期 _____ 2018年12月31日 _____	专 业 _____ 施工管理 _____
编 号 _____ 18K0Z10076 _____	工 作 单 位 _____ 上海宝冶集团有限公司 _____

## 3. 中级及以上工程师社保

浙江省(杭州市本级)  
社会保险参保证明(单位专用)

单位名称: 航天科工广信智能技术有限公司

统一社会信用代码: 91330103712562765R

共7页, 第1页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	222	222	222	
2025年09月 - 2026年04月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	杨玉竹	142727198410192541	202509 - 202602	6
2	杨玉竹	142727198410192541	202604 - 202604	1
3	方勇	320823197708066019	202509 - 202602	6
4	方勇	320823197708066019	202604 - 202604	1
5	庞翰旻	330102198908111810	202509 - 202602	6
6	庞翰旻	330102198908111810	202604 - 202604	1
7	莫一希	33010319821229001X	202509 - 202602	6
8	莫一希	33010319821229001X	202604 - 202604	1
9	余洋	330103198908240432	202509 - 202602	6
10	余洋	330103198908240432	202604 - 202604	1
11	徐云	330106196806222479	202509 - 202602	6
12	徐云	330106196806222479	202604 - 202604	1
13	徐韧	330106197010300456	202509 - 202602	6
14	徐韧	330106197010300456	202604 - 202604	1
15	王兴元	330106197310010450	202509 - 202602	6
16	王兴元	330106197310010450	202604 - 202604	1
17	宋征宇	330106197804280012	202509 - 202602	6
18	宋征宇	330106197804280012	202604 - 202604	1
19	蒋小强	330106198211085531	202509 - 202602	6
20	蒋小强	330106198211085531	202604 - 202604	1
21	王喆冰	330106199002091518	202509 - 202602	6
22	王喆冰	330106199002091518	202604 - 202604	1
23	岳丹	330125198009150028	202509 - 202602	6
24	岳丹	330125198009150028	202604 - 202604	1

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。

2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 26040315353004117391,

验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>.

3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄露的, 依法承担相应的法律责任。



## 浙江省(杭州市本级) 社会保险参保证明 (单位专用)

单位名称: 航天科工广信智能技术有限公司

统一社会信用代码: 91330103712562765R

共7页, 第2页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	222	222	222	
2025年09月 - 2026年04月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
25	徐雅琪	330127199406232729	202509 - 202602	6
26	徐雅琪	330127199406232729	202604 - 202604	1
27	章明	330182198310131915	202509 - 202602	6
28	章明	330182198310131915	202604 - 202604	1
29	朱旭军	330227197507148215	202509 - 202602	6
30	朱旭军	330227197507148215	202604 - 202604	1
31	林甲核	330325197609154379	202509 - 202602	6
32	林甲核	330325197609154379	202604 - 202604	1
33	林甲年	330325197902284359	202509 - 202602	6
34	林甲年	330325197902284359	202604 - 202604	1
35	王德鹤	330326198107121834	202509 - 202602	6
36	王德鹤	330326198107121834	202604 - 202604	1
37	林沐	330326199010224313	202509 - 202602	6
38	林沐	330326199010224313	202604 - 202604	1
39	应兴路	330326199304010011	202509 - 202602	6
40	应兴路	330326199304010011	202604 - 202604	1
41	林静	330327198101040183	202509 - 202602	6
42	林静	330327198101040183	202604 - 202604	1
43	郭华欣	330327198608196099	202509 - 202602	6
44	郭华欣	330327198608196099	202604 - 202604	1
45	周志奔	330327199402222911	202509 - 202602	6
46	周志奔	330327199402222911	202604 - 202604	1
47	黄业杰	330327199501023512	202509 - 202602	6
48	黄业杰	330327199501023512	202604 - 202604	1

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。  
 2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 26040315353004117391, 验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。  
 3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄漏的, 依法承担相应的法律责任。



## 浙江省(杭州市本级) 社会保险参保证明(单位专用)

单位名称: 航天科工广信智能技术有限公司

统一社会信用代码: 91330103712562765R

共7页, 第3页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	222	222	222	
2025年09月 - 2026年04月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
49	蔡秀志	330327199504050057	202509 - 202602	6
50	蔡秀志	330327199504050057	202604 - 202604	1
51	龚海桃	330329198201175555	202509 - 202602	6
52	龚海桃	330329198201175555	202604 - 202604	1
53	许雪梅	330381198401170527	202509 - 202602	6
54	许雪梅	330381198401170527	202604 - 202604	1
55	吴镭宇	330382199701304938	202509 - 202602	6
56	吴镭宇	330382199701304938	202604 - 202604	1
57	柏瑾	330424198511143421	202509 - 202602	6
58	柏瑾	330424198511143421	202604 - 202604	1
59	袁传军	330522198801056716	202509 - 202602	6
60	袁传军	330522198801056716	202604 - 202604	1
61	陈忠鑫	330522199012271514	202509 - 202602	6
62	陈忠鑫	330522199012271514	202604 - 202604	1
63	鲁刚	33062119880812635X	202509 - 202602	6
64	鲁刚	33062119880812635X	202604 - 202604	1
65	李凌峰	330621199010244650	202509 - 202602	6
66	李凌峰	330621199010244650	202604 - 202604	1
67	曹虹霞	330621199212027400	202509 - 202602	6
68	曹虹霞	330621199212027400	202604 - 202604	1
69	全江伟	330623197803283573	202509 - 202602	6
70	全江伟	330623197803283573	202604 - 202604	1
71	何飞飞	330681199001057067	202509 - 202602	6
72	何飞飞	330681199001057067	202604 - 202604	1

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。  
 2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 26040315353004117391, 验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。  
 3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄漏的, 依法承担相应的法律责任。



## 浙江省(杭州市本级) 社会保险参保证明(单位专用)

单位名称: 航天科工广信智能技术有限公司

统一社会信用代码: 91330103712562765R

共7页, 第4页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	222	222	222	
2025年09月 - 2026年04月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
73	许沪军	330682198309202816	202509 - 202602	6
74	许沪军	330682198309202816	202604 - 202604	1
75	马伟锋	330683198410162018	202509 - 202602	6
76	马伟锋	330683198410162018	202604 - 202604	1
77	黄燕	330683198611133221	202509 - 202602	6
78	黄燕	330683198611133221	202604 - 202604	1
79	王梅芳	330683199209282485	202509 - 202602	6
80	王梅芳	330683199209282485	202604 - 202604	1
81	陈明	33072219781024861X	202509 - 202602	6
82	陈明	33072219781024861X	202604 - 202604	1
83	王晨钢	330724197903030516	202509 - 202602	6
84	王晨钢	330724197903030516	202604 - 202604	1
85	张潜	330802197911125010	202509 - 202602	6
86	张潜	330802197911125010	202604 - 202604	1
87	巫海飞	330803199602267272	202509 - 202602	6
88	巫海飞	330803199602267272	202604 - 202604	1
89	柴子辉	330821197410065477	202509 - 202602	6
90	柴子辉	330821197410065477	202604 - 202604	1
91	魏平	33082219760424543X	202509 - 202602	6
92	魏平	33082219760424543X	202604 - 202604	1
93	徐驰	330822197901040019	202509 - 202602	6
94	徐驰	330822197901040019	202604 - 202604	1
95	温骏龙	330822198805013912	202509 - 202602	6
96	温骏龙	330822198805013912	202604 - 202604	1

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。  
 2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 26040315353004117391, 验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。  
 3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄露的, 依法承担相应的法律责任。



## 浙江省(杭州市本级) 社会保险参保证明(单位专用)

单位名称: 航天科工广信智能技术有限公司

统一社会信用代码: 91330103712562765R

共7页, 第5页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	222	222	222	
2025年09月 - 2026年04月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
97	付政	330822199107272719	202509 - 202602	6
98	付政	330822199107272719	202604 - 202604	1
99	徐琛	330824198311300041	202509 - 202602	6
100	徐琛	330824198311300041	202604 - 202604	1
101	王俊凯	33100319921016217X	202509 - 202602	6
102	王俊凯	33100319921016217X	202604 - 202604	1
103	周凌辉	331082198505118871	202509 - 202602	6
104	周凌辉	331082198505118871	202604 - 202604	1
105	虞军伟	331082198811036938	202509 - 202602	6
106	虞军伟	331082198811036938	202604 - 202604	1
107	王俊飞	332523198812091611	202509 - 202602	6
108	王俊飞	332523198812091611	202604 - 202604	1
109	吴晓玲	332525198412044720	202509 - 202602	6
110	吴晓玲	332525198412044720	202604 - 202604	1
111	胡小青	332525198906114514	202509 - 202602	6
112	胡小青	332525198906114514	202604 - 202604	1
113	胡进权	332525199405056314	202509 - 202602	6
114	胡进权	332525199405056314	202604 - 202604	1
115	应丹红	332624198204274643	202509 - 202602	6
116	应丹红	332624198204274643	202604 - 202604	1
117	沈晓波	339005198807030052	202509 - 202602	6
118	沈晓波	339005198807030052	202604 - 202604	1
119	赵昌木	340223198303041118	202509 - 202602	6
120	赵昌木	340223198303041118	202604 - 202604	1

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。  
 2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 26040315353004117391, 验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>.  
 3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄漏的, 依法承担相应的法律责任。



## 浙江省(杭州市本级) 社会保险参保证明(单位专用)

单位名称: 航天科工广信智能技术有限公司

统一社会信用代码: 91330103712562765R

共7页, 第6页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	222	222	222	
2025年09月 - 2026年04月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
121	王勐	340302198609300411	202509 - 202602	6
122	王勐	340302198609300411	202604 - 202604	1
123	孙帅	341204198401060015	202509 - 202602	6
124	孙帅	341204198401060015	202604 - 202604	1
125	王蒙蒙	341224198802019908	202509 - 202602	6
126	王蒙蒙	341224198802019908	202604 - 202604	1
127	徐宇	342623199606045034	202509 - 202602	6
128	徐宇	342623199606045034	202604 - 202604	1
129	黄能	360203198605083012	202509 - 202602	6
130	黄能	360203198605083012	202604 - 202604	1
131	陈爱生	36210219830711583X	202509 - 202602	6
132	陈爱生	36210219830711583X	202604 - 202604	1
133	徐彪	362322198210223611	202509 - 202602	6
134	徐彪	362322198210223611	202604 - 202604	1
135	杨军喜	362525197605080016	202509 - 202602	6
136	杨军喜	362525197605080016	202604 - 202604	1
137	周德群	420983198509189593	202509 - 202602	6
138	周德群	420983198509189593	202604 - 202604	1
139	李秀文	421087198711254712	202509 - 202602	6
140	李秀文	421087198711254712	202604 - 202604	1
141	滕建玺	422802198011230710	202509 - 202602	6
142	滕建玺	422802198011230710	202604 - 202604	1
143	张师梁	510184199508250013	202509 - 202602	6
144	张师梁	510184199508250013	202604 - 202604	1

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。  
 2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 26040315353004117391, 验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>.  
 3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄漏的, 依法承担相应的法律责任。





四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名: 杨玉楨

性别: 女

社会保障号码: 5106021120240978



险种		当前缴费状态		累计月数(个)	
企业职工基本养老保险		参保缴费	246		
失业保险		参保缴费	188		
工伤保险		参保缴费	188		
生育保险		参保缴费	188		
医疗保险		参保缴费	188		
工伤保险		暂停缴费(中断)			

(二) 2024年05月至2026年04月的参保缴费明细

缴费月份	参保单位编号	类型	养老保险		失业保险		工伤保险		参保地		
			缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳		缴费基数	单位缴纳
202405	10010148294	企业养老	17317	2770.72	1385.36	17317	103.9	69.27	17317	55.41	成都市本级
202406	10010148294	企业养老	17317	2770.72	1385.36	17317	103.9	69.27	17317	55.41	成都市本级
202407	10010148294	企业养老	17317	2770.72	1385.36	17317	103.9	69.27	17317	55.41	成都市本级
202408	10010148294	企业养老	17317	2770.72	1385.36	17317	103.9	69.27	17317	55.41	成都市本级
202409	10010148294	企业养老	17317	2770.72	1385.36	17317	103.9	69.27	17317	55.41	成都市本级
202410	10010148294	企业养老	17317	2770.72	1385.36	17317	103.9	69.27	17317	55.41	成都市本级
202411	10010148294	企业养老	17317	2770.72	1385.36	17317	103.9	69.27	17317	55.41	成都市本级
202412	10010148294	企业养老	17317	2770.72	1385.36	17317	103.9	69.27	17317	55.41	成都市本级
202501	10010148294	企业养老	17317	2770.72	1385.36	17317	103.9	69.27	17317	55.41	成都市本级
202502	10010148294	企业养老	17317	2770.72	1385.36	17317	103.9	69.27	17317	55.41	成都市本级
202503	10010148294	企业养老	17317	2770.72	1385.36	17317	103.9	69.27	17317	55.41	成都市本级
202504	23030808656	企业养老	17317	2770.72	1385.36	17317	103.9	69.27	17317	34.63	成都市金江区
202505	23030808656	企业养老	17317	2770.72	1385.36	17317	103.9	69.27	17317	34.63	成都市金江区
202506	23030808656	企业养老	17317	2770.72	1385.36	17317	103.9	69.27	17317	34.63	成都市金江区
202507	23030808656	企业养老	17317	2770.72	1385.36	17317	103.9	69.27	17317	34.63	成都市金江区
202508	23030808656	企业养老	17317	2770.72	1385.36	17317	103.9	69.27	17317	34.63	成都市金江区
202509	23030808656	企业养老	17317	2770.72	1385.36	17317	103.9	69.27	17317	34.63	成都市金江区
202510	23030808656	企业养老	17317	2770.72	1385.36	17317	103.9	69.27	17317	34.63	成都市金江区
202511	23030808656	企业养老	17317	2770.72	1385.36	17317	103.9	69.27	17317	34.63	成都市金江区
202512	23030808656	企业养老	17317	2770.72	1385.36	17317	103.9	69.27	17317	34.63	成都市金江区
202601	23030808656	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	45.88	成都市金江区
202602	23030808656	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	45.88	成都市金江区
202603	23030808656	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	45.88	成都市金江区
202604	23030808656	企业养老	22938	3670.08	1835.04	22938	137.63	91.75	22938	45.88	成都市金江区

说明: 1. 表中“单位名称”对应的单位名称为: 10010148294: 外企德科人力资源服务(四川)有限公司; 23030808656: 航天科工广信智能技术有限公司四川分公司。  
 2. 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色公章。如需验证, 请登录 <http://www.gdss.org.cn/secgw/chnyz/toPage.do>, 验证码 3463, 办理: 18908900000012。  
 验证码的有效期至2026年07月04日(有效期三个月), 扫描左上角二维码也可验证。

3. 该表(一)历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数; 若存在视同缴费月数或重复缴费月数情形的, 以办理退休手续时核定的月数为准。
4. 该表(二)2024年05月至2026年04月的参保缴费明细, 显示的是所选择时段的实缴到账明细, 不含异地转入的基本养老保险缴费信息, 未实缴到账的显示为空。
5. 2024年1月1日起, 由税务部门征收社会保险费, 缴费记录可能存在滞后。





安徽省社会保险单位参保证明

单位名称: 航天科工广信智能技术有限公司安徽分公司 单位编号: 34010181599 当前参保地: 合肥市市本级企业  
参保险种: 养老保险, 失业保险, 工伤保险, 补充工伤保险

缴费月份	缴费情况					
	企业职工养老保险		失业保险		工伤保险	
	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202511	7	15515.52	7	646.5	7	258.59
202512	7	15515.52	7	646.5	7	258.59
202601	7	20067.28	7	835.76	7	334.28
202602	7	20067.28	7	835.76	7	334.28
202603	8	22745.28	8	947.76	8	379.08
202604	0	0.0	0	0.0	0	0.0

人员缴费信息 (2025年11月至2026年04月)						
序号	姓名	身份证号码	期间累计缴费月数			
			企业养老保险	失业保险	工伤保险	
1	吴帅帅	340323198503181313	5	5	5	

重要提示  
本证明与经办窗口打印的材料具有同等效应



验证码: OH74 2E34 BBDE  
扫描二维码或访问安徽省人社厅网站→在线办事→便民热点, 点击【社会保险凭证在线验真】进入验真网验真。  
注: 如有疑问, 请至经办归属地社保经办机构咨询。





### 单位职工参加城镇基本养老保险情况

参保名称：航天科工广信智能技术有限公司上海分公司

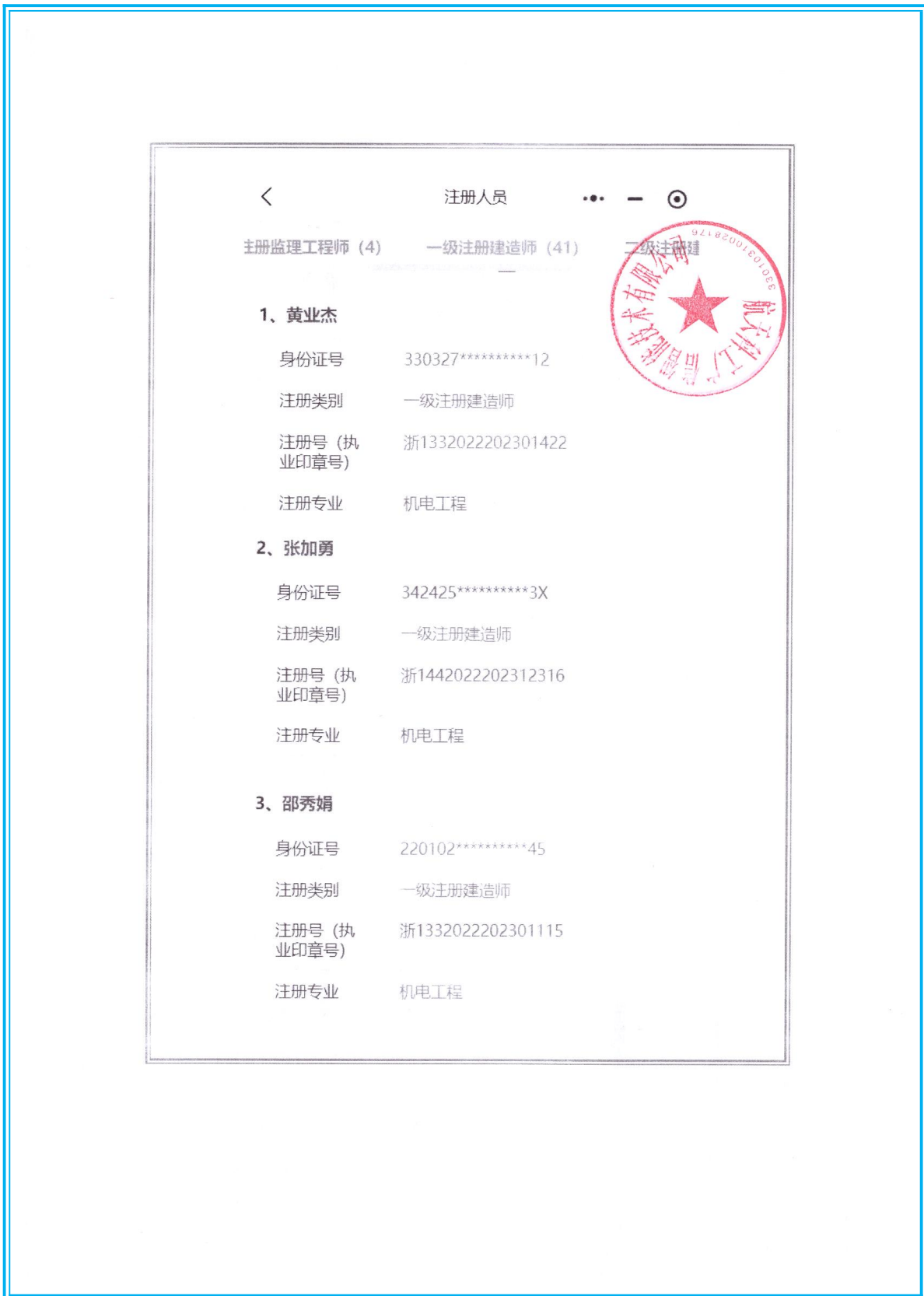
社会保险码：01171742

序号	姓名	证件号码	上月缴费状态
16	高峰	320684198606140018	参保缴费

第 1 页



#### 4. 全国建筑市场监管公共服务平台微信小程序一级注册建造师人数查询结果



**4、许沪军**

身份证号 330682\*\*\*\*\*16  
注册类别 一级注册建造师  
注册号 (执业印章号) 浙1332015201641868  
注册专业 机电工程

**5、杨军喜**

身份证号 362525\*\*\*\*\*16  
注册类别 一级注册建造师  
注册号 (执业印章号) 浙1332006200703939  
注册专业 机电工程

**6、李慧梅**

身份证号 522524\*\*\*\*\*22  
注册类别 一级注册建造师  
注册号 (执业印章号) 浙1332014201434011  
注册专业 机电工程

**7、朱旭军**

身份证号 330227\*\*\*\*\*15  
注册类别 一级注册建造师  
注册号 (执业印章号) 浙1332021202204148  
注册专业 机电工程



**8、徐韧**

身份证号 330106\*\*\*\*\*56  
注册类别 一级注册建造师  
注册号 (执业印章号) 浙1332006200703938  
注册专业 机电工程

**9、娄杭杰**

身份证号 330183\*\*\*\*\*3X  
注册类别 一级注册建造师  
注册号 (执业印章号) 浙1332021202202516  
注册专业 机电工程

**10、章明**

身份证号 330182\*\*\*\*\*15  
注册类别 一级注册建造师  
注册号 (执业印章号) 浙1332025202600973  
注册专业 建筑工程

**11、徐雅琪**

身份证号 330127\*\*\*\*\*29  
注册类别 一级注册建造师  
注册号 (执业印章号) 浙1332022202300823  
注册专业 机电工程

**12、林甲核**

身份证号 330325\*\*\*\*\*79  
注册类别 一级注册建造师  
注册号 (执业印章号) 浙1332015201641866  
注册专业 机电工程

**13、文书生**

身份证号 500382\*\*\*\*\*33  
注册类别 一级注册建造师  
注册号 (执业印章号) 浙1332023202306034  
注册专业 机电工程

**14、蒋小强**

身份证号 330106\*\*\*\*\*31  
注册类别 一级注册建造师  
注册号 (执业印章号) 浙1332014201537071  
注册专业 机电工程

**15、陈忠鑫**

身份证号 330522\*\*\*\*\*14  
注册类别 一级注册建造师  
注册号 (执业印章号) 浙1332022202300781  
注册专业 机电工程

**16、周凌辉**

身份证号 331082\*\*\*\*\*71  
注册类别 一级注册建造师  
注册号 (执业印章号) 浙1332014201433906  
注册专业 机电工程

**17、周凌辉**

身份证号 331082\*\*\*\*\*71  
注册类别 一级注册建造师  
注册号 (执业印章号) 浙1332014201433906  
注册专业 建筑工程

**18、王梅芳**

身份证号 330683\*\*\*\*\*85  
注册类别 一级注册建造师  
注册号 (执业印章号) 浙1332021202200496  
注册专业 机电工程

**19、林张建**

身份证号 330381\*\*\*\*\*17  
注册类别 一级注册建造师  
注册号 (执业印章号) 浙1332017201747775  
注册专业 机电工程

**20、陈明**

身份证号 330722\*\*\*\*\*1X  
注册类别 一级注册建造师  
注册号 (执业印章号) 浙1332006200703936  
注册专业 机电工程

**21、张辰**

身份证号 120103\*\*\*\*\*1X  
注册类别 一级注册建造师  
注册号 (执业印章号) 浙1122016201612226  
注册专业 机电工程

**22、牛小勇**

身份证号 511322\*\*\*\*\*38  
注册类别 一级注册建造师  
注册号 (执业印章号) 浙1332014201536417  
注册专业 机电工程

**23、王劭**

身份证号 340302\*\*\*\*\*11  
注册类别 一级注册建造师  
注册号 (执业印章号) 浙1332014201537072  
注册专业 机电工程

**24、王兴元**

身份证号 330106\*\*\*\*\*50  
注册类别 一级注册建造师  
注册号 (执业印章号) 浙1332015201640845  
注册专业 机电工程

**25、彭吉友**

身份证号 510227\*\*\*\*\*56  
注册类别 一级注册建造师  
注册号 (执业印章号) 浙1332013201330782  
注册专业 机电工程

**26、蒋忠林**

身份证号 510124\*\*\*\*\*14  
注册类别 一级注册建造师  
注册号 (执业印章号) 浙1332021202204010  
注册专业 机电工程

**27、滕建玺**

身份证号 422802\*\*\*\*\*10  
注册类别 一级注册建造师  
注册号 (执业印章号) 浙1332015201639492  
注册专业 机电工程

**28、张潜**

身份证号	330802*****10
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	浙1332022202301229
注册专业	机电工程

**29、李秀文**

身份证号	421087*****12
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	浙1332023202402322
注册专业	机电工程

**30、豆志强**

身份证号	342201*****34
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	浙1332025202506746
注册专业	机电工程

**31、方勇**

身份证号	320823*****19
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	浙1322011201201601
注册专业	机电工程

**32、王晨钢**

身份证号 330724\*\*\*\*\*16

注册类别 一级注册建造师

注册号 (执业印章号) 浙1332013201330744

注册专业 机电工程

**33、周志奔**

身份证号 330327\*\*\*\*\*11

注册类别 一级注册建造师

注册号 (执业印章号) 浙1332024202502959

注册专业 机电工程

**34、徐驰**

身份证号 330822\*\*\*\*\*19

注册类别 一级注册建造师

注册号 (执业印章号) 浙1332014201433701

注册专业 机电工程

**35、付政**

身份证号 330822\*\*\*\*\*19

注册类别 一级注册建造师

注册号 (执业印章号) 浙1332021202200790

注册专业 建筑工程

**36、付政**

身份证号	330822****
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	浙1332021202200790
注册专业	机电工程

**37、魏平**

身份证号	330822*****3X
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	浙1332018201902642
注册专业	机电工程

**38、吴镔宇**

身份证号	330382*****38
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	浙1332022202300723
注册专业	机电工程

**39、郑军**

身份证号	330523*****13
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	浙1332025202506747
注册专业	机电工程

**40、温骏龙**

身份证号 330822\*\*\*\*\*1  
注册类别 一级注册建造师  
注册号(执业印章号) 浙1332022202300779  
注册专业 机电工程

**41、卜亚雅**

身份证号 622801\*\*\*\*\*84  
注册类别 一级注册建造师  
注册号(执业印章号) 浙1332015201538015  
注册专业 机电工程

已经是最后一条了!

## (二) 履约评价

(1) 提供履约评价证明资料、合同关键页（提供的关键页面体现工程名称、工程服务内容、合同签订时间、合同额、签字盖章等）、原件扫描件（原件备查）。

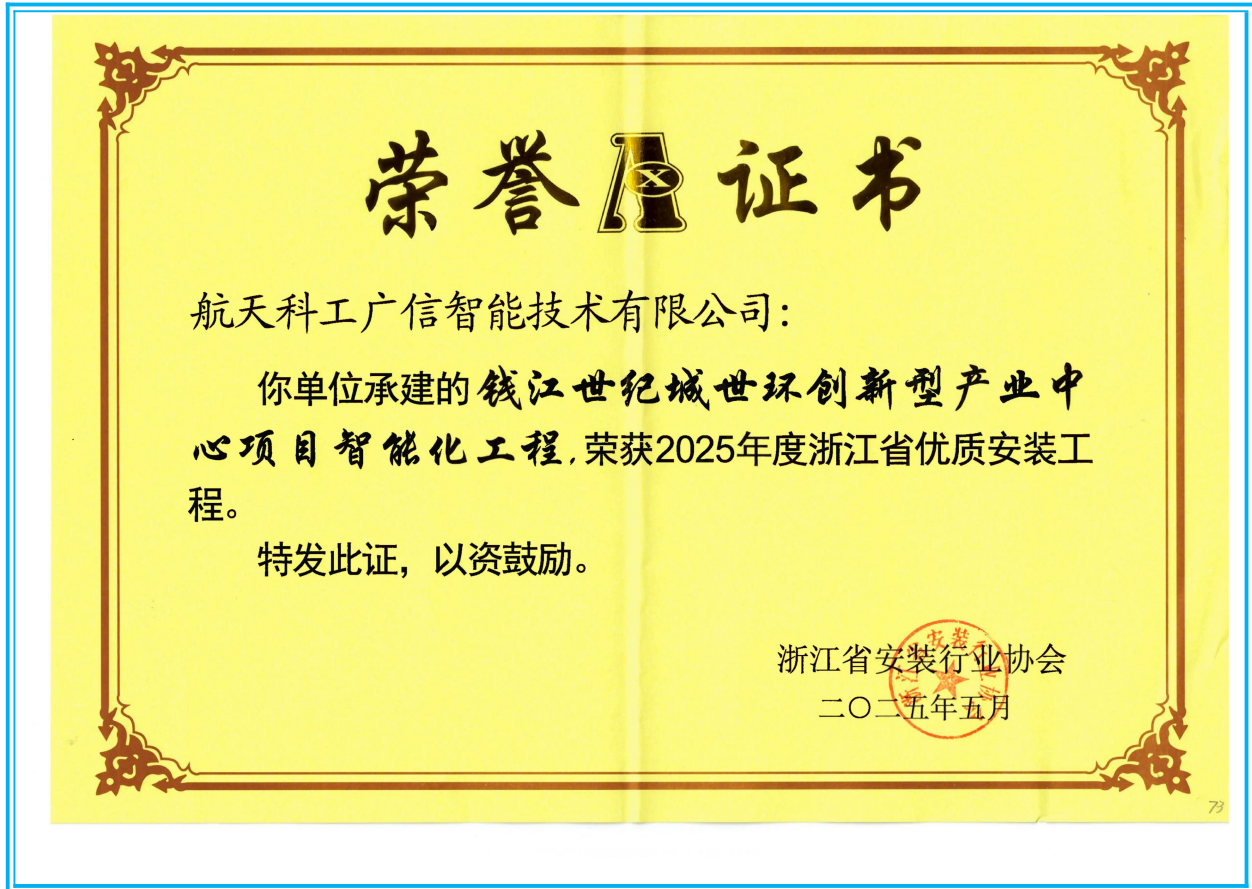
(2) 履约证明材料需体现评价等级或具体分数，建设单位发出的表扬信、通报表扬函件、奖状证书等也可作为证明材料，清晰展现评价时间、建设单位盖章。

### 1. 近三年建设单位项目履约评价汇总表

序号	项目名称	建设单位	合同金额	奖项	证明材料名称
1	钱江世纪城世环创新型产业中心项目智能化工程化工程	杭州萧山环境投资发展有限公司	2660 万元	2025 年 5 月荣获浙江省优质安装工程	荣誉证书、合同关键页
2	城市安全风险监测预警中心智能化建设项目(施工)	宁波市公共工程建设中心有限公司	2931.1791 万元	2024 年 4 月荣获浙江省优质安装工程	荣誉证书、合同关键页
3	温州市监管中心智能化工程	温州市公安局	4543.106 万元	2024 年 4 月荣获浙江省优质安装工程	荣誉证书、合同关键页、企业变更证明

(1) 项目 1: 钱江世纪城世环创新型产业中心项目智能化工程化工程

①荣誉证书--浙江省优质安装工程



②合同关键页



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：杭州萧山环境投资发展有限公司

承包人（全称）：航天科工广信智能技术有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就钱江世纪城世环创新型产业中心项目智能化工程实施及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

### 一、项目概况

1. 项目名称：钱江世纪城世环创新型产业中心项目智能化工程

2. 项目地点：杭州市萧山区钱江世纪城

3. 项目立项批准文号：2019-330109-64-03-817783

4. 资金来源：国有自筹。

5. 项目内容：施工图、招标文件工程量清单所示所有内容。

6. 项目承包范围：包含综合布线系统、计算机网络系统、安防视频监控系统、紧急报警系统、电子巡更系统、车辆出入口管理系统、多媒体会议系统、背景广播系统、楼宇自控系统、无线对讲系统、电梯五方对讲系统、机电设备集成系统、能耗监测系统、模块化机房系统、有线电视系统、信息发布系统、综合管路系统等。

### 二、合同工期

计划开工日期：    年    月    日。

计划竣工日期：    年    月    日。

工期总日历天数：480个日历天。

### 三、质量标准

符合现行国家有关工程施工验收规范和标准的合格要求。

### 四、签约合同价与合同价格形式

（人民币）（大写）：贰仟陆佰陆拾万元整（¥ 26600000.00 元）

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）贰拾贰万伍仟元整（¥ 225000 元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）零（¥0元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）零（¥0元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）零（¥0元）。

2. 合同价格形式：按照工程量清单单价。

#### 五、项目经理

承包人项目经理：牛小勇

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

#### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集项目建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

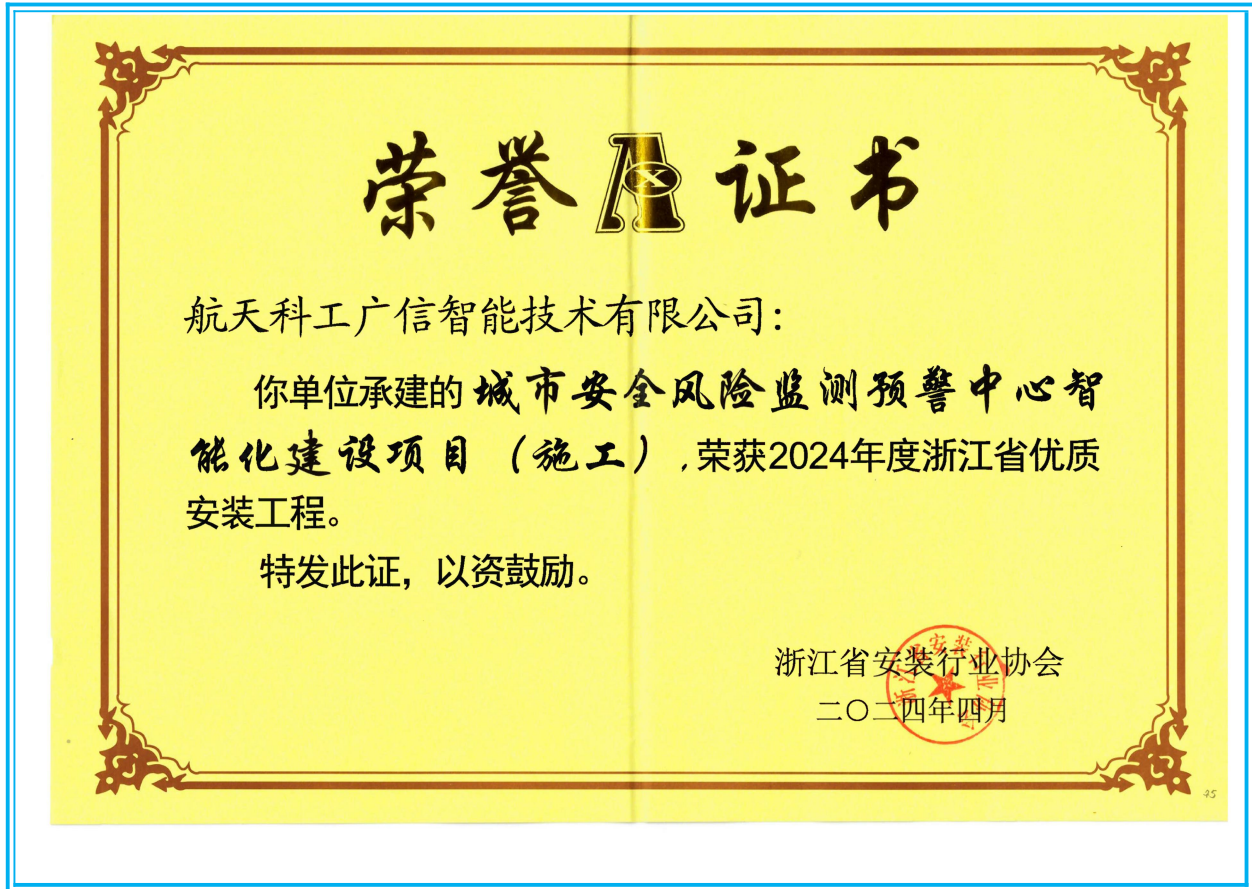
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成项目实施，确保项目质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的项目维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一项目另行签订与合同实质性内容相背离的协议。



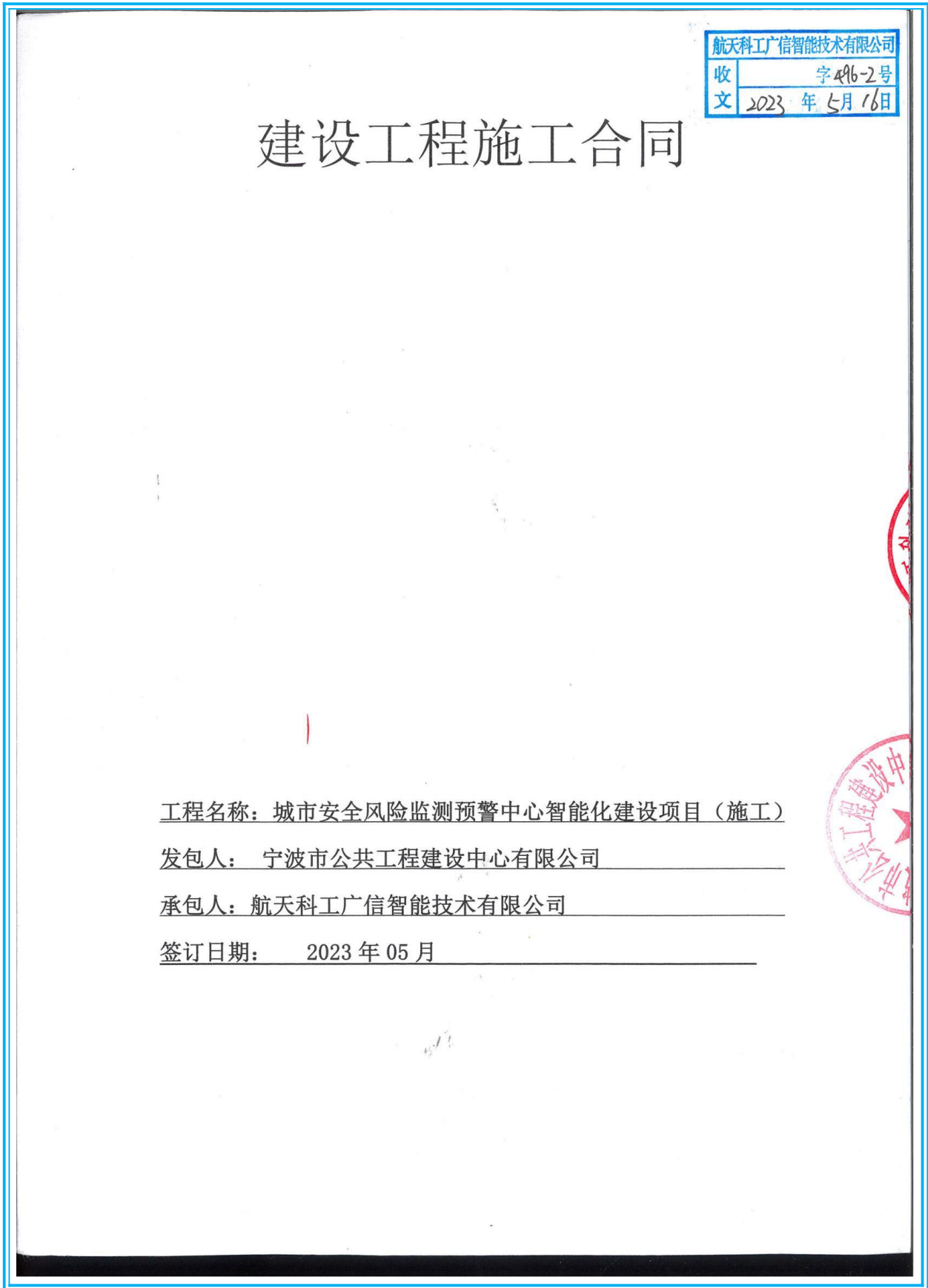
(2) 项目 2：城市安全风险监测预警中心智能化建设项目(施工)

①荣誉证书--浙江省优质安装工程





②合同关键页



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：宁波市公共工程建设中心有限公司

承包人（全称）：航天科工广信智能技术有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规  
定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就城市安全风险监测预警中  
心智能化建设项目（施工）施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：城市安全风险监测预警中心智能化建设项目（施工）。

2. 工程地点：宁波市鄞州区民安东路 287 号，国际会展中心 11 号馆 AB 横跨 5-6  
层南区。

3. 工程立项批准文号：甬发改审批（2023）48 号

4. 资金来源：市财政资金解决。

5. 工程承包范围：施工图范围内指挥大厅、监测预警区、决策会商区、专家  
会商区、集结待命区、新闻发布厅、技术保障区及专用会议室等 8 个专业区域  
建设及设备物联监控系统、综合布线系统、计算机网络系统、安全防范系统、  
公共广播系统、机房建设系统、综合桥架管线系统等 7 个配套子系统及各系统  
设备安装、调试及保修期内的保修服务。

### 二、合同工期

计划开工日期：2023 年 月 日。

计划竣工日期：2023 年 月 日。

工期总日历天数：150 日历天（其中 6 月 20 日前需完成指挥大厅、监测预  
警区、决策会商区、专家会商区、集结待命区、新闻发布厅、技术保障区及专用  
会议室及配套的综合布线、计算机网络系统、机房建设系统及综合桥架管线等系  
统设备安装和调试，具备试运行条件）。

工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工  
期总日历天数为准。开工时间以本项目签发的开工令时间为准，竣工时间以承  
包人完成本合同所有工作内容并经五方责任主体单位验收合格时间为准。

### 三、质量标准和安全文明目标

质量标准：国家施工验收规范一次性验收合格。

安全目标：合格。

#### 四、签约合同价与合同价格形式

##### 1. 签约合同价为：

含税价人民币（大写 贰仟玖佰叁拾壹万壹仟柒佰玖拾壹元）（¥29311791元），不含税价人民币（大写 贰仟陆佰捌拾玖万壹仟伍佰伍拾壹元）（¥26891551元），税额： ¥2420240 元，增值税率：9%。

①若因国家对增值税税率进行调整的，税率自公告执行日起作相应调整。

②若因承包人开具的发票实际税率高于本合同约定的，签约合同价不予调整；若实际税率低于本合同约定的，签约合同价将根据新税率进行下调。

其中：

##### （1）安全文明施工基本费：

人民币（大写 壹拾万叁仟陆佰叁拾伍元陆角捌分）（¥103635.68元）；（不含税价）

##### 2. 合同价格形式：单价合同（固定综合单价，可调总价）。

#### 五、项目经理

承包人项目经理：娄杭杰。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书；
- （2）投标函及其附录；
- （3）本合同专用合同条款及其附件；
- （4）本合同通用合同条款；
- （5）技术标准和要求；
- （6）图纸；
- （7）已标价工程量清单（含电子文档）；
- （8）其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

#### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

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

#### 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于 2023 年 05 月 8 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在宁波市签订。

#### 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

#### 十二、合同生效

本合同自双方签字盖章且承包人提交履约担保后生效。

#### 十三、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执肆份。

发包人：(公章)

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

组织机构代码：

地 址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

承包人：航天科工广信智能技术有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

组织机构代码： 91330103712562765R

地 址： 杭州市萧山区钱江世纪新城平  
澜路 518 号悦盛国际中心 29 楼

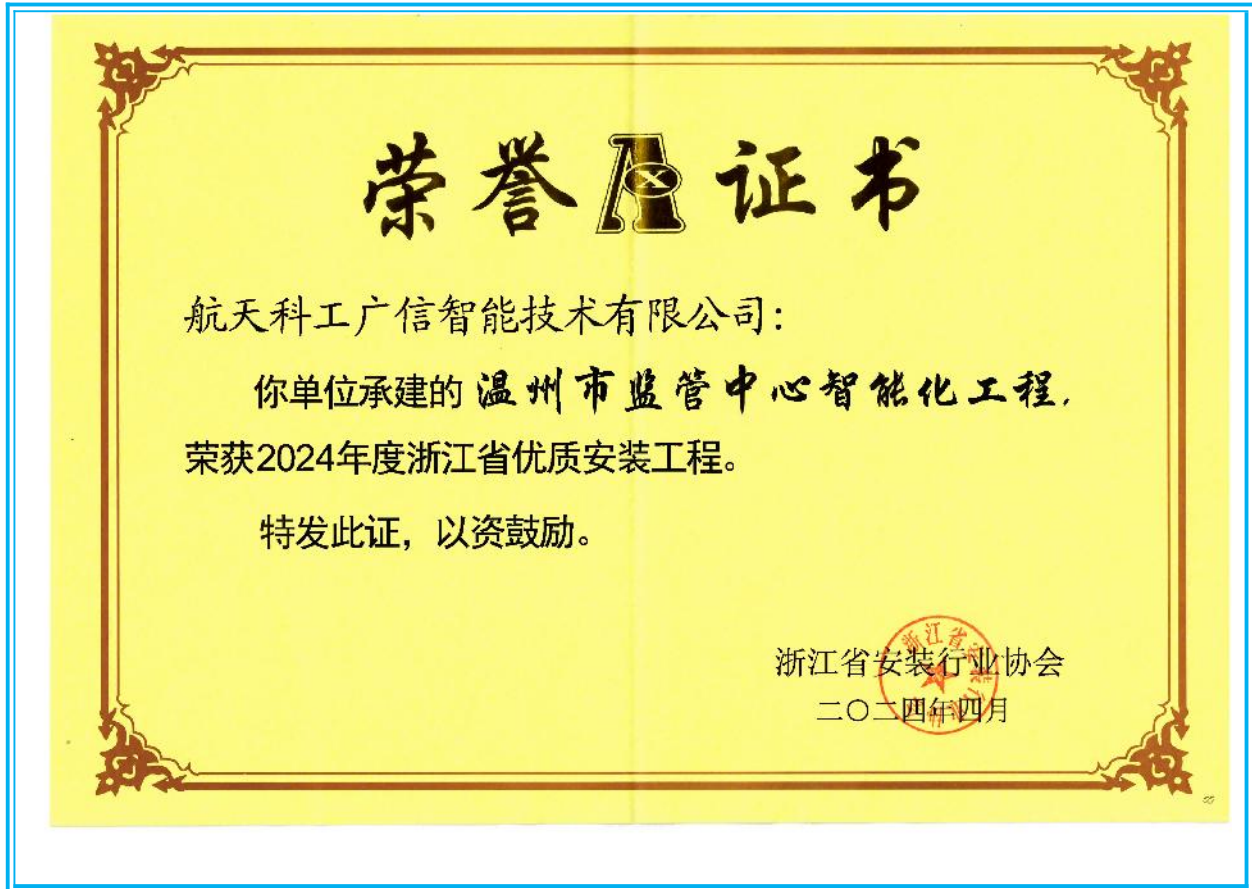
邮政编码： 311200

法定代表人：

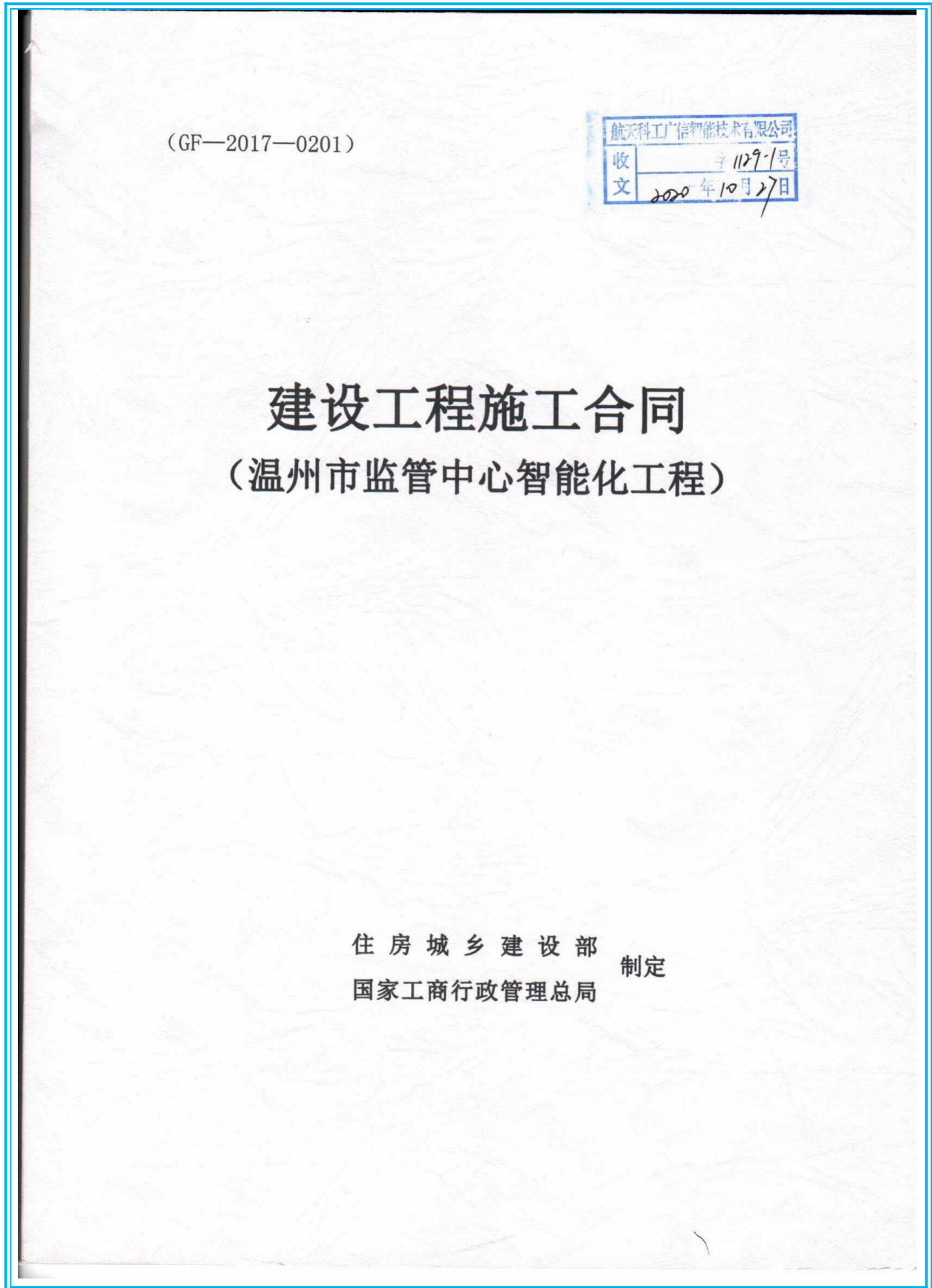
委托代理人：

## (3) 项目 3: 温州市监管中心智能化工程

## ①荣誉证书--浙江省优质安装工程



②合同关键页



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：温州市公安局\_\_\_\_\_

承包人（全称）：航天科工广信智能技术有限公司\_\_\_\_\_

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就温州市监管中心智能化工程实施及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、项目概况

1. 项目名称：温州市监管中心智能化工程。

2. 项目地点：永嘉县乌牛街道岭下工业区\_\_\_\_\_。

3. 项目立项批准文号：温发改审[2014]85号。

4. 资金来源：市财政统筹安排解决\_\_\_\_\_。

5. 项目内容：温州市监管中心智能化系统建设\_\_\_\_\_。

6. 项目承包范围：温州市监管中心智能化系统\_\_\_\_\_。

### 二、合同工期

计划开工日期：2020年10月12日。

计划竣工日期：2021年4月10日。

工期总日历天数：180日历天并配合总包进度\_\_\_\_\_天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

### 三、质量标准

项目质量符合合格标准。

### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）肆仟伍佰肆拾叁万壹仟零陆拾元玖角玖分（¥45431060.99元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）壹拾伍万柒仟肆佰贰拾壹元伍角柒分（¥157421.57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）陆拾伍万零陆佰陆拾捌元壹角玖分（¥650668.19元）。

2. 合同价格形式：单价合同。

#### 五、项目经理

承包人项目经理：王勳。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

#### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集项目建设资金并按照合

同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成项目实施，确保项目质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的项目维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一项目另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

#### 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于 2020 年 9 月 30 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在 浙江省温州市鹿城区惠民路温州市公安局 签订。

#### 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

#### 十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

#### 十三、合同份数

本合同一式 壹拾 份，均具有同等法律效力，发包人执 伍 份，承包人执 伍 份。

发包人： (公章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

蔡望康

承包人： (公章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

李文军

组织机构代码: <u>11330300002518524H</u>	组织机构代码: <u>91330103712562765R</u>
地 址: _____	地 址: 杭州市萧山区钱江世纪新城平
澜路 518	
	号悦盛国际中心 29 楼
邮政编码: _____	邮政编码: <u>311200</u>
法定代表人: _____	法定代表人: _____
委托代理人: _____	委托代理人: _____
电 话: <u>0577-89980237</u>	电 话: <u>0571-56552500</u>
传 真: _____	传 真: <u>0571-85172614</u>
电子信箱: _____	电子信箱: <u>zh_gx@aiddc.com.cn</u>
开户银行: <u>温州银行中心区支行</u>	开户银行: <u>杭州银行东新支行</u>
账 号: <u>728000120198887888</u>	账 号: <u>76808100408648</u>



## ③企业变更证明材料

## 变更登记情况

## 登记情况:

注册号/统一社会信用代码: 91330103712562765R

代码: 91330103712562765R

企业名称: 航天科工广信智能技术有限公司

住所(经营场所): 浙江省杭州市拱墅区费家塘路 576 号 6 楼

法定代表人(负责人): 蔡功

企业类型: 其他有限责任公司

注册资本(资金数额): 13000 万人民币元

登记机关: 杭州市拱墅区市场监督管理局

经营起始日期: 1999-07-02

经营截止日期: 长期

核准日期: 2022-12-14

经营范围: 一般项目: 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 信息系统集成服务; 信息系统运行维护服务; 软件开发; 软件销售; 安全技术防范系统设计施工服务; 信息咨询服务(不含许可类信息咨询服务); 计算机系统服务; 计算机软硬件及辅助设备零售; 计算机软硬件及辅助设备批发; 计算机及通讯设备租赁; 信息技术咨询服务; 网络设备销售; 通讯设备销售; 软件外包服务; 安全系统监控服务; 光通信设备销售; 电气设备销售; 物联网应用服务; 工程管理服务; 建筑信息模型技术开发、技术咨询、技术服务; 环境保护专用设备销售; 人工智能行业应用系统集成服务; 人工智能硬件销售; 智能控制系统集成; 信息安全设备销售; 数字视频监控销售; 互联网数据服务; 电子产品销售; 5G 通信技术服务; 制冷、空调设备制造; 智能农业管理; 消防技术服务; 数据处理和存储支持服务; 计算机设备销售; 音响设备销售; 轨道交通运营管理系统开发; 电机及其控制系统研发; 城市轨道交通设备制造; 轨道交通专用设备、关键系统及部件销售; 工程和技术研究和试验发展; 高铁设备、配件销售; 轨道交通工程机械及部件销售; 铁路运输基础设备销售; 规划设计管理; 数字文化创意内容应用服务; 交通安全、管制专用设备制造; 网络技术服务; 数字技术服务; 物联网技术服务; 物联网技术研发; 物联网设备销售; 科技中介服务; 文物文化遗址保护服务; 文化场馆用智能设备制造; 会议及展览服务; 数字创意产品展览展示服务; 文化场馆管理服务; 游览景区管理; 数字内容制作服务(不含出版发行); 数字文化创意技术装备销售; 卫星技术综合应用系统集成; 物联网设备制造; 区块链技术相关软件和服务; 货物进出口; 技术进出口(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)。许可项目: 建设工程施工; 建筑智能化系统设计; 建设工程设计; 电气安装服务; 公路管理与养护; 住宅室内装饰装修; 舞台工程施工; 互联网信息服务; 文物保护工程勘察; 文物保护工程设计; 文物保护工程施工; 馆藏文物修复、复制、拓印; 测绘服务; 第二类增值电信业务(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以审批结果为准)。



次数	变更事项	变更前内容	变更后内容	核准时间
5	名称变更	浙江广信智能建筑研究院有限公司	航天科工广信智能技术有限公司	2018-01-26
6	法定代表人变更	方忠良	李文军	2018-03-05
9	注册资本(金)变更	7647	13000	2020-05-08
12	法定代表人变更	李文军	蔡功	2020-12-08
15	住所变更	浙江省杭州市下城区费家塘路 576 号 6 楼	浙江省杭州市拱墅区费家塘路 576 号 6 楼	2022-12-14

(本资料仅供参考,不得作为经营凭证。)

打印日期:2023-03-27



## 2. 企业近三年财务状况表

项目或指标	单位	2022 年	2023 年	2024 年
一、注册资本	万元	13,000.00	13,000.00	13,000.00
二、净资产	万元	26,040.72	26,920.73	61,827.62
三、总资产	万元	103,849.95	107,053.06	108,355.00
四、固定资产	万元	6,976.15	6,847.72	5,913.82
五、流动资产	万元	69,312.94	62,470.08	66,233.01
六、流动负债	万元	72,174.75	75,982.85	78,583.88
七、负债合计	万元	77,809.23	80,132.33	81,026.01
八、营业收入	万元	63,646.90	60,184.34	61,827.62
九、净利润	万元	1,601.42	1,360.44	816.40
十、主要财务指标				
1. 净资产收益率	%	6.28	5.10	3.01
2. 总资产报酬率	%	2.44	1.90	1.25
3. 主营业务利润率	%	16.03	17.10	15.82
4. 资产负债率	%	74.92	74.85	74.78
5. 流动比率	%	0.96	0.80	0.84
6. 速动比率	%	0.92	0.80	0.82
7. 经营类现金流净额	万元	189.33	5,348.89	4,114.77



(1) 2022 年审计报告

航天科工广信智能技术有限公司  
2022 年度  
审计报告

索引	页码
审计报告	
公司财务报表	
— 资产负债表	1-2
— 利润表	3
— 现金流量表	4
— 所有者权益变动表	5-6
— 财务报表附注	7-54

信永中和会计师事务所(特殊普通合伙)  
审 验 章



信永中和会计师事务所  
ShineWing  
certified public accountants

北京市东城区朝阳门北大街  
8号富华大厦A座9层  
9/F, Block A, Fu Hua Mansion,  
No.8, Chaoyangmen Beidajie,  
Dongcheng District, Beijing,  
100027, P.R.China

联系电话: +86(010)6554 2288  
telephone: +86(010)6554 2288  
传真: +86(010)6554 7190  
facsimile: +86(010)6554 7190

## 审计报告

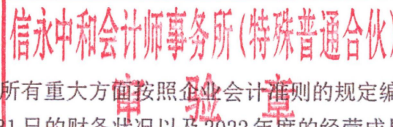
XYZH/2023BJAA6B0086

航天科工广信智能技术有限公司董事会:

### 一、 审计意见

我们审计了航天科工广信智能技术有限公司(以下简称 航天科工广信公司)财务报表,包括 2022 年 12 月 31 日的资产负债表,2022 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制,公允反映了航天科工广信公司 2022 年 12 月 31 日的财务状况以及 2022 年度的经营成果和现金流量。



### 二、 形成审计意见的基础

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

### 三、 管理层和治理层对财务报表的责任

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

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

治理层负责监督航天科工广信公司的财务报告过程。

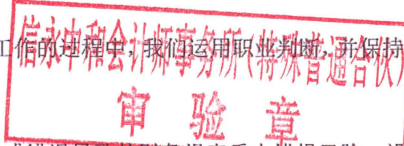
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台(<http://acc.mof.gov.cn>)”进行查验。



#### 四、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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



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

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

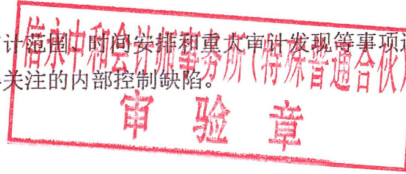
(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

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

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



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



信永中和会计师事务所(特殊普通合伙)



中国注册会计师:

肖尔鑫



中国注册会计师:

王敏玲



中国 北京

二〇二三年三月十日





资产负债表

2022年12月31日

编制单位：航天科工广信智能技术有限公司

单位：人民币元

项 目	附注七	年末余额	年初余额
<b>流动资产：</b>			
货币资金	1	29,811,561.32	68,073,616.48
交易性金融资产			
☆以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	2		1,200,000.00
应收账款	3	187,679,516.74	169,690,274.01
应收款项融资			
预付款项	4	3,273,413.77	2,044,049.11
应收资金集中管理款			
其他应收款	5	27,740,765.70	28,960,150.60
其中：应收股利			
存货	6	30,378,499.01	15,704,659.43
其中：原材料			
库存商品（产成品）			
合同资产	7	414,245,679.19	242,450,115.84
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	8		774,091.45
<b>流动资产合计</b>		693,129,435.73	529,896,956.92
<b>非流动资产：</b>			
债权投资			
☆可供出售金融资产			
其他债权投资			
☆持有至到期投资			
长期应收款			
长期股权投资			
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	9	69,761,459.70	74,710,596.72
其中：固定资产原价	9	104,399,446.60	100,483,454.82
累计折旧	9	34,637,986.90	25,772,858.10
<b>固定资产减值准备</b>			
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	10	68,701,184.43	84,827,840.08
无形资产	11	282,142.16	497,265.61
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	12	1,408,000.13	2,160,604.71
递延所得税资产	13	7,532,748.43	5,481,451.64
其他非流动资产	14	197,684,505.52	200,839,244.84
其中：特准储备物资			
<b>非流动资产合计</b>		345,370,040.37	368,517,003.60
<b>资产总计</b>		1,038,499,476.10	898,413,960.52

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

宋功

资产负债表 (续)  
2022-12-31

编制单位: 航天科工广信智能技术有限公司

单位: 人民币元

	附注七	年末余额	年初余额
<b>流动资产:</b>			
货币资金	15	140,000,000.00	126,890,000.00
交易性金融资产			
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			
衍生金融资产			
应付票据	16	38,073,949.09	46,177,601.40
应付账款	17	478,126,496.40	335,015,368.80
预收款项			
合同负债	18	6,180,917.24	647,119.09
应付职工薪酬	19		
其中: 应付工资			
应付福利费			
其中: 职工奖励及福利基金			
应交税费		9,237,186.49	1,651,277.29
其中: 应交税金		9,090,636.45	1,418,917.05
其他应付款		36,402,540.63	51,789,542.14
其中: 应付股利		27,336,709.28	42,404,801.80
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	22	10,335,803.92	14,524,564.52
其他流动负债	23	369,422.41	88,565.96
<b>流动负债合计</b>		<b>721,747,527.18</b>	<b>576,944,039.24</b>
<b>非流动负债:</b>			
长期借款			
应付债券			
其中: 优先股			
永续债			
租赁负债	24	56,348,737.31	71,690,563.39
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益	25		
递延所得税负债			
其他非流动负债			
其中: 特准储备基金			
<b>非流动负债合计</b>		<b>56,348,737.31</b>	<b>71,690,563.39</b>
<b>负债合计</b>		<b>778,096,264.49</b>	<b>648,634,602.62</b>
<b>所有者权益:</b>			
实收资本	26	100,000,000.00	100,000,000.00
国家资本			
国有法人资本	26	72,802,000.00	72,802,000.00
集体资本			
民营资本	26	57,198,000.00	57,198,000.00
外商资本			
#减: 已归还本息			
实收资本净额	26	170,000,000.00	130,000,000.00
其他权益工具			
其中: 优先股			
永续债			
资本公积	27	38,430,000.00	38,430,000.00
储: 库存股			
其他综合收益			
其中: 外币报表折算差额			
专项储备			
盈余公积	28	30,787,056.27	29,185,632.14
其中: 法定公积金	28	30,787,056.27	29,185,632.14
任意公积金			
#储备基金			
#企业发展基金			
#利润归还投资			
未分配利润	29	61,190,136.14	32,173,725.76
<b>所有者权益合计</b>		<b>289,427,191.41</b>	<b>249,789,367.90</b>
<b>负债和所有者权益总计</b>		<b>1,038,499,476.10</b>	<b>898,413,970.52</b>

信永中和会计师事务所(特殊普通合伙)  
前 验

法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

利润表

2022年度

编制单位：航天科工广信智能技术有限公司

单位：人民币元

项目	附注七	本年金额	上年金额
一、营业收入	30	636,468,956.82	612,265,034.85
减：营业成本	30	532,467,433.38	619,398,067.58
税金及附加		1,740,420.73	1,899,669.02
销售费用	31	21,313,213.36	20,789,980.65
管理费用	32	16,239,889.53	16,137,816.06
研发费用	33	32,106,460.87	30,263,634.82
财务费用	34	9,447,621.62	7,621,628.57
其中：利息费用	34	9,727,191.53	7,703,949.96
利息收入	34	343,319.07	171,319.12
汇兑净损失（净收益以“-”号填列）			
其他			
加：其他收益	35	8,179,432.85	2,527,616.18
投资收益（损失以“-”号填列）			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）	36	-6,676,696.87	1,490,250.71
资产减值损失（损失以“-”号填列）	37	-6,998,645.05	-2,894,467.04
资产处置收益（损失以“-”号填列）	38	86,806.14	
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		13,744,632.39	17,307,447.09
加：营业外收入	39	294,849.84	368,853.59
其中：政府补助	39	56,141.10	319,332.88
减：营业外支出	40	78,849.21	7,930.55
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		13,960,632.02	17,668,369.93
减：所得税费用	41	-2,123,408.27	-319,586.01
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		16,014,241.29	17,988,026.94
（一）持续经营净利润			
（二）终止经营净利润			
五、其他综合收益的税后净额			
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
1. 重新计量设定受益计划变动额			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他权益工具投资公允价值变动			
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
5. 其他			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 其他债权投资公允价值变动			
3. 可供出售金融资产公允价值变动损益			
4. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
5. 持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益			
6. 其他债权投资信用减值准备			
7. 现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）			
8. 外币报表折算差额			
9. 其他			
六、综合收益总额		16,014,241.29	17,988,026.94
七、每股收益			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



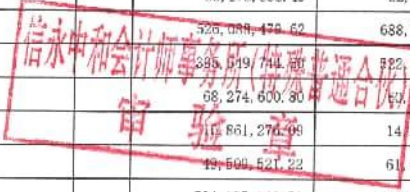
## 现金流量表

2022年度

编制单位：航天科工广信智能技术有限公司

单位：人民币元

项 目	附注七	本年金额	上年金额
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金		490,822,073.80	636,609,035.91
收到的税费返还		89,569.33	18,392.04
收到其他与经营活动有关的现金		35,176,836.49	52,032,074.87
经营活动现金流入小计		526,089,479.62	688,660,402.82
购买商品、接受劳务支付的现金		385,049,794.00	522,560,129.62
支付给职工及为职工支付的现金		58,274,600.80	49,359,359.57
支付的各项税费		661,276.49	14,247,987.78
支付其他与经营活动有关的现金		49,509,521.22	61,607,388.75
经营活动现金流出小计		524,195,142.71	659,874,665.72
经营活动产生的现金流量净额	43	1,893,336.91	29,785,557.10
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		156,200.00	63,800.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		156,200.00	63,800.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		4,755,874.27	1,782,306.00
投资支付的现金			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		4,755,874.27	1,782,306.00
投资活动产生的现金流量净额		-4,599,674.27	-1,718,506.00
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>			
吸收投资收到的现金			
取得借款收到的现金		150,000,000.00	161,890,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计		150,000,000.00	161,890,000.00
偿还债务支付的现金		136,890,000.00	142,046,455.80
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		25,187,527.22	24,398,489.71
支付其他与筹资活动有关的现金		21,542,578.57	13,293,205.74
筹资活动现金流出小计		183,620,105.79	179,738,191.25
筹资活动产生的现金流量净额		-33,620,105.79	-17,848,191.25
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>			
五、现金及现金等价物净增加额	43	-36,326,443.15	10,218,839.85
加：期初现金及现金等价物余额	43	62,499,448.88	52,280,609.03
六、期末现金及现金等价物余额	43	26,173,005.73	62,499,448.88



法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

所有者权益变动表  
2022年度

编制单位：航天科工广信智能技术有限公司  
3100192790281758

项 目

行次

行次	实收资本		其他权益工具		资本公积	减：库存股	本年金额			所有者权益合计		
	1	2	3	4			5	6	7		8	9
一、上年年末余额	130,000,000.00				38,430,000.00					29,185,692.14	52,173,725.76	249,789,357.90
加：会计政策变更												
前期差错更正												
其他												
二、本年初余额	130,000,000.00				38,430,000.00					29,185,692.14	52,173,725.76	249,789,357.90
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）										1,601,424.13	15,944,241.29	16,014,241.29
（一）综合收益总额										1,601,424.13	15,944,241.29	16,014,241.29
1. 所有者投入的普通股												
2. 其他权益工具持有者投入资本												
3. 股份支付计入所有者权益的金额												
4. 其他												
（二）专项储备提取和使用												
1. 提取专项储备												
2. 使用专项储备												
（三）利润分配												
1. 提取盈余公积												
其中：法定公积金												
任意公积金												
2. 提取专项储备												
3. 盈余公积补亏												
4. 设定受益计划变动额结转留存收益												
5. 其他综合收益结转留存收益												
6. 其他												
四、本年年末余额	130,000,000.00				38,430,000.00					30,787,056.27	61,190,136.44	260,407,191.41

注册会计师：中和会计师事务所（特殊普通合伙）  
注册会计师：胡力

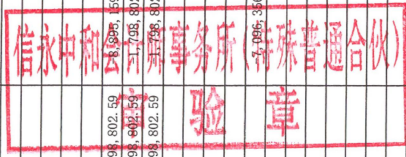
主管会计工作负责人：胡力  
会计机构负责人：胡力



所有者权益变动表 (续)  
2022年度

编制单位: 航天科工广信智能技术有限公司  
单位: 人民币元

行次	项目	实收资本				其他权益工具			资本公积	减: 库存股	上年金额			所有者权益合计	
		12	13	14	15	16	17	18			19	20	21		22
1	一、上年年末余额	130,000,000.00				16		38,430,000.00				19	20	21	22
2	加: 会计政策变更												27,386,829.55	43,080,859.14	238,897,688.69
3	前期差错更正														
4	其他														
5	二、本年年初余额	130,000,000.00				16		38,430,000.00					27,386,829.55	43,080,859.14	238,897,688.69
6	三、本年年末余额												27,386,829.55	43,080,859.14	238,897,688.69
7	(一) 综合收益总额												9,092,866.62	10,891,669.21	
8	(二) 所有者投入和减少资本														
9	1. 所有者投入的普通股														
10	2. 其他权益工具持有者投入资本														
11	3. 股份支付计入所有者权益的金额														
12	4. 其他														
13	(三) 专项储备提取和使用														
14	1. 提取专项储备														
15	2. 使用专项储备														
16	(四) 利润分配														
17	1. 提取盈余公积												1,798,802.59	1,798,802.59	
18	其中: 法定公积金												1,798,802.59	1,798,802.59	
19	任意公积金														
20	#储备基金														
21	#企业发展基金														
22	#利润归还投资														
23	2. 对所有者的分配														
24	3. 其他														
25	(五) 所有者权益内部结转														
26	1. 资本公积转增资本														
27	2. 盈余公积转增资本														
28	3. 盈余公积弥补亏损														
29	4. 设定受益计划变动额结转留存收益														
30	5. 其他综合收益结转留存收益														
31	6. 其他														
32	四、本年年末余额	130,000,000.00				38,430,000.00		38,430,000.00					29,185,632.14	52,173,725.76	249,789,357.90



会计师事务所: 信永中和

注册会计师: 叶成江

叶成江

主管会计工作负责人:

法定代表人:



(2) 2023 年审计报告

航天科工广信智能技术有限公司  
2023 年度  
审计报告

索引	页码
审计报告	1-3
公司财务报表	
— 资产负债表	1-2
— 利润表	3
— 现金流量表	4
— 所有者权益变动表	5-6
— 财务报表附注	7-58



信永中和会计师事务所  
ShineWing  
certified public accountants

北京市东城区朝阳门北大街  
8号富华大厦A座9层  
9/F, Block A, Fu Hua Mansion,  
No.8, Chaoyangmen Beidajie,  
Dongcheng District, Beijing,  
100027, P.R.China

联系电话: +86 (010) 6554 2288  
telephone: +86 (010) 6554 2288  
传真: +86 (010) 6554 7190  
facsimile: +86 (010) 6554 7190

## 审计报告

XYZH/2024BJAA6B0115

航天科工广信智能技术有限公司

航天科工广信智能技术有限公司董事会:

### 一、 审计意见

我们审计了航天科工广信智能技术有限公司(以下简称航天科工广信公司)财务报表,包括2023年12月31日的资产负债表,2023年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表,以及相关财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制,公允反映了航天科工广信公司2023年12月31日的财务状况以及2023年度的经营成果和现金流量。

### 二、 形成审计意见的基础

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

### 三、 管理层和治理层对财务报表的责任

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

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

治理层负责监督航天科工广信公司的财务报告过程。

### 四、 注册会计师对财务报表审计的责任

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

1

您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台(<http://acc.mof.gov.cn>)”进行查验。  
报告编码:京24V94PGTUV





## 审计报告（续）

XYZH/2024BJAA6B0115  
航天科工广信智能技术有限公司

决策，则通常认为错报是重大的。

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

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

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

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

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

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

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





信永中和  
ShineOing

审计报告（续）

XYZH/2024BJAA6B0115  
航天科工广信智能技术有限公司

（本页无正文）

信永中和会计师事务所(特殊普通合伙)



中国注册会计师：

朱娟娟



中国注册会计师：

可敬



中国 北京

二〇二四年三月十日



**资产负债表**  
2023年12月31日

单位：人民币元

编制单位：航天科工广信智能技术有限公司	附注七	年末余额	年初余额
<b>流动资产：</b>			
货币资金	1	53,201,596.96	29,811,561.32
交易性金融资产			
☆以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	2	519,560.00	
应收账款	3	182,921,495.12	187,679,510.74
应收款项融资			
预付款项	4	2,365,112.69	3,273,413.77
应收资金集中管理款			
其他应收款	5	32,646,636.84	37,740,765.70
其中：应收股利			
存货	6	15,063,912.64	30,378,499.01
其中：原材料			
库存商品（产成品）			
合同资产	7	347,982,515.81	414,245,679.19
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			
<b>流动资产合计</b>		<b>624,700,830.06</b>	<b>693,129,435.73</b>
<b>非流动资产：</b>			
债权投资			
☆可供出售金融资产			
其他债权投资			
☆持有至到期投资			
长期应收款			
长期股权投资			
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产	8	4,893,220.96	
固定资产	9	68,477,157.30	69,761,459.70
其中：固定资产原价		114,237,331.81	104,399,446.60
累计折旧		45,760,174.51	34,637,986.90
固定资产减值准备			
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	10	52,574,628.80	68,791,184.43
无形资产	11	61,050.21	282,142.46
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	12	655,395.55	1,408,000.13
递延所得税资产	13	10,804,398.67	7,532,748.43
其他非流动资产	14	308,364,019.20	197,684,505.52
其中：特准储备物资			
<b>非流动资产合计</b>		<b>445,829,770.69</b>	<b>345,370,040.37</b>
<b>资产总计</b>		<b>1,070,530,600.75</b>	<b>1,038,499,476.10</b>

单位负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：





资产负债表 (续)  
2023-12-31

航天科工广信智能技术有限公司		单位: 人民币元		
目	附注七	年末余额	年初余额	
<b>流动资产:</b>				
短期借款	15	165,079,750.00	140,000,000.00	
交易性金融资产				
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债				
衍生金融负债				
应付票据	16	55,660,246.89	50,073,949.09	
应付账款	17	486,623,363.78	478,120,495.40	
预收款项				
合同负债	18	5,635,768.01	6,180,917.24	
应付职工薪酬	19			
其中: 应付工资				
应付福利费				
其中: 职工奖励及福利基金				
应交税费	20	6,240,866.25	9,257,399.49	
其中: 应交税金		6,240,866.25	9,090,696.49	
其他应付款	21	20,793,451.36	30,403,540.63	
其中: 应付股利		12,605,181.67	27,800,909.28	
持有待售负债				
一年内到期的非流动负债	22	15,735,769.27	15,335,005.92	
其他流动负债	23	959,300.40	369,422.41	
<b>流动负债合计</b>		<b>759,828,514.96</b>	<b>721,747,527.18</b>	
<b>非流动负债:</b>				
长期借款				
应付债券				
其中: 优先股				
永续债				
租赁负债	24	40,608,969.30	56,544,757.51	
长期应付款				
长期应付职工薪酬				
预计负债				
递延收益				
递延所得税负债	13	885,818.42		
其他非流动负债				
其中: 特准储备基金				
<b>非流动负债合计</b>		<b>41,494,807.72</b>	<b>56,544,757.51</b>	
<b>负债合计</b>		<b>801,323,322.68</b>	<b>778,092,284.69</b>	
<b>所有者权益</b>				
实收资本	25	130,000,000.00	130,000,000.00	
国家资本				
国有法人资本		72,802,000.00	72,802,000.00	
集体资本				
民营资本		57,198,000.00	57,198,000.00	
外币资本				
减: 已归还投资				
实收资本净额		130,000,000.00	130,000,000.00	
其他权益工具				
其中: 优先股				
永续债				
资本公积	26	38,430,000.00	38,430,000.00	
减: 库存股				
其他综合收益				
其中: 外币报表折算差额				
专项储备				
盈余公积	27	32,147,492.18	30,787,056.27	
其中: 法定公积金		32,147,492.18	30,787,056.27	
任意公积金				
储备基金				
企业发展基金				
利润归还投资				
未分配利润	28	63,629,785.89	61,190,135.14	
<b>所有者权益合计</b>		<b>269,207,378.07</b>	<b>260,407,191.41</b>	
<b>负债和所有者权益总计</b>		<b>1,070,530,600.75</b>	<b>1,038,499,476.10</b>	

单位负责人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

*张功*

*范成江*

*王岩*





利润表  
2023年度

单位：人民币元

	附注七	本年金额	上年金额
营业收入	29	601,843,428.65	636,468,956.82
减：营业成本	29	496,730,001.44	532,467,433.38
税金及附加		2,000,383.48	1,740,429.73
销售费用	30	22,656,622.96	21,313,213.36
管理费用	31	16,532,844.46	15,239,883.53
研发费用	32	33,288,323.38	32,106,469.87
财务费用	33	8,846,846.28	9,447,621.62
其中：利息费用		9,099,893.26	9,727,191.53
利息收入		396,505.14	343,319.07
汇兑净损失（净收益以“-”号填列）			
其他			
加：其他收益	34	654,379.23	3,179,432.85
投资收益（损失以“-”号填列）			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）	35	-2,402,687.71	-6,676,666.87
资产减值损失（损失以“-”号填列）	36	-9,732,629.08	-6,998,645.06
资产处置收益（损失以“-”号填列）	37	31,881.38	85,806.14
<b>二、营业利润（亏损以“-”号填列）</b>		<b>10,339,350.47</b>	<b>13,744,832.39</b>
加：营业外收入	38	879,680.50	224,849.84
其中：政府补助			56,141.10
减：营业外支出	39	503.74	78,649.21
<b>三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）</b>		<b>11,218,527.23</b>	<b>13,890,833.02</b>
减：所得税费用	40	-2,385,831.82	-2,123,408.27
<b>四、净利润（净亏损以“-”号填列）</b>		<b>13,604,359.05</b>	<b>16,014,241.29</b>
（一）持续经营净利润			
（二）终止经营净利润			
<b>五、其他综合收益的税后净额</b>			
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
1.重新计量设定受益计划变动额			
2.权益法下不能转损益的其他综合收益			
3.其他权益工具投资公允价值变动			
4.企业自身信用风险公允价值变动			
5.其他			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
1.权益法下可转损益的其他综合收益			
2.其他债权投资公允价值变动			
3.可供出售金融资产公允价值变动损益			
4.金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
5.持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益			
6.其他债权投资信用减值准备			
7.现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）			
8.外币报表折算差额			
9.其他			
<b>六、综合收益总额</b>		<b>13,604,359.05</b>	<b>16,014,241.29</b>
<b>七、每股收益</b>			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			

单位负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

（手印）

（手印）

（手印）



**现金流量表**  
2023年度

编制单位：航天科工广信智能技术有限公司 单位：人民币元

项目	附注七	本金额	上年金额
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金		597,595,714.73	490,822,073.80
收到的税费返还		20,981.67	59,569.33
收到其他与经营活动有关的现金		27,094,064.18	35,176,836.49
<b>经营活动现金流入小计</b>		<b>624,710,760.58</b>	<b>526,088,479.62</b>
购买商品、接受劳务支付的现金		441,082,538.41	395,549,744.60
支付给职工及为职工支付的现金		70,597,186.60	68,274,600.80
支付的各项税费		15,446,228.08	10,861,276.09
支付其他与经营活动有关的现金		41,095,911.22	49,500,521.22
<b>经营活动现金流出小计</b>		<b>571,221,864.31</b>	<b>524,195,142.71</b>
<b>经营活动产生的现金流量净额</b>	42	<b>53,488,896.27</b>	<b>1,893,336.91</b>
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		37,680.00	156,200.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
<b>投资活动现金流入小计</b>		<b>37,680.00</b>	<b>156,200.00</b>
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		7,077,713.18	4,755,874.27
投资支付的现金			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
<b>投资活动现金流出小计</b>		<b>7,077,713.18</b>	<b>4,755,874.27</b>
<b>投资活动产生的现金流量净额</b>		<b>-7,040,033.18</b>	<b>-1,599,674.27</b>
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>			
吸收投资收到的现金			
取得借款收到的现金		189,000,000.00	150,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金			
<b>筹资活动现金流入小计</b>		<b>189,000,000.00</b>	<b>150,000,000.00</b>
偿还债务支付的现金		164,000,000.00	136,890,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		23,556,627.44	25,187,527.22
支付其他与筹资活动有关的现金		21,363,644.42	21,542,578.57
<b>筹资活动现金流出小计</b>		<b>208,920,271.86</b>	<b>183,620,105.79</b>
<b>筹资活动产生的现金流量净额</b>		<b>-19,920,271.86</b>	<b>-33,620,105.79</b>
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>			
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>	42	<b>26,528,591.23</b>	<b>-36,326,443.15</b>
加：期初现金及现金等价物余额	42	26,173,005.73	62,499,448.88
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>	42	<b>52,701,596.96</b>	<b>26,173,005.73</b>

单位负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



所有者权益变动表  
2023年度

单位：人民币元

项	本年金额											
	实收资本		其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
一、上年年末余额	130,000,000.00				36,430,000.00					0	61,190,135.14	299,407,191.41
加：会计政策变更												
前期差错更正												
其他												
二、本年初余额	130,000,000.00				36,430,000.00							299,407,191.41
三、本增减变动金额（减少以“-”号填列）												
（一）综合收益总额												
1. 所有者投入的普通股												
2. 其他权益工具持有者投入资本												
3. 股份支付计入所有者权益的金额												
4. 其他												
（二）专项储备提取和使用												
1. 提取专项储备												
2. 使用专项储备												
（三）利润分配												
1. 提取盈余公积												
2. 对所有者分配												
3. 其他												
（四）所有者权益内部结转												
1. 资本公积转增资本												
2. 盈余公积转增资本												
3. 盈余公积弥补亏损												
4. 设定受益计划变动额结转留存收益												
5. 其他综合收益结转留存收益												
6. 其他												
四、本年年末余额	130,000,000.00				36,430,000.00					30,787,056.27	68,629,785.89	309,407,278.07

单位负责人：

会计机构负责人：

*王成*

*王成*



所有者权益变动表 (续)  
2023年度

	上年金额										所有者权益合计	
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
实收资本	130,000,000.00				38,430,000.00				29,185,832.14	52,173,225.76	21	210,789,357.90
资本公积												
其他权益工具												
优先股												
永续债												
其他												
留存收益					38,430,000.00				29,185,832.14	52,173,225.76		210,789,357.90
盈余公积												
未分配利润					38,430,000.00				29,185,832.14	52,173,225.76		210,789,357.90
所有者权益合计	130,000,000.00				38,430,000.00				29,185,832.14	52,173,225.76	21	210,789,357.90
二、本年年初余额												
三、本年增减变动金额 (减少以“-”号填列)												
(一) 综合收益总额												
(二) 所有者投入和减少资本												
1. 所有者投入的普通股												
2. 其他权益工具持有者投入资本												
3. 股份支付计入所有者权益的金额												
4. 其他												
(三) 利润分配												
1. 提取盈余公积												
2. 提取专项储备												
3. 对所有者分配的利润												
4. 其他												
(四) 所有者权益内部结转												
1. 资本公积转增资本 (或股本)												
2. 盈余公积转增资本 (或股本)												
3. 盈余公积弥补亏损												
4. 其他												
(五) 专项储备												
1. 提取专项储备												
2. 使用专项储备												
3. 其他												
(六) 其他												
所有者权益变动合计												
四、本年年末余额	130,000,000.00				38,430,000.00				29,185,832.14	52,173,225.76	21	210,789,357.90

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*





(3) 2024 年审计报告

航天科工广信智能技术有限公司  
2024 年度  
审计报告

索引	页码
审计报告	1-3
公司财务报表	
— 资产负债表	1-2
— 利润表	3
— 现金流量表	4
— 所有者权益变动表	5-6
— 财务报表附注	7-55

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，  
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台 (<http://acc.mof.gov.cn>)”进行查验。  
报告编码: 京25R56BA9WM





信永中和会计师事务所  
ShineWing  
certified public accountants

北京市东城区朝阳门北大街  
8号富华大厦A座9层  
9/F, Block A, Fu Hua Mansion,  
No.8, Chaoyangmen Beidajie,  
Dongcheng District, Beijing,  
100027, P. R. China

联系电话: +86 (010) 6554 2288  
telephone: +86 (010) 6554 2288  
传真: +86 (010) 6554 7190  
facsimile: +86 (010) 6554 7190

## 审计报告

XYZH/2025BJAA6B0085

航天科工广信智能技术有限公司

航天科工广信智能技术有限公司董事会:

### 一、 审计意见

我们审计了航天科工广信智能技术有限公司(以下简称广信公司)财务报表,包括2024年12月31日的资产负债表,2024年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表,以及相关财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制,公允反映了广信公司2024年12月31日的财务状况以及2024年度的经营成果和现金流量。

### 二、 形成审计意见的基础

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

### 三、 管理层和治理层对财务报表的责任

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

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

治理层负责监督广信公司的财务报告过程。

### 四、 注册会计师对财务报表审计的责任

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





审计报告（续）

XYZH/2025BJAA6B0085  
航天科工广信智能技术有限公司

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

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

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

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

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

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

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



信永中和  
ShineWing

审计报告（续）

XYZH/2025BJAA6B0085  
航天科工广信智能技术有限公司

（本页无正文）



信永中和会计师事务所(特殊普通合伙)

中国注册会计师：



中国注册会计师：



中国 北京

二〇二五年三月十三日





## 资产负债表

2024年12月31日

单位：人民币元

项目	科目号	年末余额	年初余额
流动资产：			
货币资金	1	79,313,570.90	63,201,608.96
交易性金融资产			
☆以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			
衍生金融资产			
应收账款	2	2,452,210.00	519,560.00
应收账款	3	238,916,880.12	182,021,485.12
应收账款-融资	4	8,256,439.43	-
预付款项	5	927,016.02	2,366,112.00
应收贵金属中管账款			
其他应收款	6	18,840,885.92	22,646,630.84
其中：应收取回			
存货	7	14,424,332.71	15,003,912.64
其中：原材料			
库存商品（产成品）			
合同资产	8	209,105,652.57	347,982,515.81
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			
流动资产合计		602,300,069.37	624,700,630.68
非流动资产：			
债权投资			
可供出售金融资产			
其他股权投资			
☆持有至到期投资			
长期应收款			
长期股权投资			
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产	9	4,759,129.98	4,893,220.96
固定资产	10	60,138,177.69	69,477,157.00
其中：固定资产原价		115,925,704.87	114,237,331.81
累计折旧		50,787,527.10	45,260,174.81
固定资产减值准备			
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	11	36,910,980.72	62,511,629.80
无形资产	12	43,328.95	61,680.21
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	13		665,266.55
递延所得税资产	14	12,677,356.34	10,804,598.67
其他非流动资产	15	207,720,996.24	308,364,019.20
其中：持准储备物质			
非流动资产合计		481,219,948.89	446,929,770.69
资产总计		1,083,520,018.26	1,071,630,401.37

单位负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

1



## 资产负债表 (续)

2024年12月31日

编制单位: 航天科工广信智能技术有限公司

单位: 人民币元

项目	附注七	年末余额	年初余额
<b>流动资产:</b>			
短期借款	16	194,307,922.07	165,079,750.00
交易性金融负债			
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债			
应付票据	17	45,451,991.30	58,660,248.89
应付账款	18	507,516,730.21	486,623,363.78
预收款项			
合同负债	19	3,794,176.19	5,635,788.01
应付职工薪酬	20		
其中: 应付工资			
应付福利费			
其中: 职工奖励及福利基金			
应交税费	21	7,508,552.54	6,240,866.25
其中: 应交税金		7,501,052.54	6,215,866.25
其他应付款	22	8,197,067.48	20,893,451.36
其中: 应付股利			12,605,181.67
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	23	16,648,214.25	15,735,768.27
其他流动负债	24	3,414,131.71	959,300.40
<b>流动负债合计</b>		<b>785,838,785.82</b>	<b>759,828,514.96</b>
<b>非流动负债:</b>			
长期借款			
应付债券			
其中: 优先股			
永续债			
租赁负债	25	23,950,775.06	40,608,989.30
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债	14	450,519.84	885,818.42
其他非流动负债			
其中: 专项储备基金			
<b>非流动负债合计</b>		<b>24,421,294.90</b>	<b>41,494,807.72</b>
<b>负债合计</b>		<b>810,260,080.72</b>	<b>801,323,322.68</b>
<b>所有者权益:</b>			
实收资本	26	130,000,000.00	130,000,000.00
国家资本			
国有法人资本		72,802,000.00	72,802,000.00
集体资本		-	-
民营资本		57,198,000.00	57,198,000.00
外商资本			
#减: 已归还投资			
实收资本净额		130,000,000.00	130,000,000.00
其他权益工具			
其中: 优先股			
永续债			
资本公积	27	38,430,000.00	38,430,000.00
减: 库存股			
其他综合收益			
其中: 外币报表折算差额			
专项储备			
盈余公积	28	32,963,888.90	32,147,492.18
其中: 法定公积金		32,963,888.90	32,147,492.18
任意公积金			
#储备基金			
#企业发展基金			
#利润归还投资			
未分配利润	29	71,886,048.64	68,629,785.89
<b>所有者权益合计</b>		<b>273,289,937.54</b>	<b>269,207,278.07</b>
<b>负债和所有者权益总计</b>		<b>1,083,550,018.26</b>	<b>1,070,530,600.75</b>

单位负责人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

2





利润表  
2024年度

编制单位：航天科工广信智能技术有限公司

单位：人民币元

项目	附注七	本年金额	上年金额
<b>一、营业收入</b>	30	618,276,182.88	601,843,428.65
减：营业成本	30	518,485,776.87	496,720,001.44
税金及附加		1,826,391.44	2,000,383.48
销售费用	31	15,180,403.42	22,656,622.96
管理费用	32	16,498,263.40	16,532,844.46
研发费用	33	38,923,663.84	33,288,323.38
财务费用	34	7,626,702.96	8,846,846.28
其中：利息费用		7,557,052.37	9,059,880.26
利息收入		211,456.61	396,505.14
汇兑净损失（净收益以“-”号填列）			
其他			
加：其他收益	35	1,280,362.37	654,379.23
投资收益（损失以“-”号填列）			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）	36	-10,512,784.32	-2,403,687.71
资产减值损失（损失以“-”号填列）	37	-4,880,824.21	-9,732,629.08
资产处置收益（损失以“-”号填列）	38	20,234.76	31,881.38
<b>二、营业利润（亏损以“-”号填列）</b>		5,880,809.55	10,329,356.47
加：营业外收入	39	69,026.01	879,680.50
其中：政府补助			
减：营业外支出	40	62,404.02	503.74
<b>三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）</b>		5,887,441.54	11,218,527.23
减：所得税费用	41	-2,296,526.65	-2,385,831.82
<b>四、净利润（净亏损以“-”号填列）</b>		8,183,967.19	13,604,359.05
（一）持续经营净利润			
（二）终止经营净利润			
<b>五、其他综合收益的税后净额</b>			
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
1.重新计量设定受益计划变动额			
2.权益法下不能转损益的其他综合收益			
3.其他权益工具投资公允价值变动			
4.企业自身信用风险公允价值变动			
5.其他			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
1.权益法下可转损益的其他综合收益			
2.其他债权投资公允价值变动			
☆3.可供出售金融资产公允价值变动损益			
4.金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
☆5.持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益			
6.其他债权投资信用减值准备			
7.现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）			
8.外币报表折算差额			
9.其他			
<b>六、综合收益总额</b>		8,183,967.19	13,604,359.05
<b>七、每股收益</b>			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			

单位负责人：

*蔡功*

主管会计工作负责人：

3

*曹晓仁*

会计机构负责人：

*王芳*



## 现金流量表

2024年度

编制单位：航天科工广信智能技术有限公司

单位：人民币元

项目	附注七	本年金额	上年金额
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金		614,645,191.19	597,585,714.73
收到的税费返还		27,178.73	20,981.67
收到其他与经营活动有关的现金		20,673,625.72	27,094,064.18
<b>经营活动现金流入小计</b>		<b>635,345,995.64</b>	<b>624,710,760.58</b>
购买商品、接受劳务支付的现金		477,375,863.07	441,082,538.41
支付给职工及为职工支付的现金		67,823,385.01	70,597,186.60
支付的各项税费		11,614,294.58	15,446,228.08
支付其他与经营活动有关的现金		37,384,763.02	44,095,911.22
<b>经营活动现金流出小计</b>		<b>594,198,305.68</b>	<b>571,221,864.31</b>
<b>经营活动产生的现金流量净额</b>	43	<b>41,147,689.96</b>	<b>53,488,896.27</b>
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		76,160.00	37,680.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
<b>投资活动现金流入小计</b>		<b>76,160.00</b>	<b>37,680.00</b>
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		5,584,188.51	7,077,713.18
投资支付的现金			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
<b>投资活动现金流出小计</b>		<b>5,584,188.51</b>	<b>7,077,713.18</b>
<b>投资活动产生的现金流量净额</b>		<b>-5,508,028.51</b>	<b>-7,040,033.18</b>
<b>三、筹资活动产生的现金流量</b>			
吸收投资收到的现金			
取得借款收到的现金		211,500,000.00	189,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金			
<b>筹资活动现金流入小计</b>		<b>211,500,000.00</b>	<b>189,000,000.00</b>
偿还债务支付的现金		182,265,869.60	164,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		21,705,011.08	23,558,827.44
支付其他与筹资活动有关的现金		20,585,334.12	21,363,644.42
<b>筹资活动现金流出小计</b>		<b>224,556,214.80</b>	<b>208,922,471.86</b>
<b>筹资活动产生的现金流量净额</b>		<b>-13,056,214.80</b>	<b>-19,922,471.86</b>
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>			
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>	43	<b>22,183,448.65</b>	<b>26,528,591.23</b>
加：期初现金及现金等价物余额	43	52,701,596.96	26,173,005.73
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>	43	<b>74,885,045.61</b>	<b>52,701,596.96</b>

单位负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

4



所有者权益变动表  
2017年度

项目	上年年末余额	本年增减变动				其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		综合收益	其他权益变动	其他	其他					
一、上年年末余额	130,000,000.00				38,450,000.00				216,850,000.00	
二、本年年初余额	130,000,000.00				38,450,000.00				216,850,000.00	
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）										
（一）综合收益总额										
（二）所有者投入和减少资本										
1.所有者投入的普通股										
2.其他权益工具持有者投入资本										
3.股份支付计入所有者权益的金额										
4.其他										
（三）利润分配										
1.提取盈余公积										
2.提取专项储备										
3.对股东的分配										
4.对股东的分配										
（四）所有者权益内部结转										
1.资本公积转增资本（或股本）										
2.盈余公积转增资本（或股本）										
3.盈余公积弥补亏损										
4.专项储备转增资本（或股本）										
5.其他										
（五）专项储备的变动										
1.计提专项储备										
2.使用专项储备										
3.其他										
（六）其他										
四、本年年末余额	130,000,000.00				38,450,000.00				216,850,000.00	



单位负责人： 蔡力

主管会计工作负责人： 范成红

会计机构负责人： 王露

所有者权益变动表（续）  
2017年度

项目	上年年末余额	本年增减变动				其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		综合收益	其他权益变动	其他	其他					
一、上年年末余额	130,000,000.00				38,450,000.00				216,850,000.00	
二、本年年初余额	130,000,000.00				38,450,000.00				216,850,000.00	
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）										
（一）综合收益总额										
（二）所有者投入和减少资本										
1.所有者投入的普通股										
2.其他权益工具持有者投入资本										
3.股份支付计入所有者权益的金额										
4.其他										
（三）利润分配										
1.提取盈余公积										
2.提取专项储备										
3.对股东的分配										
4.对股东的分配										
（四）所有者权益内部结转										
1.资本公积转增资本（或股本）										
2.盈余公积转增资本（或股本）										
3.盈余公积弥补亏损										
4.专项储备转增资本（或股本）										
5.其他										
（五）专项储备的变动										
1.计提专项储备										
2.使用专项储备										
3.其他										
（六）其他										
四、本年年末余额	130,000,000.00				38,450,000.00				216,850,000.00	



单位负责人： 蔡力

主管会计工作负责人： 范成红

会计机构负责人： 王露



### 三、投标人企业性质告知书

#### 企业性质告知书

致：深圳市金地房地产项目管理有限公司（招标单位名称）

本单位现就参与贵单位项目 深圳福田新沙项目 02 地块智能化工程（招标编号：2404-440300-04-01-900004033001）投标事宜，郑重出具本企业性质告知书如下：

#### 一、企业基本信息

- 1、企业名称：航天科工广信智能技术有限公司
- 2、统一社会信用代码：91330103712562765R
- 3、法定代表人：蔡功
- 4、注册地址：浙江省杭州市拱墅区费家塘路 576 号 6 楼

#### 二、企业性质声明本单位经工商登记及股权结构核实，企业性质为：

- 民营企业
- 国有企业
- 集体企业
- 港澳台商投资企业
- 其他：国有控股企业

#### 三、承诺条款

1、本单位承诺上述企业性质真实、准确，与工商登记信息、股权结构一致，无虚假、隐瞒或误导。

投标人（盖章）：航天科工广信智能技术有限公司

法定代表人（签字或盖章）：蔡功

日期：2026 年 04 月 16 日



提供《企业性质告知书》，格式自拟（企业性质为民营企业或国有企业或其他）。

注：提供《企业性质告知书》原件扫描件。

## 四、投标授权代表委托书

### 授权委托书

本授权委托书声明：我蔡功（姓名）系航天科工广信智能技术有限公司（投标单位名称）的法定代表人，现授权委托 曹颖（姓名）身份证号 341282199006107462 在 2026 年 4 月 16 日至 2027 年 4 月 16 日（代理时限）为我公司的代理人，以本公司的名义参加 深圳福田新沙项目02地块智能化工程 工程的投标活动。代理人在代理时间内参加投标、开标、询标过程中所签署的一切文件和处理与之相关的一切事务，本人均予以承认，并承诺诚信投标。

代理人无权转委托。特此委托。

附



投标人（单位盖章）：航天科工广信智能技术有限公司

法定代表人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

日期：2026 年 4 月 16 日

