

标段编号：2206-440305-04-01-207629006001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：南山智谷大厦配套及装修项目智慧园区平台与室内信号分
布系统工程

投标文件内容：资信标文件

投标人：南京东大智能化系统有限公司

日期：2024年09月05日

一、 企业基本情况

1.1. 企业简介

南京东大智能化系统有限公司成立于 1998 年 5 月，是由东南大学、南京电子局等单位合作创办的高新技术企业。公司注册资本 10008 万元，自 2004 年以来一直蝉联中国建筑智能化行业 50 强企业。企业资质等级连续 20 年被评为 AAA 级。

南京东大智能化系统有限公司拥有行业全、等级高的资质许可，包括电子与智能化工程专业承包壹级、消防设施工程专业承包壹级、公路交通工程（公路机电工程）工程专业承包壹级、安防工程企业设计施工维护壹级、音视频系统集成工程综合技术能力等级壹级、中国设备维修安装企业能力等级证书 I 级、建筑装饰装饰工程专业承包贰级、通信总承包、建筑总承包、市政总承包等 32 项资质。

东大智能公司发展初期以智能建筑为核心，在国家“数字经济”战略驱动下，物联网、大数据和人工智能等新一代信息技术正在与传统建造行业加速融合，推动着建筑产业的数字化转型升级。历经 20 多年的探索发展，公司形成了以“智慧城市、智能楼宇、智能交通和信息技术服务”为核心的四大板块业务，在党政机关、医疗卫生和公路交通建设等 26 个领域具有突出优势，年销售额超过 10 亿元，市场辐射全国 30 多个省、市、自治区及海外市场，并相继在北京、广州、郑州、成都等地设立了运营中心及各省级分支机构。

公司有强大的设计能力、研创能力、工程能力、运维能力、平台管理能力，历年完成项目 5000 多项，获得广大业主的高度好评。其中获得国家级优质工程鲁班奖 12 项，其他国家级奖项、省级奖项众多。公司拥有发明专利 16 项，实用新型专利 16 项，软件著作权 116 项，并获得了多项业内顶级资质许可。公司拥有两个省级技术中心、4JITRI-东大智能联合创新中心、江苏省企业研究生工作站，江苏省乒乓球运动协会第八届理事会会长单位。

时光荏苒，岁月如梭，我们以自强不息的决心和意志，筚路蓝缕，跋山涉水，走过了二十多年的发展历程。公司历经两次总部办公大楼的变迁，从黄埔大厦的启航，到徐庄软件园 11000 平方米办公大楼的跃升，再到麒麟科创园 68000 平方米集团总部产业园区的新征程的开启，每一次的跃迁都承载着公司的蜕变与壮大，展现出顽强的生命力和无尽的潜能，逐步向着集团化、规模化的目标迈进。

1.2. 企业情况一览表

| | | | | | | |
|--------|--|--------------|--|-----------|------------------|-----------------|
| 投标人单位 | 南京东大智能化系统有限公司 | | | | | |
| 注册地址 | 南京市玄武区玄武大道 699-27 号 | | | 邮政编码 | 210023 | |
| 联系方式 | 联系人 | 林本垚 | | 电话 | 025-84813363 | |
| | 传真 | 025-84819772 | | 网址 | www.dong-zhi.com | |
| 组织结构 | <p>The organizational chart shows the following structure:</p> <ul style="list-style-type: none"> 南京东大智能化系统有限公司 (Nanjing Dongda Intelligent System Co., Ltd.) <ul style="list-style-type: none"> 总裁办 (President's Office) 保密办 (Confidentiality Office) 企业技术中心 (Enterprise Technology Center) <ul style="list-style-type: none"> IT管理 (IT Management) 立项管理及申报 (Project Management & Reporting) 产品事业部 (Product Business Department) <ul style="list-style-type: none"> 智慧平台事业部 (Smart Platform Business Department) 数字政府事业部 (Digital Government Business Department) 智慧政法事业部 (Smart Law and Politics Business Department) 其他产品事业部 (Other Product Business Departments) 综合管理中心 (General Management Center) <ul style="list-style-type: none"> 人事行政 (HR & Administration) 资产体系 (Asset System) 财务管理中心 (Finance Management Center) <ul style="list-style-type: none"> 会计核算 (Accounting) 投资管理 (Investment Management) 市场营销中心 (Marketing Center) <ul style="list-style-type: none"> 区域市场部 (Regional Marketing Department) <ul style="list-style-type: none"> 江苏区域市场 (Jiangsu Regional Market) 山东区域市场 (Shandong Regional Market) 安徽区域市场 (Anhui Regional Market) 山西区域市场 (Shanxi Regional Market) 河北区域市场 (Hebei Regional Market) 北京区域市场 (Beijing Regional Market) 河南区域市场 (Henan Regional Market) 湖北区域市场 (Hubei Regional Market) 其他省级区域市场 (Other Provincial Regional Markets) 行业事业部 (Industry Business Department) <ul style="list-style-type: none"> 智慧石化事业部 (Smart Petrochemical Business Department) 智慧交通事业部 (Smart Transportation Business Department) 智能制造事业部 (Smart Manufacturing Business Department) 智慧医疗事业部 (Smart Medical Business Department) 其他行业事业部 (Other Industry Business Departments) 市场监管中心 (Market Supervision Center) <ul style="list-style-type: none"> 设计制标 (Design & Standardization) 采购服务 (Procurement Services) 项目管服 (Project Management & Services) 交付管服中心 (Delivery Management & Services Center) <ul style="list-style-type: none"> 质量安全监督 (Quality & Safety Supervision) 交付服务 (Delivery Services) <ul style="list-style-type: none"> 项目实施一部 (Project Implementation Dept 1) 项目实施二部 (Project Implementation Dept 2) 项目实施三部 (Project Implementation Dept 3) 项目实施N部 (Project Implementation Dept N) 运维服务中心 (Operation Service Center) <ul style="list-style-type: none"> 平台运营 (Platform Operation) 维保服务 (Maintenance Services) | | | | | |
| 法定代表人 | 姓名 | 苏利亚 | | 技术职称 | / | 电话 025-84813363 |
| 技术负责人 | 姓名 | 郭义荣 | | 技术职称 | 正高级工程师 | 电话 025-84813363 |
| 成立时间 | 1998年05月13日 | | | 员工总人数：292 | | |
| 企业资质等级 | 电子与智能化工程专业承包壹级 | | | 其中 | 项目经理 | 79 |
| 营业执照号 | 91320102249825139M | | | | 高级职称人员 | 24 |
| 注册资本金 | 10008万元 | | | | 中级职称人员 | 42 |
| 开户银行 | 中国工商银行股份有限公司南京徐庄软件园支行 | | | | 初级职称人员 | 40 |



地址：南京市玄武区玄武大道699-27号
电话：025-84813363

| | | | | |
|------|--|--|-----|----|
| 账 号 | 4301032009000999918 | | 技 工 | 32 |
| 资质证书 | <ul style="list-style-type: none"> ➤ 电子与智能化工程专业承包壹级 ➤ 建筑工程施工总承包贰级 ➤ 市政公用工程施工总承包贰级 ➤ 通信工程施工总承包贰级 ➤ 消防设施工程专业承包壹级 ➤ 建筑装修装饰工程专业承包贰级 ➤ 建筑幕墙工程专业承包壹级 ➤ 安防工程企业设计施工维护能力证书壹级 ➤ 信息安全服务资质认证（信息系统安全运维）壹级资质 ➤ 信息技术服务标准符合性证书贰级 ➤ 信息安全服务资质认证（信息安全应急处理）叁级资质 ➤ 施工劳务（不分等级） ➤ 软件开发能力成熟度 CMMI5 级认证证书 ➤ 音视频集成工程企业能力等级壹级 ➤ 音视频系统集成工程综合技术能力等级壹级 ➤ 公路交通工程（公路机电工程）专业承包壹级 ➤ 民航空管工程及机场弱电系统工程专业承包贰级 ➤ 建筑智能化系统设计专项甲级 ➤ 消防设施工程设计专项甲级 ➤ 工程设计建筑装饰工程专项乙级 ➤ 中国设备维修安装企业能力等级证书 I 级（智能化） ➤ 环境管理体系证书 ➤ 质量管理体系证书 ➤ 职业管理体系认证证书 ➤ 信息安全管理体系认证证书 | | | |
| 经营范围 | <p>许可项目：建设工程施工，建设工程设计，基础电信业务，包装装潢印刷品印刷(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)</p> | | | |

| | |
|------------|---|
| | <p>一般项目:信息系统集成服务,安防设备销售,计算机软硬件及辅助设备批发,集成电路设计;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广,消防技术服务,工业控制计算机及系统销售、地理遥感信息服务,劳务服务(不含劳务派遣);企业管理咨询;业务培训(不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训);安全咨询服务;工程管理服务;人工智能应用软件开发;人工智能硬件销售;智能机器人的研发;智能机器人销售;销售代理;物业管理;住房租赁;技术进出口;包装材料及制品销售;纸制品销售;建筑装饰材料销售,金属材料销售(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)</p> <p>限分支机构经营:集成电路制造,计算机软硬件及外围设备制造</p> |
| <p>备 注</p> | <p>其他相关证明材料详见企业与体系证书、企业典型业绩一览表、企业证书、企业获奖、企业软件著作权登记证书</p> |

1.3. 营业执照



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

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

国家市场监督管理总局监制



地址: 南京市玄武区玄武大道699-27号
电话: 025-84813363

1.4. 安全生产许可证证明



统一社会信用代码:91320102249825139M

安全生产许可证

编号: (苏)JZ安许证字[2005]010225



企业名称: 南京东大智能化系统有限公司

法定代表人: 苏利亚

单位地址: 江苏省南京市玄武区玄武大道699-27号

经济类型: 有限责任公司(自然人投资或控股)

许可范围: 建筑施工

有效期: 2022年09月21日 至 2025年09月20日



发证机关: 江苏省住房和城乡建设厅

发证日期: 2019年07月04日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

1.5. 企业资质与体系证书

1.5.1. 电子与智能化工程专业承包壹级资质



1.5.2. 安防工程企业设计施工维护能力壹级资质



1.5.3. 信息安全服务资质认证（信息系统安全运维）壹级资质




信息安全服务资质认证证书

证书编号:CCRC-2021-ISV-SM-1335

兹证明

南京东大智能化系统有限公司
统一社会信用代码: 91320102249825139M

的信息系统安全运维服务资质符合
CCRC-ISV-C01:2021 《信息安全服务规范》
CCRC-ISV-R01:2022 《信息安全服务资质认证实施规则》
一级服务资质要求。

注册地址:南京市玄武区玄武大道699-27号
办公地址:南京市玄武区康园路28号

发证日期: 2024年1月3日有效期至: 2025年5月26日
首次颁证日期: 2021年3月19日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。






Signed: Wei Hao



中国网络安全审查技术与认证中心

CHINA CYBERSECURITY REVIEW TECHNOLOGY AND CERTIFICATION CENTER

中国·北京·朝外大街甲10号 100020
A10 Chaowai Street, Beijing, 100020 China

证书可通过网站或扫描二维码查询 cx.cnca.cn www.isccc.gov.cn
The certificate can be verified through scanning the QR code or the website: cx.cnca.cn or www.isccc.gov.cn.

1.5.4. 信息技术服务标准符合性证书贰级



1.5.5. 信息安全服务资质认证（信息安全应急处理）叁级资质




信息安全服务资质认证证书

证书编号:CCRC-2024-ISV-ER-1018

兹证明

南京东大智能化系统有限公司
统一社会信用代码: 91320102249825139M

的信息安全应急处理服务资质符合
CCRC-ISV-C01:2021 《信息安全服务规范》
CCRC-ISV-R01:2022 《信息安全服务资质认证实施规则》
三级服务资质要求。

注册地址:南京市玄武区玄武大道699-27号
办公地址:南京市玄武区康园路28号

发证日期: 2024年1月9日有效期至: 2027年1月8日
首次颁证日期: 2024年1月9日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。






Signed: Wei Hao



中国网络安全审查技术与认证中心

CHINA CYBERSECURITY REVIEW TECHNOLOGY AND CERTIFICATION CENTER

中国·北京·朝外大街甲10号 100020
A10 Chaowai Street, Beijing, 100020 China

证书可通过网站或扫描二维码查询 cx.cnca.cn www.isccc.gov.cn
The certificate can be verified through scanning the QR code or the website: cx.cnca.cn or www.isccc.gov.cn.

1.5.6. 施工劳务



1.5.7. 软件开发能力成熟度 CMMI5 级认证证书



1.5.8. 音视频集成工程企业能力等级壹级



1.5.9. 音视频系统集成工程综合技术能力等级壹级



1.5.10. 公路交通工程（公路机电工程）专业承包壹级、民航空管工程及机场弱电系统工程
专业承包贰级



1.5.11. 建筑智能化系统设计专项甲级、消防设施工程设计专项甲级

| | | | |
|---------------------------------------|---|---------|--------|
| 企业名称 | 南京东大智能化系统有限公司 | | |
| 详细地址 | 江苏省南京市玄武区玄武大道699-27号 | | |
| 建立时间 | 1998年05月13日 | | |
| 注册资本金 | 10008万元人民币 | | |
| 统一社会信用代码 <small>(或营业执照注册号)</small> | 91320102249825139M | | |
| 经济性质 | 有限责任公司(自然人投资或控股) | | |
| 证书编号 | A132021118-6/6 | | |
| 有效期 | 至2028年12月22日 | | |
| 法定代表人 | 苏利亚 | 职务 | 总经理 |
| 单位负责人 | 王向宏 | 职务 | 董事长 |
| 技术负责人 | 郭义荣 | 职称或执业资格 | 正高级工程师 |
| 备注: | 原发证日期: 2010年03月12日 原资质证书编号: 2574 原一体化资质证书编号: C132021118 | | |

业 务 范 围

建筑智能化系统设计专项甲级; 消防设施工程设计专项甲级。



1.5.12. 工程设计建筑装饰工程专项乙级



1.5.13. 中国设备维修安装企业能力等级证书 I 级（智能化）



1.5.14. 环境管理体系证书



1.5.15. 质量管理体系证书



地址: 南京市玄武区玄武大道699-27号
 电话: 025-84813363

1.5.16. 职业管理体系认证证书



三星九千认证
Beijing Sanxing 9000 Certification Body Co., Ltd.



职业健康安全管理体系认证证书

证书编号: 031A23SI0085R5M

兹证明: 南京东大智能化系统有限公司
统一社会信用代码: 91320102249825139M
注册地址: 江苏省南京市玄武区玄武大道 699-27 号
办公地址: 江苏省南京市江宁区麒麟科技创新园康园路 28 号 3 号楼
职业健康安全管理体系符合
GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018 标准
该职业健康安全管理体系适用于:

电子与智能化工程、消防设施工程的施工; 建筑智能化系统、
消防设施工程的设计; 安全技术防范工程设计、维护、施工;
信息系统集成及服务; 人工智能应用软件开发

CERTIFICATE OF CONFORMITY OF OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATION

Certificate No. 031A23SI0085R5M

This is to certify the occupational health and safety management system of
SEU INTELLIGENCE SYSTEM CO., LTD
Unified social credit code: 91320102249825139M
Registered Add: No.699-27, Xuanwu Road, Xuanwu District, Nanjing City, Jiangsu Province, China
Office Add: Building 3, No. 28 Kangyuan Road, Qilin Science and Technology Innovation Park, Jiangning District, Nanjing City, Jiangsu Province, China
is in conformity with GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018 standard
This certificate is valid to the following product(s)/service

Construction of electronic and intelligent engineering, fire-fighting facilities engineering; Design of building intelligent systems and fire-fighting facilities engineering; Design, maintenance and construction of security technology protection engineering; Information system integration and service;
Artificial intelligence application software development

颁证日期: 2023年04月17日
换证日期: 2024年05月09日
有效期至: 2026年04月27日
初次颁证: 2008年08月12日


 签发人
 北京三星九千认证中心有限公司

注: 在一个认证周期内, 获证组织发生名称变更, 可申请变更证书保持有效, 可扫描二维码获取详细状态
本证书信息可在本机构网站 (www.sanxing9000.com) 及国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cca.gov.cn) 上查询

Date of Issue: Apr 17th, 2023
Date of Change: May 9th, 2024
Date of Expiry: Apr 27th, 2026
Date of Initial Issue: Aug 12th, 2008


 Signer
 Beijing Sanxing 9000 Certification Body Co., Ltd.

Notice: The organization must be notified regarding its status within one certification cycle. Upon qualified, the certificate would be valid and QR code can be scanned to obtain its valid status. Detailed information can be queried on the Beijing Sanxing 9000 Certification Body Co., Ltd.'s website by www.sanxing9000.com and accreditation administration of the P.R.C. website by www.cca.gov.cn.



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C031-M






中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C031-M

北京市通州区漷县门村大街乙10号1-3六层101室

Room 101, 6F, No.810, Dashengmenwai Street, Xicheng District, Beijing, China

1.5.17. 信息安全管理体系认证证书



1.6. 企业典型业绩一览表

1.6.1. 平台建设

| 序号 | 项目名称 | 承包内容 | 合同金额 (万元) | 合同签订 时间 |
|----|--|--------------------------|--------------|------------|
| 1 | 武汉市公安局智慧监管综合信息平台建设 项目政府采购合同 | 智慧监管综合信息平台建设 | 2688.915 | 2019.10 |
| 2 | 东海县智慧城市系统 总集成项目 | 智慧城市平台建设 | 965 | 2016.4 |
| 3 | 海南省跨境电子商务 公共服务及监管平台 软硬件采购及系统集成 项目 | 跨境电子商务公共服务及监管平 台建设 | 929 | 2017.6 |
| 4 | 霍城县“平安霍城”应 急指挥平台建设项目 | 平安霍城应急指挥平台建设 | 815.0001 | 2015.5 |
| 5 | 天津市检察机关检务 决策分析平台开发项 目 | 机关检务决策分析平台建设 | 789.56 | 2017.10 |
| 6 | 天津市检察机关智慧 检察官平台与检务决 策分析平台（二期）项 目 | 机关智慧检察官平台与检务决策分 析平台建设 | 743.8 | 2019.10 |

1.6.2. 智慧园区

| 序号 | 项目名称 | 承包内容 | 合同金额 (万元) | 合同签订 时间 |
|----|------|------|--------------|------------|
|----|------|------|--------------|------------|

| | | | | |
|---|--|--|-------------|---------|
| 1 | 中科院南京分院麒麟科技园电子信息设备采购 | 综合管路系统、综合布线系统、计算机网络及网络安全系统、视频监控系统、停车场管理系统、门禁一卡通系统、LED及信息发布系统、公共广播系统、会议系统、楼宇控制系统、机房工程等。 | 6288 | 2021.3 |
| 2 | 之江实验室 AI 莫干山基地智慧园区智能化工程 | 综合布线系统、IP 语音程控交换系统、计算机网络系统、网络信息安全系统、有线数字电视系统、背景音乐广播系统、弱电系统综合管路、视频监控系统、周界防范报警系统、融合通讯调度系统、园区一脸通系统、车辆识别管理系统、智能门锁管理系统、信息发布系统、智能会议管理系统、楼宇自控系统、智能灯光控制系统、能耗计量管理系统、智能客房管理系统、可视对讲系统、山洪预警系统、边坡安全监测系统、智慧灯杆系统、智能餐饮管理系统、资产管理系统、健康医疗服务系统、物联网集成管理平台系统、BIM 可视化管理系统、智慧园区综合管理平台系统、无线对讲系统、智能办公语音助手系统、LED 大屏显示系统、综合安保管理平台系统、信息发布系统、服务中心管理系统、科研管理服务系统、资产管理系统健康医疗服务系统、园区导航系统等智能化工程 | 5445.49 | 2023.07 |
| 3 | 聚变堆主机关键系统综合研究设施园区项目一期智能化采购及安装 | 综合布线系统、计算机网络系统、有线电视系统、视频监控系统、无线巡更对讲系统、门禁管理系统、建筑设备监控系统、能耗管理系统、公共广播系统、多媒体教学系统、电梯五方对讲系统、机房建设工程、室内桥架管路系统。 | 3182.811 | 2020.11 |
| 4 | 郑州中科新兴产业技术研究院项目一期工程智慧园区工程 | 综合布线、有线电视、一卡通系统、安全防范、设备与能源、信息设施、会议系统、系统集成、机房工程、智慧实验室等系统 | 2902.726483 | 2021.3 |
| 5 | 纳米生物安全中心暨广纳创新院总部园区一期建设工程勘察设计施工总承包（EPC）-智能化工程 | 综合布线、有线电视、一卡通系统、安全防范、设备与能源、信息设施、会议系统、系统集成、机房工程 | 235.527 | 2023.7 |

1.6.3. 金融领域

| 序号 | 项目名称 | 承包内容 | 合同金额 (万元) | 合同签订 时间 |
|----|----------------------------------|---|--------------|------------|
| 1 | GIG 国际金融资本中心云数据中心机房和配套环境建设项目 | 装饰装修工程、供配电工程、空气调节及通风系统、综合布线系统、机房动力环境监控系统、综合安防系统、机房机柜、密闭冷通道系统、机房大屏幕拼接、LED 条形屏、中控、操作台系统、机房 KVM 远程管理系统等。 | 1568.97 | 2018.1 |
| 2 | 红谷滩新区天使金融广场 1#写字楼室内装饰工程智能化项目 | 综合布线系统、计算机网络系统、无线覆盖系统、无线对讲系统、视频监控系统、一卡通系统、信息发布系统、会议室系统、机房建设系统等。 | 1477.99 | 2018.7 |
| 3 | 重庆农村商业银行会务培训中心弱电设备项目 | 一卡通门禁系统、会议系统、信息发布系统等。 | 808 | 2020.1 |
| 4 | 江苏海安农村商业银行股份有限公司总部大楼建设项目智能化工程 | 综合布线系统、综合安防系统、计算机网络系统、视频监视系统、紧急报警、急救系统、门禁一卡通系统等。 | 1649 | 2020.3 |
| 5 | 安徽青阳农村商业银行股份有限公司青阳农村商业银行营业办公楼智能化 | 综合布线、计算机网络系统、机房、会议系统、排队叫号系统、桥架管道等。 | 929.76 | 2020.5 |

1.6.4. 医疗卫生

| 序号 | 项目名称 | 承包内容 | 合同金额 (万元) | 合同签订 时间 |
|----|------|------|--------------|------------|
|----|------|------|--------------|------------|

| | | | | |
|---|----------------------------|--|---------|---------|
| 1 | 黄梅中医院弱电智能化工程项目 | 综合布线系统、计算机网络子系统、计算机网络系统(全光网)、二级等保、无线网络覆盖系统、IPTV、信息发布系统、排队叫号系统、视频监控系统、门禁一卡通系统、电梯五方对讲系统、安防报警系统、电子巡更系统、停车场管理系统、车位引导系统、无线对讲系统、机房工程、公共及紧急广播系统、会议系统、LED大屏系统、楼宇自控系统、智能照明系统、能耗计量系统等。 | 3898.19 | 2021.6 |
| 2 | 川南区域医疗中心项目弱电工程 | 综合布线系统、计算机网络系统、会议系统、机房工程、综合管网系统、视频监控系统、入侵报警系统、车位引导系统、停车场管理系统、电子巡更系统、无线对讲系统、电梯五方对讲、门禁一卡通系统、背景音乐兼应急广播系统、手术示教系统、取药叫号系统、分诊叫号系统、时钟系统、手术室内部通信、医护对讲系统等。 | 6000 | 2021.11 |
| 3 | 湖北省医养康复中心(示范)项目智能化系统采购及安装 | 综合布线系统、视频监控系统、楼宇自控系统、数字门禁系统、安防报警系统、会议系统、IP广播系统、机房装饰、机房工程、无线覆盖、智慧病房系统、智能停车系统等。 | 3338 | 2021.12 |
| 4 | 山西省中西医结合医院晋中院区智能化工程施工(1标段) | 信息设施系统、媒体会议系统、安全防范系统、建筑设备管理系统、医疗专用智能化系统、机房工程等。 | 4252.81 | 2022.4 |
| 5 | 四川大学华西医院锦江院区建设工程弱电专业分包采购 | 综合布线系统、一卡通及门禁系统、高清视频监控、车辆管理及车位引导系统、楼宇自控系统、物联网系统、电梯五方对讲系统、安防集成平台、入侵报警系统、电子巡更系统、网络电视系统、统一通信平台、机房工程、现场UPS电源及监控中心系统、会议系统、病房护理对讲系统、排队叫号系统、ICU探视系统、信息导引及发布系 | 3350.94 | 2022.7 |

| | | | | |
|--|--|---------------|--|--|
| | | 统、手术室内部对讲系统等。 | | |
|--|--|---------------|--|--|

1.6.5. 教育领域

| 序号 | 项目名称 | 承包内容 | 合同金额 (万元) | 合同签订 时间 |
|----|--------------------------------|--|--------------|------------|
| 1 | 合肥工业大学智能制技术研究院(一期)研发中心项目智能化工程 | 综合布线系统、计算机网络系统、安全防范系统(含视频监控系统、入侵报警系统、电子巡更系统、无线对讲系统、公共广播及背景音乐系统、卫星及有线电视系统、信息发布系统、一卡通管理系统(含门禁系统、梯控系统、消费系统、考勤系统等)、停车场管理及车位引导系统、楼宇自控系统、智能照明系统、能耗管理系统、多媒体教学及录播系统、多媒体会议系统、机房建设系统等。 | 6495 | 2019.12 |
| 2 | 山西大学东山校区(一期)基础设施建设项目一阶段室外智能化工程 | 室外弱电管路工程、信息设施系统工程、公共安全系统工程、软件学院一层控制中心管理机房、二层广播站多媒体制作中心安装与装饰工程等。 | 3297.31 | 2020.6 |
| 3 | 太原市外国语学校北校项目智能化工程 | 综合布线系统、信息网络系统、无线 AP 系统、机房安全系统、会议系统、校园公共广播系统、云桌面系统、精品录播教室、多媒体智慧教室系、校园图书馆管理系统、视频监控系统、门禁系统、停车场管理系统、无线巡更系统、入侵报警系统、机房装饰工程、一卡通系统等。 | 3107.72 | 2020.8 |
| 4 | 江南大学宜兴研究生院一期智能化工程 | 综合布线系统、计算机网络系统、安全防范系统、智慧消防系统、校园交通管理系统、出入口控制系统、有线联网电子锁系统、体育馆专业系统、有线电视系统、信息发布系统、电子会议系统、智慧路灯系统、中心机房工程、校园广播系统、楼宇控制系统、弱电电源系统等。 | 3024.07 | 2020.11 |

| | | | | |
|---|----------------------------|---|------|--------|
| 5 | 江苏省司法警官高等职业学校桥林新校区信息化项目、施工 | 综合布线、计算机网络系统、综合管网工程、机房工程、云计算中心-超融合、能源管控-水电计量及管控、楼宇自控系统、物联网运维管理平台、综合安防系统、信息安全系统、校园多媒体综合信息发布、校园 IP 校园广播系统、多媒体会议系统、校园融合一卡通系统、智慧教室系统、智慧教室精品录播等。 | 3389 | 2021.4 |
|---|----------------------------|---|------|--------|

1.6.6. 公检法领域

| 序号 | 项目名称 | 承包内容 | 合同金额 (万元) | 合同签订 时间 |
|----|--|--|--------------|------------|
| 1 | 孝昌县公安局“孝昌县看守所、拘留所、和武警“智慧磐石”综合信息系统建设”项目 | 看守所和拘留所监区、特殊用房、办公楼、围墙、周边，拘留所监区、特殊用房、办公楼、围墙、周边等场所，根据各功能区的实际功能作用做到全面覆盖。视频监控、门禁、报警等系统必须要实现互联互通。 | 1254.74 | 2020.11 |
| 2 | 铜陵市义安区人民法院审判法庭智能化工程 | 综合布线系统、计算机网络系统、等级保护系统、会议系统、综合安防系统、信息发布系统、科技法庭系统、一卡通系统、排队叫号系统、机房工程、综合管网系统、智慧诉讼服务中心系统、基准时钟系统等。 | 1126.26 | 2021.5 |
| 3 | 塔城市社会面防控暨边境过滤网工程建设项目 | 建设区间测速抓拍系统、农村卡口抓拍、升级改造红绿灯主机、新建机动车不礼让行人抓拍系统、交通信号控制系统、机房改扩建、人车拟合、信息查询、流动人员管理等。 | 2010.5 | 2021.5 |
| 4 | 德州智慧公安系统建设项目 | 智联数字底座、智享服务中心、智慧警务应用 | 11396.45 | 2021.6 |
| 5 | 灵璧县公安局执法办案管理中心装饰装修与智慧化建设项目工程 | 装饰装修与智慧化建设 | 1530 | 2023.2 |

1.6.7. 政府机关

| 序号 | 项目名称 | 承包内容 | 合同金额 (万元) | 合同签订 时间 |
|----|---------------------------------|---|--------------|------------|
| 1 | 四川自贸区川南临港片区总部基地项目弱电工程 | 光纤入户系统、综合管理网系统、视频监控系統、门禁系统、离线电子巡更系统、停车场管理系统、LED 及公共信息发布系统、五方对讲系统、背景音乐及广播系统、计算机网络系统、访客系统、UPS 供电系统、机房设备等。 | 1089.04 | 2020.12 |
| 2 | 湖北省石首市行政服务中心智能化项目 | 综合布线系统、计算机网络系统-外网、计算机网络系统-内网、计算机网络系统-设备网、视频监控系统-公告区域、视频监控系统-普通窗口区域、视频监控系统-公安、资管窗口区域、电子巡更系统、报警系统、信息发布系统、公共广播系统、一卡通系统、多媒体会议系统、电梯多方对讲系统。 | 1357.85 | 2021.3 |
| 3 | 四川省南充市自然资源和规划局南充市地质灾害综合防治体系建设项目 | 专业监测机房建设、市级会商室改造和系统设备升级建设、地质灾害专业监测系统建设、地质灾害移动抢险指挥系统建设、系统软件建设。 | 1475 | 2021.5 |
| 4 | 南京国际博览中心智能化及消防大修工程智能化大修工程 | UPS 系统安装、视频监控系统、建筑设备监控系统、门禁系统安装、巡更管理系统、无线覆盖及网络安装、智慧能源管理系统、消防室机房安装。 | 4650 | 2021.12 |
| 5 | 市综治信访中心（综合服务体）智能化工程 | 综合布线系统、计算机网络系统、视频监控系统、伤残救助及入侵报警系统、电子巡更系统、一卡通管理系统、无线对讲系统、有线电视系统、智能照明系统、信息发布系统、公共广播系统、国旗升降系统等。 | 2052.11 | 2022.2 |

1.6.8. 交通领域

| 序号 | 项目名称 | 承包内容 | 合同金额 | 合同签订 |
|----|------|------|------|------|
|----|------|------|------|------|

| | | | (万元) | 时间 |
|---|-------------------------------|--|---------|---------|
| 1 | 泗水县公安局交通警察大队智能交通建设项目 | 电子警察、信号灯、视频专网平台升级改造、公安网平台升级改造、双网边界数据传输、机房网络设备升级等。 | 1563.21 | 2022.2 |
| 2 | 合肥新区霍邱现代电子信息产业园道路建设项目 | 交通信号控制、电子警察系统、高清监控系统、管线、手井等。 | 1547 | 2022.6 |
| 3 | 宿松路（南二环-深圳路）快速化改造智能交通工程 | 交通信号控制系统、高清监控系统、电子警察抓拍系统、卡口测速系统、事件检测系统、限高架系统、弱电工程、地下结构工程、设备采购及安装等。 | 1204 | 2022.6 |
| 4 | 西站大道（二期）监控设备项目 | 电子警察、路段监控、行人闯红灯抓拍、ETC采集等 | 1080 | 2023.1 |
| 5 | 济宁市公安局京台高速公路济宁段智能交通安全系统恢复建设项目 | 违停抓拍及治安、收费站卡口及监控球机、主线卡口兼区间测速、车距抓拍系统、手持终端、视频专网平台升级改等。 | 1698.85 | 2023.11 |

1.6.9. 酒店与综合体

| 序号 | 项目名称 | 承包内容 | 合同金额 (万元) | 合同签订 时间 |
|----|---|---|--------------|------------|
| 1 | 文安鲁能希尔顿花园酒店项目智能化工程 | 综合布线系统、网络电话系统、卫星及有线电视系统、视频监控系统、保安报警系统、无线对讲系统、无线巡更系统、门禁系统、楼宇自动化控制系统、智能调光系统、能源管理系统、客房管理系统、IPTV系统、机房工程、UPS系统、AV系统等。 | 608 | 2021.6 |
| 2 | 如皋 GJ2013-175#B 地块（酒店）项目弱电及 AV 系统工程施工承包 | 综合布线系统、视频监控系统、防盗报警系统、保安巡更系统、门禁系统、电视分配网络系统、楼宇设备自控系统、能源计量系统、客房控制系统、不间断电源系统、程控交换机、计算机网络系统、停车管理系统、电梯集控及对讲系统、客房 RCU 箱至 | 900 | 2022.3 |

| | | | | |
|---|--|---|---------|---------|
| | | 风机盘管管线、电梯机房至消控室管线、机房工程及部分桥架和管线等。 | | |
| 3 | 襄阳大厦项目万豪酒店影音设备采购及安装工程 | 影音系统等。 | 1011.54 | 2022.12 |
| 4 | 徐州熊出没酒店弱电智能化工程 | 弱电智能化工程、AV 影音设备采购及安装工程、三网融合无线覆盖工程等。 | 835.42 | 2023.6 |
| 5 | 湖州南太湖新区长东片区 CBD 东区西区次地标开发建设项 目智能化工程 | 建筑设备管理系统、安全技术防范系统、智能卡应用系统、通讯系统、卫星接收及有线电视系统、停车场管理系统、综合布线系统、计算机网络系统、广播系统、信息导引及发布系统、智能小区管理系统、智能灯光系统、机房工程等。 | 2355.27 | 2023.7 |

1.7. 企业证书

1.7.1. 新技术企业证书



1.7.2. 企业资信等级证书



1.7.3. 2020 年度科技创新企业



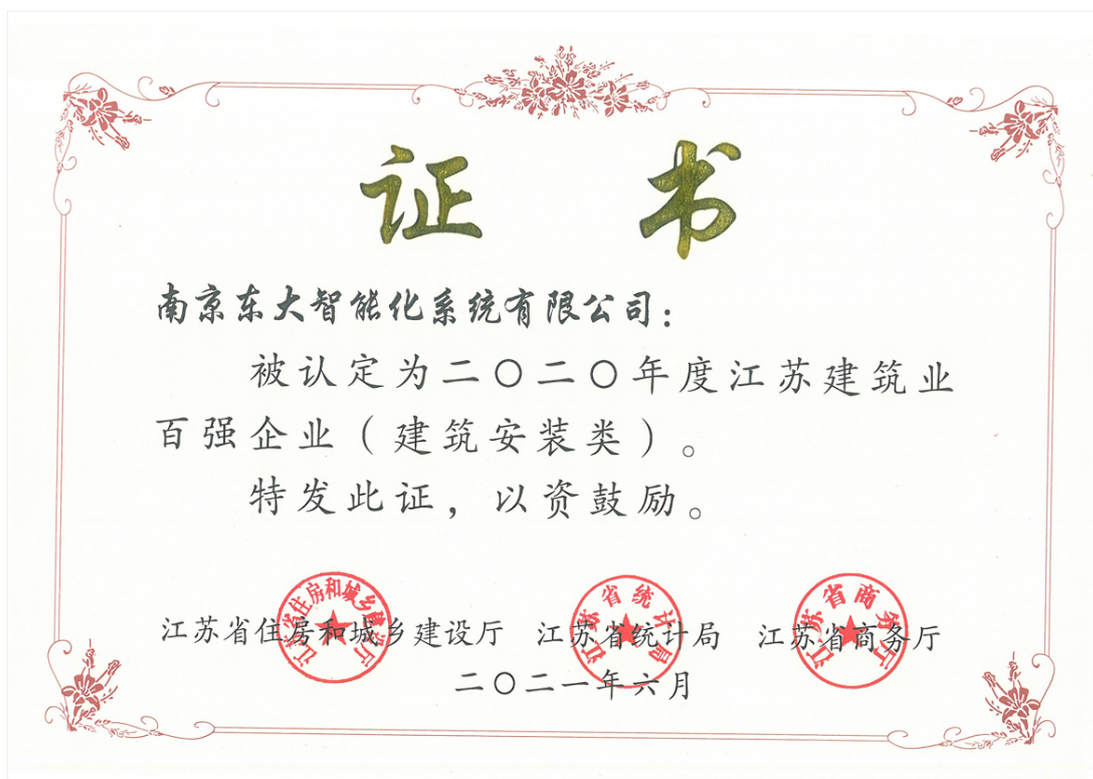
1.7.4. 2021 年度科技创新企业



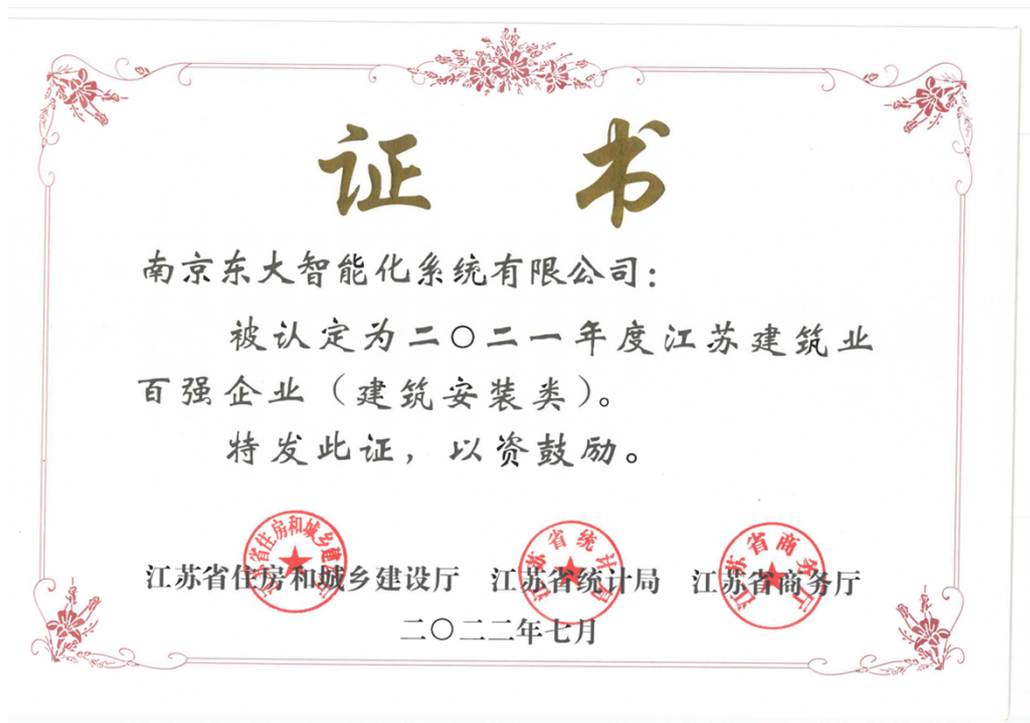
1.7.5. 2022 年度科技创新企业



1.7.6. 2020 年度江苏建筑业百强企业（建筑安装类）



1.7.7. 2021 年度江苏建筑业百强企业（建筑安装类）



1.7.8. 2022 年度江苏建筑业百强企业（建筑安装类）



1.7.9. 2021 年安装百强企业



1.7.10. 2022 年安装百强企业



1.7.11. 2023 年安装百强企业



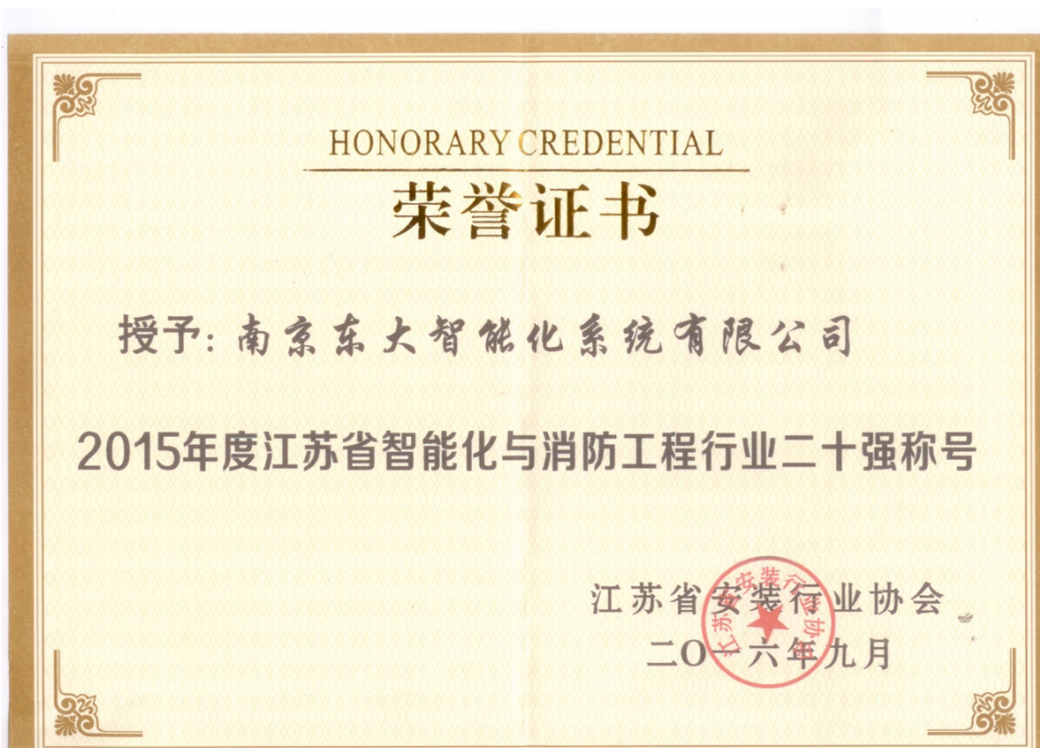
1.7.12. 2017 年度中国智能建筑行业十大品牌企业



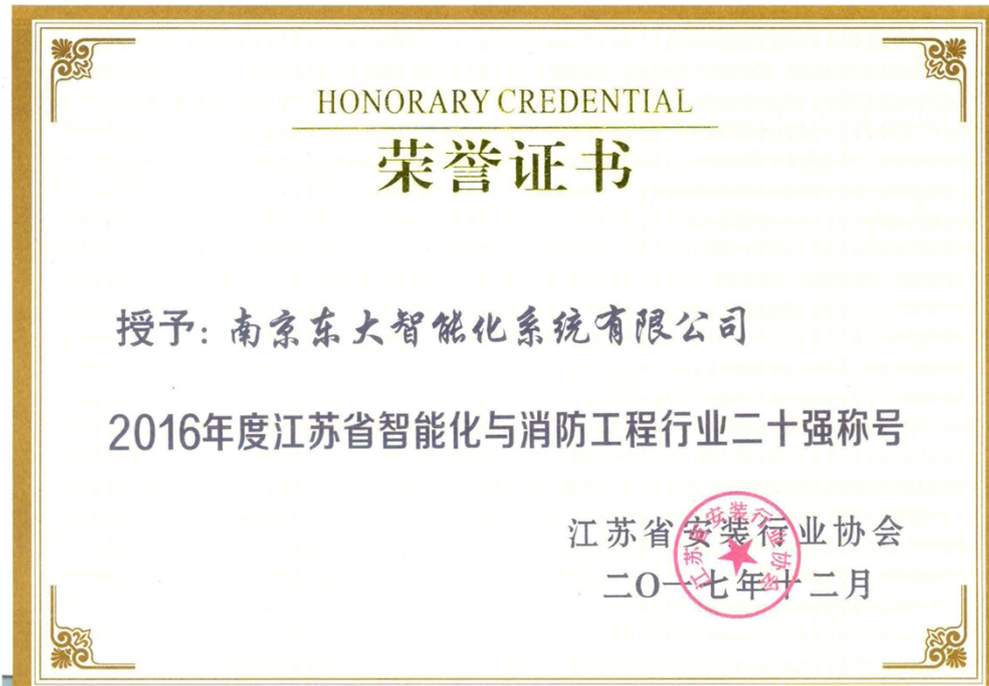
1.7.13. 2019 年度中国智能建筑行业十大品牌企业



1.7.14. 2015 年度江苏省智能化与消防工程行业二十强称号



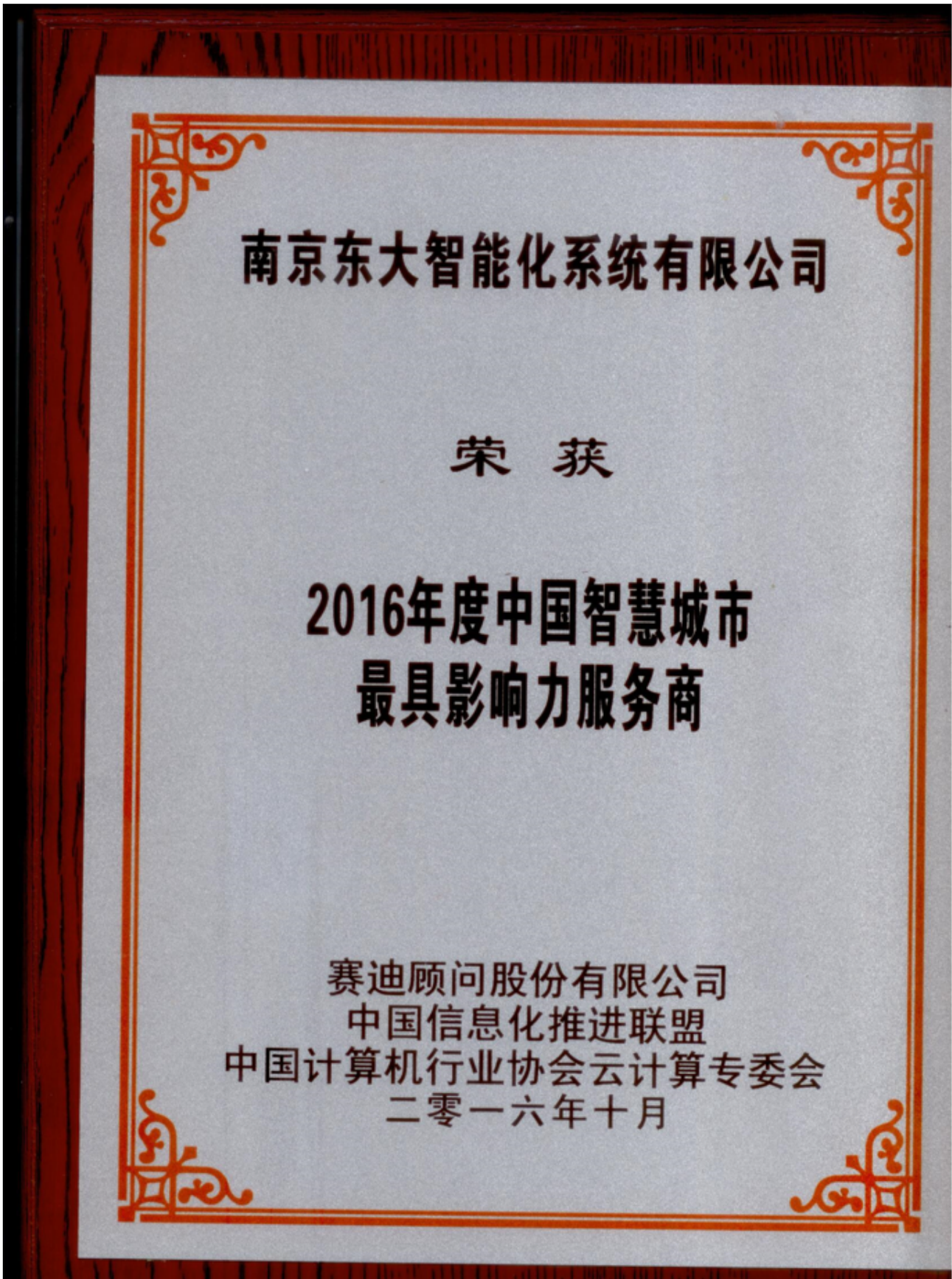
1.7.15. 2016年度江苏省智能化与消防工程行业二十强称号



1.7.16. 2018年中国智能建筑行业最具影响力品牌



1.7.17. 2016 年度中国智慧城市最具影响力服务商



1.7.18. 2015-2016 年优秀安防工程企业



1.7.19. 2016 年度中国智能产业领军企业奖



1.7.20. 2018 年度全国智能建筑行业合同额统计前 100 名企业



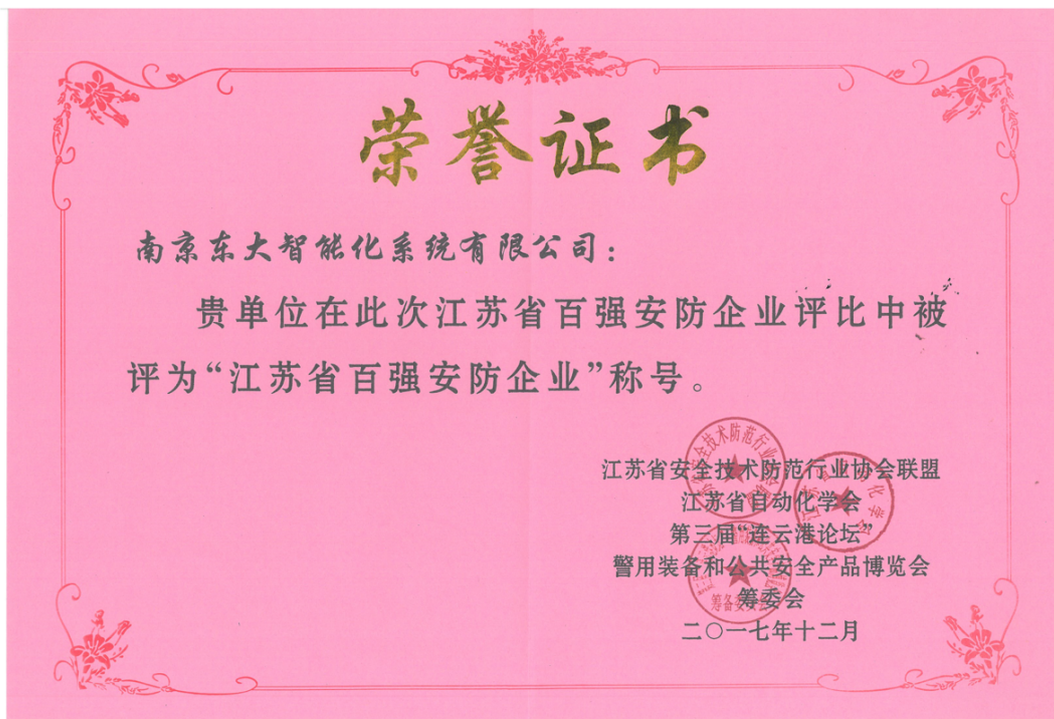
1.7.21. 2018 年度中国智能建筑行业十佳企业



1.7.22. 2020 中国软件技术领军企业奖



1.7.23. “江苏省百强安防企业” 称号

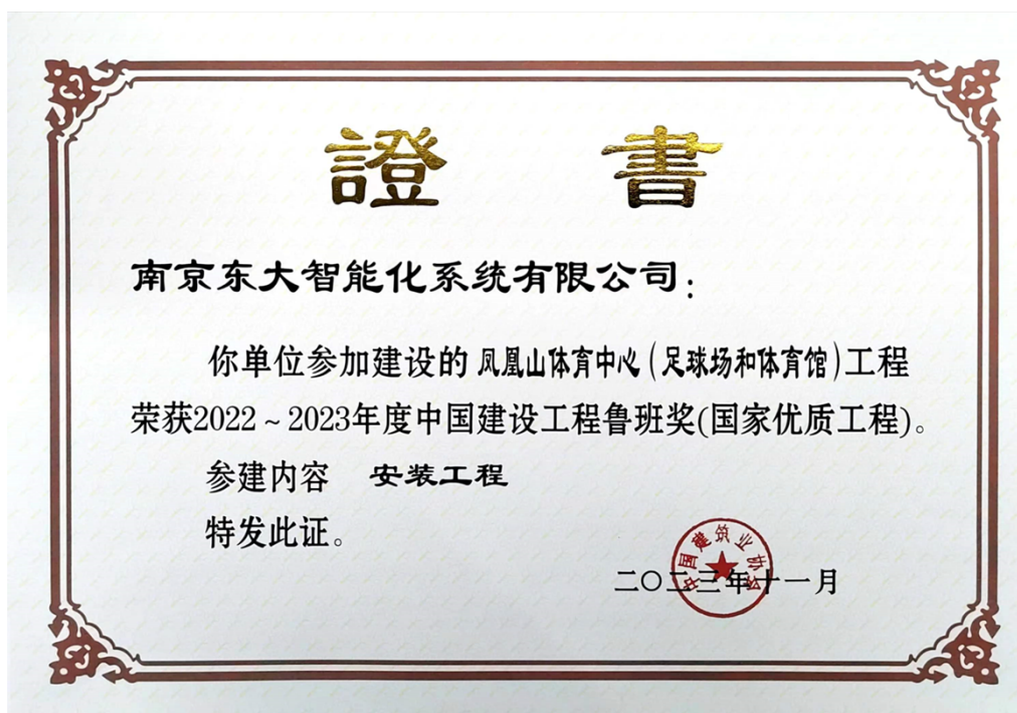


1.7.24. “平安城市”建设优秀安防工程企业



1.8. 企业获奖

1.8.1. 凤凰山体育中心（足球场和体育馆）工程-2022-2023 年度中国建设工程鲁班奖



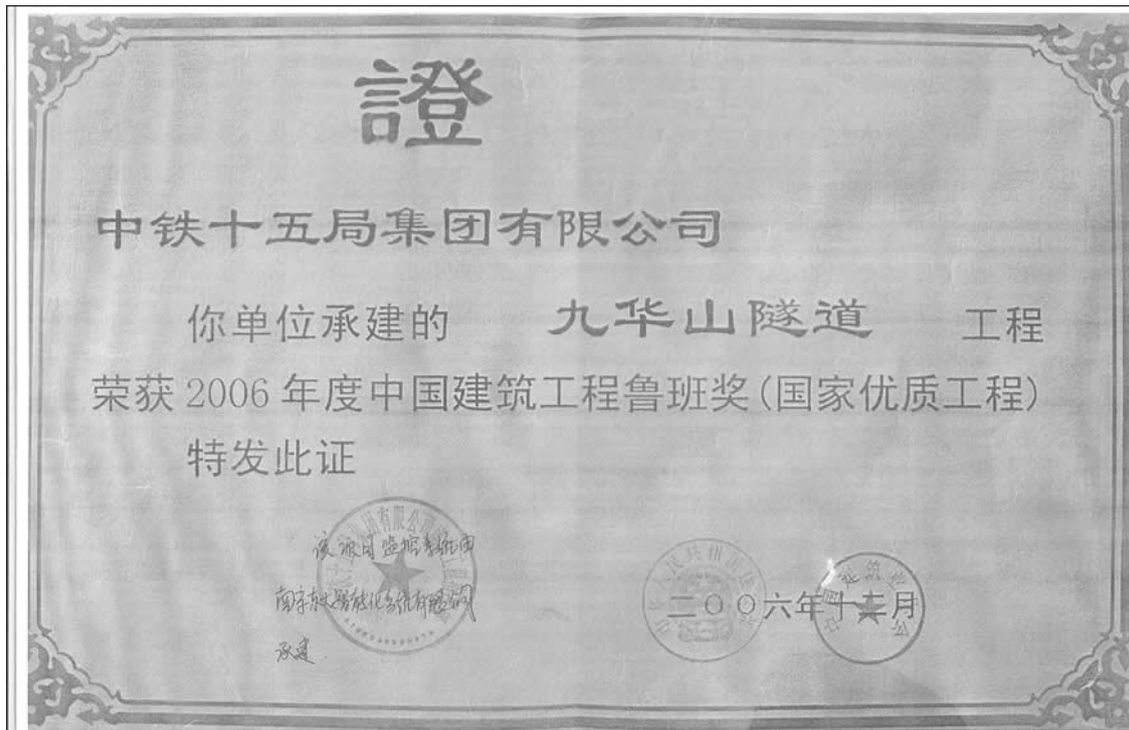
1.8.2. 江苏省建设管理综合楼工程-2009 年度中国建设工程鲁班奖



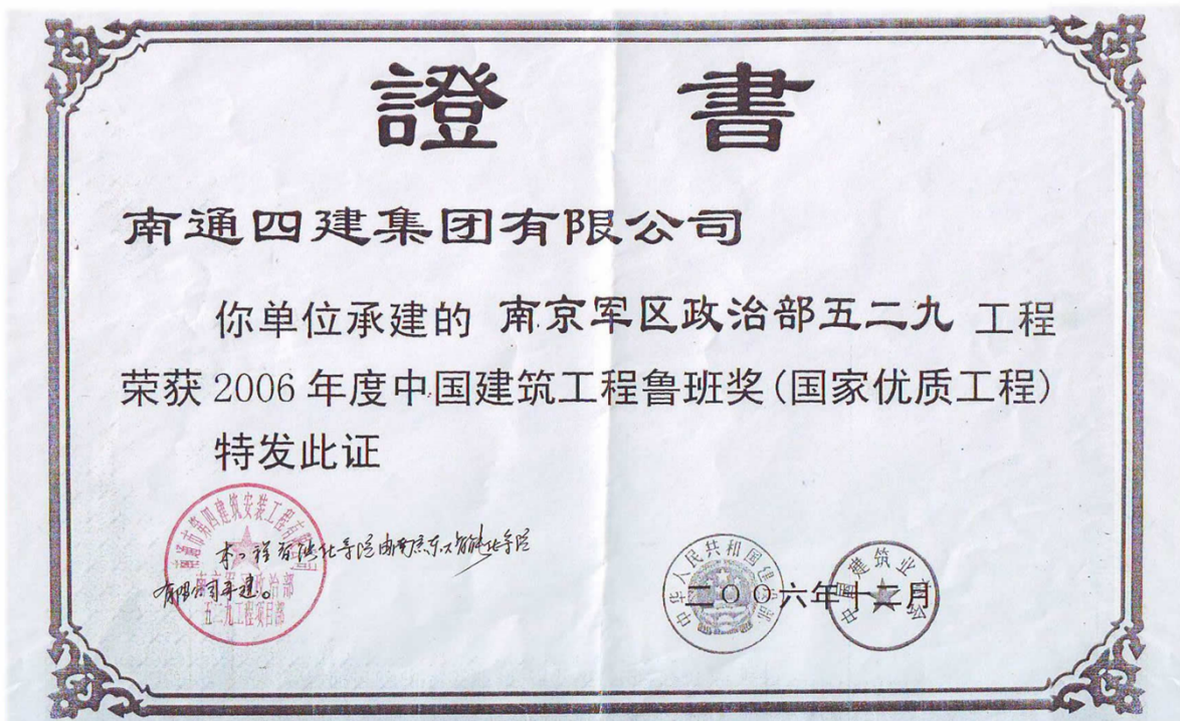
1.8.3. 南京会议展览中心会议中心工程-2009 年度中国建设工程鲁班奖



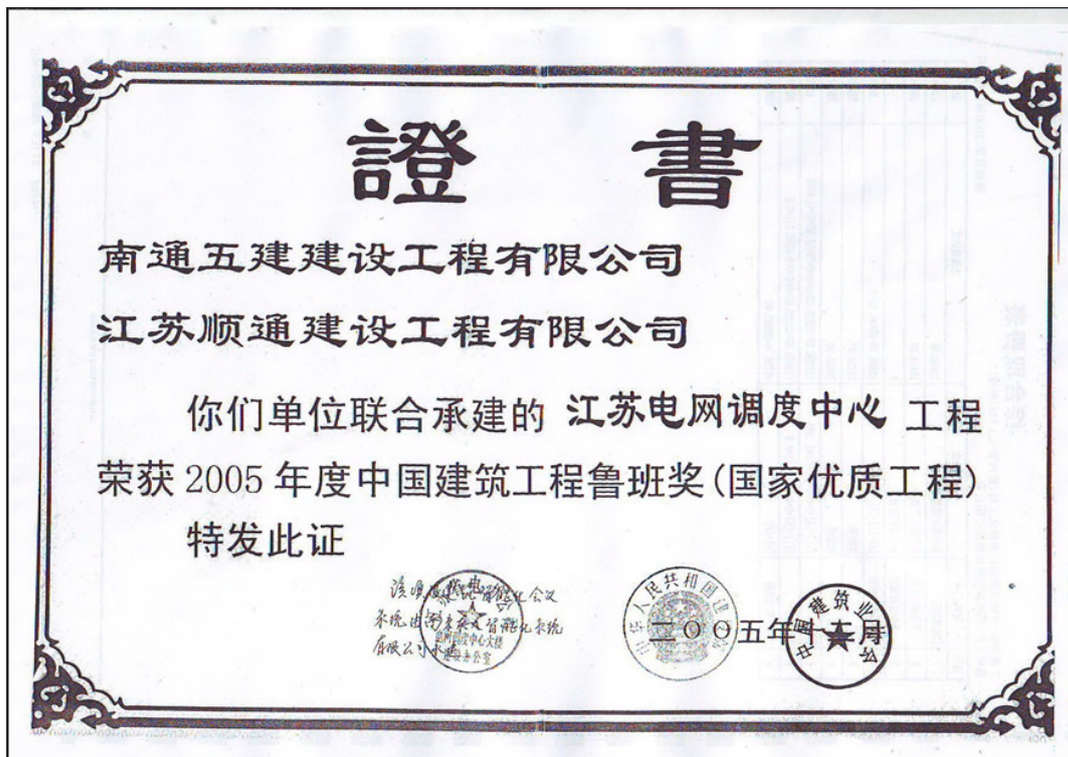
1.8.4. 九华山隧道工程-2006 年度中国建筑工程鲁班奖



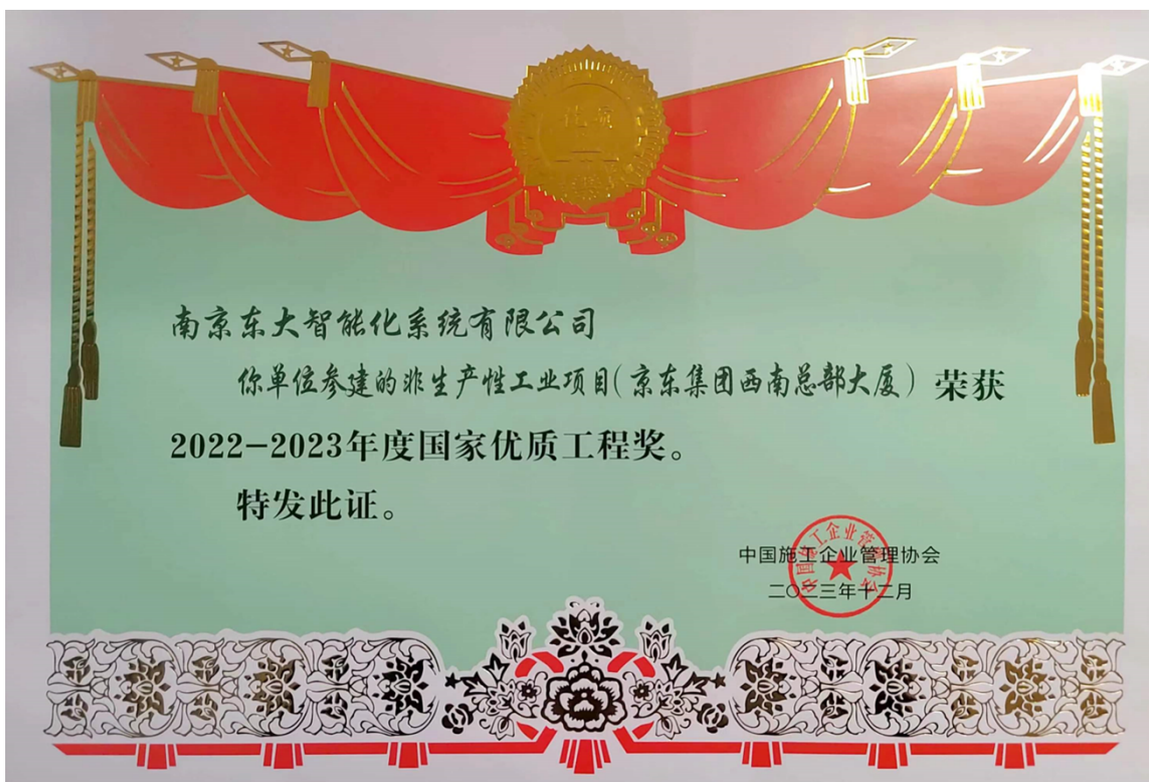
1.8.5. 南京军区政治部五二九工程-2006 年度中国建筑工程鲁班奖



1.8.6. 江苏电网调度中心工程-2005 年度中国建筑工程鲁班奖



1.8.7. 非生产性工业项目（京东集团西南总部大厦）-2022-2023 年度国家优质工程奖



1.8.8. 招商银行南京分行招银大厦工程-2020-2021 年度国家优质工程奖



1.8.9. 皖南医学院第二附属医院门急诊住院综合楼-2023 年度安徽省建设工程“黄山杯”奖



1.8.10. 四川省妇幼保健院（四川省儿童医学中心）天府院区一期安装工程-2023 年度四川省安装工程优质奖“蜀安杯”



1.8.11. 招商银行南京分行招银大厦-2020 年度江苏省优质工程奖“扬子杯”



1.8.12. 软件谷学校 a-1 号楼-2020 年度江苏省优质工程奖“扬子杯”



1.8.13. 南京鼓楼医院仙林国际医院基本医疗区工程-2013-2014 年度国家优质工程奖



1.9. 企业软件著作权登记证书

1.9.1. 东大智能数字孪生可视化平台软件 V1.0



1.9.2. 融合指挥调度平台软件 V1.4.2



1.9.3. 东大智能物联网可视化系统软件 V1.0



1.9.4. 东大智能物联网网关管理软件 V1.0



1.9.5. 智能建筑综合运维管理平台 V1.0



1.9.6. 东大智能基础设施建设管理综合信息系统软件 V1.0



1.9.7. 东大智能建筑群管理云系统软件 V1.0



1.9.8. 智慧园区大数据应用管理服务系统集成平台软件 V1.0



1.9.9. 东大智能 BIM 综合运维管理软件 V1.0



1.9.10. 东大智能智慧建筑物联网设备管理平台软件 V1.0



1.9.11. 东大智能智慧园区物联网云平台软件 V1.0



1.9.12. 东大智能综合集成管理平台软件 V1.0



1.9.13. 东大智能大数据整合管理系统 V1.0



1.9.14. 三维可视化设备管控平台 V2.1



二、企业同类工程业绩

| 序号 | 建设单位 | 项目名称 | 建设内容 | 合同签订时间 | 在建/竣工 | 合同价格(万元) | 备注 |
|----|---------------|--------------------------|---|-----------|-------|-------------|----|
| 1 | 南京汇科建设有限公司 | 中科院南京分院麒麟科技园电子信息设备采购 | 综合管路系统、综合布线系统、计算机网络及网络安全系统、视频监控系统、停车场管理系统、门禁一卡通系统、LED及信息发布系统、公共广播系统、会议系统、楼宇控制系统、机房工程等。 | 2021.3 | 竣工 | 6288.006406 | |
| 2 | 中国建筑第五工程局有限公司 | 聚变堆主机关键系统综合研究设施园区项目一期智能化 | 综合布线系统、计算机网络系统、有线电视系统、视频监控系统、无线巡更对讲系统、门禁管理系统、建筑设备监控系统、能耗管理系统、公共广播系统、多媒体教学系统、电梯五方对讲系统、机房建设工程、室内桥架管路系统。 | 2020.11 | 竣工 | 3182.811 | |
| 3 | 郑州中科新兴产业 | 郑州中科新兴产业技 | 综合布线、有线电视、一卡通系统、安全防 | 2021.3.25 | 竣工 | 2902.726483 | |

| | | | | | | | |
|---|----------|-------------------------------|---|------------|----|----------|--|
| | 业技术研究院 | 术研究院项目一期工程智慧园区工程 | 范、设备与能源、信息设施、会议系统、系统集成、机房工程、智慧实验室等系统 | | | | |
| 4 | 武汉市公安局 | 武汉市公安局智慧监管综合信息平台建设项目 | 1、软件平台采购（智能宜教管理软件1套、医疗管理系统1套、视频会议管理软件1套）、2、软件平台定制开发（信息资源规划和数据库建设1套、应用支撑平台1套、智慧监所管理实战平台1套、智慧监所实战平台1套）、3、硬件设备采购 | 2019.10.24 | 竣工 | 2688.915 | |
| 5 | 天津市人民检察院 | 天津市检察机关智慧检察官平台与检务决策分析平台(二期)项目 | 《天津市检察机关智慧检察官平台与检务决策分析平台(二期)项目》系统应用软件的设计和开发以及智慧检察官平台与检务决策分析平台的应用软件安装、调试和培训 | 2019.10.30 | 竣工 | 743.8 | |

2.1. 中科院南京分院麒麟科技园电子信息设备采购

2.1.1. 中标通知书

4205

南京市公共资源交易
中标通知书



标段编号：NJHW-180224-7

南京东大智能化系统有限公司：

南京汇科建设有限公司的 中科院南京分院麒麟科技园电子信息设备采购的评标工作已经结束，根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定，确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内，依据本工程招标文件和你方的投标文件与你方签订合同。请你方派代表于规定日期前与我方洽谈合同。

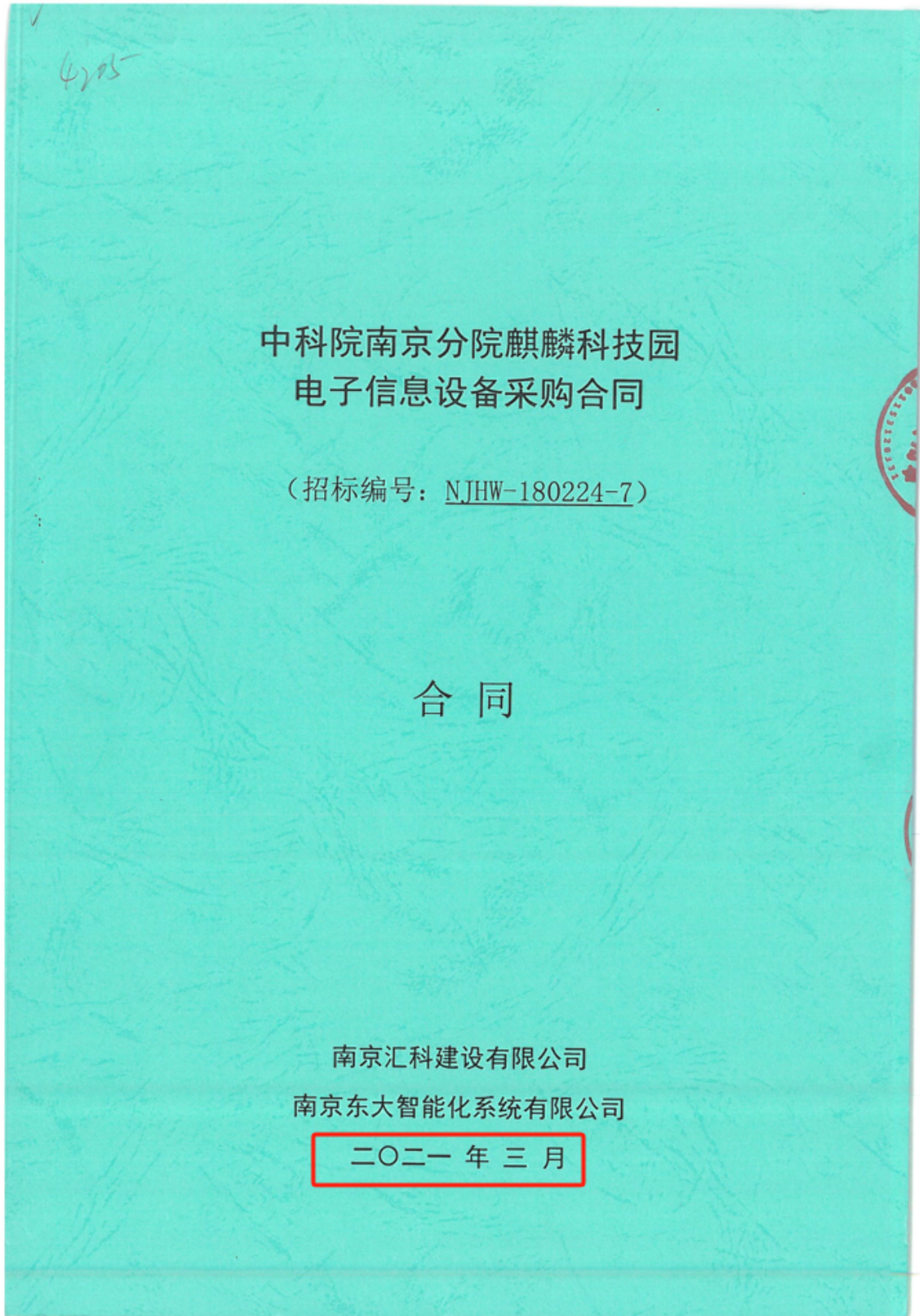
你方中标条件如下：

1. 中标范围和内容： 货物类-房屋建筑和市政基础设施工程货物-电子信息设备、材料
2. 中标金额（万元）： 6288.006406

招标人（公章）
法定代表人（签名）
签发日期：2021年03月08日



2.1.2. 施工合同



合同协议书

南京汇科建设有限公司（买方名称，以下简称“买方”）为获得中科院南京分院麒麟科技园（项目名称）电子信息设备采购合同设备和技术服务和质保期服务，已接受南京东大智能化系统有限公司（卖方名称，以下简称“卖方”）为提供上述合同设备和技术服务和质保期服务所作的投标，买方和卖方共同达成如下协议：

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书；
- （2）投标函；
- （3）商务和技术偏差表；
- （4）专用合同条款；
- （5）通用合同条款；
- （6）供货要求；
- （7）报价表；
- （8）中标设备技术性能指标的详细描述；
- （9）技术服务和质保期服务计划；
- （10）其他合同文件。

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

专用合同条款

下述关于要采购的设备的具体资料是对通用合同条款的主要内容的具体补充和修改，如果与通用合同条款有矛盾的话，应以本资料表为准。

| 条款号 | 内容 |
|----------|---|
| 1.1 | 词语定义：按通用合同条款执行 |
| 1.1.13.1 | 安装运行合同设备的工程名称： <u>中科院南京分院麒麟科技园项目电子信息技术采购</u> |
| 1.1.13.2 | 工程所在场所： <u>位于麒麟科技创新园内、北至天泉路、南至天平路、西至滨河路、东至山口路。</u> |
| 1.3 | 组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。解释合同文件的优先顺序为如下第 <u>(2)</u> 种执行： (1) 按通用合同条款执行 (2) 其他： <u>互为补充和解释，如有不清或互相矛盾之处，以买方选择指定为准。</u> |
| 1.4.1 | 合同生效条件为下列第 <u>(2)</u> 种情况： (1) 按通用合同条款执行 (2) 买方和卖方的法定代表人（单位负责人）或其授权代表在合同协议书上签字并加盖单位章后，合同生效。 (3) 其他： |

3. 签约合同价：人民币（大写）陆仟贰佰捌拾捌万零陆拾肆圆陆分（¥62880064.06 元为含税价，其中暂列金为¥6667000 元）。

其中 A1 地块 1-3#楼、多功能厅及门卫部分总价为人民币（大写）壹仟玖佰叁拾陆万柒仟叁佰柒拾捌圆伍角（¥19,367,378.50 元），暂列金额为人民币（大写）贰佰零伍万叁仟肆佰陆拾玖圆捌角（¥2,053,469.80 元）。A2 地块 1-4#楼、多功能厅及门卫部分总价为人民币（大写）贰仟肆佰玖拾捌万陆仟肆佰玖拾壹圆零玖分（¥24,986,491.09 元），暂列金额为人民币（大写）贰佰陆拾肆万玖仟贰佰肆拾捌圆捌角叁分（¥2,649,248.83 元）。A3 地块 1#楼部分总价为人民币（大写）壹仟捌佰伍拾贰万陆仟壹佰玖拾肆圆肆角柒分（¥18,526,194.47 元），暂列金额为人民币（大写）壹佰玖拾陆万肆仟贰佰捌拾壹圆叁角柒分（¥1,964,281.37 元）。其中增值税税率为设备总价税率为 13%，安装总价税率为 9%）。

4. 卖方承诺保证完全按照合同约定提供合同设备和技术服务和质保期服务并修补缺陷。

5. 买方承诺保证按照合同约定的条件、时间和方式向卖方支付合同价款。

6. 本合同协议书一式 壹拾陆份，买方执壹拾贰分，卖方执肆分。

7. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

买方：南京汇科建设有限公司（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人：青王印小（签字）

_____年_____月_____日

卖方：南京东大智能化系统有限公司（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人：刘利兵（签字）

_____年_____月_____日

2.1.3. 竣工报告

✓

建设项目工程竣工验收证明书

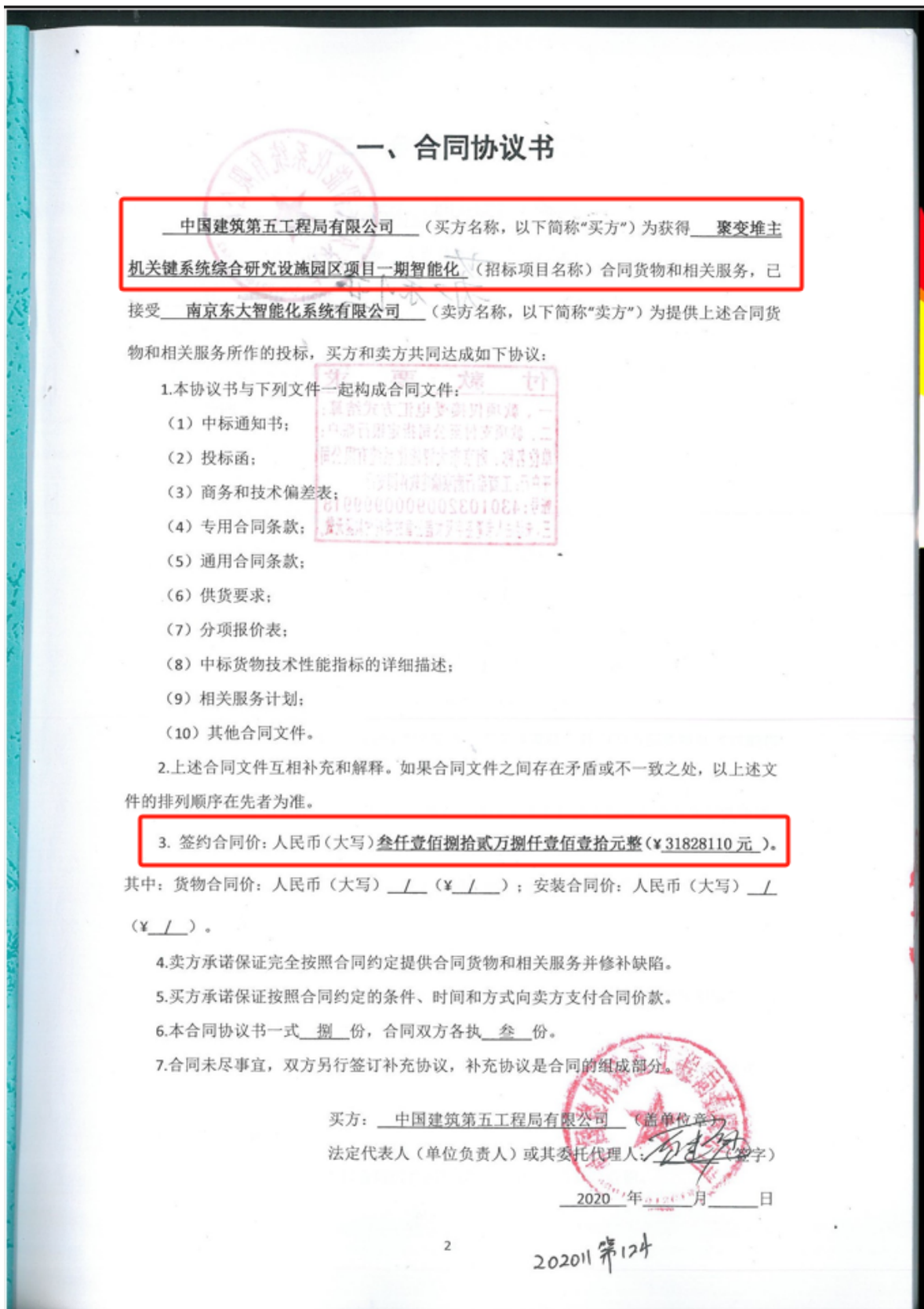
| | | | | | |
|--|--|---|--|------------------------------|-----------------|
| 项目名称 | 中科院南京分院麒麟科技园电子信息设备采购 | 项目地址 | 南京市江宁区天泉路以南山泉路以东 | 使用名称 | 中国科学院南京地理与湖泊研究所 |
| 建设单位 | 南京汇科建设有限公司 | 设计单位 | 江苏省建筑设计院股份有限公司 | 监理单位 | 江苏省华夏工程项目管理有限公司 |
| 施工单位 | 南京东大智能化系统有限公司 | 工程内容 | 本项目各包含：综合管路系统，综合布线系统，计算机网络及网络安全系统，视频监控系統，停车场管理系统，门禁一卡通系统，LED及信息发布系统、公共广播系统，会议系统，楼宇控制系统，机房工程。 | | |
| 开工日期 | 2021年3月31日 | 竣工日期 | 2023年9月20日 | | |
| 验收意见 | 符合设计文件要求，符合合同要求，符合现行工程建设标准，验收合格 | | | | |
| 备注 | | | | | |
| 施工单位 (公章) | 监理单位 (公章) | 设计单位 (公章) | 建设单位 (公章) | 相关单位 (公章) | |
|  项目经理: [Signature] 年 月 日 |  总监理工程师: [Signature] 年 月 日 |  项目设计工程师: [Signature] 年 月 日 |  项目负责人: [Signature] 年 月 日 | 单项现场代表: [Signature] 年 月 日 | |

2.2. 聚变堆主机关键系统综合研究设施园区项目一期智能化

2.2.1. 中标通知书



2.2.2. 施工合同



1.5.1 项的约定事先书面通知卖方。

1.6 联合体

1.6.1 卖方为联合体的，联合体各方应当共同与买方签订合同，并向买方为履行合同承担连带责任。

1.6.2 在合同履行过程中，未经买方同意，不得修改联合体协议。联合体协议中关于联合体成员间权利义务的划分，并不影响或减损联合体各方应就履行合同向买方承担的连带责任。

1.6.3 联合体牵头人代表联合体与买方联系，并接受指示，负责组织联合体各成员全面履行合同。除非专用合同条款另有约定，牵头人在履行合同中的所有行为均视为已获得联合体各方的授权。买方可将合同价款全部支付给牵头人并视为其已适当履行了付款义务。如牵头人的行为将构成对合同内容的变更，则牵头人须事先获得联合体各方的特别授权。

1.7 转让

未经对方当事人书面同意，合同任何一方均不得转让其在合同项下的权利和（或）义务。

2. 合同范围

卖方应根据供货要求、中标货物技术性能指标的详细描述、技术服务和质保期服务计划等合同文件的约定向买方提供合同货物、技术服务和质保期服务。

3. 合同价格与支付

3.1 合同价格

3.1.1 合同协议书中载明的签约合同价包括卖方为完成合同全部义务应承担的一切成本、费用和支出以及卖方的合理利润。

3.1.2 除专用合同条款另有约定外，签约合同价为固定价格。

3.2 合同价款的支付

除专用合同条款另有约定外，买方应通过以下方式 and 比例向卖方支付合同价款：

3.2.1 预付款

合同生效后，买方在收到卖方开具的注明应付预付款金额的财务收据正本一份并经审核无误后 28 日内，向卖方支付签约合同价的 10% 作为预付款。



卖方：南京东大智能化系统有限公司 (盖单位章)

法定代表人(单位负责人)或其委托代理人： (签字)

刘利英 2020 年 月 日

付 款 要 求

一、款项仅接受电汇方式结算；
 二、款项支付至公司指定银行账户；
 单位名称：南京东大智能化系统有限公司
 开户行：工商银行南京仙林软件园支行
 帐号：4301032009000999918
 三、未经法人代表签字及加盖公章的委托付款无效。



2.2.3. 竣工报告

1009

聚变堆主机关键系统综合研究设施园区项目一期智能化工程竣工报告

| | | | | | |
|------|---|----------|--|------|-----------------------|
| 业主单位 | 中国建筑第五工程局有限公司 | 施工单位 | 南京东大智能化系统有限公司 | 工程造价 | 31828110 元 |
| 工程名称 | 聚变堆主机关键系统综合研究设施园区项目一期智能化采购及安装 | 工程地址 | 合肥市庐阳区三十岗乡 | 建筑面积 | 138900 m ² |
| 完工情况 | 我方已根据聚变堆主机关键系统综合研究设施园区项目一期智能化采购及安装合同、技术文件、施工组织设计、施工图纸等相关技术资料的要求完成了聚变堆主机关键系统综合研究设施园区项目一期智能化采购及安装工程所有的施工任务。项目完成内容主要包括综合布线系统、计算机网络系统、有线电视系统、视频监控系统、无线巡更对讲系统、门禁管理系统、建筑设备监控系统、能耗管理系统、公共广播系统、多媒体教学系统、电梯五方对讲系统、机房建设工程、室内桥架管路系统。目前各项系统设备调试安装完毕，系统运行正常，具备竣工验收条件。特此申请，恳请贵单位予以审查验收，为感！ | | | | |
| 验收意见 | 序号 | 子系统名称 | 验收结果 | 备注 | |
| | 1 | 综合布线系统 | 合格 | | |
| | 2 | 计算机网络系统 | 合格 | | |
| | 3 | 有线电视系统 | 合格 | | |
| | 4 | 视频监控系统 | 合格 | | |
| | 5 | 无线巡更对讲系统 | 合格 | | |
| | 6 | 门禁管理系统 | 合格 | | |
| | 7 | 建筑设备监控系统 | 合格 | | |
| | 8 | 能耗管理系统 | 合格 | | |
| | 9 | 公共广播系统 | 合格 | | |
| | 10 | 多媒体教学系统 | 合格 | | |
| | 11 | 电梯五方对讲系统 | 合格 | | |
| | 12 | 机房建设工程 | 合格 | | |
| | 13 | 室内桥架管路系统 | 合格 | | |
| 签署 | 业主单位（公章）：  签字人：[Signature] | | 施工单位（公章）：  签字人：[Signature] 2022.8.15 | | |



2.3. 郑州中科新兴产业技术研究院项目一期工程智慧园区工程

2.3.1. 中标通知书



中标单位：南京东大智能化系统有限公司

根据《中华人民共和国招标投标法》第四章规定，经评标委员会按照招标文件的评标标准和方法，对投标单位的投标文件进行评审，已完成评标工作和建设行政主管部门提交该工程招标投标情况的书面报告工作，现确定你单位为中标人，颁发此证书。

招标人：（盖章）



法定代表或其委托代理人：（盖章）



2021年 2月23日

建设工程中标内容及条件

| | | | |
|--|---------------------------|--------------|---------------------------|
| 建设单位 | 郑州中科新兴产业技术研究院 | | |
| 中标单位 | 南京东大智能化系统有限公司 | | |
| 工程名称 | 郑州中科新兴产业技术研究院项目一期工程智慧园区工程 | | |
| 规划面积 | / | 建设规模 | / |
| 招标面积 | / | 招标规模 | / |
| 结 构 | / | 层 次 | / |
| 招标方式 | 公开招标 | 中标价 | 29027264.83 元 |
| 工期 | 合同签订后 90 日 历天 | 工程质量 | 合格 |
| 项目经理 | 郭义荣 | 证书名称 注册编号 | 一级注册建造师 苏 132050701658 |
| <p>遵守事项:</p> <p>1、中标通知书对招标人和中标人具有法律效力。</p> <p>2、中标人和招标人应当自中标通知书发出之日起 30 日之内，按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同；招标人和中标人不得再订立背离合同实质性内容的其他协议。</p> <p>3、订立书面合同 7 日内，中标人应当将合同送市招投标监管处备案。中标人不与招标人订立合同的，投标保证金不予退还并取消中标资格。</p> <p>4、中标通知书发出后，招标人改变中标结果的，或者中标人放弃中标项目的，应当依法承担法律责任。</p> | | | |

2.3.2. 施工合同

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：郑州中科新兴产业技术研究院

承包人（全称）：南京东大智能化系统有限公司

依照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就郑州中科新兴产业技术研究院项目一期工程智慧园区工程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：郑州中科新兴产业技术研究院项目一期工程智慧园区工程

2. 工程地点：本项目位于郑州市金水区科教园区高发路以东、博学路以西、宝林路以北、慧科环路以南区域。

3. 工程立项批准文号：郑发改设【2018】454号

4. 资金来源：郑州市财政资金

5. 工程内容：郑州中科新兴产业技术研究院项目一期工程智慧园区工程

6. 工程承包范围：郑州中科新兴产业技术研究院项目一期工程智慧园区工程，主要包括图纸中的综合布线、有线电视、一卡通系统、安全防范、设备与能源、信息设施、会议系统、系统集成、机房工程、智慧实验室等系统（具体以工程量清单为准）。

二、合同工期

计划开工日期：2021年3月15日。

计划竣工日期：2021年6月13日。

工期总日历天数：90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。

关键性节点工期如下：

| 序号 | 节点工期 | 开工后__日历天 | 节点内容 |
|----|------------|----------|----------|
| 1 | 2021年4月15日 | 31 | 完成基础配线施工 |

| | | | |
|---|------------|----|---------------|
| 2 | 2021年4月30日 | 46 | 完成设备采购及确定到货时间 |
| 3 | 2021年5月10日 | 56 | 开始设备安装 |
| 4 | 2021年6月10日 | 87 | 完成设备安装及调试工作 |
| 5 | 2021年6月13日 | 90 | 竣工验收 |

三、质量标准

工程质量：合格

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）：贰仟玖佰零贰万柒仟贰佰陆拾肆元捌角叁分

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）壹拾玖万零贰拾壹元肆角捌分；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）零_____；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）叁拾万元整_____；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）贰拾万元整_____。

2. 合同价格形式：固定单价合同。

五、承包人项目经理

姓名：郭义荣 职称：高级工程师

身份证号：320102196611172830

建造师执业资格证书号：0043187

建造师注册证书号：苏 132050701658

建造师执业印章号：苏 132050701658

安全生产考核合格证书号：苏建安 B(2008)1400018

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) 补充协议;
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函及其附录;
- (4) 专用合同条款及其附件;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 标准、规范及有关技术文件;
- (7) 图纸及图纸会审纪要;
- (8) 招标文件、答疑及补充;
- (9) 已标价工程量清单;
- (10) 现场监理、发包方确认的分部分项工程施工方案和专项设计方案等文件;
- (11) 现场监理、发包方所下发的通知、现场管理细则、会议纪要等文件;
- (12) 合同履行中发包人、承包人签订的有关工程的洽商、变更、签证等书面协议或文件。

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。专用条款及其附件须经合同当事人签字并盖章。

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、签订时点、地点

本合同在_____签订。

十、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。

十一、合同生效

本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式肆份，均具有同等法律效力，发包人执贰份，承包人执贰份。

发包人：(公章)

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

(签字) 苏利亚

纳税人识别号：

纳税人识别号：91320102249825139M

地址：

地址：南京市玄武区玄武大道699-27号

法定代表人：

法定代表人：苏利亚

电话：

电话：025-84813363

传真：

传真：025-84813363

开户银行：

开户银行：中国工商银行股份有限公司
南京徐庄软件园支行

账号：

账号：4301032009000999918

签订时间：2021年3月25日

2.3.3. 竣工报告

xm-4195 12.14

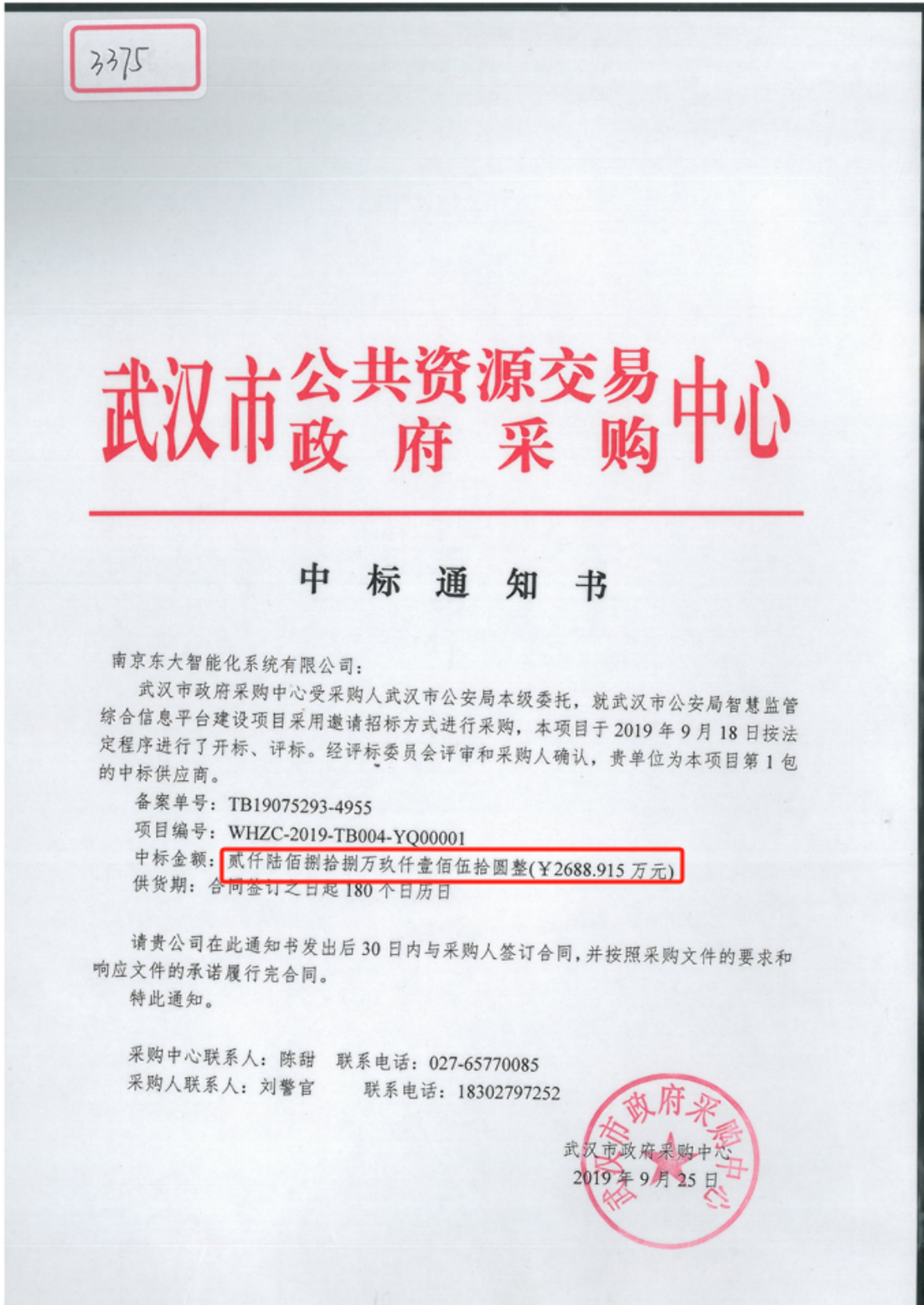
表H.0.1-1 单位工程质量竣工验收记录

| 工程名称 | 郑州中科新兴产业技术研究院项目一期智慧园区智能化工程 | 结构类型 | 框架结构 | 层数/建筑面积 | / |
|--------|---|--|--|--|----------------|
| 施工单位 | 南京东大智能化系统有限公司 | 技术负责人 | 郭义荣 | 开工日期 | 2021.3.15 |
| 项目负责人 | 郭义荣 | 项目技术负责人 | 霍岚 | 完工日期 | 2022.11.02 |
| 序号 | 项目 | 验收记录 | | | 验收结论 |
| 1 | 分部工程验收 | 共 2 分部, 经查符合设计及标准规定 2 分部 | | | 合格 |
| 2 | 质量控制资料核查 | 共 10 项, 经核查符合规定 10 项 | | | 合格 |
| 3 | 安全和使用寿命核查及抽查结果 | 共核查 3 项, 符合规定 3 项, 共抽查 3 项, 符合规定 3 项, 经返工处理符合规定 0 项 | | | 合格 |
| 4 | 观感质量验收 | 共抽查 2 项, 达到“好”和“一般”的 2 项, 经返修处理符合要求的 0 项 | | | 合格 |
| 综合验收结论 | | 合格 | | | |
| 参加验收单位 | 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 | 设计单位 | 勘察单位 |
| |  (公章) 项目负责人: 姜伟 2022年11月02日 |  (公章) 总监理工程师: 周金 2022年11月02日 |  (公章) 项目负责人: 郭义荣 2022年11月02日 |  (公章) 项目负责人: 霍岚 2022年11月02日 | (公章) 项目负责人: |

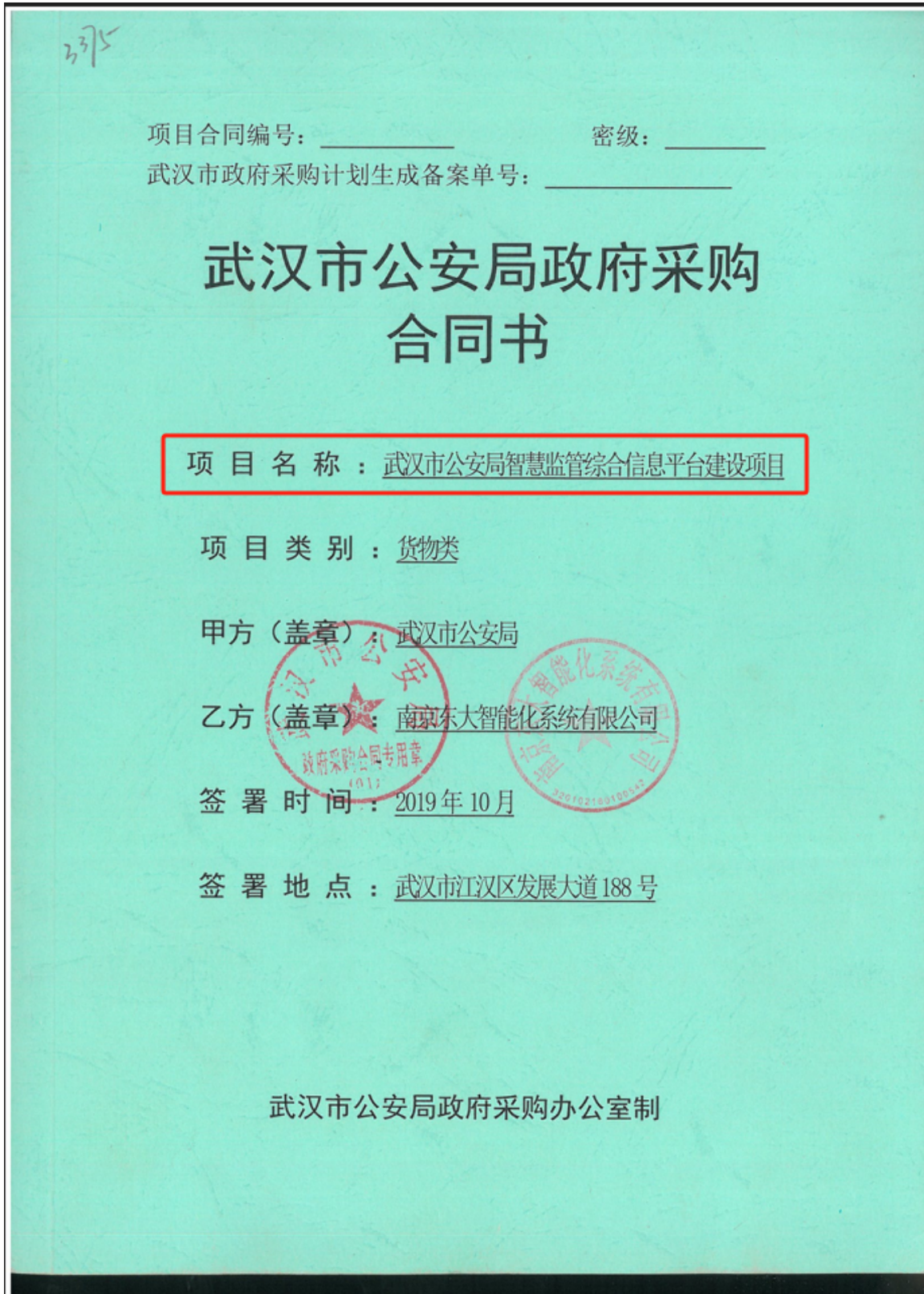
注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

2.4. 武汉市公安局智慧监管综合信息平台建设项目

2.4.1. 中标通知书



2.4.2. 施工合同



第一部分 一般条款

1.1 总则

1.1.1 本合同由武汉市公安局（以下简称“甲方”）为一方和南京东大智能化系统有限公司（以下简称“乙方”）为另一方按下述条款和条件签署。

1.1.2 甲方为建成项目编号为 WHZC-2019-TB004-YQ00001 的招标文件所描述的平台建设采购，经过湖北省武汉市政府采购中心组织邀请招标采购，确定乙方为中标单位。甲方下属的本项目使用单位武汉市公安局监管支队为用户或最终用户。

1.1.3 为了保证项目顺利实施，经协商，甲方和乙方依据《中华人民共和国合同法》的规定，就武汉市公安局智慧监管综合信息平台建设项目事宜签订本合同。

1.1.4 项目建设目标与任务：

(1) 项目目标及实施内容：

武汉市公安局智慧监管综合信息平台建设包括一个统一的数据资源中心和两级监管平台（支队级和监所级），同时升级改造市局直属 7 个监管场所安防系统。平台部署在公安云，对接公安云大数据分析平台和直属监所安防管控硬件子系统，建立监管在押人员基础信息库和业务库。主要建设内容如下：

1、标准规范体系建设

在武汉市公安监管场所现有相关标准和规范基础上，建设武汉市公安局智慧监管综合信息平台标准规范体系，包括信息资源目录和交换体系规范、业务应用标准规范、基础支撑标准规范、安全保障标准规范、运行维护制度规范。

2、信息资源库建设

从武汉市公安监管场所管理需求出发，围绕基础类、业务类、主题类、元数据类等，建立统一存储管理以及数据汇集的数据资源目录，数据维护更新应用，继续加强公安监管场所各级数据的共享与整合，搭建面向智慧监管综合信息平台的资源管理库，形成支持多应用的统一资源管理和服务环境。

3、应用支撑管理平台建设

通过建立相应的数据标准和规范，在武汉市公安局智慧监管综合信息平台建

设中融入对数据质量的严格把控制机制，从数据的采集、对比、清洗、优化、整合、分析等各环节入手，将数据管理工作落实在系统建设中；建立统一标准的数据管理运行机制，从提供数据服务注册、对数据的审核、数据发布管理、数据服务申请、数据使用授权等方面出发，规范数据管理的全流程，为各应用单位提供更为便捷、准确、高效的数据服务；建设数据共享交换功能，利用消息中间件、应用中间件等交换工具，利用不同的数据共享方式，实现同外部网络、应用、数据库的数据共享交换服务，实现各部门空间、非空间数据以及异构、同构业务系统之间的对接，实现在线、实时、定时的数据采集，实现信息资源的无障碍共享与交换；完善和优化对数据资源管理、交互的可视性功能，建立信息安全保障机制，提升数据安全保障能力。

4、两级平台建设

(1) 智慧监所管理实战平台（监管支队）建设

监所管理实战平台坚持“网上警务、数据强警、预知预警、掌握主动”的设计理念，以信息化手段提高监所安全管控能力、优化勤务模式和规范执法流程，服务公、检、法办案单位和律师开展诉讼活动，服务在押人员家属，促进监所文明、规范执法，依法保障人权。建立“快速感知、智能分析、情指联动、共享应用、服务创新”的武汉公安监管信息化应用格局。

监所管理实战平台整合全市监所数据资源，利用监所被监管人员风险评估结果、超押情况、警押比、基础设施状况等数据，对各监所进行分级预警，提升业务指导的针对性和准确性。

(2) 智慧监所实战平台（监所）建设

智慧监所实战平台建设以监管场所的公安网为基础，以物联网、人工智能、等各技防子系统为支撑，融合监所的收押、入所、日常管理、所内就医、消费管理、提讯会见、谈话教育、数据分析等业务管理数据进行系统设计、研发，将监所本地安防系统升级改造，将各项智能化、信息化系统充分利旧和全面整合，并按智慧监管建设要求完善监所智能化应用系统，建立监所综合数据资源库，结合武汉本地实际需求，开发监所实战平台软件，具备动态信息采集、数据收集上传、分析研判、处置提示、处置反馈、网上考核等功能，全面实现以监管动态信息来主导勤务的综合性应用平台。

5、监所安防管控系统升级改造

针对以上项目总体建设需求,对武汉市公安局直属监管场所安防管控业务系统及基础设施全面升级改造。主要包括:数字视频监控系统、人员定位感知系统、周界控制系统、门禁控制系统、应急报警系统、外出押解管控系统、在押人员报告系统、会见管理系统、管教语音谈话系统、深化教育广播系统、被监管人员数字照片采集系统、警务公开系统、自助提讯系统。

1.1 武汉智慧监管综合信息平台项目整体技术架构

应不少于 20 人。提供至少 3 人驻场运维服务。

1.1.5 货物清单：见附件一

1.2 项目总工期和服务地点

项目总工期：签订本合同后 180 个日历日内；

服务地点：武汉市公安局(武汉市监管支队、武汉市第一看守所、武汉市第二看守所、武汉市第三看守所、武汉市第一拘留所、武汉市第二拘留所、武汉市公安局强制隔离戒毒所、武汉市安康医院，其中软件平台部署全市监管所使用)。

1.3 项目合同总金额

合同总金额为：RMB26,889,150.00 元；

大 写：人民币贰仟陆佰捌拾捌万玖仟壹佰伍拾圆整。

1.4 违约责任

1.4.1 在履行合同的过程中，如果乙方遇到将不能按照合同规定的时间提供货物时，应该及时以书面形式将拖延的事实、原因和可能拖延的时间通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否酌情延长提供货物时间，以及是否收取误期赔偿费。延期应通过甲方和乙方协商，并形成书面文档。

1.4.2 除了合同条款第 1.6 条的情况外，或延期是根据合同条款 1.4.1 的规定取得甲方的同意而不收取误期赔偿费之外，当因乙方原因造成延期，甲方可在不影响合同项下的其他补救措施的情况下，从合同价中扣除误期赔偿费。每延误一周的赔偿费按合同总价的百分之零点五（0.5%）计收，不足一周按一周计算，直至完成服务为止。误期赔偿费的最高限额为合同总价的百分之五（5%）。一旦达到误期赔偿费的最高限额，甲方有权根据合同第 1.5 条款的规定终止合同，并要求乙方赔偿由此造成的损失。

1.4.3 如果甲方没有按照合同规定的时间付款，每延误一周的赔偿费按合同总价的百分之零点五（0.5%）计收，不足一周按一周计算，直至将应付款付给乙方为止。误期赔偿费的最高限额为合同总价的百分之五（5%）。

本合同约定的产品、数量、规格、参数如下：

软件功能清单及性能要求严格对照招标文件和深化设计方案等内容要求，必须响应招投标及深化设计方案等文件内容。

| 产品名称 | 序号 | 模块 | 功能 | 技术规格、参数及要求 | 数量 | 品牌/产地 | 单价(元) | 总价(元) |
|--------|-----------------------|--------|--------|---|----|----------------|------------|------------|
| 应用软件开发 | 一、信息资源规划和数据库建设 | | | | 1 | 武汉长江通信智联技术有限公司 | 5835000.00 | 5835000.00 |
| | 1 | 数据中心建设 | 数据中心 | 1、提供对监管总体数据库规划，从不同层级、不同角度对信息资源进行规划、提供监管数据库，可按如下进行分类 监管基础信息库 监管业务数据库 监管主题数据库 预警预测数据库 设备运维管理数据库 多媒体数据库 目录数据库； 2、提供监管数据仓库，包括数据采集、数据清洗、数据转换、数据集市。 | | | | |
| | 二、应用支撑平台 | | | | | | | |
| | 2 | 统一用户管理 | 机构部门管理 | 提供对监管支队所涉及单位机构部门管理功能，支持通过市局服务总线同步组织机构信息。 | | | | |
| | 3 | | 用户管理 | 提供用户管理功能，通过指定管理员新增、修改、删除用户。可设置三级管理员。 | | | | |
| | 4 | | 权限管理 | 提供权限管理功能，能满足复杂的权限控制需求，可以对用户、组织、角色等授权。 | | | | |
| | 5 | | 访问控制 | 提供访问控制功能，管理员能控制角色、组织、用户能访问的资源类型。 | | | | |
| | 6 | | 身份认证 | 提供统一身份认证功能，支持用户名/密码认证、数据证书认证、IP认证。 | | | | |
| | 7 | | 单点登录 | 在身份认证服务基础上，实现单点登录功能。提供单点登录技术实现对多个接入系统整合，从而使一次认证能够被多个接入系统认可，避免了重复认证。 | | | | |
| | 8 | | 统一服务 | 资源目录管理 | | | | |

| | 管理 | 配置 | |
|---------------------|--------|-----------|---|
| 9 | | 数据交换服务 | 数据交换平台集成了应用中 间件、消息中间件等数据交换 的基本构件，在公安云和各级 监所部门业务系统之间建立 有效的数据交互服务 |
| 10 | | 与相关应用系统对接 | 与其他单位业务系统（如湖北 公安行政监管场所管理信息 系统、武汉市强制隔离戒毒管 理系统）和市局系统（如全国 违法犯罪人员信息库、全国人 口信息管理系统）数据对接。 |
| 11 | | 与硬件系统对接 | 提供与建设硬件系统对接服 务包括视频监控系统、门禁系 统、报警系统、高压电网、对 讲、巡更等。 |
| 12 | 统一消息服务 | 消息服务 | 统一消息完成业务数据类型 的转换、翻译等操作，提供统 一消息数据格式进行数据封 装、存储、交换。 |
| 13 | 统一日志服务 | 日志采集 | 实现系统操作日志统一记录、 统一存储。 |
| 14 | | 日志监控 | 实现日志的查看，支持日志的 分析。 |
| 三、智慧监所管理实战平台 | | | |
| 15 | | 二维地图应用 | 1. 监管地图：与市局 PGIS 地 图进行对接，提供监所分布展 示、全市监管数据概览； 2. 数据联动：可在地图上叠加 不同的数据图层，包括押量、 入所、出所、所外人员、各监 所概览展示。 3. 监所地图，通过点击进入监 所图标可进入监所二维或三 维地图应用 |
| 16 | 智慧防控 | 指挥调度 | 1. 应急处置管理：包括应急预 案管理、报警联动、报警处置、 报警查询统计。 2. 视频会议点名：包括远程会 议、会议控制、点名登记。 3. 出所管控：实现出所就医报 备、实时定位跟踪、押解情况 上报、视频监督。 |
| 18 | | 视频巡查 | 1. 全市监所视频菜单：提供全 市监所视频点位菜单，支持自 定义分组、视频搜索； 2. 提供对视频浏览、录像、回 放、截图、云台控制基本功能； 3. 视频预案：提供视频预案配 置和执行功能； |

| | | | | | | |
|----|------|---------|--|--|--|--|
| | | | 4. 提供违规登记、反馈、查询统计功能。 | | | |
| 19 | 智慧管理 | 执法监督 | 建立对监所个岗位民警执法执勤等履职情况统计分析, 系统提供查询、统计、分析等功能, 可按监所、岗位、人员、执法等类别全面展示结果。 | | | |
| 20 | | 信息查询 | 监管支队平台可查询全市监所被监管人员数据、民警数据、监所违规数据、业务办理数据、监所管理数据等。 | | | |
| 21 | | 数据质量检测 | 根据各监所数据录入信息进行分析检测, 形成数据质量排行榜, 以数据录入及时性和合格率进行分析, 并将分析结果推送至监管业务指导部门。 | | | |
| 22 | 智慧服务 | 律师会见预约 | 实现互联网律师预约会见功能, 提供律师注册、律师预约、监所审核、预约撤销、预约评价、查询统计等功能 | | | |
| 23 | | 公检法办案预约 | 提供在互联网上进行提讯预约的功能, 其中公安办案民警还可以在公安网上进行预约操作。 | | | |
| 24 | | 微信服务 | 在武汉公安微信公众号上新增一个二级菜单入口作为武汉监管的微信服务入口, 实现注册登记、网上预约、审核、警务公开等功能。 | | | |
| 25 | | 数据共享服务 | 1. 实现资源深度共享。连通全国人口信息资源、全国在逃人员、吸毒人员、警综平台等信息数据, 为新收被监管人员、办理外来人员入所、亲属会见等业务提供查证服务。 2. 与其他警种各数据资源关联, 为外单位提供信息交互、查询服务 | | | |

| | | |
|-------------------|--------|--|
| 31 | 案件分析研判 | 根据案件数量、案件类型、案发原因、案发时间、判决罪名等案件的相关维度，对全市所有案件进行分析研判，提供各个维度统计图表； 支持对各种类型案件特征分析功能，可选择任意案件，自定义选择在押人员各个维度数据（包括且不限于年龄、性别、职务、教育背景等），对各类案件在押人员特征进行分析研判。 |
| 32 | 押量分析研判 | 分析监管场所内一段时间范围内的在押量的变化情况，在押量增加数、在押减少人数、当前在押量总数等情况。并提供分析结果的打印导出功能、图形显示功能。 |
| 33 | 综合统计报表 | 提供按年/月/日进行统计分析，可以根据监管支队日常统计需求输出柱状或饼状数据分析报表，查询结果也可以按列表形式进行导出。 |
| 三、智慧监所实战平台 | | |
| 34 | 信息互动 | 展示所内动态信息推送，系统根据不同岗位推送该岗位相关联事件信息，可通过信息互动模块，及时快捷掌握人员异动信息。 |
| 35 | 所情动态 | 提供所情动态展示功能，所情动态包括押量、新收、出所、重点人员等各个岗位所关注数据 |
| 36 | 工作台 | 工作提醒 |
| 37 | 值班信息 | 根据不同工作岗位，平台相应的代办事项及已完成工作统计 |
| 38 | 常用功能 | 提供今日值班信息展示功能，具体到各监区各岗位值班人员 |
| 39 | 消息发布 | 系统以用户操作习惯，默认放置用户常用平台功能，实现对常用功能添加和删除功能。 |
| 40 | 智慧防控 | 安防设备管理 |
| | | 安防设备管理集成接入视频监控、门禁系统、报警系统、电教系统、周界控制系统、人员定位系统、民警巡视系统、智能终端系统、外出押解 |

| | | | | | | |
|--------|-----------------------------------|-----------|--|---|----------------|-----------------------|
| | | | 与监管信息关联,方便民警现场操作 | | | |
| | 73 | 移动医疗 | 移动医疗实现医疗巡诊信息录入、病号信息查询、信息统计、等功能,方便医疗岗位民警现场操作。 | | | |
| | 74 | 监所动态 | 监所动态展示所领导关注数据包括全所在押人数总量、当日收押量、当日释放人数、禁闭人数、风险等级人员占比、病患人员分布、业务办理概况、超押/超期情况、监所风险概况等 | | | |
| | 75 | APP 服务端管理 | 1. 提供移动端消息推送管理,实现消息通知推送,推送至警务通包括以下内容: 值班备勤通知信息 应急指挥调度 监所人数变化信息 预案启动通知 信息发布通知 2. 提供移动交互服务 提供移动端信息交互接口,包括移动端所有展示、提交、登录、退出等接口。 | | | |
| | 76 | 出所押解管理 | 移动警务提供出所押解管控功能,主要用于押解民警,通过出所押解模块可对出所押解过程进行实时位置监控。 | | | |
| 基础软件采购 | 77 | | 1. 医疗管理系统:日常巡诊记录、出所就医、卫生防疫、体检档案、入所检查、医疗档案、重点病犯列重。 2. 智能宣教管理软件:具有对电教系统编码设备、媒体服务器、升级服务器及时间管理服务器的配置管理功能; 3. 视频会议管理软件:系统具有字幕叠加功能,可通过终端控制系统在本地图像上不同位置设置叠加中文会场名、横幅、滚动字幕功能。 | 1 | 武汉长江通信智联技术有限公司 | 1478000.00 1478000.00 |
| 合计 | 人民币柒佰叁拾壹万叁仟元整 (RM7, 313, 000. 00) | | | | | |

| | | | | | | | |
|---------|-------|-----------|---|----------------|----------------|------------|---|
| | | | | 科技发展有限公司 | | | |
| 11 2 | 软件转换器 | 易通昊天定制 | 7 | 天津易通昊天科技发展有限公司 | ¥2,020.00 | ¥14,140.00 | 否 |
| 11 3 | 吸顶喇叭 | 易通昊天定制≥5w | 7 | 天津易通昊天科技发展有限公司 | ¥210.00 | ¥1,470.00 | 否 |
| 合计 | | | | | ¥26,889,150.00 | | |

1.9 项目合同签章

甲方：武汉市公安局

法定（委托）代表人（签字）：

项目联系人：

电话：027-61675728

传真：027-61675712



签字日期：年月日 2019.10.24

乙方：南京东大智能化系统有限公司



法定（委托）代表人（签字）

苏利亚

项目联系人：

电话：

传真：

开户单位：南京东大智能化系统有限公司

开户行：中国工商银行股份有限公司徐庄软件园支行

账号：4301032009000999918

签字日期：年月日 2019.10.24

2.4.3. 竣工报告

3375

B17

终验报告

项目名称：武汉市公安局智慧监管综合信息平台建设项目项目

建设单位：武汉市公安局

监理单位：湖北恒普科技有限公司

承建单位：南京东大智能化系统有限公司

工程地址：武汉市公安局监所管理支队

验收日期：2020年12月3日

验收内容：

- 软件平台定制开发及采购
 - 一、软件平台采购
 - 1) 智能宣教管理软件 1套
 - 2) 医疗管理系统 1套
 - 3) 视频会议管理软件 1套
 - 二、软件平台定制开发
 - 1) 信息资源规划和数据库建设 1套
 - 2) 应用支撑平台 1套
 - 3) 智慧监所管理实战平台 1套
 - 4) 智慧监所实战平台 1套
 - 三、硬件设备采购
 - 1) 网络设备 7套
 - 2) 前端监控设备
 - 3) VR全景摄像机平台 2套
 - 4) 视频存储 60套
 - 5) 人脸识别摄像机 30套
 - 6) 监所高点布控 36套
 - 7) 监所监控布防 707套

-1-

- 8) 视频动态分析系统 25 套
- 9) 人脸分析系统 7 套
- 10) 视频综合管理系统 1 套
- 11) 人员定位设备 2 套
- 12) 高压电网设备 1 套
- 13) 电子围栏设备 3 套
- 14) 应急报警设备
- 15) 应急报警 2 套
- 16) 应急广播 1 套
- 17) 门禁控制设备
- 18) AB 门门禁控制系统 9 套
- 19) 门禁控制系统及巡更 72 套
- 20) 外出押解管控设备 4 套
- 21) 在押人员报告设备 6 套
- 22) 会见管理设备 4 套
- 23) 管教语音谈话设备 24 套
- 24) 深化教育广播设备
- 25) 视频会议系统 18 套
- 26) 电教室系统 6 套
- 27) 宣教系统 2 套
- 28) 被监管人员数字照片采集设备 7 套
- 29) 警务公开设备 1 套
- 30) 自助提审设备 3 套
- 31) 自助办案终端 18 套
- 32) 叫号评价系统 7 套
- 33) 语音交互终端 1 套

| | | |
|---|--|--|
| <p>验收意见:</p> <p>2020年12月3日,武汉市公安局科技信息化处、警务保障部对《武汉市公安局智慧监管综合信息平台项目》(以下简称‘项目’)进行了验收。与会专家听取了建设单位、承建单位的项目建设情况汇报,监理单位的监理报告、第三方检测单位的检测报告、用户报告和工作总结,观看了系统功能演示,审阅了相关资料,经质询与讨论,形成如下意见:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 验收资料齐全、规范,符合验收要求; 2. 项目建设内容包括一个统一的数据资源中心和两级监管平台(支队级和监所级),同时升级改造市局直属7个监管场所安防系统等,符合合同要求; 3. 经第三方测试和试运行,系统运行稳定,用户反映良好,满足设计要求。 <p>同意项目通过验收。建议做好售后服务保障。</p> | | |
| <p>建设单位: 武汉市公安局</p> <p>签字盖章: </p> <p>日期: 2020.12.3</p> | <p>监理单位: 湖北恒普科技有限公司</p> <p>签字盖章: </p> <p>日期:</p> | <p>承建单位: 南京东大智能化系统有限公司</p> <p>签字盖章: </p> <p>日期: 2020.12.3</p> |

此表一式三份,业主、监理、承包商各执一份。传真件无效

2.5. 天津市检察机关智慧检察官平台与检务决策分析平台(二期)项目

2.5.1. 中标通知书

天津市政府采购中心

XM-265

中标通知书 (TGPC-2019-D-0404-第1包)

致：南京东大智能化系统有限公司

我们荣幸地通知贵单位，在天津市检察机关智慧检察官平台与检务决策分析平台（二期）项目（项目编号：TGPC-2019-D-0404）的投标中，经本项目评标委员会依法评审，贵单位所投第1包中标，中标金额为7,438,000.00元。

请贵单位自此通知书发出之日起三十日内，按照采购文件确定的事项与采购人签订政府采购合同。无故逾期将被视为自动放弃中标资格。



2.5.2. 施工合同

3655

合同编号: TGPC-2019-D-0404

合 同

需方: 天津市人民检察院

供方: 南京东大智能化系统有限公司

供、需双方根据天津市检察机关智慧检察官平台与检务决策分析平台(二期)项目(项目编号: TGPC-2019-D-0404)的政府采购结果和采购文件的要求, 并经

双方协商一致, 达成本合同:

一、采购内容: (详见附件一)

合同总价款: 7438000.00 元

大写: 柒佰肆拾叁万捌仟元整

二、质量要求及对质量负责条件和期限: (详见附件二)。

1. 供方负责《天津市检察机关智慧检察官平台与检务决策分析平台(二期)项目》系统应用软件的设计和开发, 智慧检察官平台与检务决策分析平台用于需方行政办公, 具体要求详见政府采购文件(项目编号: TGPC-2019-D-0404)的要求。

2. 政府采购文件(项目编号: TGPC-2019-D-0404)的要求将作为系统开发和验收的依据, 定义了系统开发的要求(包括软件功能和性能方面的要求)。

3. 如在开发或技术支持服务过程中, 需方提出政府采购文件(项目编号: TGPC-2019-D-0404)中未作规定的新需求或修改原有需求定义, 供方应客观地评估该变化, 告知需方该变化所引起的技术可行性及工作量(并告知评估方式和依据)。对于技术上可行且需方要求实现的变化, 其费用及时间由双方另行协商。对于后续开发费用的计算标准, 在本协议之外的需求变更不影响本协议的执行。

4. 在开发完成后, 供方负责智慧检察官平台与检务决策分析平台的应用软件安装、调试和培训。安装、调试系统所需的网络、设备和系统软件环境由需方负责提供, 培训对象由需方根据供方上线功能要求的角色来选定, 培训内容为智慧检察官平台与检务决策分析平台系统的操作与管理技能, 培训方式为在需方指定地点集中培训, 具体培训场地、人员和时间由双方协商。

5. 供方在质保期内提供 7×12 小时技术响应, 24 小时内维修工程师到达维修现场; 提供所投软件系统三年质保, 7×24 小时技术响应, 4 小时内维修工程师到达维修现场。质保期自验收合格之日起计算, 服务内容包括: 供方负责开发



合同编号: TGPC-2019-D-0404

的智慧检察官平台与检务决策分析平台系统的技术咨询、软件系统恢复、软件系统功能故障处理等相关工作。

6. 智慧检察官平台与检务决策分析平台系统所使用的设备由需方负责提供,其维护不包含在供方提供的免费技术支持中,如:服务器硬件维护等。

7. 供方在培训阶段对需方系统管理员进行数据备份操作培训,并提供操作说明。需方培训的场地等需求由需方负责提供,培训范围根据供方提出的培训内容经供需双方协商确定。

8. 在供方提供免费技术支持服务期内,供方将通过以下三种服务方式进行技术支持:

1) 电话支持

需方通过拨打供方指定的维护工程师电话,由供方工程师进行电话支持。

2) 远程技术支持

在需方保证服务器网络联通的情况下,通过远程诊断、电话支持、电子邮件等方式进行技术支持。

3) 现场支持

如果需方不能通过远程技术支持方式解决系统的技术故障,在需方提出现场支持要求后的24小时内,供方派遣工程师赶赴现场分析故障原因,制定故障排除方案,提供故障排除服务。

三、知识产权保护

1. 供方所提供的货物必须具有合法手续及相关文件。如涉及知识产权则必须是自己拥有或合法使用的,如涉及软件产品应保证需方所购软件是正版且具有合法版权来源,不存在对任何其他人的侵权或违约行为,也不会因此影响需方对上述设备及软件的正常使用。

2. 供方保证本合同标的软件产品的出售不侵犯任何第三人的合法权益,若有第三方提出侵权诉讼,声称需方使用的软件侵犯其所有权或者知识产权等合法权益,供方应负责解决并承担相应的法律责任,并赔偿需方因此所承担的一切损失和费用,包括但不限于上述侵权指控中所产生的一切费用。

四、交货时间、地点、方式:软件上线完成时间:供方应于2019年12月1日前完成“大数据图形数据模型系统和AI模型系统”软件体交付从而保障能够开展

合同编号: TGPC-2019-D-0404

数据分析决策工作, 2020年10月1日前完成软件上线试运行, 2020年11月20日前完成软件稳定良好运行, 2020年12月10日前完成第三方功能性能、安全性测试; 需方应于2020年12月18日前完成项目验收。

配套硬件交付时间: 自需方根据最高检统一业务应用2.0部署时间要求之日起30日内。

五、供方应随货物向需方交付服务的相关的资料。如果所提交文件是外文的, 供方有义务为需方提供中文或译成中文文件。

六、需方有权按照采购合同的约定和现行国家标准、行业标准或企业标准对供方每一服务环节、安全标准的履约情况进行考核与验收。必要时, 需方有权邀请参加本项目的其他投标人或者第三方机构参与验收。参与验收的投标人或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。验收结束后, 应当出具验收书, 列明各项服务的考核验收情况及项目总体评价, 由验收双方共同签署。

七、货款支付方式: 签订合同之日起10日内支付合同总额的50%, 供方完成第三方功能性能、安全性测试后15日内向需方提供合同总额的15%作为项目质量保证金, 需方完成项目终验合格之日起10日内支付合同总额的50%, 验收合格之日起1年后10日内需方返还给供方项目质量保证金。

供方开户银行: 中国工商银行股份有限公司南京徐庄软件园支行

行号: 102301002058

帐号: 4301 0320 0900 0999 918

八、合同约定的交货期(竣工期)或验收期届满, 需方由于不具备现场条件导致供方无法验收, 合同顺延, 延期30日以上, 需方应按约定付款, 如在实际验收过程中出现质量问题, 另行商定; 需方无故推迟验收或拒不验收的, 则视同“验收合格”并向供方付款, 但合同中与验收有关的其他条款以合同实际履行后的验收为准。需方具备现场条件, 供方应积极做好安装和验收工作。

九、保密义务

1. 双方应遵守国家法律法规, 保守国家秘密、工作秘密和商业秘密, 供需双方都有责任对对方提供的技术情报、资料数据及商业秘密进行保密, 不得向双方以外的任何第三方泄露。

2. 国家秘密是指关系国家的安全利益, 依照法定程序确定, 在一定时间内只

合同编号: TGPC-2019-D-0404

附件一 采购内容

| 硬件产品 | | | | | | | | |
|--------|-------|------|-------------------|-----|---------------|----|----|-------------|
| 项号 | 名称 | 品牌 | 规格型号 | 制造商 | 产地 | 数量 | 单位 | 价格 |
| 1 | 应用服务器 | 华为 | G5500 | 华为 | 深圳 | 2 | 台 | ¥720,000.00 |
| 软件开发服务 | | | | | | | | |
| 项号 | 名称 | | | 数量 | 价格 | | | |
| 1 | 软件开发费 | 文书制作 | ★单个文书制作 | 1 | ¥100,000.00 | | | |
| | | | ★批量文书制作 | 1 | ¥60,000.00 | | | |
| | | | ★智能文书同步/导出系统 | 1 | ¥5,000.00 | | | |
| | | | ★自动导入审查笔记 | 1 | ¥5,000.00 | | | |
| | | | 审查报告模板(简易/普通) | 1 | ¥100,000.00 | | | |
| | | | 自定义文书模板制作 | 1 | ¥50,000.00 | | | |
| | | | 文书生成统一业务系统2.0接口对接 | 1 | ¥20,000.00 | | | |
| | | | 文书纠错统一业务系统2.0接口对接 | 1 | ¥20,000.00 | | | |
| | | | 文书屏蔽统一业务系统2.0接口对接 | 1 | ¥20,000.00 | | | |
| | | 智能编目 | ★编目辅助工具 | 1 | ¥100,000.00 | | | |
| | | | 智能编目统一业务系统2.0接口对接 | 1 | ¥20,000.00 | | | |
| | | 证据审查 | ★程序性审查 | 1 | ¥180,000.00 | | | |
| | | | 证据审查统一业务系统2.0接口对接 | 1 | ¥20,000.00 | | | |
| | | 量刑辅助 | 案件量刑情节分析 | 1 | ¥130,000.00 | | | |
| | | | 罪名量刑规则分析系统 | 1 | ¥100,000.00 | | | |
| | | | ★量刑计算及类案推送系统 | 1 | ¥50,000.00 | | | |
| | | | 罚金推送 | 1 | ¥80,000.00 | | | |
| | | | | | ¥5,159,000.00 | | | |

合同编号: TGPC-2019-D-0404

| | | | | | |
|--|---------------------|----------------------|-----------|-------------|------------|
| | | 量刑计算规则编辑器 | 1 | ¥130,000.00 | |
| | | 统一业务系统 2.0 量刑辅助接口对接 | 1 | ¥10,000.00 | |
| | 辅助阅卷 | 案件时间线统一业务系统 2.0 接口对接 | 1 | ¥10,000.00 | |
| | | 案情时间线统一业务系统 2.0 接口对接 | 1 | ¥10,000.00 | |
| | | 证据时间线统一业务系统 2.0 接口对接 | 1 | ¥10,000.00 | |
| | | 案件关系图统一业务系统 2.0 接口对接 | 1 | ¥10,000.00 | |
| | | 文书关系图分析 | 1 | ¥40,000.00 | |
| | | 文书关系图统一业务系统 2.0 接口对接 | 1 | ¥10,000.00 | |
| | | 笔录重点信息自动摘录 | 1 | ¥40,000.00 | |
| | | 笔录分析统一业务系统 2.0 接口对接 | 1 | ¥10,000.00 | |
| | | 两书/三书比对 | 嫌疑人信息比对分析 | 1 | ¥10,000.00 |
| | | | 认定事实比对分析 | 1 | ¥20,000.00 |
| | 证据材料比对分析 | | 1 | ¥20,000.00 | |
| | 量刑比对分析 | | 1 | ¥10,000.00 | |
| | 综合比对分析 | | 1 | ¥20,000.00 | |
| | 统一业务系统 2.0 两书比对接口对接 | | 1 | ¥10,000.00 | |
| | 统一业务系统 2.0 三书比对接口对接 | | 1 | ¥10,000.00 | |
| | 数据检索、数据可视化、全景画像等模块 | 基于多维度评估模型的结案分析 | 1 | ¥20,000.00 | |
| | | 基于多维度评估模型的办案评价 | 1 | ¥20,000.00 | |
| | | 基于数据可视化的个人办理案件情况分析 | 1 | ¥10,000.00 | |
| | | 针对同案的处理比较分析 | 1 | ¥60,000.00 | |
| | | 量刑偏离分析 | 1 | ¥20,000.00 | |

合同编号: TGPC-2019-D-0404

| | | | | |
|--|---------|---|---|-------------|
| | | 法院判决分析 | 1 | ¥10,000.00 |
| | | ★案件比分析 | 1 | ¥100,000.00 |
| | | ★案件质量评查规则 | 1 | ¥100,000.00 |
| | 知识服务子系统 | 经济金融数据库 | 1 | ¥20,000.00 |
| | | 知识图谱 | 1 | ¥280,000.00 |
| | | 统一业务系统 2.0 类案推送接口对接 | 1 | ¥10,000.00 |
| | 全文检索 | 全文检索 | 1 | ¥5,000.00 |
| | 智慧可视化分析 | 资料搜索编辑引擎 | 1 | ¥5,000.00 |
| | | 基于大数据的画像系统 | 1 | ¥60,000.00 |
| | | 画像系统对接统一业务系统 2.0 接口 | 1 | ¥10,000.00 |
| | | 数据湖平台 | 1 | ¥80,000.00 |
| | | 高度定制化仪表盘系统 | 1 | ¥40,000.00 |
| | | 动态交互信息流系统 | 1 | ¥30,000.00 |
| | | 大数据图形数据模型系统和 AI 模型系统(即全图形可视化的 AI 学习算法和模型构建) | 1 | ¥500,000.00 |
| | OCR 识别 | ★OCR 算法服务 | 1 | ¥100,000.00 |
| | | ★识别文字修正服务 | 1 | ¥50,000.00 |
| | | ★OCR 识别统一业务系统 2.0 接口对接 | 1 | ¥20,000.00 |
| | 实体识别 | 对文本语料分词 | 1 | ¥3,000.00 |
| | | 对分词结果进行标签标注 | 1 | ¥25,000.00 |
| | | 抽取标签标注的分词 | 1 | ¥5,000.00 |
| | | 将抽取的分词组成命名实体 | 1 | ¥10,000.00 |

合同编号: TGPC-2019-D-0404

| | | | | |
|--|------|-----------------------|---|-------------|
| | | 在前端显示识别命名实体 | 1 | ¥10,000.00 |
| | | 统一业务系统 2.0 实体识别对接接口对接 | 1 | ¥10,000.00 |
| | | ★案件受理阶段的案卡数据提取 | 1 | ¥100,000.00 |
| | | ★案件办理阶段的案卡数据提取 | 1 | ¥100,000.00 |
| | | 统一业务系统 2.0 案卡提取接口对接 | 1 | ¥20,000.00 |
| | 图像识别 | ★图像识别服务 | 1 | ¥100,000.00 |
| | | 图像识别统一业务系统 2.0 接口对接 | 1 | ¥20,000.00 |
| | 智慧门户 | 定制化门户页面栏目 | 1 | ¥10,000.00 |
| | | 文章分享发送 | 1 | ¥8,000.00 |
| | | 用户收藏 | 1 | ¥5,000.00 |
| | | 用户个性化信息推送 | 1 | ¥5,000.00 |
| | | 通知公告 | 1 | ¥8,000.00 |
| | | 全文检索 | 1 | ¥4,000.00 |
| | | 用户问题反馈 | 1 | ¥10,000.00 |
| | 智慧受案 | ★案件手动导入 | 1 | ¥5,000.00 |
| | 智慧协同 | 智慧协同任务管理系统 | 1 | ¥10,000.00 |
| | | 智慧任务协作系统 | 1 | ¥10,000.00 |
| | | 智慧交流互动系统 | 1 | ¥20,000.00 |
| | | 智慧一键推送系统 | 1 | ¥5,000.00 |
| | 智慧标注 | ★司法文本实体标注系统 | 1 | ¥50,000.00 |
| | | ★司法文本实体关系标注系统 | 1 | ¥50,000.00 |
| | | ★司法文本分类标注系统 | 1 | ¥50,000.00 |

合同编号: TGPC-2019-D-0404

同总价 10%的金额向对方支付违约金。违约金不足以弥补需方所受损失的,供方还应负责承担继续赔偿责任。

2.如发生违约事件,守约方要求违约方支付违约金时,应以书面方式通知违约方,内容包括违约事件、违约金、支付时间和方式等。违约方在收到上述通知后,应于 3 天内答复对方,并支付违约金。如双方不能就此达成一致意见,将按照本合同所规定的争议解决条款解决双方的纠纷,但任何一方不得采取非法手段或以损害本项目的方式实现违约金。

十一、有关涉及本合同供方向天津市政府采购中心所提交的投标文件及有关澄清资料和服务承诺均视为本合同不可分割的部分,对供方具有约束力。

十二、因执行本协议而发生纠纷的,可以由双方协商解决,协商不成的,双方均可向需方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

十三、本合同一式肆份,需方留存贰份,供方留存贰份,均具同等效力,签字盖章后生效。

供方(公章):南京东大智能化系统有限公司

地址:南京市玄武区玄武大道 699-27 号

法定代表人:

委托代理人:

电话:



需方(公章):天津市人民检察院

地址:天津市河西区南兴道 368 号(洞庭路与外环线交口)

法定代表人:

委托代理人:

电话:



Handwritten signature of the procurator.

时间:2019年10月30日

2.5.3. 竣工报告

xm-3655

合同履行情况验收报告

| | |
|--|---|
| 项目名称：天津市检察机关智慧检察官平台与检务决策分析平台（二期）项目 (项目编号：TGPC-2019-D-0404) | |
| 采购内容：智慧检察官平台、检务决策分析平台 | 采购金额：7438000 元整 |
| 采购人：天津市人民检察院 | |
| 供应商：南京东大智能化系统有限公司 | |
| 合同签订日期：2019 年 10 月 30 日 | 验收日期：2021 年 10 月 29 日 |
| 用户意见 | <p>1、产品质量情况：好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/></p> <p>2、合同履行情况：好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/></p> <p>3、供应商服务情况：好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/></p> <p>4、其他意见或情况：</p> |
| 经办人签字：  | 单位盖章：  |
| 供应商意见 | 单位盖章：  |
| 监理意见 | (如无监理可不填) 签字： |

三、 拟派项目经理同类工程业绩

| 序号 | 建设单位 | 项目名称 | 建设内容 | 合同签订时间 | 竣工验收时间 | 合同价格 (万元) | 备注 |
|----|---------------------|---|---|--------------|-------------|--------------|----|
| 1 | 河南省郑州新区建设投资有 限公司 | 郑东新区新城社区 A 区 (BS29-02-02 地块) 等五个社区建筑智能化 工程施工第一标段 | 根据建设单位提供的建筑智能化设计图纸, 进行综合布线系统、通信系统设备安装、计算机网络系统设备安装等本项目设计范围内的建筑智能化配电设备、 原材料或构件的采购、加工等。 | 2019. 11. 18 | 2021. 6. 10 | 2244. 599313 | |
| | | | | | | | |

3.1. 郑东新区新城社区 A 区（BS29-02-02 地块）等五个社区建筑智能化工程施工第一标段

3.1.1. 中标通知书

郑州市郑东新区建设项目 中标通知书

南京东大智能化系统有限公司：

郑东新区新城社区 A 区（BS29-02-02 地块）等五个社区建筑智能化工程施工，按照国家、省、市招标投标有关规定，经公开招标，经评标委员会推荐，我单位研究确定你单位为本项目第一标段的中标人。

特此通知。

招标人：河南省郑州新区建设投资有限公司



2019年11月11日

中标主要内容

| | |
|--|---------------------------|
| 工程名称：郑东新区新城社区 A 区（BS29-02-02 地块）等五个社区建筑智能化工程施工 | |
| 建设规模： / | 开标时间：2019 年 11 月 5 日 10 时 |
| 代理机构：鑫诚国际工程咨询有限公司 | 工 期：60 日历天 |
| 中标金额：22445993.13 元 | 质 量：质量符合国家现行规范和标准，达到合格标准。 |
| 项目经理：徐翔宇 | 注册编号：苏 132141502261 |
| 工程范围：雁鸣社区 A 区（BS30-01-02 和 BS30-05-02 地块）、雁鸣社区 B 区（BS30-02-02 地块）、大雍庄社区 A 区。 | |
| 合同签订期限：自本通知发出之日起 30 日内 | |

- 注：1、上述内容应与招标文件、投标文件等相关实质性内容保持一致。
2、中标通知书对招标人和中标人具有法律效力。中标通知书发出后，招标人改变中标结果，或者中标人放弃中标项目的，应当依法承担法律责任。

3.1.2. 施工合同

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：河南省郑州新区建设投资有限公司

承包人（全称）：南京东大智能化系统有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及
有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就郑
东新区新城社区 A 区（BS29-02-02 地块）等五个社区建筑智能化工
程施工第一标段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：郑东新区新城社区 A 区（BS29-02-02 地块）等
五个社区建筑智能化工程施工第一标段（第一标段：雁鸣社区 A 区
（BS30-01-02 和 BS30-05-02 地块）、雁鸣社区 B 区（BS30-02-02
地块）、大雍庄社区 A 区）。

2. 工程地点：郑州市郑东新区。

3. 工程立项批准文号：郑东发改统计发改【2016】14 号、郑
东发改统计发改【2016】19 号、郑东发改统计发改【2016】1 号。

4. 资金来源：企业自筹。

5. 工程内容：雁鸣社区 A 区（BS30-01-02 和 BS30-05-02 地块）、
雁鸣社区 B 区（BS30-02-02 地块）、大雍庄社区 A 区。

以上地块招标文件、工程量清单及施工图纸范围内的全部内容。

6. 工程承包范围：

招标时发放的施工图纸、招标工程量清单、澄清及补遗文件（如
有）。

3

二、合同工期

计划开工日期：2019年11月18日(以开工令日期为准)。

计划竣工日期：2020年1月16日。

工期总日历天数：60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

工程质量符合国家现行规范和标准，质量达到合格工程标准。

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)贰仟贰佰肆拾肆万伍仟玖佰玖拾叁元壹角叁分
(¥22445993.13元)，其中，不含税价款为：人民币(大写)贰仟零伍拾玖万贰仟陆佰伍拾肆元贰角肆分(¥20592654.24元)，增值税款为：人民币(大写)壹佰捌拾伍万叁仟叁佰叁拾捌元捌角玖分(¥1853338.89元)，增值税税率为：9%，如果增值税税率随国家政策或其他原因变动时，则合同中约定的对应价款随之调整。

其中：

①雁鸣社区A区9385080.74元，不含税款为8610165.8元，增值税款为774914.94元，需提供自开增值税普通发票；

②大雍庄社区A区11275327.56元，不含税款为10344337.21元，增值税款为930990.35元，需提供自开增值税专用发票；

③雁鸣社区B区1785584.83元，不含税款为1638151.23元，

增值税款为 147433.6 元，需提供自开增值税专用发票；

签约合同价中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写） 贰拾贰万壹仟贰佰肆拾捌元陆角伍分

(¥ 221248.65 元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / (¥ / 元)；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / (¥ / 元)；

(4) 暂列金额：

人民币（大写） 贰佰万元整 (¥ 2000000.00 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：徐翔宇。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；

- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单或预算书;
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2019 年 11 月 18 日签订。

十、签订地点

本合同在郑东新区签订。

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

本合同自签订之日起生效。

十三、合同份数

本协议书连同其他合同文件正本一式贰份，合同双方各执壹份；副本一式拾贰份，发包人捌份，承包人肆份，均具有同等法律效力。

(以下为合同协议书签字页，无正文)

发包人：(公章)
 法定代表人或其委托
 代理人：(签字) 徐永和
 经办人： 朱小华

组织机构代码： _____
 地 址： _____

邮政编码： _____
 法定代表人： _____
 委托代理人： _____
 电 话： _____
 传 真： _____
 电子信箱： _____
 开户银行： _____
 账 号： _____

承包人：(公章)
 法定代表人或其委托
 代理人：(签字) 苏利亚
 经办人： 周飞飞

组织机构代码： 91320102249825139M
 地 址： 南京市玄武区玄武大
 道 699-27 号

邮政编码： 210023
 法定代表人： 苏利亚
 委托代理人： 孙斌
 电 话： 025-84813363
 传 真： 025-84819772
 电子信箱： DZ@dong-zhi.com
 开户银行： /
 账 号： /

3.1.3. 竣工报告

技2-12

工程竣工验收意见表

共3页第1页

| | | | | | |
|------------|---|----------|--------------------------|---------|------------|
| 工程名称 | 郑东新区新城社区A区（BS29-02-02地块）等五个社区建筑智能化等工程施工第一标段（大雍庄社区A区BS27-11-04、BS27-11-02和BS28-12-02地块） | | 建筑面积（㎡） | / | |
| 建设单位 | 河南省郑州新区建设投资有限公司 | | 工程造价（万元） | 1127.53 | |
| 合同开、竣工日期 | 2019年11月18日 2020年1月16日 | 实际开、竣工日期 | 2020年4月10日 2021年6月10日 | 竣工验收时间 | 2021年6月18日 |
| 工程遗留（甩项）情况 | 无 | | | | |
| 验收组人员名单 | 建设单位：李尚林 赵路 周利兵 张栋梁 周飞宇 监理单位：程光明 刘鑫 许高峰 设计单位：黄芬芬 邢灵芝 施工单位：徐翔宇 吴瑞芹 陈光 吴贺峰 | | | | |
| 验收方案 | 1、建设单位介绍工程概况： 2、宣布工程竣工验收依据： 3、确认竣工验收人员名单及组成人员： 4、各责任主体汇报工作情况： 5、宣布工程竣工验收的组织程序、组织形式和竣工验收内容： 6、验收组人员验收工程实物质量和各方技术档案： 7、各方竣工验收意见统一后，在《竣工验收意见表》上签字： | | | | |

郑州市工程质量监督站监制

工程竣工验收意见表

共3页第2页

对工程设计、监理、施工质量和各管理环节的全面评价：

上海中福建筑设计院有限公司受我单位委托，对该工程进行了施工图设计，在安全、经济、适用的原则指导下设计出施工图纸，结合图纸会审提出的问题及施工图设计文件审查的要求，认真细致地进行了修改、并对施工过程进行了全过程跟踪检查，发现问题及时处理，严格执行《工程建设标准强制性条例》及有关规范及条例，较好的完成了设计与服务任务。

工程开工前，我单位与郑州大学建设科技集团有限公司签订了委托合同，开工后，监理单位即迅速成立项目部，选派骨干力量，依据监理大纲，监理规划，并及时送达建设及施工单位，对工程进度实行24小时监控，加强巡检及旁站，对工程质量严格把关，依据设计图纸，依照国家、省、市的有关规范标准及工程建设标准强制性条文，进行监督检查，实行分项工程报验制度，严格见证取样，制定材料报验程序，能认真的对技术核定单、隐蔽工程记录、各检验批、分项、分部验收，特殊工种上岗证及整改报告、形象进度表进行审核，密切配合施工单位及建设单位，坚持关键部位实施旁站监理，较好的保证了工程监理的任务。

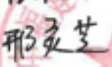
南京东大智能化系统有限公司，在投标、中标以及签订施工合同后，建立健全的质量保证体系，全面系统地熟悉图纸，认真学习了与该工程相关的各项施工规范及有关法律、法规等，对工程所用的原材料由专人组织检查验收，不合格材料不进场，制定了各项工程质量保证措施，严格实行“三检”制度，责任落实到人，检查及时就位，整改认真细致，施工中加强班组及管理人员的质量意识，提高工作素质，文明施工，严格执行《建筑工程施工规范及工程建设标准强制性条文》，施工技术资料收集整理规范完整，真实、可靠，各项签证齐全，施工有记录，检查有记录，积极配合建设单位、监理单位、设计单位工作，确保了工程进度及施工质量。

整个施工过程中，能较好的履行施工合同，本工程符合设计要求及施工规范规定，观感较好，顺利的完成了施工任务

郑州市工程质量监督站监制

工程竣工验收意见表

共3页第3页

| | |
|----------------|---|
| 施工 单位 意见 | 意见:  参加人:  项目负责人:  吴贺峰 年 月 日 |
| 监理 单位 意见 | 意见:  参加人:  项目负责人:  许商峰 程光川 年 月 日 |
| 设计 单位 意见 | 意见:  参加人:  项目负责人:  邢灵芝 黄芳芳 年 月 日 |
| 建设 单位 意见 | 意见:  参加人:  项目负责人:  周兵 张栋宇 周宇 李治林 年 月 日 |
| 综合验收等级: | |

郑州市工程质量监督站监制

竣工验收组人员组成情况表

工程名称：郑东新区新城社区 A 区（BS29-02-02 地块）等五个社区建筑智能化等工程施工第一标段（大雍庄社区 A 区 BS27-11-04、BS27-11-02 和 BS28-12-02 地块）

| 单位名称 | 姓名 | 职务 | 职称（资格） | 专业 | 验收分工 | 签字 |
|-------------------------|-----|-------------|--------|----|------|-----|
| 河南省郑州 新区建设投资 有限公司 | 李尚林 | 项目负责人 | 高级工程师 | 建筑 | 观感 | 李尚林 |
| | 赵路 | 技术负责人 | 高级工程师 | 建筑 | 观感 | 赵路 |
| | 周利兵 | 安装工程师 | 工程师 | 机电 | 实测实量 | 周利兵 |
| | 张栋梁 | 土建工程师 | 工程师 | 建筑 | 实测实量 | 张栋梁 |
| | 周飞宇 | 资料员 | 助理工程师 | 建筑 | 资料 | 周飞宇 |
| 上海中福建 筑设计院有 限公司 | 黄芬芬 | 建筑 | 工程师 | 建筑 | 观感 | 黄芬芬 |
| | 邢灵芝 | 电气负责人 | 工程师 | 电气 | 实测实量 | 邢灵芝 |
| 郑州大学建 设科技集团 有限公司 | 程光明 | 总监 | 高级工程师 | 建筑 | 观感 | 程光明 |
| | 许高峰 | 总代 | 工程师 | 建筑 | 实测实量 | 许高峰 |
| | 刘鑫 | 监理工程师 | 工程师 | 机电 | 实测实量 | 刘鑫 |
| | 徐翔宇 | 项目经理 | 中级工程师 | 机电 | 观感 | 徐翔宇 |
| 南京东大智 能化系统有 限公司 | 吴瑞芹 | 资料员 | | | 资料 | 吴瑞芹 |
| | 陈光 | 现场负责人 | 工程师 | 机电 | 观感 | 陈光 |
| | 吴贺峰 | 现场专业工 程师 | 工程师 | 机电 | 实测实量 | 吴贺峰 |

xm-3]01

齐国山 10.29 技2-12

工程竣工验收意见表

共3页第1页

| | | | | | |
|------------|---|----------|---------------------------|--------|------------|
| 工程名称 | 郑东新区新城社区A区（BS29-02-02地块）等五个社区建筑智能化等工程施工第一标段（雁鸣社区A区BS30-01-02和BS30-05-02地块） | | 建筑面积（m²） | / | |
| 建设单位 | 河南省郑州新区建设投资有限公司 | | 工程造价（万元） | 938.51 | |
| 合同开、竣工日期 | 2019年11月18日 2020年1月16日 | 实际开、竣工日期 | 2019年11月25日 2020年6月20日 | 竣工验收时间 | 2020年6月27日 |
| 工程遗留（甩项）情况 | 无 | | | | |
| 验收组人员名单 | 建设单位：李元辉 王宗林 马恩永 崔佳 冯亚伟 监理单位：易学明 王峻 张工厂 设计单位：黄芬芬 邢灵芝 施工单位：徐翔宇 吴瑞芹 陈光 吴贺峰 | | | | |
| 验收方案 | 1、建设单位介绍工程概况： 2、宣布工程竣工验收依据： 3、确认竣工验收人员名单及组成人员： 4、各责任主体汇报工作情况： 5、宣布工程竣工验收的组织程序、组织形式和竣工验收内容： 6、验收组人员验收工程实物质量和各方技术档案： 7、各方竣工验收意见统一后，在《竣工验收意见表》上签字： | | | | |

郑州市工程质量监督站监制

工程竣工验收意见表

共3页第2页

对工程设计、监理、施工质量和各管理环节的全面评价：

上海中福建筑设计院有限公司受我单位委托，对该工程进行了施工图设计，在安全、经济、适用的原则指导下设计出施工图纸，结合图纸会审提出的问题及施工图设计文件审查的要求，认真细致地进行了修改、并对施工过程进行了全过程跟踪检查，发现问题及时处理，严格执行《工程建设标准强制性条例》及有关规范及条例，较好的完成了设计与服务任务。

工程开工前，我单位与英泰克工程顾问（上海）有限公司签订了委托合同，开工后，监理单位即迅速成立项目部，选派骨干力量，依据监理大纲，监理规划，并及时送达建设及施工单位，对工程进度实行24小时监控，加强巡检及旁站，对工程质量严格把关，依据设计图纸，依照国家、省、市的有关规范标准及工程建设标准强制性条文，进行监督检查，实行分项工程报验制度，严格见证取样，制定材料报验程序，能认真的对技术核定单、隐蔽工程记录、各检验批、分项、分部验收，特殊工种上岗证及整改报告、形象进度表进行审核，密切配合施工单位及建设单位，坚持关键部位实施旁站监理，较好的保证了工程监理的任务。

南京东大智能化系统有限公司，在投标、中标以及签订施工合同后，建立健全的质量保证体系，全面系统地熟悉图纸，认真学习了与该工程相关的各项施工规范及有关法律、法规等，对工程所用的原材料由专人组织检查验收，不合格材料不进场，制定了各项工程质量保证措施，严格实行“三检”制度，责任落实到人，检查及时就位，整改认真细致，施工中加强班组及管理人员的质量意识，提高工作素质，文明施工，严格执行《建筑工程施工规范及工程建设标准强制性条文》，施工技术资料收集整理规范完整，真实、可靠，各项签证齐全，施工有记录，检查有记录，积极配合建设单位、监理单位、设计单位工作，确保了工程进度及施工质量。

整个施工过程中，能较好的履行施工合同，本工程符合设计要求及施工规范规定，观感较好，顺利的完成了施工任务

郑州市工程质量监督站监制

工程竣工验收意见表

共3页第3页

| | |
|----------------|---|
| 施工 单位 意见 | 意见:  参加人: 吴毅峰 项目负责人: 徐颖宇 吴毅峰 年 月 日 |
| 监理 单位 意见 | 意见:  参加人: 王政 项目负责人: 孙学明 年 月 日 |
| 设计 单位 意见 | 意见: 合格 参加人: 服建 项目负责人: 黄若芳 年 月 日 |
| 建设 单位 意见 | 意见: 合格 参加人: 王厚坤 项目负责人: 李云海 冯亚伟 马恩永 年 月 日 |
| 综合验收等级: | |

郑州市工程质量监督站监制

竣工验收组人员组成情况表

工程名称：郑东新区新城社区 A 区（BS29-02-02 地块）等五个社区建筑智能化等工程施工第一标段（雁鸣社区 A 区 BS30-01-02 和 BS30-05-02 地块）

| 单位名称 | 姓名 | 职务 | 职称（资格） | 专业 | 验收分工 | 签字 |
|-------------------------|-----|-------------|--------|----|------|-----|
| 河南省郑州 新区建设投资 有限公司 | 李元辉 | 项目负责人 | 工程师 | 建筑 | 观感 | 李元辉 |
| | 王宗林 | 技术负责人 | 工程师 | 建筑 | 观感 | 王宗林 |
| | 马恩永 | 安装工程师 | 工程师 | 建筑 | 实测实量 | 马恩永 |
| | 崔佳 | 土建工程师 | 工程师 | 建筑 | 实测实量 | 崔佳 |
| | 冯亚伟 | 资料员 | 助理工程师 | 建筑 | 资料 | 冯亚伟 |
| 上海中福建 建筑设计院有 限公司 | 黄芬芬 | 建筑 | 工程师 | 建筑 | 观感 | 黄芬芬 |
| | 邢灵芝 | 电气负责人 | 工程师 | 电气 | 实测实量 | 邢灵芝 |
| 英泰克工程 顾问(上海) 有限公司 | 易学明 | 总监 | 高级工程师 | 建筑 | 观感 | 易学明 |
| | 王峻 | 总代 | 工程师 | 建筑 | 观感 | 王峻 |
| | 张工厂 | 监理工程师 | 工程师 | 机电 | 实测实量 | 张工厂 |
| 南京东大智 能化系统有 限公司 | 徐翔宇 | 项目经理 | 中级工程师 | 机电 | 观感 | 徐翔宇 |
| | 吴瑞芹 | 资料员 | | | 资料 | 吴瑞芹 |
| | 陈光 | 现场负责人 | 工程师 | 机电 | 观感 | 陈光 |
| | 吴贺峰 | 现场专业工 程师 | 工程师 | 机电 | 实测实量 | 吴贺峰 |

xm-3701

技2-12

工程竣工验收意见表

共3页第1页

| | | | | | |
|------------|---|----------|---------------------------|--------|------------|
| 工程名称 | 郑东新区新城社区A区（BS29-02-02地块）等五个社区建筑智能化等工程施工第一标段（雁鸣社区B区BS30-02-02地块） | | 建筑面积（m²） | / | |
| 建设单位 | 河南省郑州新区建设投资有限公司 | | 工程造价（万元） | 178.56 | |
| 合同开、竣工日期 | 2019年11月18日 2020年1月16日 | 实际开、竣工日期 | 2019年11月18日 2020年7月20日 | 竣工验收时间 | 2020年7月28日 |
| 工程遗留（甩项）情况 | 无 | | | | |
| 验收组人员名单 | 建设单位：李元辉 王宗林 马恩永 崔佳 冯亚伟 监理单位：王炼 魏金明 李祥龙 设计单位：戴磊江 吴燕红 施工单位：徐翔宇 吴瑞芹 陈光 吴贺峰 | | | | |
| 验收方案 | 1、建设单位介绍工程概况： 2、宣布工程竣工验收依据： 3、确认竣工验收人员名单及组成人员： 4、各责任主体汇报工作情况： 5、宣布工程竣工验收的组织程序、组织形式和竣工验收内容： 6、验收组人员验收工程实物质量和各方技术档案： 7、各方竣工验收意见统一后，在《竣工验收意见表》上签字： | | | | |

郑州市工程质量监督站监制

工程竣工验收意见表

共3页第2页

对工程设计、监理、施工质量和各管理环节的全面评价：

北京中奥建工程设计有限公司受我单位委托，对该工程进行了施工图设计，在安全、经济、适用的原则指导下设计出施工图纸，结合图纸会审提出的问题及施工图设计文件审查的要求，认真细致地进行了修改、并对施工过程进行了全过程跟踪检查，发现问题及时处理，严格执行《工程建设标准强制性条例》及有关规范及条例，较好的完成了设计与服务任务。

工程开工前，我单位与豫通工程管理有限公司签订了委托合同，开工后，监理单位即迅速成立项目部，选派骨干力量，依据监理大纲，监理规划，并及时送达建设及施工单位，对工程进度实行24小时监控，加强巡检及旁站，对工程质量严格把关，依据设计图纸，依照国家、省、市的有关规范标准及工程建设标准强制性条文，进行监督检查，实行分项工程报验制度，严格见证取样，制定材料报验程序，能认真的对技术核定单、隐蔽工程记录、各检验批、分项、分部验收，特殊工种上岗证及整改报告、形象进度表进行审核，密切配合施工单位及建设单位，坚持关键部位实施旁站监理，较好的保证了工程监理的任务。

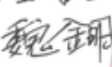
南京东大智能化系统有限公司，在投标、中标以及签订施工合同后，建立健全的质量保证体系，全面系统地熟悉图纸，认真学习了与该工程相关的各项施工规范及有关法律、法规等，对工程所用的原材料由专人组织检查验收，不合格材料不进场，制定了各项工程质量保证措施，严格实行“三检”制度，责任落实到人，检查及时就位，整改认真细致，施工中加强班组及管理人员的质量意识，提高工作素质，文明施工，严格执行《建筑工程施工规范及工程建设标准强制性条文》，施工技术资料收集整理规范完整，真实、可靠，各项签证齐全，施工有记录，检查有记录，积极配合建设单位、监理单位、设计单位工作，确保了工程进度及施工质量。

整个施工过程中，能较好的履行施工合同，本工程符合设计要求及施工规范规定，观感较好，顺利的完成了施工任务

郑州市工程质量监督站监制

工程竣工验收意见表

共3页第3页

| | |
|------------|--|
| 施工单位 意见 | 意见:  参加人:  项目负责人:  吴贺峰 年 月 日 |
| 监理单位 意见 | 意见:  参加人:  李祥龙 项目负责人:  年 月 日 |
| 设计单位 意见 | 意见:  参加人:  项目负责人:  年 月 日 |
| 建设单位 意见 | 意见:  参加人:  Yui  项目负责人:  马恩永 年 月 日 |
| 综合验收等级: | |

郑州市工程质量监督站监制

8

竣工验收组人员组成情况表

工程名称：郑东新区新城社区 A 区（BS29-02-02 地块）等五个社区建筑智能化等工程施工第一标段（雁鸣社区 B 区 BS30-02-02 地块）

| 单位名称 | 姓名 | 职务 | 职称（资格） | 专业 | 验收分工 | 签字 |
|-------------------------|-----|-------------|--------|----|------|-----|
| 河南省郑州 新区建设投资 有限公司 | 李元辉 | 项目负责人 | 工程师 | 建筑 | 观感 | 李元辉 |
| | 王宗林 | 技术负责人 | 工程师 | 建筑 | 观感 | 王宗林 |
| | 马恩永 | 安装工程师 | 工程师 | 建筑 | 实测实量 | 马恩永 |
| | 崔佳 | 土建工程师 | 工程师 | 建筑 | 实测实量 | 崔佳 |
| | 冯亚伟 | 资料员 | 助理工程师 | 建筑 | 资料 | 冯亚伟 |
| 北京中奥建 工程设计有 限公司 | 戴磊江 | 项目负责人 | 高级工程师 | 建筑 | 观感 | 戴磊江 |
| | 吴燕红 | 项目负责人 | 工程师 | 机电 | 实测实量 | 吴燕红 |
| 豫通工程管 理有限公司 | 王炼 | 总监 | 高级工程师 | 机电 | 观感 | 王炼 |
| | 魏金明 | 总代 | 工程师 | 机电 | 观感 | 魏金明 |
| | 李祥龙 | 监理工程师 | 工程师 | 机电 | 实测实量 | 李祥龙 |
| 南京东大智 能化系统有 限公司 | 徐翔宇 | 项目经理 | 中级工程师 | 机电 | 观感 | 徐翔宇 |
| | 吴瑞芹 | 资料员 | | | 资料 | 吴瑞芹 |
| | 陈光 | 现场负责人 | 工程师 | 机电 | 观感 | 陈光 |
| | 吴贺峰 | 现场专业工 程师 | 工程师 | 机电 | 实测实量 | 吴贺峰 |

4

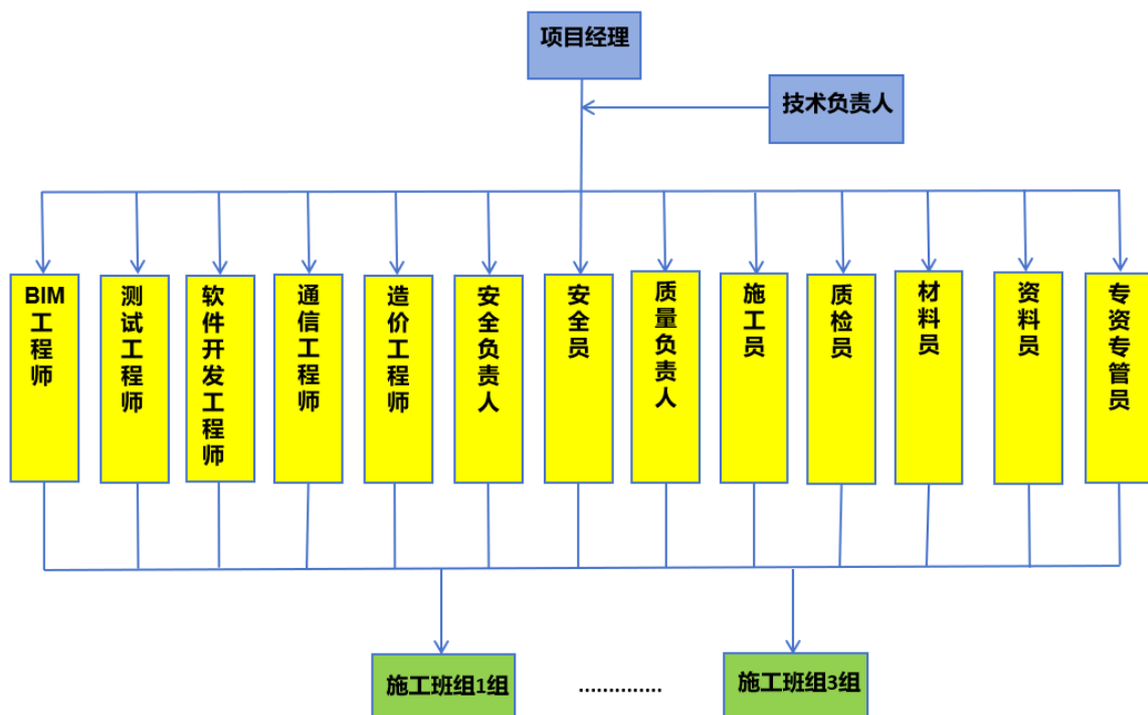
四、项目管理班子人员配备表及相关说明

4.1. 施工组织架构说明

我公司针对南山智谷大厦配套及装修项目智慧园区平台与室内信号分布系统工程，建立了一套完善的项目组织,为智慧园区平台与室内信号分布系统建设项目提供完善的服务。本工程将委派具有同类工程总协调经验和能力优秀的项目经理担任本工程的项目经理（徐翔宇），并且由与项目经理本人配合多年的具有同类型工程平台研发、施工管理经验且高素质的管理人员组成项目管理班子，以项目经理为核心，充分发挥企业的整体优势，以全面质量管理为中心环节，以专业管理和数据化管理相结合的科学化管理手段，以高效率地实现工程项目综合目标为目的，如有幸中标后，以合同管理为依据，对工程项目进行全过程、全方位的计划、组织、管理、协调与控制。实现质量方针、质量目标以及对业主的承诺，如期向业主方交付一个满意的精品工程。

4.2. 项目组织机构

我司针对南山智谷大厦配套及装修项目智慧园区平台与室内信号分布系统工程，拟组建项目部组织管理架构如下：



我司作为一个集多年各项成功管理经验于一身的有社会责任感和企业责任感的公司，先后通过质量管理体系(ISO9001)认证、环境管理体系(ISO14001)认证、职业健康与安全管理体系(ISO45001)认证、信息安全管理体系(ISO27001)认证、IT服务管理体系认证(ISO20000)、知识产权管理体系认证、信息系统建设和服务能力等级优秀级(CS4)认证、软件成熟度 CMMI5 认证、业务连续性管理体系认证、售后服务体系完善程度认证十二星证书，已先后承担并完成了一批大、中型建设项目的管理平台研发和智能化系统承建任务，在技术力量、平台研发、项目管理及工程质量管理等方面在业内有明显的优势。我司拥有强有力的项目管理队伍及技术队伍，对大型建设项目的设计、平台研发、质量、进度、造价等各个重要方面能进行直接管理和有效地控制，满足和平衡施工生产诸要素的需求。

如果我司中标本工程，我司将为本工程投入最富经验的人员，对项目进行精心设计、安装、调试和管理。我司一方面将继续发扬在承包管理中已取得的丰富实践经验，另一方面将严格按照建设工程施工合同规定的范围、权利、职责和义务，集中各方面优势进行承包管理和组织施工，并保证整个项目质量、进度和安全等目标得以全面实现。相关岗位及人员的职责如下：

(1) 项目经理职责（徐翔宇）

1. 在授权范围内对项目部进行全面管理，是项目经营、施工和管理的第一责任人，对项目工期、质量、安全、进度、成本、机械、材料、分包、文明施工和贯标等负有直接责任。
2. 认真履行与业主方签订的工程承包合同，确保各项指标的顺利实现。
3. 在授权范围内负责与承包商各职能部门、各项目干系单位、分包商和供货商等的协调解决项目中出现的问题。
4. 负责项目的决策工作，领导制订项目部的工作目标，审批各部分的工作标准和工作程序，指导项目的设计、采购、施工以及项目的质量管理、财务管理、进度管理、安全管理、行政管理等各项工作，对项目合同规定的工作任务和工作质量负责，并及时采取措施处理项目出现的问题。
5. 项目经理是项目质量、安全第一责任人，全面负责施工现场安全生产工作。
6. 定期向公司的项目上级主管部门报告项目的进展情况及项目实施中的重大问题，并负责请求公司主管和有关部门协调及解决项目实施中的重大问题。
7. 负责合同规定的工程交接、竣工验收、工程结算、财务结算，组织编制项目总结、

文件资料的整理归档和项目的完工报告。

(2) 技术负责人职责（郝品山）

1. 负责组织对独立设计，组织编写绘制施工详图，编制技术实施方案，对施工过程中的技术问题进行详细指导和监督。
2. 编制合理的进度计划，确保进度计划科学合理，并随工程实际情况合理调整计划安排。
3. 组织有关人员对供货商提供的材料和设备依据设计要求进行品质鉴定、功能测试等一系列验收、认可工作。
4. 及时组织技术人员解决工程施工中出现的技术问题。
5. 负责组织安全管理人员监督整个工程项目的施工安全，保证施工安全与工程质量。
6. 实施作业过程中的施工指导，确保工序管理点的顺利实施。
7. 主持编制施工组织设计及项目质保计划，负责组织编制特殊过程和专题施工方案及作业指导书，督促施工组织设计、项目质量保证计划的实施，组织分部分项工程验收。
8. 组织项目有关人员参与工程的设计交底及图纸会审并负责组织整理。负责对施工员、作业队等图纸交底，如：设计意图、重点、难点部位的施工，并确保下发的交底图准确无误。

(3) BIM 工程师职责（顾青松）

1. **设计和建模：**利用 BIM 软件进行设计和建模，按照要求转化为实际的模型，包括建筑物的结构、布局、管道系统等。
2. **数据管理和协调：**负责管理和协调项目的各种数据和信息，包括设计图纸、材料和设备清单、施工进度等。收集、整理和维护这些数据，确保项目的数据和信息在各个阶段的协作中得到正确传递和更新。
3. **项目协调和管理：**在项目的各个阶段，需要与项目经理、设计师、施工队等进行密切合作，解决项目中出现的技术问题和冲突，确保项目的质量和进度。
4. **风险管理：**BIM 工程师利用 BIM 工具与团队成员进行沟通协调，并进行风险管理。应用 BIM 技术建立、考虑实施工地安全计划，以确保工地安全。
5. **工地安全计划和管理：**应用 BIM 技术建立并考虑实施工地安全计划，纳入 ISO 45001 职业安全卫生管理系统，以确保工地安全。这包括在模型上建置必要的安卫组件，检查建模所需的安全设施配置是否足够，判断安全设施是否正确及完整且无冲突，模拟

并执行工作环境的安全作业程序，以及使用 BIM 视觉模型检讨现况和指认危险区域。

6. 施工进度和预算管理：应用 BIM 技术制定工程进度表并依照进度执行，利用 BIM 模型制作工程排程与 4D 模拟，进行数量估算及成本预算。

(4) 测试工程师职责（徐璐）

- 1. 软件系统测试：**负责平台的软件系统测试工作，包括功能测试、性能测试、自动化测试等，能够独立完成测试任务，输出测试报告。
- 2. 测试工具开发：**能够独立开发系统性测试工具，编译测试脚本，熟悉自动化测试流程。
- 3. 软件质量保障：**具有强烈的软件质量意识，能够对测试中的问题进行初步分析和定位，确保软件质量。
- 4. 性能和安全测试：**评估软件的性能风险，制定测试策略和方案，保障测试质量。建立应用的响应速度、系统的启动时间和 App 切换等维度的性能指标。
- 5. 大数据处理：**负责性能大数据落地并在项目平台中做管控。
- 6. 综合体验测试：**负责平台综合体验测试和验收。
- 7. 前后端测试评审：**负责性能、平台应用相关的前后端测试评审，实现风险闭环。

(5) 软件开发工程师职责（吴小虎、朱齐春、张庆）

- 1. 设计和编写计算机程序：**设计和编写符合项目需求的软件解决方案，确保软件的质量和可靠性。这涉及到与业主方、项目经理和其他技术团队成员紧密合作，理解业务需求，并将这些需求转化为具体的软件功能。
- 2. 代码审查和测试：**除了编写代码，还需要进行代码审查和测试所开发的软件。通过这些步骤，可以发现并纠正潜在的问题。
- 3. 系统维护和优化：**软件平台投入使用后，需要持续进行系统维护和优化，包括修复错误、更新程序、改进性能以及添加新功能。
- 4. 参与软件工程系统的设计、开发、测试等过程：**参与软件工程系统的设计、开发、测试等过程，协助工程管理人保证项目的质量，解决工程中的关键问题和技术难题，以及协调各个相关人员的工作。
- 5. 嵌入式软件开发：**包括应用开发、调试及维护，关键技术难题攻关，应用功能模块业务框架设计，模块化功能标准化，以及开发文档编写与输出等。
- 6. 设备软件平台搭建：**负责设备软件平台搭建，底层开发和通讯协议对接，以及嵌

入式软件的设计、编程、测试及技术文档的编写。

完成从业主方需求到软件平台定义、架构设计、开发实现、再到上线运营维护等平台生命周期中的各个环节。

(6) 通信工程师职责（厉帅）

1. 根据业主方需求，规划和设计通信网络系统。这包括考虑网络的拓扑结构、设备配置、带宽要求等因素，以确保网络能够满足业主方的需求。
2. 根据通信信号设计方案，需要选择合适的硬件设备。这涉及到考虑设备的性能、稳定性、可扩展性等因素，并协助采购与供应商协商采购合适的设备。
3. 根据运营商的需求和标准，制定相关设备的技术规范、接口规范和测试规范。
4. 负责网络、通讯系统现场服务、安装、调试。负责通信网络工程的勘测、设计、工程督导、维护。
5. 负责通信信号网络规划、网络优化调整，能够独立承担通信系统设计方案的编写，通信系统各种接口设计。
6. 负责通信设备软件调测、设备开通及维护。
7. 负责日常的通信信号网络运维工作，包括设备监控、性能优化、故障排查等。当网络出现故障时，通信工程师需要快速定位问题，并采取合适的措施进行修复。

(7) 造价工程师职责（卞如芳）

1. 负责编制动态成本，对成本进行跟踪、分析，并与目标成本进行对比，以确保项目成本控制在预算内。
2. 审核合同台账，监督合同履行过程，审核施工图预算并进行成本分析。
3. 根据技术部提供的每月进度计划计算工作量计划，负责向公司和业主方报送工程量产值计划报表。
4. 负责部门移交的经济签证（包括现场签证、技术方案签证）、设计变更等资料进行整理、分析，确认造价后移交存档。
5. 在成本会计员的协助下，动态地提供每个月的项目成本状况，组织每月及阶段性的成本分析会，并及时、准确地提供成本分析报告和改进、整改措施。
6. 负责对业主方的单项、单位工程的预结算，对量工作，及时提交材料汇总表，分部分项材料汇总表，并进行经济技术分析。

(8) 安全负责人职责（黄志刚）

1. 负责安全生产与文明施工的全面监督管理工作，对项目安全管理体系有效性负直接责任。
2. 负责项目安全环保计划编制，监督项目安全环保计划执行。参与审核施工组织设计和总平面图布置，参与审核安全方案。依据事故或隐患重要性或影响及时上报公司。组织安全事故调查与处理，参加安全事故的处理和性质责任认定。
3. 安全员贯彻执行国家、地方及公司颁发的各项安全管理、文明施工管理规章制度，完善管理台帐、报表。参与制定施工措施，并监督实施。
4. 负责进入现场人员的安全教育工作，坚持执行不教育不上岗，不安全不上岗制度。
5. 定期组织施工技术人员进行安全学习，并做好学习记录。建立安全检查值班制。

(9) 安全员职责（林本垚）

1. 主动组织排查各类安全隐患，并制定合理方案或填写排查记录。研究主要安全问题，确保项目顺利实行安全生产工作。
2. 在开工前后对环境设备进行排查，消除重大安全隐患，做好交接责任、组织、制度、防范措施落到实处。
3. 负责跟班中的安全生产隐患的排查治理，排查现场管理中存在各项不安全因素，参与及时整改和查验。
4. 参与对分部分项工程的技术安全交底，对关键部位、危险部位应作到书面交底，并巡视现场。
5. 调查研究生产中的不安全问题，提出改进意见和措施，掌握项目安全生产情况，组织开展安全预想活动，广泛进行宣传教育。
6. 认真检查保证安全生产的各项制度、措施的执行情况，经常检查、指导工班安全生产。
7. 认真填写有关的检查记录和报告，对存在的不安全隐患和质量问题应及时拟定对策并督促有关部门限期解决。

(10) 质量负责人职责（杨宁宇）

1. 全面负责工程项目施工质量管理、施工质量监督、施工质量检查验收工作；负责贯彻执行国家现行建设工程施工规范和施工质量验收规范、质量标准；执行和落实公司的施工质量管理方针和工程项目质量目标计划。负责组织建立工程项目施工切实有效的质量保障管理体系，监督、指导各施工队认真实施运行机制，把好工程项目施工质量过

程控制关。

2. 和项目技术负责人、施工负责人会同建设主管部门、建设单位、监理单位、设计单位及其他协作单位的有关人员按有关规定对工程项目各单位工程的隐蔽工程、重要分项工程、单位工程竣工的施工质量进行检查、验收，做好检查验收总结纪录，办好验收签字手续。

3. 及时处理施工过程中跟踪检查发现的质量问题，对潜在的不合格质量隐患有权签发停工整改通知，督促及时返工整改，排除质量隐患，并按规定对造成质量问题的责任人进行处罚。

4. 负责质量部门的日常工作，包括人员工作安排，保证工作能及时完成。对工程实施质量监督，及时发现并解决施工过程中的质量问题，对质量事故进行调查分析并撰写质量事故调查报告。

5. 参与各种物资的进场检验，及时提出检查意见，不符合质量标准的物资拒绝使用。

6. 负责工程质量保证资料的核查工作，填写分项、分部（子分部）工程质量验收记录。

（11）施工员职责（吴金晶）

1. **施工组织管理：**按照施工进度计划组织各专业施工人员在各自作业面内展开工作。合理调配施工过程中的物资材料、施工机具，确保施工流水有序进行。组织、协调安全、技术交底活动及作业面跟踪检查。编写施工日志、填写施工记录。

2. **施工技术管理：**熟悉施工组织设计内容，了解施工顺序、施工方法、平面布置和技术措施。做好施工组织设计交底，组织施工作业班组的安全、技术交底。做好施工现场准备工作，如定位放线，清除障碍物，四通一平，各种临时设施搭设等。

3. **施工进度管理：**依据施工进度计划，具体安排实现计划目标的组织关系、工序衔接关系、人、材、机计划及其他保证性计划。通过施工部署、组织协调、生产调度和指挥、改善施工程序与方法的管理手段实现有效的进度管理，确保施工进度计划有效实施。

4. **施工现场的日常管理及协调：**负责施工现场的总体布署、总平面布置。协调劳务层的施工进度、质量、安全。监督劳务层按规范施工，确保安全生产，文明施工。全面合理、有效实施方案，保持施工现场安全有效。督促施工材料、设备按时进场，并处于合格状态，确保工程顺利进行。合理调配生产要素，严密组织施工确保工程进度和质量。

（12）质检员职责（浦翼）

- 1. 执行国家和行业质量标准** 需要严格执行国家及地方政府主管部门颁发的质量检验评定标准和规范，确保工程质量符合相关要求。
- 2. 编制质量监督计划：**根据工程的设计文件、施工方案等资料，编制质量监督计划，并按照计划实施监督管理工作。
- 3. 进行过程检查：**参与生产过程的监督和检查，确保在生产过程中关键步骤和控制点得到有效的监控和控制，以确保施工质量。
- 4. 处理质量问题：**对发现的不合格项及时上报，并监督制定纠正措施，参与质量事故的调查处理，评估损失并提出处理意见。
- 5. 记录和报告检验结果** 记录检验过程中的各项数据和结果，包括合格品数量、不合格品情况、问题描述等信息。
- 6. 参与问题解决** 当施工出现质量问题时，质检员需要及时通知相关部门并与其合作，找出问题原因，制定纠正措施，确保问题不再发生。
- 7. 参与质量改进** 积极参与公司的质量改进活动，提出建议和改进意见，不断优化质检流程和方法，提高施工质量。

(13) 材料员职责（王群鹏）

- 1. 材料管理：**负责现场材料管理，制定材料管理规划，及时提供用料信息，组织料具进场，加强现场材料的验收、保管、发放、核算，保证生产需要。根据施工总进度要求，提前做好材料采购、进场分发使用的管理工作。负责本项目材料验收、搬运、储存、标识、发放和固定财产的管理。
- 2. 安全管理：**遵守和执行施工现场的安全规定和操作规程，确保工程材料管理工作安全无事故。指导施工现场人员正确使用材料，提供安全防护设备和操作指导。及时上报和处理施工现场材料安全隐患，做好相关工作报告和整改。
- 3. 库存管理：**根据施工进度和工程需求进行库存管理，做好材料的盘点和报损处理，及时补充和补救。监督和检查材料的使用情况，及时发现和解决问题，确保施工过程中的材料供应和使用顺利进行。

(14) 资料员职责（吴晗）

- 1. 图纸等档案的收集、管理：**负责工程项目的图纸接收、清点、登记、发放、归档、管理工作。同时，负责收集整理施工过程中所有技术变更、洽商记录、会议纪要等资料并归档。

2. 文件资料的管理：对每日收到的管理文件、技术文件进行分类、登录、归档，确保设计变更、洽商的完整性，要求各方严格执行接收手续，所接收到的设计变更、洽商，须经各方签字确认，并加盖公章。

3. 资料的移交：工程竣工后，负责将工地资料移交到公司资料室，确保资料的完整性和准确性。

(15) 劳资专管员职责（徐娥）

1. 按工程项目合同要求制定、上报项目部用工计划并参与公司劳务中心签订用人合同，负责项目施工中的人员管理、工班划分、劳力调剂。

2. 负责项目部劳动纪律管理，执行考勤制度。对严重违纪人员提出上报处理意见。

3. 负责人职工工资、津补贴的管理。

4.3. 项目管理班子人员配备情况

| 职务 | 姓名 | 职称 | 上岗资格证明 | | | | | 已承担在建工程情况 | |
|---------|-----|----|--------|----|--------------------|------------|---------------|-----------|------|
| | | | 证书名称 | 级别 | 证号 | 专业 | 原服务单位 | 项目数 | 项目名称 |
| 项目经理 | 徐翔宇 | 中级 | 一级建造师 | 一级 | 苏 1322014201502261 | 机电工程 | 南京东大智能化系统有限公司 | \ | \ |
| 技术负责人 | 郝品山 | 高级 | 高级工程师 | 高级 | 201920701229 | 机电安装 | 南京东大智能化系统有限公司 | \ | \ |
| BIM 工程师 | 顾青松 | 中级 | 中级工程师 | 中级 | 223201000193320779 | 机电设备 安装 | 南京东大智能化系统有限公司 | \ | \ |
| 测试工程师 | 徐璐 | 中级 | 中级工程师 | 中级 | 233201000193322287 | 机电设备 安装 | 南京东大智能化系统有限公司 | \ | \ |
| 软件开发工程师 | 吴小虎 | 高级 | 高级工程师 | 高级 | 202020702097 | 机电安装 | 南京东大智能化 | \ | \ |



| | | | | | | | | | |
|---------|-----|----|---------------------|----|----------------------|-------|---------------|---|---|
| | | | | | | | 系统有限公司 | | |
| 软件开发工程师 | 朱齐春 | 高级 | 高级工程师 | 高级 | 201820700666 | 建设工程 | 南京东大智能化系统有限公司 | \ | \ |
| 软件开发工程师 | 张庆 | 中级 | 中级工程师 | 中级 | 2018214500601179 | 软件评测 | 南京东大智能化系统有限公司 | \ | \ |
| 通信工程师 | 厉帅 | 高级 | 高级工程师 | 高级 | 233201002072221090 | 建筑智能化 | 南京东大智能化系统有限公司 | \ | \ |
| 造价工程师 | 卞如芳 | 高级 | 高级工程师 | 一级 | 建[造]14163200004438 | 安装工程 | 南京东大智能化系统有限公司 | \ | \ |
| 安全负责人 | 黄志刚 | 中级 | 安全生产考核合格证书 (安全员) | \ | 苏建安 C1(2019) 2006659 | \ | 南京东大智能化系统有限公司 | \ | \ |
| 安全员 | 林本垚 | 中级 | 安全生产考核合格证书 (安全员) | \ | 苏建安 C2(2023) 3019605 | \ | 南京东大智能化系统有限公司 | \ | \ |
| 质量负责人 | 杨宁宇 | 中级 | 岗位培训考核合格证书 | \ | 3217108010 0 3 0 6 | \ | 南京东大智能化系统有限公司 | \ | \ |



| | | | | | | | | | |
|-------|-----|----|-------------------------|---|----------------|---|-------------------|---|---|
| | | | (质量员) | | | | | | |
| 施工员 | 吴金晶 | 中级 | 岗位培训考核 合格证书 (施工员) | \ | 32181032100018 | \ | 南京东大智能化 系统有限公司 | \ | \ |
| 质检员 | 浦翼 | 中级 | 岗位培训考核 合格证书 (质量员) | \ | 32141082300020 | \ | 南京东大智能化 系统有限公司 | \ | \ |
| 材料员 | 王群鹏 | 中级 | 岗位培训 考核合格证书 (材料员) | \ | 32171110101035 | \ | 南京东大智能化 系统有限公司 | \ | \ |
| 资料员 | 吴晗 | 中级 | 岗位培训考核 合格证书 (资料员) | \ | 32151140102478 | \ | 南京东大智能化 系统有限公司 | \ | \ |
| 劳资专管员 | 徐娥 | 中级 | 岗位培训考核 合格证书 (劳务员) | \ | 32171130100630 | \ | 南京东大智能化 系统有限公司 | \ | \ |



4.3.1. 项目经理（徐翔宇）资质证书

4.3.1.1 项目经理（徐翔宇）简历表

| 姓名 | 徐翔宇 | 性别 | 男 | 年龄 | 45 |
|-----------------|--|--|----------------------------------|-------|--------------|
| 职务 | 项目经理 | 职称 | 中级 | 学历 | 专科 |
| 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 321082197912021210 | 手机号码 | 137765197899 |
| 参加工作时间 | 2001.7 | 从事项目经理（建造师）年限 | | | 15 |
| 项目经理（建造师）资格证书编号 | 苏 1322014201502261 | | | | |
| 在建和已完工程项目情况 | | | | | |
| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
| 河南省郑州新区建设投资有限公司 | 郑东新区新城社区A区（BS29-02-02地块）等五个社区建筑智能化工程施工第一标段 | 中标金额：22445993.13元 建设内容：根据建设单位提供的建筑智能化设计图纸，进行综合布线系统、通信系统设备安装、计算机网络系统设备安装等本项目设计范围内的建筑智能化配电设备、原材料或构件的采购、加工等。 | 开工时间：2020.4.10 竣工时间：2021.6.10 | 已完 | 合格 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

4.3.1.2 国家壹级建造师执业资格证书（机电工程）



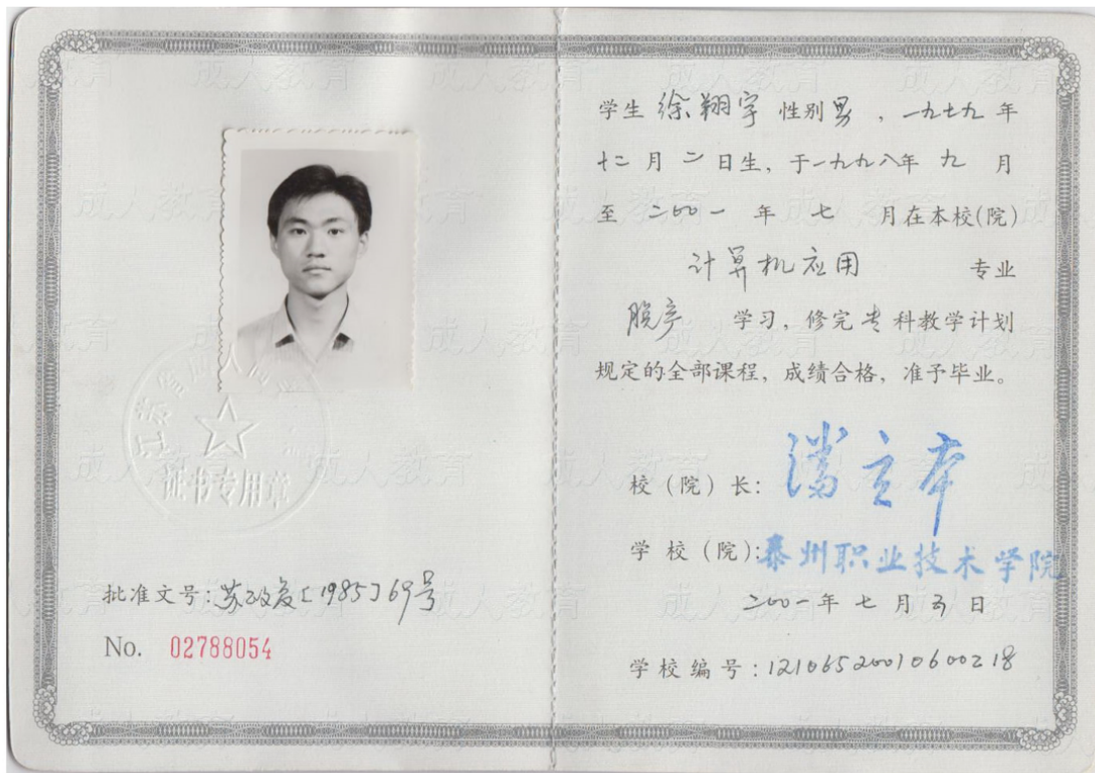
4.3.1.3 建筑施工企业项目负责人安全生产考核合格证书（B证）



4.3.1.4 专业技术职务资格证书（电子设备管理专业）



4.3.1.5 毕业证书（计算机应用）



4.3.1.6 居民身份证明



4.3.1.7 社会保险参保单

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位名称： 南京东大智能化系统有限公司

现参保地： 玄武区

统一社会信用代码： 91320102249825139M

查询时间： 202308-202408

共1页，第1页

| 单位参保险种 | | 养老保险 | 工伤保险 | 失业保险 |
|--------|-----|--------------------|-----------------|------|
| 缴费总人数 | | 280 | 280 | 280 |
| 序号 | 姓名 | 公民身份号码(社会保障号) | 缴费起止年月 | 缴费月数 |
| 1 | 顾青松 | 320602198202106513 | 202308 - 202408 | 13 |
| 2 | 厉帅 | 320323198710265815 | 202308 - 202408 | 13 |
| 3 | 杨宁宇 | 320681199409142829 | 202308 - 202408 | 13 |
| 4 | 朱齐春 | 320621198202138514 | 202308 - 202408 | 13 |
| 5 | 徐斌 | 340321198602023107 | 202308 - 202408 | 13 |
| 6 | 吴晗 | 340403199212131628 | 202308 - 202408 | 13 |
| 7 | 郝品山 | 340825198310095013 | 202308 - 202408 | 13 |
| 8 | 林本壹 | 222403199011060418 | 202308 - 202408 | 13 |
| 9 | 吴小虎 | 320621198612138314 | 202308 - 202408 | 13 |
| 10 | 徐翔宇 | 321082197912021210 | 202308 - 202408 | 13 |
| 11 | 黄志刚 | 321002198210155559 | 202308 - 202408 | 13 |
| 12 | 张庆 | 500381199309206060 | 202308 - 202408 | 13 |
| 13 | 王群鹏 | 142703198810133734 | 202308 - 202408 | 13 |
| 14 | 卞如芳 | 320621196609178527 | 202308 - 202408 | 13 |
| 15 | 浦翼 | 320103198212250278 | 202308 - 202408 | 13 |
| 16 | 徐璐 | 320621199409200025 | 202308 - 202408 | 13 |
| 17 | 吴金晶 | 320981198608152212 | 202308 - 202408 | 13 |

说明：

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



4.3.2. 技术负责人（郝品山）资质证书

4.3.2.1 技术负责人信息表

| | | | | | |
|-------------|-------------------|--------------|---------------------|--------------|------|
| 姓名 | 郝品山 | 性别 | 男 | 年龄 | 41 |
| 职务 | 技术负责人 | 职称 | 高级工程师 | 学历 | 本科 |
| 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 340825198310095013 | | |
| 手机号码 | 18951792331 | | 证件号（职称证书编号） | 201920701229 | |
| 参加工作时间 | 2006年7月 | | 从事技术负责人年限 | 14年 | |
| 在建和已完工程项目情况 | | | | | |
| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
| 怀远县重点工程建设中心 | 怀远一中淮西校区智能化工程施工项目 | 38695827.15元 | 2020.5.26-2020.9.30 | 完工 | 合格 |

4.3.2.2 国家壹级建造师执业资格证书（机电工程）



使用有效期: 2024年08月09日
- 2025年02月05日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 郝品山

性 别: 男

出生日期: 1983年10月09日

注册编号: 苏1322016201603746

聘用企业: 南京东大智能化系统有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2024-08-08至2027-08-07)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 

签名日期: 2024.8.9



中华人民共和国住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2024年09月30日

4.3.2.3 建筑施工企业项目负责人安全生产考核合格证书（B证）



4.3.2.4 专业技术职务资格证书（机电安装）

2021/12/13

首页 - 电子证书管理系统前台



<https://www.jsrccxg.com/ec/page/#/dashboard>

1/1

4.3.2.5 信息系统项目管理师



4.3.2.6 毕业证书（计算机科学与技术）



4.3.2.7 居民身份证明



4.3.2.8 社会保险参保单

江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位名称： 南京东大智能化系统有限公司

现参保地： 玄武区

统一社会信用代码： 91320102249825139M

查询时间： 202308-202408

共1页，第1页

| 单位参保险种 | | 养老保险 | 工伤保险 | 失业保险 |
|--------|-----|--------------------|-----------------|------|
| 缴费总人数 | | 280 | 280 | 280 |
| 序号 | 姓名 | 公民身份号码(社会保障号) | 缴费起止年月 | 缴费月数 |
| 1 | 顾青松 | 320602198202106513 | 202308 - 202408 | 13 |
| 2 | 厉坤 | 320323198710265815 | 202308 - 202408 | 13 |
| 3 | 杨宁宇 | 320681199409142829 | 202308 - 202408 | 13 |
| 4 | 朱齐春 | 320621198202138514 | 202308 - 202408 | 13 |
| 5 | 徐娥 | 340321198602023107 | 202308 - 202408 | 13 |
| 6 | 吴晗 | 340403199212131628 | 202308 - 202408 | 13 |
| 7 | 郝品山 | 340825198310095013 | 202308 - 202408 | 13 |
| 8 | 林本焱 | 222403199011060418 | 202308 - 202408 | 13 |
| 9 | 吴小虎 | 320621198612138314 | 202308 - 202408 | 13 |
| 10 | 徐翔宇 | 321082197912021210 | 202308 - 202408 | 13 |
| 11 | 黄志刚 | 321002198210155559 | 202308 - 202408 | 13 |
| 12 | 张庆 | 500381199309206060 | 202308 - 202408 | 13 |
| 13 | 王群鹏 | 142703198810133734 | 202308 - 202408 | 13 |
| 14 | 卞如芳 | 320621196609178527 | 202308 - 202408 | 13 |
| 15 | 浦翼 | 320103198212250278 | 202308 - 202408 | 13 |
| 16 | 徐璐 | 320621199409200025 | 202308 - 202408 | 13 |
| 17 | 吴金晶 | 320981198608152212 | 202308 - 202408 | 13 |

说明：

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



4.3.3. BIM 工程师（顾青松）资质证书

4.3.3.1 BIM 工程师信息表

| | | | | | |
|------|-------------|------|--------------|--------------------|--------------------|
| 姓名 | 顾青松 | 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 320602198202106513 |
| 手机号码 | 15651981969 | | 证件号（技术资格证编号） | 223201000193320779 | |

| 类似工作经验 | | | |
|--------------------|--|--------|------|
| 开始、完成时间 | 项目业绩情况 (项目名称、类型、规模和金额) | 该项目中任职 | 工作年限 |
| 2021.7.1-2023.9.22 | 黄梅县中医医院整体搬迁工程建设项目弱电智能化建设项目、智能化工程、11万平方米、3898.190113万 | 工程师 | 15年 |

4.3.3.2 国家贰级建造师执业资格证书（建筑工程）



4.3.3.3 建筑施工企业项目负责人安全生产考核合格证书（B证）



4.3.3.4 专业技术职务资格证书（机电设备安装）



4.3.3.5 毕业证书（机械制造）



4.3.3.6 居民身份证明



4.3.3.7 社会保险参保单

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 南京东大智能化系统有限公司

现参保地： 玄武区

统一社会信用代码： 91320102249825139M

查询时间： 202308-202408

共1页, 第1页

| 单位参保险种 | | 养老保险 | 工伤保险 | 失业保险 |
|--------|-----|--------------------|-----------------|------|
| 缴费总人数 | | 280 | 280 | 280 |
| 序号 | 姓名 | 公民身份号码(社会保障号) | 缴费起止年月 | 缴费月数 |
| 1 | 顾青松 | 320602198202106513 | 202308 - 202408 | 13 |
| 2 | 厉帅 | 320323198710265815 | 202308 - 202408 | 13 |
| 3 | 杨宁宇 | 320681199409142829 | 202308 - 202408 | 13 |
| 4 | 朱齐春 | 320621198202138514 | 202308 - 202408 | 13 |
| 5 | 徐斌 | 340321198602023107 | 202308 - 202408 | 13 |
| 6 | 吴晗 | 340403199212131628 | 202308 - 202408 | 13 |
| 7 | 郝品山 | 340825198310095013 | 202308 - 202408 | 13 |
| 8 | 林本焱 | 222403199011060418 | 202308 - 202408 | 13 |
| 9 | 吴小虎 | 320621198612138314 | 202308 - 202408 | 13 |
| 10 | 徐翔宇 | 321082197912021210 | 202308 - 202408 | 13 |
| 11 | 黄志刚 | 321002198210155559 | 202308 - 202408 | 13 |
| 12 | 张庆 | 500381199309206060 | 202308 - 202408 | 13 |
| 13 | 王群鹏 | 142703198810133734 | 202308 - 202408 | 13 |
| 14 | 卞如芳 | 320621196609178527 | 202308 - 202408 | 13 |
| 15 | 浦翼 | 320103198212250278 | 202308 - 202408 | 13 |
| 16 | 徐璐 | 320621199409200025 | 202308 - 202408 | 13 |
| 17 | 吴金晶 | 320981198608152212 | 202308 - 202408 | 13 |

说明:

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



4.3.4. 测试工程师（徐璐）资质证书

4.3.4.1 测试工程师信息表

| | | | | | |
|------|-------------|------|--------------|--------------------|--------------------|
| 姓名 | 徐璐 | 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 320621199409200025 |
| 手机号码 | 18951792391 | | 证件号（技术资格证编号） | 233201000193322287 | |

| 类似工作经验 | | | |
|-----------------|---|--------|------|
| 开始、完成时间 | 项目业绩情况 (项目名称、类型、规模和金额) | 该项目中任职 | 工作年限 |
| 2021.12—2022.10 | 南京国际博览中心智能化大修工程、智能化、36.2万平方米、4650.003487万 | 工程师 | 7年 |

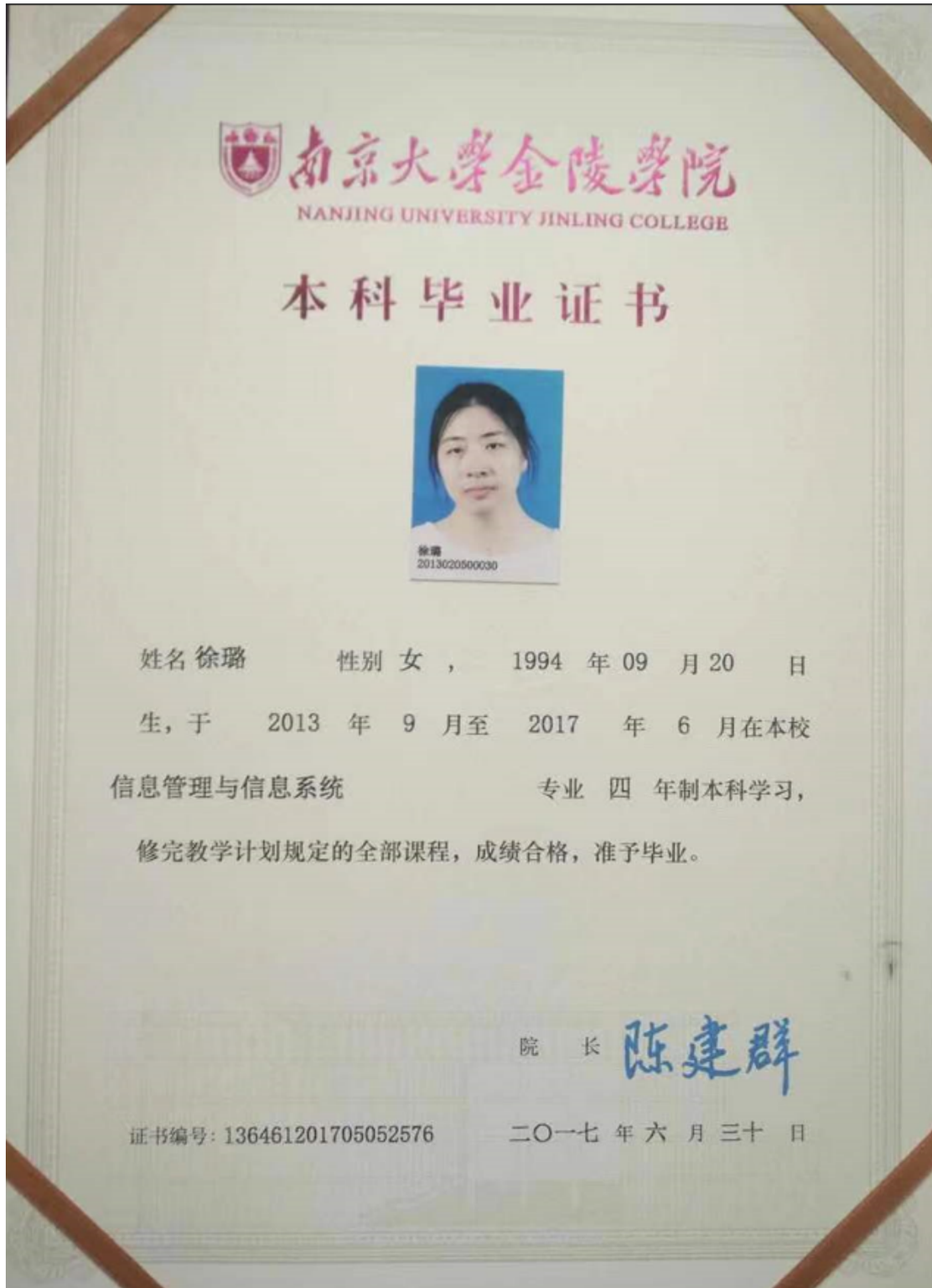
4.3.4.2 专业技术职务资格证书（机电设备安装）



4.3.4.3 建筑施工企业机械类专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书



4.3.4.4 毕业证书（信息管理与信息系统）



4.3.4.5 居民身份证



4.3.4.6 社会保险参保单



江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)

请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位名称: 南京东大智能化系统有限公司

现参保地: 玄武区

统一社会信用代码: 91320102249825139M

查询时间: 202308-202408

共1页, 第1页

Table with columns: 单位参保险种, 养老保险, 工伤保险, 失业保险, 缴费总人数, 序号, 姓名, 公民身份号码(社会保障号), 缴费起止年月, 缴费月数. Includes a list of 17 employees.

说明:

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



4.3.5. 软件开发工程师（吴小虎）资质证书

4.3.5.1 软件开发工程师信息表

| | | | | | |
|------|-------------|--------------|-----|--------------|--------------------|
| 姓名 | 吴小虎 | 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 320621198612138314 |
| 手机号码 | 18951792320 | 证件号（技术资格证编号） | | 202020702097 | |

| 类似工作经验 | | | |
|---------------------|---|--------|------|
| 开始、完成时间 | 项目业绩情况 (项目名称、类型、规模和金额) | 该项目中任职 | 工作年限 |
| 2020.5.26-2020.9.30 | 怀远一中淮西校区智能化工程施工项目、智能化、13万平方米 3869.5827万元 | 工程师 | 15年 |

1.3.4.1 国家贰级建造师执业资格证书（机电工程）



1.3.4.2 建筑施工企业项目负责人安全生产考核合格证书（B证）

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：苏建安B（2014）1000245

| | | |
|----------|---------------------------|---|
| 姓 名： | 吴小虎 |  |
| 性 别： | 男 | |
| 出 生 年 月： | 1986年12月13日 | |
| 企 业 名 称： | 南京东大智能化系统有限公司 | |
| 职 务： | 项目负责人（项目经理） | |
| 初次领证日期： | 2014年03月04日 | |
| 有 效 期： | 2023年05月09日 至 2026年05月23日 | |



发证机关：江苏省住房和城乡建设厅

发证日期：2014年03月04日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

1.3.4.3 职业技术证书（软件开发）



1.3.4.4 专业技术职务资格证书（机电安装）



1.3.4.5 毕业证书（电气工程及其自动化）



1.3.4.6 居民身份证明



1.3.4.7 社会保险参保单

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 南京东大智能化系统有限公司

现参保地： 玄武区

统一社会信用代码： 91320102249825139M

查询时间： 202308-202408

共1页, 第1页

| 单位参保险种 | | 养老保险 | 工伤保险 | 失业保险 |
|--------|-----|--------------------|-----------------|------|
| 缴费总人数 | | 280 | 280 | 280 |
| 序号 | 姓名 | 公民身份号码(社会保障号) | 缴费起止年月 | 缴费月数 |
| 1 | 顾青松 | 320602198202106513 | 202308 - 202408 | 13 |
| 2 | 厉仲 | 320323198710265815 | 202308 - 202408 | 13 |
| 3 | 杨宁宇 | 320681199409142829 | 202308 - 202408 | 13 |
| 4 | 朱齐春 | 320621198202138514 | 202308 - 202408 | 13 |
| 5 | 徐斌 | 340321198602023107 | 202308 - 202408 | 13 |
| 6 | 吴晗 | 340403199212131628 | 202308 - 202408 | 13 |
| 7 | 郝品山 | 340825198310095013 | 202308 - 202408 | 13 |
| 8 | 林本焱 | 222403199011060418 | 202308 - 202408 | 13 |
| 9 | 吴小虎 | 320621198612138314 | 202308 - 202408 | 13 |
| 10 | 徐翔宇 | 321082197912021210 | 202308 - 202408 | 13 |
| 11 | 黄志刚 | 321002198210155559 | 202308 - 202408 | 13 |
| 12 | 张庆 | 500381199309206060 | 202308 - 202408 | 13 |
| 13 | 王群鹏 | 142703198810133734 | 202308 - 202408 | 13 |
| 14 | 卞如芳 | 320621196609178527 | 202308 - 202408 | 13 |
| 15 | 浦翼 | 320103198212250278 | 202308 - 202408 | 13 |
| 16 | 徐璐 | 320621199409200025 | 202308 - 202408 | 13 |
| 17 | 吴金晶 | 320981198608152212 | 202308 - 202408 | 13 |

说明:

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



4.3.6. 软件开发工程师（朱齐春）资质证书

4.3.6.1 软件开发工程师信息表

| | | | | | |
|------|-------------|------|--------------|--------------|--------------------|
| 姓名 | 朱齐春 | 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 320621198202138514 |
| 手机号码 | 18951707818 | | 证件号（技术资格证编号） | 201820700666 | |

| 类似工作经验 | | | |
|--------------------|--|--------|------|
| 开始、完成时间 | 项目业绩情况 (项目名称、类型、规模和金额) | 该项目中任职 | 工作年限 |
| 2021.7.1-2023.9.22 | 黄梅县中医医院整体搬迁工程建设项目弱电智能化建设项目、智能化工程、11万平方米、3898.190113万 | 工程师 | 17年 |

4.3.6.2 国家壹级建造师执业资格证书（机电工程）



使用有效期: 2024年08月09日
- 2025年02月06日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 朱齐春

性 别: 男

出生日期: 1982年02月13日

注册编号: 苏1322013201400056

聘用企业: 南京东大智能化系统有限公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2024-08-08至2027-08-07)
 民航机场工程(有效期: 2024-04-10至2027-04-09)
 市政公用工程(有效期: 2023-05-25至2026-05-24)
 建筑工程(有效期: 2024-01-18至2027-01-17)
 机电工程(有效期: 2024-08-08至2027-08-07)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 

签名日期: 2024.8.9



中华人民共和国住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2024年08月03日

4.3.6.3 建筑施工企业项目负责人安全生产考核合格证书（B证）

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：苏建安B（2014）1000167

| | | |
|----------|---------------------------|---|
| 姓 名： | 朱齐春 |  |
| 性 别： | 男 | |
| 出 生 年 月： | 1982年02月13日 | |
| 企 业 名 称： | 南京东大智能化系统有限公司 | |
| 职 务： | 项目负责人（项目经理） | |
| 初次领证日期： | 2014年02月25日 | |
| 有 效 期： | 2023年05月06日 至 2026年05月23日 | |





发证机关：江苏省住房和城乡建设厅
发证日期：2014年02月25日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

4.3.6.4 专业技术职务资格证书（建设工程）



4.3.6.5 注册安全管理人员（CISPCISO）资质证书



4.3.6.6 毕业证书（电气工程及其自动化）



4.3.6.7 居民身份证证明



4.3.6.8 社会保险参保单

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位名称： 南京东大智能化系统有限公司

现参保地： 玄武区

统一社会信用代码： 91320102249825139M

查询时间： 202308-202408

共1页, 第1页

| 单位参保险种 | | 养老保险 | 工伤保险 | 失业保险 |
|--------|-----|--------------------|-----------------|------|
| 缴费总人数 | | 280 | 280 | 280 |
| 序号 | 姓名 | 公民身份号码(社会保障号) | 缴费起止年月 | 缴费月数 |
| 1 | 顾青松 | 320602198202106513 | 202308 - 202408 | 13 |
| 2 | 厉帅 | 320323198710265815 | 202308 - 202408 | 13 |
| 3 | 杨宁宇 | 320681199409142829 | 202308 - 202408 | 13 |
| 4 | 朱齐春 | 320621198202138514 | 202308 - 202408 | 13 |
| 5 | 徐斌 | 340321198602023107 | 202308 - 202408 | 13 |
| 6 | 吴晗 | 340403199212131628 | 202308 - 202408 | 13 |
| 7 | 郝品山 | 340825198310095013 | 202308 - 202408 | 13 |
| 8 | 林本焘 | 222403199011060418 | 202308 - 202408 | 13 |
| 9 | 吴小虎 | 320621198612138314 | 202308 - 202408 | 13 |
| 10 | 徐翔宇 | 321082197912021210 | 202308 - 202408 | 13 |
| 11 | 黄志刚 | 321002198210155559 | 202308 - 202408 | 13 |
| 12 | 张庆 | 500381199309206060 | 202308 - 202408 | 13 |
| 13 | 王群鹏 | 142703198810133734 | 202308 - 202408 | 13 |
| 14 | 卞如芳 | 320621196609178527 | 202308 - 202408 | 13 |
| 15 | 浦翼 | 320103198212250278 | 202308 - 202408 | 13 |
| 16 | 徐璐 | 320621199409200025 | 202308 - 202408 | 13 |
| 17 | 吴金晶 | 320981198608152212 | 202308 - 202408 | 13 |

说明:

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



地址: 南京市玄武区玄武大道699-27号
电话: 025-84813363

4.3.7. 软件开发工程师（张庆）资质证书

4.3.7.1 软件开发工程师信息表

| | | | | | |
|------|-------------|--------------|-----|------------------|--------------------|
| 姓名 | 张庆 | 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 500381199309206060 |
| 手机号码 | 18923179315 | 证件号（技术资格证编号） | | 2018214500601179 | |

| 类似工作经验 | | | |
|-------------|---------------------------------------|--------|------|
| 开始、完成时间 | 项目业绩情况 (项目名称、类型、规模和金额) | 该项目中任职 | 工作年限 |
| 2022-2023.6 | 宿松路（南二环-深圳路）快速化改造智能交通工程2标段、智能化、1204万元 | 软件工程师 | 8年 |

4.3.7.2 专业技术职务资格证书（机电安装）



4.3.7.3 毕业证书（通信工程）



4.3.7.4 居民身份证明



4.3.7.5 社会保险参保单

江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位名称： 南京东大智能化系统有限公司

现参保地： 玄武区

统一社会信用代码： 91320102249825139M

查询时间： 202308-202408

共1页，第1页

| 单位参保险种 | | 养老保险 | 工伤保险 | 失业保险 |
|--------|-----|--------------------|-----------------|------|
| 缴费总人数 | | 280 | 280 | 280 |
| 序号 | 姓名 | 公民身份号码(社会保障号) | 缴费起止年月 | 缴费月数 |
| 1 | 顾青松 | 320602198202106513 | 202308 - 202408 | 13 |
| 2 | 厉帅 | 320323198710265815 | 202308 - 202408 | 13 |
| 3 | 杨宁宇 | 320681199409142829 | 202308 - 202408 | 13 |
| 4 | 朱齐春 | 320621198202138514 | 202308 - 202408 | 13 |
| 5 | 徐斌 | 340321198602023107 | 202308 - 202408 | 13 |
| 6 | 吴晗 | 340403199212131628 | 202308 - 202408 | 13 |
| 7 | 郝品山 | 340825198310095013 | 202308 - 202408 | 13 |
| 8 | 林本焱 | 222403199011060418 | 202308 - 202408 | 13 |
| 9 | 吴小虎 | 320621198612138314 | 202308 - 202408 | 13 |
| 10 | 徐翔宇 | 321082197912021210 | 202308 - 202408 | 13 |
| 11 | 黄志刚 | 321002198210155559 | 202308 - 202408 | 13 |
| 12 | 张庆 | 500381199309206060 | 202308 - 202408 | 13 |
| 13 | 王群鹏 | 142703198810133734 | 202308 - 202408 | 13 |
| 14 | 卞如芳 | 320621196609178527 | 202308 - 202408 | 13 |
| 15 | 浦翼 | 320103198212250278 | 202308 - 202408 | 13 |
| 16 | 徐璐 | 320621199409200025 | 202308 - 202408 | 13 |
| 17 | 吴金晶 | 320981198608152212 | 202308 - 202408 | 13 |

说明：

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



4.3.8. 通信工程师（厉帅）资质证书

4.3.8.1 通信工程师信息表

| | | | | | |
|------|-------------|------|--------------|--------------------|--------------------|
| 姓名 | 厉帅 | 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 320323198710265815 |
| 手机号码 | 18951792332 | | 证件号（技术资格证编号） | 233201002072221090 | |

| 类似工作经验 | | | |
|--------------------|--|--------|------|
| 开始、完成时间 | 项目业绩情况 (项目名称、类型、规模和金额) | 该项目中任职 | 工作年限 |
| 2022.6.24—2022.9.8 | 合肥高新区霍邱现代电子信息产业园道路建设项目道路监控及信号控制工程、智能化工程、1547万元 | 软件工程师 | 13年 |

4.3.8.2 国家壹级建造师执业资格证书（机电工程）



4.3.8.3 建筑施工企业项目负责人安全生产考核合格证书（B证）



4.3.8.4 专业技术职务资格证书（建筑智能化）



4.3.8.5 毕业证书（电气工程及其自动化）



4.3.8.6 居民身份证明



4.3.8.7 社会保险参保单

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 南京东大智能化系统有限公司

现参保地： 玄武区

统一社会信用代码： 91320102249825139M

查询时间： 202308-202408

共1页, 第1页

| 单位参保险种 | | 养老保险 | 工伤保险 | 失业保险 |
|--------|-----|--------------------|-----------------|------|
| 缴费总人数 | | 280 | 280 | 280 |
| 序号 | 姓名 | 公民身份号码(社会保障号) | 缴费起止年月 | 缴费月数 |
| 1 | 顾青松 | 320602198202106513 | 202308 - 202408 | 13 |
| 2 | 厉坤 | 320323198710265815 | 202308 - 202408 | 13 |
| 3 | 杨宁宇 | 320681199409142829 | 202308 - 202408 | 13 |
| 4 | 朱齐春 | 320621198202138514 | 202308 - 202408 | 13 |
| 5 | 徐斌 | 340321198602023107 | 202308 - 202408 | 13 |
| 6 | 吴晗 | 340403199212131628 | 202308 - 202408 | 13 |
| 7 | 郝品山 | 340825198310095013 | 202308 - 202408 | 13 |
| 8 | 林本焘 | 222403199011060418 | 202308 - 202408 | 13 |
| 9 | 吴小虎 | 320621198612138314 | 202308 - 202408 | 13 |
| 10 | 徐翔宇 | 321082197912021210 | 202308 - 202408 | 13 |
| 11 | 黄志刚 | 321002198210155559 | 202308 - 202408 | 13 |
| 12 | 张庆 | 500381199309206060 | 202308 - 202408 | 13 |
| 13 | 王群鹏 | 142703198810133734 | 202308 - 202408 | 13 |
| 14 | 卞如芳 | 320621196609178527 | 202308 - 202408 | 13 |
| 15 | 浦翼 | 320103198212250278 | 202308 - 202408 | 13 |
| 16 | 徐璐 | 320621199409200025 | 202308 - 202408 | 13 |
| 17 | 吴金晶 | 320981198608152212 | 202308 - 202408 | 13 |

说明:

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



4.3.9. 造价工程师（卞如芳）资质证书

4.3.9.1 造价工程师信息表

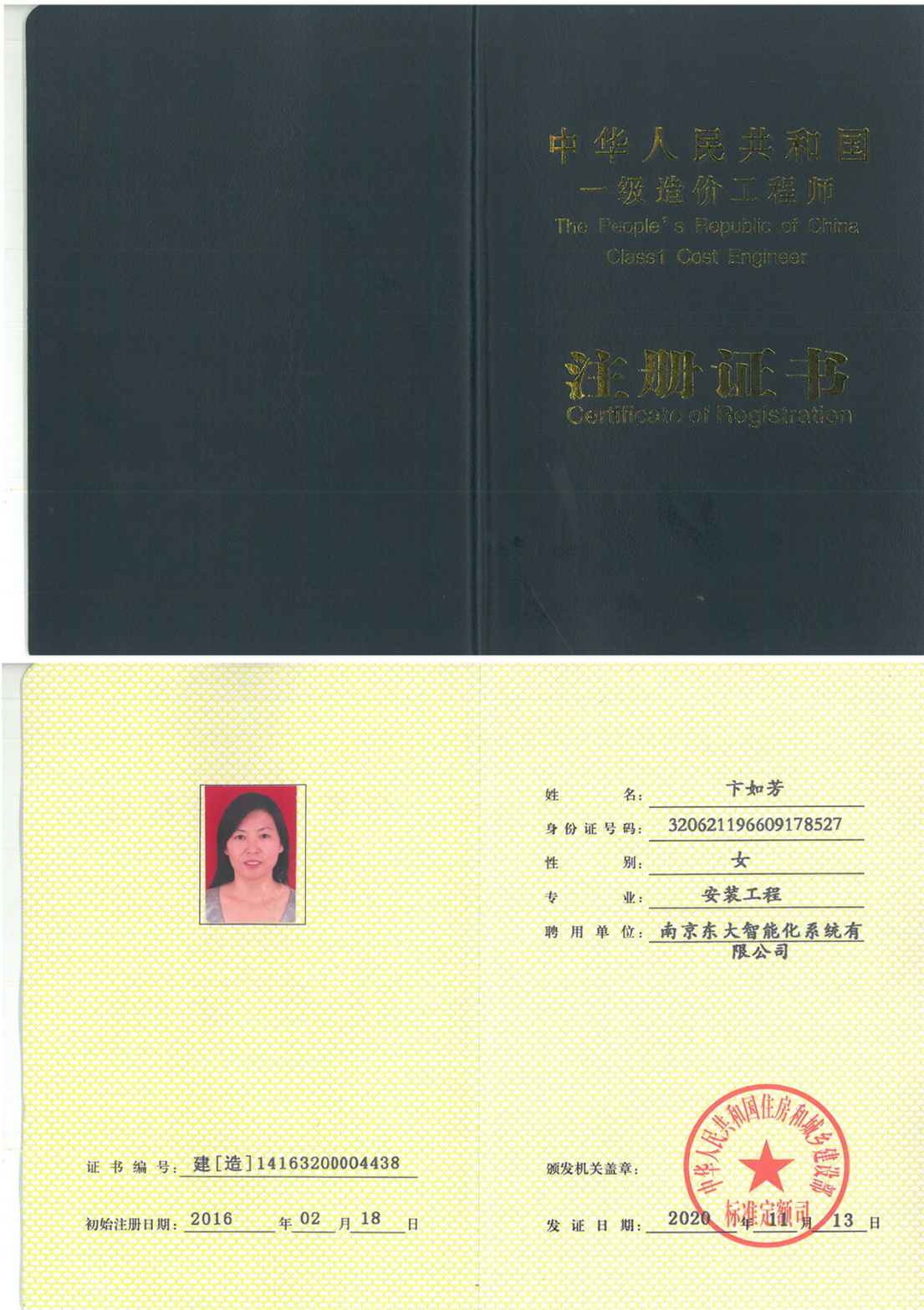
| | | | | | |
|------|-------------|------|--------------|--------------------|--------------------|
| 姓名 | 卞如芳 | 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 320621196609178527 |
| 手机号码 | 13801585279 | | 证件号（技术资格证编号） | 建[造]14163200004438 | |

| 类似工作经验 | | | |
|----------------|--|--------|------|
| 开始、完成时间 | 项目业绩情况 (项目名称、类型、规模和金额) | 该项目中任职 | 工作年限 |
| 2020.11-2022.5 | 聚变堆主机关键系统综合研究设施园区项目 一期智能化采购及安装、智能化工程、14.8万 平方米、3128.110万 | 造价工程师 | 18年 |

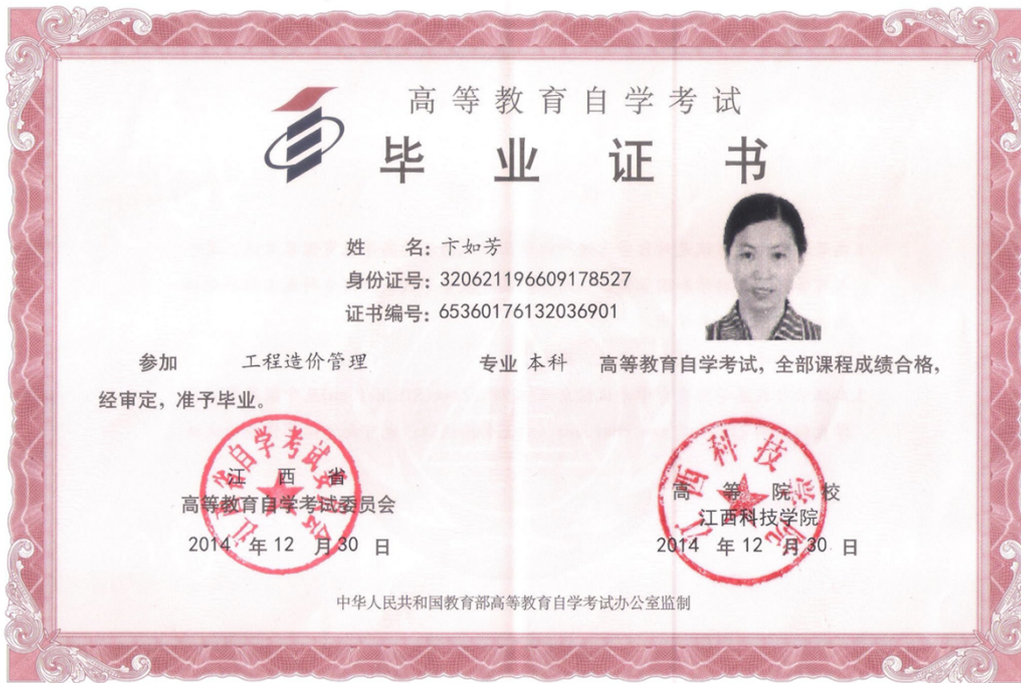
4.3.9.2 专业技术职务资格证书



4.3.9.3 一级造价工程师证书（安装工程）



4.3.9.4 毕业证书（工程造价管理）



No.01- 1303773916

4.3.9.5 居民身份证明



4.3.9.6 社会保险参保单

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位名称： 南京东大智能化系统有限公司

现参保地： 玄武区

统一社会信用代码： 91320102249825139M

查询时间： 202308-202408

共1页, 第1页

| 单位参保险种 | | 养老保险 | 工伤保险 | 失业保险 |
|--------|-----|--------------------|-----------------|------|
| 缴费总人数 | | 280 | 280 | 280 |
| 序号 | 姓名 | 公民身份号码(社会保障号) | 缴费起止年月 | 缴费月数 |
| 1 | 顾青松 | 320602198202106513 | 202308 - 202408 | 13 |
| 2 | 厉帅 | 320323198710265815 | 202308 - 202408 | 13 |
| 3 | 杨宁宇 | 320681199409142829 | 202308 - 202408 | 13 |
| 4 | 朱齐春 | 320621198202138514 | 202308 - 202408 | 13 |
| 5 | 徐斌 | 340321198602023107 | 202308 - 202408 | 13 |
| 6 | 吴晗 | 340403199212131628 | 202308 - 202408 | 13 |
| 7 | 郝品山 | 340825198310095013 | 202308 - 202408 | 13 |
| 8 | 林本焜 | 222403199011060418 | 202308 - 202408 | 13 |
| 9 | 吴小虎 | 320621198612138314 | 202308 - 202408 | 13 |
| 10 | 徐翔宇 | 321082197912021210 | 202308 - 202408 | 13 |
| 11 | 黄志刚 | 321002198210155559 | 202308 - 202408 | 13 |
| 12 | 张庆 | 500381199309206060 | 202308 - 202408 | 13 |
| 13 | 王群鹏 | 142703198810133734 | 202308 - 202408 | 13 |
| 14 | 卞如芳 | 320621196609178527 | 202308 - 202408 | 13 |
| 15 | 浦冀 | 320103198212250278 | 202308 - 202408 | 13 |
| 16 | 徐璐 | 320621199409200025 | 202308 - 202408 | 13 |
| 17 | 吴金晶 | 320981198608152212 | 202308 - 202408 | 13 |

说明:

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



地址: 南京市玄武区玄武大道699-27号
电话: 025-84813363

4.3.10. 安全负责人（黄志刚）资质证书

4.3.10.1 安全负责人信息表

| | | | | | |
|------|-------------|-----------|-----|------------------------|--------------------|
| 姓名 | 黄志刚 | 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 321002198210155559 |
| 手机号码 | 18951792365 | 证件号（C证编号） | | 苏建安C1（2019） 2006659 | |

| 类似工作经验 | | | |
|-----------------|---|--------|------|
| 开始、完成时间 | 项目业绩情况 (项目名称、类型、规模和金额) | 该项目中任职 | 工作年限 |
| 2021.12—2022.10 | 南京国际博览中心智能化大修工程、智能化、 36.2万平方米、4650.003487万 | 安全负责人 | 20年 |

4.3.10.2 专业技术职务资格证书（机电安装）

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| 南京市 中级专业技术资格 证 书 | |
| 此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格 | |
| 姓 名 | 黄志刚 |
| 性 别 | 男 |
| 出生日期 | 1982年10月15日 |
| 身份证号 | 321002198210155559 |
| 资格名称 | 工程师 |
| 专业名称 | 建设工程（机电安装） |
| 评定部门 | 南京市建设工程社会化中级专业技术资格评审委员会 |
| 资格取得时间 | 2020年11月18日 |
| 公布文号 | 宁职称办〔2020〕79号 |
| 证书编号 | NJZ20200191421 |

请用微信扫码验证



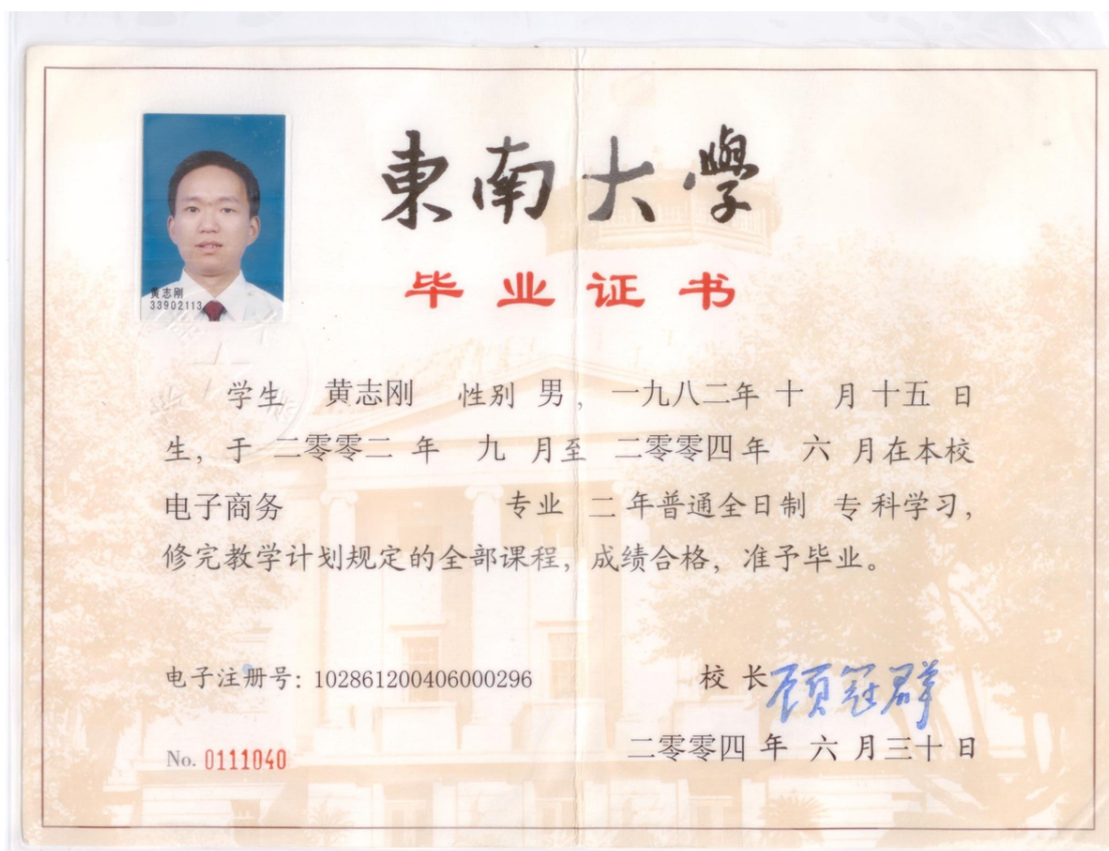
在线验证网址：
<http://rsj.nanjing.gov.cn/zcrz/index.htm>

生成时间 2020年12月05日

4.3.10.3 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书



4.3.10.4 毕业证书（电子商务）



4.3.10.5 居民身份证



4.3.10.6 社会保险参保单

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 南京东大智能化系统有限公司

现参保地： 玄武区

统一社会信用代码： 91320102249825139M

查询时间： 202308-202408

共1页, 第1页

| 单位参保险种 | | 养老保险 | 工伤保险 | 失业保险 |
|--------|-----|--------------------|-----------------|------|
| 缴费总人数 | | 280 | 280 | 280 |
| 序号 | 姓名 | 公民身份号码(社会保障号) | 缴费起止年月 | 缴费月数 |
| 1 | 顾青松 | 320602198202106513 | 202308 - 202408 | 13 |
| 2 | 厉帅 | 320323198710265815 | 202308 - 202408 | 13 |
| 3 | 杨宁宇 | 320681199409142829 | 202308 - 202408 | 13 |
| 4 | 朱齐春 | 320621198202138514 | 202308 - 202408 | 13 |
| 5 | 徐斌 | 340321198602023107 | 202308 - 202408 | 13 |
| 6 | 吴晗 | 340403199212131628 | 202308 - 202408 | 13 |
| 7 | 郝品山 | 340825198310095013 | 202308 - 202408 | 13 |
| 8 | 林本焱 | 222403199011060418 | 202308 - 202408 | 13 |
| 9 | 吴小虎 | 320621198612138314 | 202308 - 202408 | 13 |
| 10 | 徐翔宇 | 321082197912021210 | 202308 - 202408 | 13 |
| 11 | 黄志刚 | 321002198210155559 | 202308 - 202408 | 13 |
| 12 | 张庆 | 500381199309206060 | 202308 - 202408 | 13 |
| 13 | 王群鹏 | 142703198810133734 | 202308 - 202408 | 13 |
| 14 | 卞如芳 | 320621196609178527 | 202308 - 202408 | 13 |
| 15 | 浦翼 | 320103198212250278 | 202308 - 202408 | 13 |
| 16 | 徐璐 | 320621199409200025 | 202308 - 202408 | 13 |
| 17 | 吴金晶 | 320981198608152212 | 202308 - 202408 | 13 |

说明:

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



地址: 南京市玄武区玄武大道699-27号
电话: 025-84813363

4.3.11. 安全员（林本垚）资质证书

4.3.11.1 安全员信息表

| | | | | | |
|------|-------------|-----------|-----|--------------------|--------------------|
| 姓名 | 林本垚 | 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 222403199011060418 |
| 手机号码 | 18516668369 | 证件号（C证编号） | | 苏建安C2（2023）3019605 | |

| 类似工作经验 | | | |
|---------------|--|--------|------|
| 开始、完成时间 | 项目业绩情况 (项目名称、类型、规模和金额) | 该项目中任职 | 工作年限 |
| 2021.4-2022.8 | 江苏省司法警官高等职业学校新校区信息化项目、弱电信息化工程 9.13万平方米、3389.002369万 | 安全员 | 10年 |

4.3.11.2 专业技术职务资格证书（建筑智能化）



4.3.11.3 建筑施工企业专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书



4.3.11.4 毕业证书（应用物理学）



4.3.11.5 居民身份证



4.3.11.6 社会保险参保单

江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 南京东大智能化系统有限公司

现参保地： 玄武区

统一社会信用代码： 91320102249825139M

查询时间： 202308-202408

共1页, 第1页

| 单位参保险种 | | 养老保险 | 工伤保险 | 失业保险 |
|--------|-----|--------------------|-----------------|------|
| 缴费总人数 | | 280 | 280 | 280 |
| 序号 | 姓名 | 公民身份号码(社会保障号) | 缴费起止年月 | 缴费月数 |
| 1 | 顾青松 | 320602198202106513 | 202308 - 202408 | 13 |
| 2 | 厉帅 | 320323198710265815 | 202308 - 202408 | 13 |
| 3 | 杨宁宇 | 320681199409142829 | 202308 - 202408 | 13 |
| 4 | 朱齐春 | 320621198202138514 | 202308 - 202408 | 13 |
| 5 | 徐斌 | 340321198602023107 | 202308 - 202408 | 13 |
| 6 | 吴晗 | 340403199212131628 | 202308 - 202408 | 13 |
| 7 | 郝品山 | 340825198310095013 | 202308 - 202408 | 13 |
| 8 | 林本吉 | 222403199011060418 | 202308 - 202408 | 13 |
| 9 | 吴小虎 | 320621198612138314 | 202308 - 202408 | 13 |
| 10 | 徐翔宇 | 321082197912021210 | 202308 - 202408 | 13 |
| 11 | 黄志刚 | 321002198210155559 | 202308 - 202408 | 13 |
| 12 | 张庆 | 500381199309206060 | 202308 - 202408 | 13 |
| 13 | 王群鹏 | 142703198810133734 | 202308 - 202408 | 13 |
| 14 | 卞如芳 | 320621196609178527 | 202308 - 202408 | 13 |
| 15 | 浦翼 | 320103198212250278 | 202308 - 202408 | 13 |
| 16 | 徐璐 | 320621199409200025 | 202308 - 202408 | 13 |
| 17 | 吴金晶 | 320981198608152212 | 202308 - 202408 | 13 |

说明:

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



4.3.12. 质量负责人（杨宁宇）资质证书

4.3.12.1 质量负责人信息表

| | | | | | |
|------|-------------|------|--------|------|--------------------|
| 姓名 | 杨宁宇 | 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 320681199409142829 |
| 手机号码 | 18951792367 | | 质量员证编号 | | 32171080100306 |

| 类似工作经验 | | | |
|-----------------|---|------------|------|
| 开始、完成时间 | 项目业绩情况 (项目名称、类型、规模和金额) | 该项目中任 职 | 工作年限 |
| 2019.11—2020.10 | 合肥工业大学智能制造技术研究院(一期)研发中心项目智能化工程、智能化工程、187000m ² 、6495万元 | 质量负责人 | 7年 |

4.3.12.2 专业技术职务资格证书（机电设备安装）



4.3.12.3 质量员职业培训合格证书



4.3.12.4 毕业证书（土木工程）



4.3.12.5 居民身份证



4.3.12.6 社会保险参保单

江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 南京东大智能化系统有限公司

现参保地： 玄武区

统一社会信用代码： 91320102249825139M

查询时间： 202308-202408

共1页，第1页

| 单位参保险种 | | 养老保险 | 工伤保险 | 失业保险 |
|--------|-----|--------------------|-----------------|------|
| 缴费总人数 | | 280 | 280 | 280 |
| 序号 | 姓名 | 公民身份号码(社会保障号) | 缴费起止年月 | 缴费月数 |
| 1 | 顾青松 | 320602198202106513 | 202308 - 202408 | 13 |
| 2 | 厉帅 | 320323198710265815 | 202308 - 202408 | 13 |
| 3 | 杨宇宇 | 320681199409142829 | 202308 - 202408 | 13 |
| 4 | 朱齐春 | 320621198202138514 | 202308 - 202408 | 13 |
| 5 | 徐斌 | 340321198602023107 | 202308 - 202408 | 13 |
| 6 | 吴晗 | 340403199212131628 | 202308 - 202408 | 13 |
| 7 | 郝品山 | 340825198310095013 | 202308 - 202408 | 13 |
| 8 | 林本焱 | 222403199011060418 | 202308 - 202408 | 13 |
| 9 | 吴小虎 | 320621198612138314 | 202308 - 202408 | 13 |
| 10 | 徐翔宇 | 321082197912021210 | 202308 - 202408 | 13 |
| 11 | 黄志刚 | 321002198210155559 | 202308 - 202408 | 13 |
| 12 | 张庆 | 500381199309206060 | 202308 - 202408 | 13 |
| 13 | 王群鹏 | 142703198810133734 | 202308 - 202408 | 13 |
| 14 | 卞如芳 | 320621196609178527 | 202308 - 202408 | 13 |
| 15 | 浦翼 | 320103198212250278 | 202308 - 202408 | 13 |
| 16 | 徐璐 | 320621199409200025 | 202308 - 202408 | 13 |
| 17 | 吴金晶 | 320981198608152212 | 202308 - 202408 | 13 |

说明：

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



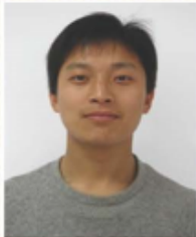
4.3.13. 施工员（吴金晶）资质证书

4.3.13.1 施工员信息表

| | | | | | |
|------|-------------|------|--------|------|--------------------|
| 姓名 | 吴金晶 | 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 320981198608152212 |
| 手机号码 | 18951792385 | | 施工员证编号 | | 32181032100018 |

| 类似工作经验 | | | |
|-----------------|---|--------|------|
| 开始、完成时间 | 项目业绩情况 (项目名称、类型、规模和金额) | 该项目中任职 | 工作年限 |
| 2021.12—2022.10 | 南京国际博览中心智能化大修工程、智能化:36.2 万平方米、4650.003487 万 | 施工员 | 14 年 |

4.3.13.2 专业技术职务资格证书（机电安装）

| 南京市 中 级 专 业 技 术 资 格 证 书 | |
|---|-------------------------|
| 此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格 | |
| 姓 名 | 吴金晶 |
| 性 别 | 男 |
| 出生日期 | 1986年08月15日 |
| 身份证号 | 320981198608152212 |
| 资格名称 | 工程师 |
| 专业名称 | 建设工程（机电安装） |
| 评定部门 | 南京市建设工程社会化中级专业技术资格评审委员会 |
| 资格取得时间 | 2020年11月18日 |
| 公布文号 | 宁职称办〔2020〕79号 |
| 证书编号 | NJZ20200191902 |
|  | |
| <p>请用微信扫描验证</p>  | |
| <p>在线验证网址： http://rsj.nanjing.gov.cn/zcrz/index.htm</p> | |
| <p>生成时间 2020年12月05日</p> | |
|  | |

4.3.13.3 专业人员岗位培训考核合格证书



4.3.13.4 毕业证书（建筑工程技术）



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

4.3.13.5 居民身份证明



4.3.13.6 社会保险参保单



江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)

请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位名称： 南京东大智能化系统有限公司

现参保地： 玄武区

统一社会信用代码： 91320102249825139M

查询时间： 202308-202408

共1页，第1页

| 单位参保险种 | | 养老保险 | 工伤保险 | 失业保险 |
|--------|-----|--------------------|-----------------|------|
| 缴费总人数 | | 280 | 280 | 280 |
| 序号 | 姓名 | 公民身份号码(社会保障号) | 缴费起止年月 | 缴费月数 |
| 1 | 顾青松 | 320602198202106513 | 202308 - 202408 | 13 |
| 2 | 厉帅 | 320323198710265815 | 202308 - 202408 | 13 |
| 3 | 杨宁宇 | 320681199409142829 | 202308 - 202408 | 13 |
| 4 | 朱齐春 | 320621198202138514 | 202308 - 202408 | 13 |
| 5 | 徐斌 | 340321198602023107 | 202308 - 202408 | 13 |
| 6 | 吴晗 | 340403199212131628 | 202308 - 202408 | 13 |
| 7 | 郝品山 | 340825198310095013 | 202308 - 202408 | 13 |
| 8 | 林本壹 | 222403199011060418 | 202308 - 202408 | 13 |
| 9 | 吴小虎 | 320621198612138314 | 202308 - 202408 | 13 |
| 10 | 徐翔宇 | 321082197912021210 | 202308 - 202408 | 13 |
| 11 | 黄志刚 | 321002198210155559 | 202308 - 202408 | 13 |
| 12 | 张庆 | 500381199309206060 | 202308 - 202408 | 13 |
| 13 | 王群鹏 | 142703198810133734 | 202308 - 202408 | 13 |
| 14 | 卞如芳 | 320621196609178527 | 202308 - 202408 | 13 |
| 15 | 浦翼 | 320103198212250278 | 202308 - 202408 | 13 |
| 16 | 徐璐 | 320621199409200025 | 202308 - 202408 | 13 |
| 17 | 吴金晶 | 320981198608152212 | 202308 - 202408 | 13 |

说明：

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



4.3.14. 质检员（浦翼）资质证书

4.3.14.1 质检员信息表

| | | | | | |
|------|-------------|------|--------|------|--------------------|
| 姓名 | 浦翼 | 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 320103198212250278 |
| 手机号码 | 18951792395 | | 质检员证编号 | | 32141082300020 |

| 类似工作经验 | | | |
|---------------|---|--------|------|
| 开始、完成时间 | 项目业绩情况 (项目名称、类型、规模和金额) | 该项目中任职 | 工作年限 |
| 2021.4-2022.8 | 江苏省司法警官高等职业学校新校区信息化项目、弱电信息化工程：9.13 万平方米、3389.002369 万 | 质检员 | 18 年 |

4.3.14.2 国家贰级建造师执业资格证书（机电工程）



4.3.14.3 建筑施工企业项目负责人安全生产考核合格证书（B证）

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：苏建安B（2022）1000063

| | | |
|----------|---------------------------|---|
| 姓 名： | 浦翼 |  |
| 性 别： | 男 | |
| 出 生 年 月： | 1982年12月25日 | |
| 企 业 名 称： | 南京东大智能化系统有限公司 | |
| 职 务： | 项目负责人（项目经理） | |
| 初次领证日期： | 2021年12月30日 | |
| 有 效 期： | 2021年12月30日 至 2024年12月30日 | |



发证机关：江苏省住房和城乡建设厅

发证日期：2021年12月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

4.3.14.4 专业技术职务资格证书（机电安装）

| 南京市 中 级专业技术资格 证 书 | |
|--|--|
| 此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格 | |
| 姓 名 | 浦翼 |
| 性 别 | 男 |
| 出生日期 | 1982年12月25日 |
| 身份证号 | 320103198212250278 |
| 资格名称 | 工程师 |
| 专业名称 | 建设工程（机电安装） |
| 评定部门 | 南京市建设工程社会化中级专业技术资格评审委员会 |
| 资格取得时间 | 2020年11月18日 |
| 公布文号 | 宁职称办〔2020〕79号 |
| 证书编号 | NJZ20200190635 |
| 请用微信扫描验证 |  |
| 在线验证网址： http://rsj.nanjing.gov.cn/zcrz/index.htm |  |
| 生成时间 | 2020年12月05日 |

4.3.14.5 专业人员职业培训合格证



4.3.14.6 毕业证书（计算机应用技术）



4.3.14.7 居民身份证



4.3.14.8 社会保险参保单

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 南京东大智能化系统有限公司

现参保地： 玄武区

统一社会信用代码： 91320102249825139M

查询时间： 202308-202408

共1页, 第1页

| 单位参保险种 | | 养老保险 | 工伤保险 | 失业保险 |
|--------|-----|--------------------|-----------------|------|
| 缴费总人数 | | 280 | 280 | 280 |
| 序号 | 姓名 | 公民身份号码(社会保障号) | 缴费起止年月 | 缴费月数 |
| 1 | 顾青松 | 320602198202106513 | 202308 - 202408 | 13 |
| 2 | 厉帅 | 320323198710265815 | 202308 - 202408 | 13 |
| 3 | 杨宁宇 | 320681199409142829 | 202308 - 202408 | 13 |
| 4 | 朱齐春 | 320621198202138514 | 202308 - 202408 | 13 |
| 5 | 徐斌 | 340321198602023107 | 202308 - 202408 | 13 |
| 6 | 吴晗 | 340403199212131628 | 202308 - 202408 | 13 |
| 7 | 郝品山 | 340825198310095013 | 202308 - 202408 | 13 |
| 8 | 林本焱 | 222403199011060418 | 202308 - 202408 | 13 |
| 9 | 吴小虎 | 320621198612138314 | 202308 - 202408 | 13 |
| 10 | 徐翔宇 | 321082197912021210 | 202308 - 202408 | 13 |
| 11 | 黄志刚 | 321002198210155559 | 202308 - 202408 | 13 |
| 12 | 张庆 | 500381199309206060 | 202308 - 202408 | 13 |
| 13 | 王群鹏 | 142703198810133734 | 202308 - 202408 | 13 |
| 14 | 卞如芳 | 320621196609178527 | 202308 - 202408 | 13 |
| 15 | 浦翼 | 320103198212250278 | 202308 - 202408 | 13 |
| 16 | 徐璐 | 320621199409200025 | 202308 - 202408 | 13 |
| 17 | 吴金晶 | 320981198608152212 | 202308 - 202408 | 13 |

说明:

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



4.3.15. 材料员（王群鹏）资质证书

4.3.15.1 材料员信息表

| | | | | | |
|------|-------------|------|--------|------|--------------------|
| 姓名 | 王群鹏 | 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 142703198810133734 |
| 手机号码 | 18951792407 | | 材料员证编号 | | 32171110101035 |

| 类似工作经验 | | | |
|-----------------|---|--------|------|
| 开始、完成时间 | 项目业绩情况 (项目名称、类型、规模和金额) | 该项目中任职 | 工作年限 |
| 2021.12—2022.10 | 南京国际博览中心智能化大修工程、智能化:36.2万平方米、4650.003487万 | 材料员 | 10年 |

4.3.15.2 国家贰级建造师执业资格证书（机电工程）



4.3.15.3 建筑施工企业项目负责人安全生产考核合格证书（B证）



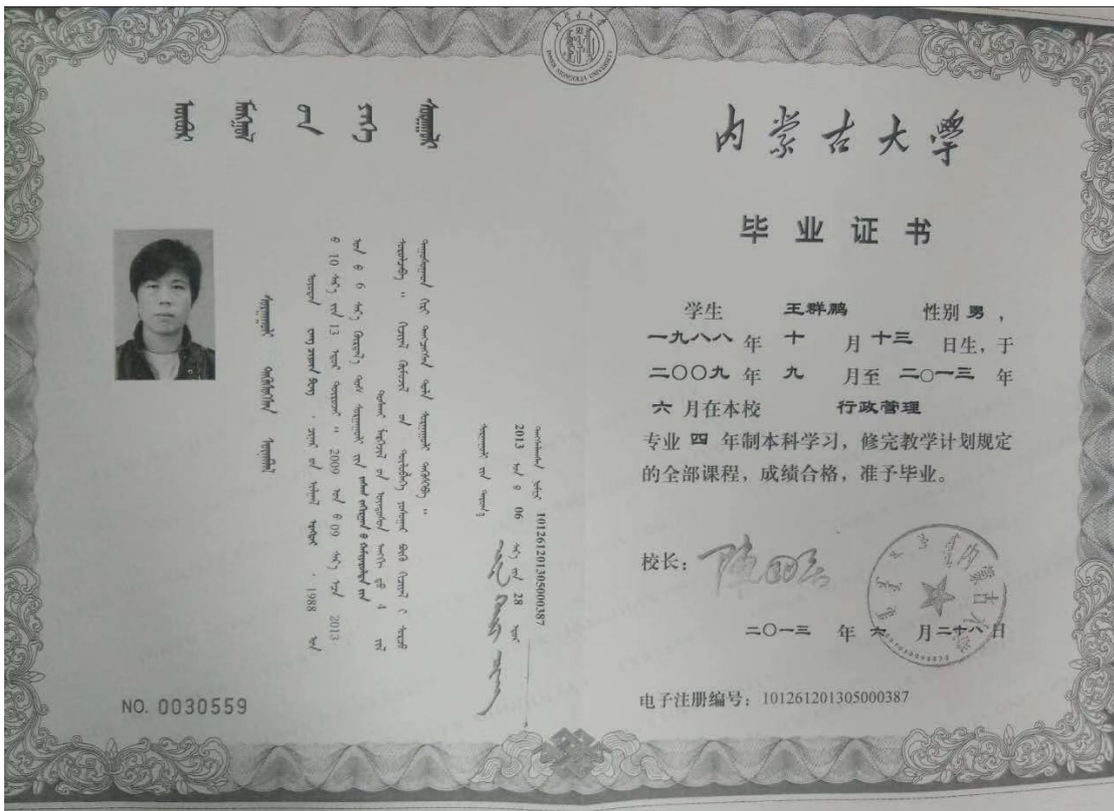
4.3.15.4 专业技术职务资格证书（机电设备安装）



4.3.15.5 专业人员职业培训合格证



4.3.15.6 毕业证书（行政管理）



4.3.15.7 居民身份证



4.3.15.8 社会保险参保单

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位名称： 南京东大智能化系统有限公司

现参保地： 玄武区

统一社会信用代码： 91320102249825139M

查询时间： 202308-202408

共1页，第1页

| 单位参保险种 | | 养老保险 | 工伤保险 | 失业保险 |
|--------|-----|--------------------|-----------------|------|
| 缴费总人数 | | 280 | 280 | 280 |
| 序号 | 姓名 | 公民身份号码(社会保障号) | 缴费起止年月 | 缴费月数 |
| 1 | 顾青松 | 320602198202106513 | 202308 - 202408 | 13 |
| 2 | 厉坤 | 320323198710265815 | 202308 - 202408 | 13 |
| 3 | 杨宁宇 | 320681199409142829 | 202308 - 202408 | 13 |
| 4 | 朱齐春 | 320621198202138514 | 202308 - 202408 | 13 |
| 5 | 徐斌 | 340321198602023107 | 202308 - 202408 | 13 |
| 6 | 吴晗 | 340403199212131628 | 202308 - 202408 | 13 |
| 7 | 郝品山 | 340825198310095013 | 202308 - 202408 | 13 |
| 8 | 林本焜 | 222403199011060418 | 202308 - 202408 | 13 |
| 9 | 吴小虎 | 320621198612138314 | 202308 - 202408 | 13 |
| 10 | 徐翔宇 | 321082197912021210 | 202308 - 202408 | 13 |
| 11 | 黄志刚 | 321002198210155559 | 202308 - 202408 | 13 |
| 12 | 张庆 | 500381199309206060 | 202308 - 202408 | 13 |
| 13 | 王群鹏 | 142703198810133734 | 202308 - 202408 | 13 |
| 14 | 卞如芳 | 320621196609178527 | 202308 - 202408 | 13 |
| 15 | 浦翼 | 320103198212250278 | 202308 - 202408 | 13 |
| 16 | 徐瑞 | 320621199409200025 | 202308 - 202408 | 13 |
| 17 | 吴金晶 | 320981198608152212 | 202308 - 202408 | 13 |

说明:

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



4.3.16. 资料员（吴晗）资质证书

4.3.16.1 资料员信息表

| | | | | | |
|------|-------------|------|--------|------|--------------------|
| 姓名 | 吴晗 | 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 340403199212131628 |
| 手机号码 | 13776664201 | | 资料员证编号 | | 32151140102478 |

| 类似工作经验 | | | |
|-----------------|---|--------|----------|
| 开始、完成时间 | 项目业绩情况 (项目名称、类型、规模和金额) | 该项目中任职 | 工作 年限 |
| 2019.11—2020.10 | 合肥工业大学智能制造技术研究院(一期)研发中心项目智能化工程、智能化工程、187000m ² 、6495万元 | 资料员 | 11年 |

4.3.16.2 专业技术职务资格证书（建筑电气）

**江苏省中级专业技术资格
证书**

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：吴 晗

性 别：女

出生年月：1992-12-13

身份证号：340403199212131628

工作单位：南京东大智能化系统有限公司

评 委 会：南京市建设工程社会化中级专业技术资格评审委员会

资格名称：工程师

系列（专业）：工程

专业（学科）：建设工程（建筑电气）

证 书 号：BNJZ20200192086

取得资格时间：2020-11-18

文 件 号：宁职称办〔2020〕79号

备 注：于2024-02-23补办电子证书，原证书作废



在线证书信息



盖签发单位电子印章

4.3.16.3 专业人员职业培训合格证



4.3.16.4 毕业证书（工程造价）



4.3.16.5 居民身份证



4.3.16.6 社会保险参保单

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)

请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位名称： 南京东大智能化系统有限公司

现参保地： 玄武区

统一社会信用代码： 91320102249825139M

查询时间： 202308-202408

共1页，第1页

| 单位参保险种 | | 养老保险 | 工伤保险 | 失业保险 |
|--------|-----|--------------------|-----------------|------|
| 缴费总人数 | | 280 | 280 | 280 |
| 序号 | 姓名 | 公民身份号码(社会保障号) | 缴费起止年月 | 缴费月数 |
| 1 | 顾青松 | 320602198202106513 | 202308 - 202408 | 13 |
| 2 | 厉帅 | 320323198710265815 | 202308 - 202408 | 13 |
| 3 | 杨宇宇 | 320681199409142829 | 202308 - 202408 | 13 |
| 4 | 朱齐春 | 320621198202138514 | 202308 - 202408 | 13 |
| 5 | 徐斌 | 340321198602023107 | 202308 - 202408 | 13 |
| 6 | 吴晗 | 340403199212131628 | 202308 - 202408 | 13 |
| 7 | 郝品山 | 340825198310095013 | 202308 - 202408 | 13 |
| 8 | 林本焜 | 222403199011060418 | 202308 - 202408 | 13 |
| 9 | 吴小虎 | 320621198612138314 | 202308 - 202408 | 13 |
| 10 | 徐翔宇 | 321082197912021210 | 202308 - 202408 | 13 |
| 11 | 黄志刚 | 321002198210155559 | 202308 - 202408 | 13 |
| 12 | 张庆 | 500381199309206060 | 202308 - 202408 | 13 |
| 13 | 王群鹏 | 142703198810133734 | 202308 - 202408 | 13 |
| 14 | 卞如芳 | 320621196609178527 | 202308 - 202408 | 13 |
| 15 | 浦翼 | 320103198212250278 | 202308 - 202408 | 13 |
| 16 | 徐璐 | 320621199409200025 | 202308 - 202408 | 13 |
| 17 | 吴金晶 | 320981198608152212 | 202308 - 202408 | 13 |

说明：

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



4.3.17. 劳资专管员（徐娥）资质证书

4.3.17.1 劳资专管员信息表

| | | | | | |
|------|-------------|------|----------|------|--------------------|
| 姓名 | 徐娥 | 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 340321198602023107 |
| 手机号码 | 18951792310 | | 劳资专管员证编号 | | 32171130100630 |

| 类似工作经验 | | | |
|-----------------|---|--------|------|
| 开始、完成时间 | 项目业绩情况 (项目名称、类型、规模和金额) | 该项目中任职 | 工作年限 |
| 2019.11—2020.10 | 合肥工业大学智能制造技术研究院(一期)研发中心项目智能化工程、智能化工程、187000m ² 、6495万元 | 劳资专管员 | 13年 |

4.3.17.2 专业技术职务资格证书（建筑智能化）



4.3.17.3 专业人员职业培训合格证



4.3.17.4 毕业证书（地理信息系统）



4.3.17.5 居民身份证明



4.3.17.6 社会保险参保单

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位名称： 南京东大智能化系统有限公司

现参保地： 玄武区

统一社会信用代码： 91320102249825139M

查询时间： 202308-202408

共1页, 第1页

| 单位参保险种 | 养老保险 | 工伤保险 | 失业保险 | |
|--------|------|--------------------|-----------------|------|
| 缴费总人数 | 280 | 280 | 280 | |
| 序号 | 姓名 | 公民身份号码(社会保障号) | 缴费起止年月 | 缴费月数 |
| 1 | 顾青松 | 320602198202106513 | 202308 - 202408 | 13 |
| 2 | 厉坤 | 320323198710265815 | 202308 - 202408 | 13 |
| 3 | 杨宁宇 | 320681199409142829 | 202308 - 202408 | 13 |
| 4 | 朱齐春 | 320621198202138514 | 202308 - 202408 | 13 |
| 5 | 徐斌 | 340321198602023107 | 202308 - 202408 | 13 |
| 6 | 吴晗 | 340403199212131628 | 202308 - 202408 | 13 |
| 7 | 郝品山 | 340825198310095013 | 202308 - 202408 | 13 |
| 8 | 林本焱 | 222403199011060418 | 202308 - 202408 | 13 |
| 9 | 吴小虎 | 320621198612138314 | 202308 - 202408 | 13 |
| 10 | 徐翔宇 | 321082197912021210 | 202308 - 202408 | 13 |
| 11 | 黄志刚 | 321002198210155559 | 202308 - 202408 | 13 |
| 12 | 张庆 | 500381199309206060 | 202308 - 202408 | 13 |
| 13 | 王群鹏 | 142703198810133734 | 202308 - 202408 | 13 |
| 14 | 卞如芳 | 320621196609178527 | 202308 - 202408 | 13 |
| 15 | 浦翼 | 320103198212250278 | 202308 - 202408 | 13 |
| 16 | 徐璐 | 320621199409200025 | 202308 - 202408 | 13 |
| 17 | 吴晶晶 | 320981198608152212 | 202308 - 202408 | 13 |

说明:

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

