

标段编号：4403832024018007001

深圳市建设工程货物招标投标 文件

标段名称：深汕特别合作区小漠国际物流港二期工程智慧安防系统科技创新研发项目（一阶段）

投标文件内容：资信标文件

投标人：安徽汉高信息科技有限公司

日期：2025年10月23日

标段编号：4403832024018007001

深圳市建设工程货物招标投标 文件

标段名称：深汕特别合作区小漠国际物流港二期工程智慧安防系统科
技创新研发项目（一阶段）

投标文件内容：资信标文件

投标人：安徽汉高信息科技有限公司

日期：2025年10月23日

投标函

致：广东盐田港深汕港口投资有限公司

根据贵方的项目编号为4403832024018007001的深汕特别合作区小漠国际物流港二期工程智慧安防系统科技创新研发项目（一阶段）项目的招标文件及本次招标的补遗文件，我方已详细审核了全部招标文件及有关附件。我方完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。

1. 我方保证遵守中华人民共和国、深圳市有关招标投标的法律、法规和与招标投标有关的规定；保证遵从深圳交易集团有限公司（深圳公共资源交易中心）各项管理制度，自觉维护深圳交易集团有限公司（深圳公共资源交易中心）正常秩序；保证服从招标有关议程事项安排，服从招标有关会议现场纪律。若有违反，同意被废除投标资料并接受处罚。

2. 我方已按招标文件规定的形式和金额提交投标担保，并且保证所提交的保证金是从我方基本账户汇出，银行保函是由我方基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费通过我方基本账户支付。如不按上述原则提交投标担保，贵方有权取消我方的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我方承担。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿。

4. 如果我方中标，我方保证在120日历天内完成供货及安装，其中：供货期30日历天，安装期30日历天，系统开发调试30日历天，试运行30日历天。并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

5. 如果我方中标，我方将按照规定提交由招标人认可的，并在招标文件中规定金额的履约保函。

6. 我方同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定接受最低价的投标或收到的任何投标。

7. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

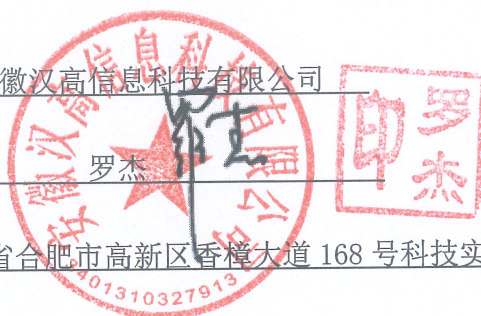
投标人名称： 安徽汉高信息科技有限公司

投标人代表： 罗杰

联系地址： 安徽省合肥市高新区香樟大道 168 号科技实业园 C7 栋

联系电话： 0551-65397930

日期： 2025 年 10 月 23 日



一、投标人基本情况表

招标人	广东盐田港深汕港口投资有限公司	项目名称	深汕特别合作区小漠国际物流港二期工程智慧安防系统科技创新研发项目（一阶段）		
投标（响应）企业名称	安徽汉高信息科技有限公司	投标（响应）企业统一社会信用代码	91340000784914395N		
投标（响应）供应商相关人员情况					
序号	职务	姓名	身份证号码	劳动合同关系单位	缴纳社会保险单位
1	项目负责人	李新平	340825198707181315	安徽汉高信息科技有限公司	安徽汉高信息科技有限公司
2	安装负责人（项目经理）	占平	340823197601012110	安徽汉高信息科技有限公司	安徽汉高信息科技有限公司
3	技术负责人	冯顶枝	342623198602232313	安徽汉高信息科技有限公司	安徽汉高信息科技有限公司
4	网络技术人员	陈平平	340123198910207743	安徽汉高信息科技有限公司	安徽汉高信息科技有限公司
5	网络技术人员	陶超	340881198603147017	安徽汉高信息科技有限公司	安徽汉高信息科技有限公司
6	网络技术人员	齐江林	342623198005010018	安徽汉高信息科技有限公司	安徽汉高信息科技有限公司
7	网络技术人员	童朝云	342623198510280326	安徽汉高信息科技有限公司	安徽汉高信息科技有限公司
8	网络技术人员	吴昊	340823198110085539	安徽汉高信息科技有限公司	安徽汉高信息科技有限公司
说明:同一职务有多人担任(如主要技术人员)，应分行填写。					
投标（响应）供应商关联关系情况					

序号	关联关系类型	关联主体名称	备注
1	控股股东	■ 安徽皖通科技股份有限公司……………51.0000% ■ 安徽省交通物资有限责任公司……………45.1109% ■ 徐斌……………3.8891%	指出资额(或持有股份)占投标(响应)供应商资本总额(或股本总额)50%以上的股东,以及出资额(或持有股份)的比例虽然不足50%,但依其出资额(或持有股份)所享有的表决权已足以对投标(响应)供应商股东会(或股东大会)的决议产生重要影响的股东。
2	管理关系	■ 安徽西太华信息科技有限公司……………31.0800%	指对投标(响应)供应商不具有出资持股关系,但对其存在管理关系的主体。
说明:同一关联关系类型有多个主体的,应分行填写。			
企业基本情况			
企业基本情况(一)	ISO9001 质量管理体系认证证书、 ISO14001 环境质量管理体系认证证书、 ISO45001:2018 职业健康安全管理体系认证证书、 ISO27001 信息安全管理体系认证证书、 ISO20000 IT 服务管理体系认证证书:		
企业基本情况(二)	软件能力成熟度资质 CMMI 认证证书		
企业基本情况(三)	电子与智能化工程专业承包资质		
企业基本情况(四)	具有高新技术企业证书		

注:表格不够可另附说明。
提供投标人证书原件扫描件。

营业执照（营业执照、组织机构代码、税务登记三证合一）



营 业 执 照

(副 本)

统一社会信用代码 91340000784914395N(1-4)

名 称 安徽汉高信息科技有限公司
类 型 其他有限责任公司
住 所 安徽省合肥市高新区香樟大道168号科技实业园C7栋
法定代表人 罗杰
注 册 资 本 伍仟零伍拾万圆整
成 立 日 期 2006年01月26日
营 业 期 限 / 长期
经 营 范 围 机电系统工程、计算机网络工程及安全防护工程的设计、监理、集成及技术服务；高新技术产品的开发、技术咨询、转让及服务；计算机及配件、软件、电子产品、普通机械销售；交通工程设计、施工、技术服务；项目投资及投资管理；房屋租赁。（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）



登 记 机 关



2017年 09 月 14 日

每年1月1日至6月30日填报年度报告

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

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

建筑业企业资质证书 — 电子与智能化工程专业承包壹级、公路交通工程(公路安全设施分项)专业承包贰级



建筑业企业资质证书

企业名称：安徽汉高信息科技有限公司

详细地址：安徽省合肥市高新区香樟大道168号科技实业园C7栋

统一社会信用代码：91340000784914395N

法定代表人：罗杰

注册资本：5050万元人民币

经济性质：其他有限责任公司

证书编号：D234177780

有效期：2029年11月15日

资质类别及等级：
电子与智能化工程专业承包壹级
公路交通工程(公路安全设施)专业承包贰级


建筑业企业资质证书查询

发证机关：
2024年11月28日

安全生产许可证



统一社会信用代码：91340000784914395N

安全生产许可证



编号：（皖）JZ安许证字[2007]010162

企业名称：	安徽汉高信息科技有限公司
法定代表人：	罗杰
单位地址：	安徽省合肥市高新区香樟大道168号科技实业园C7栋
经济类型：	其他有限责任公司
许可范围：	建筑施工
有效期：	2025年05月09日至2028年07月28日



发证机关：安徽省住房和城乡建设厅
发证日期：2025年05月09日

基本存款账户信息

基本存款账户信息

账户名称: 安徽汉高信息科技有限公司

账户号码: 7350310182600037694

开户银行: 中信银行股份有限公司合肥经开区支行

法定代表人:
(单位负责人) 罗杰

基本存款账户编号: J3610004237508

2021年06月23日



质量管理体系认证证书



质量管理体系认证证书

编号: 08925QJ2257R0M

兹 证 明

安徽汉高信息科技有限公司

安徽省合肥市高新区香樟大道 168 号科技实业园 C7 栋

统一社会信用代码: 91340000784914395N

其质量管理体系符合:

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 标准

认证范围: 资质范围内的公路交通工程(公路机电工程)专业承包; 资质范围内的电子与智能化工程专业承包; 资质范围内的安全技术防范工程施工、运维; 信息系统集成; 软件开发和服务

GB/T19001-2016/ISO9001:2015 和 GB/T50430-2017 标准

认证范围: 资质范围内的公路交通工程(公路机电工程)专业承包、电子与智能化工程专业承包

颁证日期: 2025 年 6 月 13 日 有效期至: 2028 年 6 月 12 日

持本证书组织接受年度监督审核合格, 并在国家规定的行政许可有效期内使用有效; 扫描二维码可验证此证书真伪及动态管理信息



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C089-M



任磊

北京中水卓越认证有限公司

地址: 北京市朝阳区东三环南路58号1、2号楼1号楼(A座)2层201室
电话: 010-58672798 / 2721/2677/2567/2383/2787 邮编: 100022
邮箱: zsbcc@zsbc.net 传真: 010-58672721 网址: www.zsbc.net



环境管理体系认证证书



环境管理体系认证证书

编号: 08925E31135ROM

兹 证 明

安徽汉高信息科技有限公司

安徽省合肥市高新区香樟大道 168 号科技实业园 C7 栋

统一社会信用代码: 91340000784914395N

其环境管理体系符合:

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015 标准

认证范围:

资质范围内的公路交通工程(公路机电工程)专业承包;资质范围内的电子与智能化工程专业承包;资质范围内的安全技术防范工程施工、运维;信息系统集成;软件开发和服务所涉及场所的相关环境管理活动

颁证日期: 2025 年 6 月 13 日 有效期至: 2028 年 6 月 12 日

持本证书组织接受年度监督审核合格,并在国家规定的行政许可有效期内使用有效;扫描二维码可验证此证书真伪及动态管理信息



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C089-M

北京中水卓越认证有限公司

地址: 北京市朝阳区东三环南路58号1、2号楼1号楼(A座)2层201室
电话: 010-58672798/2721/2677/2567/2383/2787 邮编: 100022
邮箱: zsbcc@zsbc.net 传真: 010-58672721 网址: www.zsbc.net



任磊



职业健康安全管理体系认证证书



职业健康安全管理体系认证证书

编号: 08925S31092R0M

兹 证 明

安徽汉高信息科技有限公司

安徽省合肥市高新区香樟大道 168 号科技实业园 C7 栋

统一社会信用代码: 91340000784914395N

其职业健康安全管理体系符合:

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018 标准

认证范围:

资质范围内的公路交通工程(公路机电工程)专业承包;资质范围内的电子与智能化工程专业承包;资质范围内的安全技术防范工程施工、运维;信息系统集成;软件开发和服务所涉及场所的相关职业健康安全管理活动

颁证日期: 2025 年 6 月 13 日 有效期至: 2028 年 6 月 12 日

持本证书组织接受年度监督审核合格,并在国家规定的行政许可有效期内使用有效;扫描二维码可验证此证书真伪及动态管理信息



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C089-M

北京中水卓越认证有限公司

地址: 北京市朝阳区东三环南路58号1、2号楼1号楼(A座)2层201室
电话: 010-58672798/2721/2677/2567/2383/2787 邮编: 100022
邮箱: zsbcc@zsbc.net 传真: 010-58672721 网址: www.zsbc.net



任磊



信息技术服务管理体系认证证书



信息技术服务管理体系认证证书

编号：08923ITSM20142R0CMN

兹 证 明

安徽汉高信息科技有限公司

安徽省合肥市高新区香樟大道 168 号科技实业园 C7 栋
统一社会信用代码：91340000784914395N

其信息技术服务管理体系符合：

ISO/IEC20000-1:2018 标准

认证范围：

向外部客户提供应用软件设计开发服务、软硬件运行维护服务 涉及场所
(ITSMS)：安徽省合肥市高新区香樟大道 168 号科技实业园 C7 栋

颁证日期：2023 年 9 月 13 日 有效期至：2026 年 9 月 12 日

持本证书组织接受年度监督审核合格，并在国家规定的行政许可有效期内使用有效；扫描二维码可验证
此证书真伪及动态管理信息



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C089-M



公司代表（签名）

本证书信息可在北京中水卓越认证有限公司官方网站(<http://zsbc.net>)，及国家认证认可监督管理委员会官方网站(<http://www.cnca.gov.cn/>)上查询，电话：010-58672798 地址：北京市朝阳区东三环南路 58 号富顿中心 A 座 201 室

信息安全管理 体系认证证书



信息安全管理 体系认证证书

编号: 08923I20253R0M

兹 证 明

安徽汉高信息科技有限公司

安徽省合肥市高新区香樟大道 168 号科技实业园 C7 栋

统一社会信用代码: 91340000784914395N

其信息安全管理 体系符合:

ISO/IEC 27001:2022 标准

认证范围:

与应用软件设计开发及服务、软硬件运行维护服务、信息系统集成相关的信息安全管理活动 《适用性声明》: (版本号: ISMS-A-02 V2.0) (边界: 安徽省合肥市高新区香樟大道 168 号科技实业园 C7 栋)

颁证日期: 2023 年 9 月 11 日

换证日期: 2025 年 9 月 4 日

有效期至: 2026 年 9 月 10 日

持本证书组织接受年度监督审核合格, 并在国家规定的行政许可有效期内使用有效; 扫描二维码可验证此证书真伪及动态管理信息



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C089-M



公司代表 (签名)

本证书信息可在北京中水卓越认证有限公司官方网站 (<http://zsbc.net>), 及国家认证认可监督管理委员会官方网站 (<http://www.cnca.gov.cn/>) 上查询, 电话: 010-58672798 地址: 北京市朝阳区东三环南路 58 号富顿中心 A 座 201 室

CMMI（软件能力成熟度模型集成）三级认证证书



SPCA 软件能力成熟度评估证书（五级）



SPCA

**软件能力成熟度评估证书
兹 证 明**

安徽汉高信息科技有限公司

（地址：安徽省合肥市高新区香樟大道168号科技实业园G7栋）

通 过

《软件能力成熟度模型》持续优化级的评估

**并达到了SJ/T 11235-2001
所要求的成熟度五级**

授权签字人
(签字)

王 宇 艾



中国认可
软件过程及能力成熟度评估
SPCA
CNAS C011-A

证书编号：A011-S 23 G1 0004

颁证日期：2023年11月30日

有效期：2026年11月29日

高新技术企业证书



三、项目负责人情况表

姓名	李新平	性 别	男	年 龄	38 岁
职务	项目负责人	职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	340825198707181315	手机号码	18055127168
毕业时间		2008 年 7 月	毕业学校及专业		安徽大学、电子信息工程
参加工作时间		2008 年 7 月	从事项目经理（建造师）年限		7 年
承担过安防信息化系统项目情况					
项目名称	建设单位	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
G3W 德州至上饶高速公路池州至祁门段、G5011 芜合高速公路芜湖至林头段改扩建机电工程 CQJD-01 标段	安徽省交控建设管理有限公司	高速公路综合系统机电工程	开工日期：2021 年 3 月 20 日 交工日期：2023 年 4 月 29 日	已完	合格

投标人拟安排的项目负责人拥有高级工程师职称（计算机及网络或网络空间安全专业）或人力资源和社会保障部颁发的计算机技术与软件专业技术高级资格证书（专业为信息系统项目管理师）；同时提供拟派项目负责人相关资格证书、合同关键页和竣工验收报告扫描件（原件备查）及投标人在截标当月（不含当月）前 3 个月为其连续缴纳的社保证明文件（社保部门网页或窗口打印均可）。

【李新平】身份证、毕业证

中华人民共和国居民身份证

签发机关 合肥市公安局蜀山分局

有效期限 2016.04.09-2036.04.09

姓名 李新平

性别 男 民族 汉

出生 1987 年 7 月 18 日

住址 安徽省合肥市蜀山区望江路99号城市天地家园1幢605室

公民身份号码 340825198707181315

普通高等学校

毕业证书

学生 李新平 性别 男， 1987 年 07 月 18 日生，于 2004 年 9 月至 2008 年 7 月在本校 电子信息工程专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：安徽大学

校（院）长：黄达宽

证书编号：103571200805003142

2008 年 07 月 01 日

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

【李新平】信息系统项目管理师（高级）证书





李新平 00368

持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 13201110417
File No.:

姓名: 李新平
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1987. 07
Date of Birth
资格名称: 信息系统项目管理师
Qualification
资格级别: 高级
Qualification Level
批准日期: 2013年11月9日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2014年6月11日
Issued on



注 意 事 项

一、资格(水平)证书为登记的重要证件。经登记的资格(水平)证书,是持证人从事相应专业技术岗位的重要依据。

二、登记有效期将满时,如需继续从事本专业技术岗位工作,应按有关规定向登记机构申请办理再次登记。

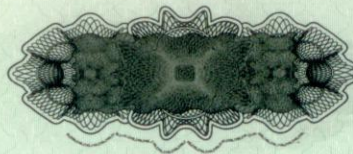
三、本证件应妥为保管,不得涂改,一经损毁或涂改立即无效。如证件遗失,应立即向发证机关和登记机关报告。

Notice

I. The Qualification Certificate of Computer and Software Technology Proficiency is an important document for registration. The registered Certificate is an important basis for assuming a professional post.

II. The bearer should apply for re-registration to the registration office before the expiry date of the Certificate if he/she intends to engage in the same profession, in accordance with relevant regulations.

III. The bearer should take good care of the Certificate. The Certificate shall be invalid if altered or damaged. A report should be made immediately to both the issuing office and the registration office, in case the Certificate is lost.



社保证明

安徽省单位参保证明

单位名称：安徽汉高信息科技有限公司 单位编号：106429 查询时段：202410-202510

序号	姓名	性别	身份证号码	基本养老保险		失业保险		工伤保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
1	李新平	男	340825198707181315	是	202410至202510	是	202410至202510	是	202410至202510	

重要提示
本证明与经办窗口打印的材料具有同等效应



验真码：WH90 2D55 CE61
扫描二维码或访问安徽省人社厅网站→在线办事→便民热点，点击【社会保险凭证在线验真】进入验真网验真。
注：如有疑问，请至经办归属地社保经办机构咨询。



打印日期: 2025-10-24 15:01:24

【G3W 德州至上饶高速公路池州至祁门段、G5011 芜合高速公路芜湖至林头段改扩建
机电工程 CQJD-01 标段】中标通知书

中 标 通 知 书

安徽汉高信息科技有限公司：

你方于 2021 年 3 月 2 日所递交的 G3W 德州至上饶高速公路池州至祁门段、G5011 芜合高速公路芜湖至林头段改扩建机电工程施工 CQJD-01（二次招标）标段施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：人民币（大写）壹亿贰仟贰佰万零壹仟元整（¥122001000.00）。

工期：21 个月。

工程质量：标段工程交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良。

工程安全目标：无安全责任事故，安全生产零死亡目标。

项目经理：李新平。

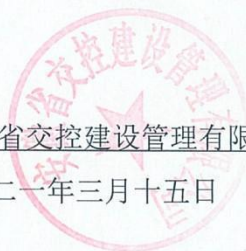
项目总工：王胜军。

请你方在接到本通知书后的 30 日内与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.7 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：安徽省交控建设管理有限公司

二〇二一年三月十五日



【G3W 德州至上饶高速公路池州至祁门段、G5011 芜合高速公路芜湖至林头段改扩建
机电工程 CQJD-01 标段】合同文件

正本

G3W 德州至上饶高速公路池州至祁门段、
G5011 芜合高速公路芜湖至林头段改扩建机
电工程施工 CQJD-01 标段（二次招标）

合同文件

发包人：安徽省交通控股集团有限公司

承包人：安徽汉高信息科技有限公司

二〇二一年三月

一、合同协议书

安徽省交通控股集团有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施 G3W 德州至上饶高速公路池州至祁门段、G5011 芜合高速公路芜湖至林头段改扩建机电工程施工 CQJD-01 标段(二次招标)(项目名称),已接受 安徽汉高信息科技有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1、本项目主要工程内容包括: CQJD-01 标段(起讫桩号 K1+698.62~K93+561,路线全长约 91.656 公里), 全线监控设施、收费设施(含收费土建)、通信设施、光电缆设施及供电设施:包括全线所有外电接入(含收费站、服务区、养护工区、交警楼、隧道等)、变压器、高压配电柜、低压配电柜、柴油发电机组及相关电力电缆(变压器至高压柜、高压柜至低压柜、柴油机至相应的高、低压柜所需电缆)、场区照明(小区庭院灯、服务区高杆灯)、低压柜至各楼单体电缆等的安装调试等。

2、下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

- (1) 本协议书及各种合同附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料);
- (2) 中标通知书;
- (3) 已标价工程量清单;
- (4) 投标函及投标函附录;
- (5) 项目专用合同条款;
- (6) 公路工程专用合同条款;
- (7) 通用合同条款;
- (8) 技术规范;
- (9) 图纸;
- (10) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计;
- (11) 其他合同文件。

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

4、根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价:人民币(大写) 壹亿贰仟贰佰万零壹仟元(¥122,001,000.00)。

5、承包人项目经理: 李新平, 承包人项目总工: 王胜军。

6、工程质量符合: 标段工程交工验收的质量评定:合格;竣工验收的质量评定:优良标准。

7、承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8、发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9、承包人应按照监理人指示开工，工期为 21 个月。

10、本协议书在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

11、本协议书正本二份、副本六份，合同双方各执正本一份，副本三份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

12、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：安徽省交通控股集团有限公司

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：_____

(签字)

承包人：安徽汉高信息科技有限公司

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：_____

(签字)

2021 年 月 日

2021 年 月 日

【G3W 德州至上饶高速公路池州至祁门段、G5011 芜合高速公路芜湖至林头段改扩建
机电工程 CQJD-01 标段】交工验收证书

交工验收时间：2023 年 04 月 29 日

合同段交工验收证书第 026 号

公路工程交工验收证书

工程名称：G3W 德州至上饶高速公路池州至祁门段
机电工程施工

合同段名称及编号：CQJD-01 标段

项目法人：安徽省交通控股集团有限公司

设计单位：安徽省交通规划设计研究院股份有限公司

监理单位：安徽省高等级公路工程监理有限公司

施工单位：安徽汉富信息科技有限公司

本合同段主要工程数量：

本合同段路线全长 91.655km，为新建双向四车道高速公路，起点桩号 K2+000，终点桩号 K93+655.508，包含互通立交 7 座、服务区 3 个、隧道 30 座（隧道单洞总里程 60.476km）。
工程内容为全线监控系统、收费系统（含收费土建）、通信系统、供电及照明系统（含场区供电及照明）、隧道供电配电系统、全线所有外电接入及附属工程等。

本合同段价款	原合同	12200.10 万元	实际	/
本合同段工期	原合同	21 个月	实际	/

对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定

一、工程质量评价

施工单位有完整的施工记录、质量自检资料，数据真实可靠，满足技术规范的有关规定，监理单位签认和抽检资料齐全真实，抽检频率满足规范要求，反映出施工中严格执行了监理程序，工程施工中的过程控制情况良好。监理对工程质量按 JTG F80/2-2004《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》进行认真评定，交工验收资料齐全、规范，合同段整体工程质量评定合格。

二、合同执行情况评价

合同执行期间，能够严格执行建设程序，管理机构健全，制度完善，按合同约定投入了人员、机械设备等，施工管理规范。有效运行质量保证体系和各项规章制度，加强施工质量控制，狠抓安全生产，落实安全生产责任，无质量安全事故，合同履行情况良好。

三、遗留问题、缺陷的处理意见

本合同段具备交工验收条件，同时将安排专人负责交工后缺陷责任期工作。

(施工单位的意见)


施工单位法人代表或授权人（签字）

2023 年 05 月 04 日

(合同段监理单位对有关问题的意见)


合同段监理单位法人代表或授权人（签字）

2023 年 05 月 04 日

(设计单位的意见)


设计单位法人代表或授权人（签字）

2023 年 05 月 04 日

(项目法人的意见)


项目法人代表或授权人（签字）

2023 年 05 月 04 日

【G3W 德州至上饶高速公路池州至祁门段、G5011 芜合高速公路芜湖至林头段改扩建 机电工程 CQJD-01 标段】业绩证明

证 明

兹证明, G3W 德州至上饶高速公路池州至祁门段机电工程施工 CQJD-01 标段, 承建单位系安徽汉高信息科技有限公司。

本标段为新建双向四车道高速公路, 起讫桩号 K2+000~K93+655.508, 路线全长 91.656km, 包含互通立交 7 座、服务区 3 个、隧道 30 座(隧道单洞总长 60.476km)。工程内容为全线监控系统、收费系统(含收费土建)、通信系统、供配电及照明系统(含场区供配电及照明)、隧道供配电系统、全线所有外电接入及附属工程等。

隧道名称及长度: 和龙山隧道(右线 842 米/左线 842 米)、汪家山隧道(右线 1482 米/左线 1476 米)、嵇山隧道(右线 1325 米/左线 1312 米)、凤形山 1 号隧道(右线 1134 米/左线 1130 米)、凤形山 2 号隧道(右线 345 米/左线 355 米)、朝山 1 号隧道(右线 526 米/左线 503 米)、朝山 2 号隧道(右线 394 米/左线 383 米)、黄石隧道(右线 458 米/左线 454 米)、大岭头隧道(右线 368 米)、重阳 1 号隧道(右线 2066 米/左线 2072 米)、重阳 2 隧道(右线 4864 米/左线 4855 米)、狮子岭隧道(右线 1326 米/左线 1340 米)、南山隧道(右线 2811 米/左线 2770 米)、横渡隧道(右线 189 米)、大叶岭 1 号隧道(左线 272 米)、大叶岭 2 号隧道(右线 180 米)、钓鱼台 1 号隧道(右线 481 米/左线 452 米)、钓鱼台 2 号隧道(右线 922 米/左线 936 米)、钓鱼台 3 号隧道(右线 426 米/左线 422 米)、杨村隧道(右线 550 米/左线 524 米)、梅子坑隧道(右线 184 米)、宝石岭隧道(右线 3931 米/左线 3933 米)、雷湖隧道(右线 235 米)、大洪岭 1 号隧道(右线 88 米/左线 118 米)、大洪岭 2 号隧道(右线 4321 米/左线 4326 米)、大洪村隧道(右线 366 米)、长培村 1 号隧道(右线 308 米)、长培村 2 号隧道(右线 228 米)、长培村 3 号隧道(右线 105 米)、枫林隧道(右线 764 米/左线 782 米)。主要工程内容:

(1) 监控系统: 路段监控中心设备、大型可变情报板、各类摄像机、ETC 门架智能控制机柜、ETC 门架高清摄像机、六要素气象监测器、单能见度气象监测器、服务器、工作站、防火墙、交换机、光纤收发器、视频存储阵列、高清卡口、一体式激光车检器、立柱式情报板、各类防雷器、光电缆、镀锌钢管、光纤、辅材等;

(2) 收费系统: 操作系统、收费系统软件、其他应用软件(移动支付、出入口治超、夜间金库、监控、视频平台)、终端管控软件、防病毒软件、服务器、KVM 交换机、计算机、打印机、防火墙、核心交换机、CPC 卡读写器、北斗授时、机柜、操作台、投包机、MTC 车道设备、ETC 车道设备、入口计重治超设备、车型轮轴识别一体机、各类摄像机、视频交换机、IP SAN 视频存储、光纤收发器、数字功放、网络广播主机、防雷器、对讲广播管理主机、多媒体管理控制台、对讲主机、ETC 门架系统、光电缆、网线、附属设施、辅材等;

(3) 通信系统: ONU、综合配线柜、语音接入网关、话机、电话、光端机、各类光缆、电缆、通信电源、无线 AP、交换机、防火墙、服务器、光纤收发器、对讲广播调度主控机、多媒体管理控制台、对讲广播触屏话机、数字功放、各类喇叭、机柜、线缆、辅材等;

(4) 供配电及照明系统: 各类配电箱、庭院灯、中杆灯、高杆灯、电力人手井、电缆、镀锌钢管、HDPE 管、交流参数稳压电源、交流电源转换器、UPS 不间断电源、封闭同母线槽、自动气体灭火装置、机电间装修、机房专用空调、接地系统、环氧地坪、辅材等;

(5) 隧道供配电系统: 干式变压器、油浸式变压器、高压开关柜、低压开关柜、柴油发电机组、一体式中压 ATS 切换装置、电力监控系统、JP 综合配线箱、工业交换机、电容补偿、自动灭火装置、EPS 应急电源、UPS 不间断电源、直流电源控制柜、电缆、防雷杆塔、辅材等;

(6) 收费土建设施: 收费岛、一体化收费亭、人手孔、收费亭防撞柱、预埋管、配电箱基础、计重土建、镀锌钢管、铝塑管、子管、灭火器、桥架、机房装修、精密空调、消防报警设备、智能感烟感温探测器、机房动环监控系统、管线、辅材等;

(7) 全线外电接入: 10kV 接入(服务区、收费站、养护工区、交警营房等)。

该项目合同金额为人民币(大写)壹亿贰仟贰佰万零壹仟元整(¥122001000.00)。

开工日期为 2021 年 03 月 20 日, 交工日期为 2023 年 04 月 29 日, 交工验收质量等级评定为合格。

项目经理: 李新平, 项目副经理: 李皇、汪新胜;

项目总工: 王胜军, 项目副总工: 葛瑞、张丽;

专业工程师: 李顺、陈平平、毕启敏、黄海、程圣昌、耿龙、王文贤、李广科、黄真全、胡建伟。

承包单位在本项目实施过程中, 能够良好地履行合同各项条款及承诺, 特此证明。

业主单位: (盖章)



六、项目负责人承诺函

投标人应在资信标中提交承诺函。承诺函内容及格式如下：

承诺函

致：

我方参加 深汕特别合作区小漠国际物流港二期工程智慧安防系统科技创新研发项目（项目名称）的投标，我方承诺：

我司拟派项目负责人最近三年无重大工程质量、安全事故；拟派项目负责人在本项目投标截止时间之前无在建项目、无拟中标已公示项目、无中标变更后尚未竣工项目。

如违背上列承诺，视为我司自愿放弃投标资格。

特此承诺。

承诺人： 安徽汉高信息科技有限公司（投标单位名称）

法定代表人或其委托代理人： 王

2025 年 10 月 22 日



二、企业同类工程业绩汇总表

序号	建设单位	项目名称	同类业绩合同金额	完（竣）工验收报告或其他竣工验收证明的日期	项目所在地	合同签订时间	项目类型 安防类	备注
			（万元）					
1	肥东县交通运输局	长三角区域互联互通-肥东公共交通基础设施提升建设项目（双城路智慧监控及安保）	1069.7688 万元	交工日期：2022 年 10 月 25 日	合肥市肥东县	2022 年 8 月 29 日	安防类	
2	浙江德清交运投资建设有限公司	练杭高速公路德清雷甸互通改扩建工程第 JD01 标段施工	773.8249 万元	交工日期：2023 年 4 月 7 日	浙江省湖州市	2022 年 2 月 22 日	安防类	
3	安徽滁宁高速公路开发有限公司	G36 宁洛高速公路来安至明光段改扩建工程机电施工	10459.753475 万元	交工日期：2024 年 12 月 27 日	安徽省滁州市辖区内	2022 年 7 月 28 日	安防类	
4	安徽省交控建设管理有限公司	G3W 德州至上饶高速公路池州至祁门段、G5011 芜合高速公路芜湖至林头段改扩建机电工程 CQJD-01 标段	12200.10 万元	交工日期：2023 年 4 月 29 日	池州市贵池区、池州市石台县、黄山市祁门县、黄山市黟县	2021 年 3 月 20 日	安防类	
5	安徽省交控建设管理有限公司	北沿江高速公路滁州至天长段、G4211 宁芜高速皖苏界	3867.4219 万元	交工日期：2023 年 11 月 23 日	滁州市来安县、天长	2022 年 4 月 18 日	安防类	

		至芜湖枢纽段 改扩建机电工 程施工 CTJD-02 标段			市			
--	--	---------------------------------------	--	--	---	--	--	--

提供投标人近五年（从招标公告发布之日起倒算，时间以合同签订日期为准）承担过安防信息化系统项目业绩情况（列举不超过 5 项典型业绩，超过 5 项的只取前 5 项）。注：①投标人最多提供 5 项满足本款要求的类似业绩，超过 5 项的，仅考虑证明材料中前 5 项业绩；②提供项目合同协议关键页和竣工验收报告扫描件，1 份合同仅计算 1 项业绩，如上述证明资料不足以反映全部业绩指标的，可补充发包人出具的证明材料的扫描件；③投标人提供的所有资料扫描件，必须清晰可辨，否则不予采纳。

业绩一：【长三角区域互联互通-肥东公共交通基础设施提升建设项目（双城路智慧监控及安保）】

中标通知书

安徽省建设工程招标投标中标通知书

安徽汉高信息科技有限公司：
你单位于长三角区域互联互通-肥东公共交通基础设施提升建设项目（双城路智慧监控及安保）（项目编号：2022ADDAZ00181）招标中，经评标组综合评定，确定你单位为中标单位，中标价款为（人民币）壹仟零陆拾玖万柒仟陆佰捌拾捌元整（¥10697688.00元），中标工期 90 日历天，工程质量达到国家施工验收规范合格标准。
请你单位在收到中标通知书后，于 30 日内到肥东县交通运输局（地点）与建设单位签定承包合同。无故逾期视为放弃中标资格。

工程名称：长三角区域互联互通-肥东公共交通基础设施提升建设项目（双城路智慧监控及安保）
工程概况：具体详见图纸
中标范围：设计图纸、工程量清单规定范围内全部工程
项目负责人：占平

建设单位（盖章）
2022 年 8 月 29 日

代理机构（盖章）
2022 年 8 月 29 日

附则：

- 1、《中标通知书》是建设工程施工合同签定的法律依据。此内容不得变更，应作为合同的组成部分。
- 2、建设单位办理施工许可证需出示《中标通知书》副本，交给颁布施工许可证证部门存档。
- 3、中标单位不得转让、出卖《中标通知书》；
- 4、《中标通知书》作为招标投标的中标结果，依法应作为招标投标情况报告书的主要内容之一；
- 5、《中标通知书》正本壹份，副本伍份，分送有关单位；
- 6、中标通知书发放后，肥东县公共资源交易有限公司若在 40 日未收到符合要求的合同公开资料，则将中标人的投标保证金及银行利息转入招标人账户；
- 7、招标人自中标通知书发出后 30 日内依法签订合同，并于合同签订后 7 日内公开。招标人使用 CA 锁登录公共资源交易电子服务系统从合同备案栏找到对应项目上传：（1）签章齐全的合同；（2）中标通知书；（3）履约担保证明材料（履约担保采用：①银行转账方式，提供经招标人盖章确认的银行回单；②保函方式，提供经招标人盖章签收的保函；③招标人收到履约担保的其他证明材料）；（4）未在规定时间内签订合同及公开的，须上传经招标人加盖公章的说明。
- 8、合同双方须及时签订合同，无正当理由不签订合同的，将按照《合肥市公共资源交易市场竞争主体不良行为认定标准》的规定予以处罚。

【长三角区域互联互通-肥东公共交通基础设施提升建设项目（双城路智慧监控及安保）】
合同文件

一、合同协议书

肥东县交通运输局(买方名称,以下简称“买方”)为获得长三角区域互联互通-肥东公共交通基础设施提升建设项目(双城路智慧监控及安保)(招标项目名称)合同货物和相关服务,已接受安徽汉高信息科技有限公司(卖方名称,以下简称“卖方”)为提供上述合同货物和相关服务所作的投标,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) 分项报价表;
- (8) 中标货物技术性能指标的详细描述;
- (9) 相关服务计划;
- (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。

3.签约合同价:人民币(大写)壹仟零陆拾玖万柒仟陆佰捌拾捌元整(¥10,697,688.00)。

4.卖方承诺保证完全按照合同约定提供合同货物和相关服务并修补缺陷。

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.本合同协议书一式六份,合同双方各执三份。

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:肥东县交通运输局(盖单位章)

卖方:安徽汉高信息科技有限公司(盖单位章)

法定代表人(单位负责人)或其委托代理人:

法定代表人(单位负责人)或其委托代理人:

(签字)

(签字)

2022年8月29日

2022年8月29日

【长三角区域互联互通-肥东公共交通基础设施提升建设项目（双城路智慧监控及安保）】
交工验收证书

工程交工验收证书

工程名称：长三角区域互联互通-肥东公共交通基础设施提升建设项目（双城路智慧监控及安保）

致：肥东县交通运输局（建设单位）

安徽中大信息工程监理有限公司（监理单位）

由安徽汉高信息科技有限公司中标建设的长三角区域互联互通-肥东公共交通基础设施提升建设项目（双城路智慧监控及安保），工程内容已按设计图纸及施工规范完成；本项目主要涉及双城路（双城路-王城，全长 29.141km），在存在安全隐患的交叉口增设交通信号灯、电子警察、卡口、区间测速、监控等智能交通必需的前端、传输及后端存储管理系统，并完善交通安全保护设施等。工程质量保证资料、施工技术资料真实完整；请予以交工验收。

验收阶段	验收工程名称	申请验收时间
项目交工验收	长三角区域互联互通-肥东公共交通基础设施提升建设项目（双城路智慧监控及安保）	2022年10月25日

施工单位意见：

同意交工

施工单位：

项目经理：王平

监理单位意见：

同意交工

监理单位：

总监理工程师：陈晨

建设单位意见：

同意交工

建设单位：

项目负责人：张中五

**【长三角区域互联互通-肥东公共交通基础设施提升建设项目（双城路智慧监控及安保）】
业绩证明**

证 明

兹证明，长三角区域互联互通-肥东公共交通基础设施提升建设项目（双城路智慧监控及安保）工程，承建单位系安徽汉高信息科技有限公司。

该项目工程内容为：在双城路（双城路-王城，全长 29.141km）存在安全隐患的交叉口增设交通信号灯、电子警察、卡口、区间测速、监控等智能交通必需的前端、传输及后端存储管理系统，并完善交通安全保护设施等。

具体工程量如下：

（1）交通信号控制系统：信号机 11 台、信号灯 42 套、倒计时器 42 套、黄闪灯 46 套、杆件等；

（2）电子警察和卡口系统：电子警察摄像机 42 台、卡口摄像机 42 台、卡口测速摄像机 14 台、各系统补光灯 100 套、测速雷达 14 套、工业光纤收发器 50 对、信号灯检测器 11 套、终端服务器 18 台、工业以太网交换机 18 台、杆件、基础、机箱、机柜、光纤等；

（3）高清监控系统：高清网络球机 61 台、数字硬盘录像机 30 台、工业光纤收发器 45 对、工业以太网交换机 26 台、杆件、机箱、光纤、标志板等；

（4）后台存储及服务器：云存储服务器 5 台、硬盘 158 块、管理服务器 1 台、管理工作站 1 台、交换机 2 台、管理软件扩容等；

（5）交通安全设施：交通标志 50 套、交通标线 619m²、护栏 1008 米、护栏基础 37m³、轮廓标 134 个、道口标柱 6 个、橡胶减速带 52 米、凸透镜 3 个、旧标线擦除、路肩培土、土方清理等；

（6）管线手井及其他：各类 PE 管 12550 米、接线井及井盖 359 个、电缆线 51550 米、管线回填保护混凝土 304m³、挖方填方、余方弃置、安装辅材等。

该项目合同金额为人民币（大写）壹仟零陆拾玖万柒仟陆佰捌拾捌元整（¥10,697,688.00）。

开工日期为 2022 年 9 月 18 日，交工日期为 2022 年 10 月 25 日，交工验收质量等级评定为合格。

项目经理：占平，项目副经理：冯顶枝；

项目总工：吴昊，项目副总工：陶超。

承包单位在本项目实施过程中，能够良好地履行合同各项条款及承诺，特此证明。

业主单位：（盖章）

日期：2022 年 10 月 25 日

业绩二：【练杭高速公路德清雷甸互通改扩建工程第 JD01 标段施工】中标通知书

附表四：中标通知书

中标通知书

安徽汉高信息科技有限公司：

你方于 2021 年 1 月 11 日所递交的练杭高速公路德清雷甸互通改扩建工程第 JD01 标段施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：7738249 元。

工期：180 日历天。

工程质量：符合标准。

项目经理：常文留。

项目总工：吴昊。

请你方在接到本通知书后的日内到（指定地点）与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。



招标人：浙江德清交运投资建设有限公司

招标代理：浙江远大工程咨询有限公司

2022 年 1 月 24 日



【练杭高速公路德清雷甸互通改扩建工程第 JD01 标段施工】合同文件

合同协议书

浙江德清交运投资建设有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施练杭高速公路德清雷甸互通改扩建工程(项目名称),已接受安徽汉高信息科技有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目第 JD01 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第 JD01 标段由 K39 + 340 至 K 40 + 250,长约 0.91 km,公路等级为高速公路,设计时速为 40 公里/小时,主要工程内容为标段范围内通信、监控、收费三大系统和安防、照明、供配电系统等设施的施工、缺陷责任期缺陷修复等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

(1) 合同协议书及各种合同附件(含廉政合同、安全生产合同、工程质量责任合同、工程资金监管协议及评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料);

(2) 中标通知书;

(3) 投标函及投标函附录;

(4) 项目专用合同条款(含招标文件补遗书中与此有关的部分);

(5) 公路工程专用合同条款;

(6) 通用合同条款;

(7) 专用技术规范(含招标文件补遗书中与此有关的部分);

(8) 通用技术规范;

(9) 图纸(含招标文件补遗书中与此有关的部分);

(10) 已标价工程量清单;

(11) 承包人有关人员、设备投入、财务能力的承诺及投标文件中的施工组织设计;

(12) 其他合同文件。

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

4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价:人民币(大写)柒佰柒拾叁万捌仟贰佰肆拾玖元(¥7,738,249.00)。

5. 承包人项目经理:常文留。承包人项目总工:吴昊。

6. 工程质量符合标段工程交工验收的质量评定:合格;标段工程竣工验收的质量评定:90 分及以上标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷责任期缺陷修复责任。

8. 承包人应按照监理人指示开工,工期为 6 个月。

9. 本协议书在承包人提供履约担保后,由合同双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

10. 本协议正本二份、副本四份，合同双方各执正本一份，副本二份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：浙江德清交运投资建设有限公司
(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：麒沈 (签字)

2022年2月22日

承包人：安徽汉高信息科技有限公司
(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：江 (签字)

2022年2月21日

【练杭高速公路德清雷甸互通改扩建工程第 JD01 标段施工】交工验收证书

公路工程交工验收证书

交工验收时间： 2023.04.07

合同段交工验收证书第 003 号

工程名称：练杭高速公路德清雷甸互通改扩建工程		合同段名称及编号：第 JD01 标段		
项目法人：浙江德清交运投资建设有限公司		设计单位：浙江数智交院科技股份有限公司		
施工单位：安徽汉高信息科技有限公司		监理单位：丽水市丽通工程监理有限公司		
本合同段主要工程量： 本标段为第 JD01 标段：练杭高速公路 K39+340~K40+250 范围内通信、监控、收费三大系统和供配电系统等设施（含相应的培训与测试）的设备采购、安装、调试、测试、试运行及施工图补充设计的配合工作、缺陷责任期缺陷修复及保修期保修等。				
本合同段价款	原合同	773.8249 万元	实际	
本合同段工期	原合同	180 日历天	实际	122 日历天
对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定（内容较多时，可用附件） 一、工程质量评价： 设备及设备机箱安装牢固、表面光泽一致、无划伤、无刻痕、无剥落、无锈蚀，外场设备机箱的出线管与箱体连接密封良好，箱体内无积水、尘土、霉变，电力线、信号线、元器件等布线平直、整齐、固定可靠，标识齐全、正确、清楚，插头牢固。光、电缆排列整齐、有序，绑扎牢固，标识清楚，布线整齐美观、固定可靠、标识清楚；过墙、板、地下通道均有保护套管，并留有适当余量。整个工程符合设计要求，总体质量情况较好；交工资料基本齐全。交工质量评定报告中提到的问题及建议已整改。 二、合同执行情况： 合同工程施工管理规范，承包人管理制度健全，质量保证体系完整有效，施工中能按照有关法律、法规、规范、规章制度及合同文件的要求履行自己的义务，合同执行情况良好。 监理工作规范科学、合理有效，对工程质量、进度、投资、安全、环保等方面达到了监督、控制的目的，很好的履行合同文件规定的职责。 主要工作内容基本完成，合同执行情况良好，工程质量合格，同意交工。 三、遗留问题、缺陷的处理意见： 1、车道费率显示器设置位置不合理超出防撞柱外； 2、岗亭防护撞柱油漆不符合要求； 3、岗亭门口处无不锈钢护栏存在安全隐患； 4、内业资料需进一步完善。 四、有关决定 1、缺陷责任期自本交工证书签发之日起算； 2、需进一步规范完善竣工资料相关内容的编制和整理； 3、严格履行缺陷责任期应尽的合同义务。				

(施工单位的意见)

施工单位法人代表或授权人(签字)





单位盖章

2023年4月7日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

合同段监理单位法人代表或授权人(签字)



单位盖章



2023年4月13日

(设计单位的意见)

设计单位法人代表或授权人(签字)



单位盖章



2023年4月17日

(项目法人的意见)

项目法人代表或授权人(签字)



单位盖章



2023年4月19日

(注:表中内容较多时,可用附件。)

业绩三：【G36 宁洛高速公路来安至明光段改扩建工程机电施工】中标通知书

安徽省建设工程招标投标中标通知书

编号：2022DFAGZ01241/JG2022-01-0827

安徽汉高信息科技有限公司：

你单位在 G36 宁洛高速公路来安至明光段改扩建工程机电施工 招标中，经评标委员会综合评定，确定你单位为中标单位，中标价为人民币：壹亿零肆佰伍拾玖万柒仟伍佰叁拾肆元柒角伍分(¥104597534.75)。

请你单位在收到中标通知书后，于 30 日内与建设单位签订项目合同。无故逾期视为自动放弃中标资格。

项目名称：G36 宁洛高速公路来安至明光段改扩建工程机电施工

工程地点：滁州市辖区内

中标范围：标段范围内的机电工程等施工图及工程量清单所包含的全部工程内容

工期：36 个月

安全目标：无安全责任事故

质量要求：工程交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：合格

项目负责人：张正华

建设单位：（盖章）

2022 年 07 月 14 日

招标代理机构：（盖章）

2022 年 07 月 14 日

【G36 宁洛高速公路来安至明光段改扩建工程机电施工】合同文件

正本

合 同 协 议 书

安徽滁宁高速公路开发有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 G36 宁洛高速公路来安至明光段改扩建工程机电施工（项目名称），已接受安徽汉高信息科技有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1、本项目主要工程内容包括：G36 宁洛高速公路来安至明光段（起讫桩号 K47+575—K119+850，路线全长 72.275km）改扩建工程范围内的机电工程施工图及工程量清单所包含的全部工程内容。

2、下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

（1）本协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；

（2）中标通知书；

（3）投标函及投标函附录；

（4）项目专用合同条款；

（5）公路工程专用合同条款；

（6）通用合同条款；

（7）技术规范；

（8）图纸；

（9）已标价工程量清单；

（10）承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；

（11）其他合同文件。

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

4、根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约

本五

合同价：人民币（大写）壹亿零肆佰伍拾玖万柒仟伍佰叁拾肆元柒角伍分（RMB¥104,597,534.75）。

5、承包人项目经理：张正华，项目总工：聂玉桃。

6、工程质量目标：工程交工验收的质量评定合格；竣工验收的质量评定优良。

7、质量保证金限额：3%结算价款；缺陷责任期自实际交工日期起计算2年，保修期自实际交工日期起计算5年。承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8、发包人承诺按以下约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款：

在工程实施中合同内的工程款按月支付进度款，支付经验收合格的已核定工程价款的97%，质量保证金待工程审计完成、缺陷责任期满并经使用单位确定无质量缺陷后付至审计定案价的100%。

9、承包人应按照监理人指示开工，工期为36个月。

10、工程奖励与惩罚

（1）为鼓励创建优质工程，实行“优质优价”，累计奖惩的最高限额为本项目签约合同价（扣除暂定金后的清单报价）的1.0%。

（该金额不再随合同总价的变化而调整）

用于建设过程中考评奖励，在工程实施中，发包人将对承包人履行合同情况（主要包括工程质量、进度、安全、廉政建设、文明环保施工、内业资料等方面）进行阶段性考核，并依据考核结果给予奖惩，奖惩可以分期实施。具体办法将在工程实施过程中由发包人另行制定。

（2）如果承包人完成的本合同段工程竣工验收质量等级鉴定达不到优良工程标准时，发包人将按承包人最终实际结算总价1%的价款对承包人处以扣缴违约金（并扣回建设期间所有奖金），该款项可

在承包人任何剩余款项中扣除。

11、本协议书在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

12、本协议书正本二份、副本四份，合同双方各执正本一份，副本二份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

13、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：(公章)安徽滁宁高速公路
开发有限公司

法定代表人

或其委托代理人：

(签字)

地 址：滁州市来安县经济开发区
裕安西路 188 号

联系人及联系电话：何玉涛(13956328806)

固定电话：0550-3568144

电子信箱：20037860@qq.com

开户银行：建行滁州广场支行

账 号：34001738608050408182

2022年 7 月 28 日

承包人：(公章)安徽汉高信息科技
有限公司

法定代表人

或其委托代理人：

(签字)

地 址：安徽省合肥市高新区香樟大道
168 号科技实业园 C7 栋

联系人及联系电话：孙晓峰(15056525656)

固定电话：0551-65397930

电子信箱：handgo@highwayits.com.cn

开户银行：中信银行股份有限公司合肥
经开区支行

账 号：7350310182600037694

2022年 7 月 28 日

公路机电工程交工验收证书				
交工验收时间：2024 年 12 月 27 日			合同段交工验收证书 第 5 号	
工程名称：G36 宁洛高速公路来安至明光段改扩建工程机电施工		合同段名称及编号：LM-JD 标段		
项目法人：安徽滁宁高速公路股份有限公司		设计单位：安徽省交通规划设计研究院总院股份有限公司		
施工单位：安徽汉高信息科技有限公司		监理单位：陕西高速公路工程咨询有限公司、陕西交通科技有限公司		
本合同段主要工程量： 路线起于汭河新区互通，止于明光东互通，起讫桩号 K47+575~K119+850，全长 72.275km，包含水口、张八岭收费站（新建），滁洲北、汭河、黄泥岗、三界收费站，嘉山、林东半岛服务区。 监控系统：全程监控 84 套，大型可变情报板 16 套，F 型情报板 3 套，门架摄像机 32 台，场区监控 3 处，服务区监控 3 处，中心监控系统 1 处，办公自动化 6 处，全线恶劣天气预警系统 14 处。 通信系统：全线通信管道施工 1 项，光纤数字传输系统 2 套，语音交换系统 2 套，全线光缆敷设 1 项，服务区无线接入系统 2 套，服务区广播系统 3 套，通信电源系统 2 套。 收费系统：中心收费设备及软件 1 项，站收费设备及软件 6 处，闭路电视监控系统 6 处，对讲及报警系统 6 处，外场 ETC 门架系统 16 处。 附属工程：收费岛土建 3 处（三界、张八岭、水口），全线设备基础、机箱、防雷、杆件等施工 1 项，场区管道施工 1 项，机房动环监控系统 1 项，消防报警系统 1 项，中心机房装修 1 处、收费站机房装修 5 处。 供电系统：中压供电系统 9 处，低压配电系统 9 处，电力监控系统 9 处，全线电缆敷设 1 项，电力监控系统 1 项，接地系统 6 处，电动汽车充电系统 1 项。 照明系统：收费大棚照明 4 处，收费广场照明 4 处，服务区照明 3 处。				
本合同段价款	原合同	104597534.75 元	实际	104597534.75 元（估算）
本合同段工期	原合同	36 个月	实际	28 个月
对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定（内容较多时，可用附件） 一、工程质量情况评价 合同段严格按照合同文件、招标文件有关专用技术规范组织施工。新装设备美观、协调，运行正常，监控图像清晰、不卡顿，监控、收费软件运行流畅，回放及数据查询快速、便捷，光纤、网络传输无延迟，ETC 门架设备标识准确。 二、合同执行情况评价 施工单位自与业主签订施工合同协议书以来，在人员、工程质量控制、工程进度控制、工程费用控制、安全生产管理等方面，能严格执行合同及业主、监理单位的要求，在施工过程中做到安全文明生产，无安全事故、环境污染、文物破坏现象出现。 三、遗留问题及缺陷处理意见 1、遗留问题：嘉山服务区上行监控设备安装、供电系统安装，张八岭、水口收费站收费设备安装作为遗留问题在缺陷责任期内尽快完成。 2、缺陷整改：收费站、服务区设备移交验收过程发现的问题在缺陷责任期内尽快完成。 3、档案资料完善、组卷、移交工作在缺陷责任期内尽快完成。 四、其他：按合同约定认真履行缺陷责任期、保修期相关工作内容。				

(施工单位的意见)

施工单位法人代表或授权人 (签字)

单位盖章

2024年

12月27日



(合同段监理单位对有关问题的意见)

合同段监理单位法人代表或授权人 (签字)

单位盖章

合同段监理单位法人代表或授权人 (签字)

单位盖章

2024年 12月28日

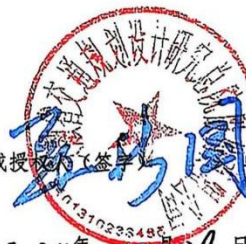


(设计单位的意见)

设计单位法人代表或授权人 (签字)

单位盖章

2024年 12月29日



(项目法人的意见)

项目法人代表或授权人 (签字)

单位盖章

2024年 12月30日



【G36 宁洛高速公路来安至明光段改扩建工程机电施工】业绩证明

证 明

兹证明，G36 宁洛高速公路来安至明光段改扩建工程机电施工项目，承建单位系安徽汉高信息科技有限公司。

本标段起于汉河新区互通，止于明光东互通，起讫桩号 K47+575~K119+850，路段全长 72.275km，包含收费站 6 个：水口（新建）、张八岭（新建）、滁州北、汉河、黄泥岗、三界，服务区 2 个：嘉山、林东半岛。主要施工内容为全线道路监控系统、通信系统、收费系统（含收费土建）、附属工程、供配电系统、照明系统安装调试等，包含施工、交验、缺陷期修复等工作内容。

主要工程量如下：

监控系统：中心 LED 小间距显示屏 1 套，全程监控系统 84 套，大型可变情报板 16 套，F 型情报板 3 套，立柱式情报板 4 套，ETC 门架高清摄像机 32 台，六要素气象监测器 4 套，半球摄像机 71 套，枪式摄像机 23 套，室外高速球机 54 套，高清卡口摄像机 8 套，一体式激光车检器 8 套，路线诱导单元 4860 套，车辆测距单元 14 套，测速单元 14 套，可变限速标志 28 套，办公自动化 6 处，辅材等。

通信系统：全线通信管道施工 1 项，光纤数字传输系统 2 套，语音交换系统 2 套，全线路缆敷设 1 项，服务区无线接入系统 2 套，服务区有线广播系统 3 套，通信电源系统 2 套，辅材等。

收费系统：中心收费设备及软件 1 项，收费站收费设备及软件 6 处（改造 4 处，新增 2 处），对讲报警系统 6 处，外场 ETC 门架系统 16 处（改造 12 处，新增 4 处），一体化车道机 32 台，ETC 信息情报板 15 套，高清车牌识别系统 49 套，ETC 路侧单元 43 台，ETC 车道智能机柜 8 套，弯板式称重设备 1 台，轴组式称重设备 13 台，自动发卡机 6 台，缴费机器人 6 台，各类摄像机 144 台，辅材等。

附属工程：收费岛土建 3 处（三界、张八岭、水口），全线设备基础、机箱、接地、防雷、杆件等施工 1 项，场区管道施工 1 项，机房动环监控系统 6 处，消防报警系统 6 处，中心机房装修 1 处、收费站机房装修 5 处，ETC 门架系统附属设施施工 7 处，辅材等。

供配电系统：中压供电系统 9 处，低压配电系统 9 处，电力监控系统 9 处，柴油发电机组 7 套，全线路缆敷设 1 项，电力监控系统 1 项，接地系统 6 处，10kv 接入 7 处，电动汽车充电系统 1 项，辅材等。

照明系统：高杆灯 13 基，中杆灯 24 基，庭院灯 54 基，雨棚 LED 灯 54 盏，辅材等。

该项目合同金额为人民币（大写）壹亿零肆佰伍拾玖万柒仟伍佰叁拾肆元柒角伍分（¥104597534.75）。

开工日期为 2022 年 8 月 22 日，交工日期为 2024 年 12 月 27 日，交工验收质量等级评定为合格。

项目经理：张正华，项目副经理：孙晓峰、刘涛。

项目总工：聂玉桃，项目副总工：李时俊、陈凯。

专业工程师：张胜、李皇、阙松、李广科、徐国兴、宋海波、刘欢、施雅丽、刘长青、张楠、季朋、应天柱。

安全工程师：胡建伟、康健、程兵。

承建单位在本项目实施过程中，能够良好地履行合同各项条款及承诺，项目实施情况良好，特此证明。

业主单位：



业绩四：【G3W 德州至上饶高速公路池州至祁门段、G5011 芜合高速公路芜湖至林头
段改扩建机电工程 CQJD-01 标段】中标通知书

中 标 通 知 书

安徽汉高信息科技有限公司：

你方于 2021 年 3 月 2 日所递交的 G3W 德州至上饶高速公路池州至祁门段、G5011 芜合高速公路芜湖至林头段改扩建机电工程施工 CQJD-01（二次招标） 标段施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：人民币（大写）壹亿贰仟贰佰万零壹仟元整（¥122001000.00）。

工期：21 个月。

工程质量：标段工程交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良。

工程安全目标：无安全责任事故，安全生产零死亡目标。

项目经理：李新平。

项目总工：王胜军。

请你方在接到本通知书后的 30 日内与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.7 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：安徽省交控建设管理有限公司

二〇二一年三月十五日



【G3W 德州至上饶高速公路池州至祁门段、G5011 芜合高速公路芜湖至林头段改扩建
机电工程 CQJD-01 标段】合同文件

正本

G3W 德州至上饶高速公路池州至祁门段、
G5011 芜合高速公路芜湖至林头段改扩建机
电工程施工 CQJD-01 标段（二次招标）

合同文件

发包人：安徽省交通控股集团有限公司

承包人：安徽汉高信息科技有限公司

二〇二一年三月

一、合同协议书

安徽省交通控股集团有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施 G3W 德州至上饶高速公路池州至祁门段、G5011 芜合高速公路芜湖至林头段改扩建机电工程施工 CQJD-01 标段(二次招标)(项目名称),已接受 安徽汉高信息科技有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1、本项目主要工程内容包括: CQJD-01 标段(起讫桩号 K1+698.62~K93+561,路线全长约 91.656 公里), 全线监控设施、收费设施(含收费土建)、通信设施、光电缆设施及供电设施:包括全线所有外接入(含收费站、服务区、养护工区、交警楼、隧道等)、变压器、高压配电柜、低压配电柜、柴油发电机组及相关电力电缆(变压器至高压柜、高压柜至低压柜、柴油机至相应的高、低压柜所需电缆)、场区照明(小区庭院灯、服务区高杆灯)、低压柜至各楼单体电缆等的安装调试等。

2、下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

- (1) 本协议书及各种合同附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料);
- (2) 中标通知书;
- (3) 已标价工程量清单;
- (4) 投标函及投标函附录;
- (5) 项目专用合同条款;
- (6) 公路工程专用合同条款;
- (7) 通用合同条款;
- (8) 技术规范;
- (9) 图纸;
- (10) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计;
- (11) 其他合同文件。

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

4、根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价:人民币(大写) 壹亿贰仟贰佰万零壹仟元(¥122,001,000.00)。

5、承包人项目经理: 李新平, 承包人项目总工: 王胜军。

6、工程质量符合: 标段工程交工验收的质量评定:合格;竣工验收的质量评定:优良标准。

7、承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8、发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9、承包人应按照监理人指示开工，工期为 21 个月。

10、本协议书在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

11、本协议书正本二份、副本六份，合同双方各执正本一份，副本三份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

12、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：安徽省交通控股集团有限公司

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：_____

(签字)

承包人：安徽汉高信息科技有限公司

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：_____

(签字)

2021 年 月 日

2021 年 月 日

【G3W 德州至上饶高速公路池州至祁门段、G5011 芜合高速公路芜湖至林头段改扩建
机电工程 CQJD-01 标段】交工验收证书

交工验收时间：2023 年 04 月 29 日

合同段交工验收证书第 026 号

公路工程交工验收证书

工程名称：G3W 德州至上饶高速公路池州至祁门段
机电工程施工

合同段名称及编号：CQJD-01 标段

项目法人：安徽省交通控股集团有限公司

设计单位：安徽省交通规划设计研究院股份有限公司

监理单位：安徽省高等级公路工程监理有限公司

施工单位：安徽汉富信息科技有限公司

本合同段主要工程量：

本合同段路线全长 91.655km，为新建双向四车道高速公路，起点桩号 K2+000，终点桩号 K93+655.508，包含互通立交 7 座、服务区 3 个、隧道 30 座（隧道单洞总里程 60.476km）。
工程内容为全线监控系统、收费系统（含收费土建）、通信系统、供电及照明系统（含场区供电及照明）、隧道供电配电系统、全线所有外电接入及附属工程等。

本合同段价款	原合同	12200.10 万元	实际	/
本合同段工期	原合同	21 个月	实际	/

对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定

一、工程质量评价

施工单位有完整的施工记录、质量自检资料，数据真实可靠，满足技术规范的有关规定，监理单位签认和抽检资料齐全真实，抽检频率满足规范要求，反映出施工中严格执行了监理程序，工程施工中的过程控制情况良好。监理对工程质量按 JTG F80/2-2004《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》进行认真评定，交工验收资料齐全、规范，合同段整体工程质量评定合格。

二、合同执行情况评价

合同执行期间，能够严格执行建设程序，管理机构健全，制度完善，按合同约定投入了人员、机械设备等，施工管理规范。有效运行质量保证体系和各项规章制度，加强施工质量控制，狠抓安全生产，落实安全生产责任，无质量安全事故，合同履行情况良好。

三、遗留问题、缺陷的处理意见

本合同段具备交工验收条件，同时将安排专人负责交工后缺陷责任期工作。

(施工单位的意见)


吴逸之
施工单位法人代表或授权人（签字）


2023 年 05 月 04 日

(合同段监理单位对有关问题的意见)


张倩
合同段监理单位法人代表或授权人（签字）


2023 年 05 月 04 日

(设计单位的意见)


张舒园
设计单位法人代表或授权人（签字）


2023 年 05 月 04 日

(项目法人的意见)


张进阳
项目法人代表或授权人（签字）


2023 年 05 月 04 日

【G3W 德州至上饶高速公路池州至祁门段、G5011 芜合高速公路芜湖至林头段改扩建 机电工程 CQJD-01 标段】业绩证明

证 明

兹证明, G3W 德州至上饶高速公路池州至祁门段机电工程施工 CQJD-01 标段, 承建单位系安徽汉高信息科技有限公司。

本标段为新建双向四车道高速公路, 起讫桩号 K2+000~K93+655.508, 路线全长 91.656km, 包含互通立交 7 座、服务区 3 个、隧道 30 座(隧道单洞总长 60.476km)。工程内容为全线监控系统、收费系统(含收费土建)、通信系统、供配电及照明系统(含场区供配电及照明)、隧道供配电系统、全线所有外电接入及附属工程等。

隧道名称及长度: 和龙山隧道(右线 842 米/左线 842 米)、汪家山隧道(右线 1482 米/左线 1476 米)、嵇山隧道(右线 1325 米/左线 1312 米)、凤形山 1 号隧道(右线 1134 米/左线 1130 米)、凤形山 2 号隧道(右线 345 米/左线 355 米)、朝山 1 号隧道(右线 526 米/左线 503 米)、朝山 2 号隧道(右线 394 米/左线 383 米)、黄石隧道(右线 458 米/左线 454 米)、大岭头隧道(右线 368 米)、重阳 1 号隧道(右线 2066 米/左线 2072 米)、重阳 2 隧道(右线 4864 米/左线 4855 米)、狮子岭隧道(右线 1326 米/左线 1340 米)、南山隧道(右线 2811 米/左线 2770 米)、横渡隧道(右线 189 米)、大叶岭 1 号隧道(左线 272 米)、大叶岭 2 号隧道(右线 180 米)、钓鱼台 1 号隧道(右线 481 米/左线 452 米)、钓鱼台 2 号隧道(右线 922 米/左线 936 米)、钓鱼台 3 号隧道(右线 426 米/左线 422 米)、杨村隧道(右线 550 米/左线 524 米)、梅子坑隧道(右线 184 米)、宝石岭隧道(右线 3931 米/左线 3933 米)、雷湖隧道(右线 235 米)、大洪岭 1 号隧道(右线 88 米/左线 118 米)、大洪岭 2 号隧道(右线 4321 米/左线 4326 米)、大洪村隧道(右线 366 米)、长培村 1 号隧道(右线 308 米)、长培村 2 号隧道(右线 228 米)、长培村 3 号隧道(右线 105 米)、枫林隧道(右线 764 米/左线 782 米)。主要工程内容:

(1) 监控系统: 路段监控中心设备、大型可变情报板、各类摄像机、ETC 门架智能控制机柜、ETC 门架高清摄像机、六要素气象监测器、单能见度气象监测器、服务器、工作站、防火墙、交换机、光纤收发器、视频存储阵列、高清卡口、一体式激光车检器、立柱式情报板、各类防雷器、光电缆、镀锌钢管、光纤、辅材等;

(2) 收费系统: 操作系统、收费系统软件、其他应用软件(移动支付、出入口治超、夜间金库、监控、视频平台)、终端管控软件、防病毒软件、服务器、KVM 交换机、计算机、打印机、防火墙、核心交换机、CPC 卡读写器、北斗授时、机柜、操作台、投包机、MTC 车道设备、ETC 车道设备、入口计重治超设备、车型轮轴识别一体机、各类摄像机、视频交换机、IP SAN 视频存储、光纤收发器、数字功放、网络广播主机、防雷器、对讲广播管理主机、多媒体管理控制台、对讲主机、ETC 门架系统、光电缆、网线、附属设施、辅材等;

(3) 通信系统: ONU、综合配线柜、语音接入网关、话机、电话、光端机、各类光缆、电缆、通信电源、无线 AP、交换机、防火墙、服务器、光纤收发器、对讲广播调度主控机、多媒体管理控制台、对讲广播触屏话机、数字功放、各类喇叭、机柜、线缆、辅材等;

(4) 供配电及照明系统: 各类配电箱、庭院灯、中杆灯、高杆灯、电力人手井、电缆、镀锌钢管、HDPE 管、交流参数稳压电源、交流电源转换器、UPS 不间断电源、封闭同母线槽、自动气体灭火装置、机电间装修、机房专用空调、接地系统、环氧地坪、辅材等;

(5) 隧道供配电系统: 干式变压器、油浸式变压器、高压开关柜、低压开关柜、柴油发电机组、一体式中压 ATS 切换装置、电力监控系统、JP 综合配线箱、工业交换机、电容补偿、自动灭火装置、EPS 应急电源、UPS 不间断电源、直流电源控制柜、电缆、防雷杆塔、辅材等;

(6) 收费土建设施: 收费岛、一体化收费亭、人手孔、收费亭防撞柱、预埋管、配电箱基础、计重土建、镀锌钢管、铝塑管、子管、灭火器、桥架、机房装修、精密空调、消防报警设备、智能感烟感温探测器、机房动环监控系统、管线、辅材等;

(7) 全线外电接入: 10kV 接入(服务区、收费站、养护工区、交警营房等)。

该项目合同金额为人民币(大写)壹亿贰仟贰佰万零壹仟元整(¥122001000.00)。

开工日期为 2021 年 03 月 20 日, 交工日期为 2023 年 04 月 29 日, 交工验收质量等级评定为合格。

项目经理: 李新平, 项目副经理: 李皇、汪新胜;

项目总工: 王胜军, 项目副总工: 葛瑞、张丽;

专业工程师: 李顺、陈平平、毕启敏、黄海、程圣昌、耿龙、王文贤、李广科、黄真全、胡建伟。

承包单位在本项目实施过程中, 能够良好地履行合同各项条款及承诺, 特此证明。

业主单位: (盖章)



业绩五：【北沿江高速公路滁州至天长段、G4211 宁芜高速皖苏界至芜湖枢纽段改扩建机电工程施工 CTJD-02 标段】中标通知书

中标通知书

安徽汉高信息科技有限公司：

你方于 2022 年 3 月 8 日所递交的 北沿江高速公路滁州至天长段、G4211 宁芜高速皖苏界至芜湖枢纽段改扩建机电工程 CTJD-02 标段 施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

1、中标价：（大写）叁仟捌佰陆拾柒万肆仟贰佰壹拾玖元整
（¥38674219.00）；

2、工期：10 个月。

3、工程质量符合：交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良；

4、工程安全目标：无安全责任事故，安全生产零死亡目标；

5、项目经理：常文留；

6、项目总工：冯顶枝。

请你方在接到本通知书后的 30 日内与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.7.1 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：（盖单位章）

2022 年 3 月 21 日



**【北沿江高速公路滁州至天长段、G4211 宁芜高速皖苏界至芜湖枢纽段改扩建机电工程施工
CTJD-02 标段】合同文件**

一、合同协议书

安徽省交通控股集团有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施北沿江高速公路滁州至天长段、G4211 宁芜高速皖苏界至芜湖枢纽段改扩建机电工程施工 CTJD-02 标段(项目名称),已接受安徽汉高信息科技有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1、本项目主要工程内容包括:CTJD-02 标段(标段路线长度 21km),全线监控设施、收费设施、通信设施、供配电设施(含场区)、照明设施及附属设施的安装调试,以及长深高速安徽段并网改造工程等施工。

2、下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

(1)本协议书及各种合同附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料);

(2)中标通知书;

(3)已标价工程量清单;

(4)投标函及投标函附录;

(5)项目专用合同条款;

(6)公路工程专用合同条款;

(7)通用合同条款;

(8)技术规范;

(9)图纸;

(10)承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计;

(11)其他合同文件。

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

4、根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价:人民币(大写)叁仟捌佰陆拾柒万肆仟贰佰壹拾玖元(¥38,674,219.00)。

5、承包人项目经理:常文留。

6、工程质量符合:标段工程交工验收的质量评定:合格;竣工验收的质量评定:优良标准。

7、承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8、发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9、承包人应按照监理人指示开工，工期为 10 个月。

10、本协议书在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

11、本协议书正本二份、副本六份，合同双方各执正本一份，副本三份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

12、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：安徽省交通控股集团有限公司

承包人：安徽汉高信息科技有限公司

合同专用章 盖单位章
(2)

(盖单位章)

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)

2022 年 10 月 日

2022 年 10 月 日

【北沿江高速公路滁州至天长段、G4211 宁芜高速皖苏界至芜湖枢纽段改扩建机电工程施工
CTJD-02 标段】交工验收证书

公路工程交工验收证书

交工验收时间：2023 年 11 月 23 日

合同段交工验收证书第 号

工程名称：北沿江高速公路滁州至天长段		合同段名称及编号：北沿江高速公路滁州至天长段 CTJD-02 标		
项目法人：安徽省交通控股集团有限公司		设计单位：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司		
施工单位：安徽汉高信息科技有限公司		监理单位：安徽省高等级公路工程监理有限公司		
本合同段主要工程量： 本标段路线全长21km，为新建双向四车道高速公路。 主要施工内容：监控设施、通信设施、收费设施、供配电及照明设施、附属工程、长深高速安徽段并网改造等机电设备安装与调试。 主要工程量： (1) 监控系统2套六要素、4套大型可变情报板、2套立柱式情报板、24套外场摄像机、20套ETC高清摄像机、1套服务器、6套交换机、4台工作站、1套防火墙、4台硬盘录像机； (2) 通信系统88.7公里光缆、滁天高速1套光网络单元ONU设备（1光方向）、长深高速2套光网络单元ONU设备（1光方向）、1套光网络单元ONU设备（3光方向）、3套语音接入网关、86台话机； (3) 收费系统12套ETC门架、40个RSU、11套RSU控制器、22套高清车牌识别摄像机、40套补光灯、10套综合户外机柜、11套车道控制器、14套ETC门架数据采集系统、14套ETC门架收费系统部署、长深高速安徽段收费系统软件、车道移动支付、治超系统、夜间金库系统、监控平台等软件开发部署； (4) 供配电及照明系统3套高压开关柜、2台变压器、3套低压开关柜、4套柴油发电机组、5套低压配电箱、103.12公里电缆、天长西服务区10套25米高杆灯、107套自动灭火装置、电力监控系统； (5) 附属工程设备杆件、基础、接地、管道、机房装修等所有机电设施。				
本合同段价款	原合同	38674219元	实际	
本合同段工期	原合同	10个月	实际	9个月
对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定				
一、工程质量评价： 项目道路监控、通信、收费、供配电系统、附属设施等建设满足设计要求，各系统机电设备运行良好。根据国家交通行业标准JTG 2182-2020《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》，质量综合评定等级为合格，满足交工条件，同意通过交工验收。				
二、合同执行情况评价： 合同执行期间，严格履行建设程序，秉承品质工程的建设理念，提前策划、统筹安排、均衡推进，力克重重困难，如期实现了“零伤亡”的安全目标；项目管理机构健全，制度完善，管理科学、规范；严格执行质量保证体系和各项规章制度，加强施工质量控制；做好安全生产，落实各项管理规定，合同履行情况良好。				
三、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定： 1、做好缺陷责任期内的后期服务工作。 2、做好与管养单位的相关资料移交工作。				

(施工单位的意见)

施工单位法人代表或授权人 (签字)

罗王



单位盖章

2023年 11月 23日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

合同段监理单位法人代表或授权人 (签字)

郭年



单位盖章

2023年 11月 23日

(设计单位的意见)

设计单位法人代表或授权人 (签字)

张年



单位盖章

2023年 11月 23日

(项目法人的意见)

项目法人代表或授权人 (签字)

许年宁



单位盖章

2023年 11月 23日

【北沿江高速公路滁州至天长段、G4211 宁芜高速皖苏界至芜湖枢纽段改扩建机电工程施工
CTJD-02 标段】业绩证明

证 明

兹证明，北沿江高速公路滁州至天长段机电工程施工 CTJD-02 标段，承建单位系安徽汉高信息科技有限公司。

本标段为新建双向四车道高速公路，标段全长 21km，包含全线监控系统、收费系统、通信系统、供配电及照明系统、附属工程的安装调试，以及长深高速安徽段并网改造工程等施工。

主要工程内容如下：

1、监控系统：大型可变情报板 4 套、立柱式情报板 2 套、各类摄像机 120 套、六要素气象监测器 2 套、工业以太网交换机 34 台、硬盘录像机 3 台、工作站 4 台、服务器 2 套、防火墙 1 台、视频交换机 4 台、光纤收发器 26 对、机柜 3 套、无人机 1 台、光缆、电缆及辅材等；

2、收费系统：收费系统联网调试 1 项、ETC 门架系统 12 套（含 RSU、高清车牌识别摄像机、补光灯、机柜、车控器、交换机等）、ETC 门架数据采集系统 12 处、ETC 门架收费系统部署 12 处、光纤、光缆、电缆、镀锌钢管、线槽及辅材等；

3、通信系统：光网络单元 ONU 设备 1 套、综合配电箱 1 套、语音接入网关 1 台、光缆、交换机 4 台、对讲广播触摸屏话机 2 台、数字功放 6 台、天花喇叭 84 个、室外防水音柱 4 个、室外防水喇叭 8 个、机柜 2 个、音频电缆、通信电源及蓄电池组 1 套及辅材等；

4、供配电及照明系统：干式变压器 2 台、高低压柜 22 台、400kw 柴油发电机组 2 套、配电箱 5 台、自动灭火装置 63 套、交流远供设备 36 台、25 米高杆灯（LED 灯源）10 基、庭院灯 12 基、电缆、双电源切换柜 8 套、电力监控系统（含 10kV 综保装置、低压测控单元、功率因数控制器、通讯前置机、光纤收发器、机柜、软件等）、场区及变电所接地、线槽、管道、托架、人手井、设备房设施及辅材等；

5、附属工程：设备杆件、设备机箱、电源防雷器、信号防雷器、设备基础及接地、场区管道（含镀锌钢管、人手孔、子管、桥架等）、机房装修、ETC 龙门架基础及接地、户外综合机柜基础及接地、线缆及辅材等；

6、长深高速公路安徽段并网改造工程：

6.1 长深高速安徽段并网改造（通信系统）：光网络单元 ONU 设备 3 套、语音接入网关 2 台、通信电源 6 套、尾纤及辅材等；

6.2 长深高速安徽段并网改造（收费系统）：收费系统联网调试 1 项、操作系统 9 套、数据库系统 1 项、收费系统应用软件 1 项、其他应用软件 1 项（包含收费车道移动支付、出入口治超系统、夜间金库系统、收费站监控软件、收费站视频平台、管理处视频平台等应用软件的开发、安装部署、联调、联测、接入及培训等）、收费站服务器 3 台、防火墙 2 台、核心交换机 2 台、ETC 门架系统、ETC 门架数据采集系统、ETC 门架收费系统部署、光缆、电缆及辅材等；

该项目合同金额为人民币（大写）叁仟捌佰陆拾柒万肆仟贰佰壹拾玖元（¥38,674,219.00）。

开工日期为 2022 年 4 月 18 日，交工日期为 2023 年 11 月 23 日，交工验收质量等级评定为合格。

项目经理：常文留，项目总工：冯顶枝；

联系人：葛礼春
单位：安徽省交控集团滁天项目办
手机：13956989621



四、拟投入主要技术人员情况

主要技术人员情况：

职务	姓名	学历	职称级别及专业	社保情况	上岗（执业）资格证明			
					证书名称	级别	证号	专业
安装负责人 （项目经理）	占平	专科	高级工程师、 机电工程	已缴纳	建造师注册 证书	一级	皖 1342017 2017219 82	机电工程
					职称证	高级	9342021 0006020 19289	机电工程
					安全生产考核合格证书	B级	皖交安 B18G006 69	公路工程
技术负责人	冯顶枝	本科	高级工程师、 信息系统项目管理师	已缴纳	建造师注册 证书	一级	皖 1342020 2021010 06	机电工程
					计算机技术与软件专业技术资格（水平）证书	高级	1600112 6	信息系统项目管理师
网络技术人员	陈平平	本科	高级工程师、 信息系统项目	已缴纳	计算机技术与软件专业技术资格（水平）证书	高级	2018201 3401027 02	信息系统项目管理师

			管理师					
网络技术人员	陶超	本科	高级工程师、信息系统项目管理师	已缴纳	计算机技术与软件专业技术资格（水平）证书	高级	12006261	信息系统项目管理师
网络技术人员	齐江林	本科	高级工程师、信息系统项目管理师	已缴纳	计算机技术与软件专业技术资格（水平）证书	高级	12006263	信息系统项目管理师
网络技术人员	童朝云	专科	高级工程师、信息系统项目管理师	已缴纳	计算机技术与软件专业技术资格（水平）证书	高级	17201340122	信息系统项目管理师
网络技术人员	吴昊	本科	高级工程师、信息系统项目管理师	已缴纳	计算机技术与软件专业技术资格（水平）证书	高级	12000405	信息系统项目管理师

备注：

投标人须提供拟投入项目团队各岗位专业人员情况汇总表(投标人须提供承诺书，承诺书格式自拟，承诺中标后拟派团队不低于投标时提供团队的配置人员，且承诺中标后进场人员与投标时拟派的人员一致)

(1) 技术负责人具备一级建造师（机电专业）和系统项目管理师高级资格认证证书，以及网络工程师（人力资源和社会保障部颁发的计算机技术与软件专业技术资格证书）；

(2) 智能化或安装负责人具备一级建造师（机电专业）证书且具有高级职称；

(3) 网络技术人员配备情况须具 5 个计算机类高级工程师；

备注：投标人须提供以下证明材料

提供人员相关资格证书或职称证书扫描件（原件备查）、投标人在截标当月（不含当月）前 3 个月为其连续缴纳的社保证明扫描件（社保部门网页或窗口打印均可）。

承诺函

我方参加 深汕特别合作区小漠国际物流港二期工程智慧安防系统科技创新研发项目（项目名称）的投标，我方承诺：

我方中标后拟派团队不低于投标时提供团队的配置人员，且中标后进场人员与投标时拟派的人员一致。如违背上述承诺，视为我司自愿放弃投标资格。

特此承诺。

承诺人：安徽汉高信息科技有限公司（投标单位名称）

2025 年 10 月 22 日



安装负责人（项目经理）【占平】身份证、毕业证

中华人民共和国居民身份证

签发机关 合肥市公安局蜀山分局
有效期限 2007.09.02-2027.09.02

姓名 占平
性别 男 民族 汉
出生 1976 年 1 月 1 日
住址 安徽省合肥市蜀山区石台路国际花都郁金香苑 10 幢 2 单元 101 室
公民身份号码 340823197601012110




普通高等学校
毕业证书




学生 占平 性别 男，
1976 年 1 月 日生，于 1997 年
9 月至 2000 年 7 月在本校
计算机应用与维护 专业
3 年制专科学习，修完教学计划规定
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 陈心昭
校 名: 合肥工业大学
2000 年 7 月 10 日
学校编号: 20001445

中华人民共和国教育部制
No. 00623546



【占平】专业技术职称证 — 高级工程师

<p>本证书由安徽省人力资源和 社会保障厅统一印制，它表明持 证人具有相应的专业技术水平和 业务能力。</p> <p>This certificate is printed by Department of Human Resources and Social Security of Anhui Province. This is to certify the corresponding specialty level and abilities of the bearer.</p>	<p>专 业 技 术 资 格 证 书</p> <p>QUALIFICATION CERTIFICATE OF SPECIALTY AND TECHNOLOGY</p> <p>安徽省人力资源和社会保障厅 DEPARTMENT OF HUMAN RESOURCES AND SOCIAL SECURITY OF ANHUI PROVINCE</p>
<p> 9342021000602019289- 占平</p> <p>姓 名 占 平 Full Name</p> <p>性 别 男 Sex</p> <p>身份证号 340823197601012110 ID Number</p> <p>工作单位 安徽汉高信息科技 Working Unit</p> <p>有限公司</p> <p>证书编号 9342021000602019289 Certificate Number</p>	<p>系列名称 工程技术人员 Category Appellation</p> <p>专业名称 机电工程 Specialty Appellation</p> <p>资格名称 高级工程师 Qualification Appellation</p> <p>评审时间 2021. 12. 12 Appraisal Date</p> <p>批准文号 皖人社秘〔2022〕45号 Approval Number</p> <p>评委会(章) Commission Sign 2021年 12月 12日 评审委员会</p>
<p>  发证机关(章) Issued By (Sign)</p> <p>2022 年 03 月 01 日 Y M D</p>	<p>注意事项</p> <p>1、本资格证书由安徽省人社厅统一印制， 任何部门、单位和个人不得翻印。 2、证书由持证人妥善保管，谨防损坏或遗 失。如有丢失、损坏，应及时申请补发。 3、本证书不准涂改，如有涂改，证书作废。</p> <p>Items desire attentio</p> <p>1.This Certificate is issued by the Humane Resource Bureau of Anhui Province. No department, unit or individual is allowed to reprint. 2.The bearer shall properly safekeep the certificate, avoid damage or loss. In case of such matters, application for re-issuing shall be made timely. 3.No obliterate shall be made to the certificate, or it will be regarded as invalid.</p>

【占平】一级建造师注册证书



使用有效期: 2025年09月23日
- 2026年03月22日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 占平

性 别: 男

出生日期: 1976年01月01日

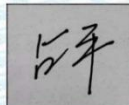
注册编号: 皖1342017201721982

聘用企业: 安徽汉高信息科技有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2024-09-03至2027-09-02)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名:

签名日期: 2025.9.23

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章

签发日期: 2017年08月22日

黑名单记录

有效期：2026年01月28日

暂无证书变更记录

有效期: 2027年09月02日

- 查看证书变更记录 (3) ^

【占平】公路水运工程施工单位人员安全生产考核合格证书



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

姓 名：占平

身份证号：340823197601012110

性 别：男

领 域：公路工程

岗位类型：项目负责人

受聘单位：安徽汉高信息科技有限公司

证书编号：皖交安B18G00669

有效期至：2027-05-21



发证机关（章）

发证日期

2018-05-21



查询网址：<https://www.jtjssc.cn/jssc-portal/s10/#/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制

安徽交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核
证书查询



首页 > 证书详情

注册证书查询

证书编号	皖交安B18G00669	发证时间	2018-05-21
有效时间	2027-05-21	证书状态	有效
姓名	占平	性别	男
出生日期	1976-01-01	企业名称	安徽汉鼎信息科技有限公司

安装负责人业绩【长三角区域互联互通-肥东公共交通基础设施提升建设项目（双城路智慧监控及安保）】中标通知书

安徽省建设工程招标投标中标通知书

安徽汉高信息科技有限公司：

你单位于长三角区域互联互通-肥东公共交通基础设施提升建设项目（双城路智慧监

控及安保）（项目编号：2022ADDAZ00181）招标中，经评标组综合评定，确定你单位

为中标单位。中标价款为（人民币）壹仟零陆拾玖万柒仟陆佰捌拾捌元整（¥10697688.00

元），中标工期 90 日历天，工程质量达到国家施工验收规范合格标准。

请你单位在收到中标通知书后，于 30 日内到肥东县交通运输局（地点）与建设单位签订承包合同。无故逾期视为放弃中标资格。

工程名称：长三角区域互联互通-肥东公共交通基础设施提升建设项目（双城路智慧监控

及安保）

工程概况：具体详见图纸

中标范围：设计图纸、工程量清单规定范围内全部工程

项目负责人：占平



建设单位：（盖章）

2022年8月29日



代理机构：（盖章）

2022年8月29日

附则：

1、《中标通知书》是建设工程施工合同签定的法律依据。此内容不得变更，应作为合同的组成部分。

2、建设单位办理施工许可证需出示《中标通知书》副本，交给頒布施工许可证部

门存档。

3、中标单位不得转让、出卖《中标通知书》；

4、《中标通知书》作为招标投标的中标结果，依法应作为招标投标情况报告书的

主要内容之一；

5、《中标通知书》正本壹份，副本伍份，分送有关单位；

6、中标通知书发放后，肥东县公共资源交易有限公司若在 40 日内未收到符合要求的

合同公开资料，则将中标人的投标保证金及银行利息转入招标人账户；

7、招标人自中标通知书发出后 30 日内依法签订合同，并于合同签订后 7 日内公开。招标人使用 CA 锁登陆公共资源交易电子服务系统，从合同备案栏找到对应项目上传；（1）签章齐全的合同；（2）中标通知书；（3）履约担保证明材料（履约担保采用：①银行转账方式，提供经招标人盖章确认的银行回单；②保函方式，提供经招标人盖章签收的保函；③招标人收到履约担保的其他证明材料）；（4）未在规定时间内签订合同及公开的，须上传经招标人加盖公章的说明。

8、合同双方须及时签订合同，无正当理由不签订合同的，将按照《合肥市公共资源交易市场竞争主体不良行为认定标准》的规定予以处罚。

【长三角区域互联互通-肥东公共交通基础设施提升建设项目（双城路智慧监控及安保）】
合同文件

一、合同协议书

肥东县交通运输局(买方名称,以下简称“买方”)为获得长三角区域互联互通-肥东公共交通基础设施提升建设项目(双城路智慧监控及安保)(招标项目名称)合同货物和相关服务,已接受安徽汉高信息科技有限公司(卖方名称,以下简称“卖方”)为提供上述合同货物和相关服务所作的投标,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)分项报价表;
- (8)中标货物技术性能指标的详细描述;
- (9)相关服务计划;
- (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。

3.签约合同价:人民币(大写)壹仟零陆拾玖万柒仟陆佰捌拾捌元整(¥10,697,688.00)。

4.卖方承诺保证完全按照合同约定提供合同货物和相关服务并修补缺陷。

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.本合同协议书一式六份,合同双方各执三份。

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:肥东县交通运输局(盖单位章)

卖方:安徽汉高信息科技有限公司(盖单位章)

法定代表人(单位负责人)或其委托代理人:

法定代表人(单位负责人)或其委托代理人:

(签字)

(签字)

2022年8月29日

2022年8月29日

【长三角区域互联互通-肥东公共交通基础设施提升建设项目（双城路智慧监控及安保）】
交工验收证书

工程交工验收证书

工程名称：长三角区域互联互通-肥东公共交通基础设施提升建设项目（双城路智慧监控及安保）

致：肥东县交通运输局（建设单位）

安徽中大信息工程监理有限公司（监理单位）

由安徽汉高信息科技有限公司中标建设的长三角区域互联互通-肥东公共交通基础设施提升建设项目（双城路智慧监控及安保），工程内容已按设计图纸及施工规范完成；本项目主要涉及双城路（双城路-王城，全长 29.141km），在存在安全隐患的交叉口增设交通信号灯、电子警察、卡口、区间测速、监控等智能交通必需的前端、传输及后端存储管理系统，并完善交通安全保护设施等。工程质量保证资料、施工技术资料真实完整；请予以交工验收。

验收阶段	验收工程名称	申请验收时间
项目交工验收	长三角区域互联互通-肥东公共交通基础设施提升建设项目（双城路智慧监控及安保）	2022年10月25日

施工单位意见：

同意交工

施工单位：

项目经理：王平

监理单位意见：

同意交工

监理单位：

总监理工程师：陈晨

建设单位意见：

同意交工

建设单位：

项目负责人：张中五

**【长三角区域互联互通-肥东公共交通基础设施提升建设项目（双城路智慧监控及安保）】
业绩证明**

证 明

兹证明，长三角区域互联互通-肥东公共交通基础设施提升建设项目（双城路智慧监控及安保）工程，承建单位系安徽汉高信息科技有限公司。

该项目工程内容为：在双城路（双城路-王城，全长 29.141km）存在安全隐患的交叉口增设交通信号灯、电子警察、卡口、区间测速、监控等智能交通必需的前端、传输及后端存储管理系统，并完善交通安全保护设施等。

具体工程量如下：

（1）交通信号控制系统：信号机 11 台、信号灯 42 套、倒计时器 42 套、黄闪灯 46 套、杆件等；

（2）电子警察和卡口系统：电子警察摄像机 42 台、卡口摄像机 42 台、卡口测速摄像机 14 台、各系统补光灯 100 套、测速雷达 14 套、工业光纤收发器 50 对、信号灯检测器 11 套、终端服务器 18 台、工业以太网交换机 18 台、杆件、基础、机箱、机柜、光纤等；

（3）高清监控系统：高清网络球机 61 台、数字硬盘录像机 30 台、工业光纤收发器 45 对、工业以太网交换机 26 台、杆件、机箱、光纤、标志板等；

（4）后台存储及服务器：云存储服务器 5 台、硬盘 158 块、管理服务器 1 台、管理工作站 1 台、交换机 2 台、管理软件扩容等；

（5）交通安全设施：交通标志 50 套、交通标线 619m²、护栏 1008 米、护栏基础 37m³、轮廓标 134 个、道口标柱 6 个、橡胶减速带 52 米、凸透镜 3 个、旧标线擦除、路肩培土、土方清理等；

（6）管线手井及其他：各类 PE 管 12550 米、接线井及井盖 359 个、电缆线 51550 米、管线回填保护混凝土 304m³、挖方填方、余方弃置、安装辅材等。

该项目合同金额为人民币（大写）壹仟零陆拾玖万柒仟陆佰捌拾捌元整（¥10,697,688.00）。

开工日期为 2022 年 9 月 18 日，交工日期为 2022 年 10 月 25 日，交工验收质量等级评定为合格。

项目经理：占平，项目副经理：冯顶枝；

项目总工：吴昊，项目副总工：陶超。

承包单位在本项目实施过程中，能够良好地履行合同各项条款及承诺，特此证明。

业主单位：（盖章）

日期：2022 年 10 月 25 日

技术负责人【冯顶枝】身份证、毕业证

中华人民共和国居民身份证

签发机关 合肥市公安局蜀山分局
有效期限 2016.12.10-2036.12.10

姓名 冯顶枝
性别 男 民族 汉
出生 1986 年 2 月 23 日
住址 安徽省合肥市蜀山区井岗镇甘泉路 8 1 号沃野花园 1 幢 1 2 0 1 室
公民身份号码 342623198602232313



普通高等学校

毕业证书

学生 冯顶枝 性别 男， 1986 年 2 月 23 日生，于 2004 年 9 月至 2008 年 7 月在本校 计算机科学与技术 专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 安庆师范学院

校（院）长： 汪春松

证书编号： 103721200805001342

2008 年 7 月 10 日

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

【冯顶枝】一级建造师注册证书



使用有效期: 2025年10月13日
- 2026年04月11日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 冯顶枝

性 别: 男

出生日期: 1986年02月23日

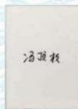
注册编号: 皖1342020202101006

聘用企业: 安徽汉高信息科技有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2024-03-28至2027-03-27)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 冯顶枝

签名日期: 2025.10.13

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2021年04月16日

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

[查看证书变更记录 \(2\)](#) ^

【冯顶枝】信息系统项目管理师（高级）证书





持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号:
File No.: 15201340044

姓名:
Full Name 冯顶枝
性别:
Sex 男
出生年月:
Date of Birth 1986年02月23日
资格名称:
Qualification 信息系统项目管理师
资格级别:
Qualification Level 高级
批准日期:
Approval Date 2015年11月07日

签发单位盖章:
Issued by

签发日期:
Issued on 2016年02月26日



注 意 事 项

一、资格(水平)证书为登记的重要证件。经登记的资格(水平)证书,是持证人从事相应专业技术岗位的重要依据。

二、登记有效期将满时,如需继续从事本专业技术岗位工作,应按有关规定向登记机构申请办理再次登记。

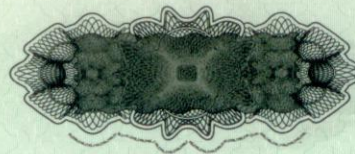
三、本证件应妥为保管,不得涂改,一经损毁或涂改立即无效。如证件遗失,应立即向发证机关和登记机关报告。

Notice

I. The Qualification Certificate of Computer and Software Technology Proficiency is an important document for registration. The registered Certificate is an important basis for assuming a professional post.

II. The bearer should apply for re-registration to the registration office before the expiry date of the Certificate if he/she intends to engage in the same profession, in accordance with relevant regulations.

III. The bearer should take good care of the Certificate. The Certificate shall be invalid if altered or damaged. A report should be made immediately to both the issuing office and the registration office, in case the Certificate is lost.



网络技术人员【陈平平】身份证、毕业证

中华人民共和国居民身份证

签发机关 合肥市公安局蜀山分局

有效期限 2024.03.07-2044.03.07

姓名 陈平平

性别 女 民族 汉

出生 1989 年 10 月 20 日

住址 安徽省合肥市蜀山区望江路888号祥源城三期D-1幢303室

公民身份号码 340123198910207743

普通高等学校

毕业证书

学生 陈平平 性别 女，一九八九年 十 月 二十 日生，于二〇〇八年 九 月至二〇一二年 七 月在本校 通信工程专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：淮南师范学院

校（院）长：[Signature]

证书编号：103811201205003470

二〇一二年 七 月 二 日

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

【陈平平】信息系统项目管理师（高级）证书

<div></div> <div><h3>计算机技术与软件专业技术资格</h3></div> <div><p>Qualification of Computer and Software Professional</p></div> <p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得计算机技术与软件专业技术资格。</p> <div></div> <div><p>中华人民共和国 人力资源和社会保障部</p></div> <div></div> <div><p>中华人民共和国 工业和信息化部</p></div>	<div></div> <div><p>姓 名： 陈平平</p></div> <div><p>证件号码： 340123198910207743</p></div> <div><p>性 别： 女</p></div> <div><p>出生年月： 1989年10月</p></div> <div><p>级 别： 高级</p></div> <div><p>专 业： 信息系统项目管理师</p></div> <div><p>批准日期： 2018年11月10日</p></div> <div><p>管 理 号： 2018201340102702</p></div> <div></div>
---	---

网络技术人员【陶超】身份证、毕业证



【陶超】信息系统项目管理师（高级）证书





518陶超

持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 12101340007

File No.:

姓名:

Full Name

陶超

性别:

Sex

男

出生年月:

Date of Birth 1986年03月14日

资格名称:

Qualification 信息系统项目管理师

资格级别:

Qualification Level 高级

批准日期:

Approval Date 2012年05月26日

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

Issued on 2012年08月28日



注 意 事 项

一、资格(水平)证书为登记的重要证件。经登记的资格(水平)证书,是持证人从事相应专业技术岗位的重要依据。

二、登记有效期将满时,如需继续从事本专业技术岗位工作,应按有关规定向登记机构申请办理再次登记。

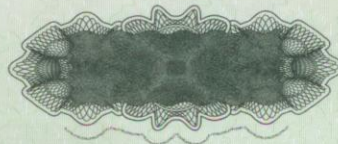
三、本证件应妥为保管,不得涂改,一经损毁或涂改立即无效。如证件遗失,应立即向发证机关和登记机关报告。

Notice

I. The Qualification Certificate of Computer and Software Technology Proficiency is an important document for registration. The registered Certificate is an important basis for assuming a professional post.

II. The bearer should apply for re-registration to the registration office before the expiry date of the Certificate if he/she intends to engage in the same profession, in accordance with relevant regulations.

III. The bearer should take good care of the Certificate. The Certificate shall be invalid if altered or damaged. A report should be made immediately to both the issuing office and the registration office, in case the Certificate is lost.



网络技术人员【齐江林】身份证、毕业证

中华人民共和国居民身份证

签发机关 合肥市公安局蜀山分局

有效期限 2006.10.30-2026.10.30


姓名 齐江林

性别 男 民族 汉

出生 1980 年 5 月 1 日

住址 安徽省合肥市蜀山区长江西路130号

公民身份号码 342623198005010018



普通高等学校

毕业证书

学生 齐江林 性别 男，一九八〇年五月一日生，于二〇〇五年九月至二〇〇七年七月在本校 计算机科学与技术 专业二年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：安徽农业大学 校（院）长：春晓

证书编号：103641200705003949 二〇〇七年七月一日

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



【齐江林】信息系统项目管理师（高级）证书





520齐江林

持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 12101340014
File No.:

姓名: 齐江林
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1980年05月01日
Date of Birth
资格名称: 信息系统项目管理师
Qualification
资格级别: 高级
Qualification Level
批准日期: 2012年05月26日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2012年08月28日
Issued on

注 意 事 项

一、资格(水平)证书为登记的重要证件。经登记的资格(水平)证书,是持证人从事相应专业技术岗位的重要依据。

二、登记有效期将满时,如需继续从事本专业技术岗位工作,应按有关规定向登记机构申请办理再次登记。

三、本证件应妥为保管,不得涂改,一经损毁或涂改立即无效。如证件遗失,应立即向发证机关和登记机关报告。

Notice

I. The Qualification Certificate of Computer and Software Technology Proficiency is an important document for registration. The registered Certificate is an important basis for assuming a professional post.

II. The bearer should apply for re-registration to the registration office before the expiry date of the Certificate if he/she intends to engage in the same profession, in accordance with relevant regulations.

III. The bearer should take good care of the Certificate. The Certificate shall be invalid if altered or damaged. A report should be made immediately to both the issuing office and the registration office, in case the Certificate is lost.



网络技术人员【童朝云】身份证、毕业证

中华人民共和国居民身份证

签发机关 合肥市公安局庐阳分局
有效期限 2016.02.23-2036.02.23

姓名 童朝云
性别 女 民族 汉
出生 1985 年 10 月 28 日
住址 安徽省合肥市庐阳区桃源路66号中铁旭园1幢508室
公民身份号码 342623198510280326



普通高等学校

毕业证书

学生 童朝云 性别 女 , 一九八五年十月二十八日生, 于二〇〇四年九月至二〇〇七年七月在本校 信息技术与管理(交通网络) 专业三年制专科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名:  校(院)长: 

证书编号: 128161200706001263 二〇〇七年七月一日

【童朝云】信息系统项目管理师（高级）证书

计算机技术与软件专业技术资格 Qualification of Computer and Software Professional	
<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得计算机技术与软件专业技术资格。</p>	
<div><div><p>中华人民共和国人力资源和社会保障部</p></div><div><p>中华人民共和国工业和信息化部</p></div></div>	
<div></div>	
姓 名:	童朝云
证件号码:	342623198510280326
性 别:	女
出生年月:	1985 年10月
级 别:	高级
专 业:	信息系统项目管理师
批准日期:	2017 年 11 月 11 日
管 理 号:	17201340122

网络技术人员【吴昊】身份证、毕业证

中华人民共和国居民身份证

签发机关 合肥市公安局庐阳分局
有效期限 2016.05.25-2036.05.25

姓名 吴昊
性别 男 民族 汉
出生 1981 年 10 月 8 日
住址 安徽省合肥市庐阳区长丰南路元一美邦国际 5 幢 103 室
公民身份号码 340823198110085539



普通高等学校

毕业证书

学生 吴昊 性别男，一九八一年十月八日生，于二〇〇〇年九月至二〇〇四年七月在本校 计算机科学与技术 专业 四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：安徽建筑工业学院 校（院）长：程祥

证书编号：108781200405001024 二〇〇四年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制



【吴昊】信息系统项目管理师（高级）证书





持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 11201340013
File No.:

姓名: 吴昊
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1981年10月08日
Date of Birth
资格名称: 信息系统项目管理师
Qualification
资格级别: 高级
Qualification Level
批准日期: 2011年11月13日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2012年02月10日
Issued on



注 意 事 项

一、资格(水平)证书为登记的重要证件。经登记的资格(水平)证书,是持证人从事相应专业技术岗位的重要依据。

二、登记有效期将满时,如需继续从事本专业技术岗位工作,应按有关规定向登记机构申请办理再次登记。

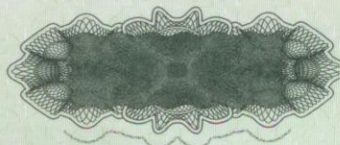
三、本证件应妥为保管,不得涂改,一经损毁或涂改立即无效。如证件遗失,应立即向发证机关和登记机关报告。

Notice

I. The Qualification Certificate of Computer and Software Technology Proficiency is an important document for registration. The registered Certificate is an important basis for assuming a professional post.

II. The bearer should apply for re-registration to the registration office before the expiry date of the Certificate if he/she intends to engage in the same profession, in accordance with relevant regulations.

III. The bearer should take good care of the Certificate. The Certificate shall be invalid if altered or damaged. A report should be made immediately to both the issuing office and the registration office, in case the Certificate is lost.



社保证明

安徽省单位参保证明

单位名称：安徽汉高信息科技有限公司 单位编号：106429 查询时段：202410-202510

序号	姓名	性别	身份证号码	基本养老保险		失业保险		工伤保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
1	占平	男	340823197601012110	是	202410至202510	是	202410至202510	是	202410至202510	
2	冯顶枝	男	342623198602232313	是	202410至202510	是	202410至202510	是	202410至202510	
3	陈平平	女	340123198910207743	是	202410至202510	是	202410至202510	是	202410至202510	
4	陶超	男	340881198603147017	是	202410至202510	是	202410至202510	是	202410至202510	
5	齐江林	男	342623198005010018	是	202410至202510	是	202410至202510	是	202410至202510	
6	童朝云	女	342623198510280326	是	202410至202510	是	202410至202510	是	202410至202510	
7	吴昊	男	340823198110085539	是	202410至202510	是	202410至202510	是	202410至202510	

重要提示
本证明与经办窗口打印的材料具有同等效应



验真码：NN9T 2D53 49FB
 扫描二维码或访问安徽省人社厅网站—>在线办事—>便民热点，点击【社会保险凭证在线验真】进入验真网验真。
 注：如有疑问，请至经办归属地社保经办机构咨询。



打印日期: 2025-10-17 17:12

五、知识产权情况情况表

序号	知识产权文件名称	颁发机构	颁发时间	授予单位
1	汉高高速公路联网收费系统	中华人民共和国国家版权局	2016 年 12 月 26 日	中华人民共和国国家版权局
2	汉高高速公路营运数据传输管理平台软件	中华人民共和国国家版权局	2015 年 08 月 17 日	中华人民共和国国家版权局
3	汉高高速公路联网收费票据管理系统	中华人民共和国国家版权局	2015 年 09 月 07 日	中华人民共和国国家版权局
4	汉高公路项目建设管理系统	中华人民共和国国家版权局	2017 年 01 月 17 日	中华人民共和国国家版权局
5	汉高高速公路电子不停车收费系统软件	中华人民共和国国家版权局	2009 年 12 月 11 日	中华人民共和国国家版权局

投标人提供由国家版权局颁发的软件著作权登记证书或具有由国家知识产权局颁发的软件相关专利证书。

注：①投标人最多提供 5 项软件相关专利证书，超过 5 项的，仅考虑证明材料中前 5 项；

②投标人名称应和证书所有人的名称一致，若不一致且未提供相关政府部门出具的名称变更说明，则不予认可。

以上资料均要求提供扫描件（原件备查）。

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第1573402号

软件名称： 汉高高速公路联网收费系统
[简称： 高速公路联网收费系统]
V3.0

著作权人： 安徽汉高信息科技有限公司

开发完成日期： 2015年09月03日

首次发表日期： 2015年09月11日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2016SR394786

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 01415588



【计算机软件著作权登记证书】汉高高速公路营运数据传输管理平台软件

中华人民共和国国家版权局

计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第1045138号

软件名称： 汉高高速公路营运数据传输管理平台软件
[简称： 营运数据传输管理平台]
V1.0

著作权人： 安徽汉高信息科技有限公司

开发完成日期： 2014年12月30日

首次发表日期： 2015年01月06日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2015SR158052

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 00792025


2015年08月17日

【计算机软件著作权登记证书】汉高高速公路联网收费票据管理系统

中华人民共和国国家版权局	
计算机软件著作权登记证书	
证书号： 软著登字第1059321号	
软件名称：	汉高高速公路联网收费票据管理系统 [简称：票据管理系统] V1.0
著作权人：	安徽汉高信息科技有限公司
开发完成日期：	2014年12月23日
首次发表日期：	2014年12月30日
权利取得方式：	原始取得
权利范围：	全部权利
登记号：	2015SR172235
根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的 规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。	
	
No. 00806143	 2015年09月07日

【计算机软件著作权登记证书】汉高公路项目建设管理系统

软件

中华人民共和国国家版权局

计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第1600573号

软件名称： 汉高公路项目建设管理系统
[简称：公路项目建设管理系统]
V2.0

著作权人： 安徽汉高信息科技有限公司

开发完成日期： 2015年09月15日

首次发表日期： 2015年11月18日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2017SR015289

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 01408839


中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权
登记专用章
2017年01月17日

【计算机软件著作权登记证书】汉高高速公路电子不停车收费系统软件

中华人民共和国国家版权局	
计算机软件著作权登记证书	
证书号： 软著登字第0184415号	
软件名称： 汉高高速公路电子不停车收费系统软件 [简称：ETC系统] V1.0	
著作权人： 安徽汉高信息科技有限公司	
开发完成日期： 2009年07月01日	
首次发表日期： 2009年07月02日	
权利取得方式： 原始取得	
权利范围： 全部权利	
登记号： 2009SR057416	
根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。	