

7、资信标文件

7.1 投标人的信用评价

2011 年度～2023 年度全国公路施工企业信用评价

网址链接：全国公路建设市场监督管理系统

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/evaluate/index.do>

序号	单位名称	统一社会信用代码	单位类型	年度	信用等级	得分
1	安徽汉高信息科技有限公司	91340000784914395N	施工	2023	AA	96
2	安徽汉高信息科技有限公司	91340000784914395N	施工	2022	A	94.9333
3	安徽汉高信息科技有限公司	91340000784914395N	施工	2021	AA	95.742
4	安徽汉高信息科技有限公司	91340000784914395N	施工	2020	A	94.525
5	安徽汉高信息科技有限公司	91340000784914395N	施工	2019	AA	95.2
6	安徽汉高信息科技有限公司	91340000784914395N	施工	2018	AA	95
7	安徽汉高信息科技有限公司	91340000784914395N	施工	2017	AA	97.67
8	安徽汉高信息科技有限公司	91340000784914395N	施工	2016	AA	99
9	安徽汉高信息科技有限公司	91340000784914395N	施工	2015	AA	96.73
10	安徽汉高信息科技有限公司	91340000784914395N	施工	2014	AA	95
11	安徽汉高信息科技有限公司	91340000784914395N	施工	2013	AA	96.67
12	安徽汉高信息科技有限公司	91340000784914395N	施工	2012	AA	96.48
13	安徽汉高信息科技有限公司	91340000784914395N	施工	2011	AA	95.61

相关链接

北京市	天津市	河北省	山西省	内蒙古自治区	辽宁省
吉林省	黑龙江省	上海市	江苏省	浙江省	安徽
福建省	江西省	山东省	河南省	湖北省	湖南
广东省	广西壮族自治区	海南省	重庆市	四川省	贵州
云南省	西藏自治区	陕西省	甘肃省	青海省	宁夏回族自治区
新疆维吾尔自治区	新疆生产建设兵团				

 附件下载  联系我们  政府网站 找错

全国公路建设市场监督管理系统
Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部



首页 > 政务公开 > 建设领域信息公开 > 资质信用

广东省交通运输厅关于2022年度广东省公路、水运以及铁路工程从业单位信用评价结果的公示

发布时间: 2023-03-31 18:12 来源: 广东省交通运输厅

【打印】 【小 中 大】 1938

按照交通运输部关于2022年度信用评价工作部署,以及广东省交通运输厅关于组织开展2022年度广东省公路工程、水运工程以及省管铁路工程从业单位信用评价工作的安排(粤交基字〔2022〕675号、粤交基字〔2022〕679号、粤交铁函〔2022〕956号),依据《广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理办法的通知》(粤交〔2022〕1号)、《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》(粤交〔2021〕20号)、《广东省交通运输厅关于印发水运工程从业单位信用评价实施细则的通知》(粤交〔2021〕21号)、《广东省交通运输厅关于印发铁路工程从业单位信用评价的实施细则的通知》(粤交〔2021〕19号)等规定,我厅于2023年1月至3月组织开展了2022年度广东省在建公路工程、水运工程以及省管铁路工程建设项目相关从业单位信用评价工作,经审定,现将综合评价结果予以公示(详见附件)。

公示时间为2023年3月31日至4月10日。被公示的从业单位如对本单位综合评价结果有异议,请于2023年4月10日17:00前(国家法定节假日除外)径向省交通运输厅基建管理处、地方铁路处提出书面申诉,逾期不予受理。

提交书面申诉意见主要内容应包括申诉事项、理由、依据并附相关证明材料。书面申诉材料必须由法定代表人(或授权代理人)签名并当面递交,其中授权代理人必须是本单位在职工,并附其近半年以来的社保证明、劳动合同、二代身份证等材料的复印件(加盖单位公章,当面递交时验原件)。书面申诉材料必须署真实姓名、单位名称、有效联系电话和联系地址,否则不予受理。对于邮寄或不按规定递交的材料,一律不认可。

受理机构相关信息:

- 1.省交通运输厅基建管理处;地址:广州市越秀区白云路27号25楼2509室(负责受理公路工程从业单位申诉);电话:020-83730213。
- 2.省交通运输厅基建管理处;地址:广州市越秀区白云路27号25楼2512室(负责受理水运工程从业单位申诉);电话:020-83730592。
- 3.广东省交通运输厅地方铁路处;地址:广州市越秀区白云路27号2014室(负责受理铁路工程从业单位申诉);电话:020-83730086。

上述受理机构受理时间:2023年3月31日至4月10日(国家法定节假日除外)上午9:00~11:30,下午14:30~17:00。

附件:

- 1.广东省2022年度公路工程从业单位信用评价结果公示
- 2.广东省2022年度水运工程从业单位信用评价结果公示
- 3.广东省2022年度铁路工程从业单位信用评价结果公示

省交通运输厅信用评价工作领导小组办公室

2023年3月31日

相关附件:

- 附件1:广东省2022年度公路工程从业单位信用评价结果公示.pdf
- 附件2:广东省2022年度水运工程从业企业信用评价结果公示.pdf
- 附件3:广东省2022年度铁路工程从业单位信用评价结果公示.pdf



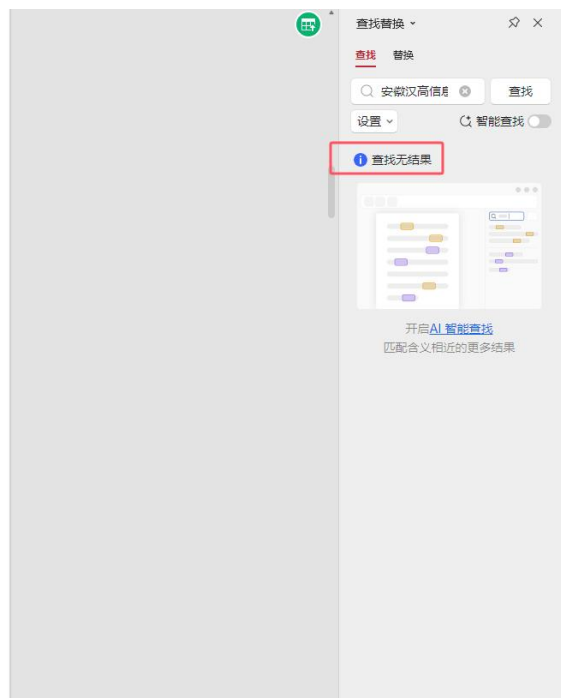
本投标人 2022 年度广东省公路工程从业单位信用评价：无

附件 2-2

2022 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果公示 (按单位名称拼音排序)

一、AA 级单位 (共 65 家)

序号	企业名称	备注
一、设计单位 (11 家)		
1	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	
2	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
3	湖南省交通规划设计院有限公司	
4	华设设计集团股份有限公司	
5	苏交科集团股份有限公司	
6	中国公路工程咨询集团有限公司	
7	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
8	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
9	中交公路规划设计院有限公司	
10	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
11	中铁二院工程集团有限责任公司	
二、施工单位 (26 家)		
(一)土建工程施工单位 (21 家)		
1	保利长大工程有限公司	
2	广东冠粤路桥有限公司	
3	广州公路工程集团有限公司	
4	中国铁建港航局集团有限公司	
5	中交第二公路工程局有限公司	
6	中交第二航务工程局有限公司	
7	中交第四航务工程局有限公司	
8	中交第一航务工程局有限公司	
9	中交二公局第三工程有限公司	
10	中交路桥建设有限公司	
11	中交中南工程局有限公司	原名：中交一公局桥隧工程有限公司
12	中铁大桥局集团有限公司	





首页 > 政务公开 > 通知公告

广东省交通运输厅关于2023年度广东省公路、水运以及省管铁路工程从业单位信用评价结果的公示

发布时间: 2024-04-27 23:00 来源: 广东省交通运输厅

【打印】 【小 中 大】



3542

按照交通运输部关于2023年度信用评价工作部署,以及省交通运输厅关于组织开展2023年度广东省公路工程、水运工程以及省管铁路工程从业单位信用评价工作的工作安排(粤交基字〔2023〕576号、粤交基字〔2023〕595号、粤交铁〔2024〕2号),依据《广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理办法的通知》(粤交〔2022〕1号)《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》(粤交〔2021〕20号)《广东省交通运输厅关于印发水运工程从业单位信用评价实施细则的通知》(粤交〔2021〕21号)《广东省交通运输厅关于印发铁路工程从业单位信用评价的实施细则的通知》(粤交〔2021〕19号)等,我厅于2024年1月至4月组织开展了2023年度广东省在建公路工程、水运工程以及省管铁路工程建设项目相关从业单位信用评价工作。经审定,现将综合评价结果予以公示(详见附件1、2、3)。

公示时间为2024年4月28日至5月7日。被公示的从业单位如对本单位综合评价结果有异议,请于2024年5月7日17:00前(国家法定节假日除外)径向省交通运输厅基建管理处、地方铁路处提出书面申诉,逾期不予受理。

提交书面申诉意见主要内容应包括申诉事项、理由、依据并附相关证明材料。书面申诉材料必须由法定代表人(或授权代理人)签名并当面递交,其中授权代理人必须是本单位在职工员工,并附其近半年以来的社保证明、劳动合同、二代身份证等复印件(加盖单位公章,当面递交时需验原件)。书面申诉材料必须署真实姓名、单位名称、有效联系电话和联系地址,否则不予受理。对于邮寄或不按规定递交的材料,一律不予认可。

受理部门相关信息:

- 公路工程从业单位申诉受理部门:省交通运输厅基建管理处,广州市越秀区白云路27号广东交通大厦北座2509室,电话:020-83730213。
- 水运工程从业单位申诉受理部门:省交通运输厅基建管理处,广州市越秀区白云路27号广东交通大厦北座2512室,电话:020-83730592。
- 省管铁路工程从业单位申诉受理部门:省交通运输厅地方铁路处,广州市越秀区白云路27号广东交通大厦北座2014室,电话:020-83730086。

上述受理部门受理时间:2024年4月28日至5月7日(国家法定节假日除外)上午9:00~11:30,下午14:30~17:00。

- 附件:
- 广东省2023年度公路工程从业单位信用评价结果公示
 - 广东省2023年度水运工程从业单位信用评价结果公示
 - 广东省2023年度省管铁路工程从业单位信用评价结果公示

省交通运输厅信用评价工作领导小组办公室

2024年4月27日

相关附件:

- 附件1 广东省2023年度公路工程从业单位信用评价结果公示.pdf
- 附件2 广东省2023年度水运工程从业单位信用评价结果公示.pdf
- 附件3 广东省2023年度省管铁路工程从业单位信用评价结果公示.pdf



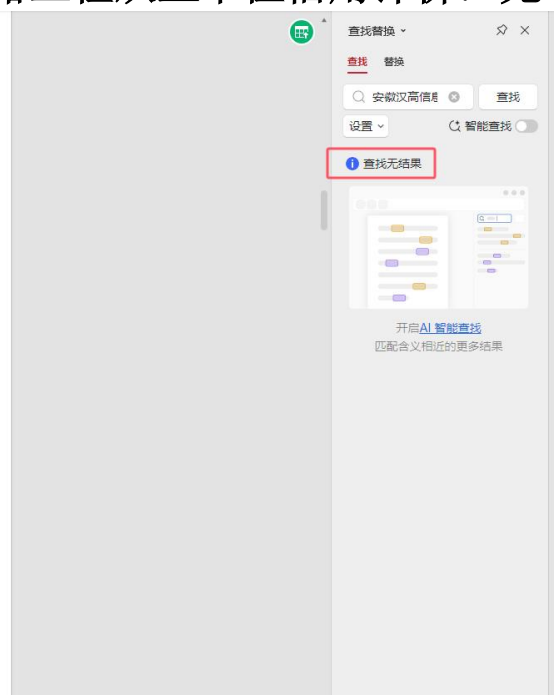
本投标人 2023 年度广东省公路工程从业单位信用评价：无

附件 1-2

2023 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果公示 (按单位名称拼音排序)

一、AA 级单位 (共 71 家)

序号	企业名称	备注
一、设计单位 (11 家)		
1	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	
2	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
3	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
4	华设设计集团股份有限公司	
5	苏交科集团股份有限公司	
6	中国公路工程咨询集团有限公司	
7	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
8	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
9	中交公路规划设计院有限公司	
10	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
11	中铁二院工程集团有限责任公司	
二、施工单位 (30 家)		
(一) 土建工程施工单位 (21 家)		
1	保利长大工程有限公司	
2	广东冠粤路桥有限公司	
3	广州公路工程集团有限公司	
4	中国铁建港航局集团有限公司	
5	中交第二公路工程局有限公司	
6	中交第二航务工程局有限公司	
7	中交第四航务工程局有限公司	
8	中交第一航务工程局有限公司	
9	中交二公局第三工程有限公司	





首页 > 政务公开 > 通知公告

广东省交通运输厅关于2024年度广东省公路、水运以及省管铁路工程从业单位信用评价结果的公示

发布时间：2025-04-15 17:00 来源：广东省交通运输厅

【打印】 【小 中 大】



3189

按照交通运输部关于2024年度信用评价工作部署，以及我厅关于组织开展2024年度广东省公路工程、水运工程以及省管铁路工程从业单位信用评价的工作安排（粤交基建字〔2025〕5号、粤交基字〔2025〕11号、粤交铁〔2025〕16号），依据《广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理办法的通知》（粤交〔2022〕1号）、《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》（粤交〔2021〕20号）、《广东省交通运输厅关于印发水运工程从业单位信用评价实施细则的通知》（粤交〔2021〕21号）、《广东省交通运输厅关于印发铁路工程从业单位信用评价的实施细则的通知》（粤交〔2021〕19号）等，我厅于2025年1月至4月组织开展了2024年度广东省在建公路工程、水运工程以及省管铁路工程建设项目相关从业单位信用评价工作。经审定，现将综合评价结果予以公示（详见附件1、2、3）。

公示时间为2025年4月16日至4月25日。被公示的从业单位如对本单位综合评价结果有异议，请于2025年4月25日17:00前（国家法定节假日除外）径向省交通运输厅基建管理处、地方铁路处提出书面申诉，逾期不予受理。

提交书面申诉意见主要内容应包括申诉事项、理由、依据并附相关证明材料。书面申诉材料必须由法定代表人（或授权代理人）签名并当面递交，其中授权代理人必须是本单位在职工，并附其近半年以来的社保证明、劳动合同、二代身份证等复印件（加盖单位公章，当面递交时需验原件）。书面申诉材料必须署真实姓名、单位名称、有效联系电话和联系地址，否则不予受理。对于邮寄或不按规定递交的材料，一律不予认可。

受理部门相关信息：

1.公路工程从业单位申诉受理部门：省交通运输厅基建管理处，广州市越秀区白云路27号广东交通大厦北座2509室，电话：020-83730213。

2.水运工程从业单位申诉受理部门：省交通运输厅基建管理处，广州市越秀区白云路27号广东交通大厦北座2512室，电话：020-83730592。

3.省管铁路工程从业单位申诉受理部门：省交通运输厅地方铁路处，广州市越秀区白云路27号广东交通大厦北座908室，电话：020-83701402。

上述受理部门受理时间：2025年4月16日至4月25日（国家法定节假日除外）上午9:00~11:30，下午14:30~17:00。

附件：1.2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果公示

2.2024年度广东省水运工程从业单位信用评价结果公示

3.2024年度广东省铁路工程从业单位信用评价结果公示

省交通运输厅信用评价工作领导小组办公室

2025年4月15日

相关附件：

- 附件1：2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果公示.pdf
- 附件2：2024年度广东省水运工程从业单位信用评价结果公示.pdf
- 附件3：2024年度广东省铁路工程从业单位信用评价结果公示.pdf

全国交通系统网站

省级政府网站

省内交通系统网站

版权所有：广东省交通运输厅 主办：广东省交通运输厅 粤ICP备2022083830号 网站标识码4400000045
粤公网安备 44010402001288号 地址：广州市白云路27号 邮编：510101 总机：020-83835328（仅工作时间）
纪检监察举报电话：12388 政府服务热线：12345 交通咨询投诉：12328



本投标人 2024 年度广东省公路工程从业单位信用评价：无

附件 1-2

2024 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果公示 (按企业名称拼音排序)

一、AA 级单位 (共 68 家)

序号	企业名称	备注
一、设计单位 (9 家)		
1	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	
2	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
3	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
4	华设设计集团股份有限公司	
5	中国公路工程咨询集团有限公司	
6	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
7	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
8	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
9	中铁二院工程集团有限责任公司	
二、施工企业 (28 家)		
(一)土建工程施工单位 (20 家)		
1	保利长大工程有限公司	
2	广州公路工程集团有限公司	
3	中电建路桥集团有限公司	
4	中国铁建港航局集团有限公司	
5	中交第二公路工程局有限公司	
6	中交第二航务工程局有限公司	
7	中交第四航务工程局有限公司	
8	中交第一航务工程局有限公司	
9	中交二公局第三工程有限公司	
10	中交路桥建设有限公司	
11	中交中南工程局有限公司	
12	中铁大桥局集团有限公司	
13	中铁七局集团有限公司	
14	中铁十二局集团有限公司	
15	中铁十七局集团有限公司	
16	中铁十四局集团有限公司	
17	中铁十一局集团有限公司	
18	中铁四局集团有限公司	



7.2 投标人同类工程业绩情况

序号：01

项目名称	银川至百色国家高速公路（G69）甜水堡（宁甘界）经庆城至永和（甘陕界）公路建设项目机电工程施工 TYJD1 标段
项目所在地	甘肃省庆阳市
发包人名称	甘肃省公路建设管理集团有限公司
发包人地址	甘肃省兰州市酒泉路 213#交通综合大厦
发包人电话	0931-8483397
合同价格	8499.6558 万元
开工日期	2020 年 7 月 15 日
交工日期	2022 年 9 月 5 日
承担的工作	独立承担，高速公路综合系统机电工程
工程质量	合格
项目经理	占平
项目总工	聂玉桃
监理单位名称及电话	甘肃省交通工程建设监理有限公司/0931-8615070
监理工程师及电话	张工/0931-8615070
项目描述	银川至百色国家高速公路（G69）甜水堡（宁甘界）经庆城至永和（甘陕界）公路建设项目机电工程施工 TYJD1 标段，合同段起止桩号 K0+000~K94+750，里程长度 94.75km，工程内容包含甜水堡互通立交匝道站、山城互通立交匝道站、环县北互通立交匝道站的收费系统、通信系统、K0+000~K94+750 段监控系统、各收费站以及甜水堡服务区供配电系统。
备注	无

【银川至百色国家高速公路（G69）甜水堡（宁甘界）经庆城至永和（甘陕界）公路建设项目
机电工程施工 TYJD1 标段】中标通知书

交通-施工

页码, 1/1



中标通知书

中标编号: A03-1262302431616022XQ-20200319-027961-8/001

安徽汉高信息科技有限公司:

你单位于2020年04月13日所递交的银川至百色国家高速公路（G69）甜水堡（宁甘界）经庆城至永和（甘陕界）公路机电工程施工招标已经评标委员会评定，并被我方接受，中标公示期满，贵单位中标，请于收到本中标通知书后30日内与招标人签订合同。具体中标内容如下：

中标价 (大写人民币)	84996558.00元 捌仟肆佰玖拾玖万陆仟伍佰伍拾捌元整			
开工时间	2020-05-01	竣工时间	2022-12-31	工期(天) 245
质量标准	交(竣)工验收的质量评定必须达到合格标准。	承包类型	机电工程专业承包	
项目经理	占平	身份证号	340823197601012110	
项目总工	聂玉桃	身份证号	340824197908300420	
		身份证号		
项目业主单位: (盖章)	招标代理机构: (盖章)		省公共资源交易局: (盖章)	
负责人:  2020年4月7日	负责人: 年 月 日		 交易结果 见证专用章 2020年4月7日	

1. 本中标通知书壹式四份，项目业主单位、中标单位、招标代理机构、甘肃省公共资源交易局各壹份。
2. 此件涂改无效。
3. 请据此办理有关手续。

正本

甘肃省银川至百色国家高速公路（G69）甜水堡（宁甘界）
经庆城至永和（甘陕界）公路机电工程施工

合同协议书

（含施工合同、安全生产合同、廉政合同）

发包人：甘肃省公路建设管理集团有限公司

承包人：安徽汉高信息科技有限公司（TYJD1）

二〇二〇年五月

合同协议书

甘肃省公路建设管理集团有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施银川至百色国家高速公路(G69)甜水堡(宁甘界)经庆城至永和(甘陕界)公路机电工程施工,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TYJD1标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. TYJD1 标段由 K0+000~K94+750, 公路等级为高速公路, 设计时速为 80km/h, 沥青混凝土路面, 主要工程量为对应路段的收费系统、通信系统、道路监控系统。

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(含承包人在评标期间递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);

(4)项目专用合同条款(含数据表、招标文件和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)工程量清单计量规则;

(8)技术规范(含招标文件和补遗书中与此有关的部分);

(9)图纸(含招标文件和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、设备投入等承诺及投标文件中的施工组织设计;

(12)发包人与承包人在签订工程合同时签订的《廉政合同》;

(13)发包人与承包人在签订工程合同时签订的《安全合同》;

(14)甘肃省公路建设管理集团有限公司《项目建设管理办法》及相关补充文件、条款;

(15)招标文件中规定的与项目建设相关的其他条款及其他合同文件。

3. 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前者为准。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。

4. 下述文件是合同文件的有效组成部分,具有同等法律效力。

(1)工程建设期间,合同双方经协商达成一致的对合同作出的变更的正式函件、图纸;

(2)工程建设期间,发包人对工程进度、质量、工期作出具体要求的正式函件;

(3)工程建设期间,根据项目实施具体情况,对技术规范作出修正和补充的正式函件和图纸。

5. 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）
捌仟肆佰玖拾玖万陆仟伍佰伍拾捌元整（¥84996558 元）。

6. 承包人项目经理：占平；承包人项目总工：聂玉桃。

7. 工程质量评定：交（竣）工验收的质量评定必须达到合格标准；工程安全目标：无较大及以上生产安全责任事故。

8. 开工预付款在工程价款结算的累计金额达到合同价的 30%之后，开始按工程进度以固定比例（即每完成合同价款的 1%，扣回开工预付款的 2%）分期从每期的工程计量结算款中扣回，全部预付款金额在工程计量结算的累计金额达到合同总价的 80%时全部扣回。

9. 履约担保金额为合同价的 10%，其中 7%采用履约银行保函的形式提交，剩余 3%按照每期工程计量结算金额的 10%从承包人工程计量结算款中扣留，直至达到合同价的 3%为止。待发包人签发交工验收证书后，7%的银行保函一次返还承包人，剩余 3%自动转为质保金。

如发包人认为承包人开具的履约保函有效期需要延期时，承包人有义务对履约保函有效期进行办理延期，且需在原保函到期至失效前 3 个月完成新保函办理事宜。如在到期前没有完成保函续办事宜，则发包人有权暂停承包人的一切计量支付工作，直到保函续办工作完成为止。在保函续办期间，由此造成的有关项目及发包人的一切损失均由承包人承担并赔偿。

10. 本项目将设立农民工工资专用账户。承包人进场后必须设立农民工工资专用账户，与开户银行签订三方资金监管协议，并向发包人和项目所在地县级及以上人力资源社会保障部门、交通运输主管部门备案，每期从工程计量款中向农民工工资专用账户的拨付比例由项目办执行。由发包人财务管理部门直接打入农民工工资专用账户的资金，专门用于支付农民工工资，由项目办和开户银行共同负责日常监管，保证专款专用，开户银行发现专用账户资金不足、被挪用等情况，及时向项目办和项目所在地县级及以上劳动保障监察机构、交通运输主管部门报告。

农民工工资的支付：承包人必须配置劳资专员，建立健全劳务用工实名制登记、考勤计量和工资支付台账，并为农民工统一免费办理工资银行卡。按月由承包人劳资专员编制农民工工资发放表，经农民工、班组长、施工单位、监理单位和建设单位负责人 5 方签字确认后，最终由委托银行将工资款从农民工工资专用账户逐个打入农民工个人工资银行卡内。

11. 为了管好用好建设资金，承包人必须在发包人指定的银行开设银行账户，并与发包人、开户银行签订资金监管协议，自觉接受开户银行对承包人资金支出进行监控，如发工资应有工资表，购买材料应有合同、发票等。银行账户一经开设不得随意变更，在本项目竣工验收后方可撤销。一次超过 20 万元以上（含 20 万元）的资金支出，必须书面申请，经项目办批准后方可实施。在合同有效期内，任何单位不得挤占、挪用任何资金，一经发现，发包人将按照有关规定给予重罚。

12. 承包人拟投入本项目的主要负责人（包括项目经理、项目总工）除非发包人另有要求外不允许更换，由于特殊情况需更换主要负责人的必须得到监理工程师和发包人的同意，

但必须保证人员资格满足招标文件中规定的人员要求。如果发包人或监理人认为已委派的项目经理不能履行其职责,经发包人同意而需要撤换时,承包人应在接到通知后尽快撤回原委派的项目经理(项目总工),同时委派一名经发包人与监理人同意的新的项目经理(项目总工)。其他管理人员更换时,也必须得到监理工程师和发包人的同意,且人员资格必须满足招标文件要求。更换人员的经济处罚按照项目管理办法执行,不按上述规定擅自更换管理人员的承包人,发包人将对其清退出场。

13. 承包人进场后要严格遵守各项环保水保等有关法律、法规。必须遵守经上级主管部门批复的本项目《环境影响评价报告书》和《水土保持方案报告书》,做到文明施工,保护生态环境,防治水土流失,工程实施期间和工程交(竣)工时,发包人将严格按照《环境影响评价报告书》和《水土保持方案报告书》的规定组织检查和验收。工程完工后发包人将委托有资质的单位编制竣工环保、水保验收报告,自主验收后,报请环保、水保主管部门进行复查和核验。承包人应积极配合完成上述工作,对存在的影响环水保验收的问题进行整改,为此发生的费用,已包含在相关工程量清单子目中,发包人不另行支付。项目环保、水保专项验收工作不通过,承包人应进行充分整改,直到环保水保通过专项验收,发包人再进行竣工验收。

14. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

15. 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。

16. 承包人应按照监理人指令开工,工期为 245 日历天。缺陷责任期为自实际交工日期至竣工验收为止,保修期为自实际交工日期起计算 5 年。

17. 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授权的代理人签署与加盖公章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满及保修期终止分别签发缺陷责任终止证书及保修期终止证书后失效。

18. 本协议书正本二份、副本十份,发包人执正本一份,副本八份,承包人执正本一份,副本二份,当正本与副本的内容不一致时,以正本为准。

19. 合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人:

(盖单位章)



法定代表人

或其委托代理人:

2020年 5月 21 日

承包人:

(盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人:

2020年 5月 21 日

【银川至百色国家高速公路（G69）甜水堡（宁甘界）经庆城至永和（甘陕界）公路建设项目
机电工程施工 TYJD1 标段】交工验收证书

公路工程（合同段）交工验收证书

交工验收时间：2022 年 9 月 5 日

合同段交工验收证书第 号

工程名称：银百高速 G69 甜水堡（宁甘界）经庆城至永和（甘陕界）公路环县段	合同段名称及编号：TYJD1	
项目法人：甘肃省公路建设管理集团有限公司	设计单位：西安公路研究院	
施工单位：安徽汉高信息科技有限公司	监理单位：甘肃省交通工程建设监理有限公司	
本合同段主要工程量：TYJD1 合同段起止桩号为 K0+000 至 K94+750，里程长度 94.75km。包含甜水堡互通立交匝道站、山城互通立交匝道站、环县北互通立交匝道站的收费系统、通信系统，K0+000 至 K94+750 段监控系统、各收费站以及甜水堡服务区供配电系统。主要工程量如下：		
<p>监控系统：视频管理服务器 3 台、视频工作站 3 台、视频交换机 3 台、摄像机 112 套、悬臂高清卡口 8 套、微波车辆检测器 6 套、一类交通量调查站 1 套、悬臂式可变情报板 13 套、气象检测器 2 套、服务区信息发布系统 4 套、服务区广播系统 4 套、远程供电设备 46 套、低杆灯 18 套、电缆 107.83km、钢管 16000 米、托架 8000 个及线缆敷设等；供配电系统：非晶合金干式变压器 6 台、低压柜 30 面、高压柜 38 面、无功补偿柜 6 面、双电源切换柜 6 面、柴油发电机 6 套，电力监控系统及线缆敷设等；收费系统：收费数据服务器 3 台、ETC 门架服务器 8 台、管理工作站 9 台、收费站级路由器 3 台、网络安全设备 21 台、收费汇聚交换机 3 台、收费站 CCTV 系统 3 套、备用链路 9 条、混合车道设备 12 套、ETC 车道设备 12 套、入口治超设备 3 套、整车式称重 26 套、内部有线对讲及报警系统 3 套、UPS 不间断电源 9 套、ETC 门架设备 10 处（含门架机柜及设备）、ETC 门架路灯 60 套、称重设备 9 套、收费广场低杆灯 24 套、高杆灯 4 套、收费广场土建 3 处、非现场执法 1 处及线缆敷设等；通信系统：光网络单元（ONU）3 套、光纤数字综合配线柜 8 套、IP 语音网关 5 套、通信电源 3 套、层绞式微光缆 258.53km、无线 WiFi 覆盖 5 处及线缆敷设等。</p>		
本合同段价款	原合同 8499.6558 万元	实际 8969.8752 万元
本合同段工期	原合同 2020 年 5 月 1 日至 2020 年 12 月 31 日	实际 2020 年 7 月 15 日至 2022 年 9 月 5 日

- 工程质量及合同执行情况：承包人已完成合同约定的各项作品内容，工程数量与设计数量相符；施工自检报告、施工总结报告及施工资料符合规定；监理单位独立抽检资料、监理工作报告及质量评定资料符合规定要求；经过检查实体工程和审查相关内页资料，检测报告为合格。综上得出：本标段合同执行全面良好，工程质量评定为合格。
- 存在问题、缺陷处理意见：对交工验收及核验中存在的问题，及时整改完善，并上报核查；承包人尽快完善工程变更及竣工资料并按照有关规定整理归档，按合同认真履行缺陷责任期、保修期内的一切责任。

(施工单位的意见)

本合同段各次工程质量评定为合格,满足
交工验收要求。

施工单位法人代表或授权人(签字)

郭立



2022年9月5日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

承包人自检评定合格,监理抽检评定合格。
同意交工。

合同段监理单位法人代表或授权人(签字)

2022年9月7日



(设计单位的意见)

同意交工

设计单位法人代表或授权人(签字)



2022年9月10日

(项目法人的意见)

同意交工

项目法人代表或授权人(签字)

郭立



2022年9月15日

(注: 表中内容较多时, 可用附件。)

【银川至百色国家高速公路（G69）甜水堡（宁甘界）经庆城至永和（甘陕界）公路建设项目
机电工程施工 TYJD1 标段】业绩证明

附件 6

公路建设施工企业甘肃省业绩信息业主证明

从业企业名称：安徽汉高信息科技有限公司	组织机构代码（统一社会信用代码）：91340000784914395N
项目名称及标段：银川至百色国家高速公路（G69）甜水堡（宁甘界）经庆城至永和（甘陕界）公路建设项目机电工程施工 TYJD1 标段	
技术等级：高速公路	项目当前建设状态：已交工
项目类型：新建高速公路	合同段起止里程桩号：K0+000~K94+750
中标价（合同价）：8499.6558 万元	结算价：8969.8752 万元
开工日期：2020.7.15	交工日期：2022.9.5
竣工日期：/	
交工质量评定：合格	竣工质量评定：/
主要工程量：（不超过 400 字） 里程 94.75km, 主要包含甜水堡站、山城站、环县北站的收费系统、通信系统, K0+000~K94+750 段监控系统、各收费站及甜水堡服务区供配电系统。 监控系统：视频服务器、工作站、视频交换机、各类摄像机、卡口、微波车检、一类交调站、可变情报板、气象检测器、服务区信息发布系统、服务区广播系统、远程供电设备、低杆灯、电缆等；供配电系统：干式变压器、高低压柜、无功补偿柜、双电源切换柜、柴油发电机，电力监控系统等；收费系统：收费数据服务器、ETC 门架服务器、工作站、站级路由器、网络安全设备、收费汇聚交换机、收费站 CCTV 系统、备用链路、混合车道设备、ETC 车道设备、入口治超设备、整车式称重系统、内部有线对讲及报警系统、UPS、ETC 门架设备、门架路灯、低杆灯、高杆灯、收费广场土建、非现场执法等；通信系统：ONU、光纤数字综合配线柜、IP 语音网关、通信电源、光缆、无线 WiFi 覆盖及线缆敷设等。	
人员履约情况： 项目经理：占平（2020.7.15~2022.6.20） 项目总工：聂玉桃（2020.7.15~2021.3.15）	
项目建设单位（业主）意见：以上业绩信息属实。 业主负责人签字： <u>张莉</u> 联系电话：0931-8483397 备注：已核对人员信息。 张莉 2023.5.25	



7.2 投标人同类工程业绩情况

序号：02

项目名称	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)
项目所在地	池州市贵池区、池州市石台县、黄山市祁门县、黄山市黟县
发包人名称	安徽省交控建设管理有限公司
发包人地址	合肥市望江西路 520 号皖通产业园
发包人电话	0551-63738270
合同价格	12200.10 万元
开工日期	2021 年 3 月 20 日
交工日期	2023 年 4 月 29 日
承担的工作	独立承担，高速公路综合系统机电工程
工程质量	合格
项目经理	李新平
项目总工	王胜军
监理单位名称及电话	安徽省高等级公路工程监理有限公司/0551-63699223
监理工程师及电话	张君/0551-63699223
项目描述	<p>本合同段路线全长 91.656km，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）。</p> <p>工程内容为全线监控系统、收费系统（含收费土建）、通信设施、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。</p>
备注	荣获 2024 年度安徽交通优质工程奖

【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)】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
扩建机电工程施工 CQJD-01 标段（二次招标）】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、光电缆设施及供配电设施: 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

承包人：安徽汉高信息科技有限公司

法定代表人或其委托代理人： 王君

(签字)

法定代表人或其委托代理人： 孙立

(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施工 CQJD-01 标段(二次招标)】交工验收证书

<p>公路工程交工验收证书</p> <p>交工验收时间：2023年04月29日</p> <p>合同段交工验收证书第026号</p> <p>（施工单位的意見）</p> <p>项目名称：G3W 德州至上饶高速公路池州至祁门段</p> <p>机电工程施工</p> <p>合同段名称及编号：CQJD-01 标段</p> <p>设计单位：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司</p> <p>项目法人：安徽省交通控股集团有限公司</p> <p>施工单位：安徽汉高信息科技有限公司</p> <p>监理单位：安徽省高等级公路工程监理有限公司</p> <p>本合同段主要工程量：</p> <table border="1"><thead><tr><th>本合同段价款</th><th>原合同</th><th>12200.10万元</th><th>实际</th><th>/</th></tr></thead><tbody><tr><th>本合同段工期</th><th>原合同</th><th>21个月</th><th>实际</th><th>/</th></tr></tbody></table> <p>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</p> <p>一、工程质量评价</p> <p>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，抽检频率满足规定要求，反映出施工中严格执行监理程序，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。</p> <p>二、合同执行情况评价</p> <p>合同执行期间，能够严格执行建设程序，管理体系健全，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。</p> <p>三、遗留问题、缺陷的处理意见</p> <p>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。</p>						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	/
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	/											
<p>（施工单位的意見）</p> <p>2023年05月04日</p> <p></p> <p>（设计单位的意見）</p> <p>2023年05月04日</p> <p></p> <p>（监理单位的意見）</p> <p>2023年05月04日</p> <p></p> <p>（项目法人的意見）</p> <p>2023年05月04日</p> <p></p> <p>（项目法人代表或授权人（签字））</p> <p>2023年05月04日</p> <p></p>															

【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】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 号隧道 (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)

7.2 投标人同类工程业绩情况

序号：03

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
项目所在地	安徽省滁州市辖区内
发包人名称	安徽滁宁高速公路开发有限公司
发包人地址	安徽省滁州市来安经济开发区裕安西路 188 号
发包人电话	0550-3568144
合同价格	10459.753475 万元
开工日期	2022 年 8 月 22 日
交工日期	2024 年 12 月 27 日
承担的工作	独立承担，高速公路综合系统机电工程
工程质量	合格
项目经理	张正华
项目总工	聂玉桃
监理单位名称及电话	陕西高速公路工程咨询有限公司/029-85569206 陕西交通科技有限公司/029-88811559
监理工程师及电话	张晓玉/029-85569206 李娜/029-88811559
项目描述	<p>本标段起于汊河新区互通，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、汊河、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。</p> <p>本标段主要工程量如下：</p> <p>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。</p> <p>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，服务区有线广播系统 3 套，通信电源系统 2 套，辅材等。</p> <p>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</p>

	<p>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, 自发动卡机 6 台, 缴费机器人 6 台, 各类摄像机 144 台, 辅材等。</p> <p>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。</p> <p>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, 全线电缆敷设 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。</p> <p>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。</p>
备注	无

【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

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

发包人：安徽滁宁高速公路开发有限公司

承包人：安徽汉高信息科技有限公司

二〇二二年七月

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



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) 联系人及联系电话：孙晓峰(15056525656)

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

【G36 宁洛高速公路来安至明光段改扩建工程机电施工】交工验收证书

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:

路线起于汊河新区互通, 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), 滁州北、汊河、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, 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、供配电系统安装, 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。

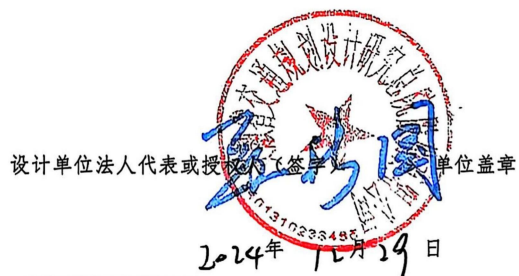
(施工单位的意见)



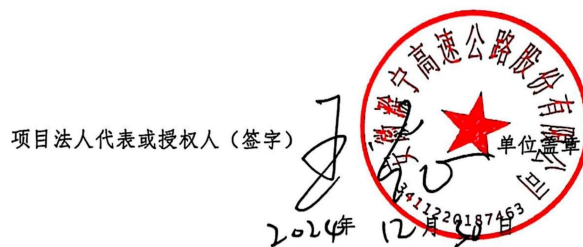
(合同段监理单位对有关问题的意见)



(设计单位的意见)



(项目法人的意见)



【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。

本标段起于汊河新区互通, 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、汊河、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, 全线光缆敷设 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, 全线电缆敷设 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、阚松、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:



7.3 项目负责人业绩情况

【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

正本

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

第 CTJD-02 标段

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

二〇二二年四月

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

合同专用章 (盖单位章)
(2)

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

安徽汉高信息科技有限公司
合同专用章 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：_____

(签字)

2022 年 10 月 10 日 2022 年 10 月 10 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，合同履约情况良好。

三、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定：

- 做好缺陷责任期内的后期服务工作。
- 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)

罗工



2023年 11 月 23 日

单位盖章

(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)

郭峰

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)

徐平

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)

许平之

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、综合配电柜 1 套、语音接入网关 1 台、光缆、交换机 4 台、对讲广播触屏话机 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



7.4 项目负责人职称情况



项目负责人【常文留】 身份证、毕业证



项目负责人【常文留】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：202409-202509

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	常文留	男	341226198601036712	是	202409 至 202509	是	202409 至 202509	是	202409 至 202509	

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：H0HW2D26 6C5B

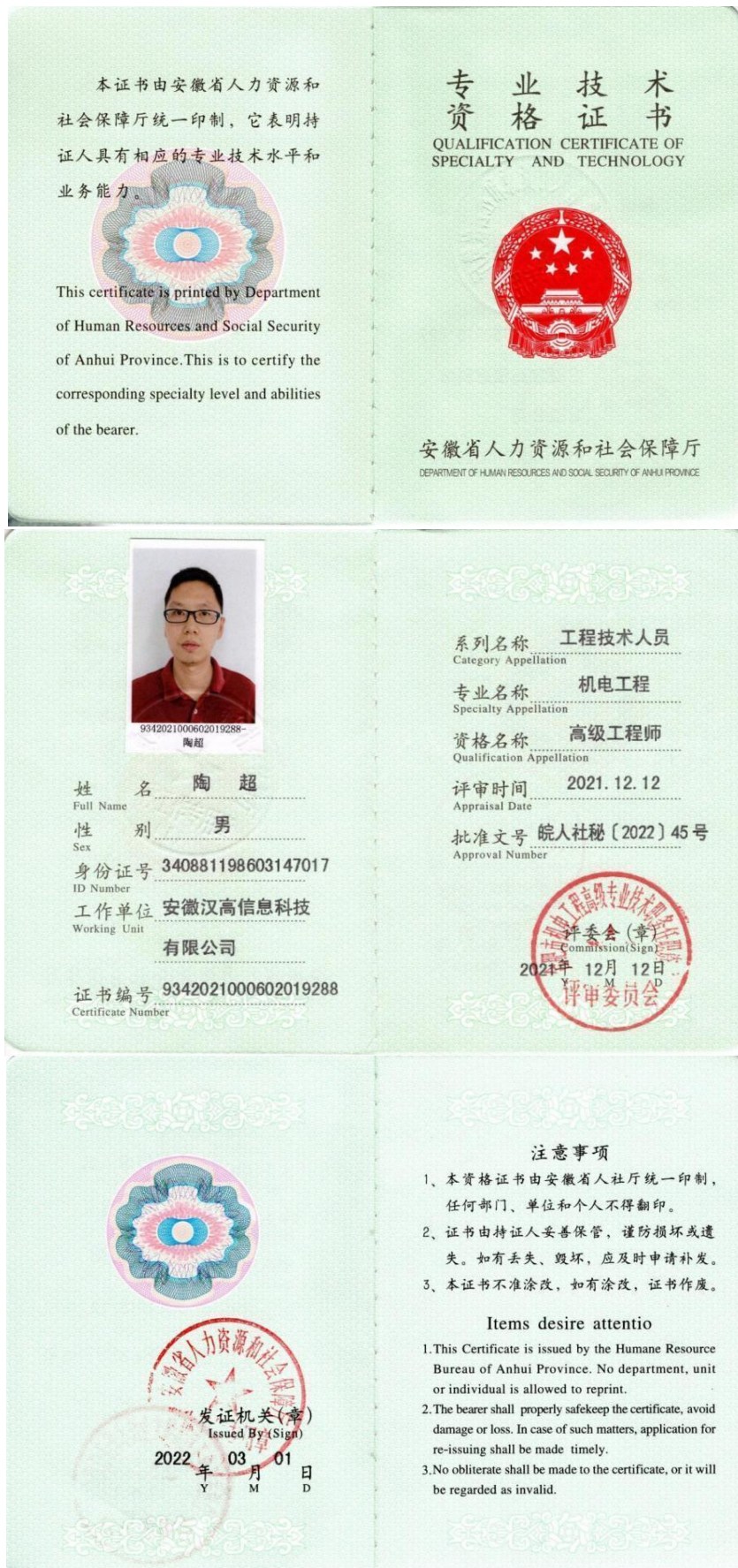
扫描二维码或访问安徽省人社厅网站—>在线办事—>便民热点，点击【社会保险凭证在线验真】进入验真网验真。

注：如有疑问，请至经办归属地社保经办机构咨询。



打印日期: 2025-01-16 16:27

7.5 技术负责人职称情况



技术负责人: 【陶超】身份证、毕业证



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

【陶超】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：陶超

身份证号：340881198603147017

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B18G00729

有效期至：2027-05-21

发证机关（章）

发证日期

2018-05-22



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

【陶超】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页

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

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

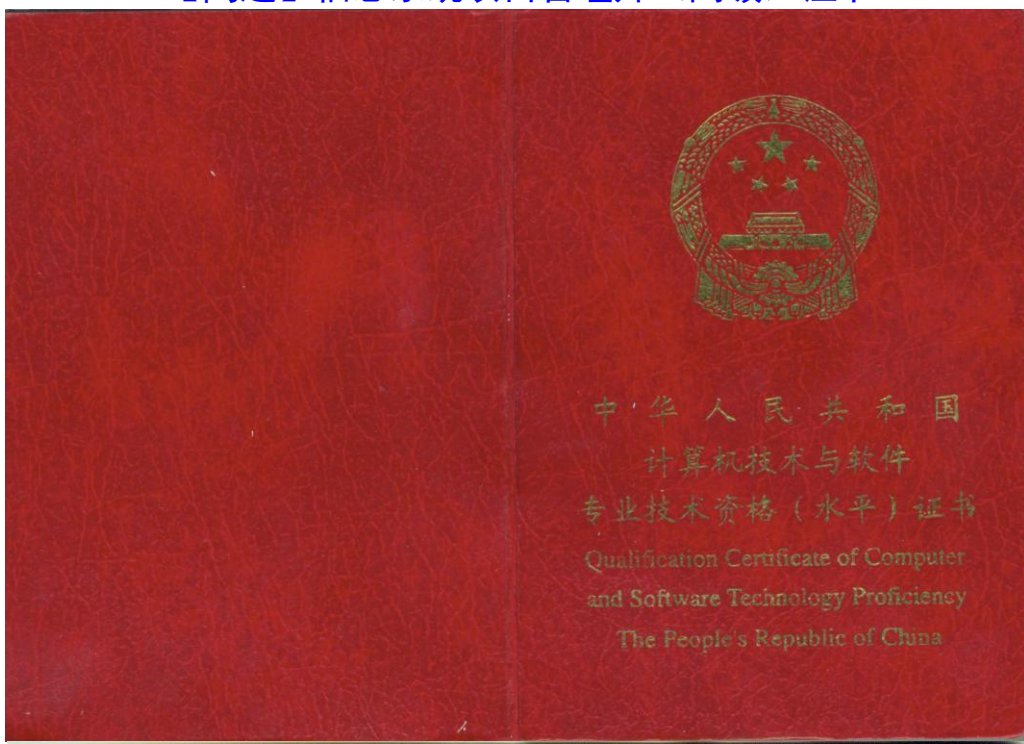


首页 > 证书详情

注册证书查询

证书编号	皖交安B18G00729	发证时间	2018-05-21
有效时间	2027-05-21	证书状态	有效
姓名	陶超	性别	男
出生日期	1986-03-14	企业名称	安徽汉高信息科技有限公司

【陶超】信息系统项目管理师（高级）证书





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。

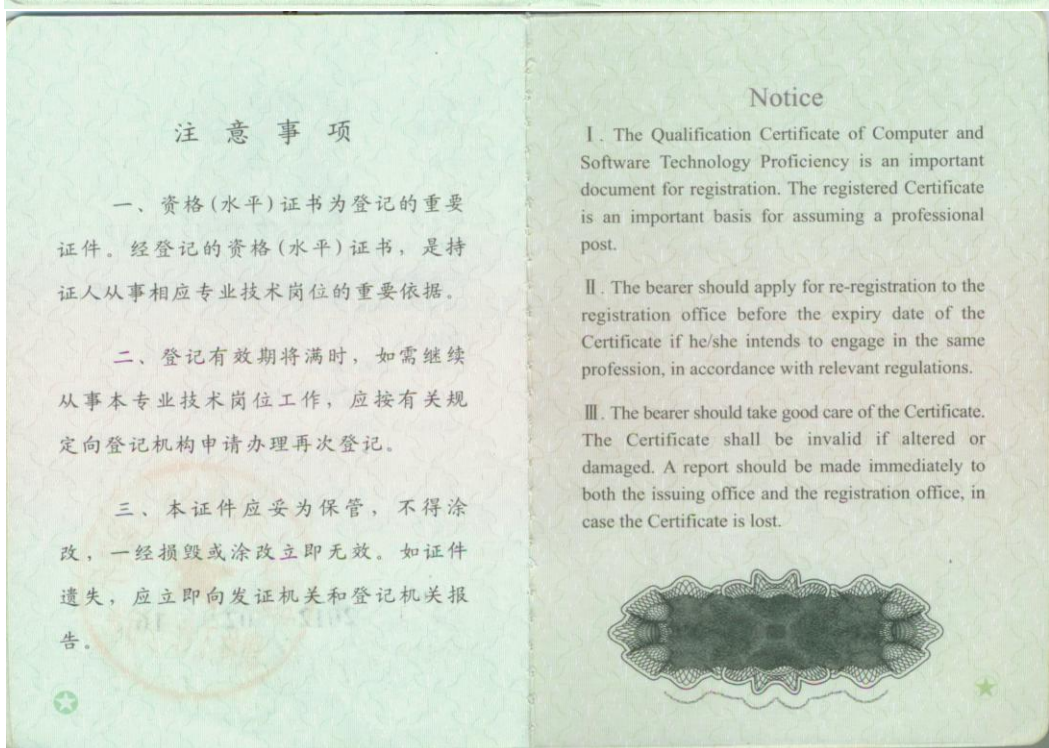
三、本证件应妥为保管,不得涂改,一经损毁或涂改立即无效。如证件遗失,应立即向发证机关和登记机关报告。

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.



技术负责人【陶超】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：202409-202509

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	陶超	男	340881198603147017	是	202409 至 202509	是	202409 至 202509	是	202409 至 202509	

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：8BLG 2D26 6DF9

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: 2025-09-10 16:34

7.6 拟派项目管理团队情况（不含项目负责人及技术负责人）

拟派项目管理团队人员汇总表

序号	职 务	姓 名	职 称	备注
1	机电工程师	陈鹏	高级工程师	1、二级建造师 2、二级造价工程师 3、试验检测师
2	机电工程师	张红	高级工程师	1、二级建造师 2、试验检测师
3	机电工程师	李皇	工程师	一级建造师
4	合约工程师	陈平平	高级工程师	1、二级建造师 2、信息系统项目管理师（高级）
5	安全工程师	丁伯金	工程师	安全生产考核合格证书（C类）
6	资料管理员	丁闇	高级工程师	系统集成项目管理工程师（中级）
7	安全员	徐国兴	工程师	安全生产考核合格证书（C类）
8	质量负责人	王全东	工程师	1、二级建造师 2、质量员证书
9	劳资管理员	程圣昌	高级工程师	系统集成项目管理工程师（中级）

拟派项目管理团队人员社保证明

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：202409-202509

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	陈鹏	男	340103198406043537	是	202409 至 202509	是	202409 至 202509	是	202409 至 202509	
2	张红	女	340123197909281925	是	202409 至 202509	是	202409 至 202509	是	202409 至 202509	
3	李皇	男	342422198901310177	是	202409 至 202509	是	202409 至 202509	是	202409 至 202509	
4	陈平平	女	340123198910207743	是	202409 至 202509	是	202409 至 202509	是	202409 至 202509	
5	丁伯金	男	34082219880612523X	是	202409 至 202509	是	202409 至 202509	是	202409 至 202509	
6	丁闔	男	340123198709280316	是	202409 至 202509	是	202409 至 202509	是	202409 至 202509	
7	徐国兴	男	341126198705241213	是	202409 至 202509	是	202409 至 202509	是	202409 至 202509	
8	王全东	男	340821198011290016	是	202409 至 202509	是	202409 至 202509	是	202409 至 202509	
9	程圣昌	男	342401198402035439	是	202409 至 202509	是	202409 至 202509	是	202409 至 202509	

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：D40V 2D2E 6349

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。



1、机电工程师

【陈鹏】身份证、毕业证



【陈鹏】专业技术职称证 — 高级工程师

安徽省专业技术资格证书

ANHUI PROFESSIONAL AND TECHNICAL QUALIFICATION CERTIFICATE

此证表明持证人具备担当相应专业技术职务的任职资格

姓名：陈鹏

性别：男

证件号码：340103198406043537

工作单位：安徽汉高信息科技有限公司



评委会名称：合肥市机电工程专业高级职称评审委员会

证书编号：9342024000602110864

系列名称：工程技术人员

专业名称：机电工程

资格名称：高级工程师



在线证书信息

取得资格时间：2024年11月13日

批准文号：皖人社函〔2025〕106号



【陈鹏】二级建造师注册证书



使用有效期: 2025年08月06日
-2026年02月02日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名: 陈鹏



性 别: 男

出生日期: 1984年06月04日

注册编号: 皖234222209944

聘用企业: 安徽汉高信息科技有限公司

注册专业: 机电工程 有效期至2028年09月28日



陈鹏

个人签名: 陈鹏



签发日期: 2022年09月28日

签名日期: 2022年09月20日

【陈鹏】二级造价工程师注册证书



中华人民共和国 二级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Registration Certificate of Class 2 Cost Engineer

姓 名：陈鹏



性 别：男

出 生 日 期：1984年06月04日

专 业：安装工程

证 书 编 号：建[造]24233400010561

有 效 期：2027年03月06日

聘 用 单 位：安徽汉高信息科技有限公司



二级造价工程师电子证书

陈鹏

个人签名：

陈鹏

签名日期：

2023年3月7日



发证日期：2023年03月06日

全国建筑市场监管公共服务平台查询页

网址链接：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160126263578>

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

陈鹏

证件类型	居民身份证	证件号码	340103*****37	性别	男
注册证书所在单位名称	安徽汉高信息科技有限公司				

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

二级注册造价工程师

注册单位: 安徽汉高信息科技有限公司 证书编号: 建[造]24233400010561 注册编号/执业印章号: B24233400010561

注册专业: 安装 有效期: 2027年03月06日

暂无证书变更记录

二级注册建造师

注册单位: 安徽汉高信息科技有限公司 注册编号/执业印章号: 皖234222209944

注册专业: 机电工程 有效期: 2028年09月28日

暂无证书变更记录

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问数量

2 6 7 4 4 1 8 6 7 4

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

【陈鹏】公路水运工程试验检测师登记证书

公路水运工程试验检测专业
技术人员登记证书

姓 名：陈鹏

性 别：男

证件号码：340103198406043537

登记级别：试验检测师



登记专业：交通工程

登记编号：2021340003027

登记单位：安徽汉高信息科技有限公司

初始登记日期：2021年03月01日

有效期至：2027年02月04日



注册证书真伪及注册人员详细信息
扫一扫查询

注：



2、机电工程师

【张红】身份证、毕业证



【张红】专业技术职称证 — 高级工程师

安徽省专业技术资格证书

ANHUI PROFESSIONAL AND TECHNICAL QUALIFICATION CERTIFICATE

此证表明持证人具备担当相应专业技术职务的任职资格

姓名：张红

性别：女

证件号码：340123197909281925

工作单位：安徽汉高信息科技有限公司



评委会名称：合肥市机电工程专业高级职称评审委员会

证书编号：9342024000602110883

系列名称：工程技术人员



在线证书信息

专业名称：机电工程

资格名称：高级工程师

取得资格时间：2024年11月13日

批准文号：皖人社函〔2025〕106号



【张红】二级建造师注册证书



使用有效期: 2025年09月16日
-2026年03月15日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名: 张红

性 别: 女

出生日期: 1979年09月28日



注册编号: 皖234212114063

聘用企业: 安徽汉高信息科技有限公司

注册专业: 机电工程 有效期至2027年10月13日



张 红

个人签名:

张红



签名日期: 2021年08月30日

全国建筑市场监管公共服务平台查询页

网址链接：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160109031599>

The screenshot shows the homepage of the National Construction Market Supervision Public Service Platform. At the top, there is a navigation bar with links for '首页', '监管动态', '数据服务', '信用建设', '建筑工人', '政策法规', '电子证照', '问题解答', '网站动态', and '动态核查'. Below the navigation bar is a search bar with the placeholder '请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码' and a '搜索' button. The main content area displays a search result for a person named '张红'. The result includes a table with the following data:

证件类型	居民身份证	证件号码	340123*****25	性别	女
注册证书所在单位名称	安徽汉高信息科技有限公司				

Below the table, there are tabs for '执业注册信息' (which is selected), '个人工程业绩', '个人业绩技术指标', '不良行为', '良好行为', and '黑名单记录'. The '执业注册信息' section shows the following details:

二级注册建造师
注册单位: 安徽汉高信息科技有限公司 注册编号/执业印章号: 皖234212114063
注册专业: 机电工程 有效期: 2027年10月13日

暂无证书变更记录

At the bottom of the page, there is a footer with links for '相关网站导航', '各省级一体化平台', and '网站访问数量'. The '网站访问数量' section shows a grid of numbers: 2, 6, 7, 4, 4, 1, 3, 6, 0, 2. There are also links for '网站地图', '联系我们', and '管理系统'.

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

【张红】公路水运工程试验检测师登记证书

公路水运工程试验检测专业
技术人员登记证书

姓 名：张红

性 别：女

证件号码：340123197909281925

登记级别：试验检测师

登记专业：交通工程

登记编号：2022340005049

登记单位：安徽汉高信息科技有限公司

初始登记日期：2022年08月16日

有效期至：2028年06月25日



登记证书真伪及登记人员详细信息
扫一扫查询

注：



3、机电工程师

【李皇】身份证、毕业证



【李皇】专业技术职称证 — 工程师

安徽省专业技术资格证书

ANHUI PROFESSIONAL AND TECHNICAL QUALIFICATION CERTIFICATE

此证表明持证人具备担当相应专业技术职务的任职资格

姓 名： 李皇

性 别： 男

证件号码： 342422198901310177

工作单位： 安徽汉高信息科技有限公司



评委会名称： 高新区机电工程专业中级职称评审委员会

证书编号： 9342022000601077268

系列名称： 工程技术人员

专业名称： 机电工程

资格名称： 工程师



在线证书信息

取得资格时间：2022年12月8日

批准文号： 合人社秘〔2023〕40号



【李皇】一级建造师注册证书



使用有效期: 2025年09月16日
- 2026年03月15日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 李皇

性 别: 男

出生日期: 1989年01月31日

注册编号: 皖1342021202200499



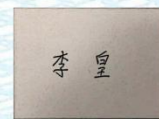
聘用企业: 安徽汉高信息科技有限公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2024-01-11至2027-01-10)

机电工程(有效期: 2025-02-20至2028-02-19)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 李皇

签名日期: 2025.9.16

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政
审批
专用章
签发日期: 2025年03月10日
108105900

全国建筑市场监管公共服务平台查询页

网址链接：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160109084706>

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

手机查看

李皇

证件类型	居民身份证	证件号码	342422*****77	性别	男
注册证书所在单位名称	安徽汉高信息科技有限公司				

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

一级注册建造师

注册单位：安徽汉高信息科技有限公司 注册编号/执业印章号：皖1342021202200499

注册专业：机电工程 有效期：2028年02月19日

注册专业：公路工程 有效期：2027年01月10日

2025-02-20 - 延续注册 - 机电工程
安徽汉高信息科技有限公司

2024-01-11 - 增项注册 - 公路工程
安徽汉高信息科技有限公司

2022-03-10 - 初始注册 - 机电工程
安徽汉高信息科技有限公司

查看证书变更记录 (3) ^

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量

2 6 7 4 3 9 9 8 2 0

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司

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

4、合约工程师

【陈平平】身份证、毕业证



【陈平平】专业技术职称证 — 高级工程师

安徽省专业技术资格证书

ANHUI PROFESSIONAL AND TECHNICAL QUALIFICATION CERTIFICATE

此证表明持证人具备担当相应专业技术职务的任职资格

姓名：陈平平

性别：女

证件号码：340123198910207743

工作单位：安徽汉高信息科技有限公司



评委会名称：合肥市机电工程专业高级职称评审委员会

证书编号：9342023000602106772

系列名称：工程技术人员

专业名称：机电工程

资格名称：高级工程师



在线证书信息

取得资格时间：2023年11月19日

批准文号：皖人社秘〔2024〕34号



【陈平平】二级建造师注册证书



使用有效期: 2025年09月16日
-2026年03月15日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名: 陈平平

性 别: 女

出生日期: 1989年10月20日



注册编号: 皖234212122246

聘用企业: 安徽汉高信息科技有限公司

注册专业: 机电工程 有效期至2027年04月24日



陈平平

个人签名: 陈平平



签名日期: 2023年01月10日

全国建筑市场监管公共服务平台查询页

网址链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160109029531>

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

手机查看

陈平平

证件类型	居民身份证	证件号码	340123*****43	性别	女
注册证书所在单位名称	安徽汉高信息科技有限公司				

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

二级注册建造师

注册单位: 安徽汉高信息科技有限公司 注册编号/执业印章号: 皖234212122246

注册专业: 机电工程 有效期: 2027年04月24日

暂无证书变更记录

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问数量

2 6 7 4 4 3 5 2 7 5

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司



【陈平平】信息系统项目管理师（高级）证书



5、安全工程师

【丁伯金】身份证、毕业证



【丁伯金】专业技术职称证 — 工程师

安徽省专业技术资格证书

ANHUI PROFESSIONAL AND TECHNICAL QUALIFICATION CERTIFICATE

此证表明持证人具备担当相应专业技术职务的任职资格

姓 名： 丁伯金

性 别： 男

证件号码： 34082219880612523X

工作单位： 安徽汉高信息科技有限公司



评委会名称： 合肥高新区机电工程专业中级职称评审委员会

证书编号： 9342024000601049380

系列名称： 工程技术人员

专业名称： 机电工程

资格名称： 工程师



在线证书信息

取得资格时间： 2024年11月8日

批准文号： 合人社秘〔2025〕11号



【丁伯金】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：丁伯金



身份证号：34082219880612523x

性 别：男

领 域：公路工程

岗位类型：安全生产管理人员

受聘单位：安徽汉高信息科技有限公司

证书编号：皖交安C18G00618

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

【丁伯金】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页
网址链接: <https://www.jtjssc.cn/jssc-portal/s10/#/cxpt>

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C18G00618	发证时间	2018-05-21
有效时间	2027-05-21	证书状态	有效
姓名	丁伯金	性别	男
出生日期	1988-06-12	企业名称	安徽汉高信息科技有限公司

6、资料管理员

【丁闔】身份证件、毕业证



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

【丁闔】专业技术职称证 — 高级工程师

安徽省专业技术资格证书

ANHUI PROFESSIONAL AND TECHNICAL QUALIFICATION CERTIFICATE

此证表明持证人具备担当相应专业技术职务的任职资格

姓名：丁闔

性别：男

证件号码：340123198709280316

工作单位：安徽汉高信息科技有限公司



评委会名称：合肥市机电工程专业高级职称评审委员会

证书编号：9342024000602110959

系列名称：工程技术人员

专业名称：机电工程

资格名称：高级工程师



在线证书信息

取得资格时间：2024年11月13日

批准文号：皖人社函〔2025〕106号



【丁闇】系统集成项目管理工程师（中级）证书



7、安全员

【徐国兴】身份证件、毕业证



【徐国兴】专业技术职称证 — 工程师

安徽省专业技术资格证书

ANHUI PROFESSIONAL AND TECHNICAL QUALIFICATION CERTIFICATE

此证表明持证人具备担当相应专业技术职务的任职资格

姓名：徐国兴

性别：男

证件号码：341126198705241213

工作单位：安徽汉高信息科技有限公司



评委会名称：合肥高新区机电工程专业中级职称评审委员会

证书编号：9342023000601085876

系列名称：工程技术人员

专业名称：机电工程

资格名称：工程师



在线证书信息

取得资格时间：2023年12月2日

批准文号：合人社秘〔2024〕12号



【徐国兴】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：徐国兴

身份证号：341126198705241213

性 别：男

领 域：公路工程



岗位类型：安全生产管理人员

受聘单位：安徽汉高信息科技有限公司

证书编号：皖交安C14G72088

有效期至：2026-02-07

发证机关（章）

发证日期

2014-02-07



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

【徐国兴】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页
网址链接: <https://www.jtjssc.cn/jssc-portal/s10/#/cxpt>

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C14G72088	发证时间	2014-02-07
有效时间	2026-02-07	证书状态	有效
姓名	徐国兴	性别	男
出生日期	1987-05-24	企业名称	安徽汉高信息科技有限公司

8、质量负责人

【王全东】身份证、毕业证



【王全东】专业技术职称证 — 工程师

安徽省专业技术资格证书

ANHUI PROFESSIONAL AND TECHNICAL QUALIFICATION CERTIFICATE

此证表明持证人具备担当相应专业技术职务的任职资格

姓名：王全东

性别：男

证件号码：340821198011290016

工作单位：安徽汉高信息科技有限公司



评委会名称：高新区机电工程专业中级职称评审委员会

证书编号：9342022000601077282

系列名称：工程技术人员

专业名称：机电工程

资格名称：工程师



在线证书信息

取得资格时间：2022年12月8日

批准文号：合人社秘〔2023〕40号

评审委员会（印章）

2022年12月8日

发证机关（印章）

2023年3月22日

【王全东】质量员证书

证书编码: 0341610993416000313

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证

姓名: 王全东



身份证号: 340821198011290016

岗位名称: 市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

安徽省
培训机构:

发证时间: 2022年 05月 09日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

【王全东】二级建造师注册证书



使用有效期：2025年08月13日
-2026年02月09日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：王全东

性 别：男

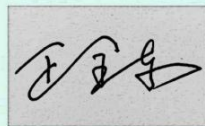
出生日期：1980年11月29日



注册编号：皖234222208717

聘用企业：安徽汉高信息科技有限公司

注册专业：机电工程 有效期至2028年09月28日



个人签名：



签名日期：2022年09月22日

全国建筑市场监管公共服务平台查询页

网址链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160127292631>

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

手机查看

王全东

证件类型	居民身份证	证件号码	340821*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	安徽汉高信息科技有限公司				

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

二级注册建造师

注册单位: 安徽汉高信息科技有限公司 注册编号/执业印章号: 皖234222208717

注册专业: 机电工程 有效期: 2028年09月28日

暂无证书变更记录

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问数量

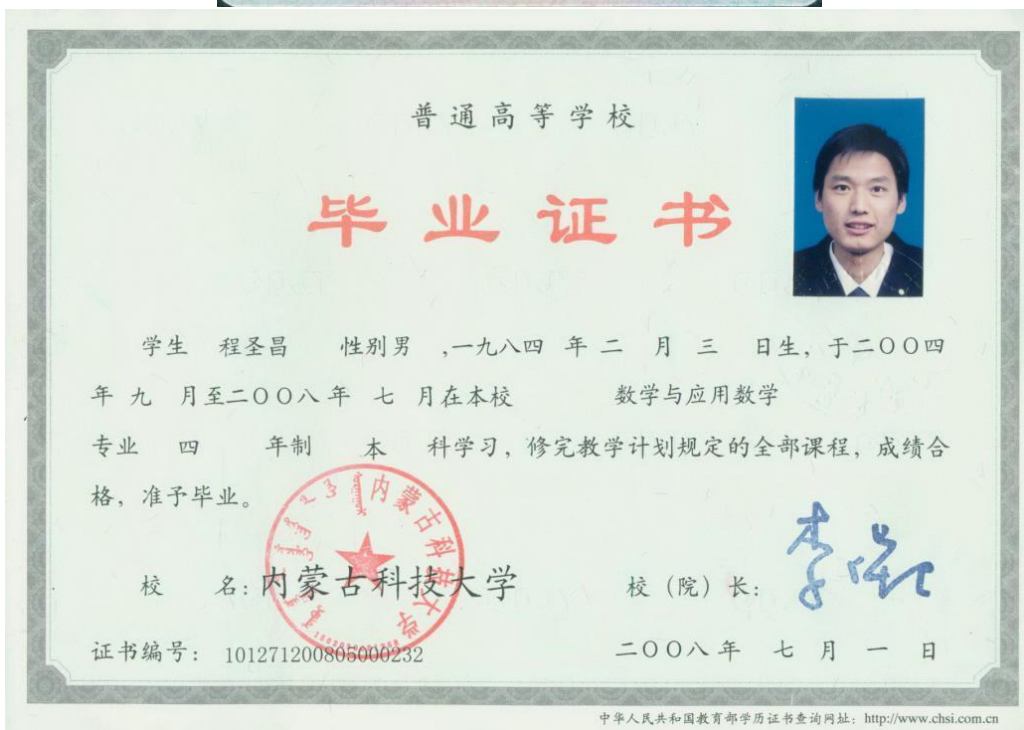
2 6 7 4 4 4 0 4 8 1

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

9、劳资管理员

【程圣昌】身份证、毕业证



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

【程圣昌】专业技术职称证 — 高级工程师

安徽省专业技术资格证书

ANHUI PROFESSIONAL AND TECHNICAL QUALIFICATION CERTIFICATE

此证表明持证人具备担当相应专业技术职务的任职资格

姓名：程圣昌

性别：男

证件号码：342401198402035439

工作单位：安徽汉高信息科技有限公司



评委会名称：合肥市机电工程专业高级职称评审委员会

证书编号：9342024000602110888

系列名称：工程技术人员



在线证书信息

专业名称：机电工程

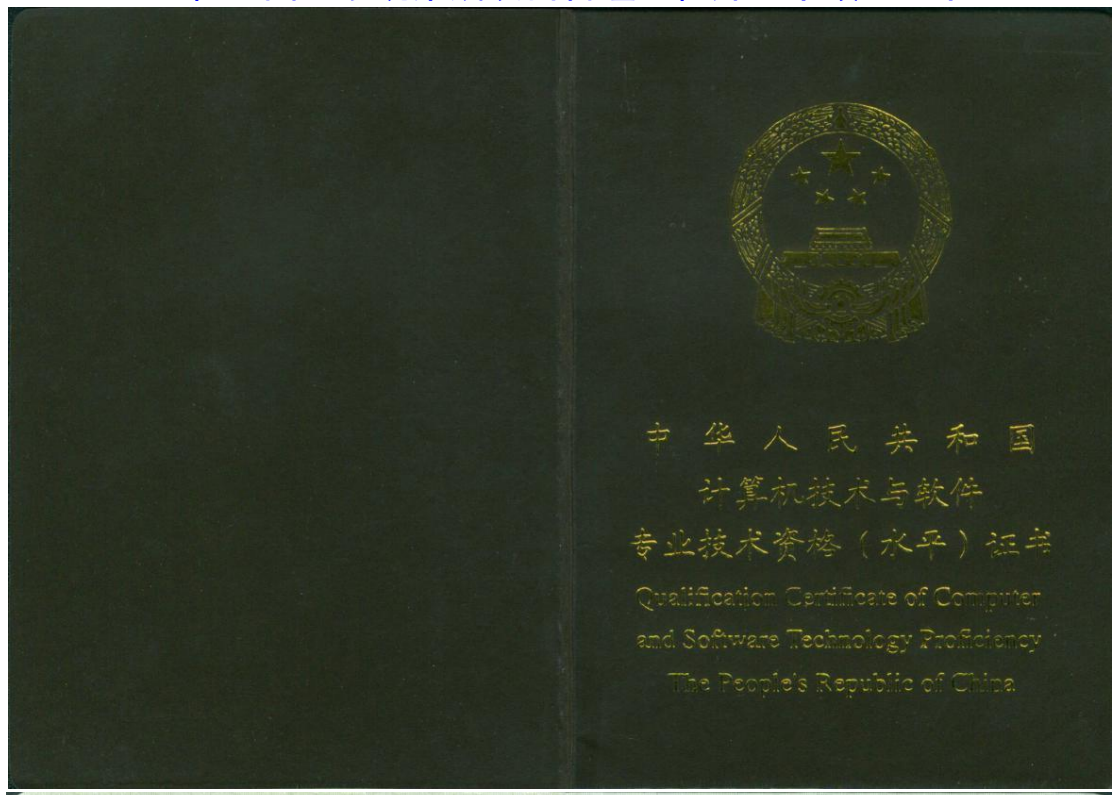
资格名称：高级工程师

取得资格时间：2024年11月13日

批准文号：皖人社函〔2025〕106号



【程圣昌】系统集成项目管理工程师（中级）证书





253程圣昌

姓名: 程圣昌
Full Name: Cheng Shengchang
性别: 男
Sex: Male
出生年月: 1984年02月03日
Date of Birth: 1984年02月03日
资格名称: 系统集成项目管理工程师
Qualification: System Integration Project Management Engineer
资格级别: 中级
Qualification Level: Intermediate
批准日期: 2015年11月07日
Approval Date: 2015年11月07日

持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 15243340006
File No.:

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2016年02月26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.

