

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：中科院成都信息技术股份有限公司

日期：2025年10月22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在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： 中科院成都信息技术股份有限公司

投标人代表： 罗良元

联系地址： 四川天府新区兴隆街道科智路1369号

联系电话： 13541161609

日期： 2025年10月22日



资信条款响应表

投标人名称： 中科院成都信息技术股份有限公司

序号	条款号	招标需求	投标内容	说 明

重要提示：

只列出发生偏离的项目，没有列出的将被视为完全响应。

合同条款响应表

投标人名称： 中科院成都信息技术股份有限公司

序号	招标文件条目号	招标文件合同条款	投标文件合同条款	说明

重要提示：只列出发生偏离的项目，没有列出的将被视为完全响应。

## 联合体共同投标协议

致\_\_\_\_\_

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

**本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。**

投标牵头人（盖章）：\_\_\_\_\_

单位地址：\_\_\_\_\_邮编：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_传真：\_\_\_\_\_

分工内容：\_\_\_\_\_

联合体成员（盖章）：\_\_\_\_\_

单位地址：\_\_\_\_\_邮编：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_传真：\_\_\_\_\_

分工内容：\_\_\_\_\_

联合体成员（盖章）：\_\_\_\_\_

单位地址：\_\_\_\_\_邮编：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_传真：\_\_\_\_\_

分工内容：\_\_\_\_\_

签订日期：    年  月  日

我公司未进行联合体投标。

## 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	中科院成都信息技术股份有限公司	投标（响应）企业统一社会信用代码	915101007301965784		
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	杨春梅	51022419750612200X	中科院成都信息技术股份有限公司	中科院成都信息技术股份有限公司
2	技术负责人	胡启超	510322199005127314	中科院成都信息技术股份有限公司	中科院成都信息技术股份有限公司
3	项目主要设计生产技术人员	付清平	632521196908257515	中科院成都信息技术股份有限公司	中科院成都信息技术股份有限公司
4	项目计划负责人	张光源	510226197012097492	中科院成都信息技术股份有限公司	中科院成都信息技术股份有限公司
5	项目质量负责人	罗良元	511027198102235693	中科院成都信息技术股份有限公司	中科院成都信息技术股份有限公司
6	安装督导负责人（智能化或安装负责人）	肖光元	510112198106054216	中科院成都信息技术股份有限公司	中科院成都信息技术股份有限公司
7	网络技术人员	陈卓	513723198309204637	中科院成都信息技术股份有限公司	中科院成都信息技术股份有限公司
8	网络技术人员	鞠敏峰	510105197806143019	中科院成都信息技术股份有限公司	中科院成都信息技术股份有限公司
9	网络技术人员	何启学	51032219780308361X	中科院成都信息技术股份有限公司	中科院成都信息技术股份有限公司

10	网络技术人员	何清	522101197405010416	中科院成都信息技术股份有限公司	中科院成都信息技术股份有限公司
11	网络技术人员	吕晓斌	510502197811081716	中科院成都信息技术股份有限公司	中科院成都信息技术股份有限公司
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	中国科学院控股有限公司; 成都中科唯实仪器有限责任公司; 中国科学院沈阳科学仪器股份有限公司;		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	无		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。





# 质量管理体系认证证书

证书编号: 00125Q34925R7M/5100

兹证明

中科院成都信息技术股份有限公司

统一信用代码: 915101007301965784

注册地址: 中国四川天府新区兴隆街道科智路 1369 号

运营地址: 中国四川天府新区兴隆街道科智路 1369 号

质量管理体系符合标准:

GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015

通过认证范围如下:

计算机应用软件的设计开发和售后服务; 智能数字会议系统设计开发、生产和技术服务; 计算机信息系统、建筑智能化系统集成和运维服务; 安全技术防范系统设计、施工、维护

首次发证日期: 2004 年 9 月 10 日 本次发证日期: 2025 年 7 月 15 日 有效期至: 2028 年 7 月 31 日

在一个监督周期后, 本证书必须与 CQC 签发的监督审核合格通知书合并使用方可有效。查询证书有效状态请登陆 [www.cqc.com.cn](http://www.cqc.com.cn)。  
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会公示的网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 上查询



谢肇煦  
Signed by: Xie ZhaoXu

MEMBER OF



## 中国质量认证中心

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

<http://www.cqc.com.cn>

A 0050453

2024年版





# 环境管理体系认证证书

证书编号: 00125E32377R4M/5100

兹证明

中科院成都信息技术股份有限公司

统一社会信用代码: 915101007301965784

注册地址: 中国四川天府新区兴隆街道科智路 1369 号

运营地址: 中国四川天府新区兴隆街道科智路 1369 号

环境管理体系符合标准:

GB/T 24001-2016 / ISO 14001:2015

通过认证范围如下:

计算机应用软件的设计开发和售后服务; 智能数字会议系统设计开发、生产和技术服务; 计算机信息系统、建筑智能化系统集成和运维服务; 安全技术防范系统设计、施工、维护及相关管理活动

首次发证日期: 2013 年 8 月 2 日 本次发证日期: 2025 年 7 月 16 日 有效期至: 2028 年 8 月 1 日

在一个监督周期后, 本证书必须与 CQC 签发的监督审核合格通知书合并使用方可有效。查询证书有效状态请登录 [www.cqc.com.cn](http://www.cqc.com.cn)。  
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会公示的网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 上查询



谢肇煦  
Signed by: Xie Zhaoxu



中国质量认证中心

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

<http://www.cqc.com.cn>

A 0050599

2024年版



# 职业健康安全管理体系认证证书

证书编号: 00125S32036R4M/5100

兹证明

中科院成都信息技术股份有限公司

统一社会信用代码: 915101007301965784

注册地址: 中国四川天府新区兴隆街道科智路 1369 号

运营地址: 中国四川天府新区兴隆街道科智路1369号

职业健康安全管理体系符合标准:

GB/T 45001-2020 / ISO 45001:2018

通过认证范围如下:

计算机应用软件的设计开发和售后服务; 智能数字会议系统设计开发、生产和技术服务; 计算机信息系统、建筑智能化系统集成和运维服务; 安全技术防范系统设计、施工、维护及相关管理活动

首次发证日期: 2013 年 8 月 2 日 本次发证日期: 2025 年 7 月 16 日 有效期至: 2028 年 8 月 1 日

在一个监督周期后, 本证书必须与CQC签发的监督审核合格通知书合并使用方可有效。查询证书有效状态请登陆[www.cqc.com.cn](http://www.cqc.com.cn)。  
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会公示的网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 上查询



谢肇煦  
Signed by: Xie ZhaoXu

MEMBER OF



## 中国质量认证中心

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

<http://www.cqc.com.cn>

A 0047278

2024年版





# 信息安全管理体系认证证书

注册号: 03501241S30731R2M

兹 证 明

中科院成都信息技术股份有限公司

注册地址: 四川天府新区兴隆街道科智路1369号

统一社会信用代码: 915101007301965784

管 理 体 系 符 合

ISO/IEC 27001:2022 标准

证书覆盖的范围

与计算机应用软件的设计开发; 计算机信息系统、安全技术防范系统、  
建筑智能化系统集成和运维服务相关的信息安全管理活动; 《适用性声明》  
(版本号: V2.0) (边界: 四川天府新区兴隆街道科智路1369号) \*\*\*

颁证日期: 2024年8月22日

有效期最长可至: 2027年8月21日<sup>注</sup>



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C035-M



证书专用章

签 发 人:

王 磊 林



注: 在证书有效期内, 获证组织须按规定接受年度监督审核, 保持认证资格。通过扫描二维码可获知证书的有效状态。该证书信息还可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 和兴原认证中心有限公司官方网站 ([www.xqcc.com.cn](http://www.xqcc.com.cn)) 上查询。

兴原认证中心有限公司

北京市海淀区上地三街9号金隅嘉华大厦C座7层  
[www.xqcc.com.cn](http://www.xqcc.com.cn)



## 信息技术服务管理体系认证证书

注册号: 03520241TSM467R2MN

兹 证 明

**中科院成都信息技术股份有限公司**

注册地址: 四川天府新区兴隆街道科智路1369号

统一社会信用代码: 915101007301965784

管 理 体 系 符 合

ISO/IEC 20000-1:2018 标准

证书覆盖的范围

向外部客户提供计算机软、硬件、安全技术防范系统的运行维护  
服务相关的信息技术服务管理活动 (涉及场所: 四川天府新区兴隆街  
道科智路1369号) \*\*\*

颁证日期: 2024 年 8 月 22 日

有效期最长可至: 2027 年 8 月 21 日<sup>注</sup>



中国认可  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C035-M



证书专用章

签发人: 王启林



注: 在证书有效期内, 获证组织须按规定接受年度监督审核, 保持认证资格。通过扫描二维码可获知证书的有效状态。该证书信息还可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 和兴原认证中心有限公司官方网站 ([www.xqcc.com.cn](http://www.xqcc.com.cn)) 上查询。

**兴原认证中心有限公司**

北京市海淀区上地三街9号金隅嘉华大厦C座7层  
[www.xqcc.com.cn](http://www.xqcc.com.cn)





CMMI<sup>®</sup> Institute

# CMMI 评估证书

[证书编号: 71823]

技术中心

中科院成都信息技术股份有限公司

Chengdu Information Technology of Chinese Academy of Sciences Co., Ltd.

已经成功通过了 CMMI<sup>®</sup>开发模型 3.0 版的基准评估并达到

**成熟度 3 级**

生效日期: 2024-07-06

失效日期: 2027-07-06

*Yoshikazu Shinkai*

**Yoshikazu Shinkai**

主任评估师编号: #070302

CMMI 研究院认证主任评估师

\*Benchmark 和 CMMI<sup>®</sup>是美国 CMMI 研究院的注册商标\*



# 建筑业企业资质证书

企业名称： 中科院成都信息技术股份有限公司

详细地址： 四川天府新区兴隆湖街道科智路1369号

统一社会信用代码： 915101007301965784 经济性质： 其他股份有限公司（上市）  
(或营业执照注册号)：

证书编号： D251440272 有效期： 至2030年08月29日

法定代表人： 史志明

资质类别及等级：

电子与智能化工程专业承包一级\*\*\*\*\*



发证机关：

四川省住房和城乡建设厅

2025年8月29日



统一社会信用代码：915101007301965784



安全生产许可证

编号：（川）JZ安许证字[2006]001009

企业名称：中科院成都信息技术股份有限公司

法定代表人：史志明

单位地址：四川天府新区兴隆湖街道科智路1369号

经济类型：其他股份有限公司（上市）

许可范围：建筑施工

有效期：2024年01月30日至2027年01月30日

发证机关：四川省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年01月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



高新技术企业证书

企业名称：中科院成都信息技术股份有限公司 证书编号：GR202351002182

发证时间：2023年10月16日 有效期：三年

批准机关：





项目负责情况表

姓名	杨春梅	性 别	女	年 龄	50
职务	高级工程师	职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类型 型	二代身份证	证件号码	51022419750612200X	手机号 码	13084414652
毕业时间		1999年6月30日	毕业学校及专业		重庆大学
参加工作时间		1999年7月	从事项目经理（建造师） 年限		11
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
北京总部应急广播系统、安环智能监控系统、车辆管控系统改造及旧安防系统拆除施工综合采购项目	中钞特种防伪科技有限公司	详见合同	2023年2月7日 - 2023年11月21日	已完	合格
日喀则市出口货物查验场建设项目电子与智能化工程项目	日喀则经济开发区管理委员会	详见合同	2023年4月20日- 2024年7月25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）。



使用有效期: 2025年07月22日  
- 2026年01月18日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 杨春梅

性 别: 女

出生日期: 1975年06月12日

注册编号: 川1512013201413982



聘用企业: 中科院成都信息技术股份有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2024-07-24至2027-07-23)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

杨春梅

个人签名: 杨春梅

签名日期: 2025.8.1

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: 2014年02月24日

# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：川建安B（2014）3015948

姓 名：杨春梅

性 别：女

出 生 年 月：1975年06月12日

企 业 名 称：中科院成都信息技术股份有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2015年01月01日

有 效 期：2023年11月16日 至 2026年12月31日



发证机关：四川省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年11月16日





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。它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（水平）。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Computer and Software Technology Proficiency.



Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



Ministry of Industry and Information Technology  
The People's Republic of China

编号: 12006761  
No.



51022419750612200x杨春梅

持证人签名:  
Signature of the Bearer

杨春梅

管理号: 12101510096  
File No.:

姓名: 杨春梅  
Full Name

性别: 女  
Sex

出生年月: 1975年06月  
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: 二〇一二年五月二十七日  
Approval Date

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2012年10月18日  
Issued on



高级  
专业技术职务任职资格

证书



姓名 杨春梅

性别 女

出生年月 1975年6月

专业 计算机软件

经 高级 专业

职务任职资格评审委员会于

2011年12月7日评审通过

高级工程师 职务任职资格。

评审委员会盖章

签发人

王成宇



2012年8月8日



5665202204

合同编号: ZCFW-AB-2022-0051

# 建设工程施工合同

合  
开  
户  
账

住 房 城 乡 建 设 部 制 定  
国 家 工 商 行 政 管 理 总 局

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：中钞特种防伪科技有限公司

承包人（全称）：中科院成都信息技术股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就北京总部应急广播系统、北京总部 24 小时运行设备重点区域安环智能监控系统、北京总部厂区车辆管控系统改造及中钞防伪公司旧安防系统拆除施工综合工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：北京总部应急广播系统、北京总部 24 小时运行设备重点区域安环智能监控系统、北京总部厂区车辆管控系统改造及中钞防伪公司旧安防系统拆除施工。

2. 工程地点：北京市丰台区星火路 6 号（中钞特种防伪科技有限公司北京总部院内）。

3. 工程立项批准文号：/。

4. 资金来源：企业自筹。

5. 工程内容：北京总部应急广播系统、安环智能监控系统、车辆管控系统改造及旧安防系统拆除施工综合采购招标文件中招标工程量清单、技术要求及图纸中包括的全部工作内容。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件 1）。



6. 工程承包范围：北京市丰台区星火路6号生产北楼、生产东楼、TB工房、办公楼及厂区内公共区域。

## 二、合同工期

计划开工日期：2022年6月1日（具体以发包人通知为准）。

计划竣工日期：2022年12月27日。

工期总日历天数：165日历天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

## 三、质量标准

工程质量符合招标文件技术标准和要求中所涉及到的所有标准。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为（含税）：

人民币（大写）壹佰柒拾捌万壹仟玖佰玖拾玖元壹角（¥1781999.10元）。

其中：

暂列金额（含税）：

人民币（大写）/（¥/元）。

2. 合同价格形式：固定单价。

## 五、项目经理

承包人项目经理：杨春梅。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

（1）招标文件及技术标准和要求；



## 九、签订时间

本合同于 2022 年\_\_月\_\_日签订。

## 十、签订地点

本合同在北京市签订。

## 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

## 十二、合同生效

本合同自合同签订之日起生效。

## 十三、合同份数

本合同一式贰份，均具有同等法律效力，发包人执壹份，承包人执壹份。

发包人：中砂特种防伪科技有限公司

(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

李和平

承包人：中科院成都信息技术股份有限公司

(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

投诉电话：400-8250-678

编号：设备-J-28/A

项目验收书

建设单位：中钞特种防伪科技有限公司

竣工单位：中科院成都信息技术股份有限公司

项目名称	北京总部现有安防系统设备拆除改造	开工日期	2023 年 2 月 7 日
完工日期	2023 年 10 月 13 日	交验日期	2023 年 11 月 21 日
工程内容	为了规范安防系统的布线规范性，减少电气火灾隐患，计划对旧安防系统进行拆除。拆除施工内容为：模拟视频监控系统拆除、门禁系统拆除、防入侵系统拆除、监控室设备拆除。		
验收意见	同意验收		
验收现场参加人员	吕平昭 蒋涛 吴先求		
建设单位代表	签字：（盖章） 吕平昭	2023 年 11 月 21 日	
施工单位代表	签字：（盖章） [Red Stamp: 中科院成都信息技术股份有限公司]	2023 年 11 月 21 日 吴先求	

编号：设备-J-28/A

基建技改竣工验收书

建设单位：中钞特种防伪科技有限公司

竣工单位：中科院成都信息技术股份有限公司

项目名称	北京总部 24 小时运行设备重点区域安环智能监测系统	开工日期	2023 年 2 月 7 日
完工日期	2023 年 10 月 13 日	交验日期	2023 年 11 月 21 日
工程内容	运用红外双光谱摄像机、温度计、湿度计、智能网关等组成对环境智能监测系统公司总部光楼一楼实验室、东二楼空调机房、办公楼四层信息机房及 UPS 电池间等重点要害部位以及 24 小时无人值守区域进行火灾、环境智能监测。从而实现在设备故障初期进行报警，从而减少因设备故障造成的火灾、漏水等事故损失。		
验收意见	同意验收		
验收现场参加人员	吕亨昭 蒋涛 王化东		
建设单位代表	签字：(盖章) 吕亨昭 2023 年 11 月 21 日		
施工单位代表	签字：(盖章) 王化东 2023 年 11 月 21 日		



编号：设备-J-28/A

基建技改竣工验收书

建设单位：中钞特种防伪科技有限公司

竣工单位：中科院成都信息技术股份有限公司

项目名称	北京总部应急广播系统改造	开工日期	2023 年 2 月 7 日
完工日期	2023 年 10 月 13 日	交验日期	2023 年 11 月 21 日
工程内容	在车间内设置可视对讲和 IP 广播系统，可实现车间与技防监控室的“点对点”可视对讲和喊话广播，实现公司日常安全督查喊话，事故应急状态下的应急指挥，提升公司总部安全防范水平。		
验收意见	同意验收		
验收现场参加人员	吕宇昭 蒋涛 王光柱		
建设单位代表	签字：（盖章） 吕宇昭 2023年11月21日		
施工单位代表	签字：（盖章） 王光柱 2023年11月21日		

编号：设备-J-28/A

基建技改竣工验收书

建设单位：中钞特种防伪科技有限公司

竣工单位：中科院成都信息技术股份有限公司

项目名称	北京总部车辆管控系统改造	开工日期	2023 年 2 月 7 日
完工日期	2023 年 10 月 13 日	交验日期	2023 年 11 月 21 日
工程内容	为加强厂区物流门区域和车辆禁停区域的管理，实现物流门区域和车辆禁停区域的安全语音提示，在公司物流门区域和车辆禁停区域安装语音提示摄像机，实现安全语音智能提醒。在东门增加 1 套车牌识别设备，提升车辆通行效率。		
验收意见	同意验收		
验收现场参加人员	吕亨昭 蒋海王先友		
建设单位代表	签字：(盖章) 2023 年 11 月 21 日		
施工单位代表	签字：(盖章) 2023 年 11 月 21 日		

GF-2020-0216

# 建设工程总承包合同

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家市场监督管理总局 制定

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 日喀则经济开发区管理委员会

承包人(全称): 中科院成都信息技术股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就日喀则市出口货物查验场建设项目电子与智能化工程项目的工程总承包及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

### 一、工程概况

1. 工程名称: 日喀则市出口货物查验场建设项目电子与智能化工程。
2. 工程地点: 日喀则市经济开发区。
3. 工程审批、核准或备案文号: \_\_\_\_\_。
4. 资金来源: 国家投资。
5. 工程内容及规模: 日喀则市出口货物查验场建设项目所涉及的电子与信息化工程。
6. 工程承包范围: 施工图和工程量清单中包含的所有内容。

### 二、合同工期

计划开始工作日期:    /    年    /    月    /    日。

计划开始现场施工日期:    /    年    /    月    /    日。

计划竣工日期:    /    年    /    月    /    日。

工期总日历天数: 365 天, 工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的, 以工期总日历天数为准。

### 三、质量标准

工程质量标准: 合格。

### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价(含税)为:

人民币(大写) 柒仟柒佰伍拾玖万叁仟陆佰肆拾元零伍角 (¥ 77,593,640.50 元)。

具体构成详见价格清单。其中:

- (1) 设计费(含税):

人民币(大写)    /    (¥    /    元); 适用税率:    %, 税金为人

民币(大写)    /    (¥    /    元);

(2) 设备购置费(含税):

人民币(大写)\_\_\_\_/\_\_\_\_(¥\_\_\_\_/\_\_\_\_元); 适用税率: \_\_\_\_%, 税金为人民币  
(大写)\_\_\_\_/\_\_\_\_(¥\_\_\_\_/\_\_\_\_元);

(3) 建筑安装工程费(含税):

人民币(大写)伍仟捌佰伍拾玖万叁仟陆佰肆拾元零伍角  
(¥ 58,593,640.50元); 适用税率: 9%, 税金为人民币(大写)肆佰捌拾叁万  
捌仟零柒元零壹分(¥ 4,838,007.01元);

(4) 暂估价(含税):

人民币(大写)\_\_\_\_/\_\_\_\_(¥\_\_\_\_/\_\_\_\_元)。

(5) 暂列金额(含税):

人民币(大写)\_\_\_\_/\_\_\_\_(¥\_\_\_\_/\_\_\_\_元)。

(6) 双方约定的其他费用(含税):

维保费(3年): 人民币(大写)壹仟玖佰万元整(¥19,000,000.00元); 适用  
税率: 6%, 税金为人民币(大写)壹佰零柒万伍仟肆佰柒拾壹元柒角  
(¥ 1,075,471.70元)。

2. 合同价格形式:

合同价格形式: 固定总价。

合同当事人对合同价格形式的其他约定: \_\_\_\_/\_\_\_\_。

#### 五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理: 杨春梅。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书(如果有);
- (2) 投标函及投标函附录(如果有);
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件;
- (4) 通用合同条件;
- (5) 承包人建议书;
- (6) 价格清单;
- (7) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改, 属于同  
一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事



人签字或盖章。

#### 七、承诺

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

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

#### 八、订立时间

本合同于 2023 年 4 月 20 日订立。

#### 九、订立地点

本合同在 日喀则市经济开发区 订立。

#### 十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 承包人按发包人要求提交履约担保之日起 生效。

#### 十一、合同份数

本合同一式 陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 叁 份，承包人执 叁 份。

发包人：（公章）

日喀则经济开发区管理委员会

法定代表人或其委托代理人：

（签字）



统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

承包人：（公章）

中科院成都信息技术股份有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字）



统一社会信用代码：915101007301965784

地址：成都天府新区兴隆街道科智路1369号

邮政编码：610213

法定代表人：史志明

委托代理人：罗良元

电话：028-85249933

传真：028-85229361

电子信箱：5393682@qq.com

开户银行：成都银行天府新区分行

账号：15012003206096100019

投诉电话：400-8250-678

日喀则市出口货物查验场建设项目电子与智能化工程验收

项目名称：日喀则市出口货物查验场建设项目电子与智能化工程

致 日喀则经开区管理委员会

因该项目已完成设备安装与调试，兹申请 2024 年 7 月 25 日对日喀则市出口货物查验场建设项目电子与智能化工程进行验收，请予以办理验收，核定结果将作为我单位申请付款的依据。

供方（签字）：李翔 供方单位：中科院成都信息技术股份有限公司 日期：2024/7/25

审核意见：经实地核验，清单设备和实际相符，可以正常使用。

审查结论：☒ 同意验收 ☐ 不同意验收

海关（签字）：冯进 使用单位：中华人民共和国日喀则海关 日期：2024/7/25

审核意见：实地核验，清单设备数量一致，可正常使用

审查结论：☒ 同意验收 ☐ 不同意验收

需方（签字）：李翔 需方单位：日喀则经开区管理委员会 日期：2024/7/25

四川省社会保险单位参保证明

单位名称：中科院成都信息技术股份有限公司      单位社保编号 10010007104      当前参保地：成都市市本级

参保险种：企业职工基本养老保险, 失业保险, 工伤保险 (2025年01月-2025年10月)



缴费月份	缴费情况							
	企业职工养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202501	157	344778		0	157	14365.75	157	2873.34
202502	157	344778		0	157	14365.75	157	2873.34
202503	155	340450.56		0	155	14185.44	155	2837.28
202504	155	340450.56		0	155	14185.44	155	2837.28
202505	156	341551.68		0	156	14231.32	156	2846.46
202506	156	341551.68		0	156	14231.32	156	2846.46
202507	157	349688.64		0	157	14570.36	157	2914.27
202508	152	336184.8		0	152	14007.7	152	2801.74
202509	151	330750.96		0	151	13781.29	151	2756.45
202510	152	338794.56		0	152	14116.44	152	2823.49
欠费情况（从单位初次参保时间1992年07月截至2023年12月）								
险种	企业养老保险（本金）		机关养老保险（本金）		失业保险（本金）		工伤保险（本金）	
累计欠费（元）	0		0		0		0	

人员缴费信息(2025年01月-2025年10月)

序号	证件号码	姓名	养老保险			失业保险		工伤保险	
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1	513821199005309023	胡梦嘉	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
2	511321198903094673	李迪	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
3	220122198301020015	于坤	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
4	510623195802014632	吴大云	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
5	511027198212242050	万红吉	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
6	130281198708043116	陈勇全	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
7	512501198001060657	姚宇	企业职工养老	202501	7	202501	7	202501	7
8	510111197006293518	蔡国良	企业职工养老	202510	1	202510	1	202510	1
9	411729200004154213	陈佳龙	企业职工养老	202501	2	202501	2	202501	2
10	412726198309156852	牛振华	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10

11	632521196908257515	付清平	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
12	510124199412261715	钟加顺	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
13	511122198209087452	李聪	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
14	513030198303201211	楚文清	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
15	411122198305240054	夏小东	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
16	511011199001147057	陈明贵	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
17	510922198502015899	罗杰	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
18	420700198007222910	余楚才	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
19	420802199005040649	孙园	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
20	372526198402280416	许士杰	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
21	510722197705077250	李开红	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
22	511027198102235693	罗良元	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
23	511324197702034273	刘园	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
24	510113199611176514	曾绪林	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
25	522101197405010416	何清	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
26	610113197009030058	蒋依录	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
27	510107197804270025	李娟	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
28	510105197806143019	鞠敏峰	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
29	510322199005127314	胡启超	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
30	522131198307041510	向炳	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
31	513723198309204637	陈卓	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
32	513426198310012416	沈兴勇	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
33	510107198003130043	张薇薇	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
34	510105198205162518	叶路	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
35	513433198712073135	涂孟林	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
36	630105198902032038	高翔	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
37	510722198806164251	李腾蛟	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
38	500226199403291126	邓海伦	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
39	513902199705305839	严飞	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
40	110108196604138916	帅红涛	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
41	410305197807025310	徐晓	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
42	51068119801019031X	郭维扬	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
43	510112198106054216	肖光元	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
44	51362219820118234X	邓艳	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
45	520103198207090422	涂珊	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
46	513823198511085227	潘华幸	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
47	511602198808241935	杨勇	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
48	230281198710100013	王帅	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
49	510105198211261272	曾云磊	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
50	510522198609053113	甘雨	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
51	510108198510212410	刘刚	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
52	431102199102145674	石向文	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
53	130528198107051836	岳永华	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10

54	510623198507219110	廖长春	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
55	510102196507113799	何民	企业职工养老	202501	7	202501	7	202501	7
56	510102196601253771	韩琪	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
57	510102196604273778	郭勇建	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
58	51113219730711001X	王晓东	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
59	511026197708060030	王际红	企业职工养老	202501	7	202501	7	202501	7
60	51010219710711376X	张梅	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
61	140103197707031511	史志明	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
62	510102196611106572	钟勇	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
63	430404196805111010	周朝晖	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
64	510102197010289013	刘小兵	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
65	51022419750612200X	杨春梅	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
66	510102196701228418	付忠良	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
67	510102196807053812	李刚	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
68	512221197503140037	唐中柱	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
69	51220119710518133X	阮波	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
70	512501197606162731	裴广	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
71	142621198903105625	于海娟	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
72	511622198511036119	刘坤	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
73	511024198711200788	李斯仪	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
74	510923199009052937	曹锐	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
75	652823198204052214	何长江	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
76	513401199504143411	杨添	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
77	51018119840623641X	何昌涛	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
78	500225198412188592	黄杰	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
79	51010419771025288X	张佳	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
80	510108198706142418	韩文龙	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
81	510623199603196224	黄韵姝	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
82	510623196602215610	李兴旺	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
83	510922198409276795	周树明	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
84	510921196612056434	李祥明	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
85	210102198411090615	耿照纬	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
86	510107197903170070	廖世鹏	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
87	362204198412084826	胡蕾	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
88	370284198205196018	庄文	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
89	510181198205046732	韩金冶	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
90	510602198301316992	成苗	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
91	510108198511060914	吴炜	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
92	513901198811256443	任红	企业职工养老	202501	2	202501	2	202501	2
93	511381198510057640	尹宛洁	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
94	51092219850908001X	谢树伟	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
95	510103197301220012	于勇	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
96	513124198608273214	李科	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10



97	511302197902201429	唐琴	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
98	511123197503066718	吴凤平	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
99	410222197912153518	耿军涛	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
100	510112198107112115	钟鸿	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
101	510215198108052112	张建	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
102	32070619810607054X	陈莉莉	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
103	513001197806230026	吴琳琳	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
104	510108197803271225	李莉莎	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
105	510502197811081716	吕晓斌	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
106	511022197710241214	唐一荥	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
107	51032219780308361X	何启学	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
108	512224197710053912	朱迪	企业职工养老	202501	7	202501	7	202501	7
109	510902198801217831	付茂栗	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
110	422827198708140018	曹智文	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
111	510111197111055431	赵腾纲	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
112	510225196712304631	熊邦颖	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
113	510521196608206717	左良国	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
114	510122196903268616	张全胜	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
115	510102197202053814	李世龙	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
116	510107197610141794	刘兵	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
117	510229197404150917	姚勇	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
118	510108198505050621	苏茂	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
119	51102719821024671X	余剑	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
120	510226197012097492	张光源	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
121	510232198007120418	徐洪锋	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
122	652827198608050317	刘新鑫	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
123	511324199411111071	余乐	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
124	440106196602281990	周志平	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
125	510602197208152597	尹邦明	企业职工养老	202501	8	202501	8	202501	8
126	510107198212311772	王竟爽	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
127	411303198302130011	杜立	企业职工养老	202501	8	202501	8	202501	8
128	510402198506272611	唐超	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
129	510802198007280045	汤琳	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
130	513902198811216974	袁彪	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
131	142725198601046819	赵东	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
132	51113119810721121X	林敏	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
133	513822198602212432	崔杰	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
134	511181199209040819	梁东	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
135	510113197304160011	曹文滨	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
136	410402198508095539	张洋	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
137	500242198512316033	龚飞	企业职工养老	202501	7	202501	7	202501	7
138	510121197910270026	吴俊	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
139	350784198203200013	刘建文	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10

140	510107197310152635	江晓波	企业职工养老	202507	4	202507	4	202507	4
141	500237199510177897	龚家凌	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
142	511102198205290714	胡锚满	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
143	510108198107270928	张婷婷	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
144	510283198010288190	秦小林	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
145	500102198808090014	赵伟君	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
146	510622199210075118	张强	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
147	510103196711066252	刘刚	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
148	140603197203163315	杨林	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
149	511381198509134338	张辉	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
150	510522198509230258	王相澄	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
151	511621198610257295	江勇	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
152	22038119841230621X	石磊	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
153	152101198107130618	张钊搏	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
154	512925197903254790	张绍兵	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
155	510821198304160022	何莲	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
156	51011219870722601X	张剑秋	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
157	510622198510026938	何超	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
158	513401198904050615	陈晓清	企业职工养老	202509	2	202509	2	202509	2
159	511128198206283712	毛隐	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
160	511024198305285632	谢波	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
161	510821199711114212	赵克斌	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10

打印时间：2025年10月22日

- 说明：1. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色鲜章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzymyz/toPage.do>，凭验证码 q b 2 9 J d n F T R m A G K Q J U D T d 验证。验证码有效期至2026 年 01 月 22 日（有效期三个月）。
2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的，请到参保地社保经办机构核实；2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。



## 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：广东盐田港深汕港口投资有限公司

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（一阶段）（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。

如违背上述承诺，视为我司自愿放弃投标资格。

特此承诺。

承诺人：中科院成都信息技术股份有限公司（投标单位名称）

法定代表人或其委托代理人：史如明

2025年 10 月 22 日



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	日喀则经济开发区管理委员会	日喀则市出口货物查验场建设项目电子与智能化工程项目	7759.36405	2023年4月20日-2024年7月25日	日喀则	2023年4月20日	安防类	
2	四川中烟工业有限责任公司	四川中烟什邡卷烟厂易地技术改造项目弱电集成系统及基础资源平台建设项目	4598.480318	2022年8月15日-2023年6月30日	什邡市	2021年5月25日	安防类	
3	新疆寰球工程公司	独山子石化公司塔里木120万吨/年二期乙烯项目全场性公用工程及辅助设施 I 全厂安防系统	695	2024年10月1日-2024年12月30日	克拉玛依市	2024年11月4日	安防类	
4	四川中烟工业有限责任公司	西昌卷烟厂2022年智慧安防建设项目	464.501032	2022年7月-2022年11月	西昌市	2022年6月1日	安防类	
5	成都经开国投集团有限公司	国投玉石苑房建及配套工程弱电工程施工	1745.579171	2022年10月1日-2023年10月1日	成都市	2022年10月1日	安防类	

投标人或联合体牵头单位近五年(2020年6月1日起至本项目公告截止之日止)最具代表性的已竣工验收的同类工程业绩（指安防信息化系统项目），不超过5项，提交业绩超过5项的，按证明材料顺序选择前5项）：

备注：

①同类工程业绩需为已竣工项目，并提供竣工报告，竣工时间以交（竣）工验收证明材料中载明的最晚时间为准，业绩需能响应同类工程的标准，否则视为不符合要求；

②须提供中标通知书(如有)、合同关键页（应包括工程内容页、安防工程金额页、签约合同额页、签字盖章页）、施工许可证(如有)、交（竣）工验收证明材料及其他证明材料的关键内容扫描件；如上述材料不能证明或体现相关指标参数的，投标人还须提供发包人能证明相关指标参数的材料；以上材料原件备查，未全部出具以上证明材料或证明材料不能完整的响应以上条件，视为不符合要求；

③若为同类单体安防工程合同，则安防部分金额可参考合同价；若为施工总承包工程或EPC合同，则安防部分金额需按合同清单或结算资料中具体安防工程金额为准。

相关项目的业绩表

投标人：中科院成都信息技术股份有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格（万元）	备注
日喀则经济开发区管理委员会	日喀则市出口货物查验场建设项目电子与智能化工程项目	日喀则	详见合同复印件	2023年4月20日-2024年7月25日	7759.36405	
四川中烟工业有限责任公司	四川中烟什邡卷烟厂易地技术改造项目弱电集成系统及基础资源平台建设项目	什邡市	详见合同复印件	2022年8月15日-2023年6月30日	4598.480318	
新疆寰球工程公司	独山子石化公司塔里木120万吨/年二期乙烯项目全场性公用工程及辅助设施 I 全厂安防系统	克拉玛依市	详见合同复印件	2024年10月1日-2024年12月30日	695	
四川中烟工业有限责任公司	西昌卷烟厂2022年智慧安防建设项目	西昌市	详见合同复印件	2022年7月-2022年11月	464.501032	
成都经开国投集团有限公司	国投玉石苑房建及配套工程弱电工程施工	成都市	详见合同复印件	2022年10月1日-2023年10月1日	1745.579171	

提示：要求附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、用户证明等）。

1.日喀则市出口货物查验场建设项目电子与智能化工程项目

GF-2020-0216

# 建设工程总承包合同

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家市场监督管理总局 制定



## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 日喀则经济开发区管理委员会

承包人(全称): 中科院成都信息技术股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就日喀则市出口货物查验场建设项目电子与智能化工程项目的工程总承包及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

### 一、工程概况

1. 工程名称: 日喀则市出口货物查验场建设项目电子与智能化工程。
2. 工程地点: 日喀则市经济开发区。
3. 工程审批、核准或备案文号: \_\_\_\_\_。
4. 资金来源: 国家投资。
5. 工程内容及规模: 日喀则市出口货物查验场建设项目所涉及的电子与信息化工程。
6. 工程承包范围: 施工图和工程量清单中包含的所有内容。

### 二、合同工期

计划开始工作日期:    /    年    /    月    /    日。

计划开始现场施工日期:    /    年    /    月    /    日。

计划竣工日期:    /    年    /    月    /    日。

工期总日历天数: 365 天, 工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的, 以工期总日历天数为准。

### 三、质量标准

工程质量标准: 合格。

### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价(含税)为:

人民币(大写) 柒仟柒佰伍拾玖万叁仟陆佰肆拾元零伍角 (¥ 77,593,640.50 元)。

具体构成详见价格清单。其中:

- (1) 设计费(含税):

人民币(大写)        /        (¥        /        元); 适用税率:    /    %, 税金为人

民币(大写)        /        (¥        /        元);

(2) 设备购置费(含税):

人民币(大写)\_\_\_\_/\_\_\_\_(¥\_\_\_\_/\_\_\_\_元); 适用税率: \_\_\_\_%, 税金为人民币  
(大写)\_\_\_\_/\_\_\_\_(¥\_\_\_\_/\_\_\_\_元);

(3) 建筑安装工程费(含税):

人民币(大写)伍仟捌佰伍拾玖万叁仟陆佰肆拾元零伍角  
(¥ 58,593,640.50元); 适用税率: 9%, 税金为人民币(大写)肆佰捌拾叁万  
捌仟零柒元零壹分(¥ 4,838,007.01元);

(4) 暂估价(含税):

人民币(大写)\_\_\_\_/\_\_\_\_(¥\_\_\_\_/\_\_\_\_元)。

(5) 暂列金额(含税):

人民币(大写)\_\_\_\_/\_\_\_\_(¥\_\_\_\_/\_\_\_\_元)。

(6) 双方约定的其他费用(含税):

维保费(3年): 人民币(大写)壹仟玖佰万元整(¥19,000,000.00元); 适用  
税率: 6%, 税金为人民币(大写)壹佰零柒万伍仟肆佰柒拾壹元柒角  
(¥ 1,075,471.70元)。

2. 合同价格形式:

合同价格形式: 固定总价。

合同当事人对合同价格形式的其他约定: \_\_\_\_/\_\_\_\_。

#### 五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理: 杨春梅。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书(如果有);
- (2) 投标函及投标函附录(如果有);
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件;
- (4) 通用合同条件;
- (5) 承包人建议书;
- (6) 价格清单;
- (7) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改, 属于同  
一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事

人签字或盖章。

#### 七、承诺

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

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

#### 八、订立时间

本合同于 2023 年 4 月 20 日订立。

#### 九、订立地点

本合同在 日喀则市经济开发区 订立。

#### 十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 承包人按发包人要求提交履约担保之日起 生效。

#### 十一、合同份数

本合同一式 陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 叁 份，承包人执 叁 份。

发包人：（公章）

日喀则经济开发区管理委员会

法定代表人或其委托代理人：

（签字）



央白  
金玛

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

承包人：（公章）

中科院成都信息技术股份有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字）



明史  
印志

统一社会信用代码：915101007301965784

地址：成都天府新区兴隆街道科智路1369号

邮政编码：610213

法定代表人：史志明

委托代理人：罗良元

电话：028-85249933

传真：028-85229361

电子信箱：5393682@qq.com

开户银行：成都银行天府新区分行

账号：15012003206096100019

投诉电话：400-8250-678



日喀则市出口货物查验场建设项目电子与智能化工程验收

项目名称：日喀则市出口货物查验场建设项目电子与智能化工程

致 日喀则经开区管理委员会

因该项目已完成设备安装与调试，兹申请 2024 年 7 月 25 日对日喀则市出口货物查验场建设项目电子与智能化工程进行验收，请予以办理验收，核定结果将作为我单位申请付款的依据。

供方（签字）：李翔 供方单位：中科院成都信息技术股份有限公司 日期：2024/7/25

审核意见：经实地核验，清单设备和实际相符，可以正常使用。

审查结论：☒ 同意验收 ☐ 不同意验收

海关（签字）：冯进 使用单位：中华人民共和国日喀则海关 日期：2024/7/25

审核意见：实地核验，清单设备数量一致，可正常使用

审查结论：☒ 同意验收 ☐ 不同意验收

需方（签字）：李翔 需方单位：日喀则经开区管理委员会 日期：2024/7/25

2.四川中烟什邡卷烟厂易地技术改造项目弱电集成系统及基础资源平台建设项目

(GF—2017—0201)

什技(60)—032#

四川中烟工业有限责任公司

什邡卷烟厂易地技术改造项目

弱电集成系统及基础资源平台建设标段

# 施工合同

住 房 城 乡 建 设 部  
国家工商行政管理总局 制定

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：四川中烟工业有限责任公司

承包人（全称）：中科院成都信息技术股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就四川中烟工业有限责任公司什邡卷烟厂易地技术改造项目弱电集成系统及基础资源平台建设工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：四川中烟工业有限责任公司什邡卷烟厂易地技术改造项目弱电集成系统及基础资源平台建设
2. 工程地点：施工场地位于四川什邡经济开发区(南区)，(东经 104 度 10 分, 北纬 31 度 07 分, 海拔 506±2 米)，西临莹华山路南段、东临京什东路、北临嘉陵江路东段、南临长江路东段。
3. 工程立项批准文号：川投资备【2018-510682-16-03-289408】JXQB-0208 号。
4. 资金来源：自筹资金。
5. 工程内容：项目用地面积约 246553.35 平方米(369.83 亩)，建设规模具备 60 万箱/年的卷烟生产制造基地，配套相应的工艺装备和公用动力以及辅助生产设施。新建总建筑面积为 116285.12 平方米(其中最大单体建筑联合工房面积约 67650.8 平方米，整体呈“凹”形布局，东西长 225 米、南北长 300.9 米，结构形式为网架+框架混合结构建筑)。建设内容包括但不限于：联合工房、生产管理用房及生活配套用房、动力中心、辅料综合库、原料暂存库、工业回收站、香精香料库、污水处理站、连廊、门卫室等单体建筑；厂区工程、景观绿化等土建工程，给排水、变配电、供热、供燃气、空调及防排烟系统、安消系统、弱电及信息化系统等配套工程。
6. 工程承包范围：承包范围为本项目弱电集成系统及基础资源平台建设工程施工，包括但不限于：联合工房、生产管理用房及生活配套用房、动力中心、辅料综合库、原料暂存库、工业回收站、香精香料库、污水处理站、门卫室、连廊、管廊架及室外总平等招标图纸范围内发包人给定的所有工程内容的施工，具体内容及招标范围详见招标图纸及工程量清单。

### 二、合同工期

计划开工日期：2021 年 8 月 1 日，具体开工日期以发包人委托的监理人下达的开工令为准。

计划竣工日期：2022 年 5 月 26 日。

工期总日历天数：298 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。在上述总工期范围内，发包人还要求以下区段工期并纳入工期考核：生产管理用房二结构完成后 90 日历天内完成信息中心机房工程施工；生产管理用房、动力中心、联合工房 1 区、联合工房 2 区在具备施工条件后 59 日历天内完成综合布线系统主干网络线缆敷设；信息中心机房工程施工完成后 59 日历天内完成基础资源平台软硬件设备安装及调试。各区段具体开工时间以监理人书面通知为准。

### 三、质量标准

工程质量符合国家现行建设工程施工质量验收规范合格标准。争创国家级奖项。满足第七章“技术标准和要求”

标准

#### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：¥45984803.18 元

人民币（大写）（¥元）肆仟伍佰玖拾捌万肆仟捌佰零叁元壹角捌分；

注：1、本合同价为含税价，税率按现行的 9 % 的增值税税率执行，如国家税务政策调整，增值税税率作相应调整。税金做相应调整。

2、如承包人原因，使工期延误造成增值税税率发生变化所造成的抵扣差额，由承包人承担。

3、投标人因在本过程实施过程中因系统集成所产生的软硬件的接口、通讯协议等相关费用由投标人自行考虑，进入报价中，不再另行计取。

其中：

（1）安全文明施工费：¥234098.48 元

人民币（大写）贰拾叁万肆仟零玖拾捌元肆角捌分（¥元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：—

人民币（大写）—（¥元）；

（3）专业工程暂估价金额：—

人民币（大写）—（¥元）；

（4）暂列金额：¥2169652.42 元

人民币（大写）贰佰壹拾陆万玖仟陆佰伍拾贰元肆角贰分（¥元）。

2. 合同价格形式：固定单价。

#### 五、项目经理

承包人项目经理：王晓东。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签



署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

#### 七、承诺

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

#### 八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于 年 月 日签订。

2021年 5月 25日

#### 十、签订地点

本合同在 四川省德阳市什邡市 签订。

#### 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

#### 十二、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

#### 十三、合同份数

本合同一式壹拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执捌份，承包人执肆份。

发包人：四川中烟工业有限责任公司（公章）

承包人：中科院成都信息技术股份有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

纳税人识别号：91510000793957784T

纳税人识别号：915101007301965784

地址：成都市龙泉驿区国家成都经济技术

地址：成都高新区天晖路360号晶科1号大厦

开发区成龙大道龙泉段2号

18栋1803室

邮政编码：610100

邮政编码：610000

法定代表人：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

承办组负责人：\_\_\_\_\_

电话：028-86007307

电话：028-85253566

电子信箱：/

电子信箱：zhongqi@casit.com.cn

开户银行：中国银行股份有限公司四川省

开户银行：成都银行锦城文创支行

分行营业部

账号：122559220508

账号：15012003206096100019

附件 8：主要设备及材料响应表

主要设备及材料响应表

序号	材料名称	参照品牌、厂家	投标选择品牌、厂家		
			参照品牌、厂家	非参照品牌、厂家	备注
1	网络接入及交换设备	华为、浪潮、新华三	华为		
2	网络安全设备	启明星辰、深信服、奇安信	启明星辰		
3	数据布线	清华同方、南京普天、韩电、TCL-罗格朗	韩电		封样
4	弱电井机柜	图腾、一舟、威图	图腾		
5	全彩 LED、双色 LED	巴科光电、北京利亚德光电、深圳科伦特	深圳科伦特		
6	液晶拼接屏	京东方、三星、LG	三星		
7	液晶电视	长虹、创维、海信	海信		
8	触摸查询机	深圳禾麦、歌华智能、上海御恒	深圳禾麦		
9	发布管理系统	深圳禾麦、歌华智能、上海御恒	深圳禾麦		
10	投影仪	松下、爱普生、佳能	松下		
11	音频扩声系统、发言系统	ITC（广州保伦）、soundking（音王）、艾索电子	ITC（广州保伦）		
12	视频会议终端	华为、宝利通、科达	华为		
13	无纸化系统	ITC（广州保伦）、TAIDEN（台电）、艾索电子	ITC（广州保伦）		
14	会议中控	ITC（广州保伦）、TAIDEN（台电）、艾索电	ITC（广州保伦）		
15	录播系统	ITC（广州保伦）、TAIDEN（台电）、宝利通	ITC（广州保伦）		

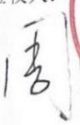

16	UPS（控制室及设备间）	华为、伊顿、科士达	科士达		
17	蓄电池	松下、伊顿、科士达	科士达		
18	模块化数据中心机柜及配套 模块化 UPS、行级列间空调、动环软件等	华为、浪潮、伊顿、科士达	科士达		
19	防雷器	德国 OBO、德国 DEHN、菲尼克斯	德国 DEHN		
20	KVM	avocent（维谛）、南京德迅科技、aten（台湾宏正）	avocent（维谛）		
21	安防摄像头、存储、解码器、视频监控软件平台	海康威视、大华、宇视	大华		
22	一卡通	海康威视、大华、捷顺	大华		
23	操作台	照彰、铁力山、博川	博川		
24	物流悬臂门	艾美、德瑞克斯、美特鼎泰	艾美		
25	基础云及桌面云软硬件	华为、浪潮、深信服	华为		
26	电缆桥架及附件	川开、金邦、瑞达丰	川开、金邦、瑞达丰		可多投
27	线缆保护管及附件	日丰、川路、金德 可多投、	日丰、川路、金德		可多投、封样
28	信号电缆、电源及接地电缆	特变电工、尚纬、美河	尚纬、美河		可多投
29	防静电地板	沈飞、奥斯曼、林德纳	沈飞		可多投



## 项目验收证明书

编号: QES/CASIT03-B14-01

序号:

项目名称	四川中烟工业有限责任公司什邡卷烟厂易地技术改造项目 弱电集成系统及基础资源平台建设		
项目委托单位	四川中烟工业有限责任公司什邡卷烟厂		
项目承担单位	中科院成都信息技术股份有限公司		
项目实施日期	2022.8.15	项目完成日期	2023.6.30
项目内容 简要说明 及 验收 结论	<p>什邡卷烟厂全厂基础信息网络系统（工业、办公、安防的网络设施设备和信息安全）、综合布线系统（数据、语音）、信息发布及引导系统（大屏、触摸查询、广告机、电视、管理平台）、电子会议系统（音视频、中控、无纸化、LED 显示屏）、机房工程系统（装修、配电、弱电、空调、消防，装修仅包含信息中心机房，各控制中心装修不在本标段内）、安防系统（入侵报警、视频监控、智能一卡通、电子巡更、停车管理等）和基础云平台（软硬件）等的建设。</p> <p>经验收，本项目符合我国现行法律、法规和有关质量验收规范、标准及项目合同要求。本工程验收合格。</p>		
项目交付后存在问题的处理意见			
附件注明			
项目委托单位		项目承担单位	
参加验收人:  (公章)		参加交付人:  (公章)	



3.独山子石化公司塔里木120万吨/年二期乙烯项目全场性公用工程及辅助设施 I  
全厂安防系统

SY0X2024012



## 全厂安防系统订货合同

合同号: XJHQ-2024XM02-MMSB/D-004

计划号: TPC01-01-0630-MR-71-0002、

TPC01-01-0630-MR-71-0004

项目名称: 独山子石化公司塔里木120万吨  
/年二期乙烯项目全厂性公用工程及辅助设施 I

采 购 商: 新疆寰球工程公司

供 货 商: 中科院成都信息技术股份有限

公司

签 订 地: 新疆克拉玛依市独山子区

签订时间: 2024年11月4日





## 目录

1. 总则.....	1
2. 转让和分包.....	1
3. 合同文件.....	2
4. 供货范围和工作范围.....	2
5. 合同货币和价格.....	3
6. 支付条件.....	3
7. 交货和交货期.....	3
8. 包装、运输与标识.....	4
9. 检验与试验.....	5
10. 保证、索赔与罚款.....	7
11. 现场技术服务与售后服务.....	8
12. 厂商文件与图纸.....	9
13. 不可抗力.....	9
14. 侵权与保密.....	10
15. 合同终止.....	11
16. 争议解决.....	12
17. 健康、安全 and 环境.....	12
18. 诚信合规.....	13
19. 合同生效及其他.....	15

附件1 供货范围和工作范围及详细价格清单

附件2 包装、标识、运输及发票须知

附件3-1 供货商文件提交要求

附件3-2 供货商设备文件提交要求

附录1 详细装箱清单

附录2 总装箱清单

附录3 廉洁承诺书



新疆寰球工程公司（以下称为“采购商”）与中科院成都信息技术股份有限公司（以下称为“供货商”）就采购商承包的独山子石化公司塔里木120万吨/年二期乙烯项目全厂性公用工程及辅助设施 I 项目配套的全厂安防系统的供货及服务事宜，经过双方友好协商，签订本合同，共同信守。

## 1. 总则

采购商为独山子石化公司塔里木120万吨/年二期乙烯项目全厂性公用工程及辅助设施 I 项目的总承包商，负责该项目的设计、采购、施工等各项工作。采购商同意并且供货商也愿意，由供货商承担该项目全厂安防系统的供货及服务。

### 1.1 合同的组成

本订货合同由以下部分组成：

- (1) 合同正文；
- (2) 合同附件（包括合同附件及附录）。

合同正文与合同附件及附录有冲突时，以合同正文的规定为准。

### 1.2 适用的标准

本合同中供货商提供的货物要遵照合同附件1中规定的标准或规范。在没有明确规定适用标准时，供货商的标准必须经采购商书面批准同意后方可使用。

## 2. 转让和分包

2.1 未经采购商正式书面认可，供货商不得将本合同中规定的有关权利和义务转让给任何第三方。违反本规定将被视为严重的违约行为，采购商有权中止、解除或终止合同。合同范围内的分包及分供货商的选择须事先得到采购商的书面批准方可进行。即使采购商批准了供货商对分供货商的选择和分包的进行，也不解除或减轻供货商在本合同下的任何责任。

2.2 所有分包合同均应注明采购商合同号及计划编号，并在分包合同中规定合同所供的货物均须服从采购商代表或指定的检验机构进行检验。

2.3 原材料分供货商及分包合同一经确定，供货商应立即将不标价格的分包



5.1 合同货币

本合同货币为人民币。

5.2 合同价格（含税价）

本合同总价为6950000.00元（大写：陆佰玖拾伍万元整），其中增值税为：799557.52元（大写：柒拾玖万玖仟伍佰伍拾柒元伍角贰分），税率13%。

本合同价格为固定不变价格。

5.3 上述价格已包括完成合同工作的所有费用（包括：设备材料费、设计费、制造费、检测检验费、商检费、文件资料费、包装费、国家强制法定监检费、取证费、至本合同指定地点的运输和保险费、装卸费、技术指导与现场服务费、培训费等）、增值税（税率为13%）、其它税费以及利润等，采购商不再向供货商支付本合同价格之外的任何其他费用。

5.4 分项详细价格见合同附件1。

5.5 本合同价格为固定不变价格，在整个合同有效期内不得调整。

6. 支付条件

6.1 合同生效后，在收到供货商提交的以下文件并确认无误后30天内，采购商将电汇支付合同总价的20%作为预付款，即1390000.00元（大写：壹佰叁拾玖万元整）。

1) 供货商提供合同总价的20%的财务收据；

2) 生产制造检验试验计划；

6.2 在合同货物全部按本合同约定交付至指定地点：独山子石化公司塔里木120万吨/年二期乙烯项目全厂性公用工程及辅助设施I施工现场，收到供货商提交的以下文件并且确认无误，以及经现场开箱检验合格后30天内，采购商支付合同总价的60%，即4170000.00元（大写：肆佰壹拾柒万元整）。

(1) 供货商开具的全额正式增值税专用发票一（1）份原件，一（1）份复印件，总额为6950000.00元（大写：陆佰玖拾伍万元整）；

(2) 发货清单二（2）份原件，二（2）份复印件（发货清单格式见





(签字页)

采购商：新疆寰球工程公司

地址：新疆克拉玛依市独山子区淮南路27号



法定代表人（或授权代表）：

古文斌

开户行：建行独山子支行

帐号：65001896100052502602

税号：91650202789878282X

电话：潘永祥0992-3894312

传真：0992-3894340

供货商：中科院成都信息技术股份有限公司

地址：四川天府新区兴隆街道科智路 1369 号

法定代表人（或授权代表）：

合同专用章

开户行：成都银行天府新区分行

开户行：成都银行股份有限公司天府新区支行

帐号：16012003206096100019

（银行行号：）3136 5101 5038

税号：915101007301965784

电话：028-85210601

传真：028-85210601







中科院成都信息技术股份有限公司

内部管理资料不作项目结算和相关其它依据

项目验收证明书

编号:

序号: 516X0224012.

项目名称	独石化塔里木 120 万吨/年二期乙烯项目全厂安防系统订货合同		
项目委托单位	新疆寰球工程公司		
项目承担单位	中科院成都信息技术股份有限公司		
项目实施日期	2024 年 10 月 1 日	项目完成日期	2024 年 12 月 30 日
项目内容 简要说明 及 验收 结论	1、项目概况 独石化塔里木 120 万吨/年二期乙烯项目全厂安防系统配套设备供货, 并提供指导安 装调试服务。 2、验收结论: 调试验收合格		
项目交付 后存在 问题的 处理 意见	无		
附件 注明			
项目委托单位 参加验收人:  (公章) 塔里木二期项目公辅设施EPC项目部 本单不作为工程结算、审计(审)依据, 结算、审计、结算或 货款等用途		项目承担单位 参加交付人:  (签章)  (公章) 5101099947206	



扫描全能王 创建

#### 4.西昌卷烟厂2022年智慧安防建设项目

### 四川中烟工业有限责任公司西昌卷烟厂 2022 年智慧安防建设项目合同

合同编号: 2022513401310055

签订地点: 西昌卷烟厂

甲方: 四川中烟工业有限责任公司

乙方: 中科院成都信息技术股份有限公司

依照《中华人民共和国民法典》,按照甲方招标文件要求和乙方投标文件承诺,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就本项目协商一致,订立本合同;招标文件(招标编号: SCZZ08-FZC-2022-0353)和投标文件及其澄清和确认文件均为本合同不可分割部分。

#### 第一条 项目概况

1.1 项目名称: 四川中烟工业有限责任公司西昌卷烟厂 2022 年智慧安防建设项目合同。

1.2 项目实施地点: 四川中烟工业有限责任公司西昌卷烟厂。

1.3 项目内容: 访客管理系统建设, 安消一体系统建设、重点区域热成像防火系统建设、AI 管理系统建设、指挥管理中心建设等。

1.4 服务期限: 合同签订后 360 天内。

1.5 质保期: 一年(自项目验收合格之日起计算)。

#### 第二条 设备品牌、名称、规格、单位、价款

名称	品牌	规格	单位	单价(不含税)	数量	不含税金额(元)	含税金额(元)	税率
访客机	海康威视	DS-K5022F	台	66104.88	2	132209.76	149397.03	13%
液晶触摸屏	智美科	CK - CKYT - PH55D	台	13289.20	2	26578.40	30033.59	13%
人脸识别摄像机	海康威视	DS-2CD7A4XYZ UV2-ABCDEF	台	3938.60	6	23631.60	26703.71	13%

合同  
开户  
账

人脸分析器	海康威视	iDS-9632NX-I 8/HW	台	35282.40	3	105847.20	119607.34	13%
手持移动终端	海康威视	DS-MDTXXX	台	3713.20	11	40845.20	46155.08	13%
消防主机对接 设备	海康威视	NP-FCT100	项	3680.40	1	3680.40	4158.85	13%
消防用水采集 主机	海康威视	NP-FSC201	台	1576.42	2	3152.84	3562.71	13%
有线压力器	海康威视	NP-FSS100	台	1389.92	7	9729.44	10994.27	13%
液位仪	海康威视	NP-FSC210	台	1984.16	2	3968.32	4484.20	13%
压力监测仪	海康威视	NP-FSC200	台	1787.04	22	39314.88	44425.81	13%
消防栓智能采 集终端	海康威视	NP-FDSXXX-X	台	2212.20	30	66366.00	74993.58	13%
消防通道占用 监测摄像机	海康威视	DS-2CD7A4XYZ UV-ABCDEF	台	2176.96	1	2176.96	2459.96	13%
消防通道占用 监测智能分析 器	海康威视	NP-FA116	台	76942.00	1	76942.00	86944.46	13%
红外热成像摄 像机	海康威视	DS-2TD26XXX- ABCDEFGH	台	3401.19	16	54419.04	61493.52	13%
人脸识别摄像 机	海康威视	DS-2CD7A4XYZ UV2-ABCDEF	台	5708.60	8	45668.80	51605.74	13%
周界分析摄像 机	海康威视	DS-2CD2T4XYZ UVA-BCDEF	台	2186.70	8	17493.60	19767.77	13%
普通摄像机	海康威视	DS-2CD2T4EYZ UV-LXABCD	台	1290.64	11	14197.04	16042.66	13%



[illegible]



备注：此报价为综合报价，含设计费、设备费、软件费、改造费、人工费、施工设备费、劳务费、管理费、材料费、运输费、拆卸费、安装费、调试费、质量保修、利润、安全、税金、不可预见费及与本项目有关的一切费用，为总包干价。

### 第三条 质量要求和技术标准

项目所有内容应满足招标文件中技术标准及要求。

### 第四条 包装运输

4.1 交货地点：四川省西昌市西昌卷烟厂。

4.2 乙方负责设备材料货到现场过程中的全部运输及保险，包括装卸车、货物现场的搬运，且回收运输过程中产生的包装物。包装后的产品能以任何交通工具运往任何地点。产品运输时应严禁碰撞、挤压、日晒、雨淋。

4.3 甲方可提供存放场所，但货物在现场的保管由乙方负责，直至安装、调试和验收完毕。

4.4 标志：应标明产品名称、规格型号、生产日期、产品批号等。

4.5 包装：产品包装时选用合适的材料和方法，确保产品在运输过程中防震、防潮、不损坏。

### 第五条 质量保证和售后服务

5.1 乙方应保证材料是全新的、未使用过的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。在项目质量保证期内，乙方应对由于产品计算设计、制造工艺、材料缺陷等所导致的所有不足或故障负责。

5.2 根据甲方检验标准及检验结果，发现与合同不符，或证实材料是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方应尽快以书面形式或口头形式通知乙方。

5.3 乙方收到通知后应在合同条款规定的时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的材料。

5.4 除合同特殊条款规定外，合同项下改造范围（与投标文件一致）的质量保证期符合投标文件承诺。

5.5 安装验收合格之日起一年内，因质量出现的问题由乙方负责免费维修或更换；  
其他：如果在项目实施时发现本次项目范围外甲方需要更换的零部件，甲方提供零

邮编: 610213

**第二十一条** 本合同自双方签字盖章起生效。合同如有未尽事宜, 须经双方共同协商, 作出补充规定, 补充规定与本合同具有同等效力。

**第二十二条** 本合同正本一式陆份, 甲方执肆份, 乙方执贰份。本合同附件: 附件  
附件一: 《廉洁合同》

附件二: 《安全、环保协议书》

甲方 (盖章): 四川中烟工业有限责任公司

乙方 (盖章): 中科院成都信息技术股份有限公司

法定代表人: (04)

法定代表人:

或委托代理人:

或委托代理人:

部门 (项目) 负责人: 王曉林

投诉电话: 400-8250-678

经办人: 何兰成

经办人:

地址: 西昌市火车站西侧轿子路

地址: 四川天府新区兴隆街道科智路 1369

号

电话: 0834-2920876

电话: 028-85253566

开户银行: 中国银行凉山分行营业部

开户银行: 成都银行股份有限公司天府新区

分行

账号: 129313976597

账号: 15012003206096100019

合同签订时间: 2022年 6月 14日

(盖章有效)





中科院成都信息技术股份有限公司

## 项目验收证明书

编号: QES/CASIT03-B14-01

序号:

项目名称	四川中烟工业有限责任公司西昌烟厂 2022 年智慧安防建设项目		
项目委托单位	四川中烟工业有限责任公司西昌烟厂		
项目承担单位	中科院成都信息技术股份有限公司		
项目实施日期	2022 年 7 月	项目完成日期	2022 年 11 月
项目内容简要说明及验收结论	本项目主要内容为完成项目中所涉及的访客管理系统建设, 安消一体系统建设, 重点区域热成像防火系统建设, AI 管理系统建设, 指挥管理中心建设的设备采购及安装调试、软件开发等工作。(1) 项目中全部设备于 2022 年 9 月 20 日前到达指定地点, 并完成设备到货验收;(2) 项目中全部设备于 2022 年 10 月 3 日完成所有设备安装调试, 2022 年 10 月 20 日完成软件开发测试工作。截止 2022 年 11 月, 已按照合同约定完成全部设备的到货安装调试及软件开发工作, 系统功能达到设计要求, 同意验收。		
项目交付后存在问题的处理意见	无		
附件注明			
项目委托单位		项目承担单位	
参加验收人: 		参加交付人: 	

5.国投玉石苑房建及配套工程弱电工程施工

中标通知书

中科院成都信息技术股份有限公司：

下列工程已依照《中华人民共和国招标投标法》和《四川省国家投资工程建设项目招标投标条例》以及四川省、成都市的相关规定进行招标，经评标、决标，由你单位中标。

工程名称	玉石苑房建及配套工程弱电工程施工/标段								
招标人	成都经开国投集团有限公司								
建设地点	成都市龙泉驿区大面街办玉石社区	投资形式	国家投资-非政府投资						
计划文号	川投资备【2020-510112-47-03-419475】第FGQB-0003号	设计单位	中国电子工程设计院有限公司						
建设规模	本项目规划建设净用地面积88696.70平方米，总建筑面积541004.29平方米，其中：地上建筑面积365264.69平方米，地下室建筑面积175739.60平方米。主要建设内容包括智能化设备专网、可视对讲系统、门禁管理系统、视频监控系统、电子巡更系统、周界防范系统、电梯五方通话系统、停车场管理系统、一卡通管理系统、光纤入户及户内网络电话系统、机房及UPS配电系统等。	图审查文号	22171202002042						
招标方式	公开招标	招标范围	本工程范围内所有建设工程的施工直至竣工验收合格及整体移交、工程缺陷责任期内的修复、工程质量保修期内的保修工作，包括办理开工、竣工等手续，以及发包人指定/承包人完成的其他工作，具体内容详见本项目施工图纸、招标工程量清单。						
工程类别	弱电工程								
中标价	19169469.86元。（其中安全文明施工费：657808.24元；规费：376811.47元；暂列金额：1713678.15元）	项目负责人	<table><tr><td>姓名</td><td>曹文滨</td></tr><tr><td>执业资格</td><td>一级建造师注册证书（机电工程）</td></tr><tr><td>证书编号</td><td>川1512014201516540</td></tr></table>	姓名	曹文滨	执业资格	一级建造师注册证书（机电工程）	证书编号	川1512014201516540
姓名	曹文滨								
执业资格	一级建造师注册证书（机电工程）								
证书编号	川1512014201516540								
总工期	150日历天（具体开工时间以发包人书面通知为准）。	中标质量	符合设计图纸、本合同要求和国家及地方现行标准规范，达到合格标准。						
招标人：（章） 									
法定代表人：（签字） 									
2022年10月08日									

(GF—2017—0201)

# 建设工程施工合同

编号: JGSG(YSY)-[2022]142

住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局



## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 成都经开国投集团有限公司

承包人(全称): 中科院成都信息技术股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规、规章和规范性文件,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就玉石苑房建及配套工程弱电工程施工及有关事宜协商一致,共同达成如下协议:

### 一、工程概况

1. 工程名称: 玉石苑房建及配套工程弱电工程
2. 工程地点: 成都市龙泉驿区大面街办玉石社区
3. 工程立项批准文号: 川投资备【2020-510112-47-03-419475】第 FGQB-0003 号
4. 资金来源: 国家投资-非政府投资
5. 工程内容: 本项目规划建设净用地面积88696.70平方米,总建筑面积541004.29平方米,其中:地上建筑面积365264.69平方米,地下室建筑面积175739.60平方米。主要建设内容包括智能化设备专网、可视对讲系统、门禁管理系统、视频监控系统、电子巡更系统、周界防范系统、电梯五方通话系统、停车场管理系统、一卡通管理系统、光纤入户及户内网络电话系统、机房及UPS配电系统等。
6. 工程承包范围: 本工程范围内所有建设工程的施工直至竣工验收合格及整体移交、工程缺陷责任期内的修复、工程质量保修期内的保修工作,包括办理开工、竣工等手续,以及发包人指定承包人完成的其他工作,具体内容详见本项目施工图纸、招标工程量清单。

### 二、合同工期

计划开工日期:     年     月     日。

计划竣工日期:     年     月     日。

工期总日历天数: 131 个日历天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以 工期总日历天数为准。

### 三、质量标准

工程质量符合 国家现行施工验收规范合格 标准。

### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:

人民币(大写) 壹仟玖佰壹拾陆万玖仟肆佰陆拾玖元捌角陆分 (¥ 19169469.86 );

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 陆拾伍万柒仟捌佰零捌元贰角肆分 (¥ 657808.24 );

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ 元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ 元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写) 壹佰柒拾壹万叁仟陆佰柒拾捌元壹角伍分 (¥ 1713678.15 元)。

2. 合同价格形式: 固定综合单价。

## 五、项目经理

承包人项目经理: 曹文滨。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

## 七、承诺

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

## 八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订时间

本合同于 2022 年10月31日签订。

#### 十、签订地点

本合同在 成都市龙泉驿区 签订。

#### 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

#### 十二、合同生效

本合同自 承包人按招标文件要求缴纳履约保证金且合同经双方签字盖章后 生效。

#### 十三、合同份数

本合同一式 陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 贰 份。

发包人：成都经开区控股集团有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人：任真 (盖章)

组织机构代码：91510112782659896P

地 址：成都市龙泉驿区玉扬路 40 号

邮政编码：61000

法定代表人：任真

委托代理人：                    

电 话：028-84862172

传 真：                    

电子信箱：                    

开户银行：成都市农商银行龙泉驿区经开区支行

账 号：021600000120010005609

承包人：中科院成都信息技术股份有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人：史志明 (盖章)

(盖章)

组织机构代码：915101007301965784

地 址：四川天府新区兴隆街道科智路1369号

邮政编码：610000

法定代表人：史志明

委托代理人：                    

电 话：                    

传 真：028-85253566

投诉电话：400-8250-678

电子信箱：                    

开户银行：成都银行股份有限公司天府新区分行

账 号：15012003206096100019

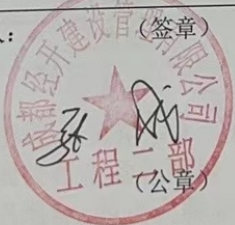



中科院成都信息技术股份有限公司

## 项目验收证明书

编号: QES/CASIT03-B14-01

序号:

项目名称	SGYS2022074 成国投玉石苑房建及配套工程弱电工程施工		
项目委托单位	成都经开国投集团有限公司		
项目承担单位	中科院成都信息技术股份有限公司		
项目实施日期	2022.11.8	项目完成日期	
项目内容 简要说明 及 验收 结论	已按照合同要求完成供货与安装, 并投入使用。		
项目交付后存在问题的处理意见			
附件注明			
项目委托单位		项目承担单位	
参加验收人: (签章)		参加交付人: (签章)	
			
(公章)		(公章)	

# 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
项目负责人	杨春梅	本科	高级工程师 计算机软件	已缴纳，详见社保证明材料	注册建造师 信息系统项目管理工程师	一级 高级	川1512013201413982 12006761	机电工程
技术负责人	胡启超	本科	工程师 计算机软件	已缴纳，详见社保证明材料	注册建造师 信息系统项目管理工程师 网络工程师	一级 高级	川1512021202200791 314202105510101105 79 17124510073	机电工程
项目主要设计生产技术人员	付清平	本科	高级工程师	已缴纳，详见社保证明材料				
项目计划负责人	张光源	本科	高级工程师	已缴纳，详见社保证明材料				
项目质量负责人	罗良元	本科	高级工程师	已缴纳，详见社保证明材料				
安装督导负责人（智能化或安装负责人）	肖光元	本科	高级工程师	已缴纳，详见社保证明材料	注册建造师	一级	川15120212022	机电工程
网络技术人员	陈卓	本科	高级工程师	已缴纳，详见社保证明材料				
网络技术人员	鞠敏峰	本科	高级工程师	已缴纳，详见社保证明材料				
网络技术人员	何启学	本科	高级工程师	已缴纳，详见社保证明材料				
网络技术人员	何清	本科	高级工程师	已缴纳，详见社保证明材料				
网络技术人员	吕晓斌	本科	高级工程师	已缴纳，详见社保证明材料				

## 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）。

## 主要技术人员情况表

投标人： 中科院成都信息技术股份有限公司

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	杨春梅	高级工程师	高级工程师	本科学历、多次参与信息化项目项目负责人管理经验及北京总部应急广播系统、安环智能监控系统、车辆管控系统改造及旧安防系统拆除施工综合采购项目等
技术负责人	胡启超	工程师	工程师	本科学历、多次参与信息化项目技术负责人管理经验及西昌卷烟厂2022年智慧安防建设项目等
项目主要设计生产技术人员	付清平	高级工程师	高级工程师	本科学历、多年参与过信息化项目、日喀则市出口货物查验场建设项目电子与智能化工程项目等
项目计划负责人	张光源	高级工程师	高级工程师	本科学历、多次参与过信息化项目及国投玉石苑房建及配套工程弱电工程施工等
项目质量负责人	罗良元	高级工程师	高级工程师	本科学历、多次参与过信息化项目及西昌卷烟厂2022年智慧安防建设项目等
智能化或安装负责人（安装督导负责人）	肖光元	高级工程师	高级工程师	本科学历、多次参与过信息化项目及四川中烟什邡卷烟厂易地技术改造项目弱电集成系统及基础资源平台建设项目等
网络技术人员	陈卓	高级工程师	高级工程师	本科学历、多次参与过信息化项目及国投玉石苑房建及配套工程弱电工程施工等
网络技术人员	鞠敏峰	高级工程师	高级工程师	本科学历、多次参与过信息化项目及西昌卷烟厂2022年智慧安防建设项目等
网络技术人员	何启学	高级工程师	高级工程师	本科学历、多次参与过信息化项目及国投玉石苑房建及配套工程弱电工程施工等
网络技术人员	何清	高级工程师	高级工程师	本科学历、多次参与过信息化项目及四川中烟什邡卷烟厂易地技术改造项目弱电集成系统及基础资源平台建设项目等
网络技术人员	吕晓斌	高级工程师	高级工程师	本科学历、多次参与过信息化项目及独山子石化公司塔里木120万吨/年二期乙烯项目全场性公用工程及辅助设施 I 全 厂安防系统等

提示：项目主要参与人员主要指：项目负责人，项目技术负责人，项目主要设计生产技术人员、项目计划负责人和项目质量负责人、安装督导负责人等。



## 计算机技术与软件专业技术资格

Qualification of Computer and Software Professional

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。



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
工业和信息化部



姓 名: 胡启超  
证件号码: 510322199005127314  
性 别: 男  
出生年月: 1990年05月  
级 别: 高级  
专 业: 信息系统项目管理师  
批准日期: 2021年05月29日  
管 理 号: 31420210551010110579



## 计算机技术与软件专业技术资格

Qualification of Computer and Software Professional

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。



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
工业和信息化部



姓 名: 胡启超  
证件号码: 510322199005127314  
性 别: 男  
出生年月: 1990年05月  
级 别: 中级  
专 业: 网络工程师  
批准日期: 2017年05月20日  
管 理 号: 17124510073





使用有效期: 2025年09月05日  
- 2026年03月04日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 胡启超

性 别: 男

出生日期: 1990年05月12日

注册编号: 川1512021202200791



聘用企业: 中科院成都信息技术股份有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2025-03-17至2028-03-16)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

胡启超

个人签名:

胡启超

签名日期: 2026.10.21

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: 2023年03月10日



# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：川建安B（2020）1070723

姓 名：胡启超

性 别：男

出 生 年 月：1990年05月12日

企 业 名 称：中科院成都信息技术股份有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2020年09月30日

有 效 期：2023年09月28日 至 2026年09月29日



发证机关：四川省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年9月28日





中 级  
专业技术职务任职资格

证 书



中国科学院制发

编号: 20-2-08



姓 名 胡启超

性 别 男

出生年月 1990年5月

专 业 计算机应用

经 中级 专业

职务任职资格评审委员会于

2020年12月11日评审通过

工程师 职务任职资格。

评审委员会盖章

签发人

2020年12月16日



# 四川省高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓名：付清平

性别：男

身份证号：632521196908257515

资格名称：高级工程师

专业名称：机电工程

评审组织：四川省建筑工程技术高级职务评审委员会

评审时间：20171114

审批机关：四川省人力资源和社会保障厅

批准文号：川人社办发〔2018〕22号

批准时间：20180201

编号：20220265076

查询网址：四川人社在线公共服务平台



四川省人力资源和社会保障厅



本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。



编号  
NO :

45411

This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.

Chengdu Reform Of Professional  
Title Leading Group Made

姓名 张光源

性别 男

出生年月 1970.12.09

专业名称 机电安装

资格名称 高级工程师



审批机关 成都市职称改革

任职资格时间 2015.11.20

批准时间 2016.02.04

发证时间 2016.03.01



# 四川省高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓名：罗良元

性别：男

身份证号：511027198102235693

资格名称：高级工程师

专业名称：建筑智能化

评审组织：四川省成都市工程技术高级职称评审委员会

评审时间：2021-12-13

审批机关：成都市人力资源和社会保障局

批准文号：成人社职称〔2022〕62号

批准时间：2022-05-16

编号：20220100050230374634

查询网址：四川人社在线公共服务平台



成都市人力资源和社会保障局

职称专用章





使用有效期: 2025年07月02日  
- 2025年12月29日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 肖光元

性 别: 男

出生日期: 1981年06月05日

注册编号: 川1512021202200768

聘用企业: 中科院成都信息技术股份有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2025-01-23至2028-01-22)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 肖光元

签名日期: 2025.10.20



签发日期: 2025年03月10日

# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：川建安B（2014）3001246

姓 名：肖光元

性 别：男

出 生 年 月：1981年06月05日

企 业 名 称：中科院成都信息技术股份有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2014年07月01日

有 效 期：2023年05月11日 至 2026年06月30日



发证机关：四川省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年5月11日



高级  
专业技术职务任职资格

证书



姓名——肖光元——

性别——男——

出生年月——1981年5月——

专业——计算机应用——

经——高级——专业

职务任职资格评审委员会于

2015年11月10日评审通过

高级工程师——职务任职资格。



评审委员会盖章

签发人

王明宇

2015年12月17日



高级  
专业技术职务任职资格

证书



姓名 陈卓

性别 男

出生年月 1983年9月

专业 计算机应用

高级  
专业技术职务任职资格

证书



姓名 陈卓

性别 男

出生年月 1983年9月

专业 计算机应用



高级  
专业技术职务任职资格

证书



姓名 钱敏峰

性别 男

出生年月 1978年6月

专业 计算机应用

经 高级 专业

职务任职资格评审委员会于

2017 年 11 月 21 日评审通过

高级工程师 职务任职资格。

评审委员会盖章

签发人



2017 年 12 月 5 日

高级  
专业技术职务任职资格

证书



姓名——何启学——

性别——男——

出生年月——1978年3月——

专业——计算机应用——

经——高级——专业

职务任职资格评审委员会于

2011年12月7日评审通过

高级工程师——职务任职资格。

评审委员会盖章

签发人

王明华

2012年3月16日



高级  
专业技术职务任职资格

证书



姓名——何清——

性别——男——

出生年月——1974年5月1日——

专业——计算机应用——

经——高级——专业

职务任职资格评审委员会于

——2007——年4月10日评审通过

——高级工程师——职务任职资格。

评审委员会盖章

签发人

王明宇



2008年6月24日

高级  
专业技术职务任职资格

证书



姓名 吕晓斌

性别 男

出生年月 1978年11月

专业 计算机软件

经 高级 专业

职务任职资格评审委员会于

2011 年 12 月 7 日评审通过

高级工程师 职务任职资格。

评审委员会盖章

签发人 王明宇

2012年3月16日





四川省社会保险单位参保证明

单位名称：中科院成都信息技术股份有限公司      单位社保编号 10010007104      当前参保地：成都市市本级  
参保险种：企业职工基本养老保险, 失业保险, 工伤保险 (2025年01月-2025年10月)



缴费月份	缴费情况							
	企业职工养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202501	157	344778		0	157	14365.75	157	2873.34
202502	157	344778		0	157	14365.75	157	2873.34
202503	155	340450.56		0	155	14185.44	155	2837.28
202504	155	340450.56		0	155	14185.44	155	2837.28
202505	156	341551.68		0	156	14231.32	156	2846.46
202506	156	341551.68		0	156	14231.32	156	2846.46
202507	157	349688.64		0	157	14570.36	157	2914.27
202508	152	336184.8		0	152	14007.7	152	2801.74
202509	151	330750.96		0	151	13781.29	151	2756.45
202510	152	338794.56		0	152	14116.44	152	2823.49
欠费情况（从单位初次参保时间1992年07月截至2023年12月）								
险种	企业养老保险（本金）		机关养老保险（本金）		失业保险（本金）		工伤保险（本金）	
累计欠费（元）	0		0		0		0	

人员缴费信息(2025年01月-2025年10月)

序号	证件号码	姓名	养老保险			失业保险		工伤保险	
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1	513821199005309023	胡梦嘉	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
2	511321198903094673	李迪	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
3	220122198301020015	于坤	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
4	510623195802014632	吴大云	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
5	511027198212242050	万红吉	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
6	130281198708043116	陈勇全	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
7	512501198001060657	姚宇	企业职工养老	202501	7	202501	7	202501	7
8	510111197006293518	蔡国良	企业职工养老	202510	1	202510	1	202510	1
9	411729200004154213	陈佳龙	企业职工养老	202501	2	202501	2	202501	2
10	412726198309156852	牛振华	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10

11	632521196908257515	付清平	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
12	510124199412261715	钟加顺	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
13	511122198209087452	李聪	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
14	513030198303201211	楚文清	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
15	411122198305240054	夏小东	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
16	511011199001147057	陈明贵	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
17	510922198502015899	罗杰	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
18	420700198007222910	余楚才	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
19	420802199005040649	孙园	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
20	372526198402280416	许士杰	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
21	510722197705077250	李开红	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
22	511027198102235693	罗良元	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
23	511324197702034273	刘园	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
24	510113199611176514	曾绪林	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
25	522101197405010416	何清	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
26	610113197009030058	蒋依录	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
27	510107197804270025	李娟	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
28	510105197806143019	鞠敏峰	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
29	510322199005127314	胡启超	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
30	522131198307041510	向炳	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
31	513723198309204637	陈卓	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
32	513426198310012416	沈兴勇	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
33	510107198003130043	张薇薇	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
34	510105198205162518	叶路	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
35	513433198712073135	涂孟林	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
36	630105198902032038	高翔	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
37	510722198806164251	李腾蛟	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
38	500226199403291126	邓海伦	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
39	513902199705305839	严飞	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
40	110108196604138916	帅红涛	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
41	410305197807025310	徐晓	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
42	51068119801019031X	郭维扬	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
43	510112198106054216	肖光元	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
44	51362219820118234X	邓艳	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
45	520103198207090422	涂珊	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
46	513823198511085227	潘华幸	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
47	511602198808241935	杨勇	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
48	230281198710100013	王帅	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
49	510105198211261272	曾云磊	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
50	510522198609053113	甘雨	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
51	510108198510212410	刘刚	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
52	431102199102145674	石向文	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
53	130528198107051836	岳永华	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10

54	510623198507219110	廖长春	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
55	510102196507113799	何民	企业职工养老	202501	7	202501	7	202501	7
56	510102196601253771	韩琪	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
57	510102196604273778	郭勇建	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
58	51113219730711001X	王晓东	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
59	511026197708060030	王际红	企业职工养老	202501	7	202501	7	202501	7
60	51010219710711376X	张梅	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
61	140103197707031511	史志明	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
62	510102196611106572	钟勇	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
63	430404196805111010	周朝晖	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
64	510102197010289013	刘小兵	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
65	51022419750612200X	杨春梅	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
66	510102196701228418	付忠良	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
67	510102196807053812	李刚	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
68	512221197503140037	唐中柱	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
69	51220119710518133X	阮波	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
70	512501197606162731	裴广	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
71	142621198903105625	于海娟	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
72	511622198511036119	刘坤	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
73	511024198711200788	李斯仪	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
74	510923199009052937	曹锐	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
75	652823198204052214	何长江	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
76	513401199504143411	杨添	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
77	51018119840623641X	何昌涛	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
78	500225198412188592	黄杰	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
79	51010419771025288X	张佳	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
80	510108198706142418	韩文龙	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
81	510623199603196224	黄韵姝	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
82	510623196602215610	李兴旺	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
83	510922198409276795	周树明	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
84	510921196612056434	李祥明	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
85	210102198411090615	耿照纬	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
86	510107197903170070	廖世鹏	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
87	362204198412084826	胡蕾	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
88	370284198205196018	庄文	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
89	510181198205046732	韩金冶	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
90	510602198301316992	成苗	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
91	510108198511060914	吴炜	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
92	513901198811256443	任红	企业职工养老	202501	2	202501	2	202501	2
93	511381198510057640	尹宛洁	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
94	51092219850908001X	谢树伟	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
95	510103197301220012	于勇	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
96	513124198608273214	李科	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10

97	511302197902201429	唐琴	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
98	511123197503066718	吴凤平	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
99	410222197912153518	耿军涛	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
100	510112198107112115	钟鸿	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
101	510215198108052112	张建	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
102	32070619810607054X	陈莉莉	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
103	513001197806230026	吴琳琳	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
104	510108197803271225	李莉莎	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
105	510502197811081716	吕晓斌	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
106	511022197710241214	唐一荥	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
107	51032219780308361X	何启学	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
108	512224197710053912	朱迪	企业职工养老	202501	7	202501	7	202501	7
109	510902198801217831	付茂栗	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
110	422827198708140018	曹智文	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
111	510111197111055431	赵腾纲	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
112	510225196712304631	熊邦颖	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
113	510521196608206717	左良国	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
114	510122196903268616	张全胜	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
115	510102197202053814	李世龙	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
116	510107197610141794	刘兵	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
117	510229197404150917	姚勇	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
118	510108198505050621	苏茂	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
119	51102719821024671X	余剑	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
120	510226197012097492	张光源	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
121	510232198007120418	徐洪锋	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
122	652827198608050317	刘新鑫	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
123	511324199411111071	余乐	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
124	440106196602281990	周志平	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
125	510602197208152597	尹邦明	企业职工养老	202501	8	202501	8	202501	8
126	510107198212311772	王竟爽	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
127	411303198302130011	杜立	企业职工养老	202501	8	202501	8	202501	8
128	510402198506272611	唐超	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
129	510802198007280045	汤琳	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
130	513902198811216974	袁彪	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
131	142725198601046819	赵东	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
132	51113119810721121X	林敏	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
133	513822198602212432	崔杰	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
134	511181199209040819	梁东	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
135	510113197304160011	曹文滨	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
136	410402198508095539	张洋	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
137	500242198512316033	龚飞	企业职工养老	202501	7	202501	7	202501	7
138	510121197910270026	吴俊	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
139	350784198203200013	刘建文	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10



140	510107197310152635	江晓波	企业职工养老	202507	4	202507	4	202507	4
141	500237199510177897	龚家凌	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
142	511102198205290714	胡锚满	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
143	510108198107270928	张婷婷	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
144	510283198010288190	秦小林	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
145	500102198808090014	赵伟君	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
146	510622199210075118	张强	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
147	510103196711066252	刘刚	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
148	140603197203163315	杨林	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
149	511381198509134338	张辉	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
150	510522198509230258	王相澄	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
151	511621198610257295	江勇	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
152	22038119841230621X	石磊	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
153	152101198107130618	张钊搏	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
154	512925197903254790	张绍兵	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
155	510821198304160022	何莲	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
156	51011219870722601X	张剑秋	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
157	510622198510026938	何超	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
158	513401198904050615	陈晓清	企业职工养老	202509	2	202509	2	202509	2
159	511128198206283712	毛隐	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
160	511024198305285632	谢波	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
161	510821199711114212	赵克斌	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10

打印时间：2025年10月22日

- 说明：1. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色鲜章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzymyz/toPage.do>，凭验证码 q b 2 9 J d n F T R m A G K Q J U D T d 验证。验证码有效期至2026 年 01 月 22 日（有效期三个月）。
2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的，请到参保地社保经办机构核实；2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。

## 承诺书

致：广东盐田港深汕港口投资有限公司

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（一阶段）（项目名称）的投标，我方承诺：

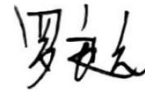
我公司中标后拟派团队不低于投标时提供团队的配置人员，且承诺中标后进场人员与投标时拟派的人员一致。

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：中科院成都信息技术股份有限公司（投标单位名称）

法定代表人或其委托代理人：



2025年 10 月 22 日



## 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	监控视频目标搜索方法	国家知识产权局	2019年	中科院成都信息技术股份有限公司
2	一种LCD屏幕亚像素级缺陷检测方法	国家知识产权局	2019年	中科院成都信息技术股份有限公司
3	一种工业在线实时监测方法	国家知识产权局	2011年	中科院成都信息技术股份有限公司
4	一种基于存储熵的存储负载均衡方法	国家知识产权局	2019年	中科院成都信息技术股份有限公司
5	一种网络分布式文件存储与读取方法	国家知识产权局	2015年	中科院成都信息技术股份有限公司

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义变更说明，则不予认可。

以上资料均要求提供扫描件（原件备查）。

证书号第 3227584 号



## 发明专利证书

发明名称：监控视频目标搜索方法

发明人：李天宇；陈斌；李科；赵雪专；张衡；钱基德；勾承甫；陈刚

专利号：ZL 2015 1 0307279.2

专利申请日：2015 年 06 月 07 日

专利权人：中科院成都信息技术股份有限公司

地址：610000 四川省成都市创业东路管委会高新大厦 11 楼 5 号

授权公告日：2019 年 01 月 22 日

授权公告号：CN 104866616 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面



证书号第3241330号



## 发明专利证书

发明名称：一种LCD屏幕亚像素级缺陷检测方法

发明人：钱基德;陈斌;吴珊;赵雪专;李科;张衡;周中伟;吴强

专利号：ZL 2016 1 0527457.7

专利申请日：2016年07月05日

专利权人：中科院成都信息技术股份有限公司

地址：610041 四川省成都市高新区创业东路管委会高新大厦11楼5号

授权公告日：2019年02月01日

授权公告号：CN 106228532 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见背面

证书号第881114号



## 发明专利证书

发明名称：一种工业在线实时监测方法

发明人：张绍兵;陈斌;王竟爽;成苗;郭维扬;于勇

专利号：ZL 2010 1 0028051.7

专利申请日：2010年01月08日

专利权人：中科院成都信息技术有限公司

授权公告日：2011年12月21日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年01月08日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长

田力普



# 准予变更登记通知书

(高新)登记内变(备)字2013第000526号

中科院成都信息技术有限公司:

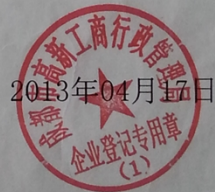
经审查,提交的名称变更(原名称

中科院成都信息技术有限公司,

变更后名称

中科院成都信息技术股份有限公司)

登记申请,申请材料齐全,符合法定形式,我局决定准予变更登记。我局  
将于 10 日内通知你单位换领营业执照。





证书号第 3375984 号



## 发明专利证书

发 明 名 称：一种基于存储熵的存储负载均衡方法

发 明 人：钟勇;周渭博

专 利 号：ZL 2016 1 1146671.4

专利申请日：2016 年 12 月 13 日

专 利 权 人：中科院成都信息技术股份有限公司

地 址：610041 四川省成都市高新区天晖路 360 号晶科 1 号大厦 18 栋 1803 室

授权公告日：2019 年 05 月 14 日

授权公告号：CN 106534359 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面



证书号第1885336号



## 发明专利证书

发明名称：一种网络分布式文件存储与读取方法

发明人：王晓京；肖宜龙；蒋海波；袁琦钊；蔡红亮；何沅泽；朱媛媛  
腾鹏国；陈亮；方佳嘉；陈铮

专利号：ZL 2012 1 0460189.3

专利申请日：2012年11月15日

专利权人：中科院成都信息技术有限公司

授权公告日：2015年12月23日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年11月15日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



# 准予变更登记通知书

(高新)登记内变(备)字2013第000526号

中科院成都信息技术有限公司:

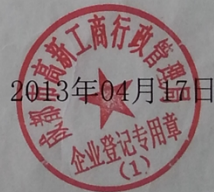
经审查,提交的名称变更(原名称

中科院成都信息技术有限公司,

变更后名称

中科院成都信息技术股份有限公司)

登记申请,申请材料齐全,符合法定形式,我局决定准予变更登记。我局  
将于 10 日内通知你单位换领营业执照。



## 投标资格证明文件

投标人名称： 中科院成都信息技术股份有限公司

### 投标人基本情况表

投标人： 中科院成都信息技术股份有限公司

企业名称	中科院成都信息技术股份有限公司	主管部门	成都市市场监督管理局
经济类型	其他股份有限公司（上市）	资质等级	电子与智能化工程专业承包一级、安全生产许可证
单位简介	<p>中科院成都信息技术股份有限公司（证券简称：中科信息 证券代码：300678）是由创立于 1958 年的中国科学院成都计算机应用研究所整体转制而来，是中国科学院控股的高科技上市企业。中科信息作为国内领先的基于人工智能的行业信息化整体解决方案提供商，以高速机器视觉、大数据为核心技术，在智慧政务、智能制造、智慧城市、智慧健康领域，面向政府、烟草、油气、医疗、特种印刷等行业提供信息化整体解决方案、智能化工程和相关产品与服务。</p> <p>中科信息于 2014 年被中宣部确定为全国 6 个“创新驱动发展”典型单位之一，是中国软件行业协会会员单位，中国安全防范产品行业协会会员单位，中国科学院人工智能产学研创新联盟副理事长单位，中国科学院智慧城市产业联盟理事单位，四川省计算机学会理事长单位，四川省信息技术应用创新联盟副理事长单位，四川省人工智能学会副理事长单位，四川省软件行业协会常务理事单位，四川省数字会议研究中心，成都市人工智能产业协会副理事长单位，阿里云集成服务及 ISV 认证合作伙伴，华为鲲鹏生态 ISV 认证合作伙伴，海光光合组织战略合作伙伴。</p> <p>中科信息是中国科学院在西部地区重要的数学与计算机科学研究基地，拥有由张景中院士领衔的科研人才队伍，在自动推理和定理机器证明、人工智能机器学习、图像处理与智能分析领域处于国际先进水平。承担过多项国家“863”、“973”重点项目，取得各种科技成果 1000 多项，获得包括国家自然科学二等奖，国家发明二等奖，国家科技进步二、三等奖，四川省、中央办公厅科技进步一等奖，党政机要密码科技进步一等奖在内的各种奖励 200 余项。公司拥有 1 个博士点、3 个硕士点、3 个人才引进平台，每年培养硕士和博士研究生近百人。公司还是四川省计算机学会的依托单位和中文核心期刊《计算机应用》杂志的主办单位。</p> <p>中科信息是国家认定的高新技术企业和软件企业，通过了 ISO9001 质量管理体系认证、ISO14001 环境管理体系认证、ISO45001 职业健康安全管理体系认证，拥有电子与智能化工程专业承包一级资质，建筑智能化系统设计专项乙级资质，安防工程企业设计施工维护能力壹级证书等。</p> <p>中科信息于 2017 年 7 月 28 日成功在深交所创业板挂牌上市，成为国内第一家上市的中央直属整体转制科研单位。</p>		

### 中科信息产品及解决方案

中科信息作为国内领先的基于人工智能的行业信息化整体解决方案提供商，是党和国家重大会议的选举设备和服务提供商，深耕数字会议行业四十余载，被誉为“会议系统国家队”。自 1978 年，成功研制出我国第一台电子票箱、第一台电子表决器、第一台会议报到机，并于 1982 年首次在党的十二大中成功应用，开创了我国会议工作中使用计算机技术的先河。四十多年来连续为党的十二大至二十大、六届至十四届全国人大、政协会议等党和国家重大会议提供选举、表决等信息化支撑服务。目前会议系统已成功推广到全国 30 个省（自治区、直辖市），拥有国内外 400 多家高端客户。被列入国家级科技成果重点推广计划、国家火炬计划，成为中国数字会议系统一流品牌。

中科信息还是我国印钞行业重大质量检测装备的研发、制造提供商，1997 年首次将高速机器视觉技术应用于钞票印制行业的在线质量检测，打破了国外公司对印钞机器检测技术的垄断，开创了高速机器视觉技术在印钞行业应用的先河，为钞票全生命周期提供质量管理和防伪印刷整体解决方案，有力地保障了国家金融安全，成为国家印钞行业重大质量检测装备的研发、制造提供商。

中科信息作为油气行业信息化服务与自动化工程重要提供商，长期服务于塔里木油田能源建设，不断深入通信、监控、自动化、信息化等核心业务与经营流程，为客户提供“数字油田整体解决方案”、“大型油气田信息通信自动控制解决方案”、“油气站生产监控及管理解决方案”、“油气生产储运指挥调度解决方案”、“井场智能一体化撬”等一系列产品及解决方案。

中科信息“地方政府产业经济监测解决方案”面向政府信息化建设，覆盖政府经济管理过程中数据采集、监测预警、运行分析、决策支撑和执行督导多个应用场景，涵盖了“企业微观经济”、“产业中观经济”和“空间中观经济”以及“区域宏观经济”多个层面，能有效反映所在区域宏观经济、中观智慧楼宇产业、微观企业画像等发展状况，综合反映区域经济发展状况，提升地方政府经济管理能力和治理能力。

中科信息还是国内为数不多的能为烟草农、工、商全行业提供信息化整体解决方案的供应商。公司积极响应工业互联网创新发展工程，面向烟草行业提供生产数字化管理整体解决方案，实现边缘融合和工业软件云端快速开发，推动智能服务模式创新，打造企业的设备互联、产业协同、质量追溯，实现数据应用中心由定制化统计分析转向工业场景模型数据深度挖掘，助力企业从自动化、数字化迈向智能化的产业升级。

中科信息与四川大学华西医院形成长期战略合作伙伴关系，积极探索在医学影像和医学装备物联网领域的“产学研用”发展模式，以心脏超声（特别是经食道超声 TEE）为切入点，在超声影像数字人体建模研究、临床超声技能教学、多中心临床超声大数据云管理平台建设等方面硕果累累；在华西医院率先实现基于人工智能及物联网技术的医学装备智能管理平台，是目前国内接入设备数量最多，种类最全的医学装备物联网平台之一。利用国内领先的人工智能与机器识别技术，中科信息在智慧安防、智慧园区、智慧教育、智慧交通、智慧农业、智慧文旅、智能化数据中心、智慧医疗等方面提供数据支持和智能支撑，服务国家民生发展和行业高质量发



	展。 中科信息将始终牢记“服务客户、成就员工、回报股东、贡献社会”的企业使命，坚持“以客户为中心”的核心价值观，以科技创新为动力，聚焦行业信息化建设，为成为我国软件和信息技术服务业内有突出贡献的、受人尊敬的高科技股份企业集团而努力奋斗。				
单位概况	职工总人数	308 人		工程技术人员	150 人
	生产工人	35 人		经 营 人 员	65 人
	固定	1752.235945 万元	资金	生产性	0 万元
	资产		性质	非生产性	97747.320465 万元
	流动	97747.32046 5 万元	资金	自有资金	97747.320465 万元
	资金		来源	银行贷款	0 万元
主要资质  证书	电子与智能化工程专业承包一级、建筑智能化系统设计专项乙级资质，安防工程企业设计施工维护能力壹级证书				
质量保证  体系	ISO9001 质量管理体系认证证书				
经济指标	年 份	销售收入（万元）		利润（万元）	
	_2022_年	55471.155261		4950.471383	
	_2023_年	59140.226343		4009.714102	
	_2024_年	50700.129495		720.28335	

注：表格不够可另附说明。

## 经年检的营业执照副本



# 照执业指

统一—社会信用代码  
915101007301965784

副本编号: 4-1

扫描经营主体信息码，了解更多登记、备案、许可、监管信息。



名称 中科院成都信息技术股份有限公司

注册资本 贰亿玖仟陆佰叁拾捌万陆仟贰佰玖拾叁元整

## 类型 其他股份有限公司(上市)

成立日期 2001年06月26日

法定代表人 史志明

住所 四川天府新区兴隆街道科智路1369号

國  
稅  
扣  
回

[illegible]

登记机关



2025 年 7 月 8 日

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

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

国家市场监督管理总局

# 制造商的资格声明

## 制造商资格声明

### 1. 名称及概况:

- (1) 制造商名称: 华为技术有限公司
- (2) 总部地址: 深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼  
传真/电话号码: 0755-28780808 邮政编码: 518129
- (3) 成立和/或注册日期: 1987年9月15日
- (4) 主管部门: 深圳市市场监督管理局
- (5) 企业类型: 有限责任公司(法人独资)
- (6) 职员人数: 71799人  
一般工人: 41553人  
技术人员: 25014人  
管理人员: 5232人
- (7) 实收资本: 4104113.18200万人民币
- (8) 近期资产负债表(到2024年12月31日止)
- ① 固定资产: 122,245,795,000元人民币
- ② 流动资产: 647,755,781,000元人民币
- ③ 长期负债: 227,921,516,000元人民币
- ④ 流动负债: 474,321,540,000元人民币
- ⑤ 净 值: 384,531,249,000元人民币
- ⑥ 资金来源  
自有资金: 384,531,249,000元人民币  
银行贷款: 241,716,990,000元人民币
- ⑦ 资金类型:  
生产资金: 787,297,625,000元人民币  
非生产资金: 299,476,680,000元人民币
- (9) 法定代表人姓名: 赵明路



### 2. 制造投标货物的设施及有关情况:

工厂名称和厂址: 华为机器有限公司/广东省东莞市松山湖科技产业园

年生产能力：工厂拥有 SMT 线体 100+条，年度加工单板 PCS 数 2400+万，拥有人数 3W+，具体能力可根据实际需求进行调整匹配。

工厂名称及地址	主要设施名称		一级分类	二级分类	产品名称
华为机器有限公司/广东省东莞市松山湖科技产业园	贴片机、回流炉、选择性波峰焊、自动立体仓库等		无线	无线	宏站
					分布式
		无线, 光产品		无线	散件模块理货-4G
					散件模块理货-5G
				无线	散件单板调测
					整机包装
				无线	BSC
					OptiX OSN 1800
				无线	OptiX OSN 6800
					OptiX OSN 8800
				无线	OptiX OSN 9800
					OptiX OSN 16600
				无线	OptiX Trans-E9600
					OptiX OSN 7500
				无线	OptiX OSN 7500
					OptiXstar 8820
				无线	OptiXstar 8820
					OptiXstar E810
				无线	OptiXstar C810
					OptiXstar C820
				无线	OptiXstar C810
					OptiXstar C805
				无线	SmartAX MA5800
					SmartAX EA5800
				无线	SmartAX MA5801
					SmartAX EA5801
				无线	OptiXaccess EA5801E
					SmartAX MA5818
				无线	SmartAX MA582X 系列
					OptiXstar BPON 系列
				无线	OptiXstar P 系列
					OptiXstar T 系列
				无线	OptiXstar S 系列
					OptiXstar W 系列
				无线	OptiXstar F 系列
					OptiXstar K 系列
				无线	OptiXstar V 系列
					OptiXstar E 系列
				无线	EchoLife HG 系列
					EchoLife EG 系列
				无线	PTN7900-32
					PTN7900-24
				无线	PTN7900-12
					PTN7900E-32
				无线	PTN7900E-24
					PTN7900E-12
				无线	PTN950
					PTN960
				无线	PTN970
					PTN910



工厂名称及地址	主要设施名称		一级分类	二级分类	产品名称
					PTN910-F
					PTN905
					PTN905A
					PTN905B
					PTN906A
					PTN906B
					PTN905E
				ATN	ATN905
					ETN500
					ETN550
					ATN910
					ATN910I
					ATN910B
					ATN950
					ATN950E
					NE808E
					NE808E-SSE
					NE805E
					ATN950C
					ATN950C
				CX	NE8000 M8
					NE8000E M8
					NE8000 M14
					NE8000E M14
					NE8000 F1A
					M2K/M2K-B
					M2E
				路由器	M1A、M1D
					PTN 990E
					X3
					X8
					X3A
					X8A
					X16A
					X16
				GX	NE5000E-X16
					NE5000E CCC-A (400G)
					NE5000-20
					NE9000-8
					GX04
					GX08
		智能协作	视频会议	MCU	VP9800 系列
					VP9800-T 系列
					CloudMCU
				录播服务器	RSE8800、CloudRSE
				管理平台	SMC、SC、CloudVDC
				会议终端	Box 310、Box 610 系列
					Bar 310 系列
				摄像机	Camera 200 系列

工厂名称及地址	主要设施名称		一级分类	二级分类	产品名称
				麦克风	Mic 500
				智真	TP、RP
				协作平板	IdeaHub
			IT	智能计算	IdeaHub ES2 系列
					IdeaHub Board 系列
				机架服务器	1U/2U
					4U
				自研 Atlas	G5500
					G2500
					公有云
				存储	中低端
					53/55
					中高端
					5600/5609
					云存储
					M9000
				智能安防	机柜
					18000
					海螺
					半球
			交企	智能摄像机	海螺
					半球
					中筒
				企业数通网络	ARG3
					1U
					2U/3U
				盒式交换机	S2700
					S3700
					S5700
				框式交换机	S6700
					S93
					S97
					S77
					S2127
				WLAN	WLAN
			安全	安全防火墙	中低端 1U/3U
					高端
					USG
			数据中心	数据中心交换机	CE128
					CE128
					CE58/68
			能源	通信能源	CE88
					整机
					部件
			能源	能源	锂电
					FM500
					FM800
				数据中心	配电柜
					IT 机柜
					UPS

工厂名称及地址	主要设施名称		一级分类	二级分类	产品名称
				逆变器	V3 (70K)
					HAV2 (100K)
					V2.2 (50K)

3. 近三年的营业额

年度	国内	国外	总额
2024	479,930,058,000 元	223,025,890,000 元	702,955,948,000 元
2023	380,347,379,000 元	215,310,021,000 元	595,657,400,000 元
2022	345,946,327,000 元	220,791,551,000 元	566,737,878,000 元

4. 易损件制造商的名称和地址：

易损件名称	制造商名称和地址
无	无

5. 其他情况：

华为公司简介：华为创立于 1987 年，是全球领先的 ICT（信息与通信）基础设施和智能终端提供商。我们的员工遍及 170 多个国家和地区，为全球 30 多亿人口提供服务。我们致力于把数字世界带入每个人、每个家庭、每个组织，构建万物互联的智能世界。我们在通信网络、IT、智能终端和云服务等领域为客户提供有竞争力、安全可信赖的产品、解决方案与服务，与生态伙伴开放合作，持续为客户创造价值，释放个人潜能，丰富家庭生活，激发组织创新。华为坚持围绕客户需求持续创新，加大基础研究投入，厚积薄发，推动世界进步。。

华为是全球最大的专利权人之一。截至 2024 年底，华为在全球共持有有效授权专利超过 15 万件。华为专利价值得到行业充分认可。华为在蜂窝通信、短距通信、音视频编解码等多个主流标准专利领域居于领先地位，已经有数百家企业通过双边协议或专利池付费获得了华为的专利许可。截至 2024 年底，已累计签署超 230 份许可协议。

华为企业业务简介：ICT 基础设施业务是公司最核心的业务之一，包括运营业务、企业业务、ICT 基础设施产业。公司围绕信息的分发、交互、传送、处理和存储，通过创新领先的产品、解决方案和服务，使能客户构建面向信息技术和通信技术的基础设施。

■ 面向运营商市场，公司持续与领先运营商联合创新，共同探索业务场景、验证关键技术，不断帮助运营商增强数字信息基础设施核心能力，使能运营商数字化、智能化转型。

■ 面向企业市场，公司围绕“NA、商业和分销”三类市场构建“伙伴 + 华为”的开放合作体系，围绕行业价值场景，联合伙伴共同提供综合解决方案，加速千行万业的数字化转型、智能化升级，共创行业新价值。

■ ICT 基础设施产业包括联接产业、计算产业、数据存储产业和电信软件与服务产业。华为积极与产业界携手推进联接产业 5G-A 的发展，基于无线网络、全光网络、智能 IP 网络、云核心网等，打造创新领先的网络基础设施，持续为产业发展注入新活力。华为为计算产业与全球伙伴一起，围绕鲲鹏、昇腾及欧拉、CANN 昇思等基础软件，构建数智基础设施生态，打造数智世界的算力底座。数据存储产业积极拥抱全闪存、新型介质应用，构建面向多样化应用场景的安全可靠、绿色高效存储底座。电信软件与服务产业围绕 ICT 基础设施的规划、建设、运维、优化和运营全业务流程，协同伙伴一道为用户创造更好的业务体验，助力客户实现商业成功。

终端业务坚持以消费者为中心，聚焦精品，实现鸿蒙和 AI 核心突破，构筑智慧全场景极致体验，成为消费者喜爱和信赖的有温度的品牌，与伙伴携手共建最强的供应链、渠道零售、鸿蒙生态共赢体系，消费者满意、伙伴成功、商业成功。

云计算业务面向客户提供稳定、可靠、安全可信、持续创新的云服务，致力于一切皆服务，加速智能化，重塑千行万业，让云无处不在，让智能无所不及，共建智能世界云底座。

数字能源业务面向企业/行业客户提供智能光伏、智能充电网络、数据中心能源及关键供电、智能电动等产品 and 解决方案，致力于将电力电子技术与数字技术相结合，为客户提供高质量、高效率、绿色、低碳的电力电子产品，使能客户商业成功。

智能汽车解决方案业务将公司的 ICT 技术优势延伸到智能汽车产业，提供智能网联汽车的增量部件。智能汽车解决方案业务的目标是聚焦 ICT 技术，帮助车企造好车。

芯片与器件业务定位于面向智能终端、家电、汽车电子等行业提供板级芯片、器件和模组解决方案，为终端的数字化、网络化、智能化、低碳化提供感知、联接、计算、显示等端到端的技术能力，以芯片和器件基础能力赋能万物互联的智能终端，使能产业创新，助力客户商业成功。

兹证明上述声明是真实、正确的，并提供了全部能提供的资料和数据，我们同意遵



照贵方要求出示有关证明文件。

制造商名称（公章）：华为技术有限公司

签字日期：2025 年 10 月 17 日



制造厂商资格声明

一、名称及概况:

- (1) 制造厂名称: 浙江大华技术股份有限公司  
(2) 总部地址: 杭州市滨江区滨安路 1187 号  
    传真/电话号码: 0571-87688899(87688888)、28933188  
    邮政编码: 310053  
(3) 成立日期: 二零零一年三月十二日  
(4) 主管部门: 杭州国家高新技术产业开发区管委会  
(5) 企业性质: 其他股份有限公司(上市)  
(6) 注册资本/实收资本: 329562.97 万人民币  
(7) 近期资产负债表(到 2024 年 12 月 31 日止)

- (1) 固定资产:  
    原值: 2792500052.97 元  
    净值: 1727649143.69 元  
(2) 流动资产: 25272778794.39 元  
(3) 长期负债: 93892115.23 元  
(4) 短期负债: 4479934349.63 元  
(5) 资金来源:  
    银行贷款: 元  
    自有资金: 39998368233.1 元  
(6) 资金类型:  
    生产资金: 31836089379.35 元  
    非生产资金: 8162278853.75 元  
(7) 总资产: 39998368233.1 元  
    净值: 35424541768.24 元

二、(1)制造投标货物的设施及有关情况:

工厂名称地址	主要设施名称	年产能	职工人数
富阳生产基地-前端工厂 (地址: 杭州市富阳	前端产品线	3200 万台	2000

区东洲街道东洲工业功能区)			
富阳生产基地-存储工厂(地址: 杭州市富阳区东洲街道东洲工业功能区)	存储产品线、楼宇对讲设备线、门禁设备线	1500 万台	800
富阳生产基地-民用工厂(地址: 杭州市富阳区东洲街道东洲工业功能区)	镜头、组件、机芯、工业相机、热成像、视频会议、无人机、乐橙民用系列等产品的试制与量产	3400 万台	500
富阳生产基地-行业工厂(地址: 杭州市富阳区东洲街道东洲工业功能区)	智能交通、存储行业、图形图像、球机、云台等产品的研发样机、小批量试制、整机量产	800 万台	1200
富阳生产基地-PCBA 工厂(地址: 杭州市富阳区东洲街道东洲工业功能区)	SMT 生产线、THT 生产线	10000 万片	2300

(2) 本制造厂不生产，而需从其它制造厂购买的主要零部件：

主要零部件	供应商名称
PCB	昆山鎬铎电子有限公司
结构件	杭州丰衡机电有限公司

三、本制造厂生产投标货物的经验(包括年限、项目业主、额定能力、商业运营的起始日期等)

浙江大华技术股份有限公司自 2001 年开始从事安防行业，主要面向公安、金融、交通、能源、通信等关键领域，项目业主有沛县公安局、绍兴市公安交警支队、杭州市地铁集团有限责任公司、民生银行等，其中网络摄像机生产能力 3000 万台/年，有 13 年以上生产历史；网络视频服务器生产能力 75 万台/年，有 11 年以上生产历史；球机生产能力 100 万台/年，有 11 年以上生产历史；嵌入式硬盘录像机生产能力 1500 万台/年，有 16 年以上的生产历史；模拟摄像机 1500 万台/年，有 16 年以上生产历史等。

四、近 3 年该货物主要销售给国内、外主要客户名称：

(1) 出口销售

客户名称	销售设备
马来西亚 CHUN YANG CONSTRUCTION SDN BHD	智能交通摄像头、配件等设备
埃及 Central Bank of Egypt	半球型网络摄像机、子弹型网络摄像机、接线盒等设备
卡塔尔 QATAR ELECTRONIC SYSTEMS CO TECHNO Q	子弹相机、云台相机、电源、光学鼠标等设备

(2) 国内销售

客户名称	销售设备
中国南方电网有限责任公司超高压输电公司	可见光云台、可见光球机、可见光枪机、交换机、存储服务器、平台管理服务器等。
山西潞安集团余吾煤业有限责任公	视频监控平台、AI 服务器、



司	视频存储设备、交换机、视频联网网关服务器、矿用本安设备等。
中国农业银行股份有限公司内蒙古自治区分行	小间距屏、视频处理器等
甘肃省应急管理厅	双光谱云台

五、 近三年的年营业额：（技术股份集团公司营收口径）

年份	国内（万元）	出口（万元）	总额（万元）
2022	1579955.81	1476581.19	3056537.00
2023	1689127.49	1532704.27	3221831.76
2024	1588699.41	1629393.77	3218093.18

六、 易损件供货商的名称和地址：

部件名称	供货商名称	供应商地址
镜头	舜宇光学（中山）有限公司	余姚市舜科路 27-29 号 邮编：315400
PCB	昆山锦铎电子有限公司	昆山市张浦镇港浦东路 179 号 邮编：215321

七、最近 3 年直接或通过贸易公司向中国提供的投标货物：

合同编号：S10124070037

签字日期：2024 年 7 月

项目名称：分布式媒体节点三期一阶段项目

使用单位：中移物联网有限公司

合同金额：3005.34 万元

八、开立基本帐户银行的名称和地址：建行杭州市高新支行（地址：  
杭州市文三路 250 号）

兹证明上述声明是真实的、正确的，并提供了全部能提供的资料和数据，我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

制造厂名称(公章)：浙江大华技术股份有限公司

法定代表人：傅利泉

法定代表人职务：董事长

签发日期：2025 年 4 月 18 日

传真：0571-87688899

电话：0571-87688859

电子邮件：[market@dahuatech.com](mailto:market@dahuatech.com)

## 制造商的资格声明

### 1、名称及概况：

(1)制造厂家名称：沈阳泰科易科技有限公司

(2)地址及邮编：辽宁省沈阳市浑南区朗日街7号（1-19-1） 110061

(3)成立和注册日期：2015年11月09日

(4)主管部门：浑南区工商局

(5)企业性质：有限责任公司

(6)法人代表：王权

(7)职员人数：53

一般工人：19 技术人员：22

(8)近期资产负债表（到2025年6月30日止）

(1)固定资产：

原值：191万 净值：134万

(2)流动资金：940万

(3)长期负债：0

(4)短期负债：477万元

(5)资金来源

自有资金：100万元 银行贷款：400万元

(6)资金类型:

生产资金: 200 万元 非生产资金: 400 万元

2、(1)关于制造投标货物的设施及其他情况:

工厂名称地址 生产的项目 年生产能力 职工人数

沈阳市大东区滂江街 26-2 号 全景相机 年产量 5000 套 35 人

(2)本制造厂不生产,而须从其他制造厂购买的主要零部件

制造厂家名称和地址 海思 索尼

主要零部件名称 芯片 镜头

3、制造厂家生产此投标货物的历史(年数): 10 年

4、近三年该货物主要销售给国内、外主要客户的名称地址:

名称和地址 销售项目和数量

杭州海康威视 全景相机 360STAR 100 套

大连船舶 全景相机 360STAR 75 套

出口销售额: 25 万元

5、近三年的年营业额:

年份	国内总额	出口
2022 年	2200 万元	47 万元



2023 年	2395 万元	54 万元
2024 年	2460 万元	76 万元

6、易损件制造商的名称和地址：

部件名称                      制造商

无

7、有关开户银行的名称和地址：

中国建设银行沈阳天龙支行

8、其他情况：

兹证明上述声明是真实、正确的，并提供了全部能提供的资料和数据，我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

制造商：沈阳泰科易科技有限公司

投标人授权代表：刘阳

投标人授权代表的职务：商务专员

电话号：13252838785

传真号：

日期：2025年10月22日

## 经销商（作为代理）的资格声明

### 1、名称及概况：

(1) 投标人名称：中科院成都信息技术股份有限公司

(2) 地址及邮编：四川天府新区兴隆街道科智路 1369 号

(3) 成立和注册日期：2001 年 6 月 26 日

(4) 主管部门：成都市市场监督管理局

(5) 公司性质：其他股份有限公司（上市）

(6) 法人代表：史志明

(7) 职员人数：308

(8) 近期资产负债表（到\_\_2024\_\_年 12\_\_月\_\_31\_\_日止）

(1) 固定资产：

原值： 25516725.9 万元 净值： 1284.597285 万元

(2) 流动资金：97747.320465 万元

(3) 长期负债：1173.507019 万元

(4) 短期负债：32127.994723 万元

(5) 资金来源

自有资金： 97747.320465 万元 银行贷款： 0

(6) 资金类型：

商业性： 1641.2721.87 万元 非商业性： 62.236809 万元

2、最近三年的年度总营业额:

年份	国内	出口	总额
2022	554711552.61 元	0	554711552.61 元
2023	591402263.43 元	0	591402263.43 元
2024	507001294.95 元	0	507001294.95 元

3、最近三年投标货物主要销售给国内及国外用户名称及地址:

名称和地址	销售的项目和数量
-------	----------

(1) 出口销售:

/

(2) 国内销售:

新疆寰球工程公司 新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市米东区中兴街 1442 号

独山子石化公司塔里木 120 万吨/年二期乙烯项目全场性公用工程及辅助设施 I 全厂安防系统 1 批

4、同意为投标人制造投标货物的制造厂并附有制造厂的资格声明:

制造厂名称和地址	制造项目和数量
----------	---------

华为技术有限公司、深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼 智能安防、1 套

浙江大华技术股份有限公司、浙江省杭州市滨江区长河街道滨安路 1199 号 F 座 1 层 分布式媒体节点三期一阶段项目、一套

5、须由其他制造厂家供应和制造的部件（如果有的话）：

制造厂名称和地址

制造项目

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

6、最近三年中与各经销商成交的此种投标货物（如果有的话）：

合同号：2022513401310055

签字日期：2022 年 6 月 1 日

产品名称：摄像机等

数量：1 批

合同金额：464 万元

7、有关开户银行的名称和地址：成都银行天府新区分行、四川省成都市双流区天府新区兴隆街道湖畔路西段 30 号

8、投标人认为需要声明的其他情况

无

兹证明上述声明是真实、正确的，并提供了全部能提供的资料和数据，我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

投标人名称： 中科院成都信息技术股份有限公司

投标人授权代表： 罗良元

投标人授权代表的职务： 商务经理

电话号： 13541161609 传真号： 028-85229361

日期： 2025 年 10 月 22 日



# 制造商出具的授权函

## 制造商出具的授权函

致：广东盐田港深汕港口投资有限公司

我们浙江大华技术股份有限公司是按中华人民共和国法律成立的一家制造商，主要营业地点设在杭州市滨江区滨安路 1187 号。兹指派按中华人民共和国的法律正式成立的，主要营业地点设在四川天府新区兴隆街道科智路 1369 号的中科院成都信息技术股份有限公司作为我方真正的合法的代理人进行下列有效的活动：

(1)代表我方办理贵方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）项目的投标要求提供的由我方制造的货物的有关事宜，并对我方具有约束力。

(2)作为制造商，我方保证以投标合作者来约束自己，并对该投标共同和分别承担招标文件中所规定的义务。

(3)我方兹授予中科院成都信息技术股份有限公司全权办理和履行上述我方为完成上述各点所必须的事宜，具有替换或撤销的全权。兹确认中科院成都信息技术股份有限公司或其正式授权代表依此合法地办理一切事宜。

(4)我方于 2025 年 10 月 17 日签署本文件，中科院成都信息技术股份有限公司于 2025 年 10 月 17 日接受此件，以此为证。

制造商名称（公章） 代理商名称（公章）  
签字人职务和部门：销售部销售经理 签字人职务和部门：商务经理、商务部门  
签字人姓名：张小飞 签字人姓名：罗良元  
签字人签名：张小飞 签字人签名：罗良元

## 制造商授权函

编号：AL2510140199-8T 号

致：广东盐田港深汕港口投资有限公司

位于 深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼的华为技术有限公司 是按中华人民共和国法律成立的著名通讯设备制造商。兹授权位于 四川天府新区兴隆街道科智路1369号 按中华人民共和国法律正式成立的 中科院成都信息技术股份有限公司 采用我公司产品进行下列合法有效的活动：

- 1、采用我公司 产品参加贵方 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） 项目的投标，提供由我公司制造的产品。投标成功后由 中科院成都信息技术股份有限公司 与贵方直接签订相关产品的购销合同。
- 2、作为制造商，我公司承担产品责任。
- 3、本授权日期截至2026年01月24日。



通过华为亿家/亿企飞APP-证书查验扫描鉴真

华为技术有限公司

2025 年 10 月 16 日

电子专用章

本件经电子签署，原件为电子件



## 制造厂商售后服务承诺函

致：广东盐田港深汕港口投资有限公司

华为技术有限公司郑重承诺：作为制造商，对于由我公司制造、并由 中科院成都信息技术股份有限公司 为贵方 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）项目供应的 华为云公共、华为云公共、数据中心网络、数据存储、协作平板 产品/设备，在中国大陆区域（不包含香港、台湾及澳门），我公司将提供 叁 年 金牌+ 原厂售后维护服务。在上述售后维护服务期内，我公司承诺对我公司制造的上述产品/设备的主要部件或模块提供以下维护服务：

### 1. 远程支持服务

- 1) Help Desk：华为为客户提供 24 小时问题统一受理平台，电话号码为 400-822-9999。
- 2) 远程问题处理：华为为客户提供 7\*24 远程问题处理服务，就有关设备或网络的技术咨询及问题，进行远程技术支持和处理，并提供问题解决方案。
- 3) 在线技术支持服务：华为为客户提供网站自助平台，客户以授权用户的身份访问华为公司技术网站（<http://enterprise.huawei.com>）可访问技术论坛、下载相关软件补丁、还可获取产品技术手册、技术案例、维护经验等。

### 2. 软件更新服务：为解决软件版本的 BUG、功能改进或增强提供软件补丁（外购件除外）。

### 3. 硬件支持服务：华为确定为硬件故障后，可为客户提供 7\*24\*4H（4 小时送达）硬件预更换服务（外购件除外）。

### 4. 现场硬件更换服务：如果华为确定硬件故障不能通过远程方式解决，华为工程师将到达故障现场，进行现场硬件更换。

### 5. 现场问题处理服务：如果华为确定设备问题不能通过远程方式解决，将派工程师于 7\*24\*4H（4 小时到达）到客户现场进行问题处理，包括信息收集、问题分析、故障诊断、方案实施、紧急问题恢复等。

上述产品/设备具体实际享有的售后维护服务期限、服务 SLA、起始日期、内容及我司针对上述产品/设备提供售后维护服务的对象等服务信息，以我公司出售该产品/设备时与授权经销商或贵方的正式协议（或订单）约定为准。中科院成都信息技术股份有限公司应完整、准确、有效地告知贵司前述服务信息，如因中科院成都信息技术股份有限公司未告知、错误告知、无效告知前述关键信息，或就前述关键信息超出我所签署的协议/订单约定提供的服务范围向贵司作出承诺或约定，导致贵司任何损失的，中科院成都信息技术股份有限公司应承担全部责任。若前述协议未约定相应服务免责条款，则服务免责条款以官网链接为准；在售后服务期满后，该服务期内享有的服务自行终止；如用户需要我公司继续提供售后服务，可向我公司购买相应的服务。

官网链接：<http://support.huawei.com/enterprise/servesolution>。



通过华为亿家 APP 证书查验扫描鉴真

承诺方：华为技术有限公司

承诺日期：2025 年 10 月 15 日

制造商出具的授权函

致：广东盐田港深汕港口投资有限公司

我们沈阳泰科易科技有限公司是按 中华人民共和国 法律成立的一家制造商，主要营业地点设在辽宁省沈阳市。兹指派按 中华人民共和国 的法律正式成立的，主要营业地点设在四川天府新区兴隆街道科智路 1369 号的中科院成都信息技术股份有限公司作为我方真正的合法的代理人进行下列有效的活动：

(1)代表我方办理贵方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）项目的投标要求提供的由我方制造的货物的有关事宜，并对我方具有约束力。

(2)作为制造商，我方保证以投标合作者来约束自己，并对该投标共同和分别承担招标文件中所规定的义务。

(3)我方兹授予中科院成都信息技术股份有限公司全权办理和履行上述我方为完成上述各点所必须的事宜，具有替换或撤销的全权。兹确认中科院成都信息技术股份有限公司或其正式授权代表依此合法地办理一切事宜。

(4)我方于 2025 年 10 月 22 日签署本文件，中科院成都信息技术股份有限公司于 2025 年 10 月 22 日接受此件，以此为证。

制造商名称（公章）  
沈阳泰科易科技有限公司  
签字人职务和部门：商务经理 市场部  
签字人姓名：刘阳

代理商名称（公章）  
中科院成都信息技术股份有限公司  
签字人职务和部门：商务经理 商务部  
签字人姓名：罗女士



## 主要技术人员情况表

投标人： 中科院成都信息技术股份有限公司

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	杨春梅	高级工程师	高级工程师	本科学历、多次参与信息化项目项目负责人管理经验及北京总部应急广播系统、安环智能监控系统、车辆管控系统改造及旧安防系统拆除施工综合采购项目等
技术负责人	胡启超	工程师	工程师	本科学历、多次参与信息化项目技术负责人管理经验及西昌卷烟厂 2022 年智慧安防建设项目等
项目主要设计生产技术人员	付清平	高级工程师	高级工程师	本科学历、多年参与过信息化项目、日喀则市出口货物查验场建设项目电子与智能化工程项目等
项目计划负责人	张光源	高级工程师	高级工程师	本科学历、多次参与过信息化项目及国投玉石苑房建及配套工程弱电工程施工等
项目质量负责人	罗良元	高级工程师	高级工程师	本科学历、多次参与过信息化项目及西昌卷烟厂 2022 年智慧安防建设项目等
智能化或安装负责人（安装督导负责人）	肖光元	高级工程师	高级工程师	本科学历、多次参与过信息化项目及四川中烟什邡卷烟厂易地技术改造项目弱电集成系统及基础资源平台建设项目等
网络技术人员	陈卓	高级工程师	高级工程师	本科学历、多次参与过信息化项目及国投玉石苑房建及配套工程弱电工程施工等
网络技术人员	鞠敏峰	高级工程师	高级工程师	本科学历、多次参与过信息化项目及西昌卷烟厂 2022 年智慧安防建设项目等
网络技术人员	何启学	高级工程师	高级工程师	本科学历、多次参与过信息化项目及国投玉石苑房建及配套工程弱电工程施工等
网络技术人员	何清	高级工程师	高级工程师	本科学历、多次参与过信息化项目及四川中烟什邡卷烟厂易地技术改造项目弱电集成系统及基础资源平台建设项目等
网络技术人员	吕晓斌	高级工程师	高级工程师	本科学历、多次参与过信息化项目及独山子石化公司塔里木 120 万吨/年二期乙烯项目全场性公用工程及辅助设施 I 全 厂安防系统等

提示：项目主要参与人员主要指：项目负责人，项目技术负责人，项目主要设计生产技术人员、项目计划负责人和项目质量负责人、安装督导负责人等。



使用有效期: 2025年07月22日  
- 2026年01月18日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 杨春梅

性 别: 女

出生日期: 1975年06月12日

注册编号: 川1512013201413982



聘用企业: 中科院成都信息技术股份有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2024-07-24至2027-07-23)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

杨春梅

个人签名: 杨春梅

签名日期: 2025.8.1

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: 2014年02月24日

# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：川建安B（2014）3015948

姓 名：杨春梅

性 别：女

出 生 年 月：1975年06月12日

企 业 名 称：中科院成都信息技术股份有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2015年01月01日

有 效 期：2023年11月16日 至 2026年12月31日



发证机关：四川省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年11月16日





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。它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（水平）。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Computer and Software Technology Proficiency.



Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



Ministry of Industry and Information Technology  
The People's Republic of China

编号: 12006761  
No.



51022419750612200x杨春梅

持证人签名:  
Signature of the Bearer

杨春梅

管理号: 12101510096  
File No.:

姓名: 杨春梅  
Full Name

性别: 女  
Sex

出生年月: 1975年06月  
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: 二〇一二年五月二十七日  
Approval Date

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2012年10月18日  
Issued on







## 计算机技术与软件专业技术资格

Qualification of Computer and Software Professional

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。



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
工业和信息化部



姓名: 胡启超  
证件号码: 510322199005127314  
性别: 男  
出生年月: 1990年05月  
级别: 高级  
专业: 信息系统项目管理师  
批准日期: 2021年05月29日  
管理号: 31420210551010110579



## 计算机技术与软件专业技术资格

Qualification of Computer and Software Professional

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。



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
工业和信息化部



姓名: 胡启超  
证件号码: 510322199005127314  
性别: 男  
出生年月: 1990年05月  
级别: 中级  
专业: 网络工程师  
批准日期: 2017年05月20日  
管理号: 17124510073





使用有效期: 2025年09月05日  
- 2026年03月04日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 胡启超

性 别: 男

出生日期: 1990年05月12日

注册编号: 川1512021202200791



聘用企业: 中科院成都信息技术股份有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2025-03-17至2028-03-16)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

胡启超

个人签名:

胡启超

签名日期: 2026.10.21



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



# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：川建安B（2020）1070723

姓 名：胡启超

性 别：男

出 生 年 月：1990年05月12日

企 业 名 称：中科院成都信息技术股份有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2020年09月30日

有 效 期：2023年09月28日 至 2026年09月29日



发证机关：四川省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年9月28日



中级  
专业技术职务任职资格

证书



中国科学院制发

编号: 20-2-08



姓名 胡嘉超

性别 男

出生年月 1990年5月

专业 计算机应用

经 中级 专业

职务任职资格评审委员会于

2020年12月11日评审通过

工程师 职务任职资格。

评审委员会盖章

签发人

2020年12月16日





# 四川省高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓名：付清平

性别：男

身份证号：632521196908257515

资格名称：高级工程师

专业名称：机电工程

评审组织：四川省建筑工程技术高级职务评审委员会

评审时间：20171114

审批机关：四川省人力资源和社会保障厅

批准文号：川人社办发〔2018〕22号

批准时间：20180201

编号：20220265076

查询网址：四川人社在线公共服务平台



四川省人力资源和社会保障厅



<p>本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。</p>	<p>This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.</p>
<p>编号 NO : 45411</p>	<p>Chengdu Reform Of Professional Title Leading Group Made</p>

<p>姓名 张光源</p>	
<p>性别 男</p>	
<p>出生年月 1970-12-09</p>	<p>审批机关 成都市职称改革领导小组办公室</p>
<p>专业名称 机电安装</p>	<p>任职资格时间 2015-11-20</p>
<p>资格名称 高级工程师</p>	<p>批准时间 2016-02-04</p>
	<p>发证时间 2016-03-01</p>



# 四川省高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓名：罗良元

性别：男

身份证号：511027198102235693

资格名称：高级工程师

专业名称：建筑智能化

评审组织：四川省成都市工程技术高级职称评审委员会

评审时间：2021-12-13

审批机关：成都市人力资源和社会保障局

批准文号：成人社职称〔2022〕62号

批准时间：2022-05-16

编号：20220100050230374634

查询网址：四川人社在线公共服务平台





使用有效期: 2025年07月02日  
- 2025年12月29日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 肖光元

性 别: 男

出生日期: 1981年06月05日

注册编号: 川1512021202200768

聘用企业: 中科院成都信息技术股份有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2025-01-23至2028-01-22)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 肖光元  
签名日期: 2025.10.20



签发日期: 2025年03月10日



# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：川建安B（2014）3001246

姓 名：肖光元

性 别：男

出 生 年 月：1981年06月05日

企 业 名 称：中科院成都信息技术股份有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2014年07月01日

有 效 期：2023年05月11日 至 2026年06月30日



发证机关：四川省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年5月11日



高级  
专业技术职务任职资格

证书



姓名——肖光元——

性别——男——

出生年月——1981年6月——

专业——计算机应用——

经——高级——专业

职务任职资格评审委员会于

2015年11月10日评审通过

高级工程师——职务任职资格。

评审委员会盖章

签发人



2015年12月17日

高级  
专业技术职务任职资格

证书



姓名 陈卓

性别 男

出生年月 1983年9月

专业 计算机应用

高级  
专业技术职务任职资格

证书



姓名 陈卓

性别 男

出生年月 1983年9月

专业 计算机应用



高级  
专业技术职务任职资格

证书



姓名 钱敏峰

性别 男

出生年月 1978年6月

专业 计算机应用

经 高级 专业

职务任职资格评审委员会于

2017 年 11 月 21 日评审通过

高级工程师 职务任职资格。

评审委员会盖章

签发人



2017 年 12 月 5 日



高级  
专业技术职务任职资格

证书



姓名——何启学——

性别——男——

出生年月——1978年3月——

专业——计算机应用——

经——高级——专业

职务任职资格评审委员会于

2011年12月7日评审通过

高级工程师——职务任职资格。

评审委员会盖章

签发人

王明宇

2012年3月16日



高级  
专业技术职务任职资格

证书



姓名——何清——

性别——男——

出生年月——1974年5月1日——

专业——计算机应用——

经——高级——专业

职务任职资格评审委员会于

——2007——年4月10日评审通过

——高级工程师——职务任职资格。

评审委员会盖章

签发人

王明宇

2008年6月24日





高级  
专业技术职务任职资格

证书



姓名 吕晓伟

性别 男

出生年月 1978年11月

专业 计算机软件

经 高级 专业

职务任职资格评审委员会于

2011 年 12 月 7 日评审通过

高级工程师 职务任职资格。

评审委员会盖章

签发人

王明华

2012年3月16日



四川省社会保险单位参保证明

单位名称：中科院成都信息技术股份有限公司      单位社保编号 10010007104      当前参保地：成都市市本级

参保险种：企业职工基本养老保险、失业保险、工伤保险(2025年01月-2025年10月)



缴费月份	缴费情况							
	企业职工养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202501	157	344778		0	157	14365.75	157	2873.34
202502	157	344778		0	157	14365.75	157	2873.34
202503	155	340450.56		0	155	14185.44	155	2837.28
202504	155	340450.56		0	155	14185.44	155	2837.28
202505	156	341551.68		0	156	14231.32	156	2846.46
202506	156	341551.68		0	156	14231.32	156	2846.46
202507	157	349688.64		0	157	14570.36	157	2914.27
202508	152	336184.8		0	152	14007.7	152	2801.74
202509	151	330750.96		0	151	13781.29	151	2756.45
202510	152	338794.56		0	152	14116.44	152	2823.49
欠费情况（从单位初次参保时间1992年07月截至2023年12月）								
险种	企业养老保险（本金）		机关养老保险（本金）		失业保险（本金）		工伤保险（本金）	
累计欠费（元）	0		0		0		0	

人员缴费信息(2025年01月-2025年10月)

序号	证件号码	姓名	养老保险			失业保险		工伤保险	
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1	513821199005309023	胡梦嘉	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
2	511321198903094673	李迪	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
3	220122198301020015	于坤	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
4	510623195802014632	吴大云	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
5	511027198212242050	万红吉	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
6	130281198708043116	陈勇全	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
7	512501198001060657	姚宇	企业职工养老	202501	7	202501	7	202501	7
8	510111197006293518	蔡国良	企业职工养老	202510	1	202510	1	202510	1
9	411729200004154213	陈佳龙	企业职工养老	202501	2	202501	2	202501	2
10	412726198309156852	牛振华	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10



11	632521196908257515	付清平	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
12	510124199412261715	钟加顺	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
13	511122198209087452	李聪	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
14	513030198303201211	楚文清	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
15	411122198305240054	夏小东	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
16	510101199001147057	陈明贵	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
17	510922198502015899	罗杰	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
18	420700198007222910	余楚才	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
19	420802199005040649	孙园	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
20	372526198402280416	许士杰	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
21	510722197705077250	李开红	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
22	511027198102235693	罗良元	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
23	511324197702034273	刘园	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
24	510113199611176514	曾绪林	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
25	522101197405010416	何清	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
26	610113197009030058	蒋依录	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
27	510107197804270025	李娟	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
28	510105197806143019	鞠敏峰	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
29	510322199005127314	胡启超	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
30	522131198307041510	向炳	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
31	513723198309204637	陈卓	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
32	513426198310012416	沈兴勇	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
33	510107198003130043	张薇薇	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
34	510105198205162518	叶路	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
35	513433198712073135	涂孟林	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
36	630105198902032038	高翔	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
37	510722198806164251	李腾蛟	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
38	500226199403291126	邓海伦	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
39	513902199705305839	严飞	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
40	110108196604138916	帅红涛	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
41	410305197807025310	徐晓	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
42	51068119801019031X	郭维扬	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
43	510112198106054216	肖光元	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
44	51362219820118234X	邓艳	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
45	520103198207090422	涂珊	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
46	513823198511085227	潘华幸	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
47	511602198808241935	杨勇	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
48	230281198710100013	王帅	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
49	510105198211261272	曾云磊	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
50	510522198609053113	甘雨	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
51	510108198510212410	刘刚	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
52	431102199102145674	石向文	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
53	130528198107051836	岳永华	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10

54	510623198507219110	廖长春	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
55	510102196507113799	何民	企业职工养老	202501	7	202501	7	202501	7
56	510102196601253771	韩琪	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
57	510102196604273778	郭勇建	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
58	51113219730711001X	王晓东	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
59	511026197708060030	王际红	企业职工养老	202501	7	202501	7	202501	7
60	51010219710711376X	张梅	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
61	140103197707031511	史志明	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
62	510102196611106572	钟勇	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
63	430404196805111010	周朝晖	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
64	510102197010289013	刘小兵	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
65	51022419750612200X	杨春梅	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
66	510102196701228418	付忠良	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
67	510102196807053812	李刚	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
68	512221197503140037	唐中柱	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
69	51220119710518133X	阮波	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
70	512501197606162731	裴广	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
71	142621198903105625	于海娟	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
72	511622198511036119	刘坤	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
73	511024198711200788	李斯仪	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
74	510923199009052937	曹锐	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
75	652823198204052214	何长江	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
76	513401199504143411	杨添	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
77	51018119840623641X	何昌涛	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
78	500225198412188592	黄杰	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
79	51010419771025288X	张佳	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
80	510108198706142418	韩文龙	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
81	510623199603196224	黄韵姝	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
82	510623196602215610	李兴旺	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
83	510922198409276795	周树明	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
84	510921196612056434	李祥明	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
85	210102198411090615	耿照纬	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
86	510107197903170070	廖世鹏	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
87	362204198412084826	胡蕾	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
88	370284198205196018	庄文	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
89	510181198205046732	韩金冶	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
90	510602198301316992	成苗	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
91	510108198511060914	吴炜	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
92	513901198811256443	任红	企业职工养老	202501	2	202501	2	202501	2
93	511381198510057640	尹宛洁	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
94	51092219850908001X	谢树伟	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
95	510103197301220012	于勇	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
96	513124198608273214	李科	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10

97	511302197902201429	唐琴	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
98	511123197503066718	吴凤平	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
99	410222197912153518	耿军涛	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
100	510112198107112115	钟鸿	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
101	510215198108052112	张建	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
102	32070619810607054X	陈莉莉	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
103	513001197806230026	吴琳琳	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
104	510108197803271225	李莉莎	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
105	510502197811081716	吕晓斌	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
106	511022197710241214	唐一荐	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
107	51032219780308361X	何启学	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
108	512224197710053912	朱逸	企业职工养老	202501	7	202501	7	202501	7
109	510902198801217831	付茂栗	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
110	422827198708140018	曹智文	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
111	510111197111055431	赵腾纲	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
112	510225196712304631	熊邦颖	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
113	510521196608206717	左良国	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
114	510122196903268616	张全胜	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
115	510102197202053814	李世龙	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
116	510107197610141794	刘兵	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
117	510229197404150917	姚勇	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
118	510108198505050621	苏茂	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
119	51102719821024671X	余剑	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
120	510226197012097492	张光源	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
121	510232198007120418	徐洪锋	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
122	652827198608050317	刘新鑫	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
123	511324199411111071	余乐	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
124	440106196602281990	周志平	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
125	510602197208152597	尹邦明	企业职工养老	202501	8	202501	8	202501	8
126	510107198212311772	王竟爽	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
127	411303198302130011	杜立	企业职工养老	202501	8	202501	8	202501	8
128	510402198506272611	唐超	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
129	510802198007280045	汤琳	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
130	513902198811216974	袁彪	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
131	142725198601046819	赵东	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
132	51113119810721121X	林敏	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
133	513822198602212432	崔杰	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
134	511181199209040819	梁东	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
135	510113197304160011	曹文滨	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
136	410402198508095539	张洋	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
137	500242198512316033	龚飞	企业职工养老	202501	7	202501	7	202501	7
138	510121197910270026	吴俊	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
139	350784198203200013	刘建文	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10

140	510107197310152635	江晓波	企业职工养老	202507	4	202507	4	202507	4
141	500237199510177897	龚家凌	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
142	511102198205290714	胡镭潇	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
143	510108198107270928	张婷婷	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
144	510283198010288190	秦小林	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
145	500102198808090014	赵伟君	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
146	510622199210075118	张强	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
147	510103196711066252	刘刚	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
148	140603197203163315	杨林	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
149	511381198509134338	张辉	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
150	510522198509230258	王相澄	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
151	511621198610257295	江勇	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
152	22038119841230621X	石磊	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
153	152101198107130618	张钊搏	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
154	512925197903254790	张绍兵	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
155	510821198304160022	何莲	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
156	51011219870722601X	张剑秋	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
157	510622198510026938	何超	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
158	513401198904050615	陈晓清	企业职工养老	202509	2	202509	2	202509	2
159	511128198206283712	毛隐	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
160	511024198305285632	谢波	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10
161	510821199711114212	赵克斌	企业职工养老	202501	10	202501	10	202501	10

打印时间：2025年10月22日

说明：1. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色鲜章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scgfw/cbzmyz/toPage.do>，凭验证码 q b 2 9 J d n F T R m A G K Q J U D T d 验证。验证码有效期至2026 年 01 月 22 日（有效期三个月）。

2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的，请到参保地社保经办机构核实；2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。

3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴纳社会保险费的情况。

4. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。



相关项目的业绩表

投标人： 中科院成都信息技术股份有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格（万元）	备注
日喀则经济开发区管理委员会	日喀则市出口货物查验场建设项目电子与智能化工程项目	日喀则	详见合同复印件	2023年4月20日-2024年7月25日	7759.36405	
四川中烟工业有限责任公司	四川中烟什邡卷烟厂易地技术改造项目弱电集成系统及基础资源平台建设项目	什邡市	详见合同复印件	2022年8月15日-2023年6月30日	4598.480318	
新疆寰球工程公司	独山子石化公司塔里木120万吨/年二期乙烯项目全场性公用工程及辅助设施I全厂安防系统	克拉玛依市	详见合同复印件	2024年10月1日-2024年12月30日	695	
四川中烟工业有限责任公司	西昌卷烟厂2022年智慧安防建设项目	西昌市	详见合同复印件	2022年7月-2022年11月	464.501032	
成都经开国投集团有限公司	国投玉石苑房建及配套工程弱电工程施工	成都市	详见合同复印件	2022年10月1日-2023年10月1日	1745.579171	

提示：要求附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、用户证明等）。

1.日喀则市出口货物查验场建设项目电子与智能化工程项目

GF-2020-0216

# 建设工程总承包合同

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家市场监督管理总局 制定

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 日喀则经济开发区管理委员会

承包人(全称): 中科院成都信息技术股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就日喀则市出口货物查验场建设项目电子与智能化工程项目的工程总承包及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

### 一、工程概况

1. 工程名称: 日喀则市出口货物查验场建设项目电子与智能化工程。
2. 工程地点: 日喀则市经济开发区。
3. 工程审批、核准或备案文号: \_\_\_\_\_。
4. 资金来源: 国家投资。
5. 工程内容及规模: 日喀则市出口货物查验场建设项目所涉及的电子与信息化工程。
6. 工程承包范围: 施工图和工程量清单中包含的所有内容。

### 二、合同工期

计划开始工作日期:    /    年    /    月    /    日。

计划开始现场施工日期:    /    年    /    月    /    日。

计划竣工日期:    /    年    /    月    /    日。

工期总日历天数: 365 天, 工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的, 以工期总日历天数为准。

### 三、质量标准

工程质量标准: 合格。

### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价(含税)为:

人民币(大写) 柒仟柒佰伍拾玖万叁仟陆佰肆拾元零伍角 (¥ 77,593,640.50 元)。

具体构成详见价格清单。其中:

- (1) 设计费(含税):

人民币(大写)        /        (¥        /        元); 适用税率:    /    %, 税金为人

民币(大写)        /        (¥        /        元);

(2) 设备购置费(含税):

人民币(大写)\_\_\_\_/\_\_\_\_(¥\_\_\_\_/\_\_\_\_元); 适用税率: \_\_\_\_%, 税金为人民币  
(大写)\_\_\_\_/\_\_\_\_(¥\_\_\_\_/\_\_\_\_元);

(3) 建筑安装工程费(含税):

人民币(大写)伍仟捌佰伍拾玖万叁仟陆佰肆拾元零伍角  
(¥ 58,593,640.50元); 适用税率: 9%, 税金为人民币(大写)肆佰捌拾叁万  
捌仟零柒元零壹分(¥ 4,838,007.01元);

(4) 暂估价(含税):

人民币(大写)\_\_\_\_/\_\_\_\_(¥\_\_\_\_/\_\_\_\_元)。

(5) 暂列金额(含税):

人民币(大写)\_\_\_\_/\_\_\_\_(¥\_\_\_\_/\_\_\_\_元)。

(6) 双方约定的其他费用(含税):

维保费(3年): 人民币(大写)壹仟玖佰万元整(¥19,000,000.00元); 适用  
税率: 6%, 税金为人民币(大写)壹佰零柒万伍仟肆佰柒拾壹元柒角  
(¥ 1,075,471.70元)。

2. 合同价格形式:

合同价格形式: 固定总价。

合同当事人对合同价格形式的其他约定: \_\_\_\_/\_\_\_\_。

#### 五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理: 杨春梅。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书(如果有);
- (2) 投标函及投标函附录(如果有);
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件;
- (4) 通用合同条件;
- (5) 承包人建议书;
- (6) 价格清单;
- (7) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改, 属于同  
一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事



人签字或盖章。

#### 七、承诺

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

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

#### 八、订立时间

本合同于 2023 年 4 月 20 日订立。

#### 九、订立地点

本合同在 日喀则市经济开发区 订立。

#### 十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 承包人按发包人要求提交履约担保之日起 生效。

#### 十一、合同份数

本合同一式 陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 叁 份，承包人执 叁 份。

发包人：（公章）

日喀则经济开发区管理委员会

法定代表人或其委托代理人：

（签字）



统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

承包人：（公章）

中科院成都信息技术股份有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字）



统一社会信用代码：915101007301965784

地址：成都天府新区兴隆街道科智路1369号

邮政编码：610213

法定代表人：史志明

委托代理人：罗良元

电话：028-85249933

传真：028-85229361

电子信箱：5393682@qq.com

开户银行：成都银行天府新区分行

账号：15012003206096100019

投诉电话：400-8250-678

日喀则市出口货物查验场建设项目电子与智能化工程验收

项目名称：日喀则市出口货物查验场建设项目电子与智能化工程

致 日喀则经开区管理委员会

因该项目已完成设备安装与调试，兹申请 2024 年 7 月 25 日对日喀则市出口货物查验场建设项目电子与智能化工程进行验收，请予以办理验收，核定结果将作为我单位申请付款的依据。

供方（签字）：李翔 供方单位：中科院成都信息技术股份有限公司 日期：2024/7/25

审核意见：经实地核验，清单设备和实际相符，可以正常使用。

审查结论：☒ 同意验收 ☐ 不同意验收

海关（签字）：冯进 使用单位：中华人民共和国日喀则海关 日期：2024/7/25

审核意见：实地核验，清单设备数量一致，可正常使用

审查结论：☒ 同意验收 ☐ 不同意验收

需方（签字）：李翔 需方单位：日喀则经开区管理委员会 日期：2024/7/25

## 2.四川中烟什邡卷烟厂易地技术改造项目弱电集成系统及基础资源平台建设项目

(GF—2017—0201)

什技(60) — 032#

四川中烟工业有限责任公司

什邡卷烟厂易地技术改造项目

弱电集成系统及基础资源平台建设标段

# 施工合同

住 房 城 乡 建 设 部  
国家工商行政管理总局

制定



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：四川中烟工业有限责任公司

承包人（全称）：中科院成都信息技术股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就四川中烟工业有限责任公司什邡卷烟厂易地技术改造项目弱电集成系统及基础资源平台建设工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：四川中烟工业有限责任公司什邡卷烟厂易地技术改造项目弱电集成系统及基础资源平台建设
2. 工程地点：施工场地位于四川什邡经济开发区(南区)，（东经 104 度 10 分, 北纬 31 度 07 分，海拔 506±2 米），西临蒙华山路南段、东临京什东路、北临嘉陵江路东段、南临长江路东段。
3. 工程立项批准文号：川投资备【2018-510682-16-03-289408】JXQB-0208 号。
4. 资金来源：自筹资金。
5. 工程内容：项目用地面积约 246553.35 平方米(369.83 亩)，建设规模具备 60 万箱/年的卷烟生产制造基地，配套相应的工艺装备和公用动力以及辅助生产设施。新建总建筑面积为 116285.12 平方米（其中最大单体建筑联合工房面积约 67650.8 平方米，整体呈“凹”形布局，东西长 225 米、南北长 300.9 米，结构形式为网架+框架混合结构建筑）。建设内容包括但不限于：联合工房、生产管理用房及生活配套用房、动力中心、辅料综合库、原料暂存库、工业回收站、香精香料库、污水处理站、连廊、门卫室等单体建筑；厂区工程、景观绿化等土建工程，给排水、变配电、供热、供燃气、空调及防排烟系统、安消系统、弱电及信息化系统等配套工程。
6. 工程承包范围：承包范围为本项目弱电集成系统及基础资源平台建设工程施工，包含但不限于：联合工房、生产管理用房及生活配套用房、动力中心、辅料综合库、原料暂存库、工业回收站、香精香料库、污水处理站、门卫室、连廊、管廊架及室外总平等招标图纸范围内发包人给定的所有工程内容的施工，具体内容及招标范围详见招标图纸及工程量清单。

### 二、合同工期

计划开工日期：2021 年 8 月 1 日，具体开工日期以发包人委托的监理人下达的开工令为准。

计划竣工日期：2022 年 5 月 26 日。

工期总日历天数：298 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。在上述总工期范围内，发包人还要求以下区段工期并纳入工期考核：生产管理用房二结构完成后 90 日历天内完成信息中心机房工程施工；生产管理用房、动力中心、联合工房 1 区、联合工房 2 区在具备施工条件后 59 日历天内完成综合布线系统主干网络线缆敷设；信息中心机房工程施工完成后 59 日历天内完成基础资源平台软硬件设备安装及调试。各区段具体开工时间以监理人书面通知为准。

### 三、质量标准

工程质量符合国家现行建设工程施工质量验收规范合格标准。争创国家级奖项。满足第七章“技术标准和要求”

标准

#### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为: ¥45984803.18 元

人民币(大写)(¥元) 肆仟伍佰玖拾捌万肆仟捌佰叁元壹角捌分;

注: 1、本合同价为含税价, 税率按现行的 9% 的增值税税率执行, 如国家税务政策调整, 增值税税率作相应调整。税金做相应调整。

2、如承包人原因, 使工期延误造成增值税税率发生变化所造成的抵扣差额, 由承包人承担。

3、投标人因在本过程实施过程中因系统集成所产生的软硬件的接口、通讯协议等相关费用由投标人自行考虑, 进入报价中, 不再另行计取。

其中:

(1) 安全文明施工费: ¥234098.48 元

人民币(大写) 贰拾叁万肆仟零玖拾捌元肆角捌分 (¥元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额: —

人民币(大写) — (¥元);

(3) 专业工程暂估价金额: —

人民币(大写) — (¥元);

(4) 暂列金额: ¥2169652.42 元

人民币(大写) 贰佰壹拾陆万玖仟陆佰伍拾贰元肆角贰分 (¥元)。

2. 合同价格形式: 固定单价。

#### 五、项目经理

承包人项目经理: 王晓东。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改, 属于同一类内容的文件, 应以最新签

署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

#### 七、承诺

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

#### 八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签订。

2021年 5月 25日

#### 十、签订地点

本合同在 四川省德阳市什邡市 签订。

#### 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

#### 十二、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

#### 十三、合同份数

本合同一式壹拾份，均具有同等法律效力。发包人执捌份，承包人执贰份。

发包人：四川中烟工业有限责任公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：李开明（签字）

纳税人识别号：91510000793957784T

地址：成都市龙泉驿区国家成都经济技术

开发区成龙大道龙泉段2号

邮政编码：610100

法定代表人：

委托代理人：

承办组负责人：

电话：028-86007307

电子信箱：/

开户银行：中国银行股份有限公司四川省

分行营业部

账号：122559220508

承包人：中科院成都信息技术股份有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：文斌（签字）

纳税人识别号：915101007301965784

地址：成都高新区天晖路360号晶科1号大厦

18栋1803室

邮政编码：610000

法定代表人：

委托代理人：

投诉电话：400-8250-678

电话：028-85253566

电子信箱：zhongqi@casit.com.cn

开户银行：成都银行锦城文创新支行

账号：15012003206096100019

附件 8：主要设备及材料响应表

主要设备及材料响应表

序号	材料名称	参照品牌、厂家	投标选择品牌、厂家		
			参照品牌、厂家	非参照品牌、厂家	备注
1	网络接入及交换设备	华为、浪潮、新华三	华为		
2	网络安全设备	启明星辰、深信服、奇安信	启明星辰		
3	数据布线	清华同方、南京普天、韩电、TCL-罗格朗	韩电		封样
4	弱电井机柜	图腾、一舟、威图	图腾		
5	全彩 LED、双色 LED	巴科光电、北京利亚德光电、深圳科伦特	深圳科伦特		
6	液晶拼接屏	京东方、三星、LG	三星		
7	液晶电视	长虹、创维、海信	海信		
8	触摸查询机	深圳禾麦、歌华智能、上海御恒	深圳禾麦		
9	发布管理系统	深圳禾麦、歌华智能、上海御恒	深圳禾麦		
10	投影仪	松下、爱普生、佳能	松下		
11	音频扩声系统、发言系统	ITC（广州保伦）、soundking（音王）、艾索电子	ITC（广州保伦）		
12	视频会议终端	华为、宝利通、科达	华为		
13	无纸化系统	ITC（广州保伦）、TAIDEN（台电）、艾索电子	ITC（广州保伦）		
14	会议中控	ITC（广州保伦）、TAIDEN（台电）、艾索电	ITC（广州保伦）		
15	录播系统	ITC（广州保伦）、TAIDEN（台电）、宝利通	ITC（广州保伦）		



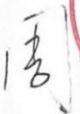

16	UPS（控制室及设备间）	华为、伊顿、科士达	科士达		
17	蓄电池	松下、伊顿、科士达	科士达		
18	模块化数据中心机柜及配套 模块化 UPS、行级列间空调、动环软件等	华为、浪潮、伊顿、科士达	科士达		
19	防雷器	德国 OBO、德国 DEHN、菲尼克斯	德国 DEHN		
20	KVM	avocent（维谛）、南京德迅科技、aten（台湾宏正）	avocent（维谛）		
21	安防摄像头、存储、解码器、视频监控软件平台	海康威视、大华、宇视	大华		
22	一卡通	海康威视、大华、捷顺	大华		
23	操作台	照彰、铁力山、博川	博川		
24	物流悬臂门	艾美、德瑞克斯、美特鼎泰	艾美		
25	基础云及桌面云软硬件	华为、浪潮、深信服	华为		
26	电缆桥架及附件	川开、金邦、瑞达丰	川开、金邦、瑞达丰		可多投
27	线缆保护管及附件	日丰、川路、金德 可多投、	日丰、川路、金德		可多投、封样
28	信号电缆、电源及接地电缆	特变电工、尚纬、美河	尚纬、美河		可多投
29	防静电地板	沈飞、奥斯曼、林德纳	沈飞		可多投



## 项目验收证明书

编号: QES/CASIT03-B14-01

序号:

项目名称	四川中烟工业有限责任公司什邡卷烟厂易地技术改造项目 弱电集成系统及基础资源平台建设		
项目委托单位	四川中烟工业有限责任公司什邡卷烟厂		
项目承担单位	中科院成都信息技术股份有限公司		
项目实施日期	2022.8.15	项目完成日期	2023.6.30
项目内容 简要说明 及 验收 结论	<p>什邡卷烟厂全厂基础信息网络系统（工业、办公、安防的网络设施设备和信息安全）、综合布线系统（数据、语音）、信息发布及引导系统（大屏、触摸查询、广告机、电视、管理平台）、电子会议系统（音视频、中控、无纸化、LED 显示屏）、机房工程系统（装修、配电、弱电、空调、消防，装修仅包含信息中心机房，各控制中心装修不在本标段内）、安防系统（入侵报警、视频监控、智能一卡通、电子巡更、停车管理等）和基础云平台（软硬件）等的建设。</p> <p>经验收，本项目符合我国现行法律、法规和有关质量验收规范、标准及项目合同要求。本工程验收合格。</p>		
项目交付后存在问题的处理意见			
附件注明			
项目委托单位	项目承担单位		
参加验收人:	参加交付:		
 (公章)	 (公章)		

3.独山子石化公司塔里木 120 万吨/年二期乙烯项目全场性公用工程及辅助设施 I 全厂安防系统

SY0X2024012



## 全厂安防系统订货合同

合同号: XJHQ-2024XM02-MMSB/D-004

计划号: TPC01-01-0630-MR-71-0002、

TPC01-01-0630-MR-71-0004

项目名称: 独山子石化公司塔里木120万吨  
/年二期乙烯项目全厂性公用工程及辅助设施 I

采 购 商: 新疆寰球工程公司

供 货 商: 中科院成都信息技术股份有限

公司

签 订 地: 新疆克拉玛依市独山子区

签订时间: 2024年 11 月 4 日





## 目录

1. 总则.....	1
2. 转让和分包.....	1
3. 合同文件.....	2
4. 供货范围和工作范围.....	2
5. 合同货币和价格.....	3
6. 支付条件.....	3
7. 交货和交货期.....	3
8. 包装、运输与标识.....	4
9. 检验与试验.....	5
10. 保证、索赔与罚款.....	7
11. 现场技术服务与售后服务.....	8
12. 厂商文件与图纸.....	9
13. 不可抗力.....	9
14. 侵权与保密.....	10
15. 合同终止.....	11
16. 争议解决.....	12
17. 健康、安全 and 环境.....	12
18. 诚信合规.....	13
19. 合同生效及其他.....	15

附件1 供货范围和工作范围及详细价格清单

附件2 包装、标识、运输及发票须知

附件3-1 供货商文件提交要求

附件3-2 供货商设备文件提交要求

附录1 详细装箱清单

附录2 总装箱清单

附录3 廉洁承诺书





新疆寰球工程公司（以下称为“采购商”）与中科院成都信息技术股份有限公司（以下称为“供货商”）就采购商承包的独山子石化公司塔里木120万吨/年二期乙烯项目全厂性公用工程及辅助设施 I 项目配套的全厂安防系统的供货及服务事宜，经过双方友好协商，签订本合同，共同信守。

## 1. 总则

采购商为独山子石化公司塔里木120万吨/年二期乙烯项目全厂性公用工程及辅助设施 I 项目的总承包商，负责该项目的设计、采购、施工等各项工作。采购商同意并且供货商也愿意，由供货商承担该项目全厂安防系统的供货及服务。

### 1.1 合同的组成

本订货合同由以下部分组成：

- (1) 合同正文；
- (2) 合同附件（包括合同附件及附录）。

合同正文与合同附件及附录有冲突时，以合同正文的规定为准。

### 1.2 适用的标准

本合同中供货商提供的货物要遵照合同附件1中规定的标准或规范。在没有明确规定适用标准时，供货商的标准必须经采购商书面批准同意后方可使用。

## 2. 转让和分包

2.1 未经采购商正式书面认可，供货商不得将本合同中规定的有关权利和义务转让给任何第三方。违反本规定将被视为严重的违约行为，采购商有权中止、解除或终止合同。合同范围内的分包及分供货商的选择须事先得到采购商的书面批准方可进行。即使采购商批准了供货商对分供货商的选择和分包的进行，也不解除或减轻供货商在本合同下的任何责任。

2.2 所有分包合同均应注明采购商合同号及计划编号，并在分包合同中规定合同所供的货物均须服从采购商代表或指定的检验机构进行检验。

2.3 原材料分供货商及分包合同一经确定，供货商应立即将不标价格的分包



5.1 合同货币

本合同货币为人民币。

5.2 合同价格（含税价）

本合同总价为6950000.00元（大写：陆佰玖拾伍万元整），其中增值税为：799557.52元（大写：柒拾玖万玖仟伍佰伍拾柒元伍角贰分），税率13%。

本合同价格为固定不变价格。

5.3 上述价格已包括完成合同工作的所有费用（包括：设备材料费、设计费、制造费、检测检验费、商检费、文件资料费、包装费、国家强制法定监检费、取证费、至本合同指定地点的运输和保险费、装卸费、技术指导与现场服务费、培训费等）、增值税（税率为13%）、其它税费以及利润等，采购商不再向供货商支付本合同价格之外的任何其他费用。

5.4 分项详细价格见合同附件1。

5.5 本合同价格为固定不变价格，在整个合同有效期内不得调整。

6. 支付条件

6.1 合同生效后，在收到供货商提交的以下文件并确认无误后30天内，采购商将电汇支付合同总价的20%作为预付款，即1390000.00元（大写：壹佰叁拾玖万元整）。

1) 供货商提供合同总价的20%的财务收据；

2) 生产制造检验试验计划；

6.2 在合同货物全部按本合同约定交付至指定地点：独山子石化公司塔里木120万吨/年二期乙烯项目全厂性公用工程及辅助设施I施工现场，收到供货商提交的以下文件并且确认无误，以及经现场开箱检验合格后30天内，采购商支付合同总价的60%，即4170000.00元（大写：肆佰壹拾柒万元整）。

(1) 供货商开具的全额正式增值税专用发票一（1）份原件，一（1）份复印件，总额为6950000.00元（大写：陆佰玖拾伍万元整）；

(2) 发货清单二（2）份原件，二（2）份复印件（发货清单格式见



(签字页)

采购商：新疆寰球工程公司

地址：新疆克拉玛依市独山子区淮南路27号

法定代表人（或授权代表）：

古文斌

开户行：建行独山子支行

帐号：65001896100052502602

税号：91650202789878282X

电话：潘永祥0992-3894312

传真：0992-3894340

供货商：中科院成都信息技术股份有限公司

地址：四川天府新区兴隆街道科智路 1369 号

法定代表人（或授权代表）：

合同专用章

开户行：成都银行天府新区分行

开户行：成都银行股份有限公司天府新区支行

帐号：15012003206096100019

（银行行号：）3136 5101 5038

税号：915101007301965784

电话：028-85210601

传真：028-85210601

明史印志



中科院成都信息技术股份有限公司

内部管理资料不作项目结算和相关其它依据

项目验收证明书

编号:

序号: 518X2024012

项目名称	独石化塔里木 120 万吨/年二期乙烯项目全厂安防系统订货合同		
项目委托单位	新疆寰球工程公司		
项目承担单位	中科院成都信息技术股份有限公司		
项目实施日期	2024 年 10 月 1 日	项目完成日期	2024 年 12 月 30 日
项目内容简要说明及验收结论	1、项目概况 独石化塔里木 120 万吨/年二期乙烯项目全厂安防系统配套设备供货, 并提供指导安装调试服务。 2、验收结论: 调试验收合格		
项目交付后存在问题的处理意见	无		
附件注明			
项目委托单位		项目承担单位	
参加验收人 (签章) 塔里木二期项目公辅设施EPC项目部 本单不等同于对外签约, 签约(盖章)处: 合同、协议、盖章或货款等用途 (公章)		参加交付人 (签章) (公章)	



扫描全能王 创建



#### 4.西昌卷烟厂 2022 年智慧安防建设项目

### 四川中烟工业有限责任公司西昌卷烟厂 2022 年智慧安防建设项目合同

合同编号: 2022513401310055

签订地点: 西昌卷烟厂

甲方: 四川中烟工业有限责任公司

乙方: 中科院成都信息技术股份有限公司

依照《中华人民共和国民法典》,按照甲方招标文件要求和乙方投标文件承诺,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就本项目协商一致,订立本合同;招标文件(招标编号: SCZZ08-FZC-2022-0353)和投标文件及其澄清和确认文件均为本合同不可分割部分。

#### 第一条 项目概况

1.1 项目名称: 四川中烟工业有限责任公司西昌卷烟厂 2022 年智慧安防建设项目合同。

1.2 项目实施地点: 四川中烟工业有限责任公司西昌卷烟厂。

1.3 项目内容: 访客管理系统建设、安消一体系统建设、重点区域热成像防火系统建设、AI 管理系统建设、指挥管理中心建设等。

1.4 服务期限: 合同签订后 360 天内。

1.5 质保期: 一年(自项目验收合格之日起计算)。

#### 第二条 设备品牌、名称、规格、单位、价款

名称	品牌	规格	单位	单价(不含税)	数量	不含税金额(元)	含税金额(元)	税率
访客机	海康威视	DS-K5022F	台	66104.88	2	132209.76	149397.03	13%
液晶触摸屏	智美科	CK-CKYT-PH55D	台	13289.20	2	26578.40	30033.59	13%
人脸识别摄像机	海康威视	DS-2CD7A4XYZ UV2-ABCDEF	台	3938.60	6	23631.60	26703.71	13%

合同  
开户  
账

人脸分析器	海康威视	iDS-9632NX-I 8/HW	台	35282.40	3	105847.20	119607.34	13%
手持移动终端	海康威视	DS-MDTXXX	台	3713.20	11	40845.20	46155.08	13%
消防主机对接 设备	海康威视	NP-FCT100	项	3680.40	1	3680.40	4158.85	13%
消防用水采集 主机	海康威视	NP-FSC201	台	1576.42	2	3152.84	3562.71	13%
有线压力器	海康威视	NP-FSS100	台	1389.92	7	9729.44	10994.27	13%
液位仪	海康威视	NP-FSC210	台	1984.16	2	3968.32	4484.20	13%
压力监测仪	海康威视	NP-FSC200	台	1787.04	22	39314.88	44425.81	13%
消防栓智能采 集终端	海康威视	NP-FDSXXX-X	台	2212.20	30	66366.00	74993.58	13%
消防通道占用 监测摄像机	海康威视	DS-2CD7A4XYZ UV-ABCDEF	台	2176.96	1	2176.96	2459.96	13%
消防通道占用 监测智能分析 器	海康威视	NP-FA116	台	76942.00	1	76942.00	86944.46	13%
红外热成像摄 像机	海康威视	DS-2TD26XXX- ABCDEFGH	台	3401.19	16	54419.04	61493.52	13%
人脸识别摄像 机	海康威视	DS-2CD7A4XYZ UV2-ABCDEF	台	5708.60	8	45668.80	51605.74	13%
周界分析摄像 机	海康威视	DS-2CD2T4XYZ UVA-BCDEF	台	2186.70	8	17493.60	19767.77	13%
普通摄像机	海康威视	DS-2CD2T4EYZ UV-LXABCD	台	1290.64	11	14197.04	16042.66	13%

[illegible]



备注：此报价为综合报价，含设计费、设备费、软件费、改造费、人工费、施工设备费、劳务费、管理费、材料费、运输费、拆卸费、安装费、调试费、质量保修、利润、安全、税金、不可预见费及与本实施项目有关的一切费用，为总包干价。

### 第三条 质量要求和技术标准

项目所有内容应满足招标文件中技术标准及要求。

### 第四条 包装运输

4.1 交货地点：四川省西昌市西昌卷烟厂。

4.2 乙方负责设备材料货到现场过程中的全部运输及保险，包括装卸车、货物现场的搬运，且回收运输过程中产生的包装物。包装后的产品能以任何交通工具运往任何地点。产品运输时应严禁碰撞、挤压、日晒、雨淋。

4.3 甲方可提供存放场所，但货物在现场的保管由乙方负责，直至安装、调试和验收完毕。

4.4 标志：应标明产品名称、规格型号、生产日期、产品批号等。

4.5 包装：产品包装时选用合适的材料和方法，确保产品在运输过程中防震、防潮、不损坏。

### 第五条 质量保证和售后服务

5.1 乙方应保证材料是全新的、未使用过的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。在项目质量保证期内，乙方应对由于产品计算设计、制造工艺、材料缺陷等所导致的所有不足或故障负责。

5.2 根据甲方检验标准及检验结果，发现与合同不符，或证实材料是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方应尽快以书面形式或口头形式通知乙方。

5.3 乙方收到通知后应在合同条款规定的时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的材料。

5.4 除合同特殊条款规定外，合同项下改造范围（与投标文件一致）的质量保证期符合投标文件承诺。

5.5 安装验收合格之日起一年内，因质量出现的问题由乙方负责免费维修或更换；  
其他：如果在项目实施时发现本次项目范围外甲方需要更换的零部件，甲方提供零



邮编: 610213

**第二十一条** 本合同自双方签字盖章起生效。合同如有未尽事宜, 须经双方共同协商, 作出补充规定, 补充规定与本合同具有同等效力。

**第二十二条** 本合同正本一式陆份, 甲方执肆份, 乙方执贰份。本合同附件: 附件  
附件一: 《廉洁合同》

附件二: 《安全、环保协议书》

甲方 (盖章): 四川中烟工业有限责任公司

乙方 (盖章): 中科院成都信息技术股份有限公司

法定代表人: (04)

法定代表人:

或委托代理人:

或委托代理人:

部门 (项目) 负责人: 王曉林

投诉电话: 400-8250-678

经办人: 何兰成

经办人:

地址: 西昌市火车站西侧轿子路

地址: 四川天府新区兴隆街道科智路 1369

号

电话: 0834-2920876

电话: 028-85253566

开户银行: 中国银行凉山分行营业部

开户银行: 成都银行股份有限公司天府新区

分行

账号: 129313976597

账号: 15012003206096100019

合同签订时间: 2022年 6月 14日

(盖章有效)





中科院成都信息技术股份有限公司

## 项目验收证明书

编号: QES/CASIT03-B14-01

序号:

项目名称	四川中烟工业有限责任公司西昌烟厂 2022 年智慧安防建设项目		
项目委托单位	四川中烟工业有限责任公司西昌烟厂		
项目承担单位	中科院成都信息技术股份有限公司		
项目实施日期	2022 年 7 月	项目完成日期	2022 年 11 月
项目内容简要说明及验收结论	本项目主要内容为完成项目中所涉及的访客管理系统建设, 安消一体系统建设, 重点区域热成像防火系统建设, AI 管理系统建设, 指挥管理中心建设的设备采购及安装调试、软件开发等工作。(1) 项目中全部设备于 2022 年 9 月 20 日前到达指定地点, 并完成设备到货验收;(2) 项目中全部设备于 2022 年 10 月 3 日完成所有设备安装调试, 2022 年 10 月 20 日完成软件开发测试工作。截止 2022 年 11 月, 已按照合同约定完成全部设备的到货安装调试及软件开发工作, 系统功能达到设计要求, 同意验收。		
项目交付后存在问题的处理意见	无		
附件注明			
项目委托单位		项目承担单位	
参加验收人: 		参加交付人: 	

## 5.国投玉石苑房建及配套工程弱电工程施工

### 中标通知书

中科院成都信息技术股份有限公司：

下列工程已依照《中华人民共和国招标投标法》和《四川省国家投资工程建设项目招标投标条例》以及四川省、成都市的相关规定进行招标，经评标、决标，由你单位中标。

工程名称	玉石苑房建及配套工程弱电工程施工/标段								
招标人	成都经开国投集团有限公司								
建设地点	成都市龙泉驿区大面街办玉石社区	投资形式	国家投资-非政府投资						
计划文号	川投资备【2020-510112-47-03-419475】第FGQB-0003号	设计单位	中国电子工程设计院有限公司						
建设规模	本项目规划建设净用地面积88696.70平方米，总建筑面积541004.29平方米，其中：地上建筑面积365264.69平方米，地下室建筑面积175739.60平方米。主要建设内容包括智能化设备专网、可视对讲系统、门禁管理系统、视频监控系统、电子巡更系统、周界防范系统、电梯五方通话系统、停车场管理系统、一卡通管理系统、光纤入户及户内网络电话系统、机房及UPS配电系统等。	图审查文号	22171202002042						
招标方式	公开招标	招标范围	本工程范围内所有建设工程的施工直至竣工验收合格及整体移交、工程缺陷责任期内的修复、工程质量保修期内的保修工作，包括办理开工、竣工等手续，以及发包人指定承包人完成的其他工作，具体内容详见本项目施工图纸、招标工程量清单。						
工程类别	弱电工程								
中标价	19169469.86元。（其中安全文明施工费：657808.24元；规费：376811.47元；暂列金额：1713678.15元）	项目负责人	<table><tr><td>姓名</td><td>曹文滨</td></tr><tr><td>执业资格</td><td>一级建造师注册证书（机电工程）</td></tr><tr><td>证书编号</td><td>川1512014201516540</td></tr></table>	姓名	曹文滨	执业资格	一级建造师注册证书（机电工程）	证书编号	川1512014201516540
姓名	曹文滨								
执业资格	一级建造师注册证书（机电工程）								
证书编号	川1512014201516540								
总工期	150日历天（具体开工时间以发包人书面通知为准）	中标质量	符合设计图纸、本合同要求和国家及地方现行标准规范，达到合格标准。						
招标人：（章） 法定代表人：（签字） 峰张 印晓 2022年10月08日									

(GF—2017—0201)

# 建设工程施工合同

编号: JGSG(YSY)-[2022]142

住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局



## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 成都经开国投集团有限公司

承包人(全称): 中科院成都信息技术股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规、规章和规范性文件,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就玉石苑房建及配套工程弱电工程施工及有关事宜协商一致,共同达成如下协议:

### 一、工程概况

1. 工程名称: 玉石苑房建及配套工程弱电工程
2. 工程地点: 成都市龙泉驿区大面街办玉石社区
3. 工程立项批准文号: 川投资备【2020-510112-47-03-419475】第 FGQB-0003 号
4. 资金来源: 国家投资-非政府投资
5. 工程内容: 本项目规划建设净用地面积88696.70平方米,总建筑面积541004.29平方米,其中:地上建筑面积365264.69平方米,地下室建筑面积175739.60平方米。主要建设内容包括智能化设备专网、可视对讲系统、门禁管理系统、视频监控系统、电子巡更系统、周界防范系统、电梯五方通话系统、停车场管理系统、一卡通管理系统、光纤入户及户内网络电话系统、机房及UPS配电系统等。
6. 工程承包范围: 本工程范围内所有建设工程的施工直至竣工验收合格及整体移交、工程缺陷责任期内的修复、工程质量保修期内的保修工作,包括办理开工、竣工等手续,以及发包人指定承包人完成的其他工作,具体内容详见本项目施工图纸、招标工程量清单。

### 二、合同工期

计划开工日期:     年     月     日。

计划竣工日期:     年     月     日。

工期总日历天数: 131 个日历天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以 工期总日历天数为准。

### 三、质量标准

工程质量符合 国家现行施工验收规范合格 标准。

### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:

人民币(大写) 壹仟玖佰壹拾陆万玖仟肆佰陆拾玖元捌角陆分 (¥ 19169469.86 );

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 陆拾伍万柒仟捌佰零捌元贰角肆分 (¥ 657808.24 );

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ 元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ 元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写) 壹佰柒拾壹万叁仟陆佰柒拾捌元壹角伍分 (¥ 1713678.15 元)。

2. 合同价格形式: 固定综合单价。

## 五、项目经理

承包人项目经理: 曹文滨。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

## 七、承诺

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

## 八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订时间

本合同于 2022 年10月31日签订。

#### 十、签订地点

本合同在 成都市龙泉驿区 签订。

#### 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

#### 十二、合同生效

本合同自 承包人按招标文件要求缴纳履约保证金且合同经双方签字盖章后 生效。

#### 十三、合同份数

本合同一式 陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 贰 份。

发包人：成都经开区控股集团有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人：任真 (盖章)

组织机构代码：91510112782659896P

地 址：成都市龙泉驿区玉扬路 40 号

邮政编码：61000

法定代表人：任真

委托代理人：                    

电 话：028-84862172

传 真：                    

电子信箱：                    

开户银行：成都市农商银行龙泉驿区经开区支行

账 号：021600000120010005609

承包人：中科院成都信息技术股份有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人：史志明 (盖章)

(盖章) 明史印志

组织机构代码：915101007301965784

地 址：四川天府新区兴隆街道科智路1369号

邮政编码：610000

法定代表人：史志明

委托代理人：                    

电 话：                    

传 真：028-85253566

投诉电话：400-8250-678

电子信箱：                    

开户银行：成都银行股份有限公司天府新区分行

账 号：15012003206096100019

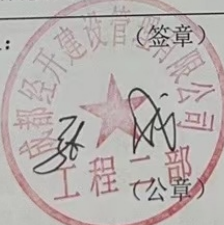
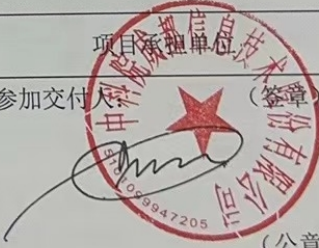


中科院成都信息技术股份有限公司

## 项目验收证明书

编号: QES/CASIT03-B14-01

序号:

项目名称	SGYS2022074 成国投玉石苑房建及配套工程弱电工程施工		
项目委托单位	成都经开国投集团有限公司		
项目承担单位	中科院成都信息技术股份有限公司		
项目实施日期	2022.11.8	项目完成日期	
项目内容简要说明及验收结论	已按照合同要求完成供货与安装, 并投入使用。		
项目交付后存在问题的处理意见			
附件注明			
项目委托单位		项目承担单位	
参加验收人: (签章) 		参加交付人: (签章) 	
		(公章)	



## 其他

广东盐田港深汕港口投资有限公司（招标人）：

为维护公平、公正、公开的招标投标市场秩序，树立诚实守信的投标人形象，在投标有效期内我单位自愿作出以下承诺：

1. 我公司未有以下禁止参与投标的情形：1. 近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的；2. 近 1 年内（从截标之日起倒算）因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为被深圳市住建、交通、水务、财政部门行政处罚或正被立案调查的；3. 因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被深圳市建设部门给予红色警示且在警示期内的；4. 拖欠工人工资被深圳市有关部门责令改正而未改正的；5. 被深圳市建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的；6. 近 2 年内（从截标之日起倒算）在深圳市曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的；7. 被列入信用中国”网站失信被执行人”重大税收违法案件当事人名单”政府采购严重违法失信名单”的；8. 近 3 年内（从截标之日起倒算）曾被招标人及招标人所在企业集团内部成员单位履约评价为不合格的；9. 与招标人所在企业集团之间存在未决诉讼、仲裁以及其他相关争议或经生效法律文书裁定但尚未执行完毕的；10. 依法应当拒绝投标的其他情形。

2. 我公司完全满足并响应招标文件所有要求。

承诺人（盖公章）：中科院成都信息技术股份有限公司

法定代表人（印章或签字）：史天明

日期：2025 年 10 月 22 日

