

标段编号：44030120190220001015001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：妈湾跨海通道(月亮湾大道-沿江高速)工程智慧化提升工  
程

投标文件内容：资信标文件

投标人：云南云岭高速公路交通科技有限公司、深城交科技集团股份  
有限公司

日期：2026年02月11日

### 投标人基本情况汇总表

投标人名称：云南云岭高速公路交通科技有限公司、深城交科技集团股份有限公司

独立投标或联合体牵头方信息			
投标人企业名称	云南云岭高速公路交通科技有限公司	法定代表人姓名	刘聪
企业性质	国有企业	投标形式	<input type="checkbox"/> 独立投标 <input checked="" type="checkbox"/> 联合体投标
联合体分工情况	本项目的隧道机电设备安装、联网配电建设、交通疏解工程等。具体施工内容以本标段施工图纸及工程量清单载明的工程施工内容为准工作。		
联合体成员信息（若有）			
投标人企业名称	深城交科技集团股份有限公司	法定代表人姓名	林涛
企业性质	国有企业		
联合体分工情况	本项目的隧道安全应急处置、系统集成、隧道安全应急处置系统平台建设以及隧道结构健康监测等。具体施工内容以本标段施工图纸及工程量清单载明的工程施工内容为准工作。		

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。



2. 联合体成员营业执照扫描件



# 营业执照

(副本)

统一社会信用代码  
91440300671877217N



名称 深城交科技集团股份有限公司

成立日期 2008年01月14日

类型 其他股份有限公司(上市)

住所 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦1栋1101



2026年01月28日

法定代表人 林涛

登记机关

**重要提示**

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

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

国家市场监督管理总局监制

# 登记通知书

业务流程号:22612552963

深城交科技集团股份有限公司:

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式, 我局予以登记。

变更前名称:深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

变更后名称: 深城交科技集团股份有限公司



注:

1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记;

2、名称变更登记的,各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容,但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记(备案)内容。

3、公司因合并分立申请登记的,各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。

# 变更（备案）通知书

21903610743

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司：

我局已于二〇一九年十二月十七日对你企业申请的（股东信息、认缴注册资本总额(万元)、企业类型、名称）变更予以核准；对你企业的（升级换照、监事信息、其他董事信息、指定联系人、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

## 升级换照：

**备案前监事信息：** 李锋（监事），叶健智（监事会主席），谭国威（职工监事）

**备案后监事信息：** 李锋（监事），叶健智（监事会主席），谭日新（职工监事）

**备案前其他董事信息：** 刘征宇（董事），贺志强（董事），田锋（董事），林涛（董事）

**备案后其他董事信息：** 彭万红（董事），林涛（董事），贺志强（董事），潘同文（董事），田锋（董事）

**备案前指定联系人：** 姓名：李珊 电话：13302431073 邮箱：lishan@sutpc.com

**备案后指定联系人：** 姓名：李茂飞 电话：18666971960 邮箱：limaofei@sutpc.com

## 章程备案

**变更前股东信息：**  
珠海高瓴道远资产管理中心（有限合伙）：出资额150（万元），出资比例10%  
联想（北京）有限公司：出资额150（万元），出资比例10%  
启迪控股股份有限公司：出资额150（万元），出资比例10%  
深圳市智慧城市科技发展集团有限公司：出资额600（万元），出资比例40%  
深圳市深研交通投资股份有限公司：出资额450（万元），出资比例30%

**变更后股东信息：**  
启迪控股股份有限公司：出资额1200（万元），出资比例10%  
联想（北京）有限公司：出资额1200（万元），出资比例10%  
珠海高瓴道远资产管理中心（有限合伙）：出资额1200（万元），出资比例10%  
深圳市深研交通投资股份有限公司：出资额3600（万元），出资比例30%  
深圳市智慧城市科技发展集团有限公司：出资额4800（万元），出资比例40%

**变更前认缴注册资本总额(万元)：** 1500 币种：人民币

**变更后认缴注册资本总额(万元)：** 12000 币种：人民币

2019/12/17

变更通知书

**变更前企业类型：** 有限责任公司  
**变更后企业类型：** 其他股份有限公司（非上市）  
**变更前名称：** 深圳市城市交通规划设计研究中心有限公司  
**变更后名称：** 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



## 变更（备案）通知书

22004529654

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司：

我局已于二〇二〇年六月九日对你企业申请的（住所）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前住所： 深圳市罗湖区黄贝街道爱国路3046号惠名大厦6-8楼

变更后住所： 深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1210

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



## 变更（备案）通知书

22106726003

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司：

我局已于二〇二一年十二月三十一日对你企业申请的（股东信息、认缴注册资本总额（万元）、企业类型）变更予以核准；对你企业的（章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

## 章程备案

变更前股东信息：  
联想（北京）有限公司：出资额1200（万元），出资比例10%  
启迪控股股份有限公司：出资额1200（万元），出资比例10%  
珠海高瓴道远资产管理中心（有限合伙）：出资额1200（万元），出资比例10%  
深圳市智慧城市科技发展集团有限公司：出资额4800（万元），出资比例40%  
深圳市深研交通投资股份有限公司：出资额3600（万元），出资比例30%

变更后股东信息：  
限售条件流通股/非流通股：出资额12633.312（万元），出资比例78.96%  
无限售条件流通股：出资额3366.688（万元），出资比例21.04%

变更前认缴注册资本总额（万元）：12000 币种：人民币

变更后认缴注册资本总额（万元）：16000 币种：人民币

变更前企业类型：其他股份有限公司（非上市）

变更后企业类型：其他股份有限公司（上市）

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



# 变更（备案）通知书

22207308901

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司：

我局已于二〇二二年七月十一日对你企业申请的（股东信息、认缴注册资本总额(万元)、许可经营项目、一般经营项目）变更予以核准；对你企业的（其他董事信息、许可信息、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

**备案前其他董事信息：** 贺志强（董事），林涛（董事），田锋（董事），潘同文（董事），彭万红（董事）

**备案后其他董事信息：** 潘同文（董事），田锋（董事），林涛（董事），贺志强（董事），彭万红（董事），涂子沛（董事）

## 章程备案

**变更前股东信息：** 无限售条件流通股：出资额3366.688（万元），出资比例21.04%  
限售条件流通股/非流通股：出资额12633.312（万元），出资比例78.96%

**变更后股东信息：** 无限售条件流通股：出资额5025.6263（万元），出资比例24.16%  
限售条件流通股/非流通股：出资额15774.3737（万元），出资比例75.84%

**变更前认缴注册资本总额(万元)：** 16000 币种：人民币

**变更后认缴注册资本总额(万元)：** 20800 币种：人民币

**变更前许可经营项目：**

**变更后许可经营项目：** 对外承包工程；建设工程施工。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

**变更前一般经营项目：** 交通规划设计研究（含专项调查）；市政公用工程规划设计咨询与设计审查；轨道交通规划设计咨询；智能交通系统规划设计开发运营；城市规划与建筑设计；电子设备、计算机软件的技术开发与销售；计算机信息系统集成；招标代理；会务服务；自有物业租赁。（企业经营涉及前置性行政许可的，须取得前置性行政许可文件后方可经营）

**变更后一般经营项目：** 交通规划设计研究（含专项调查）；市政公用工程规划设计咨询与设计审查；轨道交通规划设计咨询；智能交通系统规划设计开发运营；城市规划与建筑设计；电子设备、计算机软件的技术开发与销售；计算机信息系统集成；招标代理；会务服务；自有物业租赁。（企业经营涉及前置性行政许可的，须取得前置性行政许可文件后方可经营）；信息系统运行维护服

2022/7/12 上午11:31

变更通知书

务；物联网技术研发；物联网设备销售；物联网技术服务；大数据服务；工程管理服务；以自有资金从事投资活动。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



## 变更（备案）通知书

22307987973

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司：

我局已于二〇二三年二月一日对你企业申请的（法定代表人信息）变更予以核准；对你企业的（监事信息、其他董事信息、董事成员）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前监事信息： 李锋（监事），叶健智（监事会主席），谭日新（职工监事）

备案后监事信息： 谭国威（监事会主席），谭日新（职工监事），段仲瀚（监事）

备案前其他董事信息： 林涛（董事），田锋（董事），彭万红（董事），贺志强（董事），潘同文（董事），涂子沛（董事）

备案后其他董事信息： 潘同文（董事），涂子沛（董事），彭万红（董事），陈阳升（董事），吕国林（董事），黎木平（董事）

备案前董事成员： 张晓春（董事长）

备案后董事成员： 林涛（董事长）

变更前法定代表人信息： 张晓春

变更后法定代表人信息： 林涛

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



# 变更（备案）通知书

22308786418

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司：

我局已于二〇二三年八月二十四日对你企业申请的（股东信息、认缴注册资本总额(万元)）变更予以核准；对你企业的（总经理、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前总经理： 林涛（总经理）

备案后总经理： 黎木平（总经理）

## 章程备案

变更前股东信息： 限售条件流通股/非流通股：出资额15774.3737（万元），出资比例75.84%  
无限售条件流通股：出资额5025.6263（万元），出资比例24.16%

变更后股东信息： 限售条件流通股/非流通股：出资额16573.635（万元），出资比例53.12%  
无限售条件流通股：出资额14626.365（万元），出资比例46.88%

变更前认缴注册资本总额(万元)： 20800 币种：人民币

变更后认缴注册资本总额(万元)： 31200 币种：人民币

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



## 增、减、补、换发证照通知书

业务流程号:22309272317

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司:

我局予以换发营业执照11份。



注:本通知书适用于市场主体的增、减、补、换发证照申请。



深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

Shenzhen Urban Transport Planning Center Co., Ltd.

## CMMI 成熟度五级

评估 ID: 73984

组织单元: 智慧事业部

CMMI 模型: CMMI-DEV

有效期始: 2024 年 12 月 13 日

有效期止: 2027 年 12 月 13 日



高山 (Sam Gao) 0400401-01

ISACA/CMMI Institute 认证的高成熟度主任评估师



北京睿思得企业管理咨询有限公司  
Technology & Management Consulting



# 登记通知书

业务流程号:22612552963

深城交科技集团股份有限公司:

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式, 我局予以登记。

变更前名称:深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

变更后名称: 深城交科技集团股份有限公司



注:

1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记;

2、名称变更登记的,各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容,但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记(备案)内容。

3、公司因合并分立申请登记的,各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。

3. 联合体牵头人资质证书扫描件



#### 4. 联合体成员资质证书扫描件



5. 联合体牵头人安全生产许可证扫描件



云南省住房和城乡建设厅启用建筑施工企业安全生产许可证等电子证书的通知  
http://220.163.118.120:18000/cpqsms/newsModule/html/newsInfo.html?id=d6f8eb771337427aa3  
debd09b64a99d9&bigType=3



云南省建设工程质量安全监督管理信息网  
YUNNAN CONSTRUCTION ENGINEERING QUALITY AND SAFETY SUPERVISION NETWORK

搜索

[首页](#) [办事指南](#) [法律法规](#) [质量安全动态](#) [行业动态](#) [支部党建](#)

当前位置 >> 云南省住房和城乡建设厅启用建筑施工企业安全生产许可证等电子证书的通知

发布日期：2019-08-30      点击次数：12418

## 云南省住房和城乡建设厅启用建筑施工企业安全生产许可证等电子证书的通知

各州、市住房和城乡建设局，滇中新区规划建设管理部，有关单位：

为贯彻落实省住房城乡建设厅党组“不忘初心、牢记使命”主题教育工作要求，进一步强化建筑业专题调研发现问题整改落实，不断提升行业服务质量和水平，结合《住房和城乡建设部办公厅关于建筑施工企业安全生产许可证等证书电子化的意见》（建办质函〔2019〕375号）要求，经认真研究，决定在全省范围启用建筑施工企业安全生产许可证等电子证书。现将有关事项通知如下：

## 一、实施范围

实施电子证书范围包括建筑施工企业安全生产许可证、专职安全生产管理人员安全生产考核合格证、建筑起重信号司索工操作资格证和塔式起重机司机操作资格证。

## 二、实施方法

### （一）电子证书启用

自2019年9月 10日起，对新办的建筑施工企业安全生产许可证、专职安全生产管理人员安全生产考核合格证、建筑起重信号司索工操作资格证和塔式起重机司机操作资格证核发纸质证书的同时，试发电子证书；自2020年1月1日起，全面启用电子证书，停发同名纸质证书。原纸质证书在有效期内的可继续使用，在办理变更、延续、复核等业务后改发电子证书。企业和持证人员通过所在企业凭帐号或由持证人员账号登录“云南省建设工程质量安全监督管理系统”（<http://220.163.118.120:18000/cpqsms/newsModule/html/>）获取电子证书及办理变更、延续、复核、注销等事项。

### （二）电子证书查询核验

企业、持证人员或各有关部门可通过以下方式查询核验电子证书信息：

1. 登录“云南省政务服务网上大厅-部门服务-云南省住房和城乡建设厅-证照查询”（<http://ynzfwf.wn.gov.cn/>）。

2. 登录“云南省建设工程质量安全监督管理信息网-电子证照验证”（<http://220.163.118.120:18000/cpqsms/newsModule/html/>）；

3. 扫描电子证书二维码。

### （三）电子证书使用

各地住房城乡建设行政主管部门在实名制、企业资质核准、工程招投标、施工许可、工程质量安全监督、执法监督检查、竣工验收及备案等管理中应当认可由云南省住房城乡建设厅核发的电子证书。

### （四）电子证书样式

查询和打印输出的电子证书采用PDF文件格式（详见附件）。在使用电子证书过程中如有疑问和建议，请及时与省住房城乡建设厅工程质量安全监管处联系。

联系人及电话：饶卫斌，0871-64322249。

附件1. 建筑施工企业安全生产许可证

2. 专职安全生产管理人员安全生产考核合格证

3. 建筑起重信号司索工操作资格证

4. 塔式起重机司机操作资格证

云南省住房和城乡建设厅

2019年8月30日

6. 联合体成员安全生产许可证扫描件



## 7. 联合体协议书扫描件

### 2、联合体共同投标协议书（联合体投标适用）

致（招标人全称）：深圳市交通公用设施建设中心

云南云岭高速公路交通科技有限公司、深城交科技集团股份有限公司（所有成员单位全称）自愿决定组成联合体共同参加（项目名称）妈湾跨海通道(月亮湾大道-沿江高速)工程智慧化提升工程的投标，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单位，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。

1、云南云岭高速公路交通科技有限公司为本工程投标联合体牵头单位。

2、联合体牵头单位合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调等工作。

3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

1) 联合体牵头单位 云南云岭高速公路交通科技有限公司，承担 包括(但不限于)：隧道机电设备安装、联网配电建设、交通疏解工程等。具体施工内容以本标段施工图纸及工程量清单载明的工程施工内容为准。工作；

2) 联合体成员 1 深城交科技集团股份有限公司，承担 包括(但不限于)：隧道安全应急处置、系统集成、隧道安全应急处置系统平台建设以及隧道结构健康监测等。具体施工内容以本标段施工图纸及工程量清单载明的工程施工内容为准。工作。

5、本协议自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议一式 三 份，联合体各方和招标人各执一份。

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。

投标牵头单位（盖公章）：云南云岭高速公路交通科技有限公司

法定代表人（签字或盖章）：文浩

授权委托人（签字或盖章）：景

单位地址：云南省昆明市盘龙区拓东路 80 号中国人寿大厦 A 座写字楼 11、12 层  
邮编：650000

联系电话：0871-63569015

传真：/

联合体成员 1（盖公章）：深城交科技集团股份有限公司

法定代表人（签字或盖章）：林涛

授权委托人（签字或盖章）：郭卫朝

单位地址：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦 1 栋 1101

邮编：518057

联系电话：0755-83949390

传真：0755-83949392

签订日期：2026 年 2 月 11 日

## 8. 投标担保证明文件扫描件（采用投标保证保险方式）



### 投标保证保险凭证

编号: 2440300505901526000041

深圳市交通公用设施建设中心（招标人）：

鉴于 云南云岭高速公路交通科技有限公司（以下简称投标人）参加 妈湾跨海通道(月亮湾大道-沿江高速)工程智慧化提升工程 项目投标（标段编号：44030120190220001015001），应投标人申请，根据招标文件，我方愿就投标人履行招标文件约定的义务以保证保险的方式向贵方提供如下保险服务：

#### 一、保险的范围及保险金额

我方在投标人发生以下情形时承担保险责任：

1. 投标人在招标文件规定的投标有效期内未经贵方许可撤回投标文件；
2. 投标人中标后因自身原因未在招标文件规定的时间内与贵方签订 施工合同
3. 投标人中标后未按照招标文件的规定提供履约保证；
4. 招标文件规定的投标人应支付投标保证金的其他情形。

本保证保险的保证期间为该项目的投标有效期(或延长的投标有效期)后28日历天(含28日)，延长投标有效期无须通知我方。我方保证的金额为人民币 400000.00 元(大写:肆拾万元整)

#### 二、代偿的安排

贵方要求我方承担保险责任的，应向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的银行账户，并附投标人违约造成贵方损失情况的证明材料。

我方收到贵方的书面索赔通知及相应证明材料后，在10个工作日内进行核定并按照本保险凭证的承诺承担保险责任。

#### 三、保险凭证的生效

本保险凭证自我方法定代表人(或其授权代理人)签字或加盖公章之日起生效。

附：《永安投标保证保险(2020版)条款》及保单

保险人：深圳分公司

法定代表人或授权代理人：

签章日期： 2026年02月17日 10时00分





永安财产保险股份有限公司  
YONG AN INSURANCE CO., LTD.

投标保证保险电子保单

保险单号：24403005059015260000041

鉴于投保人已向保险人递交投保申请及附件，并同意按约定交纳保险费，本公司依照承保险别及其对应条款和特别约定，承担保险责任。

投保人：云南云岭高速公路交通科技有限公司

证件类型：统一社会信用代码

证件号码：91530111795171275P

联系电话：15198900829

联系地址：云南省昆明市盘龙区拓东路80号中国人寿大厦A座写字楼11、12层

被保险人：深圳市交通公用设施建设中心

证件类型：统一社会信用代码

证件号码：12440300697109566E

联系电话：

联系地址：广东省深圳市广东省深圳市福田区福田交通枢纽换乘中心4楼

项目名称：妈湾跨海通道(月亮湾大道-沿江高速)工程智慧化提升工程

投标日期：

投标项目编号：44030120190220001015

标段名称：妈湾跨海通道(月亮湾大道-沿江高速)工程智慧化提升工程

标段编号：44030120190220001015001

预计工期：

投保人资质：

项目类型：

工程地址：

保险责任  
投标保证保险

保险金额(人民币:元)  
400,000

保险费总计：人民币(大写)贰佰伍拾元整

¥ 250.00

保险期间：自2026年02月11日00:00:00起至2026年10月07日23:59:59止

特别约定：

- 永安保险公司服务电话：95502。
- 我公司最近季度的偿付能力信息请详见我公司官网。
- 本保证保险的保证期间为该工程的投标有效期(或延长的投标有效期)后28日(含28日)，延长投标有效期无须通知我方。
- 受益人的索赔通知应当说明索赔理由，并必须在本保证保险的保证期间内以专人送达或邮寄送达的方式送达我方。
- 本保证保险项下的权利不得转让。
- 本保证保险的保证期间届满，或我方已向受益人支付本保证保险的保险金额，我方的保证责任免除。
- 本保证保险适用中华人民共和国法律。
- 我公司最近季度的综合偿付能力充足率、分类监管评级信息，请在我司网站<http://www.yaic.com.cn/payinfo>中进行查看。
- 尊敬的客户，如有疑问或问题，可拨打永安保险公司客服(投诉)电话95502，也可以向当地的保险行业协会或保险监管机关反映，必要时还可以根据合同约定，申请仲裁或向法院起诉。



承保区域：中华人民共和国

司法管辖：中华人民共和国管辖(港澳台除外)

保险合同争议解决方式：诉讼

明示告知：

- 请详细审阅投保须知、内容、相关条款，特别是保险责任、责任免除、特别约定和合同解除等事宜。
- 收到正式保险单后请详细审阅保单上各项内容，如有错漏请及时书面通知更正。
- 根据保险法第十六条 投保人故意或者因重大过失未履行如实告知义务的，足以影响保险人决定是否同意承保或者提高保险费率的，保险人有权解除合同。投保人故意不履行如实告知义务的，保险人对于合同解除前发生的保险事故，不承担赔偿或者给付保险金的责任，并不退还保险费。投保人因重大过失未履行如实告知义务，对保险事故的发生有严重影响的，保险人对于合同解除前发生的保险事故，不承担赔偿或者给付保险金的责任，但退还保险费。
- 保险期间以保单载明的起止期间为准，本合同自保险人同意并签发保险单且投保人已缴付保险费开始生效。

承保公司名称：深圳分公司

承保公司地址：中国广东省深圳市罗湖区深南东路5016号京基100大厦B座13楼

查询网址：<http://www.yaic.com.cn/>

客服电话：95502

## 永安投标保证保险（2020版）条款

### 总则

**第一条** 本保险合同（以下简称“本合同”）由保险条款、投保单、保险单、保险凭证、批单和特别约定组成。凡涉及本合同的约定，均应采取书面形式。

**第二条** 本合同的投保人是指响应招标、参加投标竞争的法人或其他组织，即投标人。招标项目根据法律、行政法规规定允许个人投标的，投标的个人也可以作为本合同的投保人。

**第三条** 本合同的被保险人是指依法在招标投标活动中提出招标项目、进行招标的法人或其他组织，即招标人。

### 保险责任

**第四条** 在保险期间内，投保人在投标过程中因存在下列情形导致其根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》及招标文件相关规定须向被保险人承担赔偿责任的，被保险人可向保险人提出索赔，保险人依据本合同的约定，在保险金额范围内承担赔偿责任：

- （一）投标截止后投保人未经被保险人同意撤销投标文件；
- （二）投保人与其他投标人互相串通投标；
- （三）投保人在投标活动中弄虚作假、骗取中标；
- （四）投保人未按招标文件要求缴纳履约保证金、中标服务费；
- （五）投保人中标后未按招标文件要求签订相关合同；
- （六）投保人违反招标文件或者在参加投标活动中存在其他实质性违反诚实信用原则的行为。

### 责任免除

**第五条** 如出现下列任一情形，保险人不承担保险责任：

（一）投保人与被保险人签订的中标文件指定的合同经人民法院或仲裁机构认定不成立、不生效、无效、被撤销、被解除；

- （二）投保人或其雇员与被保险人或其雇员恶意串通、欺诈、贿赂或变相贿赂，为投保人谋取中标；
- （三）投保人和被保险人未经保险人书面同意更改招标文件内容，损害保险人利益；
- （四）被保险人的招标活动违反《中华人民共和国招标投标法》等法律、法规的规定；
- （五）被保险人未按招标文件的要求履行相关义务或者要求投保人承担与招标文件不符的义务；
- （六）因被保险人的原因，导致投保人不能履行投标人义务。

**第六条** 下列原因造成的损失和费用，保险人不负责赔偿：

- （一）战争、敌对行为、军事行为、武装冲突、罢工、骚乱、暴动、恐怖活动；
- （二）核辐射、核爆炸、核污染及其他放射性污染；
- （三）大气污染、土地污染、水污染及其他各种污染；
- （四）行政行为或司法行为；

(五) 洪水、台风、地震、海啸等自然灾害以及其他不可抗力；

(六) 被保险人及其代表的故意、重大过失或犯罪行为。

**第七条** 下列损失和费用，保险人不负责赔偿：

(一) 被保险人根据招标文件的要求应承担的责任，以及为收集、确认、证明投保人违反招标文件约定造成损失所产生的任何费用；

(二) 被保险人与投保人就招标投标活动产生纠纷所致的任何法律费用，包括但不限于诉讼或仲裁费、财产保全或证据保全费、强制执行费、评估费、拍卖费、鉴定费、律师费、差旅费、调查取证费等；

(三) 被保险人以外的任何第三方的损失；

(四) 各类间接损失；

(五) 利息、罚款、罚金及惩罚性赔偿；

(六) 精神损害赔偿；

(七) 因不可抗力导致招标文件无法履行，由投保人和被保险人商定或确定的利益分配、费用承担、损失分担等，以及因此产生的一切损失；

(八) 保险单载明的免赔额或根据保险单载明的免赔率计算的免赔额；

(九) 其他不属于本合同保险责任范围内的损失和费用。

#### 保险金额和免赔率（额）

**第八条** 保险金额以招标文件要求为基础，由投保人与保险人协商确定，并在保险合同中载明。

**第九条** 每次保险事故免赔率（额）由投保人与保险人协商确定，并在保险单中载明。

保险单中同时载明了免赔额和免赔率的，免赔金额以免赔额和按照免赔率计算的金额中的高者为准。

#### 保险期间

**第十条** 保险期间自投标截止次日起或保险单载明的保险起期之日起（二者以后发生者为准），至投保人与被保险人签订合同之日止或保险单载明的保险止期之日止（二者以先发生者为准），最长不超过一年。

#### 保险费

**第十一条** 保险费按照费率规章计收。

#### 保险人义务

**第十二条** 订立本合同时，采用保险人提供的格式条款的，保险人向投保人提供的投保单应当附格式条款，保险人应当向投保人说明本合同的内容，对本合同中免除保险人责任的条款，保险人在订立保险合同时应当在投保单、保险单或者其他保险凭证上做出足以引起投保人注意的提示，并对该条款内容以书面形式或者口头形式向投保人做出明确说明；未作提示或者明确说明的，该条款不产生效力。

**第十三条** 本合同成立后，保险人应当及时向投保人签发保险单或其他保险凭证。

**第十四条** 保险人按照本合同的约定，认为被保险人提供的有关索赔的证明和资料不完整的，应当及时一次性通知投保人、被保险人补充。

**第十五条** 保险人收到被保险人的赔偿保险金的请求后，应当及时作出是否属于保险责任的核定；情形复杂的，应当在三十日内作出核定，但本合同另有约定的除外。

保险人应当将核定结果通知被保险人；对属于保险责任的，在与被保险人达成赔偿保险金的协议后十日内，履行赔偿保险金义务。本合同对赔偿保险金的期限有约定的，保险人应当按照约定履行赔偿保险金的义务。保险人依照前款约定做出核定后，对不属于保险责任的，应当自做出核定之日起三日内向被保险人发出拒绝赔偿保险金通知书，并说明理由。

**第十六条** 保险人自收到赔偿保险金的请求和有关证明、资料之日起六十日内，对其赔偿保险金的数额不能确定的，应当根据已有证明和资料可以确定的数额先予支付；保险人最终确定赔偿的数额后，应当支付相应差额。

#### 投保人、被保险人义务

**第十七条** 订立本合同，保险人就投保风险的情况以及投保人、被保险人的有关情况提出询问的，投保人应当如实告知。

**投保人故意或者因重大过失未履行前款规定的如实告知义务，足以影响保险人决定是否同意承保或者提高保险费率的，保险人有权解除合同。**

前款规定的合同解除权，自保险人知道或应该知道解除事由之日起，超过三十日不行使而消灭。发生保险事故的，保险人应当承担赔偿保险金的责任。**投保人故意不履行如实告知义务的，保险人对于合同解除前发生的保险事故，不承担赔偿保险金的责任，并不退还保险费。**

**投保人因重大过失未履行如实告知义务的，对保险事故的发生有严重影响的，保险人对于合同解除前发生的保险事故，不承担赔偿保险金的责任，但应当退还保险费。**

保险人在合同订立时已经知道投保人未如实告知情况的，保险人不得解除合同；发生保险事故的，保险人应当承担赔偿保险金的责任。

**第十八条** 除另有约定外，投保人应当在投保时一次性支付保险费。**投保人未按约定交付保险费的，本合同不发生法律效力。本合同生效前发生的保险事故，保险人不承担保险责任。**

**第十九条** 申请投保时，投保人应如实填写投保单，提供保险人要求的必要证明资料，并接受保险人对其资质进行审查。投保人对保险合同的内容特别是保险责任、责任免除或除外责任、申请索赔时的证明或资料、保险人可向投保人追偿等规定有疑问或异议的，应当在保险单出具前向保险人及时提出。

**第二十条** 投保人有义务配合保险人的资质审查工作，在保险人审查期间，投保人应当配合保险人或由保险人的雇员或者聘请的有资质的第三方机构对其提供的信息和文件进行准确的核查。

**第二十一条** 保险事故发生后，被保险人应及时做好记录，并及时书面通知保险人。

**第二十二条** 知道保险事故发生后，被保险人应完整保留其项目招标投标过程中的相关文件和资料，允许并协助保险人对事故进行调查。**对于妨碍保险人进行事故调查导致无法确定事故原因或核实损失情况的，保险人对无法确定或核实的部分不承担赔偿责任。**

**第二十三条** 被保险人提出索赔申请时，应向保险人提供下列书面证明和资料：

- (一) 索赔申请书。
- (二) 保险单正本。
- (三) 招标文件。

(四) 投保人的投标文件。

(五) 与招标投标项目有关的文件资料, 分情形具体包括:

- 1、投标截止后投保人未经被保险人同意撤销投标文件的, 须提供投保人的撤销申请或相关证明;
- 2、投保人与其他投标人互相串通的, 须提供相互串通的证明;
- 3、投保人或被投保人以他人名义投标、以其他方式弄虚作假、骗取中标的, 须提供冒名投标或其他弄虚作假行为的证明;
- 4、投保人未按招标文件要求缴纳中标服务费的, 需提供投保人与被保险人共同确认的未缴纳中标服务费的说明;
- 5、投保人中标后未按招标文件要求时限签订相关合同的, 须提供中标通知书及投保人与被保险人共同确认的未在规定时间内签订合同的说明。

(六) 投保人、被保险人所能提供的与确认保险事故的性质、原因、损失程度等有关的其他证明和资料。

**被保险人未履行前款约定的索赔材料提供义务, 导致保险人无法核实损失情况的, 保险人对无法核实的部分不承担赔偿责任。**

**第二十四条** 发生保险事故且保险人赔偿后, 保险人有权处置投保人提供的反担保, 并对不足清偿保险人赔款的部分, 有权继续向投保人或者担保人进行追偿。

#### 赔偿处理

**第二十五条** 保险事故发生后, 保险人对于被保险人无法通过向投保人索赔获得补偿的合理损失, 在扣减保险单载明的免赔额或按免赔率计算的金额后进行赔偿, 但最高不超过保险单载明的保险金额。

**第二十六条** 发生保险事故时, 如果被保险人的损失在有相同保障的其他保险合同项下也能够获得赔偿, 则本保险人按照本合同的保险金额与其他保险合同的保险金额的总和比例承担赔偿责任。

应由其他保险人承担的赔偿金额, 本保险人不负责垫付。若被保险人未如实告知导致保险人多支付赔偿金的, 保险人有权向被保险人追回多支付的部分。

**第二十七条** 发生保险责任范围内的损失, 被保险人应及时向投保人请求赔偿。保险人自向被保险人赔偿之日起, 在赔偿金额范围内向投保人行使追偿权利, 被保险人应当向保险人提供必要的文件和所知道的有关情况。

保险事故发生后, 被保险人已经从投保人取得损害赔偿的, 保险人赔偿保险金时, 可以相应扣减被保险人已经从投保人取得的赔偿金额。

保险事故发生后, 在保险人未赔偿保险金之前, 被保险人放弃对投保人请求赔偿权利的, 保险人不承担赔偿责任; 保险人向被保险人赔偿保险金后, 被保险人未经保险人同意放弃对投保人请求赔偿权利的, 该行为无效; 由于被保险人故意或者因重大过失致使保险人不能行使追偿权利的, 保险人可以扣减或者要求返还相应的赔偿金额。

**第二十八条** 未发生保险事故, 被保险人谎称发生了保险事故, 向保险人提出赔偿请求的, 保险人有权解除保险合同, 并不退还保险费。

投保人、被保险人故意制造保险事故的, 保险人有权解除保险合同, 不承担赔偿责任, 不退还保险费。

保险事故发生后, 投保人、被保险人以伪造、变造的有关证明、资料或者其他证据, 编造虚假的事故原因或夸大损失程度的, 保险人对其虚报的部分不承担赔偿责任。

投保人、被保险人有前三款规定行为之一, 致使保险人支付保险金或者支出费用的, 应当退回或赔偿。

**第二十九条** 保险人受理报案、向被保险人提供建议等行为，均不构成保险人对赔偿责任的承诺。

**第三十条** 被保险人向保险人请求赔偿保险金的诉讼时效期间为二年，自其知道或应当知道保险事故发生之日起计算。

#### 争议处理和法律适用

**第三十一条** 因履行本合同发生的争议，由当事人协商解决。协商不成的，提交保险单载明的仲裁机构仲裁；保险单未载明仲裁机构并且争议发生后双方就仲裁机构未达成补充协议的，当事人均有权向人民法院起诉。

**第三十二条** 本合同争议处理适用中华人民共和国法律（不包括港、澳、台地区法律）。

#### 其他事项

**第三十三条** 保险责任开始前，投保人要求解除本合同的，保险人收取相当于保险单载明的保险费 5%的手续费后退还剩余保险费。

保险责任开始后，未经被保险人同意，投保人不得解除本合同。投保人与被保险人达成一致要求退保的，保险人应当退还剩余保险费， $\text{剩余保险费} = \text{保险费} \times [1 - (\text{保险单已经过天数} / \text{保险期间天数})]$ 。保险单已经过天数以本合同生效日期至解除之日为准计算，经过天数不足一天的按一天计算。

#### 释义

**第三十四条** 本合同涉及下列术语时，适用下列释义：

（一）不可抗力：指合同订立时不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。

（二）重大过失：指行为人不但没有遵守法律规范对其较高要求，甚至连人们都应当注意并能注意的一般标准也未达到的行为，以致造成相应的损害后果。

## 9. 保证保险转账凭证

查看/打印回单✕

**国内支付业务付款回单**

---

客户号: 0028018141	日期: 2026年02月06日
付款人账号: 134000423048	收款人账号: 260295417175788
付款人名称: 云南云岭高速公路交通科技有限公司	收款人名称: 永安财产保险股份有限公司
付款人开户行: 中国银行云南省分行营业部	收款人开户行: 易宝支付-备付金账户

**金额: CNY250.00**  
**人民币贰佰伍拾元整**

---

业务种类: 国内汇款	业务编号: 000000000000	凭证号码:
用途:		

备注: OBSS003807934883GIRO000000000000/epcc.211.001.01 130002991100000074 易宝支付-备付金账户  
附言: 妈湾跨海通道(月亮湾大道-沿江高速)工程智慧化提升工程投标保证金保险



---

交易机构: 15944	交易渠道: 网上银行	交易流水号: 163444591-396	经办:
回单编号: 7548270543899509	回单验证码: 29K6A GJZW5HX	打印时间: 20260206	打印次数: 2 次

10. 基本存款账户信息扫描件

	<b>中國銀行</b> BANK OF CHINA
<h3>基本存款账户信息</h3>	
账户名称:	云南云岭高速公路交通科技有限公司
账户号码:	134000423048
开户银行:	中国银行股份有限公司云南省分行营业部
法定代表人: (单位负责人)	刘聪
基本存款账户编号:	J7310008140406
2024-09-26	

### 温馨提示

- 1、《基本存款账户信息》是银行机构为境内依法设立的企业法人、非法人企业、个体工商户（以下简称企业）开立基本存款账户后，打印并交付企业的信息凭证。请予以妥善保管。
- 2、持有基本存款账户编号的企业申请开立一般存款账户、专用存款账户、临时存款账户时，应提供基本存款账户编号。
- 3、企业可凭存款人查询密码到基本存款账户开户银行查询打印《已开立银行结算账户清单》。
- 4、企业可以向基本存款账户开户银行申请重置存款人查询密码。申请重置存款人查询密码时，应出示企业法定代表人或单位负责人有效身份证件；授权他人办理的，还应出示法定代表人或单位负责人的授权书及被授权人的有效身份证件。



【字体：大 中 小】 【打印页面 打印文档】 微信 微博 更多

## 中国人民银行令

(2019) 第 1 号

《中国人民银行关于取消企业银行账户许可有关事宜的决定》已经2019年1月25日中国人民银行第2次行长办公会审议通过，现予公布，自公布之日起施行。

行 长 易 纲  
2019年2月2日

### 中国人民银行关于取消 企业银行账户许可有关事宜的决定

为贯彻落实2018年12月24日国务院常务会议决定，中国人民银行决定：

一、自2019年2月25日起在全国范围分批取消企业银行账户许可，2019年底前实现完全取消。同时，强化企业银行账户管理，全面加强事中事后监管。

第一批取消企业银行账户许可的地区为江苏省、浙江省，后续取消企业银行账户许可的地区根据各省（区、市）工作准备情况分批确定。

二、中华人民共和国境内依法设立的企业法人、非法人企业、个体工商户在取消企业银行账户许可地区的银行业金融机构办理基本存款账户、临时存款账户，由核准制改为备案制，不再执行《人民币银行结算账户管理办法》（中国人民银行令〔2003〕第5号发布）第六条、第二十九条、第三十一条、第三十八条规定，以及第十八条、第十九条、第二十一条、第二十三条、第二十八条、第三十二条、第三十六条、第五十四条、第五十五条、第六十三条涉及银行账户核准以及开户许可证（开户登记证）的相关规定。

扫一扫在手机打开当前页



### 3、投标人同类工程施工业绩情况

投标人名称：云南云岭高速公路交通科技有限公司、深城交科技集团股份有限公司

1、项目名称：云南保山至泸水高速公路交通安全设施工程及机电工程施工总承包；承包人名称：云南云岭高速公路交通科技有限公司；主要内容（如城市道路（或公路）机电工程施工）：合同金额为：969953358 元，不含总承包风险费 46188255 元后：其中交通安全设施 74737201 元，**三大系统设施 187431862 元，隧道机电 543689450 元、隧道消防 115592061 元。**施工范围为桩号 K0+000 至 K87+200、小沙坝连接线 1.45km、芒宽连接线 28.004km，累计 116.65km 范围内的交通安全设施、三大系统（收费、监控、通信（含通信管道））、隧道机电（通风、照明、监控、供配电）及隧道消防工程。主要施工内容如下：1. 交通安全设施，包含沿线交通标志、标线、安全防护、隔离设施、防眩设施等，主要工程量：标志标牌 1204 套、标线（普通热熔型）71114.06 m<sup>2</sup>、标线（振荡标线）66080 m<sup>2</sup>、标线（彩色铺装）22864 m<sup>2</sup>、钢护栏 76194m、混凝土护栏 743m、防眩设施 9777 块、隔离栅（刺铁丝）37869m，隔离栅（电焊网）36008m。2. 三大系统设施，包含沿线收费、监控和通信设施（含通信管道）等，主要有 5 处收费站、2 处分中心、3 个服务区及沿线 6 处通信站，主要工程量：MTC 收费设施 20 套，ETC 收费设施 16 套、计重设施 5 套、入口治超系统 5 套、ETC 门架系统 10 套、外场摄像机 36 套、远距离供电 2 套、微波车辆检测器 12 套、情报板 12 套、光缆敷设 400.86km、通信管道敷设 825.6km、ADM 传输 1 套、ADM 扩容升级 1 套、ASON REG 中继 1 套，OLT 网关线路终端 2 套、ONU 网络单元格 4 套、语音交换系统 10 套等。3. 隧道机电和隧道消防工程，包含沿线老营隧道（左幅 11505m、右幅 11515m）、瓦房 1 号隧道（左幅 500m、右幅 505m），瓦房 2 号隧道（左幅 840m、右幅 865m），下永和 1 号隧道（左幅 1164m、右幅 1211m），下永和 2 号隧道（左幅 4385m、右幅 4340m），小瓦马 1 号隧道（左幅 1105m、右幅 1290m），小瓦马 2 号隧道（左幅 640m、右幅 665m），楞马山隧道（左幅 1797m、右幅 1804m），红豆树隧道（左幅 3388m、右幅 3369m），大石房隧道（左幅 570m、右幅 643m），芒英凹隧道（左幅 840m、右幅 435m），长箐沟隧道（左幅 1945m、右幅 1905m），江边寨隧道（左幅 1102m、右幅 1160m），磨房隧道（左幅 1160m、右幅 1170m），高粱箐隧道（左幅 933m、右幅 1017m），水晶渡隧道（左幅 545m、右幅 575m），蛮赖隧道（左幅 2326m、右幅 2310m），灰坡隧道（左幅 885m、右幅 910m），百花岭隧道（左幅 1935m、右幅 1904m），大南茂隧道（左幅 374m、右幅 380m），赖茂隧道（左幅 2536m、右幅 2516m），泸水 1 号隧道（左幅 1000m、右幅 952m），泸水 2 号隧道（左幅 2054m、右幅 2064m），老干村隧道（左幅 560m、右幅 544m），庄房隧道（左幅 406m、右幅 409m），实施累计单幅隧道长度 88644m 范围内的隧道通风、照明、监控、供配电及隧道消防设施等，主要工程量：通风设备 323 台、照明设备 25825 套、闭路电视监控设备 883 套、紧急电话与广播系统 2024 套、区域控制器（PLC）233 套、环境监测系统 33 套、供配电设施 31 处、水泵房 11 座、消防水池 34 座、

消防管道 101378m、消防卷闸门 72 套、报警控制系统 24 套、报警器 1519 个、消火栓 2903 套、水成膜跑膜装置 1855 套、灭火器材 6780 套、消防指示标志 1301 块、隧道专用乳白色瓷化涂料 730850.65 m<sup>2</sup>、装饰漆 136080 m<sup>2</sup>等；合同金额：96995.3358 万元；完工时间：2022 年 1 月 19 日；

2、项目名称：云南省腾冲至陇川高速公路交通安全设施工程及机电工程施工总承包；承包人名称：云南云岭高速公路交通科技有限公司；主要内容（如城市道路（或公路）机电工程施工）：合同金额：81299.8384 万元（其中交安设施及预埋管线 19278.5677 万元、**三大系统 14102.7203 万元、隧道机电 32102.6261 万元、隧道消防 9446.2707 万元**）主要工程内容：1. 交通安全设施，包含沿线交通标志、标线、安全防护、隔离设施、防眩设施等，主要工程量：标志标牌 2284 套、标线（普通热熔型）196444.45 m<sup>2</sup>、标线（振荡标线）48808.4 m<sup>2</sup>、标线（彩色铺装）14666 m<sup>2</sup>、钢护栏 329500m、混凝土护栏 41257m、防眩设施 47184 块、隔离栅（刺铁丝）164840m，隔离栅（电焊网）140215m。2. 三大系统设施，包含沿线收费、监控和通信设施等，主要有 10 处收费站、1 分中心及沿线 11 处通信站，主要工程量：MTC 收费设施 20 套，ETC 收费设施 46 套、计重设施 10 套、入口治超系统 10 套、ETC 门架系统 22 套、外场摄像机 110 套、远距离供电 121 套、微波车辆检测器 31 套、情报板 12 套、光缆敷设 450km、通信管道敷设 1296km、ADM 传输 1 套、OLT 网关线路终端 1 套、ONU 网络单元格 11 套、语音交换系统 10 套。3. 隧道机电和隧道消防工程，包含沿线梁盈隧道（右幅 2812m、左幅 2754m）、旧城隧道（右幅 580m、左幅 567m），丙辉隧道（右幅 1240m、左幅 1220m），拱腊 1 号隧道（右 370m、左幅 338m），拱腊 2 号隧道（右幅 307m、左幅 323m），青松隧道（右幅 1508m、左幅 1515m），狮子山隧道（右幅 1529、左幅 1562m），广另 1 号隧道（右幅 1250m、左幅 1245m），广另 2 号隧道（右幅 543m、左幅 553m），弄别隧道（右幅 2900m、左幅 2866m），户撒隧道（右幅 5339m、左幅 5370m），大地尖山隧道（右幅 1770m、左 1760m），护国隧道（右幅 220m、左幅 220m），清平隧道（右幅 212m、左幅 212m），城子隧道（右幅 290m、左幅 290m），景罕隧道（右幅 400m、左幅 400m），帮碗隧道（右幅 300m、左幅 300m，杉木笼隧道（右幅 4865m、左幅 4965m），王子树隧道（右幅 1760m、左幅 1795m），累计单幅隧道长度 56450m 范围内的隧道通风、照明、监控、供配电及隧道消防设施等，主要工程量：通风设备 222 套、照明设备 14363 套、闭路电视监控设备 510 套、紧急电话与广播系统 385 套、区域控制器（PLC）228 套、环境监测系统 103 套、供配电设施 25 处、水泵房 11 座、消防水池 8 座、消防管道 120000m、消防卷闸门 82 套、报警控制系统 10 套、报警器 1015 个、消火栓 1015 套、水成膜跑膜装置 1015 套、灭火器材 1145 套、消防指示标志 3980 块、隧道专用乳白色瓷化涂料 359293 m<sup>2</sup>、装饰漆 111740 m<sup>2</sup>；合同金额：81299.8384 万元；完工时间：2020 年 12 月 2 日；

3、项目名称：云南省墨江至临沧公路交通安全设施、三大系统、机电及消防工程施工总承包

包；承包人名称:云南云岭高速公路交通科技有限公司；主要内容（如城市道路（或公路）机电工程施工）：合同金额为：856582951 元，不含 100 章及总承包风险费 87836662 后，其中交通安全设施 79117744 元，**三大系统 59667961 元，隧道机电 477225512 元、隧道消防 152735072 元。**施工范围为桩号 K164+850 至 K273+900 范围内的交通安全设施、三大系统（收费、监控、通信（含通信管道））、隧道机电（通风、照明、监控、供配电）及隧道消防工程。主要施工内容如下：1. 交通安全设施，包含沿线交通标志、标线、安全防护、隔离设施、防眩设施等，主要工程量：标志标牌 2534 套、标线（普通热熔型）125600 m<sup>2</sup>、标线（振荡标线）48808.4 m<sup>2</sup>、标线（彩色铺装）6785 m<sup>2</sup>、钢护栏 123560m、混凝土护栏 16850m、防眩设施 32678 块、隔离栅（刺铁丝）114840m，隔离栅（电焊网）9215m。2. 三大系统设施，包含沿线收费、监控和通信设施（含通信管道）等，主要有 6 处收费站、1 处分中心、2 个服务区及沿线 11 处通信站，主要工程量：混合车道收费设施 21 套，ETC 收费设施 16 套、计重设施 12 套、入口治超系统 6 套、ETC 门架系统 12 套、外场摄像机 59 套、远距离供电 90 套、二类交调 14 套、情报板 17 套、光缆敷设 450km、通信管道（单孔）敷设 1296km、ADM 传输 1 套、OLT 网关线路终端 1 套、ONU 网络单元 6 套、语音交换系统 14 套。3. 隧道机电和隧道消防工程，包含沿线文平 1 号隧道（左幅 615m、右幅 725m）、文平 2 号隧道（左幅 635m、右幅 693m），文平 3 号隧道（左幅 2080m、右幅 2060m），泰和隧道（左幅 6420m、右幅 6380m），大春田隧道（左幅 845m、右幅 845m），寇家村 1 号隧道（左幅 240m、右幅 240m），寇家村 2 号隧道（左幅 403m、右幅 403m），长安隧道（左幅 445m、右幅 445m），谢家田 1 号隧道（左幅 130m、右幅 130m），谢家田 2 号隧道（左幅 124m、右幅 125m），杨保村 1 号隧道（左幅 1220m、右幅 1185m），杨保村 2 号隧道（左幅 713m、右幅 710m），大地山 1 号隧道（左幅 2140m、右幅 2150m），大地山 2 号隧道（左幅 655m、右幅 645m），大地山 3 号隧道（左幅 149m、右幅 283m），嘎里渡隧道（左幅 420m、右幅 420m），忙六山隧道（左幅 3350m、右幅 3287m），杨家村隧道（左幅 2140m、右幅 2160m），丫口村隧道（左幅 2110m、右幅 2125m）、徐家村隧道（左幅 305m、右幅 305m），大丙甸隧道（左幅 545m、右幅 545m），忙卡村隧道（左幅 1220m、右幅 1220m），代家村隧道（左幅 170m、右幅 170m），陶家村 1 号隧道（左幅 295m、右幅 295m），陶家村 2 号隧道（左幅 310m、右幅 310m），五台坡隧道（左幅 1625m、右幅 1645m），五老山隧道（左幅 6685m、右幅 6640m），临沧隧道（左幅 390m、右幅 390m），累计单洞长 72101m，主要实施内容为隧道通风、照明、监控、供配电及隧道消防设施等，主要工程量：通风设备 384 套、照明设备 23272 套、闭路电视监控设备 664 套、紧急电话与广播系统 554 套、区域控制器（PLC）336 套、环境监测系统 148 套、供配电设施 29 处、水泵房 13 座、消防水池 26 座、消防管道 120000m、消防卷闸门 56 套、报警控制系统 12 套、报警器 1385 个、消火栓 1015 套、水成膜跑膜装置 1015 套、灭火器材 1145 套、消防指示标志 5178 块、隧道专用乳白色瓷化涂料 704017 m<sup>2</sup>、装饰漆 235878

m<sup>2</sup>；合同金额：85658.2951 万元；完工时间：2021 年 2 月 1 日。

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。**建议优先提供单个合同金额≥1000 万元同类工程施工业绩。**

# 云南保山至泸水高速公路 交通安全设施工程及机电工程施工总承包 合同协议书

编号：保泸合（028）号

甲方：云南保泸高速公路有限公司

乙方：云南云岭高速公路交通科技有限公司

合同背景：

2017年1月22日中华人民共和国交通运输部以《交通运输部关于云南省保山至泸水公路初步设计的批复》（交公路函〔2017〕82号文）批复了项目的初步设计。

甲乙双方在遵守国家法律、法规的前提下，本着平等、互利、公平、公正的原则，于2019年5月21日在云南保泸高速公路有限公司，双方根据项目实际情况，对云南保山至泸水高速公路交通安全设施工程及机电工程总承包合同有关事宜进行了充分协商，达成一致意见，订立如下协议。

云南保泸高速公路有限公司（以下简称“发包人”）为实施云南保山至泸水高速公路交通安全设施工程及机电工程总承包施工，已接受云南云岭高速公路交通科技有限公司（以下简称“承包人”）对该项目交通安全设施工程及机电工程总承包合同谈判响应文件，经双方友好协商，达成如下协议：

1. 本项目交通安全设施工程 K0+000~K87+200, 长约 85.174km, 小沙坝连接线(二级标准) 1.45km; 机电工程 K0+000~K87+200, 长约 85.174km, 小沙坝连接线(二级标准) 1.45km, 芒宽连接线(三级标准) 28.004km, 以及其他构造物工程等。主线公路等级为高速公路, 设计速度为 80km/h, 沥青混凝土路面。

范围: K0+000~K87+200、小沙坝连接线、芒宽连接线范围内的交通安全设施工程及机电工程(三大系统工程、隧道机电(通风、照明、供配电、隧道监控)及隧道消防工程等)。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

- (1) 本协议书(含合同谈判过程中的谈判文件和补充资料);
- (2) 响应文件中的承诺函;
- (3) 专业合同条款;
- (4) 专用合同条款;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 技术规范;
- (7) 图纸;
- (8) 承包人有关人员、设备投入的承诺;
- (9) 发包人制定并下发的一系列管理办法及相关规章制度, 该管理办法和相关规章制度不应与合同约定相冲突;
- (10) 其他合同文件。

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

4. 云南保山至泸水高速公路交通安全设施工程及机电工程施工总承包合同为总价合同。含税签约合同总价为：人民币（大写）：玖亿陆仟玖佰玖拾伍万叁仟叁佰伍拾捌元整（小写：¥969,953,358.00元）。

5. 承包人项目经理：杨发敏。承包人项目总工：郑朝凤。

6. 工程质量符合交工验收的质量评定：合格，且评分在90分以上；竣工验收的质量评定：优良。

7. 承包人承诺按合同约定负责工程的实施、完成缺陷修复及缺陷责任期内修复及尾工工程。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人办理拨款手续时，须按发包人要求开具足额有效的增值税专用发票。

10. 承包人应按照监理人指示开工，工期：17个月，缺陷责任期24个月（另有约定除外）。

11. 本协议书由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满、取得竣工验收鉴定书并以发包人付清承包人全部款项后失效。

12. 本协议一式陆份，合同双方各执叁份，具有同等法律效力。

13. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

附件 1: 通用合同条款

附件 2: 专用合同条款

附件 3: 专业合同条款

附件 4: 《准予变更登记通知书》(如果有)

(本页无正文)

发包人: 云南保泸高速公路  
有限公司

法定代表人:

或

其委托代理人:



2019 年 5 月 21 日

承包人: 云南云岭高速公路  
交通科技有限公司

法定代表人:

或

其委托代理人:



2019 年 5 月 21 日

---

# 计价清单

## 1. 计价清单说明

1.1 本计价清单是根据投资控制目标、批复概算结合有合同约束力的图纸进行编制。

1.2 本计价清单应与合同通用合同条款、专用合同条款、专业合同条款、图纸、概算等一起阅读和理解。

1.3 本计价清单中所列的章次和科目名称，仅作为完成整个总承包工程中间计量的基础，其不是设计图纸的反映，也不是与批复概算细目的一一对应，但其科目及对应金额是经发包人和承包人共同协商后确认的，并符合通用合同条款、专用合同条款约定的支付事项。

1.4 计价清单中的科目和价格，仅是组成总承包价的基础，不作为完工结算的依据，也不作为变更的依据。

1.5 若未发生合同约定价款调整增加或减少事项，最终结算价即为计价清单中的总价。

## 2. 估价说明

2.1 计价清单中的每一项目标明的金额，是根据施工进度计划、资金需求、概算拆分、施工图预估工程量等因素确定并经双方认可的。

2.2 计价清单中没有单列的科目，其费用视为已包含在其他科目中或是合同总价中，施工过程中不进行计量与支付。

---

2.3 不论计价清单中科目是否有遗漏或差错、价格估算是否准确，均认为符合合同条款规定的全部费用已被计入合同总价之中。

2.4 计价清单中各项金额均以人民币（元）计算。

2.5 总承包风险费为按合同相关条款约定的所有风险费用之和，包干使用。

2.6 税费、保险费等，均已包含在总承包合同价格中，涨跌风险由承包人承担。

### 3. 其他说明

为便于计量支付管理，项目实施过程中根据计价清单、图纸、施工专业情况制定具体的计量支付办法或实施细则，作为计价清单的补充。

## 计价清单

项目名称：云南保山至泸水高速公路交通安全设施及机电工程总承包

合同段：1 标

货币单位：人民币元

序号	章次	科目名称	金额（元）
1	100	<b>总则</b>	<b>26929753</b>
1.1		其中：保险费	4035759
1.2		竣工文件编制及指导费（暂估价）	1000000
1.3		施工环保费	200000
1.4		安全生产费	14549300
1.5		信息化建设（暂估价）	1000000
1.6		保通费	194927
1.7		临时工程与设施	200000
1.8		标准化建设	900000
1.9		科研、文化景观、品质工程建设（暂估价）0.5%	4849767
2	200	路基	
3	300	路面	
4	400	桥梁、涵洞	
5	500	隧道	
6	600	安全设施及预埋管线	104433235
7	700	绿化及环境保护设施	
8	800	公路沿线管理用房设施	
9	900~1100章	监控、收费、通信系统（含通信管道、通风、照明、测控及其他系统）	792402115
10	总承包风险费		46188255
11	<b>合同总价（1+2+3+4+5+6+7+8+9+10）=11</b>		<b>969953358</b>

## 公路工程交工验收证书

交工验收时间：2022年1月19日		合同段交工验收证书第 BL-JG-14 号		
工程名称：云南保山至泸水高速公路		合同段单位工程名称：云南云岭高速公路交通科技保泸高速公路交通安全设施工程及机电工程施工总承包部		
项目法人：云南保泸高速公路有限公司		设计单位：云南省交通规划设计研究院有限公司、中交基础设施养护集团有限公司、中设设计集团股份有限公司		
施工单位：云南云岭高速公路交通科技有限公司		监理单位：土建施工监理1至6合同、北京兴通工程咨询有限公司保泸高速公路机电工程施工监理驻地办		
<p>本合同段主要工程量：</p> <p>1.施工范围：K0+000~K87+200段、小沙坝连接线、芒宽连接线范围内的交通安全设施及机电工程。</p> <p>2.交安工程：详见附件。</p> <p>3.机电工程：详见附件。</p>				
本合同段价款	原合同	96995.3358	实际	/
本合同段工期	原合同	2020年4月10日	完工	2021年11月10日
<p>对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定（内容较多时，可用附件）</p> <p>1、工程质量评价： 交通安全设施工程分项、分部、单位工程各项技术指标符合设计及规范要求，交安工程质量得分为99.15分，质量等级评定为合格。</p> <div style="border: 2px solid red; padding: 2px;"> <p>机电工程分项、分部、单位工程各项技术指标符合设计及规范要求，机电工程质量得分为99.15分，质量等级评定为合格。</p> </div> <p>2、合同执行情况评价： 工程实施过程中，施工单位能够履行合同，主要管理人员符合要求，施工管理技术人员、机具设备、施工人员的投入满足工程质量、进度的需要。施工中未发生拖欠劳务人员工资的情况，经过施工单位的精心管理，工程质量、进度、投资得到有效控制。</p> <p>3、遗留问题、缺陷的处理意见： （1）交通安全设施及机电工程归档、竣工图表编制缓慢。质量控制文件、施工安全、文明施工文件及施工原始记录等归档不及时，应加快资料的收集、整理、完善、归档和编制工作。 （2）施工资料中存在有少量的错误、漏填、漏签现象，施工单位应尽快完善，确保竣工资料的完整性和规范性。 （3）对施工建筑垃圾等及时进行清理。 （4）沿线波形护栏、标线存在污染的及时进行清洗，对波形护栏局部不顺直的需进行调整， （5）对收费船面漆脱落的进行修复，监控分中心机房内部分线路需进行标识整理。</p> <p>4、有关决定： （1）云南保泸高速公路交通安全设施及机电工程自交工验收之日起，由云南省交通投资建设集团有限公司保山管理处隆阳分处负责日常的管理养护工作。 （2）从2022年1月19日起至2024年1月19日止为质量缺陷责任期，在该缺陷责任期内由云南云岭高速公路交通科技有限公司对施工发生的质量问题负责处理。</p>				

(施工单位的意见)

机电工程验收合格，符合竣工验收条件。

施工单位法人代表或授权人 (签字)

单位盖章

2022年1月20日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

本驻地办监理的交安合同段已完成，具备竣工验收条件。  
机电监理工程师驻地办监理的保通机电工程已完成交工检测，  
检测存在问题已整改完成，同意验收。

合同段监理单位法人代表或授权人 (签字)

单位盖章

2022年1月17日

(设计单位的意见)

同意竣工验收。

设计单位法人代表或授权人 (签字)

单位盖章

2022年2月15日

(项目法人的意见)

同意竣工验收

项目法人代表或授权人 (签字)

单位盖章

2022年2月5日

(注：表中内容较多时，可用附件。)

## 云南保山至泸水高速公路交通安全设施工程及机电工程施工总承包项目业绩证明

由云南云岭高速公路交通科技有限公司承接实施的云南保山至泸水高速公路交通安全设施工程及机电工程施工总承包项目，合同金额为：969953358元，不含总承包风险费46188255元后：其中交通安全设施74737201元，三大系统设施187431862元，隧道机电543689450元、隧道消防115592061元。施工范围为桩号K0+000至K87+200、小沙坝连接线1.45km、芒宽连接线28.004km，累计116.65km范围内的交通安全设施、三大系统（收费、监控、通信（含通信管道））、隧道机电（通风、照明、监控、供配电）及隧道消防工程。主要施工内容如下：

1. 交通安全设施，包含沿线交通标志、标线、安全防护、隔离设施、防眩设施等，主要工程量：标志标牌1204套、标线（普通热熔型）71114.06m<sup>2</sup>、标线（振荡标线）66080m<sup>2</sup>、标线（彩色铺装）22864m<sup>2</sup>、钢护栏76194m、混凝土护栏743m、防眩设施9777块、隔离栅（刺铁丝）37869m，隔离栅（电焊网）36008m。

2. 三大系统设施，包含沿线收费、监控和通信设施（含通信管道）等，主要有5处收费站、2处分中心、3个服务区及沿线6处通信站，主要工程量：MTC收费设施20套，ETC收费设施16套、计重设施5套、入口治超系统5套、ETC门架系统10套、外场摄像机36套、远距离供电2套、微波车辆检测器12套、情报板12套、光缆敷设400.86km、通信管道敷设825.6km、ADM传输1套、ADM扩容升级1套、ASON REG中继1套，OLT网关线路终端2套、ONU网络单元格4套、语音交换系统10套等。

3. 隧道机电和隧道消防工程，包含沿线老营隧道（左幅11505m、右幅11515m）、瓦房1号隧道（左幅500m、右幅505m），瓦房2号隧道（左幅840m、右幅865m），下永和1号隧道（左幅1164m、右幅1211m），下永和2号隧道（左幅4385m、右幅4340m），小瓦马1号隧道（左幅1105m、右幅1290m），小瓦马2号隧道（左幅640m、右幅665m），楞马山隧道（左幅1797m、右幅1804m），红豆树隧道（左幅3388m、右幅3369m），大石房隧道（左幅570m、右幅643m），芒英凹隧道（左幅840m、右幅435m），长箐沟隧道（左幅1945m、右幅1905m），江边寨隧道（左幅1102m、右幅1160m），磨房隧道（左幅1160m、右幅1170m），高粱箐隧道（左幅933m、右幅1017m），水晶渡隧道（左幅545m、右幅575m），蛮赖隧道（左幅2326m、右幅2310m），灰坡隧道（左幅885m、右幅910m），百花岭隧道（左幅1935m、右幅1904m），大南茂隧道（左幅

374m、右幅 380m)，赖茂隧道（左幅 2536m、右幅 2516m），泸水 1 号隧道（左幅 1000m、右幅 952m），泸水 2 号隧道（左幅 2054m、右幅 2064m），老干村隧道（左幅 560m、右幅 544m），庄房隧道（左幅 406m、右幅 409m），实施累计单幅隧道长度 88644m 范围内的隧道通风、照明、监控、供配电及隧道消防设施等，主要工程量：通风设备 323 台、照明设备 25825 套、闭路电视监控设备 883 套、紧急电话与广播系统 2024 套、区域控制器（PLC）233 套、环境监测系统 33 套、供配电设施 31 处、水泵房 11 座、消防水池 34 座、消防管道 101378m、消防卷闸门 72 套、报警控制系统 24 套、报警器 1519 个、消火栓 2903 套、水成膜跑膜装置 1855 套、灭火器材 6780 套、消防指示标志 1301 块、隧道专用乳白色瓷化涂料 730850.65 m<sup>2</sup>、装饰漆 136080 m<sup>2</sup>等。

云南云岭高速公路交通科技有限公司严格按照合同要求组织实施，现在该项目已完成合同约定实施内容，工程质量达到交工验收合格标准，路段已正式通车运营。

项目经理：由杨发敏变更为赵 菲

项目副经理：李应董

项目总工：由郑朝凤变更为邱艳林

项目副总工：肖顺巧

项目正式施工期时间为：2020 年 6 月 31 日～2021 年 2 月 9 日。

以上项目人员正式履职时间为：2020 年 12 月 31 日～2021 年 2 月 9 日

特此证明。

云南保泸高速公路有限公司

2021 年 6 月 20 日



# 云南保山至泸水高速公路交通安全设施工程及机电工程施工总承包项目全国公路建设市场信用信息管理系统业绩截图

全国公路建设市场监督管理查询系 ×   全国公路建设市场监督管理查询系 ×   全国公路建设市场监督管理查询系 ×   +			
https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=f8080817ae87d9f017aec66a7346f9f&compan... 登录			
企业名称	云南云岭高速公路交通科技有限公司	项目类型	高速公路
工程名称	云南保山至泸水高速公路交通安全设施工程及机电工程施工总承包	结算价 (万元)	
合同价 (万元)	96995.3358	合同段名称	/
技术等级	高速公路	开工日期	2020-06-30
开工日期	2020-06-30	竣工日期	
竣工日期		合同段开始桩号	K0+000
合同段开始桩号	K0+000	合同段结束桩号	K87+200
质量评定情况	合格	所在省份	云南省
项目代码	<p>合同金额为：969953358元，不含总承包风险费46188255元后：其中交通安全设施74737201元，三大系统设施187431862元，隧道机电543689450元、隧道消防115592061元。施工范围为桩号K0+000至K87+200、小沙坝连接线1.45km、芒宽连接线28.004km，累计116.65km范围内的交通安全设施、三大系统（收费、监控、通信（含通信管道））、隧道机电（通风、照明、监控、供配电）及隧道消防工程。主要施工内容如下：1.交通安全设施，包含沿线交通标志、标线、安全防护、隔离设施、防眩设施等；主要工程量：标志标牌1204套、标线（普通热熔型）71114.06m<sup>2</sup>、标线（振荡标线）66080m<sup>2</sup>、标线（彩色铺装）22864m<sup>2</sup>、钢护栏76194m、混凝土护栏743m、防眩设施9777块、隔离栅（刺铁丝）37869m、隔离栅（电焊网）36008m。2.三大系统设施，包含沿线收费、监控和通信设施（含通信管道）等，主要有5处收费站、2处分中心、3个服务区及沿线6处通信站，主要工程量：MTC收费设施20套，ETC收费设施16套、计重设施5套、入口治超系统5套、ETC门架系统10套、外场摄像机36套、远距离供电2套、微波车辆检测器12套、情报板12套、光缆敷设400.86km、通信管道敷设825.6km、ADM传输1套、ADM扩容升级1套、ASON REG中继1套、OLT网关线路终端2套、ONU网络单元格4套、语音交换系统10套等。3.隧道机电和隧道消防工程，包含沿线老营隧道（左幅11505m、右幅11515m）、瓦房1号隧道（左幅500m、右幅505m）、瓦房2号隧道（左幅840m、右幅865m）、下永和1号隧道（左幅1164m、右幅1211m）、下永和2号隧道（左幅4385m、右幅4340m）、小瓦马1号隧道（左幅1105m、右幅1290m）、小瓦马2号隧道（左幅640m、右幅665m）、楞马山隧道（左幅1797m、右幅1904m）、红豆树隧道（左幅3388m、右幅3369m）、大石房隧道（左幅570m、右幅643m）、芒英凹隧道（左幅840m、右幅435m）、长菁沟隧道（左幅1945m、右幅1905m）、江边寨隧道（左幅1102m、右幅1160m）、磨房隧道（左幅1160m、右幅1170m）、高粱菁隧道（左幅933m、右幅1017m）、水晶渡隧道（左幅545m、右幅575m）、蜜蜂隧道（左幅2326m、右幅2310m）、灰坡隧道（左幅885m、右幅910m）、百花岭隧道（左幅1935m、右幅1904m）、大南茂隧道（左幅374m、右幅380m）、赖茂隧道（左幅2536m、右幅2516m）、泸水1号隧道（左幅1000m、右幅952m）、泸水2号隧道（左幅2054m、右幅2064m）、老干村隧道（左幅560m、右幅544m）、庄房隧道（左幅406m、右幅409m），实施累计单幅隧道长度88644m范围内的隧道通风、照明、监控、供配电及隧道消防设施等，主要工程量：通风设备323台、照明设备25825套、闭路电视监控设备883套、紧急电话与广播系统2024套、区域控制器（PLC）233套、环境监测系统33套、供配电设施31处、水泵房11座、消防水池34座、消防管道101378m、消防卷帘门72套、报警控制系统24套、报警器1519个、消火栓2903套、水成膜泡沫装置1855套、灭火器材6780套、消防指示标志1301块、隧道专用乳白色瓷化涂料730850.65m<sup>2</sup>、装饰漆136080m<sup>2</sup>等。</p>		
人员履约信息			
序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	赵菲	项目经理	2020-12-31~2021-02-09
2	李应董	项目副经理	2020-12-31~2021-02-09
3	肖顺巧	项目副总监	2020-12-31~2021-02-09
4	邱艳林	项目总工	2020-12-31~2021-02-09

云南省腾冲至陇川高速公路交通安全设施工程及  
机电工程施工总承包

# 合同协议书

编号：腾陇合〔44〕号

甲方：云南腾陇高速公路有限责任公司

乙方：云南云岭高速公路交通科技有限公司

二〇一八年九月

# 云南省腾冲至陇川高速公路交通安全设施工程 及机电工程施工总承包合同协议

甲方：云南腾陇高速公路有限责任公司

乙方：云南云岭高速公路交通科技有限公司

## 合同背景：

2016年6月23日云南省发展和改革委员会以《云南省发展和改革委员会关于腾冲至陇川高速公路初步设计的批复》云发改基础〔2016〕968号文批复了项目的初步设计。

甲乙双方在遵守国家法律、法规的前提下，本着平等、互利、公平、公正的原则，于2018年9月7日在云南交投集团公路建设有限公司，双方依据项目实际情况，对云南腾冲至陇川高速公路交通安全设施工程及机电工程施工总承包合同有关事宜进行了充分协商，达成一致意见，订立如下协议。

云南腾陇高速公路有限责任公司（以下简称“发包人”）为实施云南省腾冲至陇川高速公路交通安全设施工程及机电工程总承包施工，已接受云南云岭高速公路交通科技有限公司（以下简称“承包人”）对该项目交通安全设施工程及机电工程总承包合同谈判文件及谈判条件，经双方友好协商，达成如下协议：

1. 本项目交通安全设施工程和机电工程主线 K1+000 至 K152+386 和翁冷支线 K0+100 至 K13+000，主线长约 150.47km，

支线长约 12.9km；公路等级为四车道高速公路，设计时速为 80km/h。沥青混凝土路面。有 12 处互通式立交；桥梁 411 座 105177.7 米（单幅计），其中特大桥 2 座 2043 米（单幅计）、大桥 310 座 95665.46 米（单幅计）、中桥 99 座 7469.24 米（单幅计）；隧道 37 座长 56150 米（单幅计）以及其他构造物工程。

范围：主线 K1+000 至 K152+386 段和翁冷支线 K0+100 至 K13+000 段范围内的交通安全设施工程及机电工程。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

(1) 本协议书及协议附件（含本合同谈判过程中的谈判文件和补充资料）；

(2) 响应文件中的承诺函；

(3) 专业合同条款；

(4) 专用合同条款；

(5) 通用合同条款；

(6) 技术规范；

(7) 图纸；

(8) 承包人有关人员、设备投入的承诺；

(9) 发包人制定并下发的一系列管理办法及相关规章制度，该等管理办法和相关规章制度不应与合同约定相冲突；

(10) 其他合同文件。

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

4. 云南省腾冲至陇川高速公路交通安全设施工程及机电工程施工总承包合同为总价合同。签约合同总价为：人民币大写：捌亿壹仟贰佰玖拾玖万捌仟叁佰捌拾肆元整（小写：¥812998384.00元）。

5. 承包人项目经理：罗会强。承包人项目总工：王宗旺。

6. 工程质量符合交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良标准。

7. 承包人承诺按合同约定负责工程的实施、完成缺陷修复及缺陷责任期内修复及尾工工程。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人办理拨款手续时，须按发包人要求开具增值税专用发票。

10. 承包人应按照监理人指示开工，工期为24个月，缺陷责任期24个月（合同另有约定除外）。

11. 本协议书由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满、取得竣工验收证书并发包人付清承包人全部款项后失效。

12. 本协议一式陆份，合同双方各执叁份，具有同等法律效力。

13. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

附件 1: 通用合同条款

附件 2: 专用合同条款

附件 3: 专业合同条款

发包人: ~~云南腾陇高速公路~~  
~~有限责任公司~~



承包人: ~~云南云岭高速公路~~  
~~交通科技有限公司~~



法定代表人:

或

其委托代理人:

法定代表人:

或

其委托代理人:

2018 年 9 月 7 日

2018 年 9 月 7 日

# 计价清单

## 1. 计价清单说明

1.1 本计价清单是根据投资控制目标、批复概算结合有合同约束力的图纸进行编制。

1.2 本计价清单应与合同通用合同条款、专用合同条款、专业合同条款、图纸、概算等一起阅读和理解。

1.3 本计价清单中所列的章次和科目名称，仅作为完成整个总承包工程中间计量的基础，其不是设计图纸的反映，也不是与批复概算细目的一一对应，但其科目及对应金额是经发包人和承包人共同协商后确认的，并符合通用合同条款、专用合同条款约定的支付事项。

1.4 计价清单中的科目和价格，仅是组成总承包价的基础，不作为完工结算的依据，也不作为变更的依据。

1.5 若未发生合同约定价款调整增加或减少事项，最终结算价即为计价清单中的总价。

## 2. 估价说明

2.1 计价清单中的每一科目标明的金额，是根据施工进度计划、资金需求、概算拆分、施工图预估工程量等因素确定并经双方认可的。

2.2 计价清单中没有单列的科目，其费用视为已包含在其他科目中或是合同总价中，施工过程中不进行计量与支付。

2.3 不论计价清单中科目是否有遗漏或差错、价格估算是否准确,均认为符合合同条款规定的全部费用已被计入合同总价之中。

2.4 计价清单中各项金额均以人民币(元)计算。

2.5 总承包风险费为按合同相关条款约定的所有风险费用之和,包干使用。

2.6 税费、保险费等,均已包含在总承包合同价格中,涨跌风险由承包人承担。

### 3. 其他说明

为便于计量支付管理,项目实施过程中根据计价清单、图纸、施工专业情况制定具体的计量支付办法或实施细则,作为计价清单的补充。

## 计价清单

项目名称：云南省腾冲至陇川高速公路交通安全设施工程及机电工程总承包

合同段：1

货币单位：人民币元

序号	章次	科目名称	金额（元）
1	100	总则	24978116
1.1		其中：保险费	3658493
1.2		竣工文件编制及指导费 (暂估价)	554751
1.3		施工环保费	647210
1.4		安全生产费	12194976
1.5		信息化建设费(暂估价)	2100981
1.6		保通费	647210
1.7		临时工程与设施	462293
1.8		标准化建设	647210
1.9		科研、文化景观、品质 工程建设等(暂估价)	4064992
2	200	路基	0
3	300	路面	0
4	400	桥梁、涵洞	0
5	500	隧道	0
6	600	安全设施及预埋管线	192785677
7	700	绿化及环境保护设施	0
8	800	公路沿线管理用房设施	0
9	900~1300章	监控系统、收费系统、通信系 统、消防系统、供配电及照明 系统	556520382
10		总承包风险费	38714209
11		合同总价=(1+2+3+4+5+6+7+8+9+10)=11	812998384

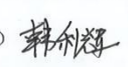
云南省腾冲至陇川高速公路交通安全设施工程及机电工程施工总承包项目交工验收证书扫描件

公路工程交工验收证书

交工验收时间：2020年12月02日

合同段交工验收证书第 JAJD-JG-1 号

工程名称：腾冲至陇川高速公路	合同段名称及编号：交通安全设施及机电工程合同段腾陇合（044）号			
项目法人：云南腾陇高速公路有限责任公司	设计单位：云南省交通规划设计研究院有限公司			
施工单位：云南云岭高速公路交通科技有限公司	监理单位：重庆中宇工程咨询监理有限责任公司；云南纪星交通工程监理咨询有限公司。			
<p>本合同段主要工程量： 交通安全设施及机电工程合同段（除翁冷支线）起迄为 K0+000~K152+386，路线全长 150.47Km（含断链），设 4 个服务区（梁河、盈江、户撒、陇川），互通立交 12 处（腾冲中和、荷花、曩宋、梁河、旧城、盈江、户撒、清平、城子、陇川北、陇川），分中心 2 处（腾冲、芒市）。</p> <p>一、交通安全设施工程 波形护栏：305414 米，混凝土护栏：46189 米；隔离栅：155826 米（电焊网）；166723 米（刺铁丝）；标线：彩色铺装 15482 m<sup>2</sup>；普通热熔型：194640.96 m<sup>2</sup>，震荡标线 43622.89 m<sup>2</sup>，防眩板：53004 块。标志牌：单柱 515 套；双柱 139 套；单悬 383 套，双悬 28 套；门架：74 套；诱导标 1908 套。</p> <p>二、机电工程 10 处匝道通信收费站：腾冲、荷花、曩宋、梁河、旧城、盈江、户撒、清平、城子、陇川北；收费车道 66 条；MTC 车道为 20 条、ETC 车道为：46 条；整车计重系统 20 套；ETC 门架系统 24 套。 外场主要监控设备：F 型门架情报板 12 套、门架情报板 11 套、外场监控摄像机 107 套、视频事件检测摄像机 47 套、服务区信息发布标志 8 套、全要素气象检测器 4 套、路面状态及能见度检测 6 套，此次腾陇高速公路新增雨雾行车诱导系统 1 套。 隧道管理所 3 处（盈江、户撒、杉木笼）；隧道监控、通风、照明、供电及消防系统设备采购、安装及调试（梁河隧道、旧城隧道、丙辉隧道、广腊 1 号隧道、广腊 2 号隧道、允相隧道、弄过峡隧道、广另 1 号隧道、广另 2 号隧道、弄别隧道、户撒隧道、地方头隧道、新寨隧道、青龙寨隧道、锅齐山隧道、郑家寨隧道、尹景村隧道、南麻隧道）。</p>				
本合同段价款	原合同	812998384 元	实际	812998384 元
本合同段工期	原合同	23 个月	实际	23 个月
<p>对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定：</p> <p>1、工程质量评价：本合同段标志、标牌、标线、护栏布设合理，设备安装牢固、美观，整齐符合设计要求，工程平、纵线形流畅，几何尺寸控制较好，工程的外观质量良好；交工资料已完善。根据《公路工程质量鉴定办法》和《公路工程质量检验评定标准》要求，交安设施工程腾冲至梁河段质量综合评定得分 95.00 分、梁河至陇川段质量综合评定得分 96.49 分，交工验收质量等级均评定为合格；机电工程（腾冲至陇川段）质量综合评定得分 97.70 分，交工验收质量等级均评定为合格。</p> <p>2、合同执行情况评价：合同执行期间，施工单位能按合同要求按期组织人员、机械设备、材料进场，建立质量自检体系，施工期间，能够按照业主要求和指令力促工程质量，完成阶段工程计划任务，同时高度重视文明工地建设和施工安全生产，充分表现了企业的履约能力，合同执行情况良好。</p> <p>3、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定：（1）根据交工验收提出的检查意见，要求尽快安排处理，于 2020 年 12 月 31 前将整改报告报腾陇项目公司；（2）竣工资料目前基本处于整理汇总阶段，尚未完成组册立卷工作，要求加快竣工文件资料的编制归档工作，同时在编制过程中，认真检查，确保竣工文件的规范性及完整性。</p>				

<p>施工单位的意见：</p> <p>同意竣工验收结论。我们对竣工验收中存在的个别问题及时处理完毕。</p> <p>施工单位法人代表或授权人（签字）  单位盖章 </p> <p>2020年12月2日</p>
<p>监理单位对有关问题的意见（交安驻地办）：</p> <p>交工各项工程已按合同要求完成，外观质量良好，交工验收资料齐全，合同段工程质量评定合格，同意竣工验收结论。建议对竣工验收中存在的问题尽快处理合格。</p> <p>同段监理单位法人代表或授权人（签字）  单位盖章 </p> <p>2020年12月2日</p>
<p>监理单位对有关问题的意见（机电驻地办）：</p> <p>交工各项工程已按合同要求完成，外观质量良好，交工验收资料齐全，合同段工程质量评定合格，同意竣工验收结论。建议对竣工验收中存在的问题尽快处理合格。</p> <p>合同段监理单位法人代表或授权人（签字）  单位盖章 </p> <p>2020年12月2日</p>
<p>设计单位的意见（设计二合同）：</p> <p>已完合同段工程满足设计要求，同意竣工验收结论。</p> <p>设计单位法人代表或授权人（签字）  单位盖章 </p> <p>2020年12月2日</p>
<p>（项目法人的意见）</p> <p>同意竣工。</p> <p>项目法人代表或授权人（签字）  单位盖章 </p> <p>2020年12月2日</p>

（注：表中内容较多时，可用附件。）

# 云南省腾冲至陇川高速公路交通安全设施工程及机电工程施工总承包项目业绩证明

## 业绩证明



由云南云岭高速公路交通科技有限公司承接实施的云南省腾冲至陇川高速公路交通安全设施工程及机电工程施工总承包，合同金额为：812998384元，其中交通安全设施及预埋管线192785677元，三大系统141027203元，隧道机电321026261元、隧道消防94462707元。施工范围为：主线K1+000至K152+386段和翁冷支线K0+100至K13+000段范围内的交通安全设施、三大系统、隧道机电及隧道消防工程。

主要施工内容如下：

1. 交通安全设施，包含沿线交通标志、标线、安全防护、隔离设施、防眩设施等，主要工程量：标志标牌2284套、标线(普通热熔型)196444.45m<sup>2</sup>、标线(振荡标线)48808.4m<sup>2</sup>、标线(彩色铺装)14666m<sup>2</sup>、钢护栏329500m、混凝土护栏41257m、防眩设施47184块、隔离栅(刺铁丝)164840m，隔离栅(电焊网)140215m。

2. 三大系统设施，包含沿线收费、监控和通信设施等，主要有10处收费站、1个分中心及沿线11处通信站，主要工程量：MTC收费设施20套，ETC收费设施46套、计重设施10套、入口治超系统10套、ETC门架系统22套、外场摄像机110套、远距离供电121套、微波车辆检测器31套、情报板12套、光缆敷设450km、通信管道敷设1296km、ADM传输1套、OLT网关线路终端1套、ONU网络单元格11套、语音交换系统10套。

3. 隧道机电和隧道消防工程，包含沿线梁盈隧道(右幅2812m、左幅2754m)、旧城隧道(右幅580m、左幅567m)、丙辉隧道(右幅1240m、左幅1220m)、拱腊1号隧道(右幅370m、左幅338m)、拱腊2号隧道(右幅307m、左幅323m)、青松隧道(右幅1508m、左幅1515m)、狮子山隧道(右幅1529、左幅1562m)、广另1号隧道(右幅1250m、左幅、1245m)、广另2号隧道(右幅543m、左幅553m)、弄别隧道(右幅2900m、左幅2866m)、户撒隧道(右幅5339m、左幅5370m)、大地尖山隧道(右幅1770m、左幅1760m)、护国隧道(右幅220m、左幅220m)、清平隧道(右幅212m、左幅212m)、城子隧道(右幅290m、左幅290m)、景罕隧道(右幅400m、左幅400m)、帮碗隧道(右幅300m、左幅300m)、杉木箐隧道(右幅4865m、左幅4965m)、王子树隧道(右幅1760m、左幅1795m)、累计单幅隧道长度56450m范围内的隧道通风、照明、监控、供配电及隧道消防设施等，主要工程量：通风设备222套、照明设备14363套、闭路电视监控设备510套、紧急电话与广播系统385套、区域控制器(PLC)228套、环境监测系统103套、供配电设施25处、水泵房

11座、消防水池8座、消防管道120000m、消防卷闸门82套、报警控制系统10套、报警器1015个、消火栓1015套、水成膜跑膜装置1015套、灭火器材1145套、消防指示标志3980块、隧道专用乳白色瓷化涂料359293m<sup>2</sup>、装饰漆111740m<sup>2</sup>。

云南云岭高速公路交通科技有限公司严格按照合同要求组织实施，工程质量达到交工验收合格标准，路段于2020年8月15日正式通车。

项目经理：罗会强项目 副经理：张双

项目总工：王宗旺 项目副总工：左霖杰杨靖江

安全负责人：许正鹏、赵庆和

专职安全生产管理员：李延春、黄潇潇

正式履职时间为2019年12月5日~2020年8月15日。

特此证明。

云南腾陇高速公路有限责任公司

2020年9月1日



# 云南省腾冲至陇川高速公路交通安全设施工程及机电工程施工总承包项目全国公路建设市场信用信息管理系统业绩截图

企业名称		云南云岭高速公路交通科技有限公司	
工程名称		云南省腾冲至陇川高速公路交通安全设施工程及机电工程施工总承包	
合同价 (万元)		81299.8384	
技术等级		高速公路	
开工日期		2019-12-05	
竣工日期			
合同段开始桩号		K1+000	
质量评定情况		合格	
项目代码			
主要工程		合同金额: 81299.8384万元 (其中交安设施及预埋管线19278.5677万元、三大系统14102.7203万元、隧道机电32102.6261万元、隧道消防9446.2707万元) 主要工程内容: 1.交通安全设施,包含沿线交通标志、标线、安全防护、隔离设施、防眩设施等,主要工程量: 标志标牌2284套、标线(普通热熔型) 196444.45m、标线(震荡标线) 48808.4m、标线(彩色铺装) 14666m、钢护栏329500m、混凝土护栏41257m、防眩设施47184块、隔离栅(刺铁丝) 164840m、隔离栅(电焊网) 140215m。2.三大系统设施,包含沿线收费、监控和通信设施等,主要有10处收费站、1分中心及沿线11处通信站,主要工程量: MTC收费设施20套、ETC收费设施46套、称重设施10套、入口治超系统10套、ETC门架系统22套、外场摄像机110套、远距离供电121套、微波车辆检测器31套、情报板12套、光缆敷设450km、通信管道敷设1296km、ADM传输1套、OLT网关机终端1套、ONU网络单元格11套、语音交换系统10套。3.隧道机电和隧道消防工程,包含沿线梁隧隧道(右幅2812m、左幅2754m)、旧城隧道(右幅580m、左幅567m)、丙辉隧道(右幅1240m、左幅1220m)、拱腊1号隧道(右幅370m、左幅338m)、拱腊2号隧道(右幅307m、左幅323m)、青松隧道(右幅1508m、左幅1515m)、狮子山隧道(右幅1529、左幅1562m)、广另1号隧道(右幅1250m、左幅1245m)、广另2号隧道(右幅543m、左幅553m)、弄别隧道(右幅2900m、左幅2866m)、户撒隧道(右幅5339m、左幅5370m)、大地尖山隧道(右幅1770m、左幅1760m)、护国隧道(右幅220m、左幅220m)、清平隧道(右幅212m、左幅212m)、城子隧道(右幅290m、左幅290m)、景罕隧道(右幅400m、左幅400m)、帮碗隧道(右幅300m、左幅300m)、杉木茨隧道(右幅4865m、左幅4965m)、王子树隧道(右幅1760m、左幅1795m)、累计单幅隧道长度56450m范围内的隧道通风、照明、监控、供电及隧道消防等设施等,主要工程量: 通风设备 222套、照明设备14363套、闭路电视监控设备510套、紧急电话与广播系统385套、区域控制器(PLC) 228套、环境监测系统103套、供电设施25处、水泵房11座、消防水池8座、消防管道120000m、消防卷闸182套、报警控制系统10套、报警器1015个、消火栓1015套、水成膜泡沫装置1015套、灭火器1145套、消防指示标志3980块、隧道专用乳白色瓷化涂料359293m <sup>2</sup> 、装饰漆111740m <sup>2</sup> 。	
合同段名称 / 合同段结束桩号 K152+386 建设状态 总包已建 所在省份 云南省			

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	罗会强	项目经理	2019-12-05-2020-08-15
2	王宗旺	项目副总	2019-12-05-2020-08-15
3	张双	项目副经理	2019-12-05-2020-08-15
4	左森杰	项目副总	2019-12-05-2020-08-15
5	杨靖江	项目副总	2019-12-05-2020-08-15

3. 云南省墨江至临沧公路交通安全设施、三大系统、机电及消防工程施工总承包项目施工  
合同关键页扫描件

云南省墨江至临沧公路  
交通安全设施、三大系统、机电及消防工程  
施工总承包

# 合同文件

(第五标段)

编号：MLGS-SG05

二〇一九年十一月

# 合同协议书

甲方：云南玉临高速公路建设有限责任公司

乙方：云南云岭高速公路交通科技有限公司

甲乙双方在遵守国家法律、法规的前提下，本着平等、互利、公平、公正的原则，于2019年10月25日在云南玉临高速公路建设有限责任公司，双方根据项目实际情况，进行了充分协商，达成一致意见，订立如下施工总承包合同。

云南玉临高速公路建设有限责任公司（以下简称“发包人”）为实施云南省墨江至临沧公路交通安全设施、三大系统、机电及消防工程总承包第五标段施工，已接受云南云岭高速公路交通科技有限公司（以下简称“承包人”）对该项目交通安全设施、三大系统、机电及消防工程第五标段的合同谈判响应文件，经双方友好协商，达成如下协议：

1.本项目交通安全设施、三大系统、机电及消防工程  
K164+850至K273+900，长约97.8km（含长、短链）；主线公路等级为高速公路，设计速度为80公里/小时，沥青混凝土路面。

范围：K164+850至K273+900段，长约97.8km（含长、短链）交通安全设施、三大系统、机电及消防工程；

2.下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

（1）本协议书及协议附件（含本合同谈判过程中的谈判文件和补充资料）；

- (2) 响应文件中的承诺函;
  - (3) 专业合同条款;
  - (4) 专用合同条款;
  - (5) 通用合同条款;
  - (6) 技术规范;
  - (7) 图纸;
  - (8) 承包人有关人员、设备投入的承诺;
  - (9) 发包人制定并下发的一系列管理办法及相关规章制度,该等管理办法和相关规章制度不应与合同约定相冲突;
  - (10) 其他合同文件。
3. 上述文件互相补充和解释, 如有不明确或不一致之处, 以合同约定次序在先者为准。

**4. 云南省墨江至临沧公路交通安全设施、三大系统、机电及消防工程施工总承包**第五标段合同为总价合同。签约合同总价(含税)为: 人民币大写:捌亿伍仟陆佰伍拾捌万贰仟玖佰伍拾壹元整, 小写: **¥856582951** 元; 不含税的合同价为人民币大写:柒亿捌仟伍佰捌拾伍万伍仟玖佰壹拾捌元整, 小写: **¥785855918** 元; 该合同价为建安费降造 8% 后的价格, 最终按云南省人民政府批准的项目总投资调整本合同价款。

5. 承包人项目经理: 王玉林。承包人项目总工: 郑朝凤。

6. 工程质量符合交工验收的质量评定: 合格; 竣工验收的质量评定: 合格及以上标准。

7.承包人承诺按合同约定负责工程的实施、完成缺陷修复及缺陷责任期内修复及尾工工程。

8.发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9.承包人办理拨款手续时，须按发包人要求开具增值税普通发票。

10.承包人应按照监理人指示开工，工期为 15 个月，缺陷责任期 24 个月（另有约定除外）。

11.本协议书由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满、取得竣工验收鉴定书并发包人付清承包人全部款项后失效。

12.本协议一式 捌 份，合同双方各执 肆 份，具有同等法律效力。

13.合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

附件 1: 通用合同条款

附件 2: 专用合同条款

附件 3: 专业合同条款

(本页无正文为签字页)

发包人: 云南玉临高速公路建设有限责任公司

法定代表人: 

或

其委托代理人:

2019年11月22日

承包人: 云南云岭高速公路交通科技有限公司

法定代表人: 

或

其委托代理人:

2019年11月22日

# 计价清单

## 1. 计价清单说明

1.1 本计价清单是根据投资控制目标、批复概算结合有合同约束力的图纸进行编制。

1.2 本计价清单应与合同通用合同条款、专用合同条款、专业合同条款、图纸、概算等一起阅读和理解。

1.3 本计价清单中所列的章次和科目名称，仅作为完成整个总承包工程中间计量的基础，其不是设计图纸的反映，也不是与批复概算细目的一一对应，但其科目及对应金额是经发包人和承包人共同协商后确认的，并符合通用合同条款、专用合同条款约定的支付事项。

1.4 计价清单中的科目和价格，仅是组成总承包价的基础，不作为完工结算的依据，也不作为变更的依据。

1.5 若未发生合同约定价款调整增加或减少事项，最终结算价即为计价清单中的总价。

## 2. 估价说明

2.1 计价清单中的每一科目标明的金额，是根据施工进度计划、资金需求、概算拆分、施工图预估工程量等因素确定并经双方认可的。

2.2 计价清单中没有单列的科目，其费用视为已包含在其他科目中或是合同总价中，施工过程中不进行计量与支付。

2.3 不论计价清单中科目是否有遗漏或差错、价格估算是否准确，均认为符合合同条款规定的全部费用已被计入合同总价之中。

2.4 计价清单中各项金额均以人民币（元）计算。

2.5 总承包风险费为按合同相关条款约定的所有风险费用之和，包干使用。

2.6 税费、保险费均等，均已包含在总承包合同价格中，涨跌风险由承包人承担。

### **3. 其他说明**

为便于计量支付管理，项目实施过程中根据计价清单、图纸、施工专业情况制定具体的计量支付办法或实施细则，作为计价清单的补充。

## 计价清单

项目名称：云南省墨江至临沧公路

合同段：施工总承包第五标段

施工单位：云南云岭高速公路交通科技有限公司

序号	章次	科目名称	金额（元）
1	100	总则	47046998
1.1		其中：保险费	3459358
1.2		竣工文件编制及指导费（暂估价）	200000
1.3		施工环保费	860000
1.4		安全生产费	12848744
1.5		信息化建设（暂估价）	200000
1.6		保通费	3400000
1.7		临时工程与设施	1000000
1.8		标准化建设	20795981
1.9		科研、文化景观、品质工程建设（暂估价）	4282915
2	200	路基	
3	300	路面	
4	400	桥梁、涵洞	
5	500	隧道	
6	600	安全设施及预埋管线	79117744
7	700	绿化及环境保护设施	
8	800	公路沿线管理用房设施	
9	900~1300	监控、收费、通信系统（含通信管道、通风、照明、测控及其他系统）	689628545
10		总承包风险费	40789664
11		合同总价 11=(1+2+3+4+5+6+7+8+9+10)	856582951

云南省墨江至临沧公路交通安全设施、三大系统、机电及消防工程施工总承包项目交工验收证书扫描件

云南省墨江至临沧公路

A33 合同段交工验收申请

施工单位：云南云岭高速公路交通科技有限公司

合同号：第五标段

监理单位：重庆中宇工程咨询监理有限责任公司/河北翼民工程咨询有限公司/云南省公路工程监理咨询有限公司/云南展旭工程咨询有限公司/贵州科达公路工程咨询监理有限公司/贵州陆通工程管理咨询有限公司/云南云路工程监理咨询有限公司/山东格瑞特监理咨询有限公司

编号：MLGS-SG05

致（总监理工程师）\_\_\_\_\_：

我单位已完成合同约定的全部工程内容；各方就合同变更的内容达成书面一致意见；已按《公路工程质量检验评定标准》及相关规定对工程质量自检合格；监理单位对工程质量评定合格；质量监督机构对工程质量进行了检测，并出具了检测意见，检测意见中需整改的问题已经处理完毕；竣工文件已按工程档案管理的有关要求内容收集整理及归档；完成工作总结报告。

现申请合同段交工验收，请予审核批准。

承包人：王玉林

年 月 日

建设项目名称	云南省墨江至临沧公路交通安全设施、三大系统、机电及消防工程		
合同号	MLGS-SG05	起止桩号	K164+850-K273+900
开工日期	2020年5月26日	完工日期	2021年2月1日

本合同段主要工程内容：本合同段里程范围为 K164+850--K1273+900，全长 97.8km，工程内容包含交通安全设施、三大系统、机电及消防工程设备的采购、安装及调试施工。交通安全设施：护栏 113567m，混凝土护栏 16932m，单柱标志 839 套，双柱标志 51 套，悬臂标志 235 套，门架标志 15 套，附着标志 367 套，标线：普通标线 84168.26 m<sup>2</sup>，振动标线 49954.21 m<sup>2</sup>，彩色防滑标线 49966 m<sup>2</sup>，突起路标 51540 个，轮廓标 10586 个，隧道反光环 129 个，防眩板 26798 块，反光油漆 58084 m<sup>2</sup>。三大系统：主要工程数量有干线通信管道 102260 延米、聚氨酯防火复合桥架 35476 延米；6 个收费站 37 条车道（21 条混合车道、16 条 ETC 标准车道）、12 套 ETC 主线门架、6 套入口治超；外场监控设备（二类交调站微波探测器 14 套、门架式可变信息标志 4 块、全要素气象监测器 3 台、全要素气象监测器 10 套、摄像机 59 套、节能型 F 型可变情报板 7 块等）；3 个智慧服务（振太、马台、临沧）；7 处通信站、主干光缆 359km；14 处站区高低压供电设施。隧道机电及消防工程：共涉及 27 座隧道，其中包括短隧道（L<500m）11 座、中长隧道（500<L<1000m）6 座、长隧道（1000<L<3000m）7 座、特长隧道（L>3000m）3 座，特长隧道中泰和隧道左幅长 6420 米、右幅长 6380 米，五老山隧道左幅长 6685 米，右幅长 6640 米，隧道总长单幅计 72456 米，洞内轴流风机房 2 座，变电所 16 座，箱变 15 座，隧道管理所 2 座，高低位水池 26 座，工程内容包含通风系统、照明系统、供配电系统、监控系统、通信系统、隧道水消防系统、隧道电消防系统、10KV 供电系统、隧道综合监控管理平台等软件布署、隧道装饰等工程。

<p>驻地监理工程师意见:</p> <p>同意交工</p> <p>云南省墨江至临沧公路 土建监理第十合同段驻地办</p> <p>云南省墨江至临沧公路 土建监理第十合同段驻地办</p> <p>云南省墨江至临沧公路 土建监理第十合同段驻地办</p> <p>云南省墨江至临沧公路 土建监理第十合同段驻地办</p> <p>云南省墨江至临沧公路 土建监理第十合同段驻地办</p> <p>云南省墨江至临沧公路 土建监理第十合同段驻地办</p> <p>云南省墨江至临沧公路 土建监理第十合同段驻地办</p> <p>云南省墨江至临沧公路 土建监理第十合同段驻地办</p>
<p>设计单位意见:</p> <p>同意交工</p> <p>云南墨临公路SJ-4 设计代表处</p> <p>2022年9月11日</p>
<p>总监理工程师办公室意见:</p> <p>同意交工</p> <p>签字: 李峰 2022年9月11日</p>
<p>工程管理部意见:</p> <p>同意交工</p> <p>签字: 李春 2022年9月11日</p>
<p>合同管理部意见:</p> <p>同意交工</p> <p>签字: 李峰 2022年9月13日</p>
<p>总工程师意见:</p> <p>同意交工</p> <p>签字: 李峰 2022年9月14日</p>
<p>总监理工程师意见:</p> <p>同意交工</p> <p>签字: 李峰 2022年9月14日</p>

## 云南省墨江至临沧公路

### A34 公路工程交工验收证书

交工验收时间:

合同段交工验收证书第 号

工程名称: 云南省墨江至临沧公路交通安全设施、三大系统、机电及消防工程	合同段名称及编号: 云南省墨江至临沧公路交通安全设施、三大系统、机电及消防工程总承包第五标段 MLGS-SG05				
项目法人: 云南玉临高速公路建设有限责任公司	设计单位: 云南省交通规划设计研究院有限公司				
施工单位: 云南云岭高速公路交通科技有限公司	监理单位: 重庆中宇工程咨询监理有限责任公司				
本合同段里程范围为 K164+850--K1273+900, 全长 97.8km, 工程内容包含交通安全设施、三大系统、机电及消防工程设备的采购、安装及调试施工。交通安全设施: 钢护栏 113567m, 混凝土护栏 16932m, 单柱标志 839 套, 双柱标志 51 套, 悬臂标志 235 套, 门架标志 15 套, 附着标志 367 套, 标线: 普通标线 84168.26 m <sup>2</sup> , 振动标线 49954.21 m <sup>2</sup> , 彩色防滑标线 49966 m <sup>2</sup> , 突起路标 51540 个, 轮廓标 10586 个, 隧道反光环 129 个, 防眩板 26798 块, 反光油漆 58084 m <sup>2</sup> 。三大系统: 主要工程数量有干线通信管道 102260 延米、聚氨酯防火复合桥架 35476 延米; 6 个收费站 37 条车道 (21 条混合车道、16 条 ETC 标准车道)、12 套 ETC 主线门架、6 套入口治超; 外场监控设备 (二类交调站微波检测器 14 套、门架式可变信息标志 4 块、全要素气象监测器 3 台、全要素气象监测器 10 套、摄像机 59 套、节能型 F 型可变情报板 7 块等); 3 个智慧服务 (振太、马台、临沧); 7 处通信站、主干光缆 359km; 14 处站区高低压供电设施。隧道机电及消防工程: 共涉及 27 座隧道, 其中包括短隧道 (L<500m) 11 座、中长隧道 (500<L<1000m) 6 座、长隧道 (1000<L<3000m) 7 座、特长隧道 (L>3000m) 3 座, 特长隧道中泰和隧道左幅长 6420 米、右幅长 6380 米, 五老山隧道左幅长 6685 米, 右幅长 6640 米, 隧道总长单幅计 72456 米, 洞内轴流风机房 2 座, 变电所 16 座, 箱变 15 座, 隧道管理所 2 座, 高低位水池 26 座, 工程内容包含通风系统、照明系统、供配电系统、监控系统、通信系统、隧道水消防系统、隧道电消防系统、10KV 供电系统、隧道综合监控管理平台等软件布署、隧道装饰等工程。					
本合同段价款	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">原合同</td> <td style="width: 50%;">¥856582951.00 元</td> <td style="width: 25%;">实际</td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> </table>	原合同	¥856582951.00 元	实际	
原合同	¥856582951.00 元	实际			
本合同段工期	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">原合同</td> <td style="width: 50%;">15 个月</td> <td style="width: 25%;">实际</td> <td style="width: 25%;">8 个月</td> </tr> </table>	原合同	15 个月	实际	8 个月
原合同	15 个月	实际	8 个月		
对工程质量、合同履行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定 (内容较多时可用附件):					
一、工程质量评价:					
1、根据云南省公路工程施工质量验收统一规定及有关标准,云南省墨江至临沧公路交通安全设施、三大系统、机电及消防工程总承包第五标段工程质量等级评定为合格。					
2、质量检测资料 施工单位有完整的原始记录、质量自检资料、数据真实可靠,满足技术规范的相应规定。监理单位签认和抽查检验资料齐全真实,抽检频率满足规范要求,工程施工中的控制情况良好,各施工工序和工艺符合设计和规范要求。监理对工程质量按《公路工程质量检验评定标准》JTC1F80-2004 及《云南省公路机电工程质量检验和评定》DB53 认真评定,该合同段整体工程质量评定合格。					
二、合同执行情况: 合同工程施工管理规范,承包人管理制度健全,质量保证体系完整有效,施工中能按照有关法律、法规、规章制度及合同文件的要求履行自己的义务,合同执行情况良好。 监理工作规范科学、合理有效,对工程质量、进度、投资、安全、环保等方面达到了监督、控制的目的,很好的履行合同文件规定职责,主要工作内容基本完成,合同执行良好,工程质量合格,同意交工。					
三、存在问题 1、完善工程变更、工程结算手续及竣工结算相关文件,进一步完善竣工资料,以备竣工验收。 2、按合同认真履行缺陷责任期、保修期的一切责任。					

施工单位意见:

本合同段各项工程质量评定均为合格, 满足竣工验收要求。

施工单位法人代表或授权人(签字) 王玉林 (单位盖章)

2023年9月11日

监理单位意见:

监理单位意见: 合格, 予以验收, 同意竣工验收。

监理单位法人代表或授权人(签字) 李焰炬 (单位盖章)

2023年9月8日

设计单位意见:

检测验收合格, 予以验收。

设计单位法人代表或授权人(签字) 李焰炬 (单位盖章)

2023年9月11日

项目法人意见:

同意验收。

项目法人代表或授权人(签字) (单位盖章)

2023年9月14日

# 云南省墨江至临沧公路交通安全设施、三大系统、机电及消防工程施工总承包项目业绩证明

## 云南省墨江至临沧公路交通安全设施、三大系统、机电及消防工程总承包项目业绩证明

由云南云岭高速公路交通科技有限公司承接实施的云南省墨江至临沧公路交通安全设施、三大系统、机电及消防工程总承包，合同金额为：856582951元，不含100章及总承包风险费87836662后，其中交通安全设施79117744元，三大系统59667961元，隧道机电477225512元、隧道消防152735072元。施工范围为桩号K164+850至K273+900范围内的交通安全设施、三大系统（收费、监控、通信（含通信管道））、隧道机电（通风、照明、监控、供配电）及隧道消防工程。主要施工内容如下：

1. 交通安全设施，包含沿线交通标志、标线、安全防护、隔离设施、防眩设施等，主要工程量：标志标牌2534套、标线（普通热熔型）125600m<sup>2</sup>、标线（振荡标线）48808.4m<sup>2</sup>、标线（彩色铺装）6785m<sup>2</sup>、钢护栏123560m、混凝土护栏16850m、防眩设施32678块、隔离栅（刺铁丝）114840m，隔离栅（电焊网）9215m。

2. 三大系统设施，包含沿线收费、监控和通信设施（含通信管道）等，主要有6处收费站、1处分中心、2个服务区及沿线11处通信站，主要工程量：混合车道收费设施21套、ETC收费设施16套、计重设施12套、入口治超系统6套、ETC门架系统12套、外场摄像机59套、远距离供电90套、二类交调14套、情报板17套、光缆敷设450km、通信管道（单孔）敷设1296km、ADM传输1套、OLT网关线路终端1套、ONU网络单元6套、语音交换系统14套。

3. 隧道机电和隧道消防工程，包含沿线文平1号隧道（左幅615m、右幅725m）、文平2号隧道（左幅635m、右幅693m），文平3号隧道（左幅2080m、右幅2060m），泰和隧道（左幅6420m、右幅6380m），大春田隧道（左幅845m、右幅845m），寇家村1号隧道（左幅240m、右幅240m），寇家村2号隧道（左幅403m、右幅403m），长安隧道（左幅445m、右幅445m），谢家田1号隧道（左幅130m、右幅130m），谢家田2号隧道（左幅124m、右幅125m），杨保村1号隧道（左幅1220m、右幅1185m），杨保村2号隧道（左幅713m、右幅710m），大地山1号隧道（左幅2140m、右幅2150m），大地山2号隧道（左幅655m、右幅645m），大地山3号隧道（左幅149m、右幅283m），嘎里渡隧道（左幅420m、右幅420m），忙六山隧道（左幅3350m、右幅3287m），杨家村隧道（左幅2140m、右幅2160m），丫口村隧道（左幅2110m、右幅2125m）、徐家村隧道（左幅305m、右幅305m），大丙甸隧道（左幅545m、右幅545m），忙卡村

隧道（左幅 1220m、右幅 1220m），代家村隧道（左幅 170m、右幅 170m），陶家村 1 号隧道（左幅 295m、右幅 295m），陶家村 2 号隧道（左幅 310m、右幅 310m），五台坡隧道（左幅 1625m、右幅 1645m），五老山隧道（左幅 6685m、右幅 6640m），临沧隧道（左幅 390m、右幅 390m），累计单洞长 72101m，主要实施内容为隧道通风、照明、监控、供配电及隧道消防设施等，主要工程量：通风设备 384 套、照明设备 23272 套、闭路电视监控设备 664 套、紧急电话与广播系统 554 套、区域控制器（PLC）336 套、环境监测系统 148 套、供配电设施 29 处、水泵房 13 座、消防水池 26 座、消防管道 120000m、消防卷闸门 56 套、报警控制系统 12 套、报警器 1385 个、消火栓 1015 套、水成膜跑膜装置 1015 套、灭火器材 1145 套、消防指示标志 5178 块、隧道专用乳白色瓷化涂料 704017 m<sup>2</sup>、装饰漆 235878 m<sup>2</sup>。

云南云岭高速公路交通科技有限公司严格按照合同要求组织实施，工程质量达到交工验收合格标准，路段已正式通车运营。

项目经理：王玉林

项目副经理：李玉申

项目总工：郑朝凤

项目副总工：许正鹏

项目正式施工期为 2020 年 7 月 5 日~2021 年 2 月 1 日。

项目人员正式履职时间段为 2020 年 7 月 5 日~2021 年 2 月 1 日

特此证明。

云南玉临高速公路建设有限责任公司

2021 年 6 月 20 日



# 云南省墨江至临沧公路交通安全设施、三大系统、机电及消防工程施工总承包项目全国公路建设市场信用信息管理系统业绩截图

全国公路建设市场信用信息管理系统			
企业名称	云南云岭高速公路交通科技有限公司	项目类型	高速公路
工程名称	云南省墨江至临沧公路交通安全设施、三大系统、机电及消防工程施工总承包	合同段名称	第五标段
合同价(万元)	85658.2951	结算价(万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	第五标段
开工日期	2020-07-05	完工日期	2021-02-01
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K164+850	合同段结束桩号	K273+900
质量评定情况	合格	所在省份	云南省
项目代码			
主要工程量	<p>合同金额为：956582951元，不含100吨及总承包风险费87936662后，其中交通安全设施79117744元，三大系统59667961元，隧道机电477225512元，隧道消防152735072元。施工范围为桩号K164+850至K273+900范围内的交通安全设施、三大系统（收费、监控、通信（含通信管道）、隧道机电（通风、照明、监控、供电）及隧道消防工程。主要施工内容如下：1交通安全设施，包含沿线交通标志、标线、安全防护、隔离设施、防眩设施等。主要工程量：标志标牌2534套、标线（普通热熔型）125600㎡、标线（热熔标线）48808.4㎡、标线（彩色铺装）6785㎡、护栏123560m、混凝土护栏16850m、防眩设施32678块、隔离栅（刺铁丝）114840m、防撞桶（电焊网）9215m、2三大系统设施，包含沿线收费、监控和通信设施（含通信管道）等。主要有6处收费站、1处分中心、2个服务区及沿线11处通信站。主要工程量：混合车道收费设施21套、ETC收费设施16套、计重设施12套、入口治超系统6套、ETC门架系统12套、外场摄像机59套、远端供电90套、二类交调14套、情报板17套、情报板17套、光缆敷设450km、通信管道（单孔）敷设1296km、ADM传输1套、OLT网关线路终端1套、ONU网络单元6套、语音交换系统14套、3隧道机电和隧道消防工程，包含沿线文平1号隧道（左幅615m、右幅725m）、文平2号隧道（左幅635m、右幅693m）、文平3号隧道（左幅2090m、右幅2060m）、泰安隧道（左幅6420m、右幅6380m）、大春田隧道（左幅845m、右幅845m）、寂家村1号隧道（左幅240m、右幅240m）、寂家村2号隧道（左幅403m、右幅403m）、长安隧道（左幅445m、右幅445m）、谢家田1号隧道（左幅130m、右幅130m）、谢家田2号隧道（左幅124m、右幅125m）、杨保村1号隧道（左幅1220m、右幅1185m）、杨保村2号隧道（左幅713m、右幅710m）、大地山1号隧道（左幅2140m、右幅2150m）、大地山2号隧道（左幅655m、右幅645m）、大地山3号隧道（左幅149m、右幅283m）、噶里渡隧道（左幅420m、右幅420m）、忙六山隧道（左幅3350m、右幅3287m）、杨家村隧道（左幅2140m、右幅2160m）、丫口村隧道（左幅2110m、右幅2125m）、徐家村隧道（左幅305m、右幅305m）、大丙甸隧道（左幅545m、右幅545m）、忙卡村隧道（左幅1220m、右幅1220m）、代家村隧道（左幅170m、右幅170m）、陶家村1号隧道（左幅295m、右幅295m）、陶家村2号隧道（左幅310m、右幅310m）、五台坡隧道（左幅1625m、右幅1645m）、五老山隧道（左幅6685m、右幅6640m）、临沧隧道（左幅390m、右幅390m），累计单洞长72101m。主要实施内容为隧道通风、照明、监控、供电及隧道消防设施等。主要工程量：通风设备384套、照明设备23272套、闭路电视监控设备664套、紧急电话与广播系统554套、区域控制器（PLC）336套、环境监测系统148套、供电设施29处、水泵房13座、消防水池26座、消防管道120000m、消防卷闸门56套、报警控制系统12套、报警器1385个、消火栓1015套、水成膜泡沫装置1015套、灭火器材1145套、消防指示标志5178块、隧道专用乳白色氧化涂料704017㎡、装饰漆235878㎡。</p>		
人员履约信息			
序号	姓名	担任职务或专业负责人	任职日期
1	王玉林	项目经理	2020-07-05-2021-02-01
2	郑朝凤	项目总工	2020-07-05-2021-02-01
3	许正鹏	项目副经理	2020-07-05-2021-02-01
4	李玉申	项目副经理	2020-07-05-2021-02-01
5	张龙婧	项目副经理	2020-07-05-2021-02-01
6	张孟	项目副经理	2020-07-05-2021-02-01

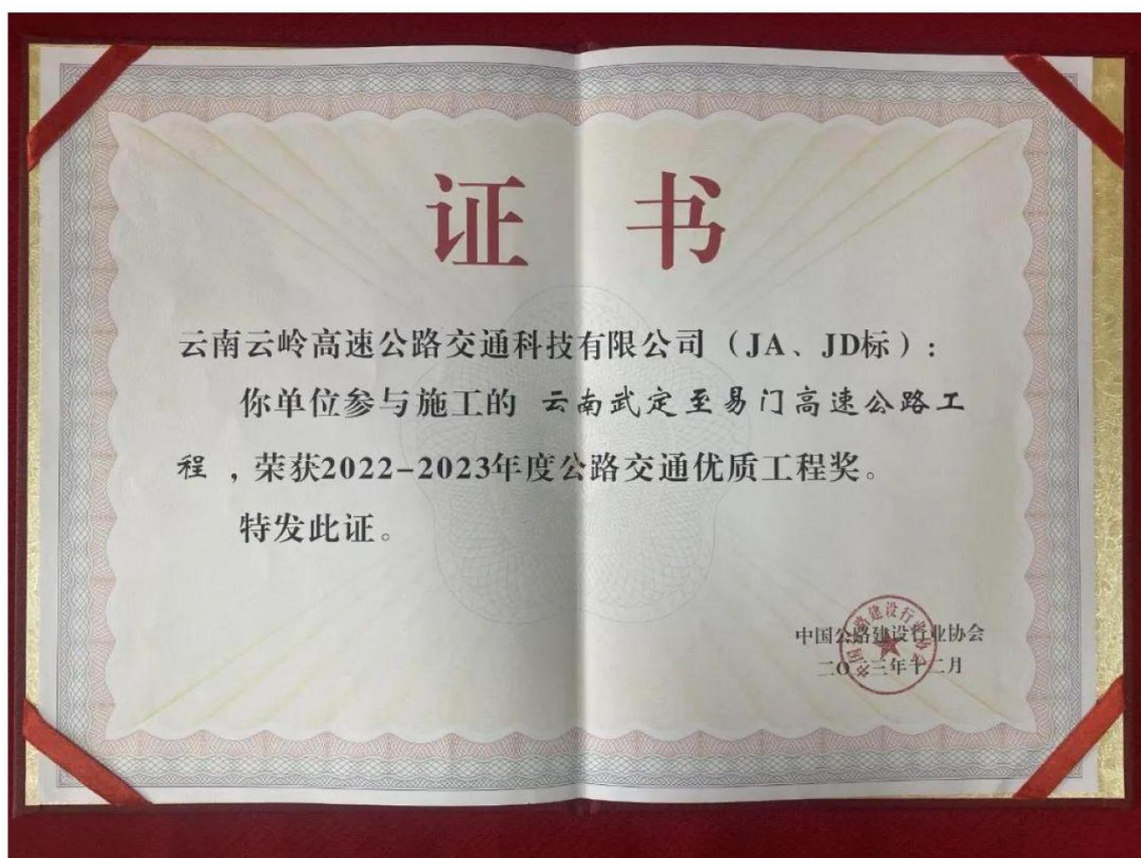
#### 4、投标人工程施工业绩获奖情况

投标单位名称：云南云岭高速公路交通科技有限公司、深城交科技集团股份有限公司

1、项目名称：云南武定至易门高速公路建设项目机电工程施工第 JD1 标段；主要内容（如城市道路（或公路）机电工程施工）：主要工程量为：1 处路段管理分中心、收费站 8 处（MTC 车道 54 条，ETC 车道 31 条，普通计重车道 15 条，超宽计重车道 8 条），2 处服务设施，3 处停车区的设备采购与安装。注：本标段起讫里程为 K0+000~K105+312，路线全长 105.312Km，公路等级为双向六车道高速公路标准建设。隧道单洞长 6151 米（左右幅合计）（丰收水库隧道单洞长 1223m、白龙坡隧道单洞长 605m、百花山隧道单洞长 3210m；老营盘隧道单洞长 1113m）。主要施工内容：包含全线三大系统（通信、收费、监控系统、供配电系统、通信管道、电力管道、通信光缆、照明工程）；隧道机电（供配电、监控、通风、照明）工程的设备监造、供货、安装、测试、试运转、培训等全部机电施工；奖项名称：公路交通优质工程奖（李春奖）；获奖人：云南云岭高速公路交通科技有限公司；颁奖单位：中国公路建设行业协会；获奖时间：2023 年 2 月 14 日。

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

1. 获奖证书扫描件



## 2. 获奖文件

# 中国公路建设行业协会文件

中路建协发〔2023〕11号

## 关于公布 2022~2023 年度（第一批） 公路交通优质工程奖评选结果的通知

各有关单位：

根据《公路交通优质工程奖评选办法》的相关规定，经单位申报、初步审查、实地核查、会议审定及公示，共有 54 项工程获得 2022~2023 年度（第一批）公路交通优质工程奖，971 人获得优秀项目建设者称号，现予以公布。

附件：2022~2023 年度（第一批）公路交通优质工程奖获奖  
工程名单



---

抄送：交通运输部公路局、安全与质量监督管理局、各省、自治区、直  
辖市、新疆生产建设兵团交通运输厅（局、委）

---

中国公路建设行业协会综合部

2023年2月14日印发

---

44	云南省宣威至曲靖公路	建设单位	中交云南高速公路发展有限公司	周 政
				马 万
		施工单位	中国交通建设股份有限公司	罗锦刚
				邓宝智
				雷 毅
			中交第三航务工程局有限公司	王彬彬
				武宝军
				黄常成
			中交第二公路工程局有限公司	杨善成
				黄维科
				徐仁智
			中交基础设施养护集团有限公司	张先武
				李国梁
				任凯旋
中交建筑集团有限公司	王 洋			
	刘大俊			
中交机电工程局有限公司	李 林			
	刘 鹏			
	邹海峰			
监理单位	云南省交通运输厅宣曲高速公路项目建设监督管理部	魏彩旺		
45	平远至文山高速公路平远至老回龙段	建设单位	平文高速公路有限责任公司	杨畅华
				汤建昆
		施工单位	西南交通建设集团股份有限公司	周建昆
				李升连
		郭小坤		
监理单位	云南省公路工程监理咨询有限公司	杨文华		
46	云南武定至易门高速公路工程	建设单位	云南武易高速公路有限公司	周应新
				汪永林
		施工单位	云南交投集团公路建设有限公司	周鸿煜
				李家和
				王云东
			云南交投集团云岭建设有限公司	张永贵
				赵晓东
				常 城
				刘竞阳
		云南云岭高速公路交通科技有限公司 (JA、JD标)	杨 逵	
			康寿平	
			左霖杰	
监理单位	云南云岭高速公路工程咨询有限公司	耿国锋		
	云南省公路工程监理咨询有限公司	周 平		

### 3. 公路建设市场信用信息管理系统获奖查询截图

The screenshot shows a web browser window displaying the 'National Highway Construction Market Credit Information Management System' (全国公路建设市场信用信息管理系统). The page features a navigation menu with 'Home', 'Policy and Regulations', 'Work Status', 'Enterprises', and 'Professionals'. A search bar is used to query 'Yunnan Yunling Expressway Technology Co., Ltd.' (云南云岭高速公路交通科技有限公司). The search results are displayed in a table with the following data:

序号	获奖项目	奖项名称	获奖年度	获奖单位	获奖人员
1	云南武定至易门高速公路工程	公路交通优质工程奖	2022-2023年度	云南武定高速公路有限公司、云南交投集团公路建设有限公司、云南交投集团云岭建设有限公司、云南云岭高速公路交通科技有限公司、云南云岭高速公路工程咨询有限公司、云南省公路工程监理咨询有限公司	优秀项目建设者：周应新、汪永林、周鸿煜、李家和、王云东、张永贵、赵晓东、常城、刘克阳、杨述、康寿平、左露杰、耿国锋、周平

At the bottom of the page, there is a 'Related Links' (相关链接) section listing various provinces and cities, and utility icons for 'Download Attachments', 'Contact Us', and 'Government Website'.

#### 4. 云南武定至易门高速公路建设项目机电工程施工第 JD1 标段中标通知书

### 云南武定至易门高速公路机电工程施工招标 中标通知书

云南云岭高速公路交通科技有限公司：

你方于 2016 年 2 月 26 日 所递交的 云南武定至易门高速公路机电工程 第 JD1 标段施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：¥ 87083180 元。

工 期： 预计工期 17 个月（其中施工准备期 5 个月，施工期 9 个月，试运行期 3 个月），缺陷责任期 24 个月（以实际交工之日起算）。

工程质量： 标段工程交工验收的质量评定：合格；

竣工验收的质量评定：优良。

项目经理： 康寿平

项目总工： 钟 秋

请你方在接到本通知书后的 30 日内到云南武易高速公路建设指挥部（云南省安宁市连然镇新哨湾村温泉收费站内）与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招 标 人： 云南武易高速公路建设指挥部

招标代理： 云南盛发工程建设招标造价咨询有限公司

2016 年 3 月 10 日



## 5. 云南武定至易门高速公路建设项目机电工程施工第 JD1 标段合同

# 云南武定至易门高速公路建设项目 机电工程施工第 JD1 标段 合同协议书

云南武定至易门高速公路建设指挥部 为实施云南武定至易门高速公路建设项目,已接受 云南云岭高速公路交通科技有限公司 对该项目机电工程第 JD1 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 机电工程 JD1 标段为 K0+000 至 K100+400, 长约 100.4KM。全线监控、通信系统、收费系统设备采购与安装。

2. 下列文件应视为构成合同条件的组成部分:

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

(2) 中标通知书及补遗书;

(3) 投标函及投标函附录;

(4) 项目专用合同条款;

(5) 公路工程专用合同条款;

(6) 通用合同条款;

(7) 技术规范;

(8) 图纸;

(9) 已标价工程量清单;

(10) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计;

(11) 其他合同文件。

3. 上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以合同

约定次序在先者为准。

4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币(大写)捌仟柒佰零捌万叁仟壹佰捌拾元(¥87083180)。

5. 承包人项目经理：康寿平。承包人项目总工：钟秋。

6. 工程质量符合交工验收合格；竣工验收优良标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人应按照监理人指示开工，工期为17个月。

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

11. 双方承诺接受有关单位、部门的审计、稽查，以及发包人委托的全过程跟踪审计和竣工决算审计，并按审计单位最终的审计结果支付费用。在审计、稽查过程中，承包人有责任予以配合，按时限要求如实提供相关资料和按时限要求签署相关认定，否则一切责任或损失全部由承包人承担。

12. 本协议书正本贰份、副本捌份，合同双方各执正本壹份，副本叁份，公证机关执副本壹份，云南省公共资源交易中心执副本壹份。当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

13. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

(本页无正文)

发包人：云南武易高速公路  
建设指挥部



承包人：云南云岭高速公路交通  
科技有限公司



法定代表人：

法定代表人：

或

或

其委托代理人：

其委托代理人：

日期：2016年4月8日

日期：2016年4月8日

云南武定至易门高速公路  
机电工程施工第JD1标段

# 工程量清单

张松年

### 工程量清单计价汇总表

项目名称：云南武定至易门高速公路

标段：机电工程施工第JD1标段

第1页 共1页

序号	章次	科目名称	金额(元)
1	100	总则	2979133
2	200	路基	
3	300	路面	
4	400	桥梁、涵洞	
5	500	隧道	
6	600	安全设施及预埋管线	14433168
7	700	绿化及环境保护设施	
8	800	沿线公路管理用房	
9	900	监控系统	24393488
10	1000	收费系统	28450319
11	1100	通信系统	10770222
12	1200	消防系统	
13	1300	供配电及照明系统	
14		第100章至第1300章清单合计	81026330
15		计日工合计	56850
16		暂估价合计	4600000
17		交通机电设施设备品备件合计	
18		暂列金额(不计日工总额)	6000000
19		投标报价=(14+15+17+18)	87083180

张松

## 5、投标人系统集成能力

投标单位名称：云南云岭高速公路交通科技有限公司、深城交科技集团股份有限公司

软件能力成熟度模型集成认证 CMMI 证书

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

附件 1 美国 CMMI 研究院颁发 CMMI 证书扫描件



# 登记通知书

业务流程号:22612552963

深城交科技集团股份有限公司:

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式, 我局予以登记。

变更前名称:深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

变更后名称: 深城交科技集团股份有限公司



注:

- 1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记;
- 2、名称变更登记的, 各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容, 但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记(备案)内容。
- 3、公司因合并分立申请登记的, 各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。

## 6、拟投入项目经理、深化设计负责人情况

投标人名称：云南云岭高速公路交通科技有限公司、深城交科技集团股份有限公司					
(1) 项目经理情况					
姓名	吕刚	大学毕业时间	1999年2月20日	职称	高级工程师
注册证书	一级注册建造师	施工管理经验年限	11年	社保月份	2024年2月-2026年1月
代表业绩	<p>城市道路（或公路）机电工程施工管理业绩（如有）：项目名称：云南腾冲至猴桥高速公路交通安全设施工程及机电工程总承包；主要内容：合同金额为：274735447元，其中交通安全设施工程金额为：56801842元，<b>机电工程金额为：217933605元。</b> 本项目施工里程 K0+000 至 K52+103.834，长 52.099km，范围内的交通安全设施及预埋管线、监控系统、收费系统、通信系统、消防系统、供配电及通风、照明系统及各收费站区、智慧服务区、隧道的永临结合供电线路和供配电系统等全部工程的材料设备采购、施工及安装等（含缺陷责任期内尾工工程）。主要施工内容如下： 1. 交通安全设施工程主要工程内容：交通标志 1651 块；普通热熔标线 101917m、振动标线 20414m；彩色薄层铺装 18600m；波形梁钢护栏 135828 米；混凝土护栏 6929 米；焊接网隔离栅 29716 米、刺钢丝隔离栅 77431 米；防眩板 31714 块等。 2. 机电工程主要工程内容：1) 监控设施：二类交通调查站 10 套、全要素气象监测器 1 套、路面状态及能见度检测器 3 套、闭路电视监视系统 30 套、服务区信息发布标志 2 套、F 型可变情报板 6 套、路段监控中心设备安装及其系统调测 1 套、大屏幕投影系统 1 套、监控系统计算机网络 1 套。2) 收费设施：路段收费中心设备及软件 1 套、入口车道设备 10 套、出口车道设备 14 套、收费站设备及软件 3 套、内部有线对讲及紧急报警系统 3 套、闭路电视监视系统 53 套、收费系统计算机网络 3 套、车牌自动识别系统 27 套、电子不停车收费系统 24 套、计重收费车道设备 6 套、入口计重系统 3 套、ETC 门架系统 4 套。3) 通信设施：通信管道与光电缆线路敷设 58.634km、光纤数字传输系统 5 套、以太网网络平台系统 1 套（腾冲通信分中心）、数字程控交换系统 1 套（腾冲通信分中心）、IP 语音电话系统 1 套（腾冲通信分中心）。4) 隧道机电监控系统：2 个隧道管理所，摄像机 204 台、环检测器 92 套、车道指示器 200 套、可变信息情报板 26 套、紧急电话与广播系统 110 套、区域控制器 115 套。5) 隧道通风、照明、供配电系统：射流风机 48 台、LED 照明灯具 8015 套、单侧发光诱导标 2628 个，变压器 14 台、柴油发电机 9 台。6) 隧道消防系统：消防水池 6 座，水泵房设备及安装 6 座，消防卷闸门 18 套、报警控制系统 6 套、消火栓 688 套；时间：2021 年 11 月 9 日；人员岗位：项目经理；<b>在本项目的任职时间：14 月。</b></p> <p>注：仅提供 1 项业绩，并<b>标注</b>人员在该业绩中担任的职务及任职时间长度。</p>				

(2) 深化设计负责人情况					
姓名	戴文涛	大学毕业时间	1996年7月	职称	教授级高级工程师
注册证书	注册电气工程师（供配电）	施工管理经验年限	18年	社保月份	2021年4月-2026年1月
代表业绩	<p>城市道路（或公路）机电工程施工管理（或设计）业绩（如有）：项目名称：三龙湾南海片区智慧交通建设项目一三山大道、长江路和环岛南路工程勘察设计；主要建设内容包括：三山大道、长江路与环岛南路智慧交通系统的改造，总长度约.1千米，涉及智慧多功能杆、智慧公交站台、智慧信控系统前端设施，智慧设施供配电工程，智慧设施联网工程，智慧道路管理平台，以及配套管道、基础等。本项目投资估算5979.09万元，其中建筑安装工程费约4923.61万元。勘察设计内容包括：规划红线范围内的工程勘察（包括地质钻探、测量、物探）、方案设计、初步设计及概算（含专家评审）、施工图设计及施工图预算、交通疏导方案、配合业主的后续服务工作（含相关部门报审、规划报建、概算备案、工程变更、竣工验收及施工配合等），并提交设计工作效果图及各阶段设计成果文件。时间：2022年07月01日；<b>人员岗位：电气设计负责人。</b></p> <p>项目名称：南山交管科技建设行动计划（一期）项目（EPC）；主要内容：本次项目建设内容包括新建灯控设施、新建电子警察设施、新建卡口设施、新建视频监控设施、新质警用装备等5大类前端设施建设；配套光缆取电、后端网络存储扩容等2项支撑。本次工作内容包括但不限于以下内容：勘察、设计、采购、施工、调试、试运行、验收及移交、竣工图编制，以及应由中标人完成的其他工作；时间：2025年07月15日；人员岗位：设计负责人。</p> <p>注：仅提供1项业绩，并<b>标注</b>人员在该业绩中担任的职务。</p>				

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

拟投入项目经理资历表

姓名	吕刚	年龄	51岁	专业	交通工程/交通信息与控制工程
技术职称	高级工程师	学历	硕士研究生	拟在本标段工程任职	项目经理
工作年限	27年			施工管理经验年限	11年
毕业学校	1999年2月毕业于上海交通大学 学校 轮机工程 专业, 学制 2.5 年				
经 历					
时间	参加过的类似工程项目名称			担任职务	备注
2013.07-2013.10	文山管理处 2013 年整车式计重收费系统改造工程项目			项目副经理	
2014.08-2014.11	大箐隧道照明节能技术改造项目			项目副经理	
2015.04-2015.5	元磨高速公路隧道紧急电话及广播系统改造工程项目			项目副经理	
2015.06-2015.07	云南省高速公路 ETC 全国联网收费系统升级改造项目			项目副经理	
2015.11-2014.04	云南江底至陆良召夸高速公路建设项目机电施工第JD2合同段项目			项目副经理	
2017.05-2018.01	滇中城市经济圈高速公路网功山至东川高速公路机电工程施工项目			项目副经理	
2018.01-2018.04	临沧机场高速公路机电工程设备采购与安装施工JD-1标段项目			项目副经理	
2018.09-2019.06	滇中城市经济圈高速公路网功山至东川高速公路机电工程项目			项目副经理	
2019.06-2020.03	澄江至江川高速公路建设项目隧道消防工程施工第XF2标段项目			项目副经理	
2020.08-2021.11	云南腾冲至猴桥高速公路交通安全设施工程及机电工程总承包I标段项目			项目经理	
2021.05-2022.06	云县至凤庆高速公路交通安全设施及三大系统及设备购置总承包第五合同段项目			项目副经理	
2022.07-2023.12	云南宾川至南涧高速公路工程交通安全设施、机电及消防工程施工总承包项目			现场管理负责人	
2024.01-2024.12	姚安至南华高速公路交安、机电工程施工总承包项目			现场管理负责人	
获奖情况		无			
说明在岗情况		目前未在其他项目上任职, 现从事工作为: 交通工程事业部工程管理			
备注		无			

拟投入项目经理吕刚身份证



拟投入项目经理吕刚学历证



拟投入项目经理吕刚职称证

# 云南省专业技术职称证书

姓名：吕刚

性别：男

身份证号：532301197505153919

资格名称：高级工程师

职称级别：副高级

职称系列：工程技术人员

专业名称：交通工程 / 交通信息与控制工程

证书编号：Y120244050110670067

取得时间：20240829

批准文号：云交投职改〔2024〕10号

评审组织：云南省交通投资建设集团有限公司交通工程高级职称评审委员会



在线证书信息

此打印件有效期至：2026年04月05日



中央政府 | 云南省人民政府 | 人力资源社会保障部 | 国家公务员局

# 云南省人力资源和社会保障网



## 云南省专业技术人才管理服务信息平台

民生为本、人才优先  
服务至上、争创一流

请输入关键字搜索

帮助中心

继续教育

职业资格

留学来滇

博士后工作

专家人才

职称工作

首页

专栏首页 | 职称申报 | 职称确认 | 职称查询

你的位置: 职称工作 > 职称查询

\* 姓名: 吕刚

证书编号: Y120244050110670067

\* 证件号码: 532301197505153919

查询

查询

姓名	证件号码	证书等级	证书编号	专业技术资格	发证单位	批准时间	获得方式
吕刚	532301*****3919	副高级	Y120244050110670067	交通工程/交通信息与控制工程[高级 工程师]	云南省人力资源和社会保障厅	2024-08-29	申报评审/正常 申报

拟投入项目经理吕刚一级建造师注册证书



使用有效期: 2026年01月13日  
2026年07月12日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 吕刚

性别: 男

出生日期: 1975年05月15日

注册编号: 云1532019202001203



聘用企业: 云南云岭高速公路交通科技有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2023-08-07至2026-08-06)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

JA1

个人签名:   
签名日期: 2026.1.13

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
签发日期: 2023年08月07日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

吕刚

证件类型	居民身份证	证件号码	532301*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	云南云岭高速公路交通科技有限公司				

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

### 一级注册建造师

注册单位: 云南云岭高速公路交通科技有限公司 注册编号/执业印章号: 云 1532019202001203

注册专业: 机电工程 有效期: 2026年08月06日

2023-08-07 - 重新注册 - 机电工程  
云南云岭高速公路交通科技有限公司

2023-06-30 - 强制注销 - 已注册专业  
云南云岭高速公路交通科技有限公司

2020-06-29 - 初始注册 - 机电工程  
云南云岭高速公路交通科技有限公司

查看证书变更记录 (3) ^

拟投入项目经理吕刚安全生产考核合格证（B证）



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

姓名：吕刚  
身份证号：532301197505153919  
性别：男  
领域：公路工程  
岗位类型：项目负责人  
受聘单位：云南云岭高速公路交通科技有限公司  
证书编号：云交安B20G02249  
有效期至：2026年12月4日



发证机关（章） 云南省交通运输厅

发证日期 2020年12月4日



查询网址：<https://220.163.15.46/#/public/index>

中华人民共和国交通运输部监制

# 云南省交通运输工程 施工单位安管人员安全生产考核管理信息系统

首页 / 证书查询

证书查询

返回

姓名

\*身份证号

证书编号

查询

重置



**B (项目负责人)** 正常

姓名: 吕刚

性别: 男

受聘单位: 云南云岭高速公路交通科技有限公司

证书编号: 云交安  
B20G02249

工程领域: 公路工程

发证日期: 2020-12-04 有效期至: 2026-12-04

## 拟投入项目经理吕刚社保证明

扫描二维码或访问云南人社表单验证系统<https://zfw.hrss.yn.gov.cn/zfw/Form/验证真伪>，验证号码26891dce8a974c4ea652b10dc27a1eb1



## 云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	吕刚	性别	男	个人编号	53011299123631	身份证号	532301197505153919				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	105	现参保单位	云南云岭高速公路交通科技有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构			险种			
	2017年05月至--		云南云岭高速公路交通科技有限公司		昆明市西山区社会保险局			城镇职工基本养老保险			
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2024	02	18980	3036.8	1518.4	已到账	2025	02	17400	2784	1392	已到账
2024	03	17400	2784	1392	已到账	2025	03	16073	2571.68	1285.84	已到账
2024	04	17400	2784	1392	已到账	2025	04	16073	2571.68	1285.84	已到账
2024	05	17400	2784	1392	已到账	2025	05	16073	2571.68	1285.84	已到账
2024	06	17400	2784	1392	已到账	2025	06	16073	2571.68	1285.84	已到账
2024	07	17400	2784	1392	已到账	2025	07	16073	2571.68	1285.84	已到账
2024	08	17400	2784	1392	已到账	2025	08	16073	2571.68	1285.84	已到账
2024	09	17400	2784	1392	已到账	2025	09	16073	2571.68	1285.84	已到账
2024	10	17400	2784	1392	已到账	2025	10	16073	2571.68	1285.84	已到账
2024	11	17400	2784	1392	已到账	2025	11	16073	2571.68	1285.84	已到账
2024	12	17400	2784	1392	已到账	2025	12	16073	2571.68	1285.84	已到账
2025	01	17400	2784	1392	已到账	2026	01	16073	2571.68	1285.84	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：2026年02月05日



# 拟投入项目经理吕刚云南腾冲至猴桥高速公路交通安全设施工程及机电工程总承包项目业绩证明扫描件

## 关于云南腾冲至猴桥高速公路交通安全设施工程及机电工程总承包第1合同段项目业绩证明

由云南云岭高速公路交通科技有限公司承接实施的云南腾冲至猴桥高速公路交通安全设施工程及机电工程总承包第1合同段，合同金额为：274735447元，其中交通安全设施工程金额为：56801842元，机电工程金额为：217933605元。

本项目施工里程K0+000至K52+103.834，长52.099km，范围内的交通安全设施及预埋管线、监控系统、收费系统、通信系统、消防系统、供配电及通风、照明系统及各收费站区、智慧服务区、隧道的永临结合供电线路和供配电系统等全部工程的材料设备采购、施工及安装等(含缺陷责任期内尾工工程)。主要施工内容如下：

1. 交通安全设施工程主要工程内容：交通标志1651块；普通热熔标线101917m、振动标线20414m；彩色薄层铺装18600m；波形梁钢护栏135828米；混凝土护栏6929米；焊接网隔离栅29716米、刺钢丝隔离栅77431米；防眩板31714块等。

2. 机电工程主要工程内容：1) 监控设施：二类交通调查站10套、全要素气象监测器1套、路面状态及能见度检测器3套、闭路电视监视系统30套、服务区信息发布标志2套、F型可变情报板6套、路段监控中心设备安装及其系统调测1套、大屏幕投影系统1套、监控系统计算机网络1套。2) 收费设施：路段收费中心设备及软件1套、入口车道设备10套、出口车道设备14套、收费站设备及软件3套、内部有线对讲及紧急报警系统3套、闭路电视监视系统53套、收费系统计算机网络3套、车牌自动识别系统27套、电子不停车收费系统24套、计重收费车道设备6套、入口计重系统3套、ETC门架系统4套。3) 通信设施：通信管道与光电缆线路敷设58.634km、光纤数字传输系统5套、以太网网络平台系统1套(腾冲通信分中心)、数字程控交换系统1套(腾冲通信分中心)、IP语音电话系统1套(腾冲通信分中心)。4) 隧道机电监控系统：2个隧道管理所，摄像机204台、环检测器92套、车道指示器200套、可变信息情报板26套、紧急电话与广播系统110套、区域控制器115套。5) 隧道通风、照明、供配电系统：射流风机48台、LED照明灯具8015套、单侧发光诱导标2628个，变压器14台、柴油发电机9台。6) 隧道消防系统：消防水池6座，水泵房设备及安装6座，消防卷闸门18套、报警控制系统6套、消火栓688套。

云南云岭高速公路交通科技有限公司严格按照合同要求组织实施，路段已建成通车，项目于2021年11月9日已交工验收，交工验收质量等级评定为合格。

项目经理：吕刚

项目总工：杨自华

项目副经理：左霖杰、陈明

项目副总工：杨冬雁、杨靖江

项目正式施工前为 2020 年 8 月 20 日~2021 年 11 月 9 日

项目人员正式履职时间段为 2020 年 8 月 20 日~2021 年 11 月 9 日

特此证明。

云南猴腾高速公路有限公司

2021年12月28日



**拟投入项目经理吕刚云南腾冲至猴桥高速公路交通安全设施工程及机电工程总承包项目交  
工验收证书扫描件**

附件 3:

**公路工程交工验收证书**

交工验收时间: 2021 年 11 月 9 日

合同段交工验收证书第 JG-JD-1 号

工程名称: 云南腾冲至猴桥高速公路	合同段名称及编号: 交安机电总承包部 腾猴合(016)号			
项目法人: 云南猴腾高速公路有限公司	设计单位: 云南省交通规划设计研究院有限公司			
施工单位: 云南云岭高速公路交通科技有限公司	监理单位: 重庆中宇工程咨询监理有限责任公司			
<p>本合同段主要工程量:</p> <p>一、机电工程</p> <p>1、监控设施: 二类交通调查站 10 套、全要素气象监测器 1 套、路面状态及能见度检测器 3 套、闭路电视监视系统 30 套、服务区信息发布标志 2 套、F 型可变情报板 6 套、路段监控中心设备安装及其系统调测 1 套、大屏幕投影系统 1 套、监控系统计算机网络 1 套。</p> <p>2、收费设施: 路段收费中心设备及软件 1 套、入口车道设备 10 套、出口车道设备 14 套、收费站设备及软件 3 套、内部有线对讲及紧急报警系统 3 套、闭路电视监视系统 53 套、收费系统计算机网络 3 套、车牌自动识别系统 27 套、电子不停车收费系统 24 套、计重收费车道设备 6 套、入口计重系统 3 套、ETC 门架系统 4 套。</p> <p>3、通信设施: 通信管道与光电缆线路敷设 58.634km、光纤数字传输系统 5 套、以太网网络平台系统 1 套(腾冲通信分中心)、数字程控交换系统 1 套(腾冲通信分中心)、IP 语音电话系统 1 套(腾冲通信分中心)。</p> <p>4、隧道机电监控系统: 2 个隧道管理所, 摄像机 204 台、环境检测器 92 套、车道指示器 200 套、可变信息情报板 26 套、紧急电话与广播系统 110 套、区域控制器 115 套。</p> <p>5、隧道通风、照明、供配电系统: 射流风机 48 台、LED 照明灯具 8015 套、单侧发光诱导标 2628 个, 变压器 14 台、柴油发电机 9 台。</p> <p>6、隧道消防系统: 消防水池 6 座, 水泵房设备及安装 6 座, 消防卷闸门 18 套、报警控制系统 6 套、消火栓 688 套。</p>				
本合同段价款	原合同	21793.36 万元	实际	21691.20 万元
本合同段工期	原合同	18 个月	实际	18 个月
<p>对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定:</p> <p>根据《公路工程质量鉴定办法》和《公路工程质量检验评定标准 第二册机电工程》(JTG F80/2-2004)腾猴高速公路机电工程各项技术指标均符合设计文件要求, 监控设施、通信设施、收费设施、隧道机电设施、供配电设施、照明设施等分部工程达到了预期的设计目的, 机电工程质量综合评定得分 96.9 分, 交工验收质量等级评定结果为合格。</p> <p>合同执行期间, 机电工程施工总承包单位能按照投标文件的承诺人员安排到位; 施工需要的主要材料、机械设备均按合同约定及时进场, 进场材料合格, 机械性能较好; 施工所需的各种试验仪器、设备配置齐全, 满足合同要求。并建立了质量自检体系, 施工期间能够按照业主要求和指令执行, 完成阶段工程计划任务, 高度重视标准化建设及文明施工。</p> <p>交工质量检测存在问题如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、气象检测器检查记录表填写错误;</li> <li>2、进场报验单存在签章及日期不全现象;</li> <li>3、自评表分项工程评定表未进行分项工程评分;</li> <li>4、管口站入口 2 车道字符叠加信息不全;</li> <li>5、ZK41+885 闭路电视监控接地连接不规范;</li> <li>6、管口 YK26+582 段可变信息标志、机箱划伤锈蚀;</li> <li>7、长地坡隧道、栗树坡隧道发光诱导标志、控制箱标识不全。</li> </ol> <p>相关问题处理情况: 机电工程总承包单位交工检测提出的相关问题已整改完成并已上报, 竣工资料已齐全完整。</p>				

(施工单位的意见)

同意交工验收结论,我总包部将对交工验收中存在的问题及时处理完毕。

施工单位法人代表或授权人(签字)

吕刚

单位盖章

2022年3月22日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

交工各项工程已按合同要求完成,外观质量良好,交工验收资料齐全,合同段工程质量评定合格,同意交工验收结论,建议对交工验收中存在的问题尽快处理合格。

合同段监理单位法人代表或授权人(签字)

万原全

单位盖章

2022年3月24日

(设计单位的意见)

同意交工验收结论。

设计单位法人代表或授权人(签字)

鱼晓俊

单位盖章

2022年3月24日

(项目法人的意见)

同意交工验收结论。

项目法人代表或授权人(签字)

陈新斌

单位盖章

2022年4月2日

(注:表中内容较多时,可用附件。)

# 拟投入项目经理吕刚云南腾冲至猴桥高速公路交通安全设施工程及机电工程总承包项目全国公路建设市场信用信息管理系统业绩截图

全国公路建设市场信用信息管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

施工 人员姓名查询

请输入您要搜索的人员姓名 搜索

基本信息			
姓名	吕刚	毕业院校	上海交通大学
性别	男	所学专业	轮机工程
学历	硕士	开始工作年份	1999-03-01

申报

职称信息		执业资格信息		履历信息		个人业绩 (2025.1.1之前录入)		个人业绩 (2025.1.1之后录入)	
序号	项目名称	标段名称	业绩所属单位	工作岗位	职务日期	在岗起始日期	在岗截止日期	申报	
1	云南腾冲至猴桥高速公路交通安全设施工程及机电工程总承包	一标段	云南云岭高速公路交通科技有限公司	项目经理		2020-08-20	2021-11-09	申报	
2	湛江至江川高速公路建设项目建设消防工程施工	第XF2标段	云南云岭高速公路交通科技有限公司	项目副经理		2019-06-15	2020-03-30	申报	
3	宜昌至夔门高速公路交通安全设施及三大系统及设备购置总承包	五合同段	云南云岭高速公路交通科技有限公司	项目副经理		2021-05-25	2022-06-24	申报	

企业名称	云南云岭高速公路交通科技有限公司	项目类型	高速公路
工程名称	云南腾冲至保山高速公路交通安全设施工程及机电工程总承包	合同价 (万元)	27473.5447
合同价 (万元)	27473.5447	结算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	一标段
开工日期	2020-08-20	竣工日期	2021-11-09
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K0+000	合同段结束桩号	K52+103.834
质量评定情况	合格	所在省份	云南省
项目代码			

**主要工程量**

合同金额为：274735447元，其中交通安全设施工程金额为：56801842元，机电工程金额为：217933605元。本项目施工里程K0+000至K52+103.834，长52.099km，范围内的交通安全设施及预埋管、监控系统、收费系统、通信系统、消防系统、供电及通风、照明系统及各收费站、智慧服务区、隧道的永临结合供电线路和供电系统等全部工程的材料设备采购、施工及安装等（含缺陷责任期内尾工工程）。主要施工内容如下：1.交通安全设施工程主要内容：交通标志1651块；普通热浸镀锌101917m、振动标线20414m；彩色薄层铺装18600m；波形梁护栏135828m；混凝土护栏6929m；拼接网隔离栅29716m；防眩板31714块等。2.机电工程主要内容：1) 监控设施 二类交通调查站 10套、全要素气象监测器1套、路面状态及能见度检测器3套、闭路电视监视系统 30套、服务区信息发布标志2套、F型可变情报板6套、路段监控中心设备安装及其系统调试1套、大屏投影系统1套、监控系统计算机网络1套。2) 收费设施 二类交通调查站 10套、全套气象监测器1套、入口车道设备10套、出口车道设备14套、收费站设备及软件3套、内部有线对讲及紧急报警系统3套、闭路电视监视系统53套、收费系统计算机网络3套、车牌自动识别系统27套、电子不停车收费系统 24套、计重收费车道设备6套、入口称重系统3套、ETC门架系统4套。3) 通信设施 通信管道与光缆线路敷设58.634km、光纤数字传输系统5套、以太网网络平台系统1套（腾冲通信分中心）、数字程控交换系统1套（腾冲通信分中心）、IP语音电话系统1套（腾冲通信分中心）。4) 隧道机电监控系统2个隧道管理所、摄像机 204台、环检测器 92套、车道指示器 200套、可变情报板 26套、紧急电话与广播系统 110套、区域控制器 115套。5) 隧道通风、照明、供电系统 射流风机 48台、LED照明灯具 8015套、单侧发光诱导标2628个、变压器 14台、柴油发电机9台。6) 隧道消防系统 消防水池6座、水泵房设备及安装6座、消防卷帘门18套、报警控制系统6套、消火栓608套。

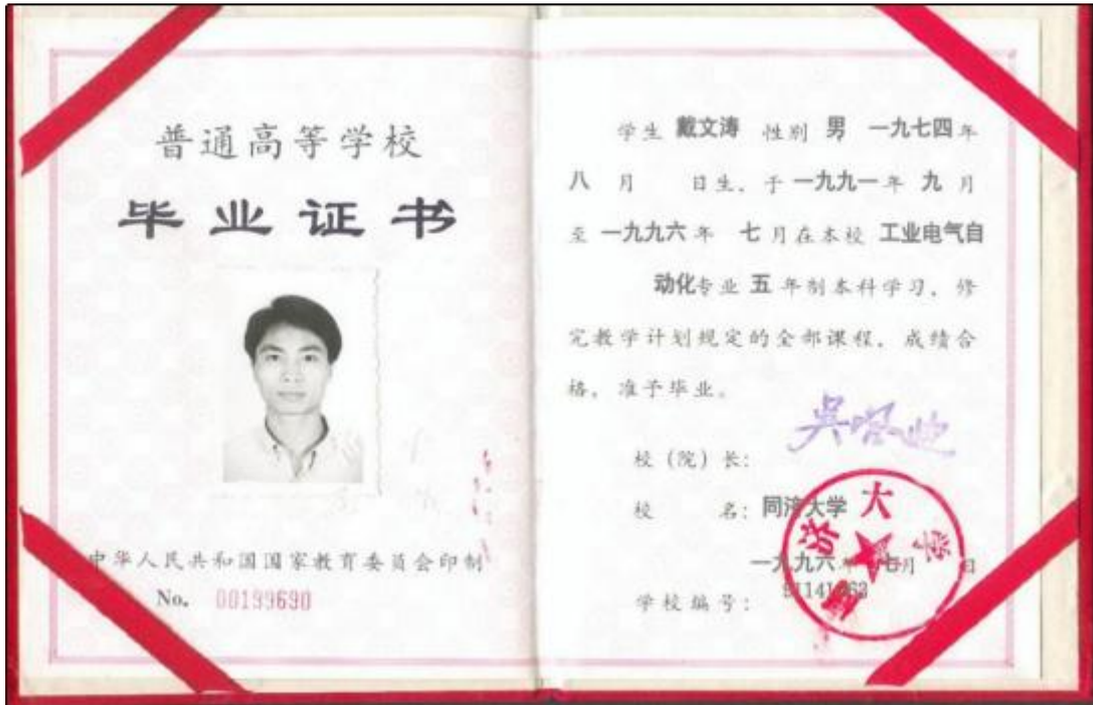
人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	吕刚	项目经理	2020-08-20-2021-11-09
2	杨冬雄	项目副总工	2020-08-20-2021-11-09
3	左霖杰	项目副经理	2020-08-20-2021-11-09
4	陈明	项目副经理	2020-08-20-2021-11-09
5	杨靖江	项目副总工	2020-08-20-2021-11-09



拟投入深化设计负责人资历表

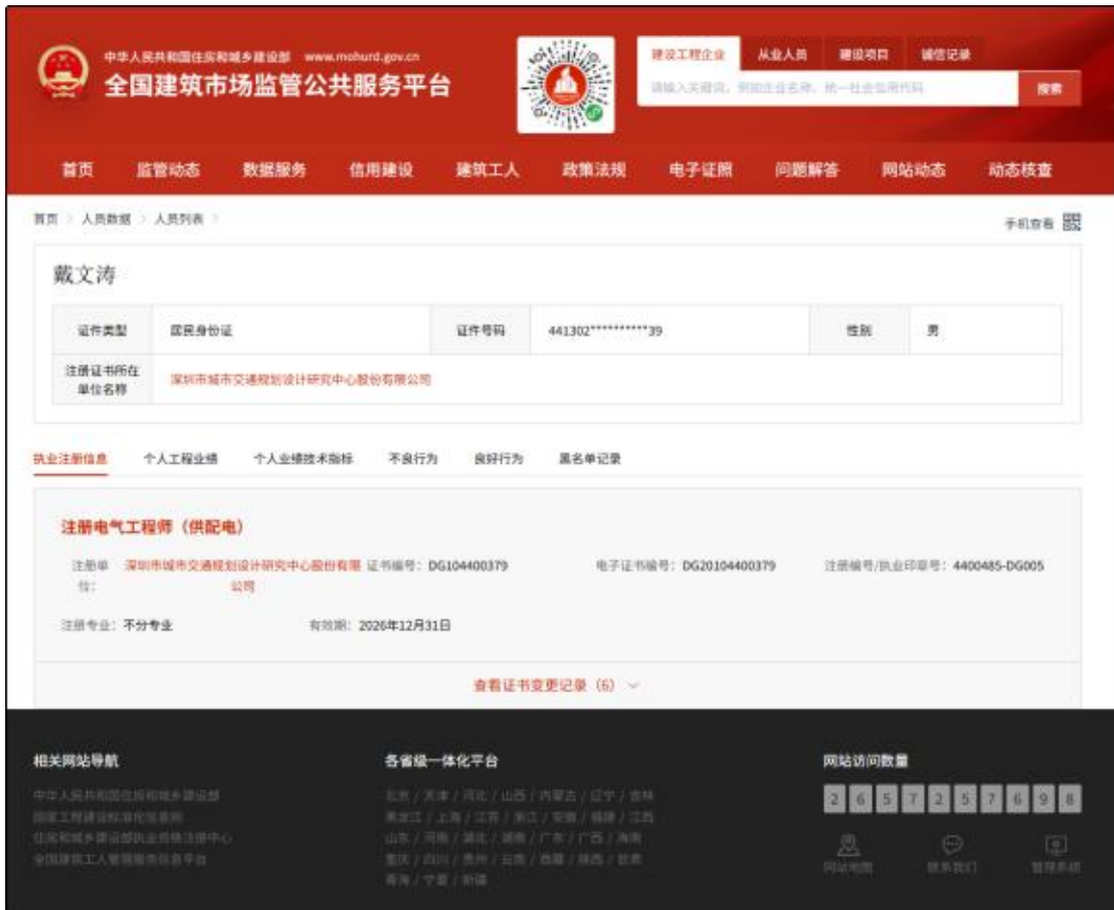
姓名	戴文涛	年龄	52岁	专业	工业电气自动化
技术职称	教授级高级工程师	学历	本科	拟在本标段工程任职	深化设计负责人
工作年限	30年			施工管理经验年限	18年
毕业学校	1996年7月毕业于 <u>同济大学</u> 学校 <u>工业电气自动化</u> 专业，学制 <u>5</u> 年				
经 历					
时间	参加过的类似工程项目名称			担任职务	备注
2008.10-2009.04	S359西宝线送福山隧道群改变消防报警系统、改变可变情报板、完善无线对讲系统工程			设计负责人	
2012.06-2016.02	深圳市城市轨道交通11号线工程变配电系统工程			设计负责人	获省优秀设计建筑电气专项一等奖
2012.06-2014.03	国道205深圳段及深圳市地铁三号线沿线夜景照明工程			设计负责人	2012年中国照明学会优秀提名奖
2014.06-2015.12	深圳市LED路灯节能改造标段三项目			设计负责人	2014中照照明奖照明工程设计三等奖
2016.08-2020.08	宝安大道交通信号及监控工程			设计负责人	2013年度广东省优秀工程勘察设计二等奖
2021.02-2022.08	朱桥东路综合管廊及基础设施建设工程(昌东大道-东站西路)项目初步设计			电气设计负责人	
2022.07-2023.10	三龙湾南海片区智慧交通建设项目一三山大道、长江路和环岛南路工程勘察			电气设计负责人	
2022.08-2024.10	龙岗区智慧交通二期建设工程项目工程可行性研究及工程勘察			技术骨干 (负责技术指导)	
2024.08-2025.09	前海西部骑行道贯通(西湾-太子湾)一期工程设计			电气工程专业负责人	
2025.07-至今	南山交管科技建设行动计划(一期)项目(EPC)			设计负责人	
备注		无			



拟投入深化设计负责人戴文涛职称证



拟投入深化设计负责人戴文涛注册电气工程师（供配电）证书



# 登记通知书

业务流程号:22612552963

深城交科技集团股份有限公司:

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式, 我局予以登记。

变更前名称:深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

变更后名称: 深城交科技集团股份有限公司



注:

1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记;

2、名称变更登记的,各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容,但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记(备案)内容。

3、公司因合并分立申请登记的,各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。

# 拟投入深化设计负责人戴文涛社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 戴文涛      社保电脑号: 1838471      身份证号码: 441302197408035439      页码: 1  
 参保单位名称: 深城交科技集团股份有限公司      单位编号: 770297      计算单位: 元

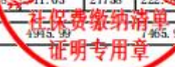
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	04	770297	20268.0	3040.2	1621.44	1	31938	1660.78	638.76	1	31938	143.72	35000	24.5	2200	15.4	6.6
2021	05	770297	20268.0	3040.2	1621.44	1	31938	1660.78	638.76	1	31938	143.72	35000	24.5	2200	15.4	6.6
2021	06	770297	20268.0	3040.2	1621.44	1	31938	1660.78	638.76	1	31938	143.72	35000	24.5	2200	15.4	6.6
2021	07	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	34860	1812.72	697.2	1	34860	156.87	34860	24.4	2200	15.4	6.6
2021	08	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	34860	1812.72	697.2	1	34860	156.87	34860	24.4	2200	15.4	6.6
2021	09	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	34860	1812.72	697.2	1	34860	156.87	34860	24.4	2200	15.4	6.6
2021	10	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	34860	1812.72	697.2	1	34860	156.87	34860	24.4	2200	15.4	6.6
2021	11	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	34860	1812.72	697.2	1	34860	156.87	34860	24.4	2200	15.4	6.6
2021	12	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	34860	1812.72	697.2	1	34860	156.87	34860	24.4	2200	15.4	6.6
2022	01	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	34860	2161.32	697.2	1	34860	156.87	34860	24.4	2360	16.52	7.08
2022	02	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	34860	2161.32	697.2	1	34860	156.87	34860	24.4	2360	16.52	7.08
2022	03	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	34860	2161.32	697.2	1	34860	156.87	34860	39.04	2360	16.52	7.08
2022	04	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	34860	2091.6	697.2	1	34860	156.87	34860	39.04	2360	16.52	7.08
2022	05	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	34860	2091.6	697.2	1	34860	156.87	34860	62.47	2360	16.52	7.08
2022	06	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	34860	2091.6	697.2	1	34860	156.87	34860	62.47	2360	16.52	7.08
2022	07	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	34860	2091.6	697.2	1	34860	156.87	34860	62.47	2360	16.52	7.08
2022	08	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	36769	2206.14	735.38	1	36769	165.96	36769	65.89	2360	16.52	7.08
2022	09	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	36769	2206.14	735.38	1	36769	165.96	36769	65.89	2360	16.52	7.08
2022	10	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	36769	2279.68	735.38	1	36769	165.96	36769	65.89	2360	16.52	7.08
2022	11	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	36769	2279.68	735.38	1	36769	165.96	36769	65.89	2360	16.52	7.08
2022	12	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	36769	2279.68	735.38	1	36769	165.96	36769	65.89	2360	16.52	7.08
2023	01	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	36769	2279.68	735.38	1	36769	183.85	36769	65.89	2360	16.52	7.08
2023	02	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	36769	2279.68	735.38	1	36769	183.85	36769	65.89	2360	16.52	7.08
2023	03	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	36769	2279.68	735.38	1	36769	183.85	36769	65.89	2360	16.52	7.08
2023	04	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	36769	2279.68	735.38	1	36769	183.85	36769	65.89	2360	16.52	7.08
2023	05	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	36769	2279.68	735.38	1	36769	183.85	36769	82.36	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	36769	2279.68	735.38	1	36769	183.85	36769	82.36	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	36833	2283.65	736.66	1	36833	184.17	36833	82.51	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	36833	2283.65	736.66	1	36833	184.17	36833	82.51	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	36833	2283.65	736.66	1	36833	184.17	36833	82.51	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	36833	82.51	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	36833	82.51	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	36833	82.51	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36833	82.51	36833	294.66	73.67
2024	02	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36833	82.51	36833	294.66	73.67
2024	03	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36833	103.13	36833	294.66	73.67
2024	04	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36833	103.13	36833	294.66	73.67
2024	05	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36833	103.13	36833	294.66	73.67
2024	06	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36833	103.13	36833	294.66	73.67
2024	07	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36833	147.33	36833	294.66	73.67
2024	08	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36833	147.33	36833	294.66	73.67
2024	09	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36833	147.33	36833	294.66	73.67
2024	10	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36833	147.33	36833	294.66	73.67
2024	11	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36833	147.33	36833	294.66	73.67
2024	12	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36833	147.33	36833	294.66	73.67
2025	01	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	161.88	36833	147.33	36833	294.66	73.67
2025	02	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	161.88	36833	147.33	36833	294.66	73.67



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 戴文涛      社保电话号: 1838471      身份证号码: 441302197408035439      页码: 2  
 参保单位名称: 深城交科技集团股份有限公司      单位编号: 770297      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	03	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36833	147.33	36833	294.66	73.67
2025	04	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36833	147.33	36833	294.66	73.67
2025	05	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36833	147.33	36833	294.66	73.67
2025	06	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36833	147.33	36833	294.66	73.67
2025	07	770297	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36833	147.33	36833	294.66	73.67
2025	08	770297	27549.0	4683.33	2203.92	1	27758	1387.9	555.16	1	27758	138.79	27758	111.03	27758	222.06	55.52
2025	09	770297	27549.0	4683.33	2203.92	1	27758	1387.9	555.16	1	27758	138.79	27758	111.03	27758	222.06	55.52
2025	10	770297	27549.0	4683.33	2203.92	1	27758	1387.9	555.16	1	27758	138.79	27758	111.03	27758	222.06	55.52
2025	11	770297	27549.0	4683.33	2203.92	1	27758	1387.9	555.16	1	27758	138.79	27758	111.03	27758	222.06	55.52
2025	12	770297	27549.0	4683.33	2203.92	1	27758	1387.9	555.16	1	27758	138.79	27758	111.03	27758	222.06	55.52
2026	01	770297	27549.0	4683.33	2203.92	1	27758	1665.48	555.16	1	27758	138.79	27758	111.03	27758	222.06	55.52
合计			230874.12	118013.04			107813.75	38930.38			9366.23					465.98	1962.17



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 339275b4d58af1cm ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 770297      单位名称: 深城交科技集团股份有限公司



拟投入深化设计负责人戴文涛三龙湾南海片区智慧交通建设项目一三山大道、长江路和环岛南路工程勘察设计项目业绩证明扫描件

## 佛山市公共资源交易项目 中标（成交）通知书

中标通知书编号：佛建中[2022]GC2022(NH)XZ0069

工程名称	三龙湾南海片区智慧交通建设项目一三山大道、长江路和环岛南路工程勘察设计（第3次招标）		
招标（建设）单位	佛山市南海三山新城投资发展有限公司		
招标代理机构	广州宏达工程顾问集团有限公司		
工程规模	项目包括三山大道、长江路与环岛南路智慧交通系统的改造，总长度约6.1千米，涉及智慧多功能杆、智慧公交站台、智慧信控系统前端设施，智慧设施供配电工程，智慧设施联网工程，智慧道路管理平台，以及配套管道、基础等。本项目投资估算5979.09万元，其中建筑安装工程费约4923.61万元。最终实施情况以工程设计方案为准。		
中标单位	主：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司；成：广东有色工程勘察设计院；		
项目负责人	覃国添	证书号	道路与桥梁高级工程师职称证书编号：粤高职证字第1002001100604号
承包方式	勘察设计采用固定费率包干。		
中标内容	本工程招标范围主要为三龙湾南海片区智慧交通建设项目一三山大道、长江路和环岛南路工程勘察设计。具体内容包括：规划红线范围内的工程勘察（包括地质钻探、测量、物探）、方案设计、初步设计及概算（含专家评审）、施工图设计及施工图预算、交通疏导方案、配合业主的后续服务工作（含相关部门报审、规划报建、概算备案、工程变更、竣工验收及施工配合等），并提交设计工作效果图及各阶段设计成果文件。		
中标费率	2.49%。		
质量标准	详细内容见招标文件。		
交图时间及承诺	总勘察设计周期为90个日历天（含法定节假日）。详细内容见招标文件。		
其它说明	未尽事项，详见招投标文件。		
佛山市公共资源交易中心南海分中心 (盖章)	招标（成交）单位 (盖章)		

2022年6月10日

221134

合同编号：JS22038



# 建设工程勘察设计公司

工程名称：三龙湾南海片区智慧交通建设项目—三山大道、长江路和环岛南路工程

工程地点：佛山市南海区桂城街道三山大道、长江路与环岛南路

委托人：佛山市南海三山新城投资发展有限公司

勘察设计人：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司与广东有色工程勘察设计院联合体



现委托人委托勘察设计师承担三龙湾南海片区智慧交通建设项目—三山大道、长江路和环岛南路工程勘察设计，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

### **第一条 本合同签订依据**

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

1.4 广东省、佛山市、南海区有关工程勘察、设计的规定及办法。

### **第二条 勘察设计依据**

2.1 委托人给勘察设计师的委托书

2.2 委托人提交的基础资料

2.3 勘察设计师采用的主要技术标准是：国家、部、省、市、区、镇街的相关勘察设计规范、规定及要求。

### **第三条 合同文件的优先次序**

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

(1) 相关政府主管部门关于本工程的有关文件；

(2) 本合同履行期间委托人与勘察设计师双方签订的补充合同（协议）或修正文件；

(3) 合同协议书；

(4) 中标通知书；

(5) 合同专用合同条件；

(6) 价格清单；

(7) 委托人针对本工程管理的各项制度、规定；

(8) 合同附件[属本条第（1）项和第（6）项内容的除外]；

(9) 合同通用合同条件；

(10) 招标文件[含招标文件补充文件、澄清文件、答疑文件、招标图等，属本条第（7）项内容的除外]；

(11) 勘察设计师投标文件及其附件[含投标文件澄清等，属本条第（7）项内容的除外]；

(12) 国家及广东省、佛山市的标准、规范及有关技术文件;

(13) 组成合同的其他文件。

**第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及勘察(设计)内容**

序号	项目名称	阶段	规模及投资	勘察(设计)内容
1	三龙湾南海片区智慧交通建设项目—三山大道、长江路和环岛南路工程勘察设计	地质勘察(含初勘、详勘)、方案设计	符合规范要求、符合当地相关部门要求	含地形钻探、测量、物探、方案设计并提供设计方案报审资料等
2		初步设计、专家评审、概算编制	符合规范要求、符合当地相关部门要求	按委托人提供的工程可行性研究报告开展和完成工程初步设计、概算编制及相关部门报审等
3		施工图设计、专家评审、预算编制	符合规范要求、符合当地相关部门要求	按初步设计成果开展和完成工程施工图设计、配合施工图审查工作并完成预算编制等
4		施工配合	符合规范要求、符合当地相关部门要求	设计技术交底、解决施工中设计技术问题等施工现场服务等后续服务工作及竣工验收等

**第五条 委托人向勘察设计师提交的有关资料、文件及时间**

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	工程可行性研究报告	1	签订合同后3个日历天内	/

勘察设计师在收到上述材料后\_3\_日内没有提出书面异议,视为委托人提供的材料符合合同的约定。

勘察设计师应于签订本合同之日起3日内必须察看现场,察看现场后认为现场与委托人提供的资料存在差的,在\_3\_日内提出,否则,视为现场与委托人提供的资料一致,不存在影响设计准确性的因素。

**第六条 勘察设计师向委托人交付的设计文件、份数、地点及时间**

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	完成方案设计,并提供设计方案报建资料	8	须在合同签订之日起10个日历天内	提交方案设计,并提供设计方案报建资料。

2	地质勘察成果文件及初步设计图纸、概算送审资料	10	方案设计审核完成后30个日历天内	提供地质勘察成果文件及初步设计、概算送审资料。
3	正式初步设计及概算修编资料	20	初步设计及概算评审意见下发后10个日历天内	提供正式初步设计图纸及概算修编资料。
4	设计效果图	5	初步设计修编后30个日历天内	提交设计效果图。
5	施工图设计文件送审稿	10	初步设计修编后30个日历天内	提交施工图设计文件送审稿。
6	经审核通过的正式施工图及施工图预算	20	施工图审查完成后10个日历天内	提交经审核通过的正式施工图及施工图预算。
7	电子文件	1	按委托人要求	提交电子文件内容为本项目勘察设计各阶段最终成果文件签字盖章后的未经加密的PDF格式电子文件及可编辑的电子版文件（可编辑的电子版文件格式包括但不限于Excel、Word、DWG等格式）。电子文件应包含本项目勘察设计各阶段成果的所有内容。电子文件要求单独储存在一个U盘中。

备注：勘察设计人按照上述约定完成勘察设计成果报告后，按照约定的时间将上述报告送交至委托人处。勘察设计人提供的以上文件同时应附带一份电子文本（DWG和PDF格式）。

#### 第七条 费用

7.1 本合同的勘察设计费率为 2.49%，本项目勘察设计费暂定合同价为人民币 1225978.89 元（大写：壹佰贰拾贰万伍仟玖佰柒拾捌元捌角玖分）。

勘察设计费计算方法如下：

(1) 本工程价款的结算和支付均以人民币为货币单位。

(2) 勘察设计的暂定合同价=以本项目设计范围内的建安工程费估算价人民币 4923.61 万元为基础×勘察设计中费率。

(3) 勘察设计的结算价=勘察设计中费率\*预算审定价（经主管部门审定的施工图预算建安费）。

(4) 其中设计费为勘察设计的暂定合同价\*90%，勘察费为勘察设计的暂定合同价\*10%

(5) 本工程勘察设计的费用为完成规划红线范围内的工程勘察（包括地质钻探、测量、物探）、方案设计、初步设计及概算（含专家评审）、施工图设计及施工图预算、交通疏导方案、配合业主的后续服务工作（含相关部门报审、规划报建、概算备案、工程变更、竣工验收及施工配合等），并提交设计工作效果图及各阶段设计成果文件。本工程勘察设计的费用为总包干费用。投标人应充分考虑有关工程情况、设计变更、不可抗力等风险系数，投标人的投标报价应包括完成本工程初步设计、施工图设计与施工单位进行设计交底期间及缺陷责任期勘察设计的所涉的一切相关费用。投标总报价应包括投标人为完成本合同规定的工作所承担的全部费用，包括成本、税金、利润等，并考虑了应由勘察设计师承担的义务、责任和风险所发生的一切与履行勘察设计合同有关的一切费用。

在合同实施期间，勘察设计中费率不随工程规模、国家政策调整或法规、标准及市场因素的变化而进行调整。

勘察设计师为联合体的，委托人应根据勘察设计工作进展向联合体牵头人支付勘察设计的费用，由联合体牵头人根据联合体各成员实际完成的工作量及完成质量，向联合体各成员支付合同价款，由此发生的税费等费用统一包含在合同价格内，委托人不另行支付。联合体牵头人提出书面申请时，委托人也可直接向联合体各成员支付合同价款。

## 第八条 支付方式

8.1 工程勘察设计的费用支付进度如下所示：

付费次序	委托人支付勘察设计的费用比例	付费额（元）	付费时间
第一次付费	勘察设计的费用暂定	245195.78	委托人与勘察设计师签订合同并且勘

	合同价的 20%		察设计人向委托人提供履约保证金后 14 日内, (以本项目的暂定建安费 4923.61 万元乘以中标费率为付费基础), 付款至上述计算金额的 20 %。
第二次付费	累计支付至勘察 设计费暂定合同 价的 40%	245195.78	提交勘察成果、完成初步设计并通过 专家评审后 14 日内 (以本项目的暂定 建安费 4923.61 万元乘以中标费率为 付费基础), 付款至上述计算金额的 40 %。
第三次付费	累计支付至勘察 设计费结算价的 80%	/	本项目完成所有勘察设计任务且预算 审核通过后 14 日内, 以本项目上级主 管部门审核后的预算审核价乘以中标 费率计算勘察设计费结算价, 委托人 向勘察设计人付款至勘察设计费结算 价的 80%。
第四次付费	累计支付至勘察 设计费结算价的 100%	/	本项目竣工验收通过并出具竣工验收 报告后 30 日内, 委托人向勘察设计人 付款至勘察设计费结算价的 100%。
合计	100%		

注 1: 勘察设计费暂定合同价=勘察设计费中标费率×建安费估算价(4923.61 万元)

注 2: 勘察设计费结算价=勘察设计费中标费率×预算审定价 (经主管部门审定的施工图预算建安费)

#### 8.2 委托人按约定支付各阶段勘察设计费。

但由于涉及使用国有资金的特殊性, 具体款项在委托人上级主管部门批准付款后的合理期限内实际支付给勘察设计人 (结算时亦同)。因此若具体付款时间如与前述约定存在出入的, 不视为违约

勘察设计人应向委托人提交盖章的书面“请款通知书”并开具等额合法有效发票给委托人 (如为勘察设计人为联合体的, 由联合体各方依据各自分工分别开

具等额合法有效发票给委托人)，否则，委托人有权拒绝付款。

8.3 项目因特殊原因需暂缓实施或工程取消实施的，委托人应及时叫停相关的勘察设计工作。并按如下条款执行：

(一) 已提交勘察成果、未完成初步设计的，以建安费估算价（4923.61 万元）乘以中标费率为付费基础，支付至上述金额的 10%（已包含勘察设计人所有损失，同时勘察设计人须返还超付的预付款）。

(二) 提交勘察成果、概算报告、完成初步设计并通过专家评审，以本项目主管部门审核后的概算建安费审核价乘以中标费率为付费基础，付款至上述勘察设计费总额的 40%。

(三) 提交了施工图设计，并取得施工图审核合格证书的，如主管部门已完成预算审核的，按审定的预算价乘以中标费率为付费基础，付款至上述勘察设计费总额的 80%。

(四) 如未达到（一）或（二）或（三）所列的支付条件的，委托人均不予按相应情况支付。

## **第九条 双方责任**

### **9.1 委托人责任**

9.1.1 委托人按本合同第五条规定的内容，在双方约定的时间内向勘察设计师提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。委托人不得要求勘察设计师违反国家有关标准进行设计。

委托人提交上述资料及文件超过双方约定期限，工期相应顺延，委托人无需支付任何额外费用。

### **9.2 勘察设计师责任**

9.2.1 勘察设计师应按国家规定和委托人要求的技术规范、标准进行设计，按本合同第六条规定的内容、时间及份数向委托人交付质量合格的勘察设计文件（出现 9.1.1 规定有关交付勘察设计文件顺延的情况除外），并对提交的勘察设计文件的质量负责。

勘察设计师承诺在不降低委托人要求的主要标准和功能的前提下，按照委托人确定的投资额度实施限额设计，限额以初步设计概算为准，经审定的施工图预算金额不得超过审定的初步设计概算建安费金额。

9.2.2 设计合理使用年限：按国家有关规范要求。

9.2.3 勘察设计师必须负责设计基础资料的收集，并承担由此产生的费用。勘察设计师勘测现场，勘察设计师的人员安全责任及费用由勘察设计师负责。

9.2.4 勘察设计师提供的设计文件或其他文件出错、遗漏的，勘察设计师应负责采取补救措施修改或补充，所有费用由勘察设计师承担。由于勘察设计师设计错误造成工程质量事故损失及造成重大变更，勘察设计师必须及时出具书面报告，并负责采取补救措施，此外，应免收受损失部分的设计费，并应赔偿委托人因此产生的所有损失。

因勘察设计师主要责任造成设计错项或漏项引起工程变更导致费用变化的，按 2020 年 4 月 24 日发的南府办函（2020）42 号文《佛山市南海区人民政府关于印发佛山市南海区建设工程变更管理办法（修订）的通知》执行。因设计单位（或勘察单位）主要责任造成设计错项或漏项引起的费用变化总额超过初步设计概算 2% 或以上的，由委托人扣除设计单位（或勘察单位）10% 的设计费（勘察费）暂定合同价；施工图设计预算超过初步设计概算 10% 或以上的，由委托人扣除设计单位（或勘察单位）10% 的设计费（勘察费）暂定合同价；设计变更累计增加超过施工合同价 5% 或以上的，由委托人扣除设计单位（或勘察单位）15% 的设计费（勘察费）暂定合同价，处罚上限为签约合同价的 30%。

勘察设计师不可随意加大或提高设计范围和设计标准。若委托人按勘察设计师提供的设计图纸经预算超出经济指标，勘察设计师应免费为委托人调整设计文件直至符合委托人预算标准为止。

对于委托人提出的书面修改意见或要求必须在委托人要求的时间内完成，委托人电话通知修改须在 4 小时内回复，1 天内到达现场，否则委托人有权要求勘察设计师支付违约金并优先在当期应付进度款项中扣除：

- ①第一次支付违约金 1 万元；
- ②第二次支付违约金 2 万元；
- ③第三次及以上支付违约金 5 万元/次。

9.2.5 由于勘察设计师原因，未按本合同第六条约定而延误了任何的勘察设计师文件交付时间，每延误一天，应支付 3000 元人民币违约金，延期超过 15 天的，委托人可以解除合同。

9.2.6 合同生效后，勘察设计师要求终止或解除合同，应经委托人书面同意，并赔偿委托人因此产生的所有损失，委托人有权要求勘察设计师退还已支付的费

用，并按勘察设计费暂定总额的 20% 支付违约金。

9.2.7 勘察设计师交付勘察设计文件后，按规定参加有关上级的勘察设计审查。勘察设计师应保证相关勘察设计文件在合同期限内通过有关部门审批，不能通过审批的，勘察设计师负责免费调整。因勘察设计师原因使相关勘察设计文件未能通过有关部门审批而导致委托人工期延长的，勘察设计师应承担违约责任，工期每延误一天，应支付 3000 元人民币违约金。

勘察设计师违约导致委托人合同目的不能实现的，委托人有权解除合同，并要求勘察设计师按勘察设计费暂定合同价的 20% 支付违约金，由于勘察设计师违约造成委托人的损失（包括但不限于造成工期延误损失，委托人对施工方等第三方的赔偿、增加监理费用等），勘察设计师支付违约金不足弥补的，勘察设计师还应全额赔偿。委托人可在勘察设计费最近一次付款中直接扣除勘察设计师应付的违约金或者赔偿。

违约方造成对方损失的赔偿包括守约方为实现权利而支出交通费、诉讼费、律师费等费用。

9.2.8 未经委托人同意，勘察设计师不得随意更换投标文件中承诺的项目负责人，否则按 1 万元/人次的标准计算勘察设计师的违约金。对于不称职的设计人员，委托人要求更换的，勘察设计师必须限期更换，否则委托人有权按 2000 元/人·天的标准计算违约金，勘察设计师无正当理由延期更换超过 30 天或拒绝更换的，委托人有权提前解除合同，并没收全部履约担保。

项目负责人除发生下列情形（免受处罚）之一外，否则不得更换：

（一）因重病或重伤（持有县、区以上医院证明）两个月以上不能履行职责的；

（二）调离原工作单位的；

（三）因违法被责令停止执业的；

（四）因犯罪被羁押或判刑的；

（五）死亡。

9.2.9 合同签订生效后，派驻项目驻场人员不少于 1 人常驻委托人办公场所，须具有本科或以上学历，接受委托人调派及安排具体工作，负责协调设计进度、资料收集等工作，驻场时间要求自合同签订之日的次日起至施工图预算完工之日止；驻场代表驻场办公涉及的相关费用（办公场地、食宿、交通等）由勘察设计

人承担。工作时间与委托人相同。如勘察设计人未满足上述要求，将视为违约，委托人有权要求扣减勘察设计人违约金 0.5 万元。委托人根据设计驻场代表执行情况，有权要求勘察设计人更换驻场人员，勘察设计人须无条件予以更换，更换的人员须满足委托人要求，否则视为违约，委托人有权扣减勘察设计人违约金 0.5 万元。

9.2.10 勘察设计人在勘探前应自行踏勘现场，如勘探过程中造成管线、苗木、农作物等损坏，由勘察设计人自行承担责任。

9.2.11 在勘查过程中所需的临时用地、用水、用电等由勘察设计人自行解决。

9.2.12 勘察设计人如出现违约行为的，委托人有权在当期应付进度款中扣除勘察设计人依约应当承担的违约金、损失赔偿等。

9.2.13 本项目合同中所涉及的所有扣罚条款及金额详见本合同附件。

9.2.14 勘察设计人为本项目提供的服务人员详见本合同附件。

## **第十条 知识产权与保密协议**

### **10.1 知识产权归属**

在本合同范围内、工程设计过程中所涉及的知识产权成果权属归：委托人所有。

### **10.2 保密**

10.2.1 在合同履行期间，勘察设计人从委托人处所获得的文件、资料及在合同期间所取得的与履行合同有关的工作成果属委托人所有，勘察设计人负有保密义务。未经委托人书面同意，勘察设计人不得在合同期内或合同履行完毕后以任何方式泄露。

10.2.2 未经委托人书面同意，勘察设计人不得将与合同有关的资料给出版社和新闻机构发表或学术引用，或者使用本合同任何部分进行促销和做广告宣传。

10.2.3 对于勘察设计人使用的新技术和新方法，委托人负有保密义务，未经勘察设计人书面同意，不得以任何方式泄露。

10.2.4 本合同的保密条款在合同终止后同样具有约束力。

### **10.3 权利瑕疵担保**

因执行本合同的需要，合同一方提供的与本合同工程设计技术有关的图纸、

资料、设备、材料、工序工艺及其他知识产权，应保障对方在使用时不存在权利上的瑕疵，不会发生侵犯第三方专利权、商业秘密等情况。若发生侵害第三方权利的情况，提供方应负责与第三方交涉，并承担由此产生的全部法律和经济责任。因侵权给合同相对人造成损失的应给予赔偿。

#### **第十一条 争议解决**

本工程勘察设计合同发生争议，委托人与勘察设计师应及时协商解决。调解不成时，任何一方可向本合同委托人所在地有管辖权的人民法院起诉。

#### **第十二条 合同生效及其他**

12.1 勘察设计师在合同履行过程中，应按承诺提供现场及后续服务，按合同约定进行设计交桩、设计交底、参加有关的设计审查，处理有关设计问题（包括设计例会），提供对设计文件修改、完善或者变更以及现场及后续服务。勘察设计师在收到委托人通知之日起 24 小时内没有现场响应和服务且达到技术标准规范要求的，每次应向委托人承担 1000 元的罚金。

如勘察设计师 2 次以上未及时派合格代表到现场响应、参加例会，委托人有权要求设计人支付违约金 0.5 万元/次。若该行为发生 2 次以上的（含 2 次）委托人有权解除本合同。

12.2 勘察设计师为本合同项目的服务至本工程竣工验收之日、缺陷责任期满为止。

12.3 本工程项目中，本工程设计资料及文件中，建筑材料、建筑构配件和设备，应当注明其规格、型号、性能等技术指标。勘察设计师不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。勘察设计师应避免使用市场上独一无二建筑材料、设备。

12.4 委托人委托勘察设计师承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。

12.5 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，发生不可抗力一方必须在 24 小时内书面通知另一方并说明情况，双方应及时协商解决。

12.6 本合同双方签字盖章之日起生效，一式 陆 份，委托人 叁 份，勘察设计师 叁 份。

12.7 双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

12.8 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

12.9 勘察设计师须向委托人递交履约保证金，具体要求如下：

履约保证金形式：由国有商业银行或股份制商业银行出具的银行履约保函或现金。联合体中标的，由牵头人递交履约担保。

履约保证金金额：合同价的 10%（即 122597.89 元）。

履约保证金递交时间：签订勘察设计合同后 14 日内，勘察设计师应向委托人提供履约保证金；否则，委托人有权暂缓支付预付款，且不构成违约，超过 28 日仍未提供的，委托人有权单方解除合同，并要求勘察设计师按勘察设计费暂定合同价的 20% 支付违约金。

履约保证金的没收：因勘察设计师违约，委托人依约提前解除合同时，除要求勘察设计师支付违约金、赔偿损失外，还有权没收全部履约保证金。

履约保证金的退回：合同履行完成，且勘察设计师不存在违约情况下，项目竣工且缺陷责任期满后 28 日内无息退还。若采用银行保函方式的，若在银行保函有效期满后工程缺陷责任期尚未结束的，勘察设计师须在银行保函有效期满前办理续保手续，否则委托人有权要求勘察设计师按勘察设计费暂定合同价的 20% 支付违约金。

12.12 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

### **第十三条 通知、通讯方式**

本合同规定的任何通知或通讯文件按合同签署处载明的联系方法由专人传送、或挂号邮寄、特快专递或传真、电话送达：

凡按合同约定联系方式进行的通知即为有效通知。邮寄通知的自寄出之日起满三日视为已通知到对方，传真通知的，发出传真通知的当日视为已通知到对方。任何一方改变前述联系方式，应当在 3 日内书面通知对方，否则视为未更改，原方式仍然有效。

(此页无正文，为签章页)

委托人(盖章)  
佛山市南海区三山新城投资发展有限公司

法定代表人或签约代表:  
项目经办人:

单位地址: 佛山市南海区桂城街道港口路12号三山科创中心C7座6楼  
邮政编码: 528200

联系电话: 0757-81285332

传 真: 0757-81285332

勘察设计师(盖章)主: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

法定代表人或签约代表:  
项目经办人:

单位地址: 深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1210  
邮政编码: 518000

联系电话: 0755-83949392

传 真: 0755-83949389

开户银行: 建设深圳东湖支行

账号: 44201517600052544572

勘察设计师(盖章)成员单位: 广东有色工程勘察设计有限公司

法定代表人或签约代表:  
项目经办人:

单位地址: 广州越秀区东风东路745号紫园商务大厦24楼

邮政编码: 510080

联系电话: 020-87312239

传 真: 020-87312235

开户银行: 中国建设银行股份有限公司高教大厦支行

账 号: 44001400809050070020

本合同于 2022 年 7 月 4 日签订于广东省佛山市南海区平洲三山

## 附件 1:

### 设计技术文件标准与规范

本工程的勘察设计过程和成果均必须符合中华人民共和国国家标准和建设部颁布的有关市政工程勘察设计方面的现行标准、规范、规程、定额、办法、示例,以及广东省、佛山市下发的有关市政工程勘察设计方面的文件和规定。

设计人委派的项目负责人在勘察设计工作中使用或参考上述标准、规范以外的技术文件标准、规范时,应征得委托人的指定代表人的同意。

在勘察设计过程中,如果国家或有关部门颁发了新的技术文件标准或规范,设计人应采用新的标准或规范进行勘察设计。

设计人在设计工作中应使用(但不限于)下述标准、规范:

1. 《工程设计标准强制性条文》(城市建设工程部分)
2. 《工程测量规范(附条文说明)》(GB 50026-2007)
3. 《市政工程勘察规范》CJJ 56-2012
4. 《混凝土结构设计规范》GB 50010-2010
5. 《建筑结构荷载规范》GB 50009-2012
6. 《城市人行天桥与人行地道技术规范》CJJ 69-95
7. 《建筑抗震设计规范》GB 50011-2010
8. 《建筑桩基技术规范》JGJ94-2008
9. 《建筑基坑支护技术规程》JGJ 120-2012
10. 《建筑基坑支护工程技术规程》DBJ/T15-20-97
11. 《建筑地基基础设计规范》GB 50007-2011
12. 《钢结构设计规范》GB50017-2003
13. 《地下工程防水技术规范》GB50108-2008
14. 《公路工程混凝土结构防腐技术规范》JTG/T B07-01-2006
15. 《建筑设计防火规范》GB 50016-2014
16. 《市政工程设计技术管理标准》(2006)
17. 《砌体结构设计规范》GB 50003-2011
18. 《给水排水工程构筑物结构设计规范》GB50069-2002
19. 《给水排水工程混凝土构筑物变形缝设计规程》CECS117:2000

## 附件 2

序号	条款号	违约事项	扣罚违约金		
1	9.2.4	勘察设计师设计错项或漏项引起工程变更 (注:处罚上限为签约合同价的30%)	(1)费用变化总额超过初步设计概算2%或以上的,扣除设计单位(或勘察单位)10%的设计费(勘察费)暂定合同价	(2)施工图设计预算超过初步设计概算10%或以上的,扣除设计单位(或勘察单位)10%的设计费(勘察费)暂定合同价	(3)设计变更累计增加超过施工合同价5%或以上的,扣除设计单位(或勘察单位)15%的设计费(勘察费)暂定合同价
		对于委托人提出的书面修改意见或要求,勘察设计师必须在委托人要求的时间内完成	(1)第一次支付违约金1万元	(2)第二次支付违约金2万元	(3)第三次及以上支付违约金5万元/次
2	9.2.5	由于勘察设计师原因,未按本合同第六条约定而延误了任何的勘察设计文件交付时间	每延误一天,应支付3000元人民币违约金	延期超过15天的,委托人可以解除合同	
3	9.2.6	勘察设计师要求终止或解除合同(应经委托人书面同意)	赔偿委托人因此产生的所有损失,委托人有权要求设计人退还已支付的费用,并按勘察设计师费暂定总额的20%支付违约金		
4	9.2.7	(1)因勘察设计师原因使相关	工期每延误一		

### 附件 3

项目管理配备班子情况表

职务	姓名	职称	执业或职业资格证明					备注
			证书名称	级别	证号	专业	社保号	
项目负责人	覃国添	道路与桥梁高级工程师	注册土木工程师(道路工程)/注册咨询工程师	/	20201002044000000333/咨登2420131200027	道路工程/市政公用工程	2367163	/
电气负责人	戴文涛	建筑电气高级工程师(教授级)	注册电气工程师(供配电)	/	DG104400379	不分专业	1838471	/
市政公用工程(道路与桥梁工程)负责人	吴志澧	道路与桥梁高级工程师	注册土木工程师(道路工程)	/	201910020440000499	道路工程	604764388	/
岩土工程负责人	曾令浓	岩土工程高级工程师	注册土木工程师(岩土)	/	AY0010062	岩土	44172219661107441X	/
造价专业负责人	王宇鹏	公路工程及规划正高级工程师	注册造价工程师	/	07231142307111857	土建	645011962	/

# 登记通知书

业务流程号:22612552963

深城交科技集团股份有限公司:

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式, 我局予以登记。

变更前名称:深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

变更后名称: 深城交科技集团股份有限公司



注:

- 1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记;
- 2、名称变更登记的, 各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容, 但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记(备案)内容。
- 3、公司因合并分立申请登记的, 各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。

拟投入深化设计负责人戴文涛南山交管科技建设行动计划（一期）项目（EPC）项目业绩证明扫描件

## 南山交管科技建设行动计划（一期） 项目（EPC）

### 工程总承包合同

工程名称：南山交管科技建设行动计划（一期）项目（EPC）

工程地点：广东省深圳市南山区

发包人（甲方）：深圳市公安局交通警察支队南山大队

承包人（联合体牵头人）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

承包人（联合体成员）：深圳新视达视讯工程有限公司

2025年7月15日

## 第一部分 合同协议书

发包人(甲方): 深圳市公安局交通警察支队南山大队

承包人(联合体牵头人): 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

承包人(联合体成员): 深圳新视达视讯工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程项目实施等相关事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

### 一、工程概况

工程名称: 南山交管科技建设行动计划(一期)项目(EPC)

工程地点: 深圳市南山区

工程规模及特征: 本次项目建设内容包括新建灯控设施、新建电子警察设施、新建卡口设施、新建视频监控设施、新质警用装备等5大类前端设施建设;配套光缆取电、后端网络存储扩容等2项支撑,具体建设规模如下:

1、新建灯控设施:紧扣民生实事需求,结合重点路口挂牌整治及大队实际管理需求,按照国标建灯标准(GB14886)排查出需新建灯控设施19处,改善流量增长导致的人车混行、拥堵情况,提升道路运行秩序。

2、新建电子警察设施:结合实战管理需求,新建26个路口71个断面电警,重点覆盖事故多发、秩序混乱、交通流量大、货车禁行等路口,兼顾实现闯红灯、不按道行驶、逆行、接打电话、电动自行车违法、长大货车抓拍等多种违法行为的非现场抓拍,提高道路行车安全。

3、新建卡口设施:结合管理需求,选取重要市区界、重要货运通道、隧道进出口、货车禁行路段等断面建设28个断面卡口,对进出南山车辆、流量分布、违章情况进行常年不间断人车稽查,形成重点区域围合和重要通道全覆盖,提升重点车辆安全防控,货车、泥头车闯限等违法行为发现能力,重点打击货车闯限、假牌套牌等违法行为。

4、新建视频监控设施：针对事故警情高发路口、重点路口等4类盲区，增设39处低空视频监控；针对重要交通节点、拥堵节点等2类盲区，增设15处高空视频监控。以支撑违停、拥堵、异常事件等警情快速发现。

5、新质警用装备：

(1) 基于摩托车一体化勤务终端的移动执法装备：在全区配置80套基于摩托车一体化勤务终端的移动执法装备，自动识别车牌号信息，录制违法取证视频，自动生成4合1照片，上传至相关审核平台。

(2) 基于多旋翼飞行器的移动执法装备：根据警务巡查业务需求，配建10套基于多旋翼飞行器的移动执法装备，支撑重点片区、路段违停治理、事故现场勘察与辅助处置、占道施工监管、慢行闯入等场景应用，提升单兵作战能力。

6、配套光缆取电：每个新建前端点位采用就近接入，部分无法就近接入的点位需要配套建设光缆链路。

7、后端网络存储扩容：针对新增视频、图片、图文的需要，在南山大队现有后端环境的基础上，对南山大队的视频存储及机房配套设备进行扩容及更新改造。

资金来源：财政投入100%；

## 二、工程承包范围

1、工程承包范围包括：本次项目建设内容包括新建灯控设施、新建电子警察设施、新建卡口设施、新建视频监控设施、新质警用装备等5大类前端设施建设；配套光缆取电、后端网络存储扩容等2项支撑。

本次工作内容包括但不限于以下内容：勘察、设计、采购、施工、调试、试运行、验收及移交、竣工图编制，以及应由中标人完成的其他工作。

其中：①勘察设计：包括但不限于：对项目可研方案进行复核、优化及调整，在可研方案基础上进行初步设计（含概算编制）、施工图设计以及提供施工阶段设计配合、施工期间的设计修改和变更，协助开展竣工验收，按国家有关规定和相关规范要求或者招标人指令由设计单位完成的工作；提交政府相关部门审核通过及备案的设计成果；以上未列出但与本项目密切相关、必不可少的系统、专业和其它相关工程的设计；②设备及材料采购；③施工、调试、试运行、验收及移交；④其他与工程建设相关的所有服务及配合工作；协助办理相关报批报建工作，配合内外部协调等；与项目相关的工作，中标人不能拒绝。投标人作为有经验的供应商，应该预见为完成本项目所须的一切工作内容及风险。

2、当发生政府决策需求或规划调整等情况时，发包人有权调整工程承包范围，有权解除或部分解除本合同。

### 三、合同工期

合同工期总日历天数：180天（起算日期以开工令日期为准）。合同工期总日历天数与根据下述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以合同工期总日历天数为准。

### 四、质量标准和要求

设计质量标准和要求（设计文件编制及限额设计目标）：承包人按照本项目有关技术标准和要求、国家有关工程建设标准强制性条文和相关行业主管部门关于勘察设计方面的现行技术标准、规范、规程、定额、办法、示例等有关规定，完成本合同工程招标范围内的全部工作内容。

工程质量标准和要求（施工质量及项目成效目标）：工程质量验收按技术规范和有关质量检验评定标准执行，达到合格标准。

### 五、签约合同价

南山交管科技建设行动计划（一期）项目（EPC）总合同价款暂定为¥3810.657887万元，人民币（大写）叁仟捌佰壹拾万陆仟伍佰柒拾捌元捌角柒分。本合同总价为暂定价，包含各项税费，均以人民币结算，其中：

勘察设计费为¥145.564338万元，净下浮率为15.6%，

施工费（含工程保险费、弃土场受纳处置费）为¥3665.093549万元，净下浮率为16.69%。

最终结算价以政府审计部门审定为准，且不得超过发改部门批复的初步设计概算中的建安费总额和相应阶段费用。

其中：

#### 1、安全文明施工费：

人民币78.990753万元（大写：柒拾捌万玖仟玖佰零柒元伍角叁分）

#### 2、暂列金额：

人民币204.246249万元（大写：贰佰零肆万贰仟肆佰陆拾贰元肆角玖分）

注：详见商务标投标文件。

本合同总价为暂定价，最终结算价以政府审计部门审定为准，且不得超过发改部门批复的初步设计概算中的建安费总额和相应阶段费用。

发包人：(公章)深圳市公安局交通警察支队南山大队

法定代表人或其委托代理人：

(签字) 许成

统一社会信用代码：11440300K31732517M

地址：深圳市南山区南头街道关口一路18号

邮政编码：

法定代表人：许成

委托代理人：

电话：0755-26610880

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人2(联合体成员)：(公章)深圳新视达视讯工程有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字) 王宇

统一社会信用代码：914403001922 883359

地址：深圳市龙华区龙华街道清湖社区清湖村宝能科技园7栋11层A座ABC单元

邮政编码：518110

法定代表人：戴文涛

委托代理人：王宇

电话：13714577623

传真：0755-33004196

电子信箱：wangyu@sutpc.com

开户银行：

账号：

承包人1(联合体牵头人)：(公章)深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字) 林涛

统一社会信用代码：91440300671877217N

地址：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦1栋1101

邮政编码：518110

法定代表人：林涛

委托代理人：杨应科

电话：18676687076

传真：0755-83949392

电子信箱：yangyingke@sutpc.com

开户银行：建设银行深圳东湖支行

账号：44201517600052544572

项目管理机构配备情况表（与技术标书一致）

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
项目总负责人	杨应科	交通运输规划正高级工程师	职称证书	正高级	2303001135483	交通运输规划
设计负责人	戴文涛	建筑电气设计高级工程师（教授级）	职称证书	教授级	粤高职证字第1800101031463号	建筑电气设计
			注册电气工程师证书	/	DG104400379	/
施工负责人/项目经理	王宇	交通信息工程及控制高级工程师	职称证书	高级	2003001045324	交通信息工程及控制
			一级建造师注册证书	一级	粤1442014201528607	市政公用工程、机电工程
			安全生产考核合格证书	/	粤建安B(2024)0063522	/
技术负责人	白莲森	道路与桥梁高级工程师	职称证书	高级	粤高职证字第1000101016532号	道路与桥梁
			注册土木工程师（道路工程）证书	/	AD244400381	/
质量负责人	李柱	/	质量检查员证书	/	20211108611	/
造价员	毛三军	/	一级注册造价工程师证书	一级	建[造]11204400002319	土建
造价员	刘艺娜	/	一级注册造价工程师证书	一级	建[造]14254400037602	安装
质量员	关镜新	/	质量检查员证书	/	0915879202301115873	/
质量员	陈军生	/	质量检查员证书	/	0915879202301115871	/

安全员	王旭	/	安全生产考核合格证C证	/	粤建安C3(2019)0025050	/
安全员	尹正军	/	安全生产考核合格证C证	/	粤建安C3(2019)0018320	/
施工员 (市政)	诸建波	/	施工员证书	/	0915879202301115884	/
施工员 (市政)	杨建华	/	施工员证书	/	20211108609	/
资料员	张源	/	资料员证书	/	0915879202301115883	/
安全负责人	罗帝华	智能建筑弱电工程师	安全生产考核合格证C证	/	粤建安C3(2018)0025801	/
			职称证书	中级	C1801J03R2401589	智能建筑弱电
劳资专管员	徐修杰	/	劳务员证书	/	0915879202301115880	/
方案设计负责人	丘建栋	交通运输规划正高级工程师	职称证书	正高级	2003001045338	交通运输规划
方案设计人	覃裔	交通运输规划正高级工程师	职称证书	正高级	1903001025245	交通运输规划
			注册咨询工程师证书	/	咨登2420221215128	铁路、城市轨道交通
方案设计人	蒋金勇	交通运输规划正高级工程师	职称证书	正高级	2403001170203	交通运输规划
			咨询工程师(投资)登记证书	/	咨登2420221234897	市政公用工程、电子、信息工程
方案设计人	李林	交通信息工程及控制高级工程师	职称证书	高级	1903001027257	交通信息工程及控制
初步设计负责人	罗云辉	交通信息工程与控制高级工程师	职称证书	高级	2303001137838	交通信息工程及控制
初步设计及施	庄立坚	交通信息工程与控制高级工程师	职称证书	高级	2303001137471	交通信息工程及控制

工图设计人						
初步设计及施工图设计人	张永捷	交通信息工程与控制高级工程师	职称证书	高级	2303001139390	交通信息工程及控制
初步设计及施工图设计人	蔡文旋	信息系统项目高级管理师	职称证书	高级	17201440372	信息系统项目管理师
深化设计负责人	陈磊	交通运输规划高级工程师	职称证书	高级	2203001079608	交通运输规划
深化设计人	周勇	交通信息工程与控制高级工程师	职称证书	高级	2403001170533	交通信息工程及控制
深化设计人	焦晨斌	信息系统项目高级管理师	职称证书	高级	11004375	信息系统项目管理师
深化设计人	胡勇剑	信息系统项目高级管理师	职称证书	高级	14201440230	信息系统项目管理师
深化设计人	尤洪钦	信息系统项目高级管理师	职称证书	高级	31420201144020109463	信息系统项目管理师
系统集成总设计人	周鑫	系统集成项目管理工程师	职称证书	中级	31420241144024323969	系统集成项目管理工程师
系统集成设计人	柯腾煜	系统集成项目管理工程师	职称证书	中级	31420211144024317732	系统集成项目管理工程师
电气设计负责人	蔡晓坚	建筑电气高级工程师	职称证书	高级	2103001056813	建筑电气
电气设计人	王勇	建筑电气高级工程师	职称证书	高级	2303001119420	建筑电气
结构设计人	黄磊	结构高级工程师	职称证书	高级	4901000710	结构
现场施工管理人	耿杰	道路与桥梁工程中级工程师	职称证书	中级	2203003079993	道路与桥梁工程
			注册土木工程师	/	AD244400463	道路工程

			(道路工程)证书			
			一级注册建造师	一级	粤 1442019202006 740	建筑工程、 市政公用工程
			安全生产考核合格证书	/	粤建安 B(2021)011990 4	
现场施工管理人	邵明	/	一级注册建造师	一级	粤 1442022202304 497	机电工程
			安全生产考核合格证书	/	粤建安 B(2025)001537 1	/
其他现场技术人员	李俊	交通信息工程及控制助理工程师	职称证书	助理级	2003006044778	交通信息工程及控制
			测量员证书	/	0915879202300 702492	/
其他现场技术人员	向宇	交通信息工程及控制助理工程师	职称证书	助理级	2203010607942 9	交通信息工程及控制
			预算员证书	/	0915879202300 702495	/
其他现场技术人员	李锦彬	机械设计与制造助理工程师	职称证书	助理级	2003006034586	机械设计与制造
其他现场技术人员	孙坤良	/	电工证书	中级	1843011454130 1062	/

# 登记通知书

业务流程号:22612552963

深城交科技集团股份有限公司:

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式, 我局予以登记。

变更前名称:深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

变更后名称: 深城交科技集团股份有限公司



注:

- 1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记;
- 2、名称变更登记的, 各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容, 但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记(备案)内容。
- 3、公司因合并分立申请登记的, 各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。

## 拟派项目经理、深化设计负责人工程施工管理经验承诺函

致：深圳市交通公用设施建设中心（招标人名称）

我方承诺，拟派项目经理**吕刚**，满足招标文件《资信标要求一览表》中要求的**10年以上工程施工管理经验**，拟派深化设计负责人**戴文涛**满足招标文件《资信标要求一览表》中要求的**5年以上工程施工管理经验（或设计）团队任职经验**。

承诺人：云南云岭高速公路交通科技有限公司、深城交科技集团股份有限公司

投标人名称（盖章）

时间：2026年2月11日

7、拟投入其他项目成员（不含项目经理、深化设计负责人）承诺函  
(格式供参考)

致：深圳市交通公用设施建设中心（招标人名称）

若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟派项目团队成员（不含项目经理、深化设计负责人）信息表》配置本项目团队成员，且附表中的人员均为本单位自有人员，且同一人员不兼任本项目其他岗位。

承诺人：云南云岭高速公路交通科技有限公司、深城交科技集团股份有限公司

投标人名称（盖章）

时间：2026年2月11日

附表 1:

## 拟派项目团队成员（不含项目经理、深化设计负责人）信息表

（表格仅供参考，投标人可增减内容）

投标人名称：云南云岭高速公路交通科技有限公司、深城交科技集团股份有限公司						
序号	姓名	拟任岗位	资格（或职称）证书	证书专业	其他	备注
1	董发龙	安全负责人	职称证书	交通信息与 控制工程	12 年	中级工程师
			安全生产考核 合格证	C 类		
2	李剑	质量负责人 1	职称证书	电气	14 年	高级工程师
3	左霖杰	质量负责人 2	职称证书	交通信息与 控制工程	14 年	高级工程师
4	张孟	软件系统集成工 程师 1	信息系统项目 管理师证书	高级信息系 统项目管理 师	9 年	高级信息系 统项目管理 师
5	潘巍	软件系统集成工 程师 2	信息系统项目 管理师证书	高级信息系 统项目管理 师	13 年	高级信息系 统项目管理 师
6	尤洪钦	软件系统集成工 程师 3	信息系统项目 管理师证书	高级信息系 统项目管理 师	12 年	高级信息系 统项目管理 师
7	田立文	软件系统集成工 程师 4	PMP 证书	PMP 证书	10 年	PMP 证书
8	冯俊华	软件系统集成工 程师 5	PMP 证书	PMP 证书	9 年	PMP 证书
9	周传奇	软件系统集成工 程师 6	PMP 证书	PMP 证书	5 年	PMP 证书
10	徐杨	软件系统集成工 程师 7	PMP 证书	PMP 证书	15 年	PMP 证书

11	张志华	深化设计工程师	注册电气工程师证书	供配电	24年	中级工程师
12	任杰	隧道监测工程师	注册土木工程师证书	岩土	6年	中级工程师
13	赵彦博	安全工程师1	职称证书	交通信息与控制工程	6年	中级工程师
			安全生产考核合格证	C类		
14	吴俊勇	安全工程师2	职称证书	机动车检测评估与运用技术	15年	中级工程师
			安全生产考核合格证	C类		
15	范琦	质量工程师1	职称证书	交通信息与控制工程	11年	中级工程师
16	李永良	质量工程师2	职称证书	公路工程	8年	中级工程师
17	陈艳艳	造价工程师	职称证书	公路公路	9年	高级工程师
			一级注册造价工程师证书	交通运输工程		
18	黄潇潇	机电工程师1	职称证书	交通信息与控制工程	12年	中级工程师
19	姜丽	机电工程师2	职称证书	交通信息与控制工程	7年	中级工程师
20	杨靖江	机电工程师3	职称证书	交通信息与控制工程	13年	中级工程师
21	陈则晓	机电工程师4	职称证书	交通信息与控制工程	9年	中级工程师
22	马振亚	机电工程师5	职称证书	交通信息与控制工程	8年	中级工程师
23	盛婷	机电工程师6	职称证书	交通信息与控制工程	7年	中级工程师
24	王军	测量工程师1	职称证书	公路工程	20年	中级工程师
25	朱漫弼	测量工程师2	职称证书	公路工程	8年	中级工程师

26	王平易	施工员 1	职称证书	交通工程	6 年	助理工程师
27	赵太仁	施工员 2	职称证书	交通信息与 控制工程	6 年	助理工程师
28	陆文海	资料员	职称证书	电气	10 年	助理工程师
29	王怡力	劳资专管员	职称证书	档案	7 年	助理馆员
		...				

注：无需提供人员的资格证书、业绩经验、社保证明等证明资料。

## 8、拟投入机械设备情况承诺函

(格式仅供参考)

致：深圳市交通公用设施建设中心（招标人名称）

若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟投入机械设备情况表》配置本项目机械设备。

承诺人：云南云岭高速公路交通科技有限公司、深城交科技集团股份有限公司

投标人名称（盖章）

时间：2026年2月11日

附表：

拟投入机械设备情况表

(表格仅供参考，投标人可增减内容)

投标人名称：云南云岭高速公路交通科技有限公司、深城交科技集团股份有限公司					
项目名称：妈湾跨海通道(月亮湾大道-沿江高速)工程智慧化提升工程					
序号	设备要求	数量	品牌	规格型号	备注
1	线缆测试仪 $\geq 2$ 台	4台	福禄克	DTX-1800	
2	光时域反射仪 $\geq 2$ 台	4台	诺克	NK6000	
3	电感测试仪 $\geq 2$ 台	4台	安柏	AT776	
4	高空作业车(作业高度不低于5米) $\geq 2$ 辆	6辆	徐工	GKS32F	
5	防撞缓冲专用车 $\geq 2$ 辆	6辆	东风	K6	
6	移动标志车 $\geq 2$ 辆	3辆	路鑫	NJJ5021TBZ	
7	光纤熔接机 $\geq 2$ 台	3台	鼎讯	TY-60H	
8	汽车起重机	2台	中联	12t	
9	自卸汽车	3台	解放	6t	
10	发电机	3台	康明斯	20KW	
11	电焊机	3台	沪工	ZX7-315D III	
12	空压机	3台	德蒙	DMY-30G-8	
13	绝缘电阻仪	5台	和普电子	HP3530	
14	接地电阻仪	4台	铨正	HZRC3000B	
15	万用表	5台	福禄克	Fluke 179	
16	钳形电流表	5台	福禄克	T6-1000 PRO/APAC	
17	兆欧表	5台	福禄克	Fluke F1503	

18	管道开槽机	3 台	博世	GDM 13-34	
19	管道焊接机	4 台	林肯	Power Wave S350	
20	路面切割机	3 台	本田	GX390	
21	监控设备调试仪	4 台	海康威视	DS-1T02	
22	信号机调试设备	3 台	海信	HS-TSC-01	
23	电缆敷设机	2 台	德力西	DLX-160	
24	紧线器	3 台	沪工	1t	
25	千分尺	3 台	三丰	MDC-25SX	
26	游标卡尺	3 台	三丰	505-730	
27	万能角尺	3 台	三丰	187-501	
28	水平尺	2 台	三丰	960-603	
29	镀锌测厚仪	3 台	宇时先锋	MU-2	

注：投标人只需提供拟投入设备的承诺函，**无需提供设备的相关证明资料。**