

工程编号：2405-440300-04-04-475575001001

深圳市建设工程施工招标

投标文件

工程名称：深汕合作区智慧交通提升工程

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

日期：2025年11月17日

目录

一、 企业综合实力	1
(1) 企业营业执照	3
(2) 企业资质	13
(3) 企业近三年纳税情况	22
(4) 企业技术人员数量	30
(5) 其他综合实力相关证明	31
二、 同类工程业绩要求	55
三、 投标人项目获奖情况	127
四、 企业安全能力	159
五、 拟派项目团队	164

一、企业综合实力

企业基本情况汇总表

企业注册名称	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司		注册资本	40560 万元	建立日期	2008 年 01 月 14 日
企业法人代表	林涛	企业技术人员数量 (人)		企业在职技术人员 1600 人, 其中注册技术人员 72 人。		
企业资质情况	<p>本项目相关资质：电子与智能化工程专业承包一级、安全生产许可证</p> <p>其他相关资质：市政行业（道路工程）专业甲级、公路行业（公路）专业乙级、市政行业给水工程乙级、排水工程乙级、风景园林设计专项甲级、桥梁工程乙级、CMMI-5 证书、ITSS-3 证书、CS4 证书、IS027001 信息安全管理体系统认证、CCRC 信息安全服务资质认证（信息系统安全集成）。</p>					
公司注册地址	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					
联系人	姚颖怡	联系电话	15814622714	邮箱	1104874976@qq.com	
企业近三年纳税情况	企业近三年纳税金额共 11307.182935 万元，其中 2022 年度是 3144.026963 万元；2023 年度是 4689.890775 万元；2024 年度是 3473.265197 万元。企业近三年纳税信用均为 A 级 。					
其他	<p style="text-align: center;">公司简介</p> <p>深城交是全球领先的未来交通系统建设与运营科技公司，于1996年在深圳特区创建，2021年在深交所创业板上市（301091.SZ），是国内首个国资控股的城市交通整体解决方案上市企业。控股股东深圳国资一级企业——深圳市智慧城市科技发展集团，负责深圳智慧城市与数字政府建设与运营。</p> <p>深城交提供面向未来空天海地隧一体化城市交通系统整体解决方案。基于城市级数字孪生平台及多模态AI调控技术，围绕城市万亿级基础设施及资产，提供智能网联、低空经济、交</p>					

能融合等新基建工程建设、低碳可持续运营、城市多模式网络管控、主动运维四大专业服务，实现城市交通整体运行效率提升20%-30%，投资节省20%以上，提高市民出行体验，带动装备产业集群新质生产力发展，保障城市基础设施生命线高效运行。深城交经营业绩保持高质量增长。已形成全国工程勘察设计大师领衔的超2200人“交通+IT”多专业融合团队，立足深圳与粤港澳大湾区，服务全国，业务覆盖全国30个省市、160余座重点城市，积极融入国际体系。公司总资产超过30亿元，年营收超过14亿元。



图1.1 业务覆盖超过120个城市

深城交坚持数据驱动持续推动技术创新。作为行业前沿的科技创新带头单位，城市交通领域最早一批国家级高新技术企业和广东省新型研发机构，攻坚交通行业的“卡脖子”工业级软件产品研发，连续5年牵头承担6项国家重点研发计划项目，累计获得省部级以上奖项400余项。

作为国内获得城市规划甲级的首家交通专业机构，资质能力全面覆盖规划咨询、工程设计、工程全过程咨询、工程代建，到软件集成的全过程业务体系，拥有十余项高等级资质。

资质资信



图1.2 企业资质

- 注：1、提供企业营业执照、企业资质等证书扫描件。
2、如果表中填写的内容与查询结果不一致，将视为投标人存在弄虚作假的情形。

3、按《资信标一览表》提供。

(1) 企业营业执照



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），涂子冲（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

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。



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），段仲渊（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。





深圳市市场监督管理局
商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

您好，姚颖怡

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 2024年03月08日 的变更信息

信息打印

变更前地址	深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园二期南厦1栋02室1210
变更后地址	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
变更前章程或章程修正案通过日期	2023-07-24
变更后章程或章程修正案通过日期	2024-01-08



深圳市市场监督管理局
商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

您好，姚颖怡

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 2025年04月01日 的变更信息

信息打印

变更前投资人（包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等）	无限售条件流通股 14626.365（万元） 限售条件流通股/非流通股 16573.635（万元）
变更后投资人（包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等）	无限售条件流通股 28392.0（万元） 限售条件流通股/非流通股 12168.0（万元）
变更前注册资本(万元)	31200 人民币
变更后注册资本(万元)	40560 人民币
变更前章程或章程修正案通过日期	2024-05-10
变更后章程或章程修正案通过日期	2024-08-30
变更前成员	潘同文(董事), 彭万红(董事), 黎木平(董事), 吕国林(董事), 涂子沛(董事), 陈阳升(董事)
变更后成员	潘同文(董事), 吕国林(董事), 张磊(董事), 彭万红(董事), 黎木平(董事), 涂子沛(董事)

(2) 企业资质

① 本项目相关资质

电子与智能化工程专业承包一级



首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300671877217N	企业法定代表人	林海
企业登记注册类型	其他股份有限公司(上市)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	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		



[企业资质资格](#) | [注册人员](#) | [工程项目](#) | [业绩技术指标](#) | [不良行为](#) | [良好行为](#) | [黑名单记录](#) | [失信联合惩戒记录](#) | [变更记录](#)

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A144004859	工程设计市政行业道路工程专业甲级	2023-12-22	2028-12-22	住房和城乡建设部	证书信息
2			工程设计公路行业公路专业乙级				
3		A244004856	工程设计市政行业桥梁工程专业乙级	2025-08-26	2028-08-09	广东省住房和城乡建设厅	证书信息
4			工程设计市政行业排水工程专业乙级				
5			工程设计市政行业给水工程专业乙级				
6			工程设计风景园林工程专项甲级				
7	建筑业企业资质	D244595123	电子与智能化工程专业承包一级	2024-04-12	2028-12-25		证书信息

安全生产许可证



统一社会信用代码：91440300671877217N



安全生产许可证

编号：（粤）J2安许证字[2023]033695

企业名称：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：林涛

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

经济类型：其他股份有限公司(上市)

许可范围：建筑施工

有效期：2023年12月04日 至 2026年12月04日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

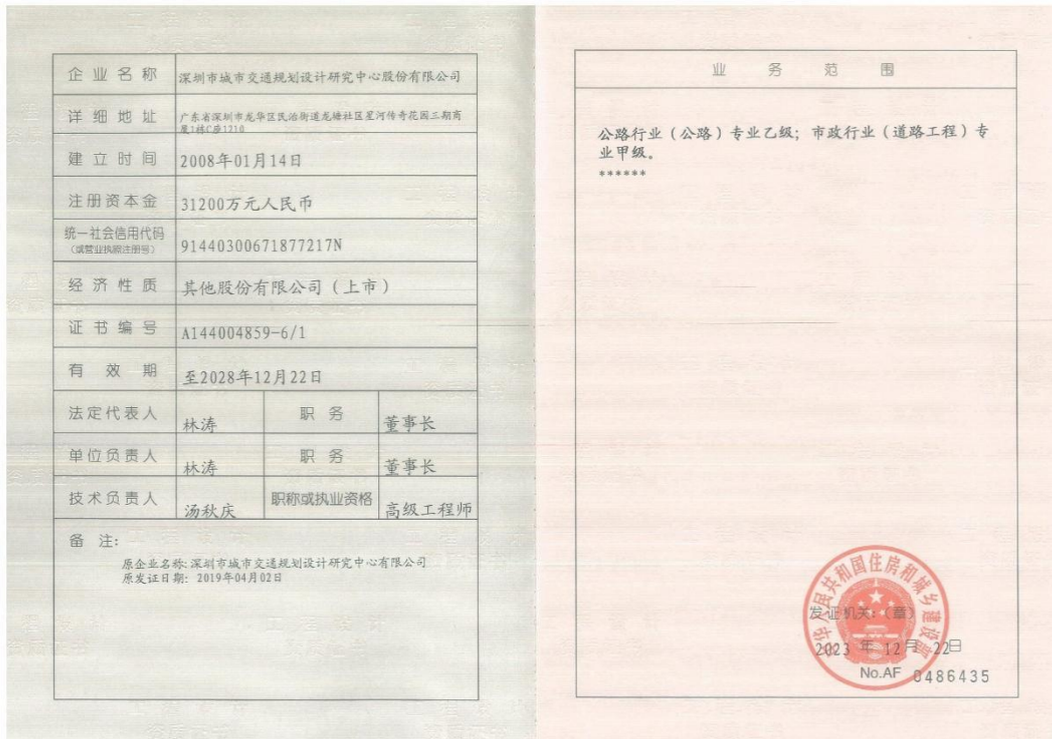
发证日期：2024年04月08日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

② 其他相关资质

市政行业（道路工程）专业甲级、公路行业（公路）专业乙级



证 书 延 期	企 业 变 更 栏
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right; margin-right: 100px;"> 核准机关（章） _____ 年 月 日 </div>	详细地址变更为：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。 技术负责人变更为：白莲森。 ***** <div style="text-align: right;">  变更核准机关（章） _____ 2024年 04 月 07 日 </div>
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right; margin-right: 100px;"> 核准机关（章） _____ 年 月 日 </div>	<div style="text-align: right; margin-right: 100px;"> 变更核准机关（章） _____ 年 月 日 </div>
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right; margin-right: 100px;"> 核准机关（章） _____ 年 月 日 </div>	<div style="text-align: right; margin-right: 100px;"> 变更核准机关（章） _____ 年 月 日 </div>

市政行业给水工程乙级、排水工程乙级、风景园林设计专项甲级、桥梁工程乙级



工程设计资质证书

证书编号: A244004856

企业名称: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

统一社会信用代码: 91440300671877217N

法定代表人: 林涛

注册地址: 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

有效期: 至2028年08月09日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 市政行业给水工程乙级
市政行业排水工程乙级
风景园林工程设计专项甲级
市政行业桥梁工程乙级



先关注广东省住房和城乡建设厅
微信公众号, 进入“粤建办事”
扫码直验

发证机关:  广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年08月27日

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <https://skyppt.gdcic.net>



ITSS-3证书



证书的续期流程已完成，因新证暂未收到，现附上官网证明截图。

<https://www.itss.cn/web/itss/c/xxx/cert>

80% 打印 收藏

ITSS 中国电子工业标准化技术协会 信息技术服务分会

信息技术服务标准工作组
信息技术服务标准化工作平台
全国信标委信息技术服务分技术委员会

首页 通知公告 新闻动态 工作规则 会员服务 信息查询 办事大厅 关于我们 会议周

当前位置: 首页 > 信息查询 > 获证单位

单位名称: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 证书编号: 所属省市:

业务领域: 咨询设计 运行维护 数据中心 云服务 智能运维

评估等级: 一级 二级 三级 四级 五级 通用要求 获证日期: 年-月-日 至 年-月-日

发证日期: 年-月-日 至 年-月-日 到期日期: 年-月-日 至 年-月-日

评估机构: 状态查询: 有效 暂停

单位名称	证书编号	获证日期	到期日期	状态
深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	ITSS-YW-3-440320221476	2022-11-02	2028-11-01	有效

共 1 条 10 条/页 前往 1 页

当前位置: [首页](#) > [信息查询](#) > [获证单位](#)

获证单位: [深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司](#) 运行维护 三级

所属省市	深圳市	业务领域	运行维护
证书级别	三级	证书编码	ITSS-YW-3-440320221476
获证日期	2022-11-02	发证日期	2025-09-09
到期日期	2028-11-01	评估机构	北京赛迪认证中心有限公司
申请事项	再评估	状态	有效

CS4证书



ISO27001信息安全管理体系认证



中安认证

信息安全管理体系认证证书

经北京中安质环认证中心有限公司审核，确认

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

统一社会信用代码：91440300671877217N

(注册地址：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：518083)

信息安全管理体系符合：

ISO/IEC 27001:2022

认证范围覆盖如下：

软件开发所涉及的信息安全管理活动

(适用性声明及其版本号 A/0)

地址：广东省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。

注册号：02823X10616R0S

有效期：2023年12月21日至2026年12月20日

换证日期：2025年01月07日

北京中安质环认证中心有限公司

(原中安质量管理体系认证中心)

(地址：北京市朝阳区东三环南路58号2层202 邮编：100022)

证书专用章

签发人

任磊



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C028-M

证书信息查询方式(The Website of inquiry certificate): <http://www.cnca.gov.cn>



证书状态查询



联系方式查询



信息安全服务资质认证证书

证书注册号： TUVHD-2024-WRS(ISV)-003-R0-S

持证人： 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

统一社会信用代码： 91440300671877217N

注册地址： 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

经营地址： 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

符合标准： ZY-T-09-A/0

等级： 信息系统安全集成服务（二级）

认证范围： 信息系统集成服务（信息系统安全集成）二级（不含分公司/子公司）

颁发日期： 2024年10月09日

有效期至： 2027年10月08日

获证组织在证书有效期内需接受监督审核，监督审核合格后，此证书方为有效。

 第一次监审	2026年06月 监审标志	2027年04月 监审标志
----------------------------------------------------------------------------------------------	------------------	------------------

汉德认证检验股份有限公司

WWW.TUVHD.COM




签发

本证书信息可通过汉德认证检验股份有限公司官方网站及 4000899588/13310062606 查询，
亦可在中国国家认证认可监督管理委员会网站 WWW.CNCA.GOV.CN 查询

签发地址：中国 成都市锦江区东华正街42号24楼

(3) 企业近三年纳税情况

企业近三年纳税金额共 11307.182935 万元，其中 2022 年度是 3144.026963 万元；2023 年度是 4689.890775 万元；2024 年度是 3473.265197 万元。企业近三年纳税信用均为 A 级。

① 2022年度

纳税证明

深税纳证〔2023〕2817号

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司(统一社会信用代码:91440300671877217N)在 2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况: 单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	10,542.47	0
2	城市维护建设税	1,512,977.9	0
3	企业所得税	5,609,801.56	58,037.87
4	印花税	607,470.24	0
5	教育费附加	648,419.11	0
6	增值税	21,613,969.85	73,134.81
7	房产税	670,030.94	0
8	契税	0	0
9	地方教育附加	432,279.39	0
10	残疾人就业保障金	334,778.17	0
	合计	31,440,269.63	131,172.68
	其中,自缴税款	30,024,792.96	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2016年-671,345.44元,2019年39,106.41元,2020年242,981.2元,2021年6,605,217.95元,2022年25,224,309.51元。

二、已退税费情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税费12,974,073.56元(壹仟贰佰玖拾柒万肆仟零柒拾叁圆伍角陆分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2023年1月3日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522301034755732048




[首页](#)
[信息公开](#)
[新闻动态](#)
[政策文件](#)
[纳税服务](#)
[互动交流](#)
[纳税信用A级纳税人名单公布栏](#)


纳税信用A级纳税人名单公布栏

为落实对纳税信用A级纳税人的激励措施，本站和“信用中国”网站主动向社会公开其名单并按月更新。如通过补评、复评、修复等进入A级纳税人名单的，将在下月公布。

纳税人主管税务机关负责纳税信用的评价、确定和发布，纳税人如需实时了解自身纳税信用级别，请通过电子税务局或主管税务机关办税服务厅查询。

查询

纳税人识别号:

纳税人名称:

评价年度:

[纳税信用A级纳税人名单公布栏](#)

纳税人识别号	纳税人名称	评价年度
440300455751556	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	2022

② 2023年度

纳税证明

深税纳证〔2025〕1234547号

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司(统一社会信用代码:91440300671877217N)在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	15,323.34	0
2	城市维护建设税	1,681,739.23	0
3	企业所得税	18,685,198.65	37,648.86
4	印花税	262,817.9	0
5	教育费附加	720,745.38	0
6	增值税	23,788,246.07	44,431.49
7	房产税	893,374.59	0
8	地方教育附加	480,496.93	0
9	残疾人就业保障金	370,965.66	0
合计		46,898,907.75	82,080.35
其中,自缴税款		45,326,699.78	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2019年-3,250元,2020年-51,158.7元,2021年-73,457.54元,2022年21,723,789.76元,2023年25,302,984.23元。

二、已退税费情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税费141,050元(壹拾肆万壹仟零伍拾圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2025年10月31日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522510310902339059



[首页](#)[信息公开](#)[新闻动态](#)[政策文件](#)[纳税服务](#)[互动交流](#)

纳税信用A级纳税人名单公布栏



纳税信用A级纳税人名单公布栏

为落实对纳税信用A级纳税人的激励措施，本站和“信用中国”网站主动向社会公开其名单并按月更新。如通过补评、复评、修复等进入A级纳税人名单的，将在下月公布。

纳税人主管税务机关负责纳税信用的评价、确定和发布，纳税人如需实时了解自身纳税信用级别，请通过电子税务局或主管税务机关办税服务厅查询。

查询

纳税人识别号:

纳税人名称:

评价年度:

请输入纳税人识别号

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限:

2023年度

提交

重置

纳税信用A级纳税人名单公布栏

纳税人识别号	纳税人名称	评价年度
440300455751556	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	2023

③ 2024年度

纳税证明

深税纳证〔2025〕145907号

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司(统一社会信用代码:91440300671877217N)在2024年1月1日至2024年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	14,580.76	0
2	城市维护建设税	1,246,944.4	0
3	企业所得税	12,378,398.46	7,751.89
4	印花税	545,554.89	0
5	教育费附加	534,404.74	0
6	增值税	17,768,641.53	10,969.99
7	房产税	1,591,645.78	0
8	地方教育附加	356,269.84	0
9	残疾人就业保障金	296,211.57	0
	合计	34,732,651.97	18,721.88
	其中,自缴税款	33,545,765.82	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2018年702元,2019年290.4元,2020年1,245.33元,2021年4,087.35元,2022年2,229.15元,2023年12,970,796.05元,2024年21,753,301.69元。

二、已退税费情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2025年2月13日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询:shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话:0755-12366

文书凭证序号:522502133240376063





纳税信用A级纳税人名单公布栏



纳税信用A级纳税人名单公布栏

为落实对纳税信用A级纳税人的激励措施，本站和“信用中国”网站主动向社会公开其名单并按月更新。如通过补评、复评、修复等进入A级纳税人名单的，将在下月公布。

纳税人主管税务机关负责纳税信用的评价、确定和发布，纳税人如需实时了解自身纳税信用级别，请通过电子税务局或主管税务机关办税服务厅查询。

查询

纳税人识别号:	纳税人名称:	评价年度:	<input type="button" value="提交"/>	<input type="button" value="重置"/>
<input type="text" value="请输入纳税人识别号"/>	<input type="text" value="深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限"/>	<input type="text" value="2024年度"/>		

纳税信用A级纳税人名单公布栏

纳税人识别号	纳税人名称	评价年度
440300455751556	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	2024

(4) 企业技术人员数量

企业注册技术人员数量共 72 人，其中注册土木工程师（道路工程）为 9 人，注册环保工程师共 2 人，注册造价工程师共 6 人，注册建造师共 38 人，注册监理工程师共 4 人，注册电气工程师共 2 人，注册公用设备工程师共 4 人，一级注册结构工程师共 4 人，一级注册建筑师共 3 人。

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291254742170

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

统一社会信用代码: 91440300671877217N | 企业法定代表人: 林涛

企业登记注册类型: 其他股份有限公司(上市) | 企业注册属地: 广东省-深圳市

企业地址: 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

注册人员

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	覃国涛	441802197*****74	注册土木工程师(道路工程)	4400485-AD001	--
2	张冠	340823199*****39	注册土木工程师(道路工程)	4400485-AD003	--
3	黄振宇	440505197*****18	注册土木工程师(道路工程)	4400485-AD004	--
4	陈表洋	330211199*****35	注册土木工程师(道路工程)	4400485-AD005	--
5	张梁	110101197*****15	注册土木工程师(道路工程)	4400485-AD006	--
6	吴志達	420102198*****16	注册土木工程师(道路工程)	4400485-AD007	--
7	白蓮燕	510502197*****16	注册土木工程师(道路工程)	4400485-AD008	--
8	耿杰	341221199*****19	注册土木工程师(道路工程)	4400485-AD010	--
9	匡以涛	420983198*****1X	注册土木工程师(道路工程)	4400485-AD011	--
10	何爱宗	320311196*****23	注册环保工程师	4400485-B001	--
11	石彬	360426199*****16	注册环保工程师	4400485-B002	--
12	邓蔚蔚	441422199*****27	二级注册造价工程师	B21224400004446	土建
13	刘振麟	441283199*****12	二级注册造价工程师	B21244400014587	土建
14	陈睿燕	510722197*****89	一级注册造价工程师	B11174400008126	土建
15	江逢	340822198*****19	一级注册造价工程师	B11244400030436	土建

共 72 条

1 2 3 4 5 > 前往 1 页

(5) 其他综合实力相关证明

① 企业注册地

本企业在深注册地址为：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。



② 企业性质

本企业（深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司，简称“深城交”）为国有企业，是属于深圳市国资委全资直管的深圳市智慧城市科技发展集团有限公司旗下控股的国有企业。坚持国有控股下市场化改革，历经事业单位、全资国有、混合所有制国企三个发展阶段，2021年在深交所创业板上市（301091.SZ），成为国内首个国资控股的城市交通整体解决方案上市企业。



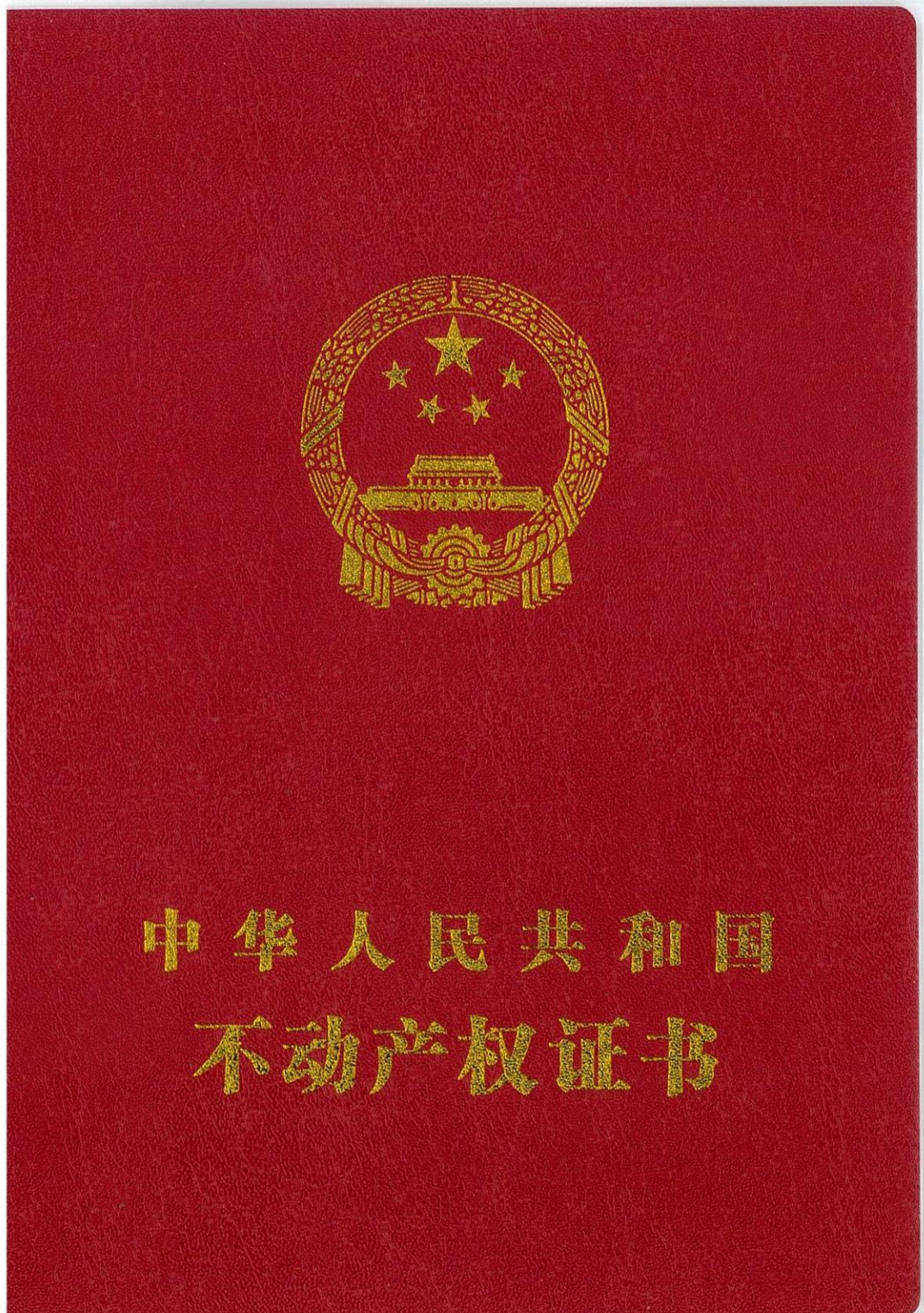
图1.1 深城交在深圳证券交易所隆重举行上市仪式



图1.2 深城交在省国资官网的“国企改革三年行动”专题报道

③ 企业在深不动产权证书证明材料

不动产权证书证明材料



粤 (2021) 深圳市 不动产权第 0198981 号

权利人	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司(91440300192239795N)
共有情况	共同共有
坐落	龙华区民治街道辖区
不动产单元号	440306406004GB00149W00000000
权利类型	国有建设用地使用权
权利性质	出让
用途	新型产业用地
面积	25524.12平方米
使用期限	30年, 从2020年1月22日至2050年1月21日止
权利其他状况	<p>1. 宗地号: A810-0043, 宗地面积: 25524.12平方米</p> <p>2. 登记价: 人民币309000000元</p> <p>3. 共有情况: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司(91440300671877217N), 深圳市综合交通设计研究院有限公司(91440300892220892R), 深圳市水务规划设计院股份有限公司(91440300672999996A)</p>

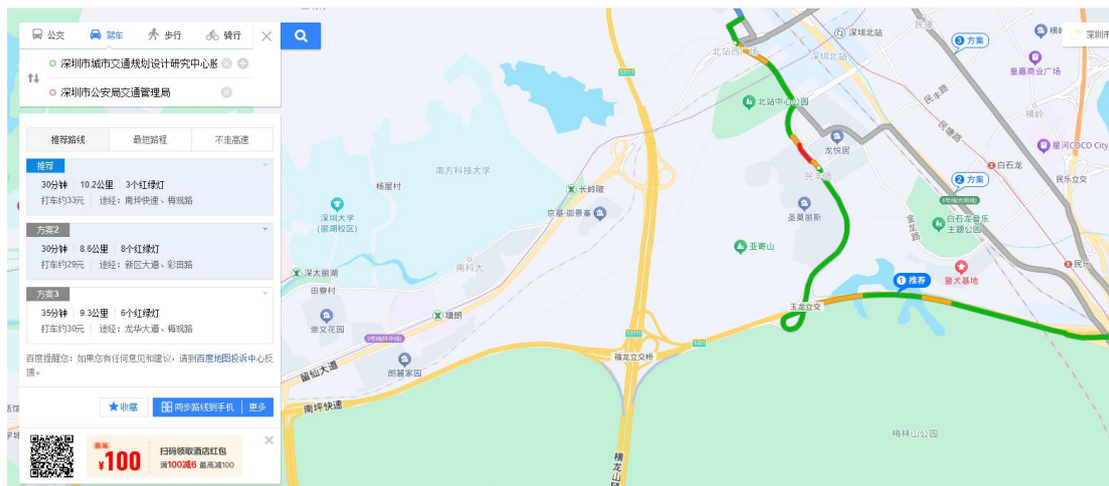
附 记

市场商品房。1、本宗地权属来源为挂牌，用地价款为人民币309000000元。2、本宗地项目为多方共有产权，项目所有建筑面积（除公共配套设施）全部限自用，土地出让期内不得转让或通过股权变更等方式变通转让建设用地使用权及建筑物；建设用地使用权及建筑物允许抵押，但抵押金额不得超出合同剩余年期地价与建筑物残值之和。3、物业服务用房由全体业主共有，该用房的权属移交按照《深圳经济特区物业管理条例》的有关规定执行。4、权利人因人民法院强制执行而拍卖或者变卖土地使用权的，只能限整体转让，并须按有关规定缴纳地价，且次受让人应当符合《深圳市土地使用权出让合同书》（深地合字（2019）4013号）第十六条的规定，并在办理转移登记手续时提交相应资格审查部门出具的符合受让条件的证明文件。5、权利人各单位所占建筑面积指标等内容在联合竞买协议中确定，除物业服务用房外的建筑可按协议分配比例分证持有。6、本宗地社区警务室、再生资源回收站、公共厕所、环卫工人作息房由申请人建设，建成后无偿移交政府，产权归政府所有。7、本宗地其它方面的权利和责任按深地合字（2019）4013号《深圳市土地使用权出让合同书》执行。以下空白说明：本不动产上的其他权利事项，以不动产登记簿记载为准。

④ 企业服务便利度

本企业（深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司）在深圳有不动产办公大楼，地址位于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。到招标单位（深圳市公安局交通管理局）驾车距离仅 10.2 公里，驾车仅需 30 分钟，服务便携性超高，能非常快速及时响应招标单位的服务需求。

项目联系人：姚颖怡 手机：15814622714 Email: 1104874976@qq.com



⑤ 投标人创新水平情况

序号	级别	相关荣誉	获得时间
1	国家级	国家企业技术中心	2024 年
2	国家级	综合交通运输理论交通运输行业重点实验室	2022 年
3	国家级	科改示范企业	2023 年
4	国家级	国家级高新技术企业	2018 年
5	国家级	综合交通大数据应用技术国家工程实验室深圳中心	2018 年

1) 国家企业技术中心



深圳市发展和改革委员会

内部

深圳市发展和改革委员会关于印发第 30 批新认定及全部国家企业技术中心名单的通知

各有关单位：

根据国家发展改革委、财政部、海关总署、国家税务总局《国家发展改革委等部门关于印发 2023 年（第 30 批）新认定及全部国家企业技术中心名单的通知》（发改高技〔2023〕1807 号），我市国家企业技术中心为 41 家，按照国家相关规定享受支持科技创新税收优惠政策，现将有关事项通知如下：

一、在第 30 批国家企业技术中心认定工作中，我市深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司等 4 家单位获批国家企业技术中心资格（详见附件 1），全市共有国家企业技术中心 41 家（详见附件 2）。

二、请各相关单位继续加强创新能力建设，带动产业技术进步和创新能力提升。

特此通知。

附件：1. 第 30 批新认定国家企业技术中心名单（深圳）

2. 国家企业技术中心名单（深圳）



（联系人及电话：吕王雨沛，18124050820）

（此件属工作秘密，严格控制知悉范围，严禁通过互联网、手机、微信等传播使用和对外发布）

20240467

附件 1

第 30 批新认定国家企业技术中心名单（深圳）

序号	企业名称	企业技术中心名称
1	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司技术中心
2	深圳开立生物医疗科技股份有限公司	深圳开立生物医疗科技股份有限公司技术中心
3	深圳市兆威机电股份有限公司	深圳市兆威机电股份有限公司技术中心
4	深圳市英威腾电气股份有限公司	深圳市英威腾电气股份有限公司技术中心



政府信息公开

请输入搜索关键词



政府信息
公开指南



法定主动
公开内容

机构职能

政策法规

政策解读

规划计划

资金信息

数据发布

其他

工作动态

通知公告

人事信息

鹏城国企

应急管理

专题专栏

政府网站工作年度...



政府信息
公开年报

法定主动公开内容 > 其他 > 鹏城国企

索引号: 11440300K317280672/2024-00064	分类:
发布机构: 深圳市人民政府国有资产监督管理委员会	成文日期: 2024-03-04
名称: 深城交获批国家企业技术中心	
文号:	发布日期: 2024-03-04
主题词:	

【打印】 【字体: 大 中 小】

分享到:

深城交获批国家企业技术中心

发布日期: 2024-03-04 浏览次数: 90

日前,国家发展改革委、科技部、财政部、海关总署、国家税务总局等五部委印发了2023年新认定国家企业技术中心名单,市属国企深城城集团下属企业深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司(以下简称“深城交”)凭借雄厚技术实力成功上榜,成为粤港澳大湾区智慧交通领域唯一的国家企业技术中心。

深城交作为城市交通领域最早一批国家级高新技术企业和广东省新型研发机构,一直以来都是行业前沿的科技创新带头单位、智慧城市和智慧交通的先行实践者,具备行业领先的科研技术实力,拥有一批由全国工程勘察设计大师领衔的国家级科技创新领军人才。深城交坚持技术领先,聚焦关键技术,每年保持10%左右的数字化研发投入,持续推动产品研发及科研成果应用,2018年至今共牵头承担11个国家重点研发计划课题和示范项目,目前部分核心技术已实现突破,研发能力持续转化产品应用,先后获得全国优秀规划设计奖和省部级科技奖等奖项400多项,获智慧交通领域各类知识产权超500项,以及“第二十四届中国专利奖优秀奖”“深圳市科学技术奖(专利奖)”称号。

国家企业技术中心作为我国企业中规格最高、影响力最大的技术创新平台之一,由国家根据创新驱动发展要求和经济结构调整需要,对创新能力强、创新机制好、引领示范作用大且符合条件的企业技术中心予以认定,并给予政策支持,鼓励引导行业骨干企业带动产业技术进步和创新能力提升,旨在发挥企业在技术研发中的主体作用,提升企业技术中心的研发和创新能力,在行业内起引领作用和较大的示范带头作用。

未来,深城交将以跻身国家企业技术中心行列为契机,联合高等学校、科研机构,持续开展智能交通理论研究、前瞻基础性关键技术研发,为推动城市治理体系和治理能力现代化建设贡献力量。



2) 综合交通运输理论交通运输行业重点实验室



中华人民共和国交通运输部

政府信息公开

当前位置：首页 > 科技司

索引号：	000019713011/2022-00057	机构分类：	科技司
文号：	交办科技函〔2022〕1430号	主题分类：	科技与信息化
公开日期：	2022年10月12日	行业分类：	其他
主题词：	交通运输;重点实验室;认定名单	公文类型：	部办公厅函

交通运输部办公厅关于公布综合交通运输理论交通运输行业重点实验室认定名单的通知

字号：[【大】](#) [【中】](#) [【小】](#) [【打印】](#)

各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团交通运输厅（局、委），中国远洋海运集团有限公司、招商局集团有限公司、中国交通建设集团有限公司，各共建高校，部属各单位：

根据《交通运输行业重点实验室管理办法》，经自主申报、相关单位推荐和专家评审，交通运输部同意将北京交通大学等4家单位认定为综合交通运输理论交通运输行业重点实验室，现予以公布（名单见附件）。

各有关单位要严格按照《交通运输行业重点实验室管理办法》，明确职责，强化管理，落实重点实验室建设和运行相关保障条件和支持政策，扎实开展综合交通运输基础理论、应用基础理论和共性关键技术研究，切实发挥重点实验室作用，为加快建设综合交通运输体系提供科技支撑。

交通运输部办公厅
2022年9月26日

（此件公开发布）

附件下载：

1. 综合交通运输理论交通运输行业重点实验室认定名单.doc

综合交通运输理论交通运输行业 重点实验室认定名单

序号	牵头申报单位	联合申报单位	实验室主任	推荐单位
1	北京交通大学	国家发展和改革委员会综合运输研究所、长安大学、南京航空航天大学	朱晓宁	北京交通大学
2	交通运输部科学研究院	交通运输部水运科学研究院、北京航空航天大学、国家铁路局规划与标准研究院、浙江数智交院科技股份有限公司	田春林	交通运输部科学研究院
3	南京紫东现代综合交通实验室	中国交通建设集团有限公司、东南大学、交通运输部公路科学研究院、江苏省交通工程建设局	裴岷山	江苏省交通运输厅
4	东莞同济大学研究院	中铁第四勘察设计院集团有限公司、华设设计集团股份有限公司、 <u>深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司</u> 、中国民航大学	李兴华	广东省交通运输厅

3) 科改示范企业



国务院国有资产监督管理委员会

State-owned Assets Supervision and Administration Commission of the State Council

2023年12月18日 星期一



首页

机构概况

新闻发布

国资监管

政务公开

国资数据

互动交流

在线服务

热点专题

首页 > 专题库 > 2020专题 > 国企改革三年行动 > 国资发布 > 正文

“科改企业”名单

发布时间：2023-12-15

附件：[“科改企业”名单（2023年12月调整）](#)

【责任编辑：冯雪】

扫一扫在手机打开当前页



打印

关闭窗口

“科改示范企业”名单

中国核工业集团有限公司

1. 中核武汉核电运行技术股份有限公司

2. 中核第七研究设计院有限公司

3. 中国同辐股份有限公司

4. 中国核电工程有限公司

5. 中核能源科技有限公司

6. 西部新锆核材料科技有限公司

7. 同方股份有限公司

中国航天科技集团有限公司

8. 中国东方红卫星股份有限公司

9. 西安航天发动机有限公司

10. 中国乐凯集团有限公司

11. 航天新长征大道科技有限公司

12. 陕西中天火箭技术股份有限公司

13. 四川航天中天动力装备有限责任公司

14. 泰安航天特种车有限公司

中国航天科工集团有限公司

15. 贵州航天电器股份有限公司

16. 航天信息股份有限公司

中国航空工业集团有限公司

大连市。

428. 瓦房店轴承集团国家轴承工程技术研究中心有限公司。

宁波市。

429. 宁波种业股份有限公司。

厦门市。

430. 厦门路桥信息股份有限公司。

431. 厦门科技产业化集团有限公司。

青岛市。

432. 青岛澳西智能科技有限公司。

深圳市。

433. 深圳市能源环保有限公司。

434. 深圳市建筑科学研究院股份有限公司。

435. 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司。

436. 深圳市环保科技集团股份有限公司。

437. 深圳市市政设计研究院有限公司。

438. 深圳市深水生态环境技术有限公司。

439. 深圳市赛易特信息技术有限公司。

。

⋮

其他。

440. 建信金融科技有限责任公司。

。

4) 国家级高新技术企业



5) 综合交通大数据应用技术国家工程实验室深圳分中心

深圳市城市交通规划设计研究中心有限公司
北京航空航天大学

共建综合交通大数据应用技术
国家工程实验室深圳分中心
合作协议书

二〇一八年十二月

甲方：深圳市城市交通规划设计研究中心有限公司

地址：深圳市南山区深圳湾科技生态园 9 栋 B 座 10-11 楼

乙方：北京航空航天大学

地址：北京市学院路 37 号

为加强产、学、研合作，更好地推进交通研究能力创新与实践创新，契合国家创新驱动、转型发展的总体要求，进一步发挥双方在科学研究、技术开发、人才培养、项目实践、产业推广等方面的互补优势，在已有的良好合作基础上，深圳市城市交通规划设计研究中心有限公司（以下简称“甲方”）与北京航空航天大学（以下简称“乙方”）本着“资源共享、优势互补、合作共赢、共同发展”的原则，决定双方在综合交通大数据应用创新、城市交通科研项目合作、车路协同研发、人才交流与培养等方面建立全面合作关系。

经过充分协商，甲、乙双方同意就以下内容签订本协议：

第一章 合作背景

甲方是国内城市交通规划设计资质最全、人员规模最大、综合实力最强的城市交通整体解决方案提供者，业务覆盖全国百余个城市。经过 20 多年的发展，在交通规划设计、交通大数据与智能交通等领域取得了丰硕成果，并计划进一步加强交通大数据关键技术研发及在城市交通的应用，提升城市交通的整体服务水平。

乙方是一所具有航空航天特色和工程技术优势的多科性、开放式、研究型大学，肩负着高层次人才培养和基础性、前瞻性科学研究，战略高技术研究的历史使命。北京航空航天大学现隶属于工业和信息化部，是国家“211 工程”和“985 工程”建设的重点高校和信息化部、教育部、北京市人民政府与中国工程院共建学校。学科涵盖工、理、管、文、法、经、哲、教育、医和艺术 10 个学科门类，在航空、航电、动力、信息、材料、制造、交通、仪器和管理等领域形成明显的比较优势，并已形成“优势工科、扎实理科、精品文科”综合发展、融合互动的高水平学科发展态势，空天信融合正逐渐成为北航的新特色和核心竞争力。

建立和加强甲乙双方的框架合作，对打造各类智慧交通服务平台与应用，提

高交通信息化水平并推进交通运输业全面发展具有重要意义。

第二章 合作原则

深入贯彻落实科学发展观，以“十三五”规划期间交通运输信息化发展目标为方向，以“资源共享、优势互补、合作共赢、共同发展”为原则，围绕科研合作、成果转化、学科建设、人才培养、信息与数据共享等方面建立长期深入的合作关系，共同推动合作双方的事业发展，并为促进我国交通行业信息化、智能化的发展做出积极贡献。

第三章 合作内容

甲乙双方拟开展但不限于以下几方面合作：

1、科研合作

甲乙双方以协同开展重大科技研发为重点，促进优势特色学科的交叉融合，整合科研力量，致力于综合交通大数据、车路协同等新一代前沿技术探索与研究，产生一批具有自主知识产权的重大科技成果，为推动产业结构调整做出贡献。

集合优势资源，建立联合攻关机制，双方集合各自优势创新资源，联合开展预先研究与技术开发，并联合争取国家重大科研项目。

甲乙双方共同开发完成的科研成果的知识产权由完成双方共享，双方均可自行使用以及授予第三方非独占和非排他的普通使用许可，获得的收益由双方协商分配。

本协议任意一方向对方提供数据服务时，将按照国家法律法规要求采取所有可能、必要的手段对所涉基础用户信息和数据进行清理、脱敏等处理，本合同项下双方提供的数据服务，不涉及任何用户隐私信息的使用和提供。

2、加强双方技术创新平台的融合和建设

开展综合交通大数据平台的建设既可以借助国家级技术与行业资源优势推动城市交通及相关产业的发展，又可促进以深圳为中心面向华南地区，辐射西南、华东地区的核心综合交通信息枢纽产业的发展。

双方围绕综合交通领域制约深圳数字经济业务发展的重大核心科学技术问题，依托乙方承建的“综合交通大数据应用技术国家工程实验室”，甲乙双方共建“综合交通大数据应用技术国家工程实验室深圳分中心”，重点攻克多模式出行大数据分析及应用技术、智能车路协同系统云控技术和空天地一体化综合交通

大数据采集与处理等关键技术，具体建设方案见附件1，是本协议不可分割的组成部分，随本协议一并生效。

3、人才交流与合作

甲方利用企业优势，为乙方优秀学生提供社会实践和校外实践基地。

乙方积极发挥大学在教学、培训、科研和师资等方面的优势，为甲方提供访问学者、短期培训等机会，并安排优秀科研人员和学生到甲方及所属单位实践锻炼。乙方根据甲方提出的人才需求，积极向甲方推荐优秀的本科、硕士、博士研究生到甲方单位，在符合国家相关政策要求前提下，甲方在同等条件下优先接受。

甲乙双方建立技术交流机制，通过不定期的专题研讨、合作举办论坛等形式，开展多层次的战略研讨和合作交流。

第四章 保密条款

1、甲乙双方对本协议的内容、在本协议期间获得的对方的相关网络及数据资源、产品和应用结果或其他表明保密的文件均承担保密责任，未经信息披露方事先书面同意，不得向本协议以外的任何第三方披露。保密责任不因本合同的无效、提前终止、解除或不具操作性而失效。

2、针对甲乙双方共同参与的未立项的研究性试验课题，双方可根据实际情况各自提供相应资源用于研究性试验。

3、未经共有方事先书面同意，任何一方不得向第三方转让共有的知识产权或授予第三方独占或排他的使用许可。

第五章 附则

1、本协议有效期暂为三年，自双方签订本协议并加盖单位公章或合同专用章之日起生效。协议期满，经双方协商同意，可延期或重新签订协议。

2、双方有义务保守国家秘密和商业秘密。

3、合作期限内，合作内容及范围可根据双方实际业务需求，在充分协商的基础上，签订补充协议进行合作范围扩展。

4、本协议执行过程中开展的具体合作项目，合作细节需要进一步规定的，签订另外的项目合作协议。

5、双方加强科研人员互访，建立人才互换交流机制，甲乙双方根据各自研究方向及需要遴选并接受对方驻派的研究人员。

6、本协议一式四份，甲、乙双方各执两份。经双方代表签字盖章后生效。

7、本协议未尽事宜，由甲、乙双方协商处理，或按照国家法律、法规的规定执行。

甲方：深圳市城市交通规划设计研究中心有限公司



(公章)

代表签字：周瑞

乙方：北京航空航天大学



(公章)

代表签字：李光琦

2018年12月21日

一
封
目

二、同类工程业绩要求

同类工程业绩

序号	工程项目名称	合同价 (万元) 无需四舍五入	合同签订日期(年、月、日)	竣工验收报告或 已完工证明最晚 时间(年、月、日)	项目概况
1	深圳市交通运输局宝安管理局智慧宝安交通提升工程二期	21925.061	2022年12月12日	/	工作内容为智慧应用平台建设、交通数字孪生底座建设、外场设施建设、配套工程建设等；工作范围为产品及服务的深化设计、开发、软硬件产品供货、安装调试、系统实现和集成、测试、与上线相关系统的衔接、功能验证、验收、实施期间现场及远程技术、培训以及售后服务等。
2	深圳市交通运输一体化智慧平台一期项目	97434.75	2021年4月15日	/	视频采集及设施监测外场建设；设施安全管养、运输安全监管、交通综合执法、行业信用管理、公交资源调控、枢纽出行服务 6 大智慧平台；交通大数据平台、交通业务平台、综合应用平台、通用技术平台等交通大脑支撑

					系统：IT 信息化资源、网络工程、信息安全工程、运维平台、指挥中心升级及数据与安全规范等配建设等。
3	深圳陆空一体智能网联综合交通测试基地(坪山区智能网联测试场)项目	2909.468712	2025年3月17日	/	项目位于石井街道,现状湾区智能网联试验场内部,在现有湾区智联试验场基础上完善功能分区。主要建设内容包括:地面信息基础设施、地面起降基础设施、综合业务管理平台、试验及验证场地、检测设备等。项目总投资为3530.96万元。
4	南山交管科技建设行动计划(一期)项目(EPC)	3810.657887	2025年7月15日	/	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。
5	光明区全域智慧交通(一期)项目EPC总承包项目	5077.93	2025年8月4日	/	本项目建设范围为连接足球基地、马术中心、马术越野赛道、自由式小轮车场地、竞速式小轮

					<p>车场地等 5 个光明赛事场馆，形成“一环五轴”布局的观光路、光侨路、公常路等道路。本项目建设范围为光明大道、光侨路、观光路、公明北环路、华裕路等 5 条道路部分路段，合计约 30 公里、40 个路口，打造智慧交通管控、智慧公交、云控平台、新质服务等应用场景，主要建设内容包括：包括新建 MEC、RSU、OBU、雷达等 40 个信号路口网联化设施，新增电子警察、卡口、铁眼、高空摄像头等监控执法设备，建设网络安全边界等；改造 2 处智慧公交站台，包括加装视频监控、预报站屏、综合信息屏、无线充电模块等硬件设施；数据看板、数据资源中心、密码及网络安全改造、区政务云资源扩容等软硬件设备。</p>
--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

注：按《资信标一览表》提供。

(1) 深圳市交通运输局宝安管理局智慧宝安交通提升工程二期 网站查询截图

<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1721137>

无碍浏览 繁體版

深圳交易集团
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词 搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据

当前位置: 首页/交易公告/政府采购

深圳市交通运输局宝安管理局智慧宝安交通提升工程二期项目采购公告

发布时间: 2022-11-11 信息来源: 本站 浏览次数: 622

深圳市交通运输局宝安管理局智慧宝安交通提升工程二期项目(A)招标公告

项目概况

深圳市交通运输局宝安管理局智慧宝安交通提升工程二期项目招标项目的潜在投标人应在(本公告附件中)获取招标文件,并于2022年11月28日08:30(北京时间)前递交投标文件。

一、项目基本情况:

- 1.项目编号: BACG2022000282
- 2.项目名称: 深圳市交通运输局宝安管理局智慧宝安交通提升工程二期项目
- 3.预算金额(单位:元): 219855200.00
- 4.最高限价(如有): 无
- 5.采购需求:

标的名称	数量	单位	简要技术需求(服务需求)	备注
智慧宝安交通提升工程二期	1	项	详见招标文件	

- 6.合同履行期限: 详见招标文件用户需求书。
- 7.本项目接受联合体投标,详见“申请人的资格要求”。

二、申请人的资格要求:

- 1) 具有独立法人资格或是具有独立承担民事责任能力的其它组织(提供营业执照或事业单位法人证书等证明资料扫描件,原件备查)。(如为联合体投标,则联合体各方均须提供)
- 2) 本项目接受联合体投标:
 - ① 如为联合体投标,须提供联合体各成员单位共同签订并加盖公章的《联合体共同投标协议书》扫描件,协议书中须明确联合体牵头单位,并约定联合体成员单位各方承担的工作范围以及相应的责任;
 - ② 联合体成员最多2家(含牵头单位及成员单位);
 - ③ 联合体各成员单位(含牵头单位及成员单位)不得再以自己的名义单独(或组成新的联合体)参加投标,联合体各方须共同与采购方签订采购合同,就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任;
 - ④ 如为联合体投标,在深圳政府采购智慧平台的投标响应,以联合体牵头单位为准。
- 3) 参与本项目投标前三年内,在经营活动中没有重大违法记录(在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明)。(如为联合体投标,联合体各方均须符合要求,并提供承诺函)
- 4) 参与本项目政府采购活动时不存在被有关部门禁止参与政府采购活动且在有效期内的情况(在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明)。(如为联合体投标,联合体各方均须符合要求,并提供承诺函)
- 5) 具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款的条件(在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明)。(如为联合体投标,联合体各方均须符合要求,并提供承诺函)
- 6) 未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单(在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明。注:“信用中国”、“中国政府采购网”、“深圳信用网”以及“深圳市政府采购监管网”为信息查询渠道,相关信息以开标当日的查询结果为准)。(如为联合体投标,联合体各方均须符合要求)
- 7) 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得参加同一合同项下的政府采购活动;为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商,不得再参加该采购项目的其他采购活动(在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明)。(如为联合体投标,联合体各方均须符合要求,并提供承诺函)

三、获取招标文件

时间: 2022年11月11日至2022年11月28日(北京时间)。

地点: 登录深圳政府采购智慧平台(<http://zfcg.szggzy.com:8081/>)下载本项目的招标文件。



方式：在线下载。

售价：免费。

凡已注册的深圳市网上政府采购供应商，按照授予的操作权限，可于2022年11月11日17:36至2022年11月28日08:30期间登录深圳政府采购智慧平台 (<http://zfcg.szggzy.com:8081/>) 下载本项目的采购文件。投标人如确定参加投标，首先要在深圳政府采购智慧平台网上办事子系统 (<http://zfcg.szggzy.com:8081/TPBidder/memberLogin>) 网上报名投标，方法为在网上办事子系统后点击“【招标公告】→【我要报名】”；如果网上报名后上传了投标文件，又不参加投标，应再到【我的项目】→【项目流程】→【递交投标(应答)文件】功能点中进行“【撤回本次投标】”操作；如果是未注册为深圳政府采购智慧平台 (<http://zfcg.szggzy.com:8081/>) 的供应商，请先办理密钥 (请点击)，并前往深圳公共资源交易中心 (深圳交易集团有限公司政府采购业务分公司) 绑定深圳政府采购智慧平台用户 (地址：深圳市福田区景田东路70号雅枫国际酒店北侧二楼市政府采购业务窗口服务大厅；电子密钥办理咨询电话：0755-83948165)，再进行投标报名。在网上报名后，点击“【我的项目】→【项目流程】→【采购文件下载】”进行招标文件的下载。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

1. 投标截止时间：所有投标文件应于2022年11月28日08:30 (北京时间) 之前上传到深圳政府采购智慧平台 (<http://zfcg.szggzy.com:8081/>)。具体操作为登录“深圳政府采购智慧平台用户网上办事子系统 (<http://zfcg.szggzy.com:8081/TPBidder/memberLogin>)”，用“【我的项目】→【项目流程】→【递交投标(应答)文件】”功能点上传投标文件。本项目电子投标文件最大容量为100MB，超过此容量的文件将被拒绝。

2. 开标时间和地点：定于2022年11月28日08:30 (北京时间)，在深圳公共资源交易中心 (深圳交易集团有限公司宝安分公司) 公开开标。供应商可以登录“深圳政府采购智慧平台用户网上办事子系统 (<http://zfcg.szggzy.com:8081/TPBidder/memberLogin>)”，在“【我的项目】→【项目流程】



→【开标及解密】”进行在线解密、查询开标情况。

3. 在线解密：投标人须在开标当日08:30-09:30期间进行解密，逾期未解密的作无效处理。解密方法：登录“深圳政府采购智慧平台用户网上办事子系统 (<http://zfcg.szggzy.com:8081/TPBidder/memberLogin>)”，使用本单位制作电子投标文件同一个电子密钥，在“【我的项目】→【项目流程】→【开标及解密】”进行在线解密、查询开标情况。

五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

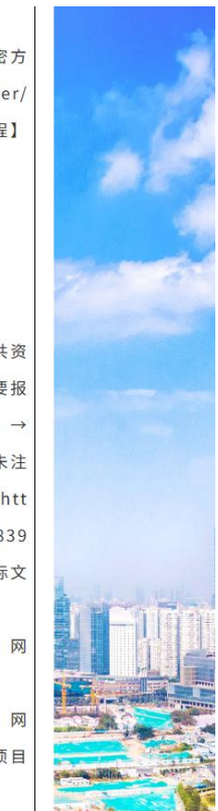
六、其他补充事宜

1. 本项目实行网上投标，采用电子投标文件。

2. 报名操作：投标人如确定参加投标，首先要在深圳政府采购网上报名投标，方法为登录深圳公共资源交易中心 (深圳交易集团有限公司宝安分公司) 网后点击“招标公告”选中要报名标段点击“我要报名”或“待办→邀请提醒”；如果网上报名后上传了投标文件，又不参加投标，应再到【我的项目】→【项目流程】→【递交投标(应答)文件】→【上传投标文件】功能点中进行“撤标”操作；如果是未注册为深圳政府采购的供应商，请访问深圳公共资源交易中心 (深圳交易集团有限公司宝安分公司) (<http://www.szzfcg.cn/>)，先办理注册手续 (注册咨询：0755-83938966；电子密钥咨询：0755-83948165 4008301330)，再进行投标报名。在网上报名后，点击“我的项目→项目流程”中进行招标文件的下载。

3. 开标操作：投标人可以登录“深圳公共资源交易中心 (深圳交易集团有限公司宝安分公司) 网站”，在系统登录首页面即可查看开标情况。

4. 投标操作：具体操作为登录“深圳公共资源交易中心 (深圳交易集团有限公司宝安分公司) 网站”，用“我的项目→项目流程→递交投标(应答)文件→上传投标文件”功能点上传投标文件。本项目电子投标文件最大容量为100MB，超过此容量的文件将被拒绝。





5. 采购文件澄清/修改事项：2022年11月23日00:00（北京时间）前，供应商如果认为采购文件存在不明确、不清晰和前后不一致等问题，可登录深圳公共资源交易中心网（<http://zfcg.szggzy.com:8081/>）→“深圳政府采购智慧平台用户网上办事子系统（<http://zfcg.szggzy.com:8081/TPBidder/memberLogin>）”，在“【我的项目】→【项目流程】→【提问】”功能点中填写需澄清内容。2022年11月25日00:00（北京时间）前将采购文件澄清/修改情况在“【我的项目】→【项目流程】→【答疑澄清文件下载】”中公布，望投标人予以关注。

（重要提示：“提出采购文件澄清要求”不等同于“对采购文件质疑”，供应商提出的澄清要求内容如出现“质疑”字眼，将予以退回。供应商如认为采购文件存在限制性、倾向性、其权益受到损害，应在采购文件公布之日起七个工作日内以书面形式提出质疑。请质疑供应商根据深圳公共资源交易中心（https://www.szggzy.com/fwdh/fwdhzfcg/bszn1/content_203163.html）所发布的质疑指引、质疑函模板填写质疑函并提交质疑材料。质疑材料可以采用现场或邮寄方式提交，采用邮寄方式提交的，交邮时间应在本公告发布之日起七个工作日内。质疑材料现场提交、邮寄地址：深圳市宝安区新安街道龙井社区湖滨东路40号政府采购中心。质疑咨询电话：0755-27758331。根据《深圳经济特区政府采购条例》第四十二条“供应商投诉的事项应当是经过质疑的事项”的规定，未经正式质疑的，将影响供应商行使向财政部门提起投诉的权利。）

6. 深圳公共资源交易中心（深圳交易集团有限公司宝安分公司）有权对投标人就本项目要求提供的相关证明材料（原件）进行审查。供应商提供虚假资料被查实的，则可能面临被取消本项目中标资格、列入不良行为记录名单和三年内禁止参与深圳市政府采购活动的风险。

7. 本招标公告及本项目招标文件所涉及的时间一律为北京时间。投标人有义务在招标活动期间浏览深圳公共资源交易中心（深圳交易集团有限公司宝安分公司）网（<http://www.szfcg.cn/>、<http://zfcg.szggzy.com:8081/>），在深圳公共资源交易中心（深圳交易集团有限公司宝安分公司）网上公布的与本次招标项目有关的信息视为已送达各投标人。

8. 本项目不需要投标保证金。



七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系

1. 采购人信息

名称：深圳市交通运输局宝安管理局

地址：深圳市宝安区宝民一路公路管理中心

联系方式：0755-27784008

2. 政府集中采购机构

名称：深圳公共资源交易中心，具体由深圳公共资源交易中心（深圳交易集团有限公司宝安分公司）

组织实施

地址：深圳市宝安区新安街道龙井社区湖滨东路40号政府采购中心

联系方式：0755-29993888

3. 项目联系方式

项目联系人：龚工

电话：0755-27758633

技术支持：0755-83938599,0755-83948100,0755-83938584

深圳公共资源交易中心

2022年11月11日

八、附件

采购文件szczf: -详见后面附件-

采购文件PDF: -详见后面附件-

采购文件DOC: -详见后面附件-

采购文件附件：（如工程类项目，还包括图纸和工程量清单）-详见后面附件-



通用附件：

- 1、请下载并使用相应的深圳智慧采购平台投标文件制作专用软件打开招标文件（.szczf格式）。
- 2、供应商端操作手册。



公告附件列表：

- 附件1: BACG2022000282-A深圳市交通运输局宝安管理局智慧宝安交通提升工程二期项目采购公告.pdf
- 附件2: [BACG2022000282-A]深圳市交通运输局宝安管理局智慧宝安交通提升工程二期项目.docx
- 附件3: 附录,中小企业及残疾人福利性单位相关文件.zip
- 附件4: [BACG2022000282-A]深圳市交通运输局宝安管理局智慧宝安交通提升工程二期项目.szczf
- 附件5: [BACG2022000282-A]深圳市交通运输局宝安管理局智慧宝安交通提升工程二期项目.pdf

分享到:

关于我们

友情链接

公共资源交易专业网站

深圳市政府机构网站

广东省政府机构网站

国家部委网站

统一客服热线电话: 0755-36509999

当前位置: 首页/交易公告/政府采购

深圳市交通运输局宝安管理局智慧宝安交通提升工程二期项目中标（成交）结果公告

发布时间: 2022-12-01 信息来源: 本站 浏览次数: 679

深圳交易集团有限公司宝安分公司 中标（成交）结果公告

一、项目编号: BACG2022000282

二、项目名称: 深圳市交通运输局宝安管理局智慧宝安交通提升工程二期项目

三、投标供应商名称及报价:

包组	投标供应商	报价（元）
A	中国软件与技术服务股份有限公司	219700550
A	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司（联合体牵头单位：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司；联合体成员单位：腾讯云计算（北京）有限责任公司。）	219250610
A	北京北大千方科技有限公司	202045990
A	深圳裕亨实业集团有限公司（联合体牵头单位：深圳裕亨实业集团有限公司；联合体成员单位：深圳原世界科技有限公司。）	168628938
A	广东优信无限网络股份有限公司	161163933.8

四、候选中标供应商名单:

包组	投标供应商	报价（元）
A	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司（联合体牵头单位：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司；联合体成员单位：腾讯云计算（北京）有限责任公司。）	219250610
A	深圳裕亨实业集团有限公司（联合体牵头单位：深圳裕亨实业集团有限公司；联合体成员单位：深圳原世界科技有限公司。）	168628938
A	北京北大千方科技有限公司	202045990

五、中标（成交）信息

供应商名称: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司（联合体牵头单位：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司；联合体成员单位：腾讯云计算（北京）有限责任公司。）

无痕浏览 繁體版

深圳交易集團
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全國公共資源交易平臺(廣東·深圳市)
深圳公共資源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词 搜索

統一客服热线電話: 0755-36568999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置: 首页/交易公告/政府采购

(初始合同) 智慧宝安交通提升工程二期合同

发布时间: 2022-12-14 信息来源: 本站 浏览次数: 440

合同公告

一、合同编号: HT_BACG2022000282-A

二、合同名称: (初始合同) 智慧宝安交通提升工程二期合同

三、项目编号 (或招标编号、政府采购计划编号、采购计划备案文号等), 如有: BACG2022000282

四、项目名称: 深圳市交通运输局宝安管理局智慧宝安交通提升工程二期项目

五、合同主体

采购人(甲方): 深圳市交通运输局宝安管理局
地址: 深圳市宝安区宝民一路公路管理中心大楼
联系方式: 18312587374

供应商(乙方): 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 (联合体成员单位: 腾讯云计算(北京)有限责任公司)

地址: 联合体牵头单位: 深圳市南山区粤海街道深圳湾科技生态园9栋B4座11楼; 联合体成员单位: 北京市海淀区知春路49号3层西部309
联系方式: 联合体牵头单位: 19821834146; 联合体成员单位: 13488876091

六、合同主要信息

主要标的名称: 深圳市交通运输局宝安管理局智慧宝安交通提升工程二期项目
规格型号(或服务要求): 详见招标文件
主要标的数量: 1
主要标的单价: 219250610
合同金额: 219250610.00
履约期限、地点等简要信息: 深圳市宝安区
采购方式: 公开招标

七、合同签订日期: 2022-12-12

八、合同公告日期: 2022-12-13

九、其他补充事宜:

公告附件列表:

附件1: 智慧宝安交通提升工程二期合同.pdf

分享到:   

智能政务服务平台

https://zha.jtys.sz.gov.cn/apply/app/common/qrc/licenceCert/8b7e65efde0c47b2a48ed1909a1e7525

深圳市交通运输局（港务管理局）智能政务服务平台

占道施工信息一览表

工程名称	智慧宝安交通提升工程二期		
建设单位	深圳市交通运输局宝安管理局		
建设单位联系人	魏文波	联系电话	18312587374
施工单位	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司		
施工单位联系人	杨元甲	联系电话	13602589423
工程概况	智慧宝安交通提升工程二期施工建设		

投诉举报

温馨提示：为防止假冒、钓鱼网站，可登录深圳市交通运输局(港务管理局)智能政务服务平台 (<https://zha.jtys.sz.gov.cn>)，点击“证件查询”进一步核验证件真伪。

深圳市
占用挖掘道路许可决定书

深交许(保安)〔2023〕752号

根据《中华人民共和国公路法》第四十四、四十五条、《中华人民共和国道路交通安全法》第三十二条和《城市道路管理条例》第三十、三十一条规定，经审查，本工程符合占用、挖掘道路条件，准予施工。

深圳市交通运输局 深圳市公安局交通管理局
2023年10月1日

智慧宝安交通提升工程二期施工建设

申请单位及事由	联系人	魏文波	联系电话	18312587374
许可路段	福永(福海)街道			
许可时间	2023年10月1日至2024年3月8日止			
施工单位	联系人	杨元甲	联系电话	13602589423
许可内容	一、次渠墩(深公交BA231139号)的渠墩拆除、维修和道路临时占用(占用道路名称)。占用路段为国道G107线(深公交BA231139号)20米宽处，人行道路(10.30)米宽处。施工期间施工车辆应严格按照规定行驶，并设置明显的交通标志和施工围挡，确保安全。二、次渠墩(深公交BA231139号)的渠墩拆除、维修和道路临时占用(占用道路名称)。占用路段为国道G107线(深公交BA231139号)20米宽处，人行道路(10.30)米宽处。施工期间施工车辆应严格按照规定行驶，并设置明显的交通标志和施工围挡，确保安全。三、次渠墩(深公交BA231139号)的渠墩拆除、维修和道路临时占用(占用道路名称)。占用路段为国道G107线(深公交BA231139号)20米宽处，人行道路(10.30)米宽处。施工期间施工车辆应严格按照规定行驶，并设置明显的交通标志和施工围挡，确保安全。			
备注	1、公安交警部门意见编号：深公交BA231139号 2、申请人在占用挖掘道路前，应在有效期限前30日前提出申请，本决定书有效期届满且未按规定申请延期的，视为自动过期。			

深圳市交通运输局 深圳市公安局交通管理局制

中标通知书

附件 1 《中标通知书》

深圳公共资源交易中心

中标通知书

(项目编号: BACG2022000282 A)

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司(联合体成员单位: 腾讯云计算(北京)有限责任公司):

由深圳公共资源交易中心(深圳交易集团有限公司宝安分公司)组织的深圳市交通运输局宝安管理局智慧宝安交通提升工程二期项目公开招标中, 按照深圳市政府采购业务的定标原则, 并经采购人确认, 贵公司成交, 成交结果如下:

采购计划编号	项目名称	计量单位	数量	预算金额(元)	成交金额(元)
PLAN-2022-440306000-129001-10412	深圳市交通运输局宝安管理局智慧宝安交通提升工程二期项目	项	1	219855200.00	219250610.00

成交金额: 贰亿壹仟玖佰贰拾伍万零陆佰壹拾元整(合计: ¥219250610.00)。

请贵公司(联系人: 郑琼珊, 联系电话: 13714911065)尽快与采购单位(深圳市交通运输局宝安管理局)联系(联系人: 赵伟, 电话: 18665322935)。在本通知发出之日起十个工作日内按招标文件和中标的投标文件签订政府采购合同, 并据此组织验收, 如果弄虚作假, 将依法依规追究相关当事人的责任。



抄送: 深圳市交通运输局宝安管理局

备注:

1. 为进一步优化营商环境, 降低企业融资成本, 我市推出政府采购订单融资服务, 中标(成交)供应商可以凭借中标通知书向合作银行申请订单融资服务, 订单融资具有低利率可登录深圳交易集团融资服务平台

(<http://bzj.szggzy.com/0808/financingplatform/>)。如无政策法规查询深圳市政府采购监督网(cagj.szggzy.com)信息公开栏目, 深圳公共资源交易中心融资服务平台咨询电话: 0755-38662486。

2. 此数字成交通知书需经验证才能识别真伪和有效, 验证方式为:

方式1: 使用手机扫描二维码, 访问深圳公共资源交易中心(深圳交易集团有限公司宝安分公司)网站, 请下载此中标通知书数字版, 并且状态为有效。

方式2: 在电脑上点击公章, 显示数字证书和深圳交易集团有限公司宝安分公司所



存, 此文件未被修改, 点击“有效性验证”按钮, 访问深圳交易集团有限公司宝安分公司网站中的数字成交通知书, 并且状态为有效。

合同关键页

甲方合同编号: BAGLJ-2022-0204

乙方合同编号: S220269-01-ZH01

智慧宝安交通提升工程二期合同

甲方: 深圳市交通运输局宝安管理局

住所地: 深圳市宝安区新安街道宝民一路 27 号公路管理中心

法定代表人: 杨晖

联系人: 蔡文武

联系电话: 18664355076

联系邮箱: zhbjt2@baoan.gov.cn

乙方(联合体牵头单位): 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

住所地: 深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园 3 期商厦 1 栋 C 座 1210

法定代表人: 张晓春

联系人: 卢畅选

联系电话: 19821834146

联系邮箱: luchangxuan@sutpc.com

乙方(联合体成员单位): 腾讯云计算(北京)有限责任公司

住所地: 北京市海淀区知春路 49 号 3 层西部 309

法定代表人: 谢兰芳

联系人: 王媛媛

联系电话: 13488876091

联系邮箱: viviola wang@tencent.com

第一条 项目基本情况

根据深圳公共资源交易中心(深圳交易集团有限公司宝安分公司)深圳市交通运输局宝安管理局智慧宝安交通提升工程二期项目(招标编号: BACG2022000282)结果, 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司(联合体成员单位: 腾讯云计算(北京)有限责任公司)为中标人。按照《中华人民共和国民法典》《深圳经济特区政府采购条例》及其他相关法律、法规和规章的规定, 在本项目招投标文件的基础上, 遵循平等、自愿、公平、诚信的原则, 经 深圳市交通运输局宝安管理局【以下简称甲方】和 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司(联合体牵头单位)、腾讯云计算(北京)有限责任公司(联合体成员单位)【以下简称乙方】友好协商, 达成本合同以下条款。

第二条 合同内容

2.1 合同标的

乙方根据本项目招标文件所规定的采购内容和乙方在投标文件中承诺的标的物向甲方提供产品及服务(详见附件7: 产品及服务详细分项清单), 本合同范围包括投标产品及服务的深化设计、开发、软硬件产品供货、安装调试、系统实现和集成、测试、与上线相关系统的衔接、功能验证、验收、实施期间现场及远程技术、培训以及售后服务等。

2.2 主要内容

智慧应用平台建设: 在充分复用深圳市交通运输一体化智慧平台基础上, 新建交通规划建设、交通综合治理、公共交通出行三大业务应用, 升级运输安全监管应用平台相关功能, 复用深圳市交通运输局设施健康监测平台, 同时提升交通综合监管服务。

(1) 交通规划建设, 归集长周期重大通道规划建设和重点片区交通配套规划建设项目, 依据系统策略输出与相关因素判别, 对全区重大交通基建项目进行建设效果评估和可视化展示、对重大交通基建项

目建设时序进行科学评估决策、对落地实施项目进行动态跟进管理，有效支持重大交通基建项目的建设评估决策和项目统筹管理效率。建设规划建设应用平台依托交通仿真引擎的数字孪生底座，建设任务包含但不限于以下5项功能：

①建设现状分析和预测模块

基于城市信息模型叠加人口、岗位、土地利用、社会经济等数据，构建基于数字孪生技术的交通需求预测评估模型，预测未来中短期和长期城市区域内和过境客（货）运交通出行总量，以及不同交通出行方式分担比例，并对交通需求趋势进行评估和分析，通过科学的“事前”预演和客观评价，有效提升规划决策精准度。

②建设重大通道建设决策评估

基于BIM、GIS等基础空间数据和交通需求预测，还原地理信息、三维地图、建筑，依托交通运行行为特征模拟交通流运行规律，通过复杂交通场景的车道级仿真推演，实现空间三维表达和时态变化追踪，量化支撑重大通道、主干道等复杂基建的路网精细化设计布局，并对不同车道数、节点衔接方案及交通环境影响进行评估分析，对方案建设效果进行可视化展示，支持重大通道建设决策评估。

③建设重点片区开发更新决策评估

在本项目的交通数字孪生底座上进一步叠加人口、交通、城市活动等信息，对重点更新开发片区规划建设的交通设施运行效果、重点片区更新对周边环境的影响进行评估，对不同更新方案进行同屏对比展示和效果演示、视角范围切换、指标对比等可视化展示，科学支撑

重点片区综合开发建设和片区内外交通组织衔接。

④构建道路仿真评估基础能力

在本项目的交通数字孪生底座的基础上，利用多源交通大数据进行交通仿真参数的本地化标定，对现状及规划建设方案建立全区或重点研究范围内的精细化路网模型。通过输入的交通需求数据和基于交通仿真引擎实现的高精度车道级交通流仿真，获得交通流运行效果及各项指标，以支撑重大基建项目的方案比选及可视化、决策评估分析。

⑤建设项目一张图展示

对全区各类型项目进行一张图的定制展示。可以包括项目分类统计、项目街道分布比例、重大项目清单。单一重大项目可在宝安地图上展示重大通道、重点片区更新项目位置分布，具体项目可显示项目名称、类别、投资、项目阶段、建设周期、进度节点、设计效果展示、评估效果和指标等信息

(2)交通综合治理，建设宝安区交通综合治理平台，全面感知和评价宝安交通路网运行态势，及时发现诊断全区交通堵点并提出优化改善建议，针对性建设重点主干道路口路段交通流量监测、轨道接驳客流监测和行人过街监测等感知设备。构建感知-研判-决策-治理-评价的交通治理体系，实现覆盖堵点识别、成因分析、分办实施、跟踪评估的全过程闭环管理，实现了交通综合治理业务流程的标准化和智能化，包括但不限于具体功能模块如下。

①预警与排查

实现对道路运行、公交运行、慢行出行、停车出行的数据分析，并依据业务需求、行业规范等构建的评价体系构建预警指标体系，在预警信息生成后进行汇聚分析，支撑管理人员进行后续决策。

②运行分析

实现对总体运行水平的概览和分析，通过道路设施、道路运行、公交、慢行以及停车的分析，输出健康体检报告，通过区域诊断结果有效的识别问题。

③成因洞察

诊断宝安区道路运行和公交运行问题，对通勤出行、停车运行及慢行等交通专题进行诊断，支撑后续专项的治理与提升。

④治理策略

构建形成全面覆盖的治理策略知识库，根据问题的评估与成因诊断，匹配对应的治理策略并综合形成方案；形成方案比测功能，通过方案的构建及不同方案的测试比较，输出科学的、优选的治理策略，为后续的综合治理咨询服务提供技术支撑。

⑤事件管理

通过治理任务的生成、下发、办理、督办与评估考核，及时有效的把控治理项目的整体进度。

⑥评估考核

通过评估考核模块，进行交通综合治理业务的不同维度评估，包括从责任单位、具体项目两个维度进行评估。

⑦项目复盘

通过建设项目复盘模块，进行项目不同类型、不同时段、所属街道等多种标签筛选及分类下的数据统计分析，支撑用户进行综合治理业务的统计分析、效果统计回顾、领导交办的数据收集任务、治理工作报告编写等工作。

⑧移动治理助手

通过移动端 H5 页面或 app 或小程序等形式提供监测感知预警和移动端事件管理的能力。

(3) 公共交通出行，搭建宝安公交线网规划与评估系统，针对区

内支线短驳、疫情影响以及占道施工等场景，协助区内了解公交线网情况，针对上述场景实施高频灵活线网优化方案，针对方案进行仿真比选，并落实优化后线路跟踪评估；同时针对宝安中心片区大客流区域，针对性的建设智慧公交站以及智慧微枢纽，并提供配套服务支撑。结合新建的智慧公交站台和智慧轨道微枢纽等设施，并基于孪生底座对接公共管理应用平台、深圳通 IC 卡平台、出租车综合监管一体化平台、互联网出行大数据服务等系统数据；面向具体业务建设公交线网规划评估系统和公交信息服务支撑系统。

①宝安公交线网规划评估系统，包括但不限于实现运行监测评估、线路及线网多维度诊断、公交资源配置优化、出行仿真推演、方案评估、资源优化效果追踪、多层次公交信息服务等功能，并通过新建智慧公交站、智慧轨道微枢纽等配套设施，实现“资源配置-运营调度-协同联动”的公交精准管理服务，整体提升全区公共交通运行效益。

②智慧公交服务支撑系统，包括但不限于全面接入智慧公交站台、智慧轨道微枢纽等前端感知数据，实现公交信息发布、站台运行监测、设施运行监测等功能，支撑公交信息服务业务应用及出行服务品质。

(4) 运输安全监管，依托市交通运输一体化智慧平台的运输安全监管系统和区重点车辆智慧监管平台，新建交通执法情报管理系统。针对性部署重点车辆的源头在途监控设施，形成对重点车辆源头和在途的监管；同时适当补充针对非法上下客的监控，为非法营运的执法布控提供线索。

交通执法情报管理系统会在前端视频卡口点位的基础上，汇聚交通执法所需相关数据资源，包括但不限于重点建设如下具体功能模块：

①车辆信息采集与管理

车辆信息采集与管理子系统。新建车辆特征信息采集、车辆信息

综合管理、车辆白名单采集管理、重点监管对象管理 4 个功能模块，实现过车车辆信息采集及识别、车辆信息综合管理、重点车辆及白名单车辆信息管理等，为违法识别及大数据研判提供线索支撑。

②非现场研判预警

非现场研判预警子系统。新建疑似非法营运客车分析、泥头车违法识别分析、线索确认及预警 3 个功能模块，实现非法营运及泥头车未加盖、泥头车资质过期等场景违法线索的识别，并将预警结果推送至工作人员，工作人员对线索进行人工审核，无误后自动推至相关执法人员。

③违法预测及主动上报

违法预测及主动上报子系统。新建疑似非法营运车辆标记、道路车流分布规律分析、违法车辆规律分析、违法高发区分析、违法预测及通知 5 个功能模块，通过分析疑似违法营运及其他违法行为、重点车辆分布规律、违法高发区域数据，预测违法态势形成预测记录并主动上报，支撑提前布防布控。

④情报可视化

情报可视化子系统。新建地图资源展示、线索实时预警、违法预测主动预警、预警处置管理、出入城分析、轨迹查询、预警记录查询、查处记录查询、任务派发等 9 个功能模块，通过集成执法记录仪、视频等终端，并接入过车车辆、执法案件、执法人员等数据，支撑基于地图的可视化管理及指挥调度。

⑤移动情报 APP

建设移动情报 APP，支持移动端可视化管理调度。重点实现自动预警、地图展示、疑似违法预警、任务派发、车辆查询等功能。

(5) 设施健康监测，依托市交通运输一体化智慧平台的设施健康监测系统，加强全区重要交通设施实时健康监测，增加宝安“四特大”

类型的桥梁和边坡等交通设施健康监测设备，实时在线监测设施安全。该板块充分复用市局设施健康监测系统。

(6)新建交通综合监管服务平台，构建基于交通数字孪生的交通行业的中控可视化及关键指标统计可视化系统，包含大屏端、PC端和移动端。面向区交通局建设包括但不限于交通规划可视化、工程建设可视化、综合治理可视化、公交运行可视化、设施监测可视化、维修管理可视化、驾培管理可视化、安全生产可视化8大模块，并按照“三屏三级三功能”的要求接入智慧宝安综合中控平台，满足区中控大屏、中控PC与政务微信可视化模块的要求。

交通数字孪生底座建设：结合交通应用平台及用户需求，建设宝安交通数字孪生底座，为交通业务应用提供交通大数据治理服务、交通孪生基础服务、交通孪生高渲染引擎、交通孪生交互引擎、交通孪生中间件、服务支撑、通用能力扩容等支撑能力。至少包括以下内容：

(1)新建交通大数据治理服务。接入宝安区交通相关数据，实现数据汇聚、数据治理、数据仓库、数据服务及数据管理等功能，对政数局及市局提供数据共享服务。汇聚各级行政单位共享数据、交通局内部整合数据、局外委办方共享数据及第三方采购数据等局内外数据，进行数据治理，最终形成交通数据治理数据仓库架构，不同数据库按照数据源、行业标准、业务需求划分各主题域，预计划分68类贴源层数据，设计15大类主题库数据，10大类专题库数据以及根据项目建设的业务系统需求划分的7大类指标库数据。

(2)新建交通孪生基础服务。构建宝安区交通孪生基础支撑环境，实现多源异构BIM模型格式转换及轻量化入库，海量CIM数据的高效加载浏览及应用，汇聚二三维GIS数据、交通BIM模型、倾斜摄影、白模数据以及视频等物联网数据，实现历史现状规划一体、地上地下一体、二三维一体、三维视频融合的可视化展示，提供疏散模拟、进度模拟、虚拟漫游、模型管理与服务API等基础功能，构建智慧应用的基础支撑底座。融合BIM技术，推进数据资源成果的深度应用，

为规划建设管理提供多尺度仿真模拟和分析功能。

(3) 新建交通孪生高渲染引擎。加强孪生底座的可视化表现，实现对 GIS 数据、交通 BIM 数据、倾斜摄影数据、重点片区三维场景高逼真模型、动态 IOT 数据等数据动态加载调度，支持各类天气、自然环境光照渲染，支持飞行模式、脚本路线模式、第一人称模式等多种浏览模式自由切换。通过交通动静要素，为业务应用提供高逼真可视化支撑。

(4) 新建交通孪生交互引擎，包括地图应用服务、孪生应用服务、交通业务专题应用的内容，将交通数字孪生的可视化能力赋能业务，支持二三维交通数据的展示、表达和融合。

(5) 新建交通数字孪生中间件，包括交通孪生体建设、可计算路网、以及交通设施 BIM 模型的管理，对数字孪生平台进行交通领域的专项升级。

(6) 新建服务支撑，具备接入不同格式、不同性质、不同时效性外部数据的能力，对各种不同的外部数据进行接入、转换、管理和分发。

(7) 升级通用能力扩容模块，一是复用市一体化平台物联网平台，二是在市一体化视频分析平台基础上，结合宝安区交通应用场景需求扩容视频分析算法。

外场设施建设：在宝安区内，结合实际需求建设外场设施，主要包括视频外场建设、公交资源外场设施建设和道路设施监测外场建设。

(1) 视频外场，面向路网综合监测，满足区主干路边界、跨区出入口及区内通行分布的要求，建设不少于 462 路视频；面向创业路、新湖路和宝安大道合围的重点区域，建设不少于 86 路视频（含高清枪机不少于 48 路、鱼眼视频不少于 38 路），同时配套雷达、鱼眼、边缘网关等相关设备；面向大客流换乘需求的地铁站出口，进行轨道

客流接驳监测，建设不少于 44 路视频；面向部分大型的、流量较高的地面行人通行路口，建设不少于 26 路的综合治理外场视频；面向运输安全外场，选取区内泥头车的在途和弃土点，建设不少于 82 路视频；面向非现场执法，选取区内客运站外围，建设不少于 4 路视频；面向区内交通改善治理的需求，提供不少于 160 路移动视频监测服务。

(2) 公交资源外场，新建不少于 12 个智慧公交站台、改造 8 个智慧公交站台，新建 3 套智慧微站、新建 6 个智慧微枢纽。

(3) 设施资源外场，建设不少于 8 座重点桥梁、2 座边坡健康监测感知设备。

(4) 以上包含的所有外场设备参数均不低于招标文件里面的设备要求条款。

配套工程建设：包含智慧宝安交通提升工程二期建设业务系统所需资源的申请、市局视频云资源的扩容、视频接入网络的扩容等建设，同时对 28 楼重点监管协同作战室等进行大屏显示、中央控制、会议发言、环境扩声等基本配套智慧化升级。

2.3 质量要求

乙方向甲方供应的产品质量应当符合该产品的国家标准,行业标准,没有国家标准或行业标准的,按照通常标准或符合合同及附件所约定的标准。

第三条 合同价款（金额）

3.1 本合同总金额为人民币（大写）贰亿壹仟玖佰贰拾伍万零陆佰壹拾元整（小写：¥219,250,610.00）。其中乙方（联合体牵头单位）人民币（大写）壹亿陆仟捌佰柒拾叁万伍仟柒佰捌拾壹元整（小写¥168,735,781.00）；乙方（联合体成员单位）人民币（大写）伍仟零伍拾壹万肆仟捌佰贰拾玖元整（小写¥50,514,829.00）。

3.2 本合同价款为含税价款，合同总金额已包含甲方为实现本合同目

以下无正文
(本页为合同盖章页)

甲方(公章):

法定代表人或授权代表:

李飞昆

2022年12月12日

乙方(联合体牵头单位)(公章):

法定代表人或授权代表:

黎峰

2022年12月12日

乙方(联合体成员单位)(公章):

法定代表人或授权代表:

兰芳谢

2022年12月12日

附件 2 《项目计划》

一、 联合体双方分工情况

联合体双方通力合作，共同完成项目的深化设计及建设工作。牵头单位发挥智慧交通项目集成、外场设施建设以及相关交通平台开发的核心优势，主要承担外场设施建设、交通规划及综治平台等模块。具体承担的建设内容：

1、“外场设施建设”：“视频外场（除去重点区域监测中的高清枪机 2、毫米波雷达、激光雷达、鱼眼、MEC 计算单元）”，“公交资源外场，设施监测外场”；

2、应用平台建设：“交通规划建设应用平台”、“交通综合治理应用平台”、“交通执法情报管理”；

3、孪生底座建设：“交通孪生中间件（除去全息感知算法）”，“通用能力扩容”，“交通大数据治理服务“中“数据购买-手机信令”；

4、配套工程建设：“ICT 基础资源”，“配套环境升级（除去融合感知边缘管理与服务平台、移动会议）”。

联合体成员单位承担本项目成员单位负责部分的所有工作，发挥在软件开发、地图、数字孪生、大数据、融合感知等方面的核心优势，承接“公共交通出行应用平台”、“交通综合监管服务平台”、数字孪生底座、“融合感知边缘管理与服务平台”、“移动会议”等相关建设工作，具体承担的建设内容如下：

1、智慧应用平台建设：“公共交通出行应用平台”、“交通综合监管服务平台”；

2、交通数字孪生底座建设：“交通孪生基础服务”、“交通孪生高渲染引擎”、“交通孪生交互引擎”、“全息感知算法”、“交通大数据治理服务”、“服务支撑”；

3、外场设施建设：“重点区域监测外场”中的“高清枪机2”、“毫米波雷达”、“激光雷达”、“鱼眼”、“MEC 计算单元”部分；

4、配套工程建设：“融合感知边缘管理与服务平台”、“移动会议系统”。

二、联合体牵头单位项目计划及进度：

交付阶段	主要工作内容	验收标准 (输出物)	交付进度 及对应项目比例
项目计划	1、提交详细的实施方案 2、提交项目交付计划和里程碑	提交详细实施方案、项目交付计划、里程碑，甲方确认后支付	35%
设备安装调试	1、完成2.2建设内容中所有设备到货； 2、完成抽检报验； 3、合格证书； 4、开箱验收； 5、完成设备加电检测测试 6、完成安装调试	甲方、乙方、监理针对2.2建设内容中的完整硬件设备清单涉及所有设备进行三方到货验收并签署到货验收报告	50%

应用部署	<ol style="list-style-type: none"> 1、完成所有板块的开发、测试、部署； 2、完成所有板块开发文档梳理和提交 	系统开发完成以后，由乙方提交正式文档，甲方书面（邮件或应用部署成果确认函）确认成果。	70%
项目初验	<ol style="list-style-type: none"> 1、完成 2.2 建设内容要求的所有建设内容； 2、提供完整的初验测试报告； 3、项目整体通过初步验收工作。 	完成 2.2 建设内容所涉及的所有设备的安装调试、系统的部署上线、提供安装记录、初验测试报告、甲方组织初步验收评审会，签署《项目初验报告》	80%
项目终验	<ol style="list-style-type: none"> 1、完成 2.2 建设内容要求的所有建设内容； 2、试运行超过 90 日历日； 3、完成项目初验专家评审会提出的整改问题，出具相应的测试报告； 4、完成等级保护二级测评工作，出具等保测评报告； 5、项目整体通过最终验收工作。 	项目试运行后，通过并提供初验整改问题测试报告、等保测评报告、甲方组织最终验收评审会，签署《项目终验报告》	90%
维保服务完成	日常运维	完成项目需要的驻场运维服务，提供年度运维报告，完成运维交接工作。	100%

三、 联合体成员单位计划及进度：

交付阶段	主要工作内容	验收标准 (输出物)	交付进度及对 应项目比例
基础组件开发	<p>1、完成产品原型、三维模型等基础内容的搭建。完成产品原型、三维模型等基础内容的搭建。</p> <p>2、完成孪生数字底座、孪生渲染引擎、交互引擎基础服务搭建等系统基础组件的开发与测试。</p>	<p>1、完成交通数据平台部署，涵盖主要交付页面，不少于 30 页。</p> <p>2、完成宝安区全区的城市级三维重建场景。</p> <p>3、完成交互引擎开发调试，涵盖主要交付页面。</p> <p>4、基础组件完成后，由乙方提交正式文档，展示产品原型、三维模型等支撑，甲方邮件确认。</p>	35%
应用组件开发调试	<p>1、完成交通孪生中间件、融合感知边缘管理与服务平台、服务支撑软件等应用组件基础开发与测试。</p>	<p>1、完成交通仿真云平台，含任务管理，地图管理，指标管理等模块。</p> <p>2、完成融合感知边缘计算中心平台开发调试，涵盖主要交付页面。</p> <p>3、完成融合感知全息路口敏捷孪生应用开发，涵盖主要交付页面。</p> <p>4、完成服务支撑软件开发调试，涵盖主要交付页面。</p> <p>5、应用组件完成后，由乙方提交正式文档，展示产品原型等支撑，甲方邮件</p>	50%

		确认。	
应用系统开发部署	完成公共交通出行应用、交通综合监管服务等应用系统的开发。完成开发文档梳理，提交产品手册。	系统开发完成后，由乙方提交正式文档，甲方邮件确认。	70%
项目初验	项目整体通过初步验收工作。	完成所有系统的部署及上线提供安装记录；甲方组织初步验收通过，签署《项目初验报告》	80%
项目终验	项目整体通过最终验收工作。	项目试运行后，客户组织最终验收通过，双方签署《项目终验报告》	90%
维保服务完成	日常运维	完成项目需要的驻场运维服务后，完成运维交接。	100%

(2) 深圳市交通运输一体化智慧平台一期项目

网站查询截图

<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1297484&channelId=285>

1

The screenshot displays the website interface for the Shenzhen Public Resources Trading Center. At the top, there is a navigation bar with the center's name in Chinese and English, a search bar, and a contact number. Below the navigation bar, a menu contains links for Home, Transaction Announcements, Policies, Information Disclosure, and Transaction Big Data. The main content area shows the project title '深圳市交通运输一体化智慧平台一期项目' with its release date and source. A '招标概况' (Bidding Overview) section lists key details such as project name, number, and type. This is followed by '公告基本信息' (Announcement Basic Information) including the announcement's nature, dates, and acquisition methods. The '招标人与招标代理' (Bidder and Bid Agency) section provides contact information for both the construction unit and the agency. Finally, the '详细公告内容' (Detailed Announcement Content) section includes the specific bid item name, number, and a detailed description of the project's goals and scope.

深圳交易集团
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词 搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据

当前位置:首页/交易公告/建设工程

深圳市交通运输一体化智慧平台一期项目

发布时间: 2021-01-18 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 139

招标概况

项目名称: 深圳市交通运输一体化智慧平台一期项目
项目编号: 44030120210115001
是否重大项目: 否
招标项目名称: 深圳市交通运输一体化智慧平台一期项目
招标项目编号: 44030120210115001001
工程类型: 施工
招标方式: 公开招标
资格审查方式: 资格后审
是否预选招标: 否
标段: 深圳市交通运输一体化智慧平台一期项目;

公告基本信息

公告性质: 更正公告
公告发布时间: 2021-01-18 09:00 至 2021-02-07 18:00
公告质疑截止时间: 2021-01-28 17:00
公告答疑截止时间: 2021-02-02 17:00
招标文件/资格预审文件获取方式: 网上获取
备注:

招标人与招标代理

建设单位: 深圳市综合交通运行指挥中心
经办人: 李工
办公电话: 82787158
招标代理机构: 深圳市综合交通设计研究院有限公司
经办人: 麦工
办公电话: 25266576

详细公告内容

标段 1

标段编号: 44030120210115001001001
标段名称: 深圳市交通运输一体化智慧平台一期项目
递交投标文件截止时间: 2021-02-07 18:00
本次发包工程估价: 100500 万元
本次招标内容: 1.工程概况: 打造交通运输一体化智慧平台, 重点构建综合交通感知体系, 强化交通大数据智慧赋能, 推进业务一体化协同及交通数据共享, 重点构建覆盖设施、运输、公交、执法、治理五大业务的智慧板块。具体工程内容包括视频采集及设施监测外场建设; 设施安全管养、运输安全监管、交通综合执法、行业信用管理、公交资源调控、枢纽出行服务6大智慧平台; 交通大数据平台、交通

业务平台、综合应用平台、通用技术平台等交通大脑支撑系统；IT信息化资源、网络工程、信息安全工程、运维平台、指挥中心升级及数据与安全规范等配套建设等。2. 招标内容：包括但不限于：外场设施建设，应用软件系统开发，交通大脑研发，软硬件资源设备购置及部署，网络及信息安全工程建设，分中心建设，指挥中心升级，以及相关数据与安全标准建设。

计划总投资：116000 万元

工程地址：深圳市

项目现场的具体位置和周边环境：无

计划开竣工日期：至

拟采用评标方法：定性评审法

拟采用定标方法：直接票决

是否接受联合体投标：是

联合体要求：本项目接受联合体投标，联合体成员不超过3家，且必须以信息化设备制造商作为联合体主办人，已组成联合体的单位不能再单独参与投标也不能与其他单位组成联合体参加投标。项目负责人只能是联合体主办人的在职员工。

投标文件递交地点：详见招标文件

投标条件：

投标申请人必须具备企业最低资质要求：

无

其他要求：

一、投标人需同时满足以下要求：1、投标人须为信息化设备制造商；2、投标人须为系统集成软件开发商；3、具备电子与智能化工程专业承包一级资质。二、其他要求：1.投标人应具有独立法人资格或具有独立承担民事责任能力的其它组织。2.受到深圳市建设行政主管部门红色警示的企业在暂停承接政府及国有企事业单位投资工程期间，不得参与本次招标工程的投标。若投标人在通过资格后审后被暂停投标，招标人将取消其进入开标程序资格。若投标人在开标结束后被暂停投标，将取消其进入后续环节的资格。本工程已入围Q（15-20家）的投标人，因故被暂停投标或虚假投标的，取消其进入后续环节的资格，且不补录入围投标人数量。入围定标环节的投标人，因故被暂停投标或虚假投标的，取消其参与定标资格，也不补录入围定标的投标人数量。入围定标环节的投标人，有虚假投标或其他违法行为，将取消其中标资格。且最终合格的投标人少于3名时，招标人将重新招标。3.投标人或相关人员具有下列情形之一的禁止参与本项目投标：（1）近1年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。（2）因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。（3）拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。（4）近3年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的。（5）近2年内（从截标之日起倒算）曾有放弃本项目招标人其他工程项目的中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的。（6）因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的。（7）与本项目招标人之间存在未决诉讼、仲裁以及其他相关争议或经生效法律文书裁定但尚未执行完毕的。

拟派项目经理（或建造师）最低资格等级：无

拟派项目经理（或建造师）专业：无

投标申请人应当具有的同类工程经验要求：无

其他投标条件：

今年以来，在招投标活动中有串通投标不良行为记录或涉嫌串通投标并正在接受主管部门调查的投标申请人不被接受；

附件信息

附件：	序号	文件名	创建时间
	1	关于设置“霸王条款”的风险告知书.pdf	2021-02-04 14:45:00

分享到：  

无障碍浏览 繁體版



深圳交易集团
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)

深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词 搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页
交易公告
政策法规
信息公开
交易大数据
监管信息
营商环境
交易智库
关于我们

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

深圳市交通运输一体化智慧平台一期项目

发布时间: 2021-02-25 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 110

招标项目编号:	44030120210115001001
招标项目名称:	深圳市交通运输一体化智慧平台一期项目
标段名称:	深圳市交通运输一体化智慧平台一期项目
项目编号:	44030120210115001
公示时间:	2021-02-25 17:10至2021-03-02 17:10
招标人:	深圳市综合交通运行指挥中心
招标代理机构:	深圳市综合交通设计研究院有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	华为技术有限公司//江苏航天大为科技股份有限公司//深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
中标价(万元):	下浮率3.05%, 中标价暂定为97434.75万元
中标工期:	在初设批复后正式开工(具体开工日期以开工令为准), 并在1095日历天内完成终验。
项目经理:	

资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

定标结果列表

第1大轮投票表

编号 投标人名称		取胜次数	排名
A	浙江浙大中控信息技术有限公司	0	0
B	华为海洋网络有限公司//西安翔迅科技有限责任公司	0	0
C	深圳市超网科技有限公司	0	0
D	华为技术有限公司//江苏航天大为科技股份有限公司//深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	7	1

附件信息

附件:

分享到:   

关于我们

<https://zha.jtys.sz.gov.cn/apply/app/common/qrc/licenceCert/3feb06a660044171a9cb7b2b70614e7a>

智能政务服务平台

深圳市交通运输局（港务管理局）智能政务服务平台

占道施工信息一览表

工程名称	深圳市交通一体化智慧平台一期		
建设单位	深圳市交通运输局信息中心		
建设单位联系人	周海飞	联系电话	1953949812
施工单位	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司		
施工单位联系人	王翠	联系电话	18603051296
工程概况	深圳市交通一体化智慧平台一期项目，申请占用道路0.15兆米道路，0A42深圳前海智慧互通立交		

投诉举报

温馨提示：为防止假冒、钓鱼网站，请登录深圳市交通运输局（港务管理局）智能政务服务平台（<http://zha.jtys.sz.gov.cn>），点击“证件查询”进一步核验证件真伪。

深圳市
占用挖掘道路许可决定书

深交许（路）〔2025〕139号

根据《中华人民共和国公路法》第四十四、四十五条、《中华人民共和国道路交通安全法》第三十二条和《城市道路管理条例》第三十、三十一条规定，经审查，本工程符合占用、挖掘道路条件，准予施工。

深圳市交通运输局 深圳市公安局交通警察支队
2025年7月1日

深圳市交通一体化智慧平台一期项目 申请占用道路0.15兆米道路，0A42深圳前海智慧互通立交

建设单位 联系人 周海飞 联系电话 1953949812

施工单位 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 联系人 王翠 联系电话 18603051296

许可内容

备注

中标通知书

中标通知书

标段编号: 44030120210115001001001

标段名称: 深圳市交通运输一体化智慧平台一期项目

建设单位: 深圳市综合交通运行指挥中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 华为技术有限公司//江苏航天大为科技股份有限公司//深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

中标价: 下浮率3.05%, 中标价暂定为97434.75万元

中标工期: 在初设批复后正式开工(具体开工日期以开工令为准), 并在1095日历天内完成终验。

项目经理(总监):

本工程于 2021-01-18 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

王时付

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

陈增

日期: 2021-03-16

查验码: 6030272623844636

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同关键页

深圳市交通运输一体化智慧平台一期项目 合 同

项目名称：深圳市交通运输一体化智慧平台一期项目

合同编号：YXZX-2021-0050

甲 方：深圳市综合交通运行指挥中心

乙方一：华为技术有限公司

乙方二：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

乙方三：江苏航天大为科技股份有限公司

2021年4月15日

项目合同

委托方（甲方）：深圳市综合交通运行指挥中心

住所地：深圳市福田区汽车总站二楼深圳市综合交通运行指挥中心

法定代表人：陈 量

项目联系人：李彬亮

联系方式：13603089946

通讯地址：深圳市福田区汽车总站二楼深圳市综合交通运行指挥中心

电话：0755-82787158 传真：0755-23949911

电子信箱：libl@itvs.sz.gov.cn

受托方（乙方一）：华为技术有限公司

住所地：深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼

法定代表人：赵明路

项目联系人：黄振宇

联系方式：17302677235

通讯地址：深圳市南山区科技生态园 10 栋 B 座 37 层

电话：0755-28780808 传真：0755-28780808

电子信箱：huangdi@huawei.com

受托方（乙方二）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

住所地：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园二期商厦

法定代表人：张晓春

项目联系人：邵源

联系方式：13480839680

通讯地址：深圳市南山区科技生态园 9 栋 B 座 10 层

电话：075583949389 传真：075583949389

电子信箱：shaoyuan@sutpc.com

受托方（乙方三）：江苏航天大为科技股份有限公司

住所地：无锡市锡山经济开发区科技工业园1号

法定代表人：唐宁

项目经办人：张晓丹

项目联系人：张晓丹

联系方式：15951568590

通讯地址：江苏省无锡市锡山区东亭南路39号

电话：0510-88201111 传真：0510-88202222

电子邮箱：3004464496@qq.com

依据《中华人民共和国民法典》及其他相关法律、法规和规章的规定，在平等、自愿、公平、诚信的基础上，甲、乙双方经协商，就乙方承担深圳市交通运输一体化智慧平台一期项目，达成以下合同条款：

第一条 建设内容和合同金额

（一）建设内容

工程概况：打造交通运输一体化智慧平台，重点构建综合交通感知体系，强化交通大数据智慧赋能，推进业务一体化协同及交通数据共享，重点构建覆盖设施、运输、公交、执法、治理五大业务的智慧板块。具体工程内容包括视频采集及设施监测外场建设、设施安全管养、运输安全监管、交通综合执法、行业信用管理、公交资源调控、枢纽出行服务6大智慧平台；交通大数据平台、交通业务平台、综合应用平台、通用技术平台等交通大脑支撑系统；IT信息化资源、网络工程、信息安全工程、运维平台、指挥中心升级及数据与安全服务基础设施等。

本项目建设内容、规模、金额均以发改部门批复的项目概算为准，需按概算批复及甲方要求完成本项目，并承担由于建设内容、规模、金额变化所产生的相关风险。

工作内容：包括但不限于深化设计及优化、软件研发、设备采购及安装、外场设施建设、提供培训等。

（二）组成合同的文件

1、本合同附件如下：

附件1：中标通知书

附件2：联合体协议

附件3：子模块建设清单

附件4：安全施工承诺函

附件5：安全生产合同

附件6: 保密协议

附件7: 廉政合同

附件8: 项目质量保修书

附件9: 项目组成员名单

2. 组成本合同的文件及优先解释顺序如下:

- (1) 合同实施期间的补充协议
- (2) 本项目合同及附件
- (3) 本项目的招标文件及技术要求
- (4) 投标文件
- (5) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件
- (6) 图纸和技术规格书
- (7) 已标价工程量清单
- (8) 甲、乙双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件

(三) 质量要求

1. 货物的质量必须符合国家、省、市相关规定及本合同约定的要求。
2. 乙方应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品(包括零部件),并完全符合甲方要求的质量、规格、型号、品牌、原产地和性能的要求。如货物安装或配置了软件的,乙方保证相关软件均为正版软件,并不得侵害任何第三方组织或机构,包括但不限于所有权及知识产权的任何权利。
3. 乙方保证交货时一并提供货物的质量合格凭证或文件。
4. 本项目系统功能应达到招标文件规定及投标文件承诺的性能要求(以标准较高者为准)。
5. 本项目应达到信息安全等级保护(一 二 三 四 五)级要求。

(四) 实施地点和相关人员

本项目实施地点为: 深圳市。

乙方应按招标要求及投标承诺成立项目组,明确成员名单及联系方式。甲方有权根据项目的工作内容和成果要求,对乙方项目组主要成员的构成提出要求。在合同履行过程中,甲方如发现乙方项目组成员有严重错误或对乙方项目组成员履行的服务不满意的,有权要求乙方替换项目组成员。在本项目实施过程中,乙方若要变更项目实施人员,须得到甲方同意,变更后的项目实施人员资质应不低于原成员,未经同意擅自变更造成的损失由乙方负责,甲方有权处以相应违约金。

(五) 合同金额

本合同总金额暂定为人民币玖亿柒仟肆佰叁拾肆万柒仟伍佰元整(¥97434.75万元)(最终合同价以发改批复概算为上限并按合同约定计价办法确定),下浮率为:3.05%。合同价已包含设备费、运输、保管、安装、调试费、试运行费、保险费、装卸费、税费、培训费、乙方企业管理费、利润、风险等履行本项目合同义务所发生的一切费用,且不因工程量变化、物价、通货膨胀、汇率等调整合同单价。结算价最终以深圳市财政投资评审中心评审结论为准,且不超过发改批复的本项目概算中相应价格。



甲方（盖章）：深圳市综合交通运行指挥中心

地址：深圳市福田汽车三栋

法定代表人（签名）：陈登

委托代理人（签名）：_____

联系人：李明亮

电话：13603089946

传真：0755-23949911

2021年4月15日



乙方一（盖章）：华为技术有限公司

地址：深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼

法定代表人（签名）：_____

委托代理人（签名）：_____

联系人：胡振宇

电话：17302677235

传真：0755-28780808

2021年4月15日



乙方二（盖章）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园二期商厦

法定代表人（签名）：_____

委托代理人（签名）：林涛

联系人：邵源

电话：13480839680

传真：075583949389

2021年4月15日



乙方三（盖章）：江苏航天天方科技股份有限公司

地址：江苏省无锡市锡山区东亭南路39号

法定代表人（签名）：_____

委托代理人（签名）：_____

联系人：张晓丹

电话：15951568590

传真：0510-88202222

2021年4月15日

(3)深圳陆空一体智能网联综合交通测试基地（坪山区智能网联测试
场）项目

网站查询截图

<https://www.szggzy.com/jyfw/ggDetails.html?contentId=2410531¬iceType=%E6%8B%9B%E6%A0%87%E5%85%AC%E5%91%8A&bidSectionNumber=2410-440310-04-01-334319002001&crumb=jsgc>



<https://www.szggzy.com/jyfw/ggDetails.html?contentId=2439023¬iceType=%E5%AE%9A%E6%A0%87%E5%85%AC%E7%A4%BA&bidSectionNumber=2410-440310-04-01-334319002001&crumb=jsgc>

深圳公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词 搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置: 首页 / 交易服务 / 建设工程 / 系统帮助

标段选择 深圳陆空一体智能网联综合交通测试基地 (坪山区智能网联测试场)

中标价
2909.468712万元

中标人
深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司//深圳市电信工程有限公司//中国十七冶集团有限公司

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
招标公告 截标信息 答疑、补遗 招标控制价公示 资审公示 开标公示 评标公示 定标公示 合同公示 其它公示

中标结果公示 深圳陆空一体智能网联综合交通测试基地 (坪山区智能网联测试场) 中标... 发布时间: 2025-02-20 11:46:20

深圳陆空一体智能网联综合交通测试基地 (坪山区智能网联测试场) 中标结果公示

基本信息	
招标项目编号:	2410-440310-04-01-334319002
招标项目名称:	深圳陆空一体智能网联综合交通测试基地 (坪山区智能网联测试场)
标段编号:	2410-440310-04-01-334319002001
标段名称:	深圳陆空一体智能网联综合交通测试基地 (坪山区智能网联测试场)
工程类型:	施工
招标方式:	公开招标

加载全部

<https://www.szggzy.com/jyfw/ggDetails.html?contentId=2461033¬iceType=%E5%90%88%E5%90%8C%E5%85%AC%E7%A4%BA&bidSectionNumber=2410-440310-04-01-334319002001&crumb=jsqc>

深圳交易集团
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词 搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置: 首页 / 交易服务 / 建设工程 / 系统帮助

标段选择 深圳陆空一体智能网联综合交通测试基地 (坪山区智能网联测试场)

已中标

中标价
2909.468712万元

中标人
深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司//深圳市电信工程有限公司//中国十七冶集团有限公司

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
招标公告 截标信息 答疑、补遗 招标控制价公示 资审公示 开标公示 评标公示 定标公示 合同公示 其它公示

合同公示 深圳陆空一体智能网联综合交通测试基地 (坪山区智能网联测试场) 发布时间: 2025-03-28 09:28:50

标题:	深圳陆空一体智能网联综合交通测试基地 (坪山区智能网联测试场)
公示正文	
标段编号:	2410-440310-04-01-334319002001
标段名称:	深圳陆空一体智能网联综合交通测试基地 (坪山区智能网联测试场)
发布附件:	工程建设项目合同签订基本信息公示表.pdf

中标通知书

附件 13: 中标通知书

中标通知书

标段编号: 2410-440310-04-01-334319002001

标段名称: 深圳陆空一体智能网联综合交通测试基地(坪山区智能网联测试场)

建设单位: 深圳市坪山区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司、深圳市电信工程有限公司、中国十七冶集团有限公司

中标价: 2909.468712万元

中标工期(天): 150

项目经理(总监): 李绪靖



本工程于 2025-01-03 在深圳公共资源交易中心·交易集团建设工程招标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

查验码: JY20250220316907

招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):



打印日期: 2025-02-28

查验网址: <https://www.szgzzy.com.cn/fq/zbt>



合同关键页

工程编号：_____

合同编号：施工-[2025]657900001

深圳市建设工程 施工(单价)合同

工程名称：深圳陆空一体智能网联综合交通测试基地
(坪山区智能网联测试场)项目

工程地点：深圳市坪山区

发包人：深圳市坪山区建筑工务署

承包人：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司//深圳市电信工程有限公司//中国十七冶集团有限公司(联合体)

2015年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市坪山区建筑工务署

地址: 深圳市坪山区龙田街道坪山大道 5068 号 5 楼

法定代表人: 黄晓昆

联系人及联系电话: 卢维能 13828783735

承包人(全称): 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司//深圳市电信工程
有限公司//中国十七冶集团有限公司(联合体)

承包人 1: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司(联合体牵头人)

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

法定代表人: 林涛

联系人及联系电话: 吴超华 15989351505

承包人 2: 深圳市电信工程有限公司(联合体成员)

统一社会信用代码: 91440300192173984Y

地址: 深圳市罗湖区洪湖一街 10 号大院 12 栋

法定代表人: 詹晓林

联系人及联系电话: 顾黎明 13509602109

承包人 3: 中国十七冶集团有限公司(联合体成员)

统一社会信用代码: 91340500150501353B

地址: 马鞍山市花山区天宝路 588 号

法定代表人: 刘安义

联系人及联系电话: 林湘湘 18858661361

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《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施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 深圳陆空一体智能网联综合交通测试基地(坪山区智能网联测试场)项目

工程地点：深圳市坪山区

核准（备案）证编号：

工程规模及特征：深圳陆空一体智能网联综合交通测试基地(坪山区智能网联测试场)项目(国家编码：2410-440310-04-01-334319)位于石井街道，现状湾区智能网联试验场内部，在现有湾区智联试验场基础上完善功能分区。主要建设内容包括：地面信息基础设施、地面起降基础设施、综合业务管理平台、试验及验证场地、检测设备等。项目总投资为 3530.96 万元。

资金来源：财政投入 100 %；国有资本 %；集体资本 %；民营资本 %；外商投资 %；混合经济 %；其他 %。

二、工程承包范围

工程承包范围，包括以下：1.地面信息基础设施：包括监测设备、主动感知设备、被动监听设备、视频取证设备、通讯设备、导航设施、环境气象测量设施等。

2.地面起降基础设施：建设内容包括建设 1 个直径 37 米 eVTOL 起降场；1 个直径 22 米 eVTOL 起降场；1 个直径 15 米 eVTOL 起降场；2 个 2*2 米移动起降平台，并配套灯光、安全防护、消防设施等。

3.试验基地：新建 1615.26 m²临时建筑并利用原建筑约 500 m²场地，作为试验基地和机库。用以支持无人机检修、样品存放、无人机检验检测服务、举办会议、场内监控、适航审定，以及日常运维运营、应急指挥等。本次新建内容包括建设约 1000 m²无人机智慧停机库，以及约 800 m²的实验基地。

4.检测设备：新建基本功能、动力系统、数据链路系统、载荷能力、环境适应性、安全性、信息安全、飞行可靠性测试等检测设备及平台相关试验室，以支持开展无人机关键技术的研发测试。包括电磁辐射检测仪、结构强度通用试验平台等面向适航审定需求的实验设备等。

5.综合业务管理平台：建设包括综合态势展示、指挥调度、测试管理、统计分析、数据融合等功能应用等。

具体工作内容详见招标图纸、工程量清单、合同条款及附件，承包人不能拒绝执行为了完成全部工程而需执行的可能遗漏的或其他未列举的工作。发包人保留调整发承包范围的权利，承包人不得提出异议。

1.市政公用及配套专业工程、其他工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长： 米； 宽： 米；高： 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d

<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它:			

2.房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input checked="" type="checkbox"/> 地基与基础工程 (<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input checked="" type="checkbox"/> 主体结构工程 (<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input checked="" type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input checked="" type="checkbox"/> 装饰装修工程 (<input checked="" type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: _____ 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (<input checked="" type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input checked="" type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input checked="" type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input checked="" type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____)。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____ 户; 庭院管: _____ 米)		

3.二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
-------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____)；
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____)；
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____)；
<input type="checkbox"/> 装饰装修 (<input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板(砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____)；
<input type="checkbox"/> 其它：

4.其他工程

其他详见施工图纸及工程量清单等。

三、合同工期

计划开工日期：2025年3月14日；（以开工令上签发的开工日期为实际开工日期）

计划竣工日期：2025年08月11日；

合同工期总日历天数 150 天。

招标工期总日历天数 150 天。

定额工期总日历天数 150 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 0% (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

1.土建工程

达到国家、省、市及行业现行有关工程建设技术标准中的“合格”标准。

2.智能化工程

(1)质量必须符合《民用无人驾驶航空器系统安全要求》、《电动垂直起降航空器(eVTOL)起降场技术要求》等相关标准规范、招标文件和本合同约定的要求。

(2)项目中的系统应达到约定的性能和兼容性要求，以实现合同约定目的。

(3)在合同履行当中若出台新的规范和标准，是否执行新的规范和标准以发包人要求为准。

五、签约合同价

含税签约合同暂定价为人民币（大写）贰仟玖佰零玖万肆仟陆佰捌拾柒元壹角贰分 (¥29094687.12元)，其中：

(1)施工费暂定为¥28189191.41元（含不可竞争费安全文明施工措施费715455.58元），净下浮率为 5.39% ，其中：

①建安工程及设备工程费用暂定为：¥ 27689191.41元；

②材料和工程设备暂估价金额为：¥ / 元；

③专业工程暂估价金额：¥ / 元；

④暂列金额：¥ 500000 元；

(2) 工程招投标交易服务费暂定为：¥ 28280 元；

(3) 弃土场接纳处置费暂定为：¥ 298862.69 元， 28.38 元/m³；

(4) 白蚁防治费暂定为：¥10693.02 元， 6.62/m²；

(5) 通感一体化服务租赁费：¥ 567660 元。

合同其他组成费用等详见商务标投标文件。

最终结（决）算价格以政府财政部门审定价为准。

六、工人工资专用账户（即农民工工资专用账户）信息

工人工资款支付专用账户名称：详见本项目农民工工资专户资金监管协议

工人工资款支付专用账户开户银行：详见本项目农民工工资专户资金监管协议

工人工资款支付专用账户号：详见本项目农民工工资专户资金监管协议

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2) 本合同第一部分的协议书；

(3) 中标通知书及其附件；

(4) 本合同第四部分的补充条款；

(5) 本合同第三部分的专用条款；

(6) 本合同第二部分的通用条款；

(7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；

(8) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；

(9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

(10) 图纸和技术规格书；

(11) 已标价工程量清单；

(12) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

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

3.发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

十、合同订立与生效

本合同订立时间：2025年03月17日；

订立地点：深圳市坪山区

发包人和承包人约定本合同自双方签字、盖章后生效。

本合同一式壹拾肆份，均具有同等法律效力，发包人执拾份，承包人执肆份。



发包人(公章)
法定代表人或其委托代理人
(签字)



承包人工(公章)
法定代表人或其委托代理人
(签字)



统一社会信用代码：_____

统一社会信用代码：91440300671877217N

地址：深圳市坪山区龙田街道坪山大道
5068号5楼

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：518118

邮政编码：518000

法定代表人：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

委托代理人：_____

电话: _____ 电话: 0755-83949389
 传真: _____ 传真: 0755-83949389
 电子信箱: _____ 电子信箱: _____
 开户银行: _____ 开户银行: 中国建设银行股份有限公司
 深圳东湖支行
 账号: _____ 账号: J5840035843406

承包人2: (公章)
 法定代表人或其委托代理人:
 (签字)



Handwritten signature in black ink.

承包人3: (公章)
 法定代表人或其委托代理人:
 (签字)



统一社会信用代码: 91440300192173984Y 统一社会信用代码: 91340500150501353B
 地址: 深圳市罗湖区洪湖一街10号大院 12栋 地址: 安徽省马鞍山市花山区天宝路588号
 邮政编码: 518020 邮政编码: 243000
 法定代表人: _____ 法定代表人: _____
 委托代理人: _____ 委托代理人: _____
 电话: 0755-22188036 电话: 0555-2157090
 传真: 0755-22188138 传真: 0555-2157015
 电子信箱: _____ 电子信箱: _____
 开户银行: _____ 开户银行: 中国建设银行股份有限公司马
 鞍山冶金支行
 账号: _____ 账号: 34001658808050329015

附件 12：联合体投标协议书

联合体共同投标协议

致深圳市坪山区建筑工务署：

我方决定组成联合体共同参加 深圳陆空一体智能网联综合交通测试基地 (坪山区智能网联测试场) 的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任，共同与招标人签订合同。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：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（签字或盖章）：林智勇
授权委托人（签字或盖章）：周文涛
单位地址：深圳市龙华区龙观街道北站社区龙华设计产业园总部大厦1101
邮编：518000 联系电话：0755-83949389 传真：0755-83949392
分工内容：为保障本测试场建设效果，与市智能融合低空系统（SILAS）做好深度对接，深城交作为联合体牵头方需发挥在全市低空法规编制、平台建设等方面积极作用，负责保障建设成效，做好与市级平台及其他各区低空测试场、示范区的充分对接。同时，还负责地面信息基础设施、综合业务管理平台、检测设备
等工程内容的交付，承担对应施工内容的安全、质量、工期等主体责任。

联合体成员（盖章）：深圳市电信工程有限公司
法定代表人（签字或盖章）：殷维明
授权委托人（签字或盖章）：殷维明
单位地址：深圳市罗湖区洪湖一街10号大院12栋 邮编：518020
联系电话：0755-22188036 传真：0755-22188138
分工内容：参与地面起降基础设施、地面信息基础设施等工程内容
承担
对应施工内容的安全、质量、工期等主体责任。

联合体成员（盖章）：中国十七冶集团有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：孙卓

单位地址：安徽省马鞍山市花山区天宝路588号 邮编：243000

联系电话：0555-2157090 传真：0555-2157015

分工内容：负责试验及验证场地、地面起降基础设施等工程内容建设，承担对应施工内容的安全、质量、工期等主体责任。

签订日期：2025年1月22日



(4)南山交管科技建设行动计划（一期）项目（EPC）

网站查询截图

<https://www.szggzy.com/jyfw/ggDetails.html?contentId=19981606¬iceType=%E5%90%88%E5%90%8C%E5%85%AC%E7%A4%BA&bidSectionNumber=2502-440305-04-04-187944001001&crumb=jsqc>

无障浏览 繁體版

深圳交易集團
SHENZHEN EXCHANGE GROUP
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词 搜索

统一客服热线: 0755-36568999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置: 首页/ 交易服务/建设工程/系统帮助

标段选择 南山交管科技建设行动计划（一期）项目（EPC）

中标价
3810.657887万元

中标人
深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司//深圳新视达视讯工程有限公司

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
招标公告 截标信息 答疑、补遗 招标控制价公示 资格审查 开标公示 评标公示 定标公示 合同公示 其它公示

招标公告 南山交管科技建设行动计划（一期）项目（EPC）【已变更】 发布时间: 2025-06-07 20:15:00

南山交管科技建设行动计划（一期）项目（EPC）【已变更】

(招标项目编号: 2502-440305-04-04-187944001)

查看详情 我要投标 申请保函

一、招标概况

项目名称: 南山交管科技建设行动计划（一期）项目
项目编号: 2502-440305-04-04-187944
是否重大项目: 否
招标项目名称: 南山交管科技建设行动计划（一期）项目（EPC）
招标项目编号: 2502-440305-04-04-187944001
工程类型: 施工
招标方式: 公开招标
资格审查方式: 资格后审
是否场外项目: 否
行政监管部门: 南山区住房和城乡建设局

二、公告基本信息

公告发布时间	2025-05-19 09:00:00 至 2025-06-23 18:00:00
公告系统截止时间	2025-06-13 17:00:00

<https://www.szggzy.com/jyfw/ggDetails.html?contentId=19981606¬iceType=%E5%90%88%E5%90%8C%E5%85%AC%E7%A4%BA&bidSectionNumber=2502-440305-04-04-187944001001&crumb=jsgc>

无障浏览 繁體版

深圳交易集团
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词 搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置: 首页 / 交易服务 / 建设工程 / 系统帮助

标段选择 南山交管科技建设行动计划(一期)项目(EPC)

已中标

中标价
3810.657887万元

中标人
深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司//深圳新视达视讯工程有限公司

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
招标公告 截标信息 答疑、补遗 招标控制价公示 资审公示 开标公示 评标公示 定标公示 合同公示 其它公示

中标结果公示 南山交管科技建设行动计划(一期)项目(EPC)中标结果公示 发布时间: 2025-07-04 11:04:07

南山交管科技建设行动计划(一期)项目(EPC)中标结果公示

基本信息	
招标项目编号:	2502-440305-04-04-187944001
招标项目名称:	南山交管科技建设行动计划(一期)项目(EPC)
标段编号:	2502-440305-04-04-187944001001
标段名称:	南山交管科技建设行动计划(一期)项目(EPC)
工程类型:	施工
招标方式:	公开招标
建设单位:	深圳市公安局交通警察支队南山大队

加载全部

南山交管科技建设行动计划(一期)项目(EPC)中标结果公示

基本信息						
招标项目编号:	2502-440305-04-04-187944001					
招标项目名称:	南山交管科技建设行动计划(一期)项目(EPC)					
标段编号:	2502-440305-04-04-187944001001					
标段名称:	南山交管科技建设行动计划(一期)项目(EPC)					
工程类型:	施工					
招标方式:	公开招标					
建设单位:	深圳市公安局交通警察支队南山大队					
招标代理机构:	中国远东国际招标有限公司					
公示时间:	2025-07-04 11:04:07 至 2025-07-09 11:04:07					
联系人:	李德津					
中标单位信息						
序号	单位名称	项目经理	资格等级	资格证书编号	中标价(万元)	中标工期(天)
1	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司//深圳新视达视讯工程有限公司	王宇	一级注册建造师	粤1442014201528607	3810.657887	180
第1大轮投票表						
编号	投标单位	得票数	排名			
A	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司//深圳新视达视讯工程有限公司	7	1			
B	中国瑞林工程技术股份有限公司//深圳市博大建设集团有限公司	0	2			
C	中交远洲交通科技集团有限公司//深圳汇生通科技股份有限公司	0	2			
D	天津市政工程设计研究总院有限公司//高新兴科技集团股份有限公司	0	2			
E	北京市市政工程设计研究总院有限公司//深圳市万德建设集团有限公司	0	2			

<https://www.szggzy.com/jyfw/ggDetails.html?contentId=19981606¬iceType=%E5%90%88%E5%90%8C%E5%85%AC%E7%A4%BA&bidSectionNumber=2502-440305-04-04-187944001001&crumb=jsgc>

无牌请浏览 繁體版

深圳交易集团
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词 搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置: 首页/ 交易服务/ 建设工程/ 系统帮助

标段选择 南山交管科技建设行动计划(一期)项目(EPC)

已中标

中标价
3810.657887万元

中标人
深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司//深圳新视达视讯工程有限公司

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
招标公告 截标信息 答疑、补遗 招标控制价公示 资审公示 开标公示 评标公示 定标公示 合同公示 其它公示

合同公示 南山交管科技建设行动计划(一期)项目(EPC) 发布时间: 2025-09-26 14:51:16

标题:	南山交管科技建设行动计划(一期)项目(EPC)
公示正文	
标段编号:	2502-440305-04-04-187944001001
标段名称:	南山交管科技建设行动计划(一期)项目(EPC)
发布附件:	工程建设项目合同签订基本信息公示表.pdf

中标通知书

中标通知书

标段编号： 2502-440305-01-04-187944001001

标段名称： 南山交管科技建设行动计划（一期）项目（EPC）

建设单位： 深圳市公安局交通警察支队南山大队

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司//深圳新视达视讯工程有限公司

中标价： 3810.657887万元

中标工期（天）： 180

项目经理（总监）： 王宇



本工程于 2025-05-19 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承发包合同。

招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



打印日期：2025-07-10

查验码： JY20250704061293

查验网址：<https://www.szggzy.com/iyfw/zbtz.html>

合同关键页

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,重点覆盖事故常发、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，自动形成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。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工可、详细勘察、设计、采购、施工等工作内容，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、合同订立与生效

本合同订立时间：2025年7月15日；

订立地点：深圳市南山区南头街道关口一路18号。

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后生效。

本合同一式十二份，均具有同等法律效力，发包人执六份，承包人执六份。



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

(5) 光明区全域智慧交通（一期）项目EPC总承包项目

网站查询截图

<https://www.szggzy.com/jyfw/ggDetails.html?contentId=19967635¬iceType=%E5%90%88%E5%90%8C%E5%85%AC%E7%A4%BA&bidSectionNumber=2505-440311-04-01-685502002001&crumb=jsqc>

The screenshot displays the website interface for the Shenzhen Public Resources Trading Center. The main content area shows the bidding details for the 'Guangming District Full-area Smart Traffic (Phase 1) EPC General Contract Project'. The winning bid price is 5077.930000 million yuan, and the winning bidder is Shenzhen City Urban Traffic Planning Design Research Center Co., Ltd. // Shenzhen New Vision Vision Engineering Co., Ltd. // China Communications Construction Group Co., Ltd. The project status is 'Changed' (已变更). The bidding notice was published on 2025-06-19 16:05:00. The bidding process is shown as a sequence of steps from 1 to 10, with step 1 (Bidding Notice) highlighted. The bidding notice details include the project name, number, and various parameters such as project type, bidding method, and administrative supervision department.

深圳交易集团
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词 搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置: 首页/交易服务/建设工程/系统帮助

标段选择 光明区全域智慧交通（一期）项目EPC总承包项目

中标价
5077.930000万元

中标人
深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司//深圳新视达视讯工程有限公司//中交投资有限公司

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
招标公告 截标信息 答疑、补遗 招标控制价公示 资质公示 开标公示 评标公示 定标公示 合同公示 其它公示

招标公告 光明区全域智慧交通（一期）项目EPC总承包项目【已变更】 发布时间: 2025-06-19 16:05:00

光明区全域智慧交通（一期）项目EPC总承包项目【已变更】

(招标项目编号: 2505-440311-04-01-685502002)

查看详情 我要投标 申请保函

一、招标概况

项目名称: 光明区全域智慧交通（一期）项目
项目编号: 2505-440311-04-01-685502
是否重大项目: 否
招标项目名称: 光明区全域智慧交通（一期）项目EPC总承包项目
招标项目编号: 2505-440311-04-01-685502002
工程类型: 施工
招标方式: 公开招标
资格审查方式: 资格后审
是否场外项目: 否
行政监督部门: 光明区住房和城乡建设局

二、公告基本信息

公告发布时间	2025-06-16 19:00:00 至 2025-07-07 09:00:00
--------	-------------------------------------------

<https://www.szggzy.com/jyfw/ggDetails.html?contentId=19967635¬iceType=%E5%90%88%E5%90%8C%E5%85%AC%E7%A4%BA&bidSectionNumber=2505-440311-04-01-685502002001&crumb=jsgc>

The screenshot shows the website interface with the following details:

- Header:** Shenzhen Public Resources Trading Center logo and name, search bar, and contact information (0755-36568999).
- Navigation:** Home, Transaction Announcements, Policies, Information Disclosure, Transaction Data, Supervision Information, Business Environment, Transaction Intelligence, About Us.
- Current Location:** Home / Transaction Services / Construction Engineering / System Help.
- Project Selection:** Guangming District All-Region Smart Transportation (Phase 1) Project EPC General Contracting Project.
- Key Information:**
 - 中标价 (Bid Price):** 5077.930000万元
 - 中标人 (Bidder):** 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司//深圳新视达视讯工程有限公司//中交投资有限公司
- Progress Bar:** 10 steps from 招标公告 to 其它公示, with step 8 (中标结果公示) highlighted.
- Current Page:** 中标结果公示 - 光明区全域智慧交通（一期）项目EPC总承包项目中标结果公示 (发布时间: 2025-07-18 16:15:17)

光明区全域智慧交通（一期）项目EPC总承包项目中标结果公示

基本信息	
招标项目编号:	2505-440311-04-01-685502002
招标项目名称:	光明区全域智慧交通（一期）项目EPC总承包项目
标段编号:	2505-440311-04-01-685502002001
标段名称:	光明区全域智慧交通（一期）项目EPC总承包项目
工程类型:	施工
招标方式:	公开招标
建设单位:	深圳市光明区政务服务和数据管理局
招标代理机构:	深圳交易咨询集团有限公司
公示时间:	2025-07-18 16:15:17 至 2025-07-23 16:15:17
联系人:	舒永培

<https://www.szggzy.com/jyfw/ggDetails.html?contentId=19967635¬iceType=%E5%90%88%E5%90%8C%E5%85%AC%E7%A4%BA&bidSectionNumber=2505-440311-04-01-685502002001&crumb=jsgc>

无障碍浏览 繁體版

深圳交易集团
SHENZHEN EXCHANGE GROUP
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词 搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置: 首页 / 交易服务 / 建设工程 / 系统帮助

标段选择 光明区全域智慧交通 (一期) 项目EPC总承包项目

已中标

中标价
5077.930000万元

中标人
深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司//深圳新视达视讯工程有限公司//中交投资有限公司

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
招标公告 截标信息 答疑、补遗 招标控制价公示 资审公示 开标公示 评标公示 定标公示 合同公示 其它公示

合同公示 光明区全域智慧交通 (一期) 项目EPC总承包项目 发布时间: 2025-09-17 17:33:31

标题:	光明区全域智慧交通 (一期) 项目EPC总承包项目
公示正文	
标段编号:	2505-440311-04-01-685502002001
标段名称:	光明区全域智慧交通 (一期) 项目EPC总承包项目
发布附件:	工程建设项目合同签订基本信息公示表.pdf

中标通知书

中标通知书

标段编号： 2505-440311-04-01-685502002001

标段名称： 光明区全域智慧交通（一期）项目EPC总承包项目

建设单位： 深圳市光明区政务服务和数据管理局

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司//深圳新视达视讯工程有限公司//中交投资有限公司

中标价： 5077.93万元

中标工期（天）： 180日历天

项目经理（总监）： 李杰



本工程于 2025-06-16 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承发包合同。

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2025-07-28



查验码： JY20250718344389

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

合同关键页

光明区全域智慧交通（一期） 项目 EPC 总承包项目

设计施工总承包合同

工程名称：光明区全域智慧交通（一期）项目 EPC 总承包项目

工程地点：光明区

发 包 人：深圳市光明区政务服务和数据管理局

承 包 人：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司、
深圳新视达视讯工程有限公司、中交投资有限公司

2025 年 8 月



第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市光明区政务服务和数据管理局

承包人（乙方）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司、深圳新视达视讯工程有限公司、中交投资有限公司

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：光明区全域智慧交通（一期）项目 EPC 总承包项目

工程地点：深圳市光明区

工程规模及特征：本项目建设范围为连接足球基地、马术中心、马术越野赛道、自由式小轮车场地、竞速式小轮车场地等 5 个光明赛事场馆，形成“一环五轴”布局的观光路、光侨路、公常路等道路。本项目建设范围为光明大道、光侨路、观光路、公明北环路、华裕路等 5 条道路部分路段，合计约 30 公里、40 个路口，打造智慧交通管控、智慧公交、云控平台、新质服务等应用场景，主要建设内容包括：包括新建 MEC、RSU、OBU、雷达等 40 个信号路口网联化设施，**新增电子警察、卡口、铁眼、高空摄像头等监控执法设备**，建设网络安全边界等；改造 2 处智慧公交站台，**包括加装视频监控、预报站屏**、综合信息屏、无线充电模块等硬件设施；数据看板、数据资源中心、密码及网络安全改造、区政务云资源扩容等软硬件设备。

资金来源：财政投入 100%；国有资本%；集体资本%；民营资本%；外商投资%；混合经济%；其他%。

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网联化设施、新建电子警察设施、新建卡口设施、新建高空摄像头及 AR 智能标签、新建 RFID 及 AI 算法系统视频监控设施、新质警用装备等；智慧公交站台改造；开发数据看板、智能网联

区域云控平台等软件；配套密码改造及网络安全保护、光缆取电、后端网络存储扩容等。

本次采购内容包括但不限于以下内容：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平台开发；

④施工、调试、试运行、验收及移交；

⑤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。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。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

光明区全域智慧交通（一期）项目EPC总承包项目总合同价款暂定5077.93万元，人民币（大写）伍仟零柒拾柒万玖仟叁佰元整（¥50779300.00元）。本合同总价为暂定价，包含各项税费，均以人民币结算，其中：

前期咨询费和设计费为127.43万元，下浮率为1.88%；

施工费为4772.42万元，下浮率为1.88%；

除上述费用以外的工程建设其他费用为178.08万元，下浮率为1.88%。

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93.43万元（大写：玖拾叁万肆仟叁佰元整）

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。

备注：（1）上述价格应包括除发包人承担或另行委托之外的所有费用。发包人承担或另行委托的内容包括项目建设管理费、造价咨询、项目监理、第三方测评等。

（2）其它审批事项及相应费用属于项目前期推进过程中发生的各类行政审批事项及费用，如上表中没有相关事项但又属于项目前期推进过程中各类行政审批事项的，由承包人自行承担，视为包含其他报价中，发包人不另行支付；如上述相应事项不属于项目前期推进过程中各类行政审批事项的，则该费用将在结算时扣除。

（3）预备费用（暂列金额）为不可竞争费用，承包人使用应经发包人书面同意方可使用。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同签订后双方签订的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 发包人要求；
- (5) 合同条款；
- (6) 双方确认的技术工艺和设计方案；
- (7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10) 招标文件(含补疑)、图纸和(或)技术规格书；
- (11) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

上述各项合同文件包括承发包双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

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

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成设计、采购、施工等工作内容，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、合同订立与生效

本合同订立时间：2025年8月4日；

订立地点：广东省深圳市光明区牛山路与德雅路交汇处公共服务平台4层。

发标人和承标人约定本合同自双方签字盖章后生效。

本合同一式十二份，均具有同等法律效力，发标人执六份，承标人执六份。

发标人：(公章) 深圳市光明区政务服务和数据管理局

承标人：1(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：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

(签字)

金勃尔

林涛

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：

11440300MB2D05923C

91440300671877217N

地址：深圳市光明区光明街道牛山路与德雅路交汇处公共服务平台一楼政务服务中心

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：518107

邮政编码：518110

法定代表人：李强

法定代表人：林涛

电话：88212020

电话：18676687076

传真：/

传真：0755-83949392

电子信箱：

电子信箱：

zs.jsjtck@szgm.gov.cn

yangyingke@sutpc.com

开户银行：/

开户银行：建设银行深圳东湖支行

账号：/

账号：44201517600052544572

承标人2：(公章) 深圳新视达视讯工程有限公司

承标人3：(公章) 中交投资有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



统一社会信用代码：

914403001922883359

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401

邮政编码：518110

法定代表人：戴文涛

电话：13714577623

传真：0755-33004196

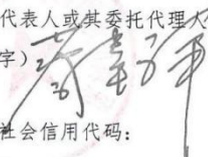
电子信箱：wangyu@sutpc.com

开户银行：建设银行龙华支行

账号：44250100004000003110

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



统一社会信用代码：

91100007109347218

地址：北京市朝阳区小营北路53号院中交投资大厦

邮政编码：100000

法定代表人：蔡奉祥

电话：86-10-89657732

传真：86-10-89657732

电子信箱：zjtz@cccic.com.cn

开户银行：交通银行北京德胜门支行

账号：110060224012015666666



三、投标人项目获奖情况

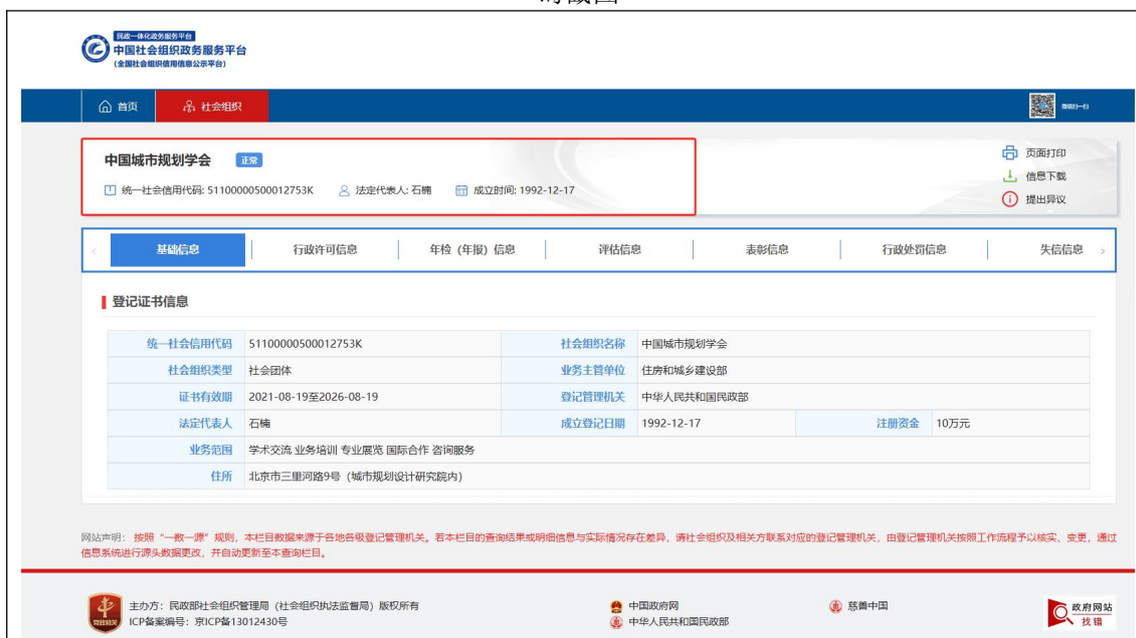
序号	证书名称	获奖时间	备注
近5年智能交通领域共18项，其中国家级协会颁发的奖项共13项（一等奖8个，二等奖3个，三等奖2个）；省部级人民政府颁发的奖项共5项（一等奖3个，二等奖2个）			
国家级一等奖			
1	超大城市智能交通一体化规则及应用示范	2023年9月	2022年度中国城市规划学会科技进步奖一等奖（国家级）
2	基于时空信息耦合的道路交通系统智能管控关键技术及应用	2024年12月	中国交通运输协会科学技术奖科技进步奖一等奖（国家级）
3	大规模城市交通系统中观建模仿真技术及工程应用	2023年5月	中国交通运输协会科学技术奖科技进步奖一等奖（国家级）
4	数据驱动的城市交通靶向治理与协同管控关键技术	2022年3月	2021年度中国交通运输协会科学技术奖进步奖一等奖（国家级）
5	城市停车数字化管理与智能型诱导关键技术及装备	2023年2月	中国公路学会科学技术奖一等奖（国家级）
6	综合客运枢纽多层次协同设计与智能运营服务关键技术	2023年5月	中国交通运输协会科学技术奖科技进步奖一等奖（国家级）
7	城市停车智慧调控与精准服务关键技术与集成应用	2020年11月	2020年度中国智能交通协会科学技术奖一等奖（国家级）
8	交通系统微观建模与仿真关键技术及应用-	2021年12月	2021年度中国智能交通协会科学技术奖一等奖（国家级）
国家级二等奖			
9	城市交通数字孪生智能治理决策仿真平台关键技术及应用	2023年8月	2023年度中国仿真学会科学技术奖创新技术二等奖（国家级）

10	公交线网智能优化与运行协同控制关键技术及应用	2024年1月	中国公路学会科学技术奖 二等奖（国家级）
11	成都市交通模型体系构建	2020年9月	2020年度中国仿真学会科学技术奖 新技术二等奖（国家级）
国家级三等奖			
12	城市复杂路网交通信号智能控制关键技术及应用-	2024年3月	中国电子学会科学技术奖 科技进步三等奖（国家级）
13	基于“云-边-端”一体化的城市智慧道路关键技术及应用	2024年3月	中国电子学会科学技术奖 科技进步三等奖（国家级）
省部级一等奖			
14	城市停车全域数字化与管理智能化关键技术及应用	2023年4月	上海市科学技术奖 科技进步一等奖（省部级）
15	基于个体出行推演的城市交通主动管控关键技术及应用	2022年3月	2021年度广东省科技进步 奖一等奖（省部级）
16	城市交通智能体建模与多模式融合演化计算关键技术	2024年8月	2023年度广东省科技进步 奖一等奖（省部级）
省部级二等奖			
17	城市复杂路网区域绿波协调与拥堵主动防控关键技术及应用	2024年8月	2023年度广东省科技进步 奖二等奖（省部级）
18	城市道路多维运行风险泛在感知与管养决策关键技术及应用	2024年8月	2023年度广东省科技进步 奖二等奖（省部级）

(1) 超大城市智能交通一体化规则及应用示范-2022年度中国城市规划学会科技进步奖一等奖（国家级）



“中国城市规划学会”在中国社会组织政务服务平台及国家科学技术奖励工作办公室备案查询截图





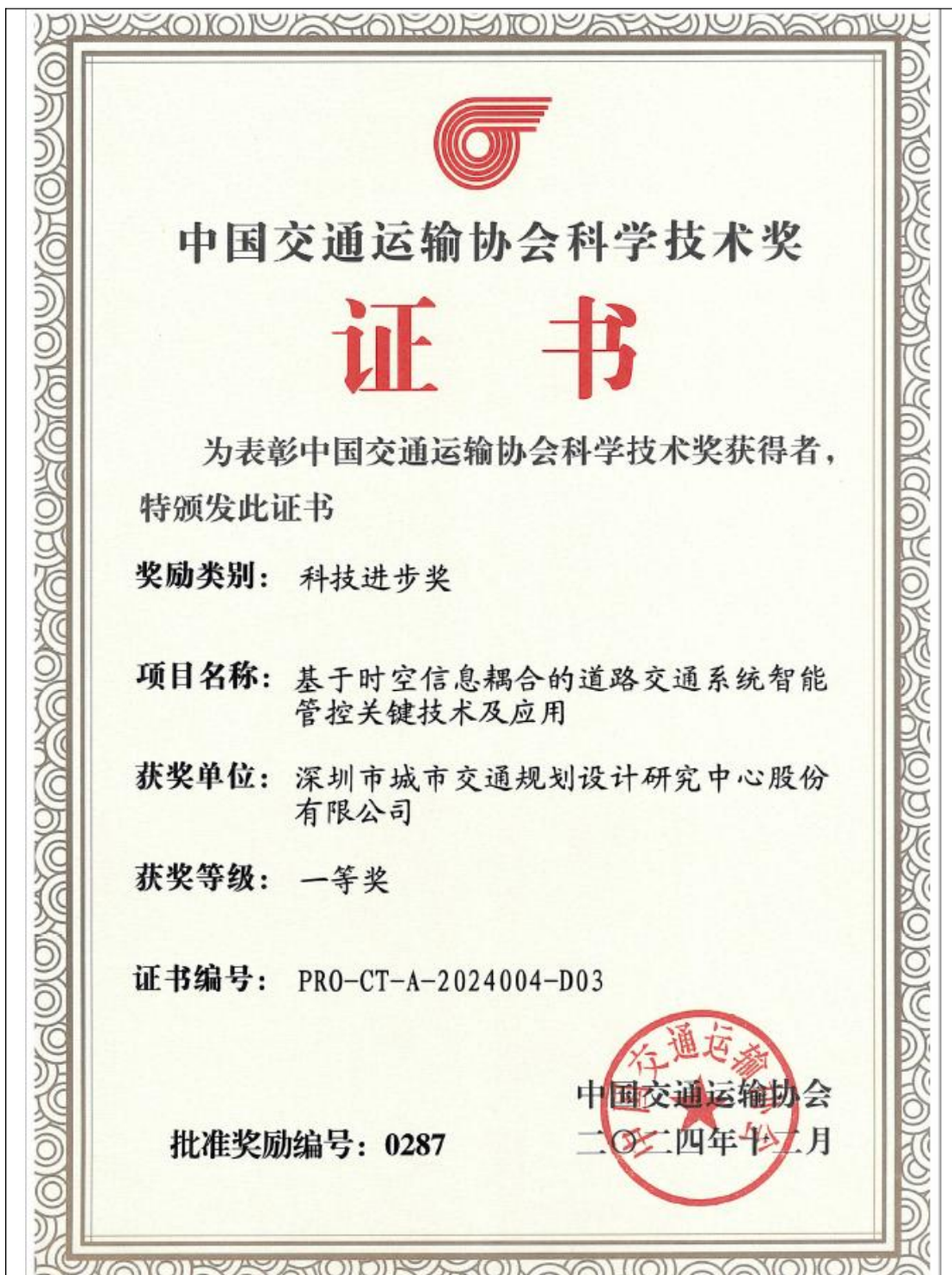
社会科技奖励目录

发布时间: 2019年02月28日

社会科技奖励目录 (2019年2月)

282	0307	中国硅酸盐学会 优秀博士学位论 文奖	中国硅酸盐学会	中国硅酸盐学会	2018年12月
283	0308	卫志明青年创新 奖	中国植物生理与植物分子 生物学学会	中国植物生理与植物分子生 物学学会	2018年12月
284	0309	光生物学杰出贡 献奖	中国植物生理与植物分子 生物学学会	中国植物生理与植物分子生 物学学会	2018年12月
285	0310	中国振动工程学 会科学技术奖	中国振动工程学会	中国振动工程学会	2019年1月
286	0311	稀土科学技术奖	中国稀土学会 中国稀土行业协会	中国稀土学会	2019年1月
287	0312	中国稀土学会杰 出工程师奖	中国稀土学会	中国稀土学会	2019年1月
288	0313	建筑装饰行业科 学技术奖	中国建筑装饰协会	中国建筑装饰协会	2019年1月
289	0314	城市轨道交通科 技进步奖	中国城市轨道交通协会	中国城市轨道交通协会	2019年1月
290	0315	科学探索奖	腾讯公益慈善基金会	腾讯公益慈善基金会	2019年1月
291	0316	吴征镒植物学奖	云南吴征镒科学基金会 中国植物学会	云南吴征镒科学基金会	2019年1月
292	0317	中国细胞生物学 学会创新奖	中国细胞生物学学会	中国细胞生物学学会	2019年1月
293	0318	中国仿真学会科 学技术奖	中国仿真学会	中国仿真学会	2019年1月
294	0319	云计算中心科技 奖	北京领智信通节能技术研 究院	中国电子节能技术协会	2019年1月
295	0320	绿色共享与循环 利用贡献奖	中国旧货业协会	中国旧货业协会	2019年1月
296	0321	中国城市规划学 会科技奖	中国城市规划学会	中国城市规划学会	2019年1月
297	0322	中国公路建设行 业协会科学技术 奖	中国公路建设行业协会	中国公路建设行业协会	2019年1月

(2) 基于时空信息耦合的道路交通系统智能管控关键技术及应用-中国
交通运输协会科学技术奖科技进步奖一等奖



“中国交通运输协会”在中国社会组织政务服务平台及国家科学技术奖励工作办公室备案查询截图

中国交通运输协会 正式 行业协会类

统一社会信用代码: 51100000500006011N 法定代表人: 余卓民 成立时间: 1991-09-10

基础信息 | 行政许可信息 | 年检(年报)信息 | 评估信息 | 表彰信息 | 行政处罚信息 | 失信信息

登记证书信息

统一社会信用代码	51100000500006011N	社会组织名称	中国交通运输协会
社会组织类型	社会团体	党的工作领导机关	中央社会工作部
证书有效期	2024-04-07至2029-04-07	登记管理机关	中华人民共和国民政部
法定代表人	余卓民	成立登记日期	1991-09-10
业务范围	行业自律 信息交流 业务培训 书刊编辑 国际合作 咨询服务		
住所	北京市广安门内大街315号B座6-7层		
注册资金	50万元		

网站声明: 按照“一教一源”规则, 本栏目数据来源于各地各级登记管理机关。若本栏目的查询结果或明细信息与实际情况存在差异, 请社会组织及相关方联系对应的登记管理机关, 由登记管理机关按照工作流程予以核实、变更, 通过信息系统进行源头数据更改, 并自动更新至本查询栏目。

国家科学技术奖励工作办公室
NATIONAL OFFICE FOR SCIENCE & TECHNOLOGY AWARDS

主任信箱 | 联系我们 | English

首页 | 办公室概况 | 国家科技奖励 | 省部科技奖励 | 社会科技奖励 | 党建工作

社会科技奖励目录
发布时间: 2019年02月28日

社会科技奖励目录 (2019年2月)

254	0279	中国作物学会优秀博士论文奖	中国作物学会	中国作物学会	2017年11月
255	0280	王连铮大豆青年科教奖励基金	王连铮	中国作物学会	2017年11月
256	0281	水库大坝国际里程碑工程奖	中国大坝工程学会	中国大坝工程学会	2017年12月
257	0282	麒麟科学技术奖	北京科技人才研究会	北京科技人才研究会	2017年12月
258	0283	好设计	中国创新设计产业战略联盟	中国机械工程学会	2017年12月
259	0284	中国表面工程协会科学技术奖	中国表面工程协会	中国表面工程协会	2018年1月
260	0285	中国能源研究会能源创新奖	中国能源研究会	中国能源研究会	2018年2月
261	0286	邮政行业科学技术奖	中国快递协会	中国快递协会	2018年3月
262	0287	中国交通运输协会科学技术奖	中国交通运输协会	中国交通运输协会	2018年3月
263	0288	中国整形美容协会科学技术奖	中国整形美容协会	中国整形美容协会	2018年3月
264	0289	中国防痨协会科学技术奖	中国防痨协会	中国防痨协会	2018年3月
265	0290	电力创新奖	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	2018年4月
266	0291	农业机械科学技术奖	中国农业机械工业协会 中国农业机械学会	中国农业机械工业协会	2018年6月

(3) 大规模城市交通系统中观建模仿真技术及工程应用-中国交通运输协会科学技术奖科技进步奖一等奖（国家级）



“中国交通运输协会”在中国社会组织政务服务平台及国家科学技术奖励工作办公室备案查询截图

中国社会组织政务服务平台
(全国社会组织信用信息公示平台)

中国交通运输协会 正式 行业协会商会

统一社会信用代码: 5110000500006011N 法定代表人: 余卓民 成立时间: 1991-09-10

基础信息 | 行政许可信息 | 年检(年报)信息 | 评估信息 | 表彰信息 | 行政处罚信息 | 失信信息

登记证书信息

统一社会信用代码	5110000500006011N	社会组织名称	中国交通运输协会
社会组织类型	社会团体	党的工作领导机关	中央社会工作部
证书有效期	2024-04-07至2029-04-07	登记管理机关	中华人民共和国民政部
法定代表人	余卓民	成立日期	1991-09-10
业务范围	行业自律 信息交流 业务培训 书刊编辑 国际合作 咨询服务		
住所	北京市广安门内大街315号B座6-7层		

网站声明: 按照“一教一漂”规则, 本栏目数据来源于各地各级登记管理机关。若本栏目的查询结果或明细信息与实际情况存在差异, 请社会组织及相关方联系对应的登记管理机关, 由登记管理机关按照工作流程予以核实、变更, 通过信息系统进行源头数据更改, 并自动更新至本查询栏目。

国家科学技术奖励工作办公室
NATIONAL OFFICE FOR SCIENCE & TECHNOLOGY AWARDS

主任邮箱 | 联系我们 | English

首页 | 办公室概况 | 国家科技奖励 | 省部科技奖励 | 社会科技奖励 | 党建工作

社会科技奖励目录
发布时间: 2019年02月28日

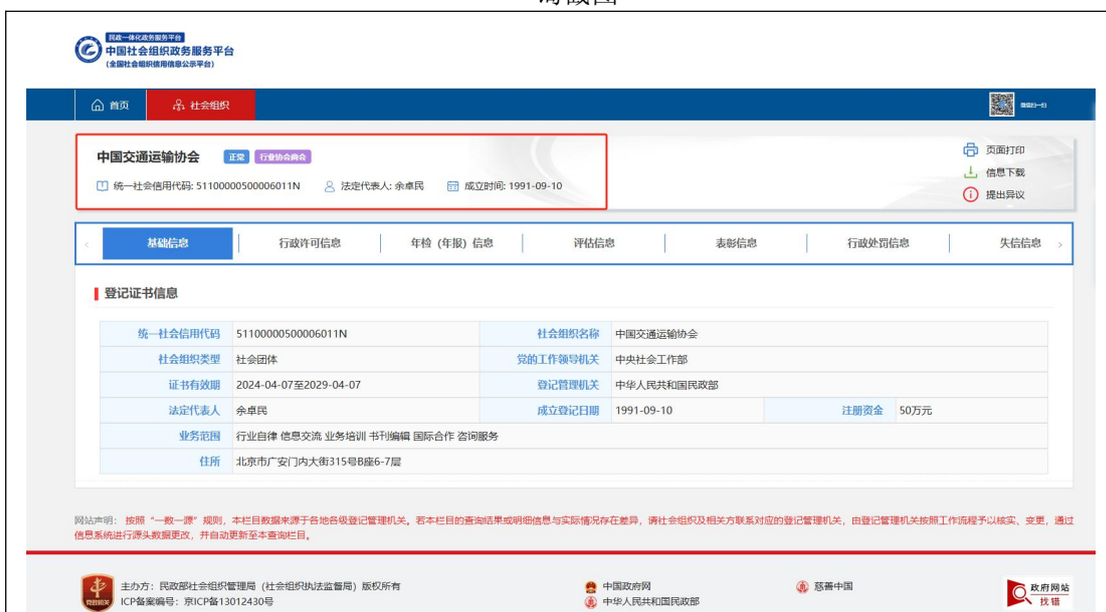
社会科技奖励目录 (2019年2月)

254	0279	中国作物学会优秀博士论文奖	中国作物学会	中国作物学会	2017年11月
255	0280	王连铮大豆青年科教奖励基金	王连铮	中国作物学会	2017年11月
256	0281	水库大坝国际里程碑工程奖	中国大坝工程学会	中国大坝工程学会	2017年12月
257	0282	麒麟科学技术奖	北京科技人才研究会	北京科技人才研究会	2017年12月
258	0283	好设计	中国创新设计产业战略联盟	中国机械工程学会	2017年12月
259	0284	中国表面工程协会科学技术奖	中国表面工程协会	中国表面工程协会	2018年1月
260	0285	中国能源研究会能源创新奖	中国能源研究会	中国能源研究会	2018年2月
261	0286	邮政行业科学技术奖	中国快递协会	中国快递协会	2018年3月
262	0287	中国交通运输协会科学技术奖	中国交通运输协会	中国交通运输协会	2018年3月
263	0288	中国整形美容协会科学技术奖	中国整形美容协会	中国整形美容协会	2018年3月
264	0289	中国防痨协会科学技术奖	中国防痨协会	中国防痨协会	2018年3月
265	0290	电力创新奖	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	2018年4月
266	0291	农业机械科学技术奖	中国农业机械工业协会 中国农业机械学会	中国农业机械工业协会	2018年6月
267	0292	标准科技创新奖	中国工程建设标准化协会 中国建筑标准设计研究院有限公司	中国工程建设标准化协会	2018年6月

(4)数据驱动的城市交通靶向治理与协同管控关键技术-2021年度中国交通运输协会科学技术奖进步奖一等奖（国家级）



“中国交通运输协会”在中国社会组织政务服务平台及国家科学技术奖励工作办公室备案查询截图





社会科技奖励目录

发布时间: 2019年02月28日

社会科技奖励目录 (2019年2月)

254	0279	中国作物学会优秀博士论文奖	中国作物学会	中国作物学会	2017年11月
255	0280	王连铮大豆青年科教奖励基金	王连铮	中国作物学会	2017年11月
256	0281	水库大坝国际里程碑工程奖	中国大坝工程学会	中国大坝工程学会	2017年12月
257	0282	麒麟科学技术奖	北京科技人才研究会	北京科技人才研究会	2017年12月
258	0283	好设计	中国创新设计产业战略联盟	中国机械工程学会	2017年12月
259	0284	中国表面工程协会科学技术奖	中国表面工程协会	中国表面工程协会	2018年1月
260	0285	中国能源研究会能源创新奖	中国能源研究会	中国能源研究会	2018年2月
261	0286	邮政行业科学技术奖	中国快递协会	中国快递协会	2018年3月
262	0287	中国交通运输协会科学技术奖	中国交通运输协会	中国交通运输协会	2018年3月
263	0288	中国整形美容协会科学技术奖	中国整形美容协会	中国整形美容协会	2018年3月
264	0289	中国防痨协会科学技术奖	中国防痨协会	中国防痨协会	2018年3月
265	0290	电力创新奖	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	2018年4月
266	0291	农业机械科学技术奖	中国农业机械工业协会 中国农业机械学会	中国农业机械工业协会	2018年6月
267	0292	标准科技创新奖	中国工程建设标准化协会 中国建筑标准设计研究院有限公司	中国工程建设标准化协会	2018年6月
268	0293	未来科学大奖	北京怀柔未来论坛科技发展中心	北京怀柔未来论坛科技发展中心	2018年6月
269	0294	中国土工合成材料工程协会科学技术奖	中国土工合成材料工程协会	中国土工合成材料工程协会	2018年6月
270	0295	中国生物材料学会科学技术奖	中国生物材料学会	中国生物材料学会	2018年7月
271	0296	中国风景园林学会科学技术奖	中国风景园林学会	中国风景园林学会	2018年8月

(5) 城市停车数字化管理与智能型诱导关键技术及装备-中国公路学会科学技术奖一等奖（国家级）



“中国公路学会”在中国社会组织政务服务平台及国家科学技术奖励工作办公室备案查询截图

中国社会组织政务服务平台
(全国社会组织信用信息公示平台)

中国公路学会 正常

统一社会信用代码: 5110000050000397X1 | 法定代表人: 张劲泉 | 成立时间: 1991-08-01

基础信息 | 行政许可信息 | 年检(年报)信息 | 评估信息 | 表彰信息 | 行政处罚信息 | 失信信息

登记证书信息

统一社会信用代码	5110000050000397X1	社会组织名称	中国公路学会
社会组织类型	社会团体	业务主管单位	中国科学技术协会
证书有效期	2025-02-21至2030-02-21	登记管理机关	中华人民共和国民政部
法定代表人	张劲泉	成立登记日期	1991-08-01
业务范围	学术交流 业务培训 书刊编辑 咨询服务		
住所	北京市朝阳区和平街11区37号楼		

网站声明: 按照“一数一源”规则, 本栏目数据来源于各地各级登记管理机关。若本栏目的查询结果或明细信息与实际情况存在差异, 请社会组织及相关方联系对应的登记管理机关, 由登记管理机关按照工作流程予以核实、变更, 通过信息系统进行源头数据更改, 并自动更新至本查询栏目。

国家科学技术奖励工作办公室
NATIONAL OFFICE FOR SCIENCE & TECHNOLOGY AWARDS

主任邮箱 | 联系我们 | English

首页 | 办公室概况 | 国家科技奖励 | 省部科技奖励 | 社会科技奖励 | 党建工作

社会科技奖励目录
发布时间: 2019年02月28日

社会科技奖励目录 (2019年2月)

32	0040	大禹水利科学技术奖	中国水利学会	中国水利学会	2002年3月
33	0041	中国铁道学会科学技术奖	中国铁道学会	中国铁道学会	2002年3月
34	0042	中国商业联合会科学技术奖	中国商业联合会	中国商业联合会	2002年3月
35	0043	中国钢铁工业协会、中国金属学会冶金科学技术奖	中国钢铁工业协会 中国金属学会	中国钢铁工业协会 中国金属学会	2002年3月
36	0044	中国公路学会科学技术奖	中国公路学会	中国公路学会	2002年3月
37	0045	中国航海学会科学技术奖	中国航海学会	中国航海学会	2002年3月
38	0046	中国食品工业协会科学技术奖	中国食品工业协会	中国食品工业协会	2002年3月
39	0047	中国黄金协会科学技术奖	中国黄金协会	中国黄金协会	2002年3月
40	0048	中华中医药学会科学技术奖	中华中医药学会	中华中医药学会	2002年10月
41	0049	中国石油和化学工业联合会科学技术奖	中国石油和化学工业联合会	中国石油和化学工业联合会	2002年10月

(6) 综合客运枢纽多层次协同设计与智能运营服务关键技术-中国交通运输协会科学技术奖科技进步奖一等奖



“中国交通运输协会”在中国社会组织政务服务平台及国家科学技术奖励工作办公室备案查询截图

中国社会组织政务服务平台
(全国社会组织信用信息公示平台)

中国交通运输协会 正式 行业协会商会

统一社会信用代码: 5110000500006011N 法定代表人: 余卓民 成立时间: 1991-09-10

基础信息 | 行政许可信息 | 年检(年报)信息 | 评估信息 | 表彰信息 | 行政处罚信息 | 失信信息

登记证书信息

统一社会信用代码	5110000500006011N	社会组织名称	中国交通运输协会
社会组织类型	社会团体	党的工作领导机关	中央社会工作部
证书有效期	2024-04-07至2029-04-07	登记管理机关	中华人民共和国民政部
法定代表人	余卓民	成立日期	1991-09-10
业务范围	行业自律 信息交流 业务培训 书刊编辑 国际合作 咨询服务		
住所	北京市广安门内大街315号B座6-7层		

网站声明: 按照“一教一漂”规则, 本栏目数据来源于各地各级登记管理机关。若本栏目的查询结果或明细信息与实际情况存在差异, 请社会组织及相关方联系对应的登记管理机关, 由登记管理机关按照工作流程予以核实、变更, 通过信息系统进行源头数据更改, 并自动更新至本查询栏目。

国家科学技术奖励工作办公室
NATIONAL OFFICE FOR SCIENCE & TECHNOLOGY AWARDS

主任邮箱 | 联系我们 | English

首页 | 办公室概况 | 国家科技奖励 | 省部科技奖励 | 社会科技奖励 | 党建工作

社会科技奖励目录
发布时间: 2019年02月28日

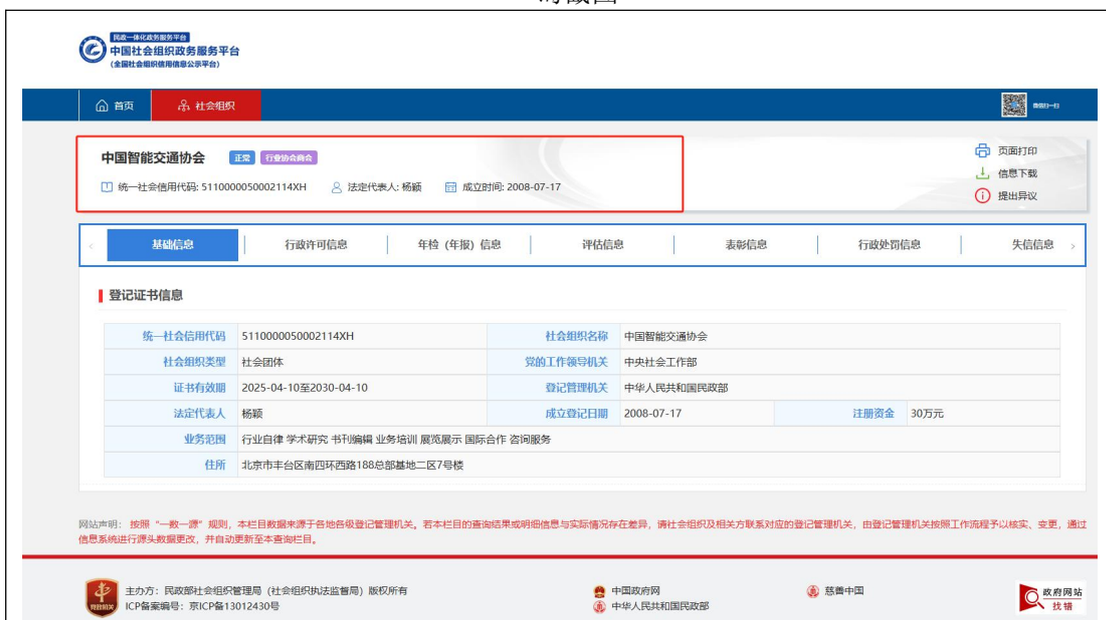
社会科技奖励目录 (2019年2月)

254	0279	中国作物学会优秀博士论文奖	中国作物学会	中国作物学会	2017年11月
255	0280	王连铮大豆青年科教奖励基金	王连铮	中国作物学会	2017年11月
256	0281	水库大坝国际里程碑工程奖	中国大坝工程学会	中国大坝工程学会	2017年12月
257	0282	麒麟科学技术奖	北京科技人才研究会	北京科技人才研究会	2017年12月
258	0283	好设计	中国创新设计产业战略联盟	中国机械工程学会	2017年12月
259	0284	中国表面工程协会科学技术奖	中国表面工程协会	中国表面工程协会	2018年1月
260	0285	中国能源研究会能源创新奖	中国能源研究会	中国能源研究会	2018年2月
261	0286	邮政行业科学技术奖	中国快递协会	中国快递协会	2018年3月
262	0287	中国交通运输协会科学技术奖	中国交通运输协会	中国交通运输协会	2018年3月
263	0288	中国整形美容协会科学技术奖	中国整形美容协会	中国整形美容协会	2018年3月
264	0289	中国防痨协会科学技术奖	中国防痨协会	中国防痨协会	2018年3月
265	0290	电力创新奖	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	2018年4月
266	0291	农业机械科学技术奖	中国农业机械工业协会 中国农业机械学会	中国农业机械工业协会	2018年6月
267	0292	标准科技创新奖	中国工程建设标准化协会 中国建筑标准设计研究院有限公司	中国工程建设标准化协会	2018年6月

(7) 城市停车智慧调控与精准服务关键技术与集成应用-2020年度中国智能交通协会科学技术奖一等奖（国家级）



“中国智能交通协会”在中国社会组织政务服务平台及国家科学技术奖励工作办公室备案查询截图





社会科技奖励目录

发布时间: 2019年02月28日

社会科技奖励目录 (2019年2月)

197	0217	驼人医疗器械科技创新奖	驼人控股集团有限公司	河南驼人医学史博物馆	2011年1月
198	0218	吴文俊人工智能科学技术奖	中国人工智能学会	中国人工智能学会	2011年1月
199	0219	中国可再生能源学会科学技术奖	中国可再生能源学会	中国可再生能源学会	2011年1月
200	0220	中国电源学会科学技术奖	中国电源学会	中国电源学会	2011年1月
201	0221	中国海洋工程咨询协会海洋工程科学技术奖	中国海洋工程咨询协会	中国海洋工程咨询协会	2011年1月
202	0222	创新方法研究会创新方法成就奖	创新方法研究会	创新方法研究会	2011年10月
203	0223	光华龙腾设计创新奖	北京光华设计发展基金会	北京光华设计发展基金会	2011年10月
204	0224	中国特种设备检验协会科学技术奖	中国特种设备检验协会	中国特种设备检验协会	2011年10月
205	0225	中国智能交通协会科学技术奖	中国智能交通协会	中国智能交通协会	2011年10月
206	0226	中国酒业协会科学技术奖	中国酒业协会	中国酒业协会	2011年10月
207	0227	中国民族医药协会科学技术奖	中国民族医药协会	中国民族医药协会	2011年10月
208	0228	中国地球物理学会科学技术奖	中国地球物理学会	中国地球物理学会	2011年10月
209	0229	中华国际科学交流基金会杰出工程师奖	中华国际科学交流基金会	中华国际科学交流基金会	2011年10月
210	0230	陈嘉庚青年科学奖	陈嘉庚科学奖基金会	陈嘉庚科学奖基金会	2013年4月
211	0231	吴孟超医学奖	上海吴孟超医学科技基金会	上海吴孟超医学科技基金会	2013年4月

(8) 交通系统微观建模与仿真关键技术及应用-2021年度中国智能交通协会科学技术奖一等奖（国家级）



“中国智能交通协会”在中国社会组织政务服务平台及国家科学技术奖励工作办公室备案查询截图

中国智能交通协会 正常 行业协会类

统一社会信用代码: 5110000050002114XH 法定代表人: 杨颖 成立时间: 2008-07-17

页面打印 信息下载 提出异议

基础信息 | 行政许可信息 | 年检(年报)信息 | 评估信息 | 表彰信息 | 行政处罚信息 | 失信信息

登记证书信息

统一社会信用代码	5110000050002114XH	社会组织名称	中国智能交通协会
社会组织类型	社会团体	党的工作领导机关	中央社会工作部
证书有效期	2025-04-10至2030-04-10	登记管理机关	中华人民共和国民政部
法定代表人	杨颖	成立登记日期	2008-07-17
业务范围	行业自律 学术研究 书刊编辑 业务培训 展览展示 国际合作 咨询服务		
住所	北京市丰台区南四环西路188号总部基地二区7号楼		
注册资金	30万元		

网站声明：按照“一教一理”规则，本栏目数据来源于各地各级登记管理机关，若本栏目的查询结果或明细信息与实际情况存在差异，请社会组织及相关方联系对应的登记管理机关，由登记管理机关按照工作流程予以核实、变更，通过信息系统进行源头数据更改，并自动更新至本查询栏目。

主办方：民政部社会组织管理局（社会组织执法监督局）版权所有
ICP备案号：京ICP备13012430号

中国政府网 中华人民共和国民政部 慈善中国 政府网站 技辅



社会科技奖励目录

发布时间: 2019年02月28日

社会科技奖励目录 (2019年2月)

197	0217	驼人医疗器械科技创新奖	驼人控股集团有限公司	河南驼人医学史博物馆	2011年1月
198	0218	吴文俊人工智能科学技术奖	中国人工智能学会	中国人工智能学会	2011年1月
199	0219	中国可再生能源学会科学技术奖	中国可再生能源学会	中国可再生能源学会	2011年1月
200	0220	中国电源学会科学技术奖	中国电源学会	中国电源学会	2011年1月
201	0221	中国海洋工程咨询协会海洋工程科学技术奖	中国海洋工程咨询协会	中国海洋工程咨询协会	2011年1月
202	0222	创新方法研究会创新方法成就奖	创新方法研究会	创新方法研究会	2011年10月
203	0223	光华龙腾设计创新奖	北京光华设计发展基金会	北京光华设计发展基金会	2011年10月
204	0224	中国特种设备检验协会科学技术奖	中国特种设备检验协会	中国特种设备检验协会	2011年10月
205	0225	中国智能交通协会科学技术奖	中国智能交通协会	中国智能交通协会	2011年10月
206	0226	中国酒业协会科学技术奖	中国酒业协会	中国酒业协会	2011年10月
207	0227	中国民族医药协会科学技术奖	中国民族医药协会	中国民族医药协会	2011年10月
208	0228	中国地球物理学会科学技术奖	中国地球物理学会	中国地球物理学会	2011年10月
209	0229	中华国际科学交流基金会杰出工程师奖	中华国际科学交流基金会	中华国际科学交流基金会	2011年10月
210	0230	陈嘉庚青年科学奖	陈嘉庚科学奖基金会	陈嘉庚科学奖基金会	2013年4月
211	0231	吴孟超医学奖	上海吴孟超医学科技基金会	上海吴孟超医学科技基金会	2013年4月

(9) 城市交通数字孪生智能治理决策仿真平台关键技术及应用-2023
年度中国仿真学会科学技术奖创新技术二等奖（国家级）



“中国仿真学会”在中国社会组织政务服务平台及国家科学技术奖励工作办公室备案查询截图

中国仿真学会 正常

统一社会信用代码: 51100000500003427B | 法定代表人: 王自力 | 成立时间: 2004-03-18

基础信息 | 行政许可信息 | 年检(年报)信息 | 评估信息 | 表彰信息 | 行政处罚信息 | 失信信息

登记证书信息

统一社会信用代码	51100000500003427B	社会组织名称	中国仿真学会
社会组织类型	社会团体	业务主管单位	中国科学技术协会
证书有效期	2025-04-08至2030-04-08	登记管理机关	中华人民共和国民政部
法定代表人	王自力	成立登记日期	2004-03-18
业务范围	学术交流 书刊编辑 业务培训 咨询服务 展览展示		
住所	北京市海淀区学院路37号		

注册资金: 10万元

网站声明: 按照“一数一源”规则, 本栏目数据来源于各地各级登记管理机关。若本栏目的查询结果或明细信息与实际情况存在差异, 请社会组织及相关方联系对应的登记管理机关, 由登记管理机关按照工作流程予以核实、变更, 通过信息系统进行源头数据更新, 并自动更新至本查询栏目。

国家科学技术奖励工作办公室

国家科技奖励 | 省部科技奖励 | 社会科技奖励 | 党建工作

社会科技奖励目录

发布时间: 2019年02月28日

社会科技奖励目录 (2019年2月)

288	0313	建筑装饰行业科学技术奖	中国建筑装饰协会	中国建筑装饰协会	2019年1月
289	0314	城市轨道交通科技进步奖	中国城市轨道交通协会	中国城市轨道交通协会	2019年1月
290	0315	科学探索奖	腾讯公益慈善基金会	腾讯公益慈善基金会	2019年1月
291	0316	吴征镒植物学奖	云南吴征镒科学基金会 中国植物学会	云南吴征镒科学基金会	2019年1月
292	0317	中国细胞生物学学会创新奖	中国细胞生物学学会	中国细胞生物学学会	2019年1月
293	0318	中国仿真学会科学技术奖	中国仿真学会	中国仿真学会	2019年1月
294	0319	云计算中心科技奖	北京领智信通节能技术研究院	中国电子节能技术协会	2019年1月
295	0320	绿色共享与循环利用贡献奖	中国旧货业协会	中国旧货业协会	2019年1月
296	0321	中国城市规划学会科技奖	中国城市规划学会	中国城市规划学会	2019年1月
297	0322	中国公路建设行业协会科学技术奖	中国公路建设行业协会	中国公路建设行业协会	2019年1月

(10) 公交线网智能优化与运行协同控制关键技术及应用-中国公路学会科学技术奖二等奖（国家级）



“中国公路学会”在中国社会组织政务服务平台及国家科学技术奖励工作办公室备案查询截图

中国社会组织政务服务平台
(全国社会组织信用信息公示平台)

中国公路学会 **正常**

统一社会信用代码: 5110000050000397X1 | 法定代表人: 张劲泉 | 成立时间: 1991-08-01

基础信息 | 行政许可信息 | 年检(年报)信息 | 评估信息 | 表彰信息 | 行政处罚信息 | 失信信息

登记证书信息

统一社会信用代码	5110000050000397X1	社会组织名称	中国公路学会
社会组织类型	社会团体	业务主管单位	中国科学技术协会
证书有效期	2025-02-21至2030-02-21	登记管理机关	中华人民共和国民政部
法定代表人	张劲泉	成立登记日期	1991-08-01
业务范围	学术交流 业务培训 书刊编辑 咨询服务		
住所	北京市朝阳区和平街11区37号楼		

网站声明: 按照“一教一理”规则, 本栏目数据来源于各地各级登记管理机关。若本栏目的查询结果或明细信息与实际情况存在差异, 请社会组织及相关方联系对应的登记管理机关, 由登记管理机关按照工作流程予以核实、变更, 通过信息系统进行源头数据更改, 并自动更新至本查询栏目。

国家科学技术奖励工作办公室
NATIONAL OFFICE FOR SCIENCE & TECHNOLOGY AWARDS

主任邮箱 | 联系我们 | English

首页 | 办公室概况 | 国家科技奖励 | 省部科技奖励 | 社会科技奖励 | 党建工作

社会科技奖励目录
发布时间: 2019年02月28日

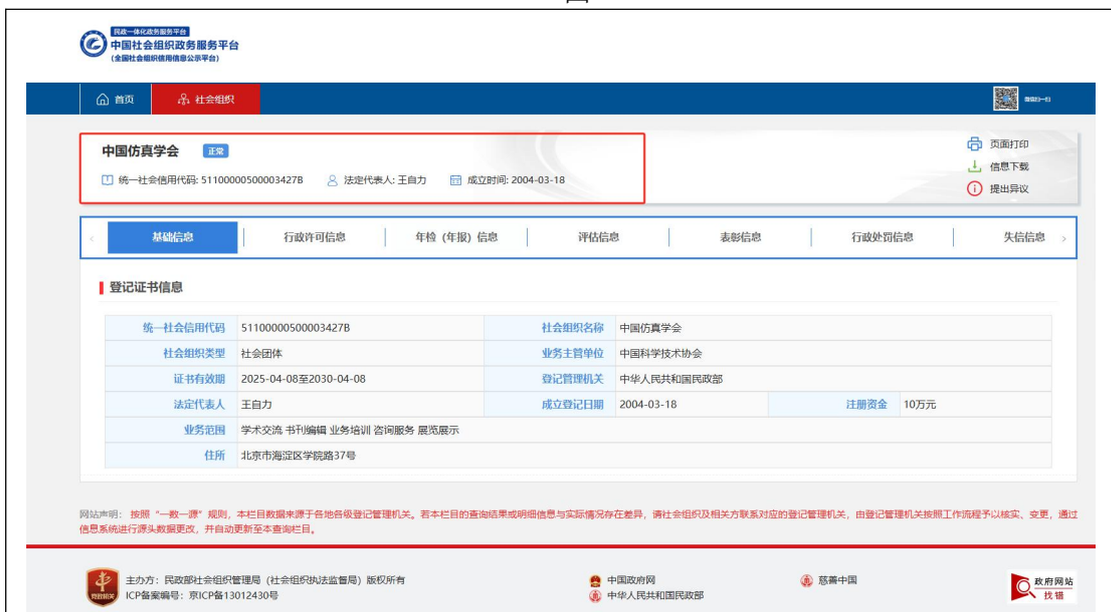
社会科技奖励目录 (2019年2月)

32	0040	大禹水利科学技术奖	中国水利学会	中国水利学会	2002年3月
33	0041	中国铁道学会科学技术奖	中国铁道学会	中国铁道学会	2002年3月
34	0042	中国商业联合会科学技术奖	中国商业联合会	中国商业联合会	2002年3月
35	0043	中国钢铁工业协会、中国金属学会冶金科学技术奖	中国钢铁工业协会 中国金属学会	中国钢铁工业协会 中国金属学会	2002年3月
36	0044	中国公路学会科学技术奖	中国公路学会	中国公路学会	2002年3月
37	0045	中国航海学会科学技术奖	中国航海学会	中国航海学会	2002年3月
38	0046	中国食品工业协会科学技术奖	中国食品工业协会	中国食品工业协会	2002年3月
39	0047	中国黄金协会科学技术奖	中国黄金协会	中国黄金协会	2002年3月
40	0048	中华中医药学会科学技术奖	中华中医药学会	中华中医药学会	2002年10月
41	0049	中国石油和化学工业联合会科学技术奖	中国石油和化学工业联合会	中国石油和化学工业联合会	2002年10月

(11) 成都市交通模型体系构建-2020年度中国仿真学会科学技术奖
 创新技术二等奖（国家级）



“中国仿真学会”在中国社会组织政务服务平台及国家科学技术奖励工作办公室备案查询截图





社会科技奖励目录

发布时间: 2019年02月28日

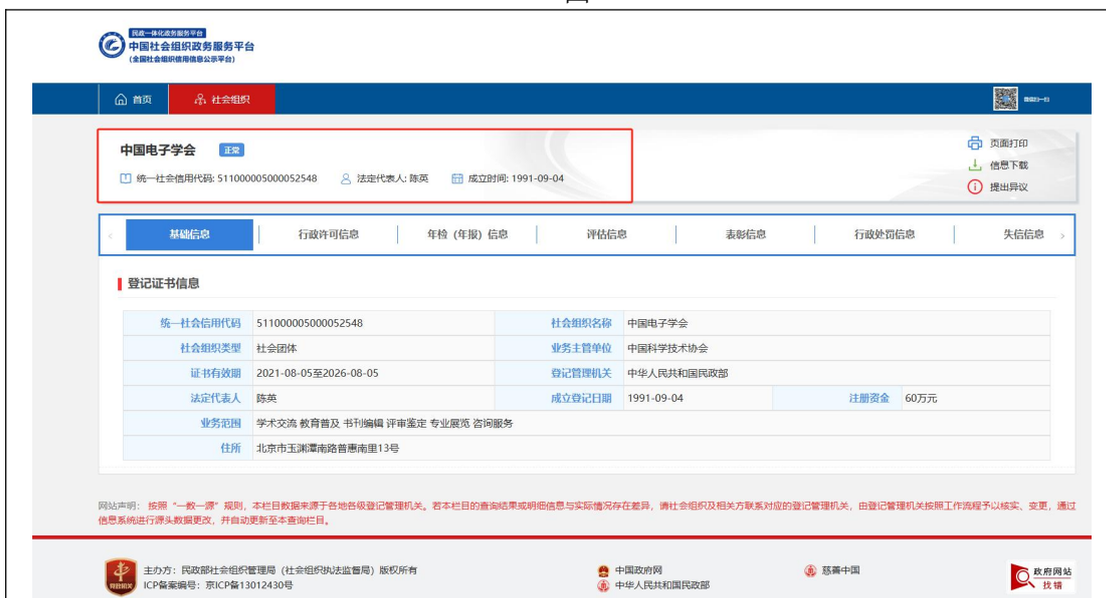
社会科技奖励目录 (2019年2月)

288	0313	建筑装饰行业科学技术奖	中国建筑装饰协会	中国建筑装饰协会	2019年1月
289	0314	城市轨道交通科技进步奖	中国城市轨道交通协会	中国城市轨道交通协会	2019年1月
290	0315	科学探索奖	腾讯公益慈善基金会	腾讯公益慈善基金会	2019年1月
291	0316	吴征镒植物学奖	云南吴征镒科学基金会 中国植物学会	云南吴征镒科学基金会	2019年1月
292	0317	中国细胞生物学学会创新奖	中国细胞生物学学会	中国细胞生物学学会	2019年1月
293	0318	中国仿真学会科学技术奖	中国仿真学会	中国仿真学会	2019年1月
294	0319	云计算中心科技奖	北京领智信通节能技术研究院	中国电子节能技术协会	2019年1月
295	0320	绿色共享与循环利用贡献奖	中国旧货业协会	中国旧货业协会	2019年1月
296	0321	中国城市规划学会科技奖	中国城市规划学会	中国城市规划学会	2019年1月
297	0322	中国公路建设行业协会科学技术奖	中国公路建设行业协会	中国公路建设行业协会	2019年1月

(12) 城市复杂路网交通信号智能控制关键技术及应用-中国电子学会科学技术奖科技进步三等奖（国家级）



“中国电子学会”在中国社会组织政务服务平台及国家科学技术奖励工作办公室备案查询截图





社会科技奖励目录

发布时间: 2019年02月28日

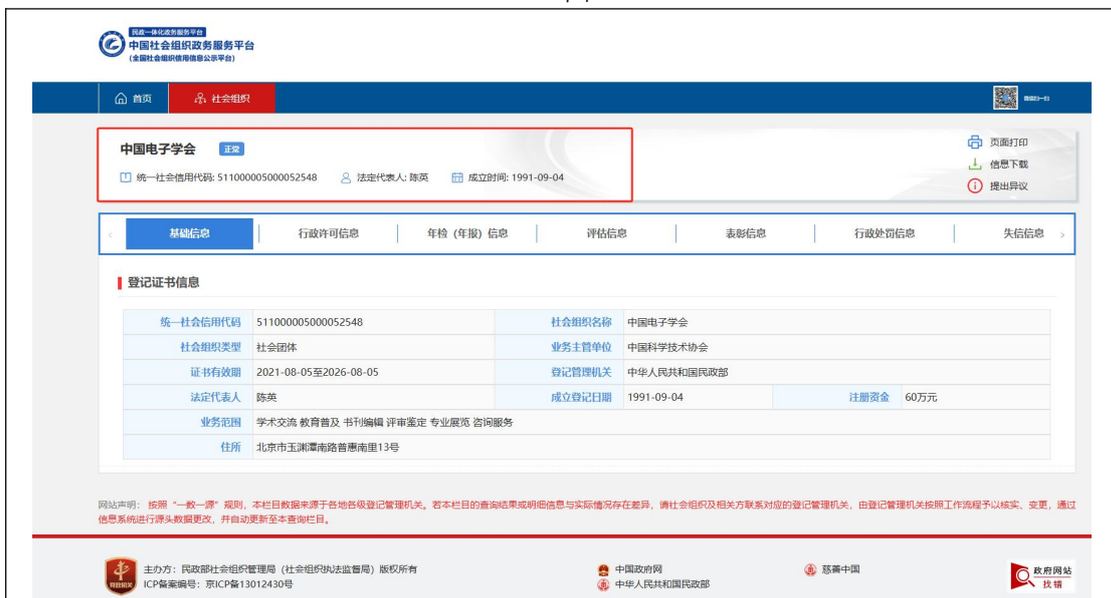
社会科技奖励目录 (2019年2月)

42	0050	技术奖 宋庆龄少年儿童 发明奖	中国宋庆龄基金会	中国宋庆龄基金会	2002年10月
43	0051	吴阶平-保罗·杨 森医学药学奖	西安杨森制药有限公司	卫健委国际交流与合作中心	2002年10月
44	0052	全国生物制药信息 信息中心中医药 行业 生产力促进中心 有限公司医药科 学技术奖	全国生物制药信息中心 中医药行业生产力促进 中心有限公司	中科医药行业生产力促进中 心有限公司	2002年10月
45	0053	中国电子学会科 学技术奖	中国电子学会	中国电子学会	2002年10月
46	0054	中国职业安全健 康协会科学技术 奖	中国职业安全健康协会	中国职业安全健康协会	2002年10月
47	0055	中国建筑材料工 业联合会中国硅 酸盐学会 建筑材料科学技 术奖	中国建筑材料联合会 中国硅酸盐学会	中国建筑材料联合会 中国硅酸盐学会	2002年10月
48	0056	中国技术市场协 会金桥奖	中国技术市场协会	中国技术市场协会	2002年10月

(13) 基于“云-边-端”一体化的城市智慧道路关键技术及应用-中国电子学会科学技术奖科技进步三等奖（国家级）



“中国电子学会”在中国社会组织政务服务平台及国家科学技术奖励工作办公室备案查询截图





社会科技奖励目录

发布时间: 2019年02月28日

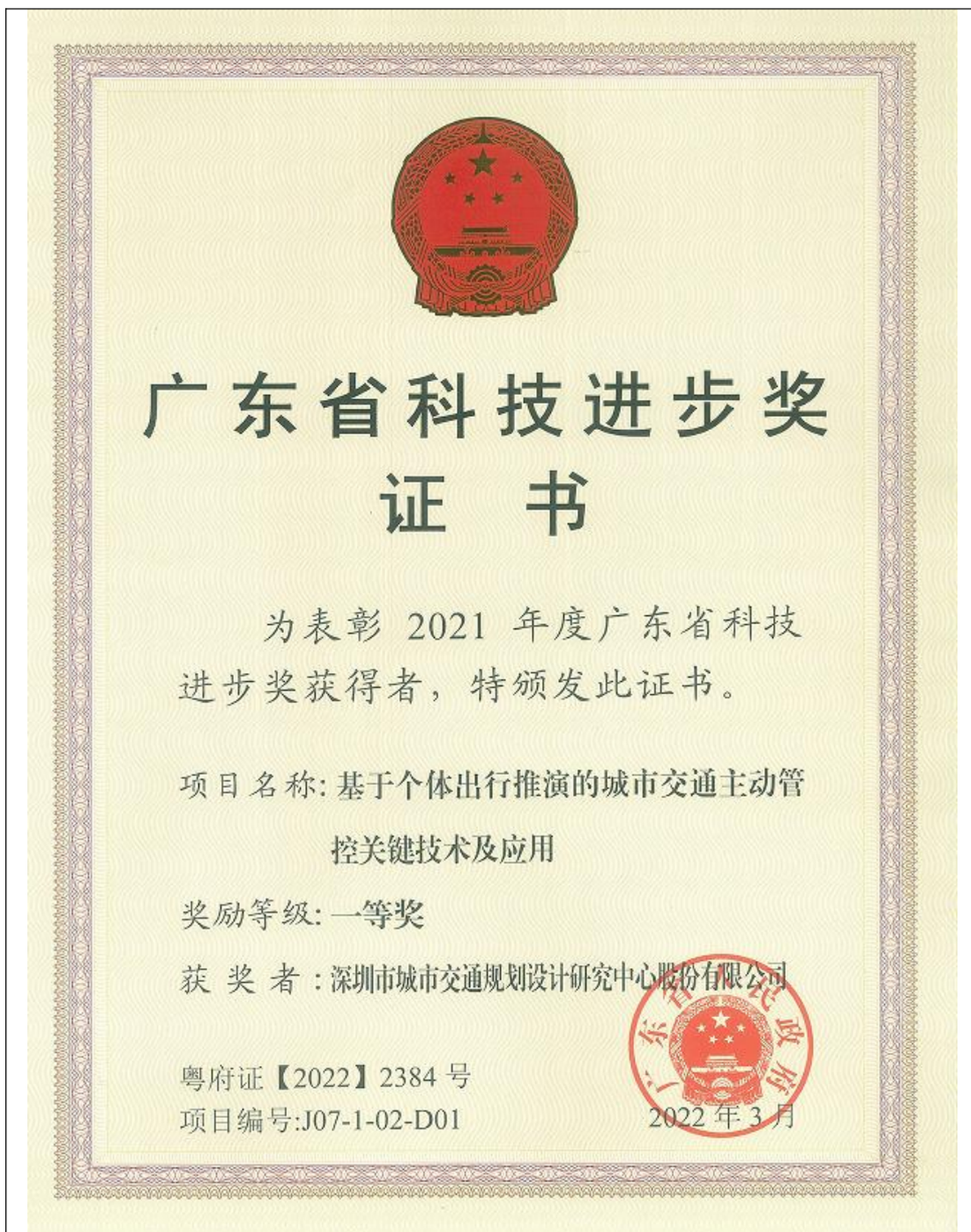
社会科技奖励目录 (2019年2月)

序号	代码	技术奖名称	主办单位	承办单位	颁奖时间
42	0050	宋庆龄少年儿童发明奖	中国宋庆龄基金会	中国宋庆龄基金会	2002年10月
43	0051	吴阶平-保罗·杨森医学药学奖	西安杨森制药有限公司	卫健委国际交流与合作中心	2002年10月
44	0052	全国生物制药信息中心 中医药行业生产 力促进中心医药科 学技术奖	全国生物制药信息中心 中医药行业生产 力促进中心有限公司	中科医药行业生产 力促进中心有限公司	2002年10月
45	0053	中国电子学会科学技术奖	中国电子学会	中国电子学会	2002年10月
46	0054	中国职业安全健康协会科学技术奖	中国职业安全健康协会	中国职业安全健康协会	2002年10月
47	0055	中国建筑材料联合会 中国硅酸盐学会 建筑材料科学技术奖	中国建筑材料联合会 中国硅酸盐学会	中国建筑材料联合会 中国硅酸盐学会	2002年10月
48	0056	中国技术市场协会金桥奖	中国技术市场协会	中国技术市场协会	2002年10月

- (14) 城市停车全域数字化与管理智能化关键技术及应用-上海市科学技术奖科技进步一等奖（省部级）



- (15) 基于个体出行推演的城市交通主动管控关键技术及应用-2021
年度广东省科技进步奖一等奖（省部级）



- (16) 城市交通智能体建模与多模式融合演化计算关键技术-2023年度广东省科技进步奖一等奖（省部级）



- (17) 城市复杂路网区域绿波协调与拥堵主动防控关键技术及应用
-2023年度广东省科技进步奖二等奖（省部级）



- (18) 城市道路多维运行风险泛在感知与管养决策关键技术及应用
-2023年度广东省科技进步奖二等奖（省部级）



四、企业安全能力

企业安全能力承诺书

致招标人： 深圳市公安局交通管理局

为了确保本工程招标投标工作顺利进行，同时保证项目优质高效、安全文明施工，现郑重承诺如下：

我方将坚决遵守《中华人民共和国安全生产法》等相关法律法规，严格执行国家和行业安全标准，确保企业安全生产工作合法合规。制定安全规章制度，明确各级管理人员和员工的安全职责，确保员工熟悉并掌握各项规章制度的内容和要求。定期对生产设施、设备进行维护保养和检测，确保设备设施的安全运行。加强安全文化建设，增强员工的安全意识和文化认同感，提升安全水平。

若违反上述承诺，自觉接受各级管理单位给予惩罚。

承诺单位：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

日期：2025年11月17日

ISO27001 信息安全管理体系认证



中安认证

信息安全管理体系认证证书

经北京中安质环认证中心有限公司审核，确认

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

统一社会信用代码：91440300671877217N

(注册地址：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：518083)

信息安全管理体系符合：

ISO/IEC 27001:2022

认证范围覆盖如下：

软件开发所涉及的信息安全管理活动

(适用性声明及其版本号 A/0)

地址：广东省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。

注册号：02823X10616R0S

有效期：2023年12月21日至2026年12月20日

换证日期：2025年01月07日

北京中安质环认证中心有限公司
(原：中安质量管理体系认证中心)

(地址：北京市朝阳区东三环南路58号2层202 邮编：100022)



任磊



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C028-M



证书状态查询



联系方式查询

证书信息查询方式(The Website of inquiry certificate): <http://www.cnca.gov.cn>

CCRC 信息安全服务资质认证（信息系统安全集成）



TUVHD

TUVHD

TUVHD

TUVHD

TUVHD

信息安全服务资质认证证书

证书注册号： TUVHD-2024-WRS(ISV)-003-R0-S

持证人： 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

统一社会信用代码： 91440300671877217N

注册地址： 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

经营地址： 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

符合标准： ZY-T-09-A/0

等级： 信息系统安全集成服务（二级）

认证范围： 信息系统集成服务（信息系统安全集成）二级（不含分公司/子公司）

颁发日期： 2024 年 10 月 09 日

有效期至： 2027 年 10 月 08 日

获证组织在证书有效期内需接受监督审核，监督审核合格后，此证书方为有效。

 第一次监审	2026 年 06 月 监审标志	2027 年 04 月 监审标志
----------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------	---------------------

汉德认证检验股份有限公司

WWW.TUVHD.COM



签 发

本证书信息可通过汉德认证检验股份有限公司官方网站及 4000899588/13310062606 查询，亦可在中国国家认证认可监督管理委员会网站 WWW.CNCA.GOV.CN 查询

签发地址：中国 成都市锦江区东华正街42号24楼

安全生产许可证



统一社会信用代码：91440300671877217N



安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2023]033695

企业名称：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：林涛

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

经济类型：其他股份有限公司(上市)

许可范围：建筑施工

有效期：2023年12月04日 至 2026年12月04日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年04月08日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

五、拟派项目团队

项目管理班子人员配备要求一览表

岗位	数量	资格要求
项目经理	1	①具有一级建造师注册证书（专业：机电工程或市政公用工程）； ②具有有效的安全生产考核合格证（B证）。
技术负责人	1	①具有一级建造师注册证书（专业：机电工程或市政公用工程）； ②具有高级工程师（交通工程或机电工程）职称证书； ③具有硕士研究生以上学历。
质量负责人	1	质量检查员证书
造价员	1	一级注册造价工程师证书
质量员	2	质量检查员证书或质检员证书
安全员	2	安全生产考核合格证 C 证
施工员	2	施工员证书
资料员	1	具备资料员岗位证
小计	11	

说明：

1、管理班子人员主要包括：项目经理、技术负责人、质量负责人、造价员、质量员、安全员、施工员、资料员等组织机构的主要人员。此表为本项目管理班子人员需求，投标人须根据项目的情况、公司自身情况、投标响应等因素综合考虑，增加配备岗位及数量。

2、投标人具体人员安排请在技术标评审项《项目管理班子人员配备》详细说明。

3、以上人员须提供至截标日当月（或上月）起近 3 个月的社保证明。

拟配备以下具有同类项目丰富经验人员为项目管理班子：

项目主管杨应科，具有交通运输规划正高级工程师；主持或参与过武汉市交通基础决策支持平台项目交通仿真与决策支持系统等相关项目；获得过深圳市城市轨道交通近期建设规划（2011-2020）-2021 年度全国优秀城市规划设计奖二等奖、东莞市轨道交通网络规划（2035）-2021 年度全国优秀城市规划设计奖二等奖等荣誉。

项目经理邵明，具有一级建造师注册证书（专业：机电工程）、有效的安全生产考核合格证（B 证）；主持或参与过深圳市智能网联道路测试与示范应用等项目。

技术负责人郭卫朝，具有一级建造师注册证书（专业：市政公用工程）、一级建造师注册证书（专业：建筑工程）、有效的安全生产考核合格证（B 证）；主持或参与过光明交警大队营房（含光明车管分所）弱电智能化施工工程、光明马术中心信息化工程 EPC 等相关项目。

技术总监田浩洋，具有高级工程师（交通信息工程与控制）职称证书、硕士研究生学历；主持或参与过基于智慧道路的城市治理关键技术及应用、罗湖区智慧交通提升项目等相关项目；获得罗湖区智慧交通提升项目—2025 年广东省优秀工程勘察设计奖一等奖、福田中心区交通设施及空间环境综合提升工程-2021 年度工程勘察、建筑设计行业和市政公用工程优秀勘察设计奖二等奖等荣誉。

质量负责人刘小丽，具有质量检查员证书和安防从业人员证书。

安全员（兼任安全负责人）李晓青和安全员杨熠，均具有安全生产考核合格证 C 证。

造价员陈春燕，具有一级注册造价工程师（专业：交通运输工程）证书。

质量员肖文达，具有项目管理专业资格认证 PMP 证书；质量员王忠利，具有注册监理工程师（市政公用工程）证书；质量员江逵，具有工程师（工程管理）职称证书。

施工员冯荟宁，具有安装电工中级技工证；施工员黄国斌，具有焊工证。

资料员马海龙，具有资料员岗位证。

预算员向宇，具有预算员岗位证。

测量员李俊，具有测量员岗位证。

以上项目管理班子人员配备共 16 人，满足“项目管理班子人员配备要求一览表”人员基本配置。为更好的开展本项目，另增加其它相关人员 10 人，项目人员总配备共计 26 人，项目管理机构配备情况详见下表：

项目管理班子人员配备表

序号	职务	姓名	技术职称			上岗资格证明			
			级别	证号	专业	证书名称	级别	证号	专业
1	项目主管	杨应科	正高级	2303001135483	交通运输规划	/	/	/	/
2	项目经理	邵明	/	/	/	建造师注册证书	一级	粤1442022202304497	机电工程
						安全生产考核合格证	B证	粤建安B(2025)0015371	/
3	技术负责人	郭卫朝	/	/	/	建造师注册证书	一级	粤1442015201634089	市政公用工程、建筑工程
						安全生产考核合格证	B级	粤建安B(2017)0001294	/
4	技术总监	田浩洋	高级工程师	2503001264124	交通信息工程及控制	/	/	/	/
5	质量负责人	刘小丽	/	/	/	质量检查员证书	/	0915879202301115876	/

						安防从业人员证书	/	SZ2022100633	/
6	造价员	陈春燕	高级工程师	2203001069916	工程造价	注册造价工程师	一级	建[造]12244454020787	交通运输工程
7	质量员	肖文达	/	/	/	项目管理专业资格认证PMP证书	/	3936160	/
8	质量员	王忠利	高级工程师	20190001931	道路与桥梁	注册监理工程师	/	44039611	市政公用工程
9	质量员	江逵	工程师	0050121077	工程管理	/	/	/	/
10	安全员 (兼任安全负责人)	李晓青	/	/	/	安全生产考核合格证	C证	粤建安C3(2024)0015187	/
11	安全员	杨熠	/	/	/	安全生产考核合格证	C证	粤建安C3(2011)0013235	/
12	施工员	冯荟宁	/	/	/	技工证	中级	19440101341200778	安装电工
13	施工员	黄国斌	/	/	/	技工证	中级	20510100142701027	焊工
14	资料员	马海龙	/	/	/	资料员岗位证	/	0915879202301115878	/

15	预算员	向宇	/	/	/	预算员 岗位证	/	09158 79202 30070 2495	/
16	测量员	李俊	/	/	/	测量员 岗位证	/	09158 79202 30070 2492	/
17	深化设计 负责人	陈磊	高级 工程 师	22030 01079 608	交通 运输 规划	/	/	/	/
18	深化设计 员	胡勇 剑	高级 工程 师	14201 44023 0	信息 系统 项目 高级 管理 师	/	/	/	/
19	系统集成 管理员	周鑫	工程 师	31420 24114 40243 23969	系统 集成 项目 管理 工程 师	/	/	/	/
20	电气施 工负责 人	蔡晓 坚	高级 工程 师	21030 01056 813	建筑 电气	/	/	/	/
21	电气施 工员	王勇	高级 工程 师	23030 01119 420	建筑 电气	/	/	/	/
22	设备安 装员	罗玉 仪	/	/	/	技工证	/	19440 10341 31070 8	低压 电工
23	设备安 装员	江子 璇	/	/	/	技工证	/	19440 10134 12007 81	变电 安装 工

24	技术员	潘辉	工程师	24030 03177 037	建筑 电气	/	/	/	/
25	技术员	何家 寅	工程 师	B0817 30801 00001 079	市政 公用 工程	/	/	/	/
26	劳资监 管员	耿杰	工程 师	22030 03079 993	道路 与桥 梁工 程工 程师	/	/	/	/

其他相关证明文件:

(1)项目主管: 杨应科

项目主管杨应科, 具备20年相关领域的指导工作经历, 积累了丰富的工作经验, 具有**交通运输规划正高级工程师**; 主持或参与过武汉市交通基础决策支持平台项目交通仿真与决策支持系统等相关项目; 获得过深圳市城市轨道近期建设规划(2011-2020)-2021年度全国优秀城市规划设计奖二等奖、东莞市轨道交通网络规划(2035)-2021年度全国优秀城市规划设计奖二等奖等荣誉。

项目主管简历表

姓名	杨应科	性 别	男	年龄	46
职务	项目主管	职 称	交通运输 规划正高级 工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	52263119 79090525 78	手机号 码	1867668 7076
参加工作时间	2002年		从事项目总负责人 年限	20	
资格证书编号		2303001135483			
在建和已完工程项目情况					
建设单 位	项目名称	建设规模	开、竣工 日期	在建或 已完	工程质 量
武汉市 交通发 展战略 研究院	武汉市交 通基础决 策支持平 台项目交 通仿真与 决策支持 系统	主要完成以下三方面目标 ： (1) 多层次交通模型与仿 真系统研发 (2) 虚拟场景模拟及可视 化平台(沙盘推演平台) 研发 (3) 公众交通互动展示平 台研发 总体要求:研发具有国际 一流水平、多层次一体化 的交通仿真与决策支持技 术体系, 打造国内首个市 级面向政府决策、规划管 理的智囊型平台。 1. 汇聚整合多源基础数据 , 打造开放共享的GIS基础	2019.8-2 021.9	已完	优

		<p>资源平台：包括数据体系设计、多源数据收集（定期更新的部门数据采集机制、多源动态大数据汇聚）、面向交通建模的外业调查、基于GIS技术构建基础数据平台；</p> <p>2. 研发多层次一体化交通模型与仿真系统：包括武汉交通模型体系总体框架设计、武汉大都市区宏观交通模型、武汉市市域宏观交通模型、武汉重点片区/枢纽微观交通仿真模型、公交于轨道客流预测模型、土地与交通协同发展模型、机动车排放专题模型、主城区中观动态交通模型；</p> <p>3. 虚拟场景模拟及可视化平台(沙盘推演平台)方案：包括沙盘推演平台总体技术框架、大规模高性能展示三维场景建模、实时在线交通仿真系统、宏中微观一体化多情景自动推演、规划方案库界面化展示；</p> <p>4. 交通仿真与决策支持成果展示系统：包括武汉市一体化交通仿真模型查询展示系统、公众互动展示场馆设计</p>			
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

本科

普通高等学校
毕业证书

学生 杨应科 性别 男，
一九七九年 九 月二十五日生，于一九九八年
九 月至 二〇〇二年 六 月在本校
交通土建工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



No. 20022675

校(院)长: 
校 名: 华中科技大学
二〇〇二年 六 月三十日
学校编号: 10487120020504867



交通运输规划正高级工程师

广东省职称证书

姓名：杨应科

身份证号：522631197909052578



职称名称：正高级工程师

专业：交通运输规划

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月19日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001135483

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月19日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨应科

社保电脑号：603962975

身份证号码：522631197909052578

页码：5

参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

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	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	38892	2333.52	777.84	1	38892	175.01	38892	69.69	2360	16.52	7.08
2022	09	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2333.52	777.84	1	38892	175.01	38892	69.69	2360	16.52	7.08
2022	10	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	175.01	38892	69.69	2360	16.52	7.08
2022	11	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	175.01	38892	69.69	2360	16.52	7.08
2022	12	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	175.01	38892	69.69	2360	16.52	7.08
2023	01	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	38892	69.69	2360	16.52	7.08
2023	02	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	38892	69.69	2360	16.52	7.08
2023	03	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	38892	69.69	2360	16.52	7.08
2023	04	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	38892	69.69	2360	16.52	7.08
2023	05	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	38892	87.12	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	38892	87.12	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	38892	87.12	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	38892	87.12	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	38892	87.12	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	38892	87.12	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	38892	87.12	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	38892	87.12	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	87.12	38892	311.14	77.78
2024	02	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	87.12	38892	311.14	77.78
2024	03	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2024	04	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2024	05	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2024	06	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2024	07	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	155.57	38892	311.14	77.78
2024	08	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	155.57	38892	311.14	77.78
2024	09	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	155.57	38892	311.14	77.78
2024	10	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	155.57	38892	311.14	77.78
2024	11	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	155.57	38892	311.14	77.78
2024	12	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	155.57	38892	311.14	77.78
2025	01	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38892	155.57	38892	311.14	77.78
2025	02	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38892	155.57	38892	311.14	77.78
2025	03	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38892	155.57	38892	311.14	77.78
2025	04	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38892	155.57	38892	311.14	77.78
2025	05	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38892	155.57	38892	311.14	77.78
2025	06	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38892	155.57	38892	311.14	77.78
2025	07	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38892	155.57	38892	311.14	77.78



武汉市交通基础决策支持平台项目交通仿真与决策支持系统项目

咨询服务合同
总价报酬的任务

世行贷款城市圈交通一体化示范项目
武汉智能交通示范子项目
贷款号：NO.8589-CN

交通基础决策支持平台项目
交通仿真与决策支持系统采购包
合同编号：T1-C1-2

武汉市交通发展战略研究院

与

深圳市城市交通规划设计研究中心有限公司

2019年8月



III.合同专用条款

“通用条款 GCC” 条款号	对“合同通用条款”中条款的修订和补充
1.1 (b) 和 3.1	合同将根据中华人民共和国法律解释。
4.1	语言为: <u>中文</u>
6.1 和 6.2	<p>地址为:</p> <p>雇 主: <u>武汉市交通发展战略研究院</u></p> <p>地 址: <u>武汉市江岸区四唯路 6 号</u></p> <p>联系人: <u>吴宁宁 女士, 官廉 先生</u></p> <p>传 真: <u>027-82712436</u></p> <p>电子邮件: <u>whjty_wnn@qq.com</u></p> <p>咨询者: <u>深圳市城市交通规划设计研究中心有限公司</u></p> <p>地 址: <u>深圳市南山区深圳湾科技生态园二区 9 栋 B1 座 10-11 楼</u></p> <p>联系人: <u>刘恒 先生</u></p> <p>传 真: <u>0755-83949389</u></p> <p>电子邮件: <u>liuheng@sutpc.com</u></p>
8.1	不适用
9.1	授权代表是:

	<p>雇主方：_____</p> <p>咨询方：林涛，深圳市城市交通规划设计研究中心有限公司总经理</p>
11.1	<p>合同生效条件如下：</p> <p>(1) 在雇主收到咨询者提交的合同履行银行保函（履约银行保函应使用附录所列格式，或其他雇主认可的形式）；</p> <p>(2) 雇主收到预付款银行保函（预付款银行保函应使用附录 D 所列格式，或其他雇主认可的形式）。</p>
12.1	<p>因合同未能生效而终止合同：</p> <p>这段时间应是：<u>5个月</u>。</p>
13.1	<p>服务开始：</p> <p>天数是：<u>10天</u>。</p> <p>对关键专家开始任务的可用性的确认书应提以书面形式交给雇主，并由每一位关键专家签字。</p>
14.1	<p>合同届期：</p> <p>这段时期是：<u>24个月</u>。</p> <p>24个月为“系统建设期”；系统运行验收合格后2年（24个月）为“质保/运维期”，咨询者的质保/运维义务通过运维服务协议进行明确。</p> <p>咨询者应该按照技术要求章节实施计划表规定的时间计划表和“最终议定的项目计划”中做出的任何完善，推进系统实施。</p>
21b.	<p>雇主有权根据具体情况确定是否由于 GCC 第 21.1.3 条款中描述的性质冲</p>

(b)雇主应按照合同的规定对咨询者给予支付。

3.本合同签订价为：人民币贰仟叁佰玖拾万壹仟柒佰玖拾柒元整(¥ 23,901,797)。

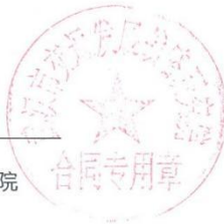
除雇主与咨询者双方另有商定的情形外，本合同项下支付不得超过合同签订价。

有鉴于此，双方以各自的名义在首行写明的日期签订本合同。

代表武汉市交通发展战略研究院一方

袁焕

武汉市交通战略发展研究院



代表深圳市城市交通规划设计研究中心有限公司一方

林涛

深圳市城市交通规划设计研究中心有限公司总经理



			现场	0.5	1.5	2	0	0	4.0	
P-8	吴超华 先生	中级交通工程专家	总部	0.0	1.5	2	0	0.5	4.0	8.0
			现场	1	1	2	0	0	4.0	
P-9	周子益 先生	中级交通工程专家	总部	0.0	1.5	2	0	0.5	4.0	8.0
			现场	0.5	1.5	1.5	0.5	0	4.0	
P-10	蒋金勇 先生	中级交通工程专家	总部	0.0	1.5	1.5	0.5	0.5	4.0	8.0
			现场	0.5	1.5	1.5	0.5	0	4.0	
P-11	陆洋 先生	中级交通工程专家	总部	0.0	1.5	2	0	0.5	4.0	8.0
			现场	0.5	2	1.5	0	0	4.0	
P-12	纪钟翔 先生	中级交通工程专家	总部	0.0	1.5	2	0	0.5	4.0	8.0
			现场	0.5	2	1.5	0	0	4.0	
P-13	张晗 先生	中级交通工程专家	总部	0.0	1	2	0.5	0.5	4.0	8.0
			现场	0.5	1.5	2	0	0	4.0	
P-14	刘恒 先生	中级交通工程专家	总部	0.0	1	1	0	0	2.0	12.0
			现场	0.5	3.5	3	2	1	10.0	
P-15	段征宇 先生	中级交通数据分析专家	总部	0.5	3.0	2.5	0.5	0.5	7.0	9.0
			现场	0.0	0.5	1.0	0.0	0.5	2.0	
P-16	杨超 先生	中级交通数据分析专家	总部	0.5	3.0	2.5	0.5	0.5	7.0	9.0
			现场	0.0	0.5	1.0	0.0	0.5	2.0	
P-17	聂丹伟 先生	交通调查策划和分析专家	总部	0.0	0.5	1.0	0.0	0.5	2.0	7.0
			现场	0.5	3.0	1.5	0.0	0.0	5.0	
P-18	杨应科 先生	交通调查策划和分析专家	总部	0.0	0.5	1.0	0.0	0.5	2.0	7.0
			现场	0.5	3.0	1.5	0.0	0.0	5.0	
P-19	金照 先生	交通软件系统分析专家	总部	0.5	1.0	2.0	0.5	0.0	4.0	7.0
			现场	0.5	1.5	1.0	0.0	0.0	3.0	

深圳市城市轨道交通近期建设规划（2011-2020）-2021年度全国优秀城市
规划设计奖二等奖



东莞市轨道交通网络规划（2035）-2021年度全国优秀城市规划设计
奖二等奖



(2) 项目经理：邵明

项目经理简历表

姓名	邵明	性别	男	年龄	35
职务	项目经理	职称	/	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	370983199009 232356	手机号码	13780660963
参加工作时间	11	从事项目经理（建造师）年限	8		
项目经理（建造师）资格证书编号	粤1442022202304497				
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市交通运输局	深圳市智能网联道路测试与示范应用	深圳市	2023.4.28-2023 .12.31	已完	优秀

本科



一级建造师注册证（机电工程）

使用有效期：2025年08月18日
2026年02月14日



中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名：邵明

性别：男

出生日期：1990年09月23日

注册编号：粤1442022202304497

聘用企业：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

注册专业：机电工程(有效期：2023-06-28至2026-06-27)

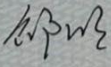




请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章

个人签名：

签名日期：2025.8.18

签发日期：2023年06月28日

B证安全生产考核合格证

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2025)0015371

姓 名: 邵明

性 别: 男

出生年月: 1990年09月23日

企业名称: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2025年03月27日

有效 期: 2025年03月27日 至 2028年03月26日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年03月27日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

(3) 技术负责人：郭卫朝

技术负责人简历表

姓名	郭卫朝	性别	男	年龄	42
职务	技术负责人	职称	一级建造师注册证书（机电工程）	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	41062119830912101X		
手机号码	15039265876	证件号（职称证书编号）	粤 144201520163408 9		
参加工作时间	18	从事技术负责人年限	10		
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市光明区建筑工务署	光明交警大队营房（含光明车管分所）弱电智能化施工	项目总建筑面积 27863.00m'	2025.10.30-至今	在建	/
深圳市光明区建筑工务署	光明马术中心信息化工程EPC	项目总建筑面积 44000m'	2024.12.20-2025.01.20	已完	/

本科

普通高等学校

毕业证书



学生 郭卫朝 性别 男，一九八三年九月十二日生，于二零零三年九月至二零零七年七月在本校 工程管理 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：河南理工大学

校（院）长：

郭卫朝

证书编号：104601200705003483

二零零七年七月一日

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

一级建造师注册证（市政公用工程、建筑工程）

使用有效期：2025年11月17日
2026年05月16日



中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名：郭卫朝

性 别：男

出生日期：1983年09月12日

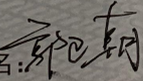
注册编号：粤1442015201634089

聘用企业：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

注册专业：建筑工程(有效期：2025-03-27至2028-03-26)
市政公用工程(有效期：2025-03-27至2028-03-26)



 请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

 个人签名：
签名日期：2022.11.17

中华人民共和国
住房和城乡建设部
签发日期：2022年04月29日

B证安全生产考核合格证

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2017)0001294

姓 名:郭卫朝

性 别:男

出 生 年 月:1983年09月12日

企 业 名 称:深圳市城市交通规划设计研究中心股份
有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2017年02月24日

有 效 期:2023年02月28日 至 2026年02月23日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年02月28日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭卫朝

社保电脑号：613693095

身份证号码：41062119830912101X

页码：1

参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

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
2019	02	770297	15050.0	2107.0	1204.0	1	15050	933.1	301.0	1	15050	67.73	15050	14.75	2200	12.32	6.6
2019	03	770297	15050.0	2107.0	1204.0	1	15050	933.1	301.0	1	15050	67.73	15050	14.75	2200	12.32	6.6
2019	04	770297	15050.0	2107.0	1204.0	1	15050	933.1	301.0	1	15050	67.73	15050	14.75	2200	12.32	6.6
2021	12	770297	15050.0	2257.5	1204.0	1	15050	782.6	301.0	1	15050	67.73	15050	10.54	2200	15.4	6.6
2022	01	770297	15050.0	2257.5	1204.0	1	15050	933.1	301.0	1	15050	67.73	15050	10.54	2360	16.52	7.08
2022	02	770297	15050.0	2257.5	1204.0	1	15050	933.1	301.0	1	15050	67.73	15050	10.54	2360	16.52	7.08
2022	03	770297	15050.0	2257.5	1204.0	1	15050	933.1	301.0	1	15050	67.73	15050	16.86	2360	16.52	7.08
2022	04	770297	15050.0	2257.5	1204.0	1	15050	903.0	301.0	1	15050	67.73	15050	16.86	2360	16.52	7.08
2022	05	770297	15050.0	2257.5	1204.0	1	15050	903.0	301.0	1	15050	67.73	15050	26.97	2360	16.52	7.08
2022	06	770297	15050.0	2257.5	1204.0	1	15050	903.0	301.0	1	15050	67.73	15050	26.97	2360	16.52	7.08
2022	07	770297	15050.0	2257.5	1204.0	1	15050	903.0	301.0	1	15050	67.73	15050	26.97	2360	16.52	7.08
2022	08	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1032.0	344.0	1	17200	77.4	17200	30.82	2360	16.52	7.08
2022	09	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1032.0	344.0	1	17200	77.4	17200	30.82	2360	16.52	7.08
2022	10	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	77.4	17200	30.82	2360	16.52	7.08
2022	11	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	77.4	17200	30.82	2360	16.52	7.08
2022	12	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	77.4	17200	30.82	2360	16.52	7.08
2023	01	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	86.0	17200	30.82	2360	16.52	7.08
2023	02	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	86.0	17200	30.82	2360	16.52	7.08
2023	03	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	86.0	17200	30.82	2360	16.52	7.08
2023	04	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	86.0	17200	30.82	2360	16.52	7.08
2023	05	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	86.0	17200	38.53	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	86.0	17200	38.53	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	86.0	17200	38.53	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	86.0	17200	38.53	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	86.0	17200	38.53	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1032.0	344.0	1	17200	86.0	17200	38.53	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1032.0	344.0	1	17200	86.0	17200	38.53	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1032.0	344.0	1	17200	86.0	17200	38.53	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	38.53	17200	137.6	34.4
2024	02	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	38.53	17200	137.6	34.4
2024	03	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	48.16	17200	137.6	34.4
2024	04	770297	17200.0	2752.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	48.16	17200	137.6	34.4
2024	05	770297	17200.0	2752.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	48.16	17200	137.6	34.4
2024	06	770297	17200.0	2752.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	48.16	17200	137.6	34.4
2024	07	770297	17200.0	2752.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68.8	17200	137.6	34.4
2024	08	770297	17200.0	2752.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68.8	17200	137.6	34.4
2024	09	770297	17200.0	2752.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68.8	17200	137.6	34.4
2024	10	770297	17200.0	2752.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68.8	17200	137.6	34.4
2024	11	770297	17200.0	2752.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68.8	17200	137.6	34.4
2024	12	770297	17200.0	2752.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68.8	17200	137.6	34.4
2025	01	770297	17200.0	2924.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68.8	17200	137.6	34.4
2025	02	770297	17200.0	2924.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68.8	17200	137.6	34.4
2025	03	770297	17200.0	2924.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68.8	17200	137.6	34.4
2025	04	770297	17200.0	2924.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68.8	17200	137.6	34.4
2025	05	770297	17200.0	2924.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68.8	17200	137.6	34.4
2025	06	770297	17200.0	2924.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68.8	17200	137.6	34.4
2025	07	770297	17200.0	2924.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68.8	17200	137.6	34.4



(4)技术总监：田浩洋

技术总监简历表

姓名	田浩洋	性别	男	年龄	34
职务	技术总监	职称	交通信息工程及控制高级工程师	学历	硕士
证件类型	身份证	证件号码	42062119911029573X		
手机号码	15805150371		证件号（职称证书编号）	2503001264124	
参加工作时间	9		从事技术负责人年限	6	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市福田区建筑工务局	福田中心区交通设施及空间环境综合提升工程	本项目设计范围为福田中心区，占地面积约5.3平方公里，涉及道路总长约43公里	2017.9.20-2019.03.19	已完	优秀

硕士

硕士研究生

毕业证书



田浩洋
132434

研究生 **田浩洋** 性别 男， 1991 年 10 月 29 日生，于
2013 年 09 月至 2016 年 05 月在 **交通信息工程及控制**
专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：**东南大学** 校 长：**张广军**

证书编号： 102861201602000970 2016 年 05 月 20 日

查询网址：<http://www.ehfi.com.cn> 东南大学监制

交通信息工程及控制高级工程师

广东省职称证书

姓名：田浩洋

身份证号：42062119911029573X



职称名称：高级工程师

专业：交通信息工程与控制

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年8月3日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001264124

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月28日



(5)质量负责人：刘小丽

质量负责人信息表

姓名	刘小丽	证件类型	身份证	证件号码	430923198403231728
手机号码	13712969134		证件号（质量员证编号）	0915879202301115876	

质量检查员

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名：刘小丽

身份证号：430923198403231728

名 称：质量员

等 级：--

证书编号：0915879202301115876



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位：



发证日期：2023年11月28日

查询网址：www.gdzjx.org.cn

安防从业人员证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘小丽

社保电脑号：642789874

身份证号码：430923198403231728

页码：1

参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

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		
2024	04	770297	6335.0	950.25	506.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6335	17.74	6335	50.68	12.67
2024	05	770297	6335.0	950.25	506.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6335	17.74	6335	50.68	12.67
2024	06	770297	6335.0	950.25	506.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6335	17.74	6335	50.68	12.67
2024	07	770297	6335.0	950.25	506.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6335	25.34	6335	50.68	12.67
2024	08	770297	6335.0	950.25	506.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6335	25.34	6335	50.68	12.67
2024	09	770297	6335.0	950.25	506.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6335	25.34	6335	50.68	12.67
2024	10	770297	6335.0	950.25	506.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6335	25.34	6335	50.68	12.67
2024	11	770297	6335.0	950.25	506.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6335	25.34	6335	50.68	12.67
2024	12	770297	6335.0	950.25	506.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6335	25.34	6335	50.68	12.67
2025	01	770297	6335.0	1013.6	506.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6335	25.34	6335	50.68	12.67
2025	02	770297	6335.0	1013.6	506.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6335	25.34	6335	50.68	12.67
2025	03	770297	6335.0	1013.6	506.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6335	25.34	6335	50.68	12.67
2025	04	770297	6335.0	1013.6	506.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6335	25.34	6335	50.68	12.67
2025	05	770297	6335.0	1013.6	506.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6335	25.34	6335	50.68	12.67
2025	06	770297	6335.0	1013.6	506.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6335	25.34	6335	50.68	12.67
2025	07	770297	6335.0	1013.6	506.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6335	25.34	6335	50.68	12.67
2025	08	770297	6335.0	1013.6	506.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6335	25.34	6335	50.68	12.67
2025	09	770297	6335.0	1013.6	506.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6335	25.34	6335	50.68	12.67
2025	10	770297	6335.0	1013.6	506.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6335	25.34	6335	50.68	12.67
合计			18688.25	9629.2			6280.25	2512.1			628.12		458.66		362.92		240.73



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（ 3391f27c484904a3 ）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。
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 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



(6) 造价员：陈春燕

造价员信息表

姓名	陈春燕	证件类型	身份证	证件号码	510722197909117189
手机号码	13510927165	证件号（一级注册 造价工程师证编号）		建[造]12244454020787	

工程造价高级工程师

广东省职称证书

姓名：陈春燕
身份证号：510722197909117189



职称名称：高级工程师
专业：工程造价
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月13日
评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001069916
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年06月29日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

一级注册造价工程师（交通运输工程）



扫一扫查询
证书有效性

中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

姓名：陈春燕

身份证件号码：510722197909117189

性别：女

专业：交通运输工程

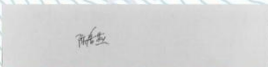
类别：公路工程



聘用单位：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

证书编号：建[造]12244454020787

有效期至：2028年04月26日

个人签名：

发证机关（章）：



发证日期：2024年04月26日

(7)质量员：肖文达

质量员信息表

姓名	肖文达	证件类型	身份证	证件号码	422201199707218117
手机号码	13007188175		证件号(项目管理专业资格认证 PMP 证书编号)	3936160	

项目管理专业资格认证PMP证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 肖文达 社保电脑号: 805084604 身份证号码: 422201199707218117 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 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		
2024	08	770297	0.0									7517	30.07				
2024	09	770297	7517.0	1202.72	601.36	1	7517	375.85	150.34	1	7517	37.59	7517	30.07	7517	60.14	15.03
2024	10	770297	7517.0	1202.72	601.36	1	7517	375.85	150.34	1	7517	37.59	7517	30.07	7517	60.14	15.03
2024	11	770297	7517.0	1202.72	601.36	1	7517	375.85	150.34	1	7517	37.59	7517	30.07	7517	60.14	15.03
2024	12	770297	7517.0	1202.72	601.36	1	7517	375.85	150.34	1	7517	37.59	7517	30.07	7517	60.14	15.03
2025	01	770297	7517.0	1277.89	601.36	1	7517	375.85	150.34	1	7517	37.59	7517	30.07	7517	60.14	15.03
2025	02	770297	7517.0	1277.89	601.36	1	7517	375.85	150.34	1	7517	37.59	7517	30.07	7517	60.14	15.03
2025	03	770297	7517.0	1277.89	601.36	1	7517	375.85	150.34	1	7517	37.59	7517	30.07	7517	60.14	15.03
2025	04	770297	7517.0	1277.89	601.36	1	7517	375.85	150.34	1	7517	37.59	7517	30.07	7517	60.14	15.03
2025	05	770297	7517.0	1277.89	601.36	1	7517	375.85	150.34	1	7517	37.59	7517	30.07	7517	60.14	15.03
2025	06	770297	7517.0	1277.89	601.36	1	7517	375.85	150.34	1	7517	37.59	7517	30.07	7517	60.14	15.03
2025	07	770297	7517.0	1277.89	601.36	1	7517	375.85	150.34	1	7517	37.59	7517	30.07	7517	60.14	15.03
2025	08	770297	7517.0	1277.89	601.36	1	7517	375.85	150.34	1	7517	37.59	7517	30.07	7517	60.14	15.03
2025	09	770297	7517.0	1277.89	601.36	1	7517	375.85	150.34	1	7517	37.59	7517	30.07	7517	60.14	15.03
2025	10	770297	7517.0	1277.89	601.36	1	7517	375.85	150.34	1	7517	37.59	7517	30.07	7517	60.14	15.03
合计			17589.78	8419.04			5261.9	2104.76			526.26				447.96	210.42	



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 (3391f27c48496459) 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。
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: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



(8) 质量员：王忠利

质量员信息表

姓名	王忠利	证件类型	身份证	证件号码	51052219710523111 0
手机号码	19865337055		证件号(注册监理工程师 证书编号)	44039611	

注册监理工程师证

使用有效期: 2025年08月07日
- 2026年02月03日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 王忠利

性别: 男

出生日期: 1971年05月23日

注册编号: 44039611

注册执业单位: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

注册有效期: 2026年10月10日

注册专业: 市政公用工程
房屋建筑工程



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900451

个人签名: 

签名日期: 2025.8.7

发证日期: 2023年10月11日



道路与桥梁高级工程师

2109



(颁证部门钢印)

姓名 Full Name 王忠利

性别 Sex 男

身份证号 ID Number 510522197105231110

专业名称 Speciality 道路与桥梁

资格名称 Professional Qualification 高级工程师

评审组织 Appraisal Organization 四川省工程技术高级职务
成都评审委员会

评审时间 Appraisal Date 2018年12月27日

批准时间 Approval Date 2019年6月26日

查询码 Query Code

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

The certificate indicates that the holder has the qualifications of the related professional and technical positions as stipulated in the national regulations — Provisional Regulations for Professional and Technical Positions.



成都市人力资源和社会保障局制发
Chengdu Human Resources
and Social Security Bureau

编号：20190001931

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王忠利 社保电脑号：801345606 身份证号：510522197105231110 页码：1
 参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 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		
2024	03	770297	17500.0	2625.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	49.0	17500	140.0	35.0
2024	04	770297	17500.0	2800.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	49.0	17500	140.0	35.0
2024	05	770297	17500.0	2800.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	49.0	17500	140.0	35.0
2024	06	770297	17500.0	2800.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	49.0	17500	140.0	35.0
2024	07	770297	17500.0	2800.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	70.0	17500	140.0	35.0
2024	08	770297	17500.0	2800.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	70.0	17500	140.0	35.0
2024	09	770297	17500.0	2800.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	70.0	17500	140.0	35.0
2024	10	770297	17500.0	2800.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	70.0	17500	140.0	35.0
2024	11	770297	17500.0	2800.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	70.0	17500	140.0	35.0
2024	12	770297	17500.0	2800.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	70.0	17500	140.0	35.0
2025	01	770297	17500.0	2975.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	70.0	17500	140.0	35.0
2025	02	770297	17500.0	2975.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	70.0	17500	140.0	35.0
2025	03	770297	17500.0	2975.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	70.0	17500	140.0	35.0
2025	04	770297	17500.0	2975.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	70.0	17500	140.0	35.0
2025	05	770297	17500.0	2975.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	70.0	17500	140.0	35.0
2025	06	770297	17500.0	2975.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	70.0	17500	140.0	35.0
2025	07	770297	17500.0	2975.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	70.0	17500	140.0	35.0
2025	08	770297	17500.0	2975.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	70.0	17500	140.0	35.0
2025	09	770297	17500.0	2975.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	70.0	17500	140.0	35.0
2025	10	770297	17500.0	2975.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	70.0	17500	140.0	35.0
合计			57575.0	28000.0			17500.0	7000.0			1750.0						700.0



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（ 3391f27c4849801u ）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。
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：
 单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
 单位编号：770297



(9)质量员：江逵

质量员信息表

姓名	江逵	证件类型	身份证	证件号码	340822198201062619
手机号码	13128738788		证件号	0050121077	

工程管理工程师



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：江透 社保电脑号：613451640 身份证号码：340822198201062619 页码：2
 参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 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
2022	07	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	90.0	20000	35.84	2360	16.52	7.08
2022	08	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	90.0	20000	35.84	2360	16.52	7.08
2022	09	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	90.0	20000	35.84	2360	16.52	7.08
2022	10	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	90.0	20000	35.84	2360	16.52	7.08
2022	11	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	90.0	20000	35.84	2360	16.52	7.08
2022	12	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	90.0	20000	35.84	2360	16.52	7.08
2023	01	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	35.84	2360	16.52	7.08
2023	02	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	35.84	2360	16.52	7.08
2023	03	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	35.84	2360	16.52	7.08
2023	04	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	35.84	2360	16.52	7.08
2023	05	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	20000	160.0	40.0
2024	02	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	20000	160.0	40.0
2024	03	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	56.0	20000	160.0	40.0
2024	04	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	56.0	20000	160.0	40.0
2024	05	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	56.0	20000	160.0	40.0
2024	06	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	56.0	20000	160.0	40.0
2024	07	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2024	08	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2024	09	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2024	10	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2024	11	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2024	12	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	01	770297	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	02	770297	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	03	770297	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	04	770297	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	05	770297	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	06	770297	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	07	770297	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	08	770297	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	09	770297	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	10	770297	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
合计			241236.0	131592.0			89991.8	32898.0			7742.1						1338.12



- 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（ 3391f27c4849913a ）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。
 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：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



(10) 安全员（兼任安全负责人）：李晓青

安全员（兼任安全负责人）信息表

姓名	李晓青	证件类型	身份证	证件号码	441424199505194880
手机号码	18938688763	证件号（C证编号）		粤建安C3（2024） 0015187	

C证安全生产考核合格证

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2024)0015187

姓 名: 李晓青

性 别: 女

出 生 年 月: 1995年05月19日

企 业 名 称: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2024年03月11日

有 效 期: 2024年03月11日 至 2027年03月10日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年03月11日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李晓青 社保电脑号：500457998 身份证号码：441424199505194880 页码：2
 参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 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
2023	10	770297	7866.0	1179.9	629.28	1	7866	471.96	157.32	1	7866	39.33	7866	17.62	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	7866.0	1179.9	629.28	1	7866	471.96	157.32	1	7866	39.33	7866	17.62	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	7866.0	1179.9	629.28	1	7866	471.96	157.32	1	7866	39.33	7866	17.62	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	7866.0	1179.9	629.28	1	7866	393.3	157.32	1	7866	39.33	7866	17.62	7866	62.93	15.73
2024	02	770297	7866.0	1179.9	629.28	1	7866	393.3	157.32	1	7866	39.33	7866	17.62	7866	62.93	15.73
2024	03	770297	7866.0	1179.9	629.28	1	7866	393.3	157.32	1	7866	39.33	7866	22.02	7866	62.93	15.73
2024	04	770297	7866.0	1258.56	629.28	1	7866	393.3	157.32	1	7866	39.33	7866	22.02	7866	62.93	15.73
2024	05	770297	7866.0	1258.56	629.28	1	7866	393.3	157.32	1	7866	39.33	7866	22.02	7866	62.93	15.73
2024	06	770297	7866.0	1258.56	629.28	1	7866	393.3	157.32	1	7866	39.33	7866	22.02	7866	62.93	15.73
2024	07	770297	7866.0	1258.56	629.28	1	7866	393.3	157.32	1	7866	39.33	7866	31.46	7866	62.93	15.73
2024	08	770297	7866.0	1258.56	629.28	1	7866	393.3	157.32	1	7866	39.33	7866	31.46	7866	62.93	15.73
2024	09	770297	7866.0	1258.56	629.28	1	7866	393.3	157.32	1	7866	39.33	7866	31.46	7866	62.93	15.73
2024	10	770297	7866.0	1258.56	629.28	1	7866	393.3	157.32	1	7866	39.33	7866	31.46	7866	62.93	15.73
2024	11	770297	7866.0	1258.56	629.28	1	7866	393.3	157.32	1	7866	39.33	7866	31.46	7866	62.93	15.73
2024	12	770297	7866.0	1258.56	629.28	1	7866	393.3	157.32	1	7866	39.33	7866	31.46	7866	62.93	15.73
2025	01	770297	7866.0	1337.22	629.28	1	7866	393.3	157.32	1	7866	39.33	7866	31.46	7866	62.93	15.73
2025	02	770297	7866.0	1337.22	629.28	1	7866	393.3	157.32	1	7866	39.33	7866	31.46	7866	62.93	15.73
2025	03	770297	7866.0	1337.22	629.28	1	7866	393.3	157.32	1	7866	39.33	7866	31.46	7866	62.93	15.73
2025	04	770297	7866.0	1337.22	629.28	1	7866	393.3	157.32	1	7866	39.33	7866	31.46	7866	62.93	15.73
2025	05	770297	7866.0	1337.22	629.28	1	7866	393.3	157.32	1	7866	39.33	7866	31.46	7866	62.93	15.73
2025	06	770297	7866.0	1337.22	629.28	1	7866	393.3	157.32	1	7866	39.33	7866	31.46	7866	62.93	15.73
2025	07	770297	7866.0	1337.22	629.28	1	7866	393.3	157.32	1	7866	39.33	7866	31.46	7866	62.93	15.73
2025	08	770297	7866.0	1337.22	629.28	1	7866	393.3	157.32	1	7866	39.33	7866	31.46	7866	62.93	15.73
2025	09	770297	7866.0	1337.22	629.28	1	7866	393.3	157.32	1	7866	39.33	7866	31.46	7866	62.93	15.73
2025	10	770297	7866.0	1337.22	629.28	1	7866	393.3	157.32	1	7866	39.33	7866	31.46	7866	62.93	15.73
合计			69675.14	36874.48			27852.95	10224.7			2206.68			1019.86	1104.34		687.58



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（ 3391f27c4849c72u ）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。
 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 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



(11) 安全员：杨熠

安全员信息表

姓名	杨熠	证件类型	身份证	证件号码	61232119790827033 0
手机号码	13612981858		证件号（C证编号）	粤建安 C3(2011)0013235	

C证安全生产考核合格证

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2011)0013235

姓 名: 杨熠

性 别: 男

出 生 年 月: 1979年08月27日

企 业 名 称: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份
有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2011年12月02日

有 效 期: 2024年11月12日 至 2026年12月01日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年11月12日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

(12) 施工员：冯荟宁

施工员信息表

姓名	冯荟宁	证件类型	身份证	证件号码	4302021999042605 21
手机号码	15112579987		证件号		1944010134120077 8

技工证



(13) 施工员：黄国斌

施工员信息表

姓名	黄国斌	证件类型	身份证	证件号码	44088119950807741 8
手机号码	18576705372		证件号		2051010014270102 7

技工证

本证书表明持证人已通过
住房城乡建设行业职业技能培
训考核，成绩合格。



证号： 20510100142701027

培训考核机构： (盖章)

发证日期： 2022年8月17日

查询网址： jst.sc.gov.cn

姓名： 黄国斌

性别： 男

职业(工种)： 焊工

等级： 中级工

ZYPXHGZ

ZYPXHGZ

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄国斌 社保电脑号：644978289 身份证号：440881199508077418 页码：1
 参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 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
2019	07	770297	4725.0	614.25	378.0	1	5585	346.27	111.7	1	4725	21.26	4725	3.31	2200	12.32	6.6
2019	08	770297	4725.0	614.25	378.0	1	5585	346.27	111.7	1	4725	21.26	4725	3.31	2200	12.32	6.6
2019	09	770297	4725.0	614.25	378.0	1	5585	346.27	111.7	1	4725	21.26	4725	3.31	2200	12.32	6.6
2019	10	770297	4725.0	614.25	378.0	1	5585	346.27	111.7	1	4725	21.26	4725	3.31	2200	12.32	6.6
2019	11	770297	4725.0	614.25	378.0	1	5585	346.27	111.7	1	4725	21.26	4725	3.31	2200	12.32	6.6
2019	12	770297	4725.0	614.25	378.0	1	5585	346.27	111.7	1	4725	21.26	4725	3.31	2200	12.32	6.6
2020	01	770297	4725.0	614.25	378.0	1	5585	346.27	111.7	1	4725	21.26	4725	3.31	2200	12.32	6.6
2020	02	770297	4725.0	307.12	378.0	1	5585	167.55	111.7	1	4725	21.26	4725	1.65	2200	6.16	6.6
2020	03	770297	4725.0	307.12	378.0	1	5585	167.55	111.7	1	4725	21.26	4725	1.65	2200	6.16	6.6
2020	04	770297	4725.0	307.12	378.0	1	5585	167.55	111.7	1	4725	21.26	4725	1.65	2200	6.16	6.6
2020	05	770297	4725.0	307.12	378.0	1	5585	167.55	111.7	1	4725	21.26	4725	1.65	2200	6.16	6.6
2020	06	770297	4725.0	307.12	378.0	1	5585	167.55	111.7	1	4725	21.26	4725	1.65	2200	6.16	6.6
2023	07	770297	5400.0	756.0	432.0	1	7778	482.24	155.56	1	5400	27.0	5400	12.1	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	5400.0	756.0	432.0	1	7778	482.24	155.56	1	5400	27.0	5400	12.1	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	5400.0	756.0	432.0	1	7778	482.24	155.56	1	5400	27.0	5400	12.1	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	5400.0	756.0	432.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5400	12.1	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	5400.0	756.0	432.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5400	12.1	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	5400.0	756.0	432.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5400	12.1	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	5400.0	756.0	432.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5400	12.1	5400	43.2	10.8
2024	02	770297	5400.0	756.0	432.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5400	12.1	5400	43.2	10.8
2024	03	770297	5400.0	756.0	432.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5400	15.12	5400	43.2	10.8
2024	04	770297	5400.0	810.0	432.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5400	15.12	5400	43.2	10.8
2024	05	770297	5400.0	810.0	432.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5400	15.12	5400	43.2	10.8
2024	06	770297	5400.0	810.0	432.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5400	15.12	5400	43.2	10.8
2024	07	770297	5400.0	810.0	432.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5400	21.6	5400	43.2	10.8
2024	08	770297	5400.0	810.0	432.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5400	21.6	5400	43.2	10.8
2024	09	770297	5400.0	810.0	432.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5400	21.6	5400	43.2	10.8
2024	10	770297	5400.0	810.0	432.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5400	21.6	5400	43.2	10.8
2024	11	770297	5400.0	810.0	432.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5400	21.6	5400	43.2	10.8
2024	12	770297	5400.0	810.0	432.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5400	21.6	5400	43.2	10.8
2025	01	770297	5400.0	864.0	432.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5400	21.6	5400	43.2	10.8
2025	02	770297	5400.0	864.0	432.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5400	21.6	5400	43.2	10.8
2025	03	770297	5400.0	864.0	432.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5400	21.6	5400	43.2	10.8
2025	04	770297	5400.0	864.0	432.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5400	21.6	5400	43.2	10.8
2025	05	770297	5400.0	864.0	432.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5400	21.6	5400	43.2	10.8
2025	06	770297	5400.0	864.0	432.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5400	21.6	5400	43.2	10.8
2025	07	770297	5400.0	864.0	432.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5400	21.6	5400	43.2	10.8
2025	08	770297	5400.0	864.0	432.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5400	21.6	5400	43.2	10.8
2025	09	770297	5400.0	864.0	432.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5400	21.6	5400	43.2	10.8
2025	10	770297	5400.0	864.0	432.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5400	21.6	5400	43.2	10.8
合计			28569.35	16632.0			13062.0	5075.06			1153.24				166.56		359.28



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（ 3391f27c484a1cb9 ）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。
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：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



(14) 资料员：马海龙

资料员信息表

姓名	马海龙	证件类型	身份证	证件号码	2310251994053000 12
手机号码	13029883330	证件号		09158792023011158 78	

资料员证

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名: 马海龙

身份证号: 231025199405300012

名 称: 资料员

等 级: --

证书编号: 0915879202301115878



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位:



发证日期: 2023年11月28日

查询网址: www.gdzjx.org.cn

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马海龙

社保电脑号：804275135

身份证号码：231025199405300012

页码：1

参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

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		
2024	02	770297	6560.0	918.4	524.8	1	6560	328.0	131.2	1	6560	32.8	6560	14.69	6560	52.48	13.12
2024	03	770297	6560.0	918.4	524.8	1	6560	328.0	131.2	1	6560	32.8	6560	18.37	6560	52.48	13.12
2024	04	770297	6560.0	984.0	524.8	1	6560	328.0	131.2	1	6560	32.8	6560	18.37	6560	52.48	13.12
2024	05	770297	6560.0	984.0	524.8	1	6560	328.0	131.2	1	6560	32.8	6560	18.37	6560	52.48	13.12
2024	06	770297	6560.0	984.0	524.8	1	6560	328.0	131.2	1	6560	32.8	6560	18.37	6560	52.48	13.12
2024	07	770297	6560.0	984.0	524.8	1	6560	328.0	131.2	1	6560	32.8	6560	26.24	6560	52.48	13.12
2024	08	770297	6560.0	984.0	524.8	1	6560	328.0	131.2	1	6560	32.8	6560	26.24	6560	52.48	13.12
2024	09	770297	6560.0	984.0	524.8	1	6560	328.0	131.2	1	6560	32.8	6560	26.24	6560	52.48	13.12
2024	10	770297	6560.0	984.0	524.8	1	6560	328.0	131.2	1	6560	32.8	6560	26.24	6560	52.48	13.12
2024	11	770297	6560.0	984.0	524.8	1	6560	328.0	131.2	1	6560	32.8	6560	26.24	6560	52.48	13.12
2024	12	770297	6560.0	984.0	524.8	1	6560	328.0	131.2	1	6560	32.8	6560	26.24	6560	52.48	13.12
2025	01	770297	6560.0	1049.6	524.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6560	26.24	6560	52.48	13.12
2025	02	770297	6560.0	1049.6	524.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6560	26.24	6560	52.48	13.12
2025	03	770297	6560.0	1049.6	524.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6560	26.24	6560	52.48	13.12
2025	04	770297	6560.0	1049.6	524.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6560	26.24	6560	52.48	13.12
2025	05	770297	6560.0	1049.6	524.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6560	26.24	6560	52.48	13.12
2025	06	770297	6560.0	1049.6	524.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6560	26.24	6560	52.48	13.12
2025	07	770297	6560.0	1049.6	524.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6560	26.24	6560	52.48	13.12
2025	08	770297	6560.0	1049.6	524.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6560	26.24	6560	52.48	13.12
2025	09	770297	6560.0	1049.6	524.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6560	26.24	6560	52.48	13.12
2025	10	770297	6560.0	1049.6	524.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6560	26.24	6560	52.48	13.12
合计			21188.8	11020.8			6974.5	2789.8			697.5						275.52



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（ 3391f27c484a2bd8 ）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。
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：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



(15) 预算员：向宇

预算员信息表

姓名	向宇	证件类型	身份证	证件号码	430623198810014214
手机号码	18503051947		证件号		0915879202300702495

预算员证

	姓名： <u>向宇</u> Full Name
	性别： <u>男</u> Gender
	身份证号： <u>430623198810014214</u> ID No.
	职业工种： <u>预算员</u> Occupation Trade
	级别： <u>—</u> Rank
持证人签名 Signature of the holder	
证书编号：0915879202300702495 Certificate No.	发证单位盖章： 
注册编号：0915879202300702495 Registration No.	签发日期： <u>2023年7月5日</u> Issued Date

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：向宇

社保电脑号：642603272

身份证号码：430623198810014214

页码：1

参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

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		
2019	02	770297	9450.0	1323.0	756.0	1	9450	585.9	189.0	1	9450	42.53	9450	9.26	2200	12.32	6.6
2019	03	770297	9450.0	1323.0	756.0	1	9450	585.9	189.0	1	9450	42.53	9450	9.26	2200	12.32	6.6
2019	04	770297	9450.0	1323.0	756.0	1	9450	585.9	189.0	1	9450	42.53	9450	9.26	2200	12.32	6.6
2019	05	770297	9450.0	1323.0	756.0	1	9450	585.9	189.0	1	9450	42.53	9450	6.61	2200	12.32	6.6
2019	06	770297	9450.0	1323.0	756.0	1	9450	585.9	189.0	1	9450	42.53	9450	6.62	2200	12.32	6.6
2019	07	770297	9450.0	1323.0	756.0	1	9450	585.9	189.0	1	9450	42.53	9450	6.62	2200	12.32	6.6
2019	08	770297	9450.0	1323.0	756.0	1	9450	585.9	189.0	1	9450	42.53	9450	6.62	2200	12.32	6.6
2019	09	770297	9450.0	1323.0	756.0	1	9450	585.9	189.0	1	9450	42.53	9450	6.62	2200	12.32	6.6
2019	10	770297	9450.0	1323.0	756.0	1	9450	585.9	189.0	1	9450	42.53	9450	6.62	2200	12.32	6.6
2019	11	770297	9450.0	1323.0	756.0	1	9450	585.9	189.0	1	9450	42.53	9450	6.62	2200	12.32	6.6
2019	12	770297	9450.0	1323.0	756.0	1	9450	585.9	189.0	1	9450	42.53	9450	6.62	2200	12.32	6.6
2020	01	770297	9450.0	1323.0	756.0	1	9450	585.9	189.0	1	9450	42.53	9450	6.62	2200	12.32	6.6
2020	02	770297	9450.0	614.25	756.0	1	9450	283.5	189.0	1	9450	42.53	9450	3.31	2200	6.16	6.6
2020	03	770297	9450.0	614.25	756.0	1	9450	283.5	189.0	1	9450	42.53	9450	3.31	2200	6.16	6.6
2020	04	770297	9450.0	614.25	756.0	1	9450	283.5	189.0	1	9450	42.53	9450	3.31	2200	6.16	6.6
2020	05	770297	9450.0	614.25	756.0	1	9450	283.5	189.0	1	9450	42.53	9450	3.31	2200	6.16	6.6
2020	06	770297	9450.0	614.25	756.0	1	9450	283.5	189.0	1	9450	42.53	9450	3.31	2200	6.16	6.6
2020	07	770297	10800.0	1512.0	864.0	1	10800	561.6	216.0	1	10800	48.6	10800	7.56	2200	12.32	6.6
2020	08	770297	10800.0	1512.0	864.0	1	10800	561.6	216.0	1	10800	48.6	10800	7.56	2200	12.32	6.6
2020	09	770297	10800.0	1512.0	864.0	1	10800	561.6	216.0	1	10800	48.6	10800	7.56	2200	12.32	6.6
2020	10	770297	10800.0	1512.0	864.0	1	10800	561.6	216.0	1	10800	48.6	10800	7.56	2200	12.32	6.6
2020	11	770297	10800.0	1512.0	864.0	1	10800	561.6	216.0	1	10800	48.6	10800	7.56	2200	12.32	6.6
2020	12	770297	10800.0	1512.0	864.0	1	10800	561.6	216.0	1	10800	48.6	10800	7.56	2200	12.32	6.6
2021	01	770297	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	561.6	216.0	1	10800	48.6	10800	7.56	2200	12.32	6.6
2021	02	770297	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	561.6	216.0	1	10800	48.6	10800	7.56	2200	15.4	6.6
2024	04	770297	12467.0	1994.72	997.36	1	12467	623.35	249.34	1	12467	62.34	12467	34.91	12467	99.74	24.93
2024	05	770297	12467.0	1994.72	997.36	1	12467	623.35	249.34	1	12467	62.34	12467	34.91	12467	99.74	24.93
2024	06	770297	12467.0	1994.72	997.36	1	12467	623.35	249.34	1	12467	62.34	12467	34.91	12467	99.74	24.93
2024	07	770297	12467.0	1994.72	997.36	1	12467	623.35	249.34	1	12467	62.34	12467	49.87	12467	99.74	24.93
2024	08	770297	12467.0	1994.72	997.36	1	12467	623.35	249.34	1	12467	62.34	12467	49.87	12467	99.74	24.93
2024	09	770297	12467.0	1994.72	997.36	1	12467	623.35	249.34	1	12467	62.34	12467	49.87	12467	99.74	24.93
2024	10	770297	12467.0	1994.72	997.36	1	12467	623.35	249.34	1	12467	62.34	12467	49.87	12467	99.74	24.93
2024	11	770297	12467.0	1994.72	997.36	1	12467	623.35	249.34	1	12467	62.34	12467	49.87	12467	99.74	24.93
2024	12	770297	12467.0	1994.72	997.36	1	12467	623.35	249.34	1	12467	62.34	12467	49.87	12467	99.74	24.93
2025	01	770297	12467.0	2119.39	997.36	1	12467	623.35	249.34	1	12467	62.34	12467	49.87	12467	99.74	24.93
2025	02	770297	12467.0	2119.39	997.36	1	12467	623.35	249.34	1	12467	62.34	12467	49.87	12467	99.74	24.93
2025	03	770297	12467.0	2119.39	997.36	1	12467	623.35	249.34	1	12467	62.34	12467	49.87	12467	99.74	24.93
2025	04	770297	12467.0	2119.39	997.36	1	12467	623.35	249.34	1	12467	62.34	12467	49.87	12467	99.74	24.93
2025	05	770297	12467.0	2119.39	997.36	1	12467	623.35	249.34	1	12467	62.34	12467	49.87	12467	99.74	24.93
2025	06	770297	12467.0	2119.39	997.36	1	12467	623.35	249.34	1	12467	62.34	12467	49.87	12467	99.74	24.93
2025	07	770297	12467.0	2119.39	997.36	1	12467	623.35	249.34	1	12467	62.34	12467	49.87	12467	99.74	24.93
2025	08	770297	12467.0	2119.39	997.36	1	12467	623.35	249.34	1	12467	62.34	12467	49.87	12467	99.74	24.93
2025	09	770297	12467.0	2119.39	997.36	1	12467	623.35	249.34	1	12467	62.34	12467	49.87	12467	99.74	24.93
2025	10	770297	12467.0	2119.39	997.36	1	12467	623.35	249.34	1	12467	62.34	12467	49.87	12467	99.74	24.93
合计			70405.63	38713.84			24784.75	9678.46			2296.27			1067.03	1175.3		638.67

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（ 3391f27c48693ef7 ）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。
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：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



(16) 测量员：李俊

测量员信息表

姓名	李俊	证件类型	身份证	证件号码	362101197706261913
手机号码	13925268321	证件号		0915879202300702492	

测量员证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李俊 社保电脑号：2743465 身份证号码：362101197706261913 页码：1
 参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 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		
2018	12	770297	16333.0	2286.62	1306.64	1	16333	1012.65	326.66	1	16333	73.5	16333	22.87	2200	12.32	6.6
2019	01	770297	16333.0	2286.62	1306.64	1	16333	1012.65	326.66	1	16333	73.5	16333	16.01	2200	12.32	6.6
2019	02	770297	16333.0	2286.62	1306.64	1	16333	1012.65	326.66	1	16333	73.5	16333	16.01	2200	12.32	6.6
2019	03	770297	16333.0	2286.62	1306.64	1	16333	1012.65	326.66	1	16333	73.5	16333	16.01	2200	12.32	6.6
2019	04	770297	16333.0	2286.62	1306.64	1	16333	1012.65	326.66	1	16333	73.5	16333	16.01	2200	12.32	6.6
2019	05	770297	16333.0	2286.62	1306.64	1	16333	1012.65	326.66	1	16333	73.5	16333	11.44	2200	12.32	6.6
2019	06	770297	16333.0	2286.62	1306.64	1	16333	1012.65	326.66	1	16333	73.5	16333	11.43	2200	12.32	6.6
2019	07	770297	18667.0	2613.38	1493.36	1	18667	1157.35	373.34	1	18667	84.0	18667	13.07	2200	12.32	6.6
2019	08	770297	18667.0	2613.38	1493.36	1	18667	1157.35	373.34	1	18667	84.0	18667	13.07	2200	12.32	6.6
2019	09	770297	18667.0	2613.38	1493.36	1	18667	1157.35	373.34	1	18667	84.0	18667	13.07	2200	12.32	6.6
2019	10	770297	18667.0	2613.38	1493.36	1	18667	1157.35	373.34	1	18667	84.0	18667	13.07	2200	12.32	6.6
2019	11	770297	18667.0	2613.38	1493.36	1	18667	1157.35	373.34	1	18667	84.0	18667	13.07	2200	12.32	6.6
2019	12	770297	18667.0	2613.38	1493.36	1	18667	1157.35	373.34	1	18667	84.0	18667	13.07	2200	12.32	6.6
2020	01	770297	18667.0	2613.38	1493.36	1	18667	1157.35	373.34	1	18667	84.0	18667	13.07	2200	12.32	6.6
2020	02	770297	18667.0	1213.35	1493.36	1	18667	560.01	373.34	1	18667	84.0	18667	6.53	2200	6.16	6.6
2020	03	770297	18667.0	1213.35	1493.36	1	18667	560.01	373.34	1	18667	84.0	18667	6.53	2200	6.16	6.6
2020	04	770297	18667.0	1213.35	1493.36	1	18667	560.01	373.34	1	18667	84.0	18667	6.53	2200	6.16	6.6
2020	05	770297	18667.0	1213.35	1493.36	1	18667	560.01	373.34	1	18667	84.0	18667	6.53	2200	6.16	6.6
2020	06	770297	18667.0	1213.35	1493.36	1	18667	560.01	373.34	1	18667	84.0	18667	6.53	2200	6.16	6.6
2020	07	770297	18667.0	2613.38	1493.36	1	18667	970.68	373.34	1	18667	84.0	18667	13.07	2200	12.32	6.6
2020	08	770297	18667.0	2613.38	1493.36	1	18667	970.68	373.34	1	18667	84.0	18667	13.07	2200	12.32	6.6
2020	09	770297	18667.0	2613.38	1493.36	1	18667	970.68	373.34	1	18667	84.0	18667	13.07	2200	12.32	6.6
2020	10	770297	18667.0	2613.38	1493.36	1	18667	970.68	373.34	1	18667	84.0	18667	13.07	2200	12.32	6.6
2020	11	770297	18667.0	2613.38	1493.36	1	18667	970.68	373.34	1	18667	84.0	18667	13.07	2200	12.32	6.6
2020	12	770297	18667.0	2613.38	1493.36	1	18667	970.68	373.34	1	18667	84.0	18667	13.07	2200	12.32	6.6
2021	01	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	970.68	373.34	1	18667	84.0	18667	13.07	2200	12.32	6.6
2021	02	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	970.68	373.34	1	18667	84.0	18667	13.07	2200	15.4	6.6
2024	04	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	56.0	20000	160.0	40.0
2024	05	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	56.0	20000	160.0	40.0
2024	06	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	56.0	20000	160.0	40.0
2024	07	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2024	08	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2024	09	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2024	10	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2024	11	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2024	12	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	01	770297	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	02	770297	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	03	770297	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	04	770297	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	05	770297	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	06	770297	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	07	770297	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	08	770297	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	09	770297	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	10	770297	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
合计			124447.13	69413.68			44755.49	17353.42			4094.5						938.2



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（ 3391f27c48697582 ）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。
 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 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



(17) 深化设计负责人：陈磊

交通运输规划高级工程师

广东省职称证书

姓名：陈磊

身份证号：421083198512161235



职称名称：高级工程师

专业：交通运输规划

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月31日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001079608

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月10日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

(18) 深化设计员：胡勇剑

信息系统项目高级管理师

	姓名： Full Name	胡勇剑
	性别： Sex	男
	出生年月： Date of Birth	1979年04月
	资格名称： Qualification	信息系统项目管理师
	资格级别： Qualification Level	高级
	批准日期： Approval Date	2014年11月08日
持证人签名： Signature of the Bearer	签发单位盖章： Issued by	
管理号： File No. : 14201440230	签发日期： Issued on	2015年12月17日

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 胡勇剑 社保电脑号: 634361363 身份证号码: 432522197904185175 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 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		
2018	09	770297	21833.0	2838.29	1746.64	1	21833	1353.65	436.66	1	21833	98.25	21833	30.57	2200	17.6	11.0
2018	10	770297	21833.0	2838.29	1746.64	1	21833	1353.65	436.66	1	21833	98.25	21833	30.57	2200	17.6	11.0
2018	11	770297	21833.0	2838.29	1746.64	1	21833	1353.65	436.66	1	21833	98.25	21833	30.57	2200	17.6	11.0
2018	12	770297	21833.0	2838.29	1746.64	1	21833	1353.65	436.66	1	21833	98.25	21833	30.57	2200	12.32	6.6
2019	01	770297	21833.0	2838.29	1746.64	1	21833	1353.65	436.66	1	21833	98.25	21833	21.4	2200	12.32	6.6
2019	02	770297	21833.0	2838.29	1746.64	1	21833	1353.65	436.66	1	21833	98.25	21833	21.4	2200	12.32	6.6
2019	03	770297	21833.0	2838.29	1746.64	1	21833	1353.65	436.66	1	21833	98.25	21833	21.4	2200	12.32	6.6
2019	04	770297	21833.0	2838.29	1746.64	1	21833	1353.65	436.66	1	21833	98.25	21833	21.4	2200	12.32	6.6
2022	10	770297	21303.0	2982.42	1704.24	1	21303	1320.79	426.06	1	21303	95.86	21303	38.17	2360	16.52	7.08
2022	11	770297	21303.0	2982.42	1704.24	1	21303	1320.79	426.06	1	21303	95.86	21303	38.17	2360	16.52	7.08
2022	12	770297	21303.0	2982.42	1704.24	1	21303	1320.79	426.06	1	21303	95.86	21303	38.17	2360	16.52	7.08
2023	01	770297	21303.0	2982.42	1704.24	1	21303	1320.79	426.06	1	21303	106.52	21303	38.17	2360	16.52	7.08
2023	02	770297	21303.0	2982.42	1704.24	1	21303	1320.79	426.06	1	21303	106.52	21303	38.17	2360	16.52	7.08
2023	03	770297	21303.0	2982.42	1704.24	1	21303	1320.79	426.06	1	21303	106.52	21303	38.17	2360	16.52	7.08
2023	04	770297	21303.0	2982.42	1704.24	1	21303	1320.79	426.06	1	21303	106.52	21303	38.17	2360	16.52	7.08
2023	05	770297	21303.0	2982.42	1704.24	1	21303	1320.79	426.06	1	21303	106.52	21303	47.72	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	21303.0	2982.42	1704.24	1	21303	1320.79	426.06	1	21303	106.52	21303	47.72	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	21303.0	2982.42	1704.24	1	21303	1320.79	426.06	1	21303	106.52	21303	47.72	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	21303.0	2982.42	1704.24	1	21303	1320.79	426.06	1	21303	106.52	21303	47.72	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	21303.0	2982.42	1704.24	1	21303	1320.79	426.06	1	21303	106.52	21303	47.72	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	21303.0	2982.42	1704.24	1	21303	1278.18	426.06	1	21303	106.52	21303	47.72	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	21303.0	2982.42	1704.24	1	21303	1278.18	426.06	1	21303	106.52	21303	47.72	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	21303.0	2982.42	1704.24	1	21303	1278.18	426.06	1	21303	106.52	21303	47.72	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	21303.0	2982.42	1704.24	1	21303	1065.15	426.06	1	21303	106.52	21303	47.72	21303	170.42	42.61
2024	02	770297	21303.0	2982.42	1704.24	1	21303	1065.15	426.06	1	21303	106.52	21303	47.72	21303	170.42	42.61
2024	03	770297	21303.0	2982.42	1704.24	1	21303	1065.15	426.06	1	21303	106.52	21303	59.65	21303	170.42	42.61
2024	04	770297	21303.0	3195.45	1704.24	1	21303	1065.15	426.06	1	21303	106.52	21303	59.65	21303	170.42	42.61
2024	05	770297	21303.0	3195.45	1704.24	1	21303	1065.15	426.06	1	21303	106.52	21303	59.65	21303	170.42	42.61
2024	06	770297	21303.0	3195.45	1704.24	1	21303	1065.15	426.06	1	21303	106.52	21303	59.65	21303	170.42	42.61
2024	07	770297	21303.0	3195.45	1704.24	1	21303	1065.15	426.06	1	21303	106.52	21303	85.21	21303	170.42	42.61
2024	08	770297	21303.0	3195.45	1704.24	1	21303	1065.15	426.06	1	21303	106.52	21303	85.21	21303	170.42	42.61
2024	09	770297	21303.0	3195.45	1704.24	1	21303	1065.15	426.06	1	21303	106.52	21303	85.21	21303	170.42	42.61
2024	10	770297	21303.0	3195.45	1704.24	1	21303	1065.15	426.06	1	21303	106.52	21303	85.21	21303	170.42	42.61
2024	11	770297	21303.0	3195.45	1704.24	1	21303	1065.15	426.06	1	21303	106.52	21303	85.21	21303	170.42	42.61
2024	12	770297	21303.0	3195.45	1704.24	1	21303	1065.15	426.06	1	21303	106.52	21303	85.21	21303	170.42	42.61
2025	01	770297	21303.0	3408.48	1704.24	1	21303	1065.15	426.06	1	21303	106.52	21303	85.21	21303	170.42	42.61
2025	02	770297	21303.0	3408.48	1704.24	1	21303	1065.15	426.06	1	21303	106.52	21303	85.21	21303	170.42	42.61
2025	03	770297	21303.0	3408.48	1704.24	1	21303	1065.15	426.06	1	21303	106.52	21303	85.21	21303	170.42	42.61
2025	04	770297	21303.0	3408.48	1704.24	1	21303	1065.15	426.06	1	21303	106.52	21303	85.21	21303	170.42	42.61
2025	05	770297	21303.0	3408.48	1704.24	1	21303	1065.15	426.06	1	21303	106.52	21303	85.21	21303	170.42	42.61
2025	06	770297	21303.0	3408.48	1704.24	1	21303	1065.15	426.06	1	21303	106.52	21303	85.21	21303	170.42	42.61
2025	07	770297	21303.0	3408.48	1704.24	1	21303	1065.15	426.06	1	21303	106.52	21303	85.21	21303	170.42	42.61
2025	08	770297	17498.27	2799.72	1399.86	1	17498	874.91	349.97	1	17498	87.49	17498	69.99	17498	139.99	35.0
2025	09	770297	17498.27	2799.72	1399.86	1	17498	874.91	349.97	1	17498	87.49	17498	69.99	17498	139.99	35.0
2025	10	770297	17498.27	2799.72	1399.86	1	17498	874.91	349.97	1	17498	87.49	17498	69.99	17498	139.99	35.0
合计			137407.45	76116.86			53735.8	19029.23			4638.17			2308.5	1020.15		1086.79



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(3391f283c80a3041)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。
 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: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



(19) 系统集成管理员：周鑫

系统集成项目管理工程师



(20) 电气施工负责人：蔡晓坚

建筑电气高级工程师

广东省职称证书

姓名：蔡晓坚

身份证号：440582198408272633



职称名称：高级工程师

专业：建筑电气

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月09日

评审组织：深圳市建筑电气专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001056813

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

(21) 电气施工员：王勇

建筑电气高级工程师

广东省职称证书

姓名：王勇

身份证号：430422198609183916



职称名称：高级工程师

专业：建筑电气

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月22日

评审组织：深圳市建筑电气专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001119420

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月10日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

(22) 设备安装员：罗玉仪

技工证

本证书表明持证人已通过
住房城乡建设行业职业技能培
训考核，成绩合格。



证号： 19440101341810708

培训考核机构：（盖章）

发证日期： 2019年9月13日

查询网址： www.gdpace.com

姓 名： 罗玉仪

性 别： 女

职业(工种)： 低压电工

等 级： 中级工

身份证号码： 440301199507296425

ZJBKHZS

ZJBKHZS

(23) 设备安装员：江子璇

技工证

本证书表明持证人已通过
住房城乡建设行业职业技能培
训考核，成绩合格。



证号： 19440101341200781

培训考核机构：（盖章）

发证日期： 2019年9月13日

查询网址： www.gdpace.com

姓 名： 江子璇

性 别： 女

职业(工种)： 安装电工

等 级： 中级工

身份证号码： 360428199505224925

ZJBKHZS

ZJBKHZS

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：江子璇

社保电脑号：644349524

身份证号码：360428199505224925

页码：2

参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

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
2023	02	770297	7467.0	1120.05	597.36	1	7778	482.24	155.56	1	7467	37.34	7467	13.38	2360	16.52	7.08
2023	03	770297	7467.0	1120.05	597.36	1	7778	482.24	155.56	1	7467	37.34	7467	13.38	2360	16.52	7.08
2023	04	770297	7467.0	1120.05	597.36	1	7778	482.24	155.56	1	7467	37.34	7467	13.38	2360	16.52	7.08
2023	05	770297	7467.0	1120.05	597.36	1	7778	482.24	155.56	1	7467	37.34	7467	16.73	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	7467.0	1120.05	597.36	1	7778	482.24	155.56	1	7467	37.34	7467	16.73	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	7467.0	1120.05	597.36	1	7778	482.24	155.56	1	7467	37.34	7467	16.73	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	7467.0	1120.05	597.36	1	7778	482.24	155.56	1	7467	37.34	7467	16.73	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	7467.0	1120.05	597.36	1	7778	482.24	155.56	1	7467	37.34	7467	16.73	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	7467.0	1120.05	597.36	1	7467	448.02	149.34	1	7467	37.34	7467	16.73	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	7467.0	1120.05	597.36	1	7467	448.02	149.34	1	7467	37.34	7467	16.73	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	7467.0	1120.05	597.36	1	7467	448.02	149.34	1	7467	37.34	7467	16.73	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	7467.0	1120.05	597.36	1	7467	373.35	149.34	1	7467	37.34	7467	16.73	7467	59.74	14.93
2024	02	770297	7467.0	1120.05	597.36	1	7467	373.35	149.34	1	7467	37.34	7467	16.73	7467	59.74	14.93
2024	03	770297	7467.0	1120.05	597.36	1	7467	373.35	149.34	1	7467	37.34	7467	20.91	7467	59.74	14.93
2024	04	770297	7467.0	1194.72	597.36	1	7467	373.35	149.34	1	7467	37.34	7467	20.91	7467	59.74	14.93
2024	05	770297	7467.0	1194.72	597.36	1	7467	373.35	149.34	1	7467	37.34	7467	20.91	7467	59.74	14.93
2024	06	770297	7467.0	1194.72	597.36	1	7467	373.35	149.34	1	7467	37.34	7467	20.91	7467	59.74	14.93
2024	07	770297	7467.0	1194.72	597.36	1	7467	373.35	149.34	1	7467	37.34	7467	29.87	7467	59.74	14.93
2024	08	770297	7467.0	1194.72	597.36	1	7467	373.35	149.34	1	7467	37.34	7467	29.87	7467	59.74	14.93
2024	09	770297	7467.0	1194.72	597.36	1	7467	373.35	149.34	1	7467	37.34	7467	29.87	7467	59.74	14.93
2024	10	770297	7467.0	1194.72	597.36	1	7467	373.35	149.34	1	7467	37.34	7467	29.87	7467	59.74	14.93
2024	11	770297	7467.0	1194.72	597.36	1	7467	373.35	149.34	1	7467	37.34	7467	29.87	7467	59.74	14.93
2024	12	770297	7467.0	1194.72	597.36	1	7467	373.35	149.34	1	7467	37.34	7467	29.87	7467	59.74	14.93
2025	01	770297	7467.0	1269.39	597.36	1	7467	373.35	149.34	1	7467	37.34	7467	29.87	7467	59.74	14.93
2025	02	770297	7467.0	1269.39	597.36	1	7467	373.35	149.34	1	7467	37.34	7467	29.87	7467	59.74	14.93
2025	03	770297	7467.0	1269.39	597.36	1	7467	373.35	149.34	1	7467	37.34	7467	29.87	7467	59.74	14.93
2025	04	770297	7467.0	1269.39	597.36	1	7467	373.35	149.34	1	7467	37.34	7467	29.87	7467	59.74	14.93
2025	05	770297	7467.0	1269.39	597.36	1	7467	373.35	149.34	1	7467	37.34	7467	29.87	7467	59.74	14.93
2025	06	770297	7467.0	1269.39	597.36	1	7467	373.35	149.34	1	7467	37.34	7467	29.87	7467	59.74	14.93
2025	07	770297	7467.0	1269.39	597.36	1	7467	373.35	149.34	1	7467	37.34	7467	29.87	7467	59.74	14.93
2025	08	770297	7467.0	1269.39	597.36	1	7467	373.35	149.34	1	7467	37.34	7467	29.87	7467	59.74	14.93
2025	09	770297	7467.0	1269.39	597.36	1	7467	373.35	149.34	1	7467	37.34	7467	29.87	7467	59.74	14.93
2025	10	770297	7467.0	1269.39	597.36	1	7467	373.35	149.34	1	7467	37.34	7467	29.87	7467	59.74	14.93
合计			76860.62	41524.0			30124.35	10912.58			2462.78			1050.58	2155.48		744.43



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（ 3391f283c80bf36h ）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。
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：
单位名称
深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
单位编号
770297



(24) 技术员：潘辉

建筑电气工程师

广东省职称证书

姓名：潘辉

身份证号：421222198908035225



职称名称：工程师

专业：建筑电气

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月19日

评审组织：深圳市建筑电气专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003177037

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月2日



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 潘辉 社保电脑号: 634257143 身份证号码: 421222198908035225 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 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		
2022	01	770297	13125.0	1968.75	1050.0	1	13125	813.75	262.5	1	13125	59.06	13125	9.19	2360	16.52	7.08
2022	02	770297	13125.0	1968.75	1050.0	1	13125	813.75	262.5	1	13125	59.06	13125	9.19	2360	16.52	7.08
2022	03	770297	13125.0	1968.75	1050.0	1	13125	813.75	262.5	1	13125	59.06	13125	14.7	2360	16.52	7.08
2022	04	770297	13125.0	1968.75	1050.0	1	13125	787.5	262.5	1	13125	59.06	13125	14.7	2360	16.52	7.08
2022	05	770297	13125.0	1968.75	1050.0	1	13125	787.5	262.5	1	13125	59.06	13125	23.52	2360	16.52	7.08
2022	06	770297	13125.0	1968.75	1050.0	1	13125	787.5	262.5	1	13125	59.06	13125	23.52	2360	16.52	7.08
2022	07	770297	13125.0	1968.75	1050.0	1	13125	787.5	262.5	1	13125	59.06	13125	23.52	2360	16.52	7.08
2022	08	770297	15000.0	2250.0	1200.0	1	15000	900.0	300.0	1	15000	67.5	15000	26.88	2360	16.52	7.08
2022	09	770297	15000.0	2250.0	1200.0	1	15000	900.0	300.0	1	15000	67.5	15000	26.88	2360	16.52	7.08
2022	10	770297	15000.0	2250.0	1200.0	1	15000	930.0	300.0	1	15000	67.5	15000	26.88	2360	16.52	7.08
2022	11	770297	15000.0	2250.0	1200.0	1	15000	930.0	300.0	1	15000	67.5	15000	26.88	2360	16.52	7.08
2022	12	770297	15000.0	2250.0	1200.0	1	15000	930.0	300.0	1	15000	67.5	15000	26.88	2360	16.52	7.08
2023	01	770297	15000.0	2250.0	1200.0	1	15000	930.0	300.0	1	15000	75.0	15000	26.88	2360	16.52	7.08
2023	02	770297	15000.0	2250.0	1200.0	1	15000	930.0	300.0	1	15000	75.0	15000	26.88	2360	16.52	7.08
2023	03	770297	15000.0	2250.0	1200.0	1	15000	930.0	300.0	1	15000	75.0	15000	26.88	2360	16.52	7.08
2023	04	770297	15000.0	2250.0	1200.0	1	15000	930.0	300.0	1	15000	75.0	15000	26.88	2360	16.52	7.08
2023	05	770297	15000.0	2250.0	1200.0	1	15000	930.0	300.0	1	15000	75.0	15000	33.6	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	15000.0	2250.0	1200.0	1	15000	930.0	300.0	1	15000	75.0	15000	33.6	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	15000.0	2250.0	1200.0	1	15000	930.0	300.0	1	15000	75.0	15000	33.6	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	15000.0	2250.0	1200.0	1	15000	930.0	300.0	1	15000	75.0	15000	33.6	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	15000.0	2250.0	1200.0	1	15000	930.0	300.0	1	15000	75.0	15000	33.6	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	15000.0	2250.0	1200.0	1	15000	900.0	300.0	1	15000	75.0	15000	33.6	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	15000.0	2250.0	1200.0	1	15000	900.0	300.0	1	15000	75.0	15000	33.6	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	15000.0	2250.0	1200.0	1	15000	900.0	300.0	1	15000	75.0	15000	33.6	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	15000.0	2250.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	33.6	15000	120.0	30.0
2024	02	770297	15000.0	2250.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	33.6	15000	120.0	30.0
2024	03	770297	15000.0	2250.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	42.0	15000	120.0	30.0
2024	04	770297	15000.0	2400.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	42.0	15000	120.0	30.0
2024	05	770297	15000.0	2400.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	42.0	15000	120.0	30.0
2024	06	770297	15000.0	2400.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	42.0	15000	120.0	30.0
2024	07	770297	15000.0	2400.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	60.0	15000	120.0	30.0
2024	08	770297	15000.0	2400.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	60.0	15000	120.0	30.0
2024	09	770297	15000.0	2400.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	60.0	15000	120.0	30.0
2024	10	770297	15000.0	2400.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	60.0	15000	120.0	30.0
2024	11	770297	15000.0	2400.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	60.0	15000	120.0	30.0
2024	12	770297	15000.0	2400.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	60.0	15000	120.0	30.0
2025	01	770297	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	60.0	15000	120.0	30.0
2025	02	770297	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	60.0	15000	120.0	30.0
2025	03	770297	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	60.0	15000	120.0	30.0
2025	04	770297	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	60.0	15000	120.0	30.0
2025	05	770297	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	60.0	15000	120.0	30.0
2025	06	770297	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	60.0	15000	120.0	30.0
2025	07	770297	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	60.0	15000	120.0	30.0
2025	08	770297	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	60.0	15000	120.0	30.0
2025	09	770297	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	60.0	15000	120.0	30.0
2025	10	770297	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	60.0	15000	120.0	30.0
合计			105881.25	54150.0			37751.25	13537.5			3300.92			1824.20	3036.48	829.92	



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(3391f283c80c9030) 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。
 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: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



(25) 技术员：何家寅

市政公用工程工程师

M24



姓名：何家寅

性别：男

身份证号：420684198807191077

专业：市政公用工程

资格级别：工程师

授予时间：2017年9月9日

持证人签名：_____

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅批准颁发，它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。



证书编号：B08173080100001079

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何家寅 社保电脑号：638287681 身份证号码：420684198807191077 页码：2
 参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 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
2023	04	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1157.35	373.34	1	18667	93.34	18667	33.45	2360	16.52	7.08
2023	05	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1157.35	373.34	1	18667	93.34	18667	41.81	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1157.35	373.34	1	18667	93.34	18667	41.81	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1157.35	373.34	1	18667	93.34	18667	41.81	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1157.35	373.34	1	18667	93.34	18667	41.81	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1157.35	373.34	1	18667	93.34	18667	41.81	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1120.02	373.34	1	18667	93.34	18667	41.81	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1120.02	373.34	1	18667	93.34	18667	41.81	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	1120.02	373.34	1	18667	93.34	18667	41.81	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	41.81	18667	149.34	37.33
2024	02	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	41.81	18667	149.34	37.33
2024	03	770297	18667.0	2800.05	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	52.27	18667	149.34	37.33
2024	04	770297	18667.0	2986.72	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	52.27	18667	149.34	37.33
2024	05	770297	18667.0	2986.72	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	52.27	18667	149.34	37.33
2024	06	770297	18667.0	2986.72	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	52.27	18667	149.34	37.33
2024	07	770297	18667.0	2986.72	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	74.67	18667	149.34	37.33
2024	08	770297	18667.0	2986.72	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	74.67	18667	149.34	37.33
2024	09	770297	18667.0	2986.72	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	74.67	18667	149.34	37.33
2024	10	770297	18667.0	2986.72	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	74.67	18667	149.34	37.33
2024	11	770297	18667.0	2986.72	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	74.67	18667	149.34	37.33
2024	12	770297	18667.0	2986.72	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	74.67	18667	149.34	37.33
2025	01	770297	18667.0	3173.39	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	74.67	18667	149.34	37.33
2025	02	770297	18667.0	3173.39	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	74.67	18667	149.34	37.33
2025	03	770297	18667.0	3173.39	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	74.67	18667	149.34	37.33
2025	04	770297	18667.0	3173.39	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	74.67	18667	149.34	37.33
2025	05	770297	18667.0	3173.39	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	74.67	18667	149.34	37.33
2025	06	770297	18667.0	3173.39	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	74.67	18667	149.34	37.33
2025	07	770297	18667.0	3173.39	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	74.67	18667	149.34	37.33
2025	08	770297	18667.0	3173.39	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	74.67	18667	149.34	37.33
2025	09	770297	18667.0	3173.39	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	74.67	18667	149.34	37.33
2025	10	770297	18667.0	3173.39	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	74.67	18667	149.34	37.33
合计			194643.21	106081.68			73082.39	26520.42			6284.56		2652.67	1097.57		1228.08	



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（ 3391f283c80caez ）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。
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：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



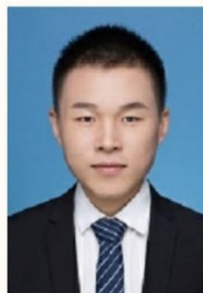
(26) 劳资监管员：耿杰

道路与桥梁工程工程师

广东省职称证书

姓名：耿杰

身份证号：341221199005030819



职称名称：工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年04月28日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003079993

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月10日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：耿杰 社保电脑号：650103196 身份证号：341221199005030819 页码：2
参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 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
2023	02	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	86.0	17200	30.82	2360	16.52	7.08
2023	03	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	86.0	17200	30.82	2360	16.52	7.08
2023	04	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	86.0	17200	30.82	2360	16.52	7.08
2023	05	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	86.0	17200	38.53	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	86.0	17200	38.53	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	86.0	17200	38.53	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	86.0	17200	38.53	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	86.0	17200	38.53	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1032.0	344.0	1	17200	86.0	17200	38.53	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1032.0	344.0	1	17200	86.0	17200	38.53	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1032.0	344.0	1	17200	86.0	17200	38.53	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	38.53	17200	137.6	34.4
2024	02	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	38.53	17200	137.6	34.4
2024	03	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	48.16	17200	137.6	34.4
2024	04	770297	17200.0	2752.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	48.16	17200	137.6	34.4
2024	05	770297	17200.0	2752.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	48.16	17200	137.6	34.4
2024	06	770297	17200.0	2752.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	48.16	17200	137.6	34.4
2024	07	770297	17200.0	2752.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68.8	17200	137.6	34.4
2024	08	770297	17200.0	2752.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68.8	17200	137.6	34.4
2024	09	770297	17200.0	2752.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68.8	17200	137.6	34.4
2024	10	770297	17200.0	2752.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68.8	17200	137.6	34.4
2024	11	770297	17200.0	2752.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68.8	17200	137.6	34.4
2024	12	770297	17200.0	2752.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68.8	17200	137.6	34.4
2025	01	770297	17200.0	2924.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68.8	17200	137.6	34.4
2025	02	770297	17200.0	2924.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68.8	17200	137.6	34.4
2025	03	770297	17200.0	2924.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68.8	17200	137.6	34.4
2025	04	770297	17200.0	2924.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68.8	17200	137.6	34.4
2025	05	770297	17200.0	2924.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68.8	17200	137.6	34.4
2025	06	770297	17200.0	2924.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68.8	17200	137.6	34.4
2025	07	770297	17200.0	2924.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68.8	17200	137.6	34.4
2025	08	770297	17200.0	2924.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68.8	17200	137.6	34.4
2025	09	770297	17200.0	2924.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68.8	17200	137.6	34.4
2025	10	770297	17200.0	2924.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68.8	17200	137.6	34.4
合计			174832.0	94000.0			64679.6	23500.0			5579.9						1172.77

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（ 3391f283c82cd972 ）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。
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：
单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
单位编号：770297

