

光谧交能：交能融合引领者

构筑高速公路零碳智慧能源生态
赋能服务区升级全链条

融能于路，赋能未来

深圳光谧交能科技有限公司

公司简介

深圳光谧交能科技有限公司是专注于**交通与能源融合领域**的创新型科技企业，致力于成为“**高速公路光谧智慧能源系统**”的研发者、集成者与运营者，核心业务围绕“将高速公路网与光谧智慧能源系统深度融合”展开，为服务区升级、零碳场景落地提供全链条解决方案。

当前正处于能源转型“新时代”，公司锚定“**交能融合**”新领域，以“立足新起点，践行新战略，激活新功能”为导向，制定本发展战略。

奋进新征程，响应新要求，构建新生态；聚焦交能融合，拓展新市场，引领新方向。以**光储充直柔技术**为核心，聚焦交能融合领域，打造高速公路零碳服务区整体解决方案。

深圳光谧交能科技有限公司的股东公司为深圳天风交通控股有限公司，以聚焦光伏+声屏障为突破口，在“双碳”目标引领下，着力拓展“**光伏+交通**”应用场景（高速公路、产业园、轨道交通等）产品的研发、设计、生产和施工为一体的交能融合发展科技型企业。



公司资质

国家科技型中小企业

国家AAA信用企业

中央军委装备发展部装备承制单位

国家高新技术企业

深圳专精特新中小企业

环保工程专业承包壹级

建筑工程施工总承包贰级

钢结构工程专业承包贰级

市政公用工程施工总承包贰级

建筑机电安装工程专业承包贰级



科技型中小企业评价系统									
企业信用信息 新增企业评价 评价信息									
评价信息									
评价信息									
序号	系统编号	评价年度	创建日期	提交日期	当前状态	操作			
1	KJ20194403115538849851	2018	2018-04-19 17:14	2018-03-29 17:38...	省级科技管理部门办理入库登记...	查看详情	查看详情	查看详情	查看详情
2	KJ20194403115538849851	2019	2019-05-16 14:47	2019-04-08 20:19...	省级科技管理部门办理入库登记...	查看详情	查看详情	查看详情	查看详情
3	KJ20204403115538849851	2020	2020-05-21 13:41	2020-03-17 15:36...	省级科技管理部门办理入库登记...	查看详情	查看详情	查看详情	查看详情
4	KJ20214403115538849851	2021	2021-07-27 16:00	2021-07-27 16:01...	省级科技管理部门办理入库登记...	查看详情	查看详情	查看详情	查看详情
5	KJ20224403115538849851	2022	2022-04-02 08:16	2022-04-02 08:18...	省级科技管理部门办理入库登记...	查看详情	查看详情	查看详情	查看详情
6	KJ20234403115538849851	2023	2023-04-12 11:33	2023-04-12 11:33...	评价机构形式审查	查看详情	查看详情	查看详情	查看详情

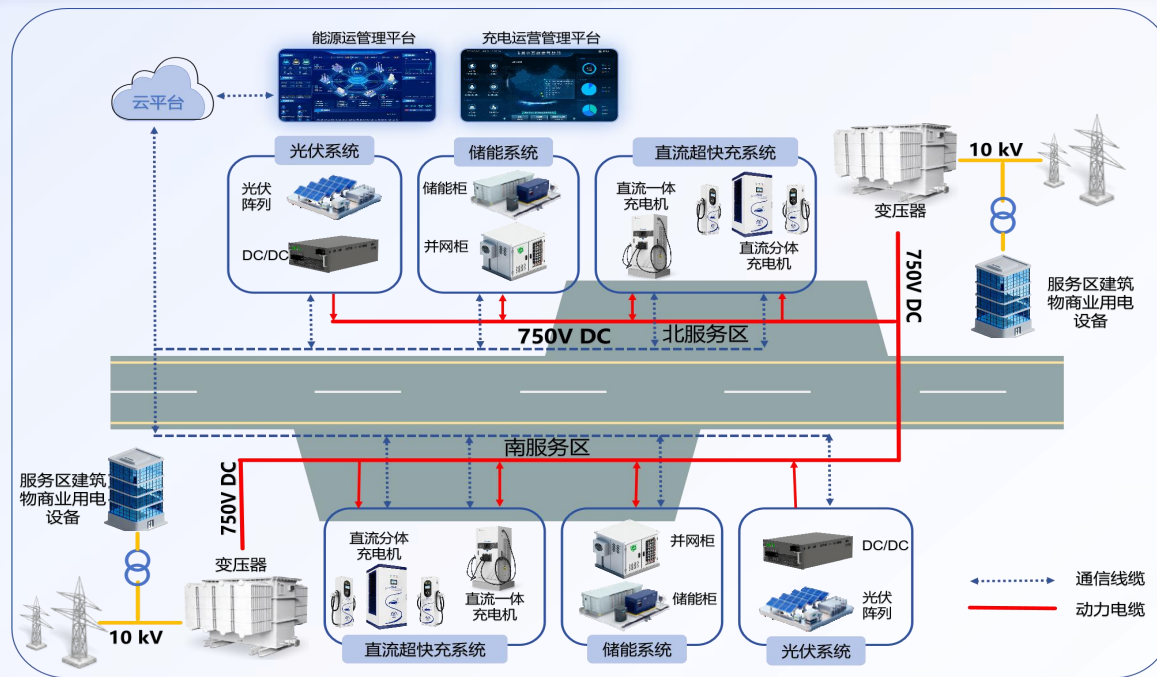
行业背景

2025年3月26日，《交通运输部等十部门关于推动交通运输与能源融合发展的指导意见》，要加快交通基础设施清洁能源开发利用，推动交通运输动力绿色低碳替代，强化交通运输清洁能源保障，为积极稳妥推进交通运输领域碳达峰碳中和，加快建设交通强国，全面建设社会主义现代化国家提供坚强支撑。

六大核心应用场景



核心技术



光谧服务区柔性直流互联互通系统总体示意图



产业园区



商业楼宇



公共场馆



充电站



高速公路服务区



偏远农村



驻防营地



矿区



提高新能源消纳能力

根据风光出力，动态调节储能与负荷，以最大化新能源消纳，实现低碳运行。



提高系统经济收益

通过优化调度分布式发电、负荷与储能，实现系统经济运行，并依托虚拟电厂参与市场获取收益。



提升电网灵活性调节能力

根据电网调度部门、虚拟电厂运营商的指令，实时调整可控负荷用电功率、分布式电源与储能系统出力，提升用户侧资源的灵活性可调节能力。



增强供用电可靠性

通过公共电网、储能与分布式电源组合，可实现 24 小时不间断供电；即便外部断电，也能快速恢复重要负荷供电。



节能降耗，提高能效

在保障用户基本用电的同时，兼顾供冷、供热等多能管理，提升微电网整体能效。



解决偏远地区供电问题

用新能源、柴油、燃气发电等方式，解决无电海岛、农村、边远地区供电，保障民生基础，提升生活质量。

系统构成

能源结构

将传统的完全依赖电网的电源结构，转变为“风光储充直柔”一体化的系统

绿色交通

满足日益增加的电动汽车的充电需求，采用绿电直供的形式，减少电网负荷

智慧运营

由完全依赖人工的管理转变为智慧管理，通过智慧能源管理技术实时监测，响应时间由小时级转变为分钟级

互联互济

建设双向电网互联系统，一侧服务区车流高峰时，可将另一侧的空闲电力调入使用

社会效益

由传统服务区的高碳排放转变为近零碳排放或零碳排放，契合“双碳政策”

经济效益

通过可再生能源获得电费收益和充电设施获得充电服务收益，实现纯支出到创收益的转变



合作伙伴

合作定位

锚定行业龙头，构建战略级供应链联盟

- 光伏端：携手全球光伏组件龙头**隆基**，保障高转化率光伏设备供应。
- 储能端：联合储能电池领军企业**宁德时代**，锁定大容量、高安全储能系统资源。
- 逆变器端：与能源数字化龙头**华为**合作，获取高效、智能的逆变器技术支持。

与**清华大学**的**电气专家**合作设计“**零碳服务区光储充直柔解决方案**”，解决服务区双侧用电不平衡、单侧服务区容量配置不足、新能源难消纳、充电效率低的问题。

降本提效双落地，强化项目竞争力

- 通过战略协议实现“规模议价 + 直采直供”，核心设备综合采购成本较市场常规价显著降低。
- 周期优势：通过协议锁定“优先排产 + 快速响应”机制，核心设备从下单到交付的供应周期大大缩短。

CMG 央广传媒 LONGi 隆基

HUAWEI

国家电投
SPIC

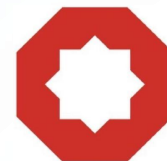
CIMC 中集

BYD

CRRC



中建三局



中国建材

为光能源
WEIGUANG ENERGY

国家能源集团
CHN ENERGY

沂蒙交通
YIMENG TRAFFIC

蔚来
NIO

CATL 宁德时代

科陆

小桔充电

阳光电源
SUNGROW



中国重汽
SINOTRUK



FOTON
福田汽车

Jinko
晶科能源

商业模式—光伏声屏障

由我司把传统声屏障升级光伏声屏障按原预算**8折**承接+高速公路管理方在沿线规划预留一块地给我司投建“**光储充换超充站**”运营，政府无需额外投入

通过“技术升级+模式创新+全生命周期服务”，将原本纯支出的民生工程，转化为“降噪有保障、能源能生产、运营有收益、碳排能降低”的复合型价值项目

光伏声屏障 + 光储充换超充站

01

减少建设资金投入

原传统声屏障项目预算1亿元，变更为光伏声屏障后，政府仅需按原预算8折支付8000万元建设费用，直接节省财政资金2000万元，有效缓解当期财政支出压力

02

养护省钱

项目合作期25年内，光伏声屏障的日常清洁、组件更换、设备检修等全部运维工作由企业负责，政府可彻底免除该部分养护支出，25年累计可节省养护资金7500万元

03

额外赠送

政府作为合作方，无需额外投资，每年可为高速公路设施赠送20万度光伏绿电使用，实现了公益性设施从“纯投入”到“有回报”的转变，提升了财政资金使用效益

项目案例—低碳服务区

建设内容

零碳服务区光储充一体化

- **光伏装机容量：**总计894kWp，光伏围栏266kWp，光伏车棚628kWp
- **储能配置：**磷酸铁锂电芯储能柜1200kWh
- **充电站配置：**16套250kW双枪快充，4套600kW液冷超充，2套400kW重卡专用超充桩



技术亮点

光储直柔+固态变压器解决方案完美解决两侧服务区负荷不均衡的矛盾，通过750V直流母线连接两侧服务区的变压器，为直流充电桩、光伏、储能提供了直流连接通道，电能利用从92%提高到98%以上，大幅减少微电网的电力损耗，是服务区微电网设计的典范作品

收益

环境效益

年减排 **800吨** CO₂



全生命周期(25年)减排2千吨，超额完成湖北省“服务区年减排500吨”的示范要求

社会效益

年节约标准煤 **248吨**



提升服务区服务能级，满足新能源汽车出行补能需求，缓解充电难问题

商业模式—低碳服务区

合作模式

同股同权合作

共同出资成立项目公司

资源整合合作

我司提供技术方案及运营服务
高速运营方提供场地及客源资源

EMC能源管理

由我司全额投资建设光储充换超充站，与服务区管理方约定25年收益分成，运营方无需初始投入即可享受节能效益与服务升级

场地租赁合作

高速运营方将服务区闲置场地租赁给光储交能，我司自主投资建设、运营零碳能源及服务设施，向高速运营方支付租金

EPC+运营托管合作

我司作为EPC总承包商负责项目的设计、采购、施工及调试，项目建成后由光储交能受托进行运营维护，高速运营方支付EPC费用及运营服务费

● 项目收益：

由我司全额投资1300万元建设服务区光储充换超充站，与服务区管理方约定25年收益分成。

年收益200万元，每年收益分成40万元（20%）
给服务区管理方，服务区管理方25年共收益分成1000万元

● 多维效益

1.政府端：节省建设与运维资金，助力碳减排达标，打造可复制的交通能源融合标杆；

2.社会端：缓解充电焦虑，改善环境质量，提升公共资源利用效率；

3.行业端：带动绿色产业发展，创造就业岗位，形成“投资-收益-再投资”良性循环。投资回收期8-10年，年减排CO₂

未来展望

国家高速公路网布局方案图



第一阶段：点状突破，树立标杆

- 以光储直柔系统切入交能融合领域，建设高速公路零碳服务区示范点，打造“光谧”品牌，确立技术高地
- 价值主张：验证技术可行性，树立品牌形象

第二阶段：线状延伸，构建走廊

- 建设智能电气化公路、绿电直供专线，推动电动重卡搭电行驶，打通绿色交通大动脉
- 场景升级：赋能电动重卡长距离运输

第三阶段：网状覆盖，生态成型

- 结合各省高速公路规划，打造光谧智能电气公路网，实现高速公路路网的全绿电化、智能化运行
- 宏伟愿景：路网所至，绿电所及

零投资

解民困

利生态

创收益

深圳光谧交能科技有限公司