

证券代码：688311

证券简称：盟升电子

公告编号：2025-079

转债代码：118045

转债简称：盟升转债

成都盟升电子技术股份有限公司

关于公司自愿披露签署战略合作协议的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

重要内容提示：

- 成都盟升电子技术股份有限公司（以下简称“公司”、“上市公司”）与四川能投发展股份有限公司（以下简称“四川能投发展”）本着“自愿、公平、合作、创新、共赢”的原则签署了《战略合作协议》（以下简称“本协议”）。
- 本次签订的战略合作协议系各方基于合作意向而达成的框架性约定，具体合作内容和实施细节等尚待进一步落实和明确，存在不确定性，敬请投资者注意投资风险。
- 本次签订的战略合作协议不涉及具体项目及具体金额，对公司 2025 年度及未来业绩不构成直接影响，对公司业绩的具体影响需视下一步具体项目推进和实施情况而定。
- 本次签订的战略合作协议为意向性约定，无需提交公司董事会和股东会审议。公司将在具体合作事宜明确后，履行相应的决策、审批程序及信息披露义务。

一、协议签订的基本情况

2025 年 12 月 29 日，公司与四川能投发展签订了《战略合作协议》，为充分发挥双方资源优势，深化电力行业技术创新与业务协同，推动电力通信、物联网、数据智能等领域的合作落地，双方本着“自愿、公平、合作、创新、共赢”的原则，共同商定并达成战略合作协议，具体内容如下：

（一）协议对方的基本情况

企业名称	四川能投发展股份有限公司
住所	四川省成都市温江区人和路 789 号
法定代表人	何京
注册资本	107,435.77 万元人民币
成立时间	2011 年 9 月 29 日
统一社会信用代码	91510115582624410F
企业类型	股份有限公司
经营范围	能源项目的开发建设及经营管理；电网、电源的开发建设及经营管理；生产、销售电力产品；新能源技术研究、开发及咨询服务；电力设施设备的安装、调试、维修及电气设备检验、材料销售（不涉及国营贸易管理商品，涉及配额及许可证管理商品的，按国家有关规定办理申请；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）。
经营期限	2011 年 9 月 29 日至永久
主要股东	四川省水电投资经营集团有限公司持股 36.71%

（二）协议对方最近一个会计年度的主要财务数据

四川能投发展 2024 年度实现营业收入 477,557.15 万元，归属于母公司股东的净利润 40,002.50 万元；截至 2024 年 12 月 31 日，四川能投发展资产总额为 736,154.98 万元，负债总额为 367,643.38 万元，归属于母公司股东的权益总额为 361,462.02 万元。

（三）协议对方与公司的关系

四川能投发展与公司不存在关联关系。

二、协议的主要内容

甲方：四川能投发展股份有限公司（以下简称甲方）

乙方：成都盟升电子技术股份有限公司（以下简称乙方）

1、合作原则

依法依规、沟通互动、精准高效、快速办理。

2、合作内容及合作模式

（1）助力电力通信网络协同创新

甲乙双方联合制定主站与台区、智能电表与集中器的协同应用方案，重点开发台区拓扑识别、停电故障快速定位、分钟级分布式监测等功能，并通过“HPLC+HRF”高速电力线载波双模通信技术提升复杂环境下的通信可靠性与稳

定性。

（2）打造数据智能与安全一体化平台

甲乙双方共建电力大数据平台，整合用电信息、设备状态、电网运行等数据，并在集中器、智能融合终端等设备边缘侧部署 AI 分析模块，开展数据集成及综合管理，实现负荷预测、故障预警、线损分析等智能应用。

（3）推动天地一体化卫星通信与物联网应用

卫星通信增强覆盖场景：甲乙双方联合研发基于卫星互联网的应急通信和远程监控解决方案，重点为公网薄弱地区（如山区、偏远变电站）提供卫星通信链路，以及高精度授时、定位服务。探索“卫星通信+无人机”在电力巡检、应急物资投送等场景的融合应用。

卫星物联网状态监测场景：利用卫星物联网技术，实现对输电线路、杆塔、变电站等广域分布设施的机械状态、环境参数及地质灾害风险的远程监控。

（4）提高电力设备抗干扰能力

乙方助力甲方研发适用于电力行业应用的抗干扰卫星导航、抗干扰时间同步技术及产品，并落实应用，提升卫星导航和时间同步系统的抗压制干扰、抗欺骗干扰能力，实现对系统的安全防护。

（5）强化业务协同联动，助推资本深度融合

甲乙双方聚焦多元业务场景拓展，重点推进如车辆到电网（V2G）为代表的虚拟电厂领域的业务合作，联合开展 V2G 技术商业化应用试点、充电网络与电网协同调度项目落地。同时积极探索资本层面深度合作路径，助力实现业务与资本的良好互动、协同发展及价值提升。

（6）建立技术融合与持续演进机制

甲乙双方设立联合实验室或创新中心，定期开展技术路线评估，共同研究新型终端协议、安全算法或数据标准，推动行业技术演进。例如：开展“通信技术（卫星）+感知技术（物联网）+智能分析（AI）”的融合试点等。

3、合作机制

为保证合作顺利开展，双方建立合作对接机制，具体为：

（1）高层会晤机制

双方建立高层不定期会晤机制，加强交流对接，研究双方合作的重大事宜，及时协调解决合作过程中出现的问题。

（2）日常工作机制

双方做好日常沟通、联络和协调工作，定期组织召开专项座谈会，推进合作协议落实。涉及具体项目合作，由双方派出相关人员成立项目小组负责落实。

（3）信息同步机制

双方应确保合作项目相关信息的及时、准确同步。重要信息需通过书面形式传递，确保可追溯。

三、对上市公司的影响

（一）对上市公司业绩的影响

本协议为战略合作框架协议，不涉及具体项目及具体金额，对公司 2025 年度及未来业绩不构成直接影响，对公司业绩的具体影响需视下一步具体项目推进和实施情况而定。

（二）对上市公司经营的影响

本协议的签署将建立起公司与四川能投发展的战略合作关系和合作机制，符合公司整体发展战略规划，不会导致公司主营业务、经营范围发生变化，对公司独立性没有影响，不存在损害公司及股东利益的情形。

四、重大风险提示

本协议是指导双方开展合作的框架性文件，具体项目的合作主体、相应的责任义务和权利、合作的具体内容和方式等按照平等协商、互惠互利的原则另行确定。公司将密切关注后续相关具体事项的进展，并按照有关法律法规及时履行信息披露义务，敬请投资者注意投资风险。

特此公告。

成都盟升电子技术股份有限公司董事会

2025年12月30日