

新储能·新发展 | 科信聚力强势进驻新型储能市场！

双碳政策和市场需求双向拉动下，国内储能市场势必向好，将带动储能锂电池快速增长。锂电储能正成为当下汽车动力外的另一黄金赛道。小型家储、大型储能和通信基站备电等领域均迸发出积极的市场活力，锂电储能发展正当时。

科信聚力简介：

广东科信聚力新能源有限公司，是由科信技术（300565）控股的子公司，公司新能源产业园位于广东省惠州市，建筑面积约20万 m^2 ，产业园集科研、产品体验与展示、生产交付等功能于一体，一期规划磷酸铁锂方形铝壳电芯产能10亿Wh。



依托母公司在通信行业20年的深耕发展，科信聚力立足于高端网络站点能源市场，产品覆盖通信基站备电、家庭储能、工商业储能等领域。为加速推进新能源业务，产业园专门定制智能管理系统，以表单化、可视化、信息化为标准，实现生产全流程的自动化、流程化、规范化、标准化，科信聚力致力于成为客户信赖、安全可靠、高效快捷、绿色环保的新能源产品供应商。

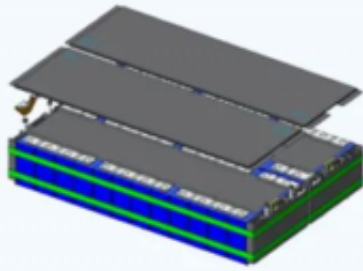


科信聚力智能工厂部分场景展示

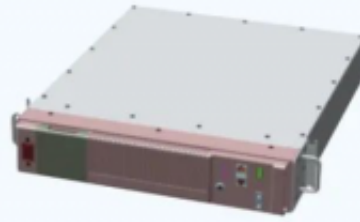
科信技术立足国内市场，不断向全球拓展，业务已成功拓展至欧洲、美洲、中东及东南亚等地区。公司于2019年收购欧洲老牌通信技术公司Efore，2021年建立了泰国高规格现代化工厂，科信技术全球研发、生产、交付和服务体系正在加速建设。在国内市场，科信技术储备了移动、电信、联通等主要运营商客户；在国际方面，公司已成为爱立信、诺基亚等全球知名通信企业的长期战略合作伙伴。

产品介绍：

科信聚力专注于标准化电芯产品的研发及系统集成，重点规划包括能量型、倍率型及低温型三个系列电芯，在标准化模组方面，包括8S1P及12S2P等产品。跟市场现有储能产品相比，公司产品具备体积小容量大、性能更安全、寿命更长等优势，应用场景涵盖5G通信基站、家庭储能及工商业集装箱储能等方面。



科信聚力标准化模组



2U-48100网络站点能源

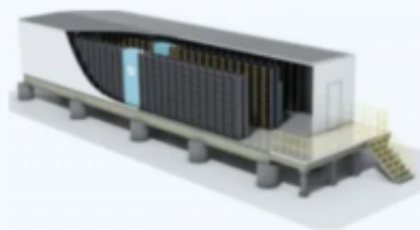
2021年10月，公司自主研发的2U 48100通信基站储能系统，空间利用率提升30%的同时，节约成本25%以上。根据家用储能系统工作模式，科信聚力推出超薄型壁挂式家储系统、便携式移动储能系统等多款产品，不仅美观便捷，应用灵活，还能削峰填谷，稳定供电，为千家万户送去更加清洁环保、成本低廉的能源解决方案。在工商业集装箱储能方面，公司研发的40尺非步入式集装箱储能，可容纳5.5MWh，处于行业领先地位。



通信网络站点能源



家用储能系统



工商业储能



数据中心备电

公司拥有20余年通信领域应用生产研发经验，汇聚电池、电芯、电源、数据中心、5G基础设施、热力分析等多领域顶尖技术人才，并设有多个CNAS国家认可实验室，实验设备包括锂电池充放电、空调焓差实验、步入式温箱等100余种，储备数百项技术专利。我们坚信，在国家双碳政策推动下及全球共同的低碳愿景驱动下，科信聚力新能源前景无限。

另外值得关注的是，科信聚力将重磅亮相于8月9-11日在广州广交会展馆隆重举行的2022世界电池产业博览会暨第七届亚太电池展，欢迎莅临参观交流！

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/181724.html>