

证券代码：300001

证券简称：特锐德

青岛特锐德电气股份有限公司

投资者关系活动记录表

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>2026年青岛辖区上市公司投资者网上集体接待日活动</u>
参与单位名称及人员姓名	投资者网上提问
时间	2026年5月8日（周五）15:00-17:00
地点	“全景路演”网站（ http://rs.p5w.net ）
上市公司接待人员姓名	公司副总裁、财务总监：赵物存 公司副总裁、董事会秘书：杨坤
投资者关系活动主要内容介绍	<p>本次活动的主要问答情况如下：</p> <p>1、简单了解下 SST 研发进展</p> <p>您好，公司作为国内领先的电力设备及能源解决方案提供商，凭借 20 余年变电站系统集成与 10 余年电力电子核心研发的深厚积淀，创新研发从 110/220kV 高压到 800V 直流的 SST 全链路供电系统——数据中心高压交直流预制舱供电站。旨在破解 AI 驱动下数据中心行业在空间、效率、成本、可靠性、建站周期等方面的痛点。该方案将高压模块化变电站、HVDC/SST 与高倍率储能采用全预制舱方案一体化集成，百天交付一座供电站，满足百 MW-GW 级智算中心业务快速上线需求。该项目不仅是技术层面的“首台套”突破，更是对新型电力系统在数字经济基础设施领域应用的一次深度探索和落地实践。感谢您的关注！</p>

2、请问特锐德公司，目前国外订单如何？

您好，2026 年公司持续推进全球化战略落地，积极拓展海外业务版图，深度布局全球新能源及电力能源核心市场，接连斩获多个海外标杆性项目。公司成功中标阿曼依布里储能项目，实现 400kV 高压预制舱变电站海外设计与供货业务突破性落地，充分彰显公司预制舱变电站产品高度集成、快速交付的核心竞争力，有效拓展高压等级海外应用场景；顺利达成沙特加兹兰电厂项目合作，推动预制舱变电站产品在海外天然气发电场景的首次创新应用，为深耕中东主流能源市场、拓展燃气发电全链条解决方案奠定基础。与此同时，公司在欧洲市场积极开拓并有序推进储能预制舱变电站项目完成落地，欧洲业务布局初见成效。

关于公司海外业务拓展情况，欢迎您持续关注公司公告及定期报告，谢谢！

3、电力市场化政策频出，公司在虚拟电厂业务方面布局已久，截止最新时间节点，在这一方面公司取得了哪些新的收获，可供投资者知悉？

您好，截至 2025 年底，公司已实现与 39 个网、省、地级电力调控中心、虚拟电厂管理中心或负荷管理中心的在线信息交互，具备虚拟电厂条件的可调度电站数量超过 10,000 座。2025 年，公司在山东、江苏、上海、广州、深圳、四川、浙江等地区积极开展调峰辅助服务、需求侧响应等电网互动业务，参与规模超过 5,000 万 kWh。感谢您的关注！

4、请问特锐德公司，行业新闻显示充电桩运营公司几乎不赚钱，一度电才赚 2 分钱，公司作为全国最大的充电桩运营公司，如何持续保持盈利？

您好，作为全国最大电动汽车充电网运营商，在充电网技术体系支撑下，公司业务覆盖充电设备制造、充电运营以及能源、

数据等增值服务全链条，真正实现充电网价值体系的闭环，并非完全依赖充电服务费收入，盈利韧性更强。2023 年，特来电已实现扭亏为盈，2024 年和 2025 年盈利能力进一步增长，未来，公司将不断提升核心竞争力，引领充电行业发展。感谢您的关注！

5、光储充一体化充电站中，能量管理系统是按照什么逻辑调配充电电力的。光储充一体化充电桩核心技术是什么？

您好，公司通过充电网、微电网深度链接电动汽车、光伏、储能等分布式资源，基于自主研发的人工智能预测系统对充电量、充电功率以及光伏输出功率等进行精准预测，通过虚拟电厂平台参与电网互动，多维度优化调度策略，实现能源增值业务。

在光储充一体化充电站中，电动汽车充放电与光伏、储能等其他分布式资源高效协同，通过将充电时段优化匹配光伏发电高峰和电网负荷低谷（低电价时段），可有效提升微电网供电的经济性、可靠性和低碳水平。电动汽车双向充放电则可充分发挥其移动储能属性，高比例替代固定储能投资，降低储能边际成本，并通过峰谷价差、容需量管理等手段降低用能成本，还可为紧急事件下微电网离网独立运行提供充足的功率和能量支撑。感谢您的关注！

6、请问公司 2025 年增加了多少充电桩设备？

您好，根据中国充电联盟披露的数据统计，特来电平台 2025 年新增充电终端超过 19 万台，感谢您的关注！

7、电力市场化政策频出，公司在虚拟电厂业务方面布局已久，截止最新时间节点，在这一方面公司取得了哪些新的收获，可供投资者知悉？

您好，截至 2025 年底，公司已实现与 39 个网、省、地级电力调控中心、虚拟电厂管理中心或负荷管理中心的在线信息交互，具备虚拟电厂条件的可调度电站数量超过 10,000 座。2025

	年，公司在山东、江苏、上海、广州、深圳、四川、浙江等地区积极开展调峰辅助服务、需求侧响应等电网互动业务，参与规模超过 5,000 万 kWh。感谢您的关注！
附件清单 (如有)	无
日期	2026 年 5 月 8 日