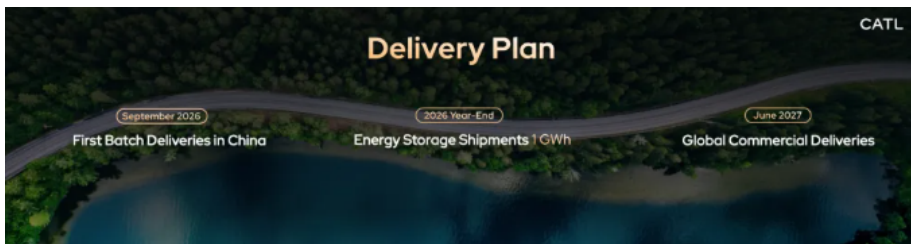


摘要：

宁德时代正式发布全球首款场站级钠电储能解决方案“天恒钠电”，计划今年9月在中国率先交付，2027年登陆全球市场。其钠锂兼容平台无需改动柜体即可灵活切换，成本较行业均值低10%至20%，RTE效率提升近2%。随着2026年GWh级出货临近，钠电商业化元年呼之欲出。

“在中国市场，宁德时代将于今年9月开始交付首批钠离子电池解决方案，并预计在2026年底实现GWh（吉瓦时）级出货量；全球市场将在2027年6月开始正式交付。”6月22日晚间，宁德时代储能事业部首席技术官、储能欧洲业务部总裁许金梅表示。



来源：宁德时代

作为锂电池的重要互补产品，钠电池将在2026年迎来规模化商用元年。宁德时代作为推进钠电池商业化的重要企业，此次发布了全球首款场站级钠电储能解决方案，并推出了全球首款实证型钠电储能系统——天恒钠电。

钠电池储能解决方案及供应链已达商业化水平

许金梅表示，宁德时代通过多项技术创新，大幅提升了钠电池储能产品的良率，并且成本比行业平均水平低10%至20%。

比如，天恒钠电的整站平台专为钠电体系设计开发。针对钠离子电池的电压特性，宁德时代专项研发了匹配PCS（功率转换系统）的Bi-DC（双向直流变换器）双向控压系统，可使其始终保持PCS的最优工况。

除了具备PCS兼容性和更强的电网支撑能力，Bi-DC双向控压系统还可以让整站RTE（往返效率）提升近2%。对于一个1 GWh的储能电站，每年可多发数百万度电，从而大幅提升项目经济性和长期资产回报率。



来源：宁德时代

同时，为实现钠电池的大规模商业化，宁德时代提供了稳定的制造基础。许金梅表示：“目前，我们的量产生产线已全部投产并正常运行。”

同时，宁德时代的天恒钠电和锂电系统采用相同的平台架构，并且物理占地面积相同。

许金梅表示，客户选择钠电池或锂电池，在同一平台上无需更换任何柜体、修改任何设计或进行重新认证。

这意味着，宁德时代的钠电池解决方案，可以无缝融入其现有产业链，实现快速落地部署。

许金梅表示：“这种钠锂兼容无缝切换的灵活性，带来了应对锂价波动的最佳解决方案。”

推出全球首款实证型钠电储能系统

宁德时代储能事业部首席技术官、储能技术中心主任吴殿峰表示：“钠资源具有遍布全球、储量丰富、宽温域、长寿命等特征，与锂资源共同构成下一代储能体系的两大基石。”

问题在于，锂电池已建立了便携式电子产品、电动自行车、电力储能、运输安全及全生命周期管理等多个关键领域的国家标准体系，但钠电池的国家标准体系还不完善，当前仍处于各家厂商单独摸索的阶段。

作为全球动力电池和储能系统龙头企业，宁德时代在钠电池领域的动作，为业内其他企业提供了重要参考样本。

“真正好的储能系统，既要有今天的经济性，也要能面对明天的不确定性。”许金梅表示，宁德时代推出的天恒钠电，旨在为储能投资者提供可预见的确定性。

天恒钠电是全球首款实证型钠电储能系统。实证意味着不依赖单一参数，而是以全尺寸、整站为检验单元，经过最接近真实场景、真实环境、真实电网、真实运行条件的系统性验证。

天恒钠电储能的实证成效，有赖于厦门市政府与宁德时代共建的厦门实证储能科技研究院。据悉，该研究院助力储能行业迈入“实证型时代”。

厦门实证储能科技研究院是把行业质量标准从零件层面移到整站层面，将验证节点从投运之后前移到交付之前，并主动在实验室里创造最恶劣的工况，全方位拷问从系统到整站的可靠性，终结电网与业主对储能设备不确定性的焦虑，让储能行业进入可信、可持续的实证型时代。

“凡是经不起真实场景检验的技术，终究无法托付给电网。”中国工程院院士、国网湖南省电力有限公司电网防灾减灾全国重点实验室主任陆佳政表示，电网的安全从来不是靠推演出来的，而是有赖于真实场景下的数据与经验积累。

本文来源：[中国基金报](#)

风险提示及免责条款

市场有风险，投资需谨慎。本文不构成个人投资建议，也未考虑到个别用户特殊的投资目标、财务状况或需要。用户应考虑本文中的任何意见、观点或结论是否符合其特定状况。据此投资，责任自负。

* 体验资格每人限申领一次

扫码

免费领取

VIP会员·7天畅读卡 | 大师课·入门串讲



限免



写评论

请发表您的评论

 表情  图片

发表评论