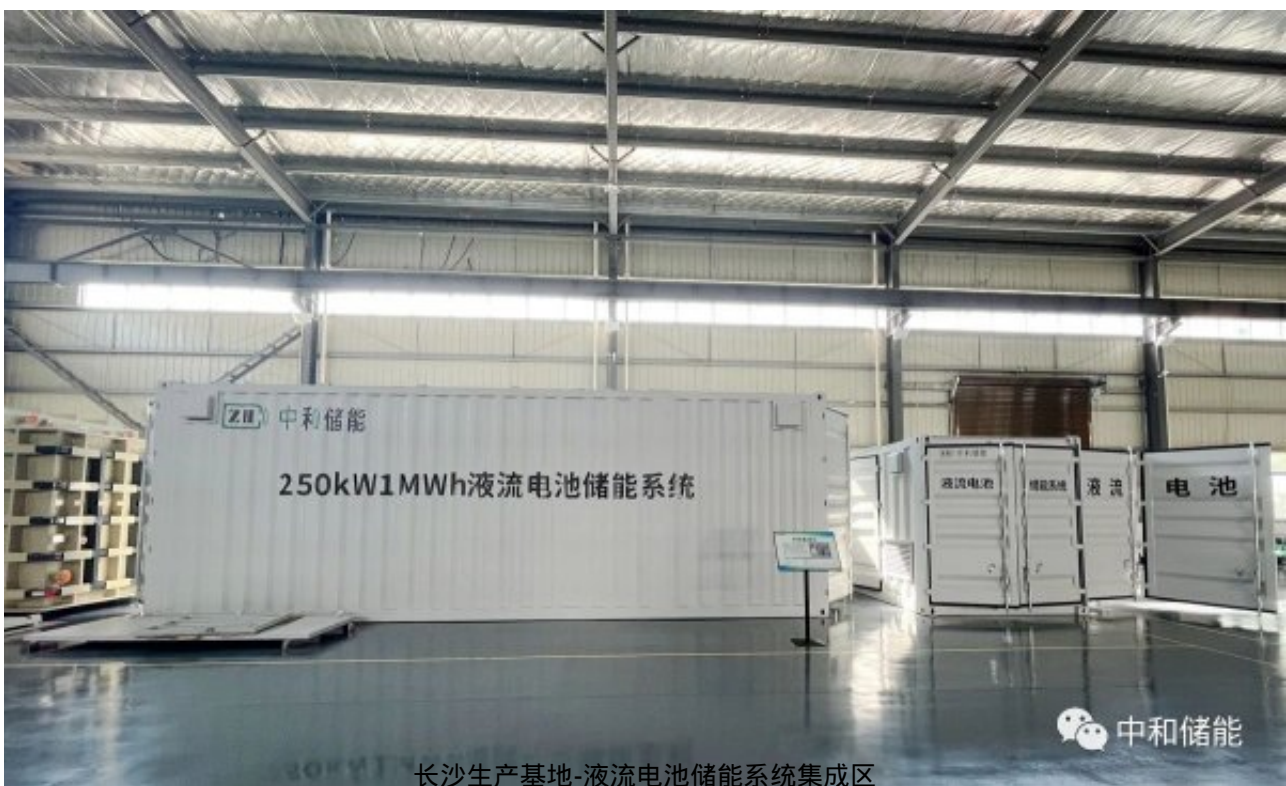


中和储能1GWh液流电池储能系统生产基地落地山西

12月1日，中和储能1GWh液流电池储能系统生产基地项目正式签约，落户阳泉。中和储能计划总投资1亿元在山西省阳泉市盂县经开区建设液流电池储能系统生产基地。

今年，阳泉市能源局制定了阳泉市《“十四五”新型储能发展实施方案》，方案指出“十四五”期间，鼓励企业通过不同技术路径，以共享、租赁等市场化方式积极配建储能项目，充分发挥独立储能的调节作用，规划新型储能规模不低于100万kW。电网侧新型储能按照省级电网分区平衡要求，采用“变电站+数据中心+储能电站”多站融合方式接入8座220千伏变电站；在重点产业园区示范性推进用户侧储能聚合实践，有效实现节能降费。因地制宜布局风光水火储一体化、源网荷储一体化等试点，支持构建阳泉市新型电力系统，助力“双碳”战略目标实现，推进储能技术和产业高质量、可持续发展。

目前，中和储能长沙液流电池储能系统生产基地一期项目已建成投产，已建成的年产能百兆瓦时电堆产线，具备多种规格商业电堆和储能系统的量产能力。此次阳泉生产基地的落地，在中和储能的产业布局图上又增添新的一笔。



长沙生产基地-液流电池储能系统集成区

中和储能阳泉生产基地项目落地，一期项目建成投产后，将更大提升中和储能液流电池储能系统的量产能力；同时，依托阳泉市支持新型电力系统和推进新型储能技术和产业化发展的背景，中和储能将积极配合参与探索“风光水火储一体化”实施路径，助力我国能源转型和电力系统高质量发展。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/203880.html>