

## 辰隆新能源200MW/400MWh集中式储能项目开工



11月21日，辰隆集团在山东省菏泽市牡丹区举行“新能源200MW/400MWh集中式储能项目”的开工仪式。项目占地60亩，总投资额8.5亿，一期将于2024年4月实现并网。该项目是辰隆集团实施新能源产业布局，推进创新驱动发展战略，实现成为低碳城市、新能源智慧电网的助力者这一使命的重要举措，对持续提升集团综合竞争力、实现高质量发展奠定坚实基础。

辰隆集团执行总裁王凯先生宣布项目开工正式启动。辰隆集团董事长王小刚先生、华亚智能董事长王彩男先生、中机国际工程设计研究院副总经理王林春先生、广德王氏董事长金建新先生、辰隆集团副董事长陈婕女士、山东辰隆董事长王景龙先生以及集团高管和山东区域员工共同见证了这一重要时刻。



该项目于2023年7月经山东省能源局审批公示，被列为山东省2023年第一批新型储能入库项目。项目建成后预计每年可实现充放电达到2.4亿度，有效降低电网成本约30%。同时该项目还可为1GW的风光电站提供容量租赁配储，实

现储能电站和风光电站双方的共赢。项目以电源、电网、负荷、储能为新型电力的源网荷储一体化，通过源源互补、源网协调、网荷互动、网储互动，能够更经济、高效和安全地提高电力系统功率动态平衡能力。源网荷储一体化的运行模式可充分发挥发电侧、负荷侧的调节能力，促进供需两侧精准匹配，保障电力可靠供应。

本项目投运后能够进一步提升菏泽地区电力系统的灵活性，可有效参与地方电网的调峰、调频，促进当地电力的供需平衡，为提升当地电网新能源消纳能力和电网安全稳定运行贡献力量。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/203426.html>