

## 高安全！大倍率！银隆储能系统关键技术获评“国际领先”！

日前，由中国机械工业联合会组织的“高安全大倍率储能系统关键技术研发与应用”科技成果鉴定会在珠海召开。

鉴定委员会认为，银隆新能源“高安全大倍率储能系统关键技术研发与应用”项目技术难度大，创新显著，核心技术具有自主知识产权，对推进电储能规模化安全可靠应用，具有显著的经济和社会效益，并已具备推广应用条件，在钛酸锂电化学储能技术领域达到“国际领先”水平。



项目针对高安全、大倍率、长寿命的储能应用需求开展系统研究，突破了锂离子电池的大倍率充放电与长循环寿命不可兼顾的技术瓶颈，解决了大倍率工况下电池散热及温差控制难题，以点带面完善先进储能技术产业链，促进国内储能技术高质量发展，进一步保证我国储能产业领先地位。



原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/171775.html>