

阳光电源参建的德国大型储能调频项目正式投运

近日，从德国传来喜讯，由阳光电源参与建设的16MW/8.5MWh大型储能调频项目正式投运。据了解，这是继北美10MW/12MWh、中国10MW/5.5MWh等多个大型储能项目之后，2018年阳光电源在全球储能市场的又一“力作”。

据悉，欧洲市场技术门槛高，产品要求严苛，针对德国客户调频、削峰填谷市场需求，阳光电源提供全球顶尖的一体化储能系统解决方案。该方案功率大、能量密度高，高度集成储能逆变器、能量管理系统、锂电池等核心设备。整个项目规模16MW/8.5MWh仅用四台集装箱，相比一般的方案，节省了50%的设备占地面积，大幅度降低施工难度及投资成本，后期运维也更省心，极大提升客户价值。

此外，该方案还集成自动消防与智能温控系统，多重测控及线路保护装置，可确保系统更加安全可靠稳定运行。“此次合作非常愉快，阳光电源为我们提供了高品质的产品与服务，其团队在整个过程中表现出的专业性，也让我们非常满意，期待未来在更多领域与阳光展开合作。”项目现场一位德国客户称赞道。

作为清洁电力转换技术实力派，一直以来阳光电源积极布局全球储能市场，在微电网、辅助可再生能源并网、电力调频调峰、工商业及户用储能等领域都有着广泛的应用经验。截至目前，阳光电源参与全球重大储能项目超650个。未来，公司还将为全球客户提供更多更好的产品与服务。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/128138.html>