

公司喜获一项发明专利

近日，公司自主研发的“一种大型储能电站及适用于大型储能电站阵系的排列方法”技术获中华人民共和国国家知识产权局授权发明专利。

此项技术能克服现有技术的不足，提供一种大型储能电站及适用于大型储能电站阵系的排列方法，以解决现有的大型储能电站布置不合理，蓄电池簇接线电缆长度差异大，及电缆用量较大、损耗较大的问题。国内大型储能电站的投资建设市场正蓬勃发展，但投资额较大成为制约其发展的瓶颈，本发明专利能减少储能电站的投资成本，具有良好的经济效益和社会效益。

本项发明专利申请过程历时两年，经过受理阶段、初步审查阶段、实施审查、陈述意见回复、授权等阶段，最终顺利获得授权。至此公司拥有发明专利 3 项、实用新型专利 27 项、外观专利 2 项、软件著作权 1 项。

此项发明专利为公司科技研发领域再填新成果，公司将持续加大新能源领域科技研发投入，加大技术革新，推动公司的技术水平不断进步。

