

中国能源建设集团开始建设国内最大的储能系统



据香港交易所(HKEX)的文件显示，中国国有能源集团中国能源建设集团有限公司(China energy Engineering Corp)的子公司已开始建设两座大型太阳能发电厂，项目还包括中国最大的储能系统之一。

中国能源建设集团旗下山西电力工程有限公司已开始建设一个500MW的太阳能光伏项目，该项目由位于山西省李城县和平顺县的两个250MW的电厂组成。文件中没有透露进一步的细节。

与此同时，中国能源建设集团江苏电力设计院在南京市江北新区开始建设大型储能系统。

该公司声称，130.88MW/268.6MWh的电网侧电化学储能系统拥有中国最大的容量和最高的电力输出能力，但没有进一步公布具体采用的储能技术——可能是锂离子电池——用于两个小时的系统。

中国正在建设大规模液流电池项目和锂离子储能项目，政策举措包括一项全国性的储能战略和市场动态，其中包括地区可再生能源的高渗透、燃煤电厂的退役或能效升级。据新闻报道，今年2月，锂电池公司宁德时代(CATL)已在鲁能海西混合能源示范工程的混合可再生能源工厂部署了一个100MWh的电池储能系统。

根据Wood Mackenzie最近的一份报告，到2024年，中美两国将占据全球储能市场份额的一半以上。

(原文来自：储能新闻 新能源网综合)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/138351.html>