## 江苏鹿山新材料有限公司2.5MW/6.76MWh储能电站项目送电成功!

链接:www.china-nengyuan.com/news/227270.html

来源:常州市海峰电力有限公司

## 江苏鹿山新材料有限公司2.5MW/6.76MWh储能电站项目送电成功!

江苏鹿山新材料有限公司用户侧2.5MW/6.76MWh储能电站项目送电成功。

本项目储能电站建设规模为2.5MW/6.76MWh,主要建设内容包括:新建储能电池舱2台、升压变-变流器一体化设备1套、储能一/二次预制舱及相应的电气一/二次设备、交直流电缆等。储能电池舱通过1台2500kVA升压变升压后以1根35kV交流回路送至储能一/二次预制舱,再以1根35kV交流回路送至35kV开闭所储能接入柜(新增)。



此项目运行宗旨:在电价较低时段进行充电,电价较高时段进行放电,利用用电的峰、平、谷价差获取利润。

本项目储能电站采用"并网不上网"的运行方式,因此储能电站最大输出功率不超过用户负荷所需功率。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/227270.html