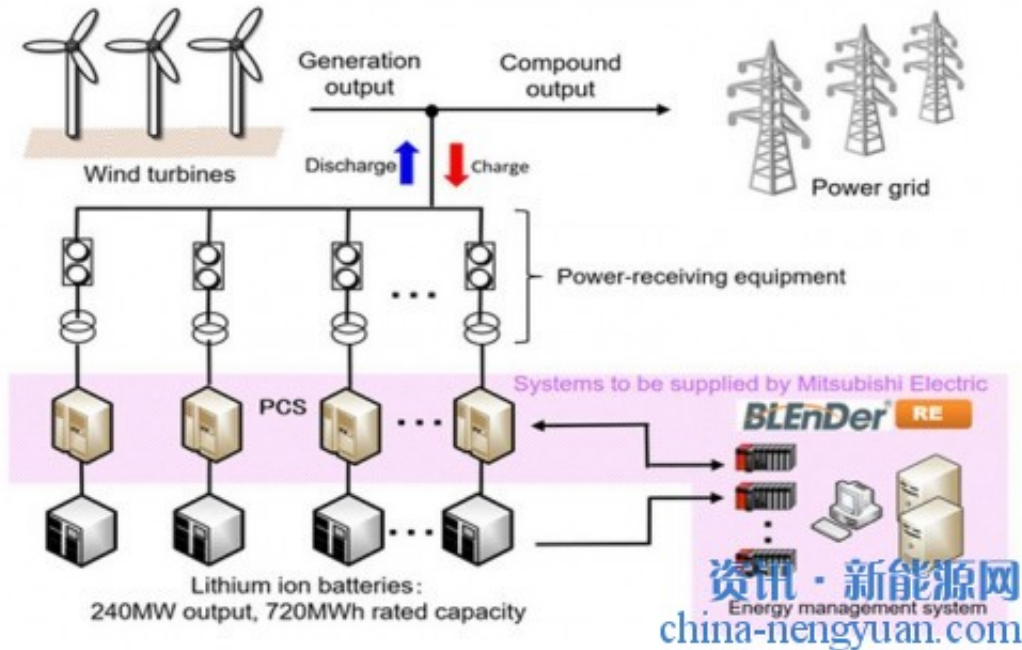


三菱电机将为日本240MW电池储能项目提供设备



BLEnDer RE能源管理系统。来源：三菱电机

三菱电机公司(TYO:6503)已收到为日本工厂提供240MW/720MWh电池存储能源管理系统的订单，该公司在昨天的公告中表示。

三菱电机(Mitsubishi Electric)的BLEnDer RE能源管理系统将监控北海道Toyotomi北丰-kitotoyotomi变电站的电池和电源调节器(PCS)。该电站的所有者是北海道风能传输公司。

这项命令是由千代田公司(Chiyoda Corporation)下达的，该公司负责设计、工程和建设所谓的风力涡轮机电网加固试点项目，该项目由北海道牵头，并得到了日本经济产业省自然资源和能源局的支持。

北海道计划部署输电设施和电池，使北海道北部超过500MW的风力发电能力接入电网。电池应该有助于稳定的电源供应。

储能系统预计将于2023年3月投入使用。三菱电机表示，它相信这将是世界上最大的此类系统。

(本文来自：可再生能源速递 新能源网综合)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/131757.html>