## 林洋储能蒙古国12.5MW/50.15MWh储能项目成功启动!

链接:www.china-nengyuan.com/news/228894.html

来源:林洋储能

## 林洋储能蒙古国12.5MW/50.15MWh储能项目成功启动!

在激昂的礼炮声与"储势待发、能耀全球"的标语映衬下,林洋储能向海外市场进军的号角再次嘹亮吹响。6月25日,林洋储能蒙古国12.5MW/50.15MWh储能项目储能设备正式启程发货!



隆重的发货仪式于启东储能系统总部生产基地举行,林洋储能总经理杨俊超、常务副总经理江宜高、副总经理王砚明、彭进峰等相关领导出席仪式,公司领导层在仪式上共同指出,该项目是赋能蒙古国能源升级、解决电网调节瓶颈的关键举措,也是林洋响应"一带一路"倡议、贡献中国储能技术的典范。公司对Power Altantic系列产品的卓越品质和极端环境适应性充满信心,确保戈壁严酷条件下稳定运行。面对履约重任,公司誓以使命必达的决心,周密组织物流与安装调试,协同各方确保项目顺利交付投运。同时,林洋储能将坚守安全质量生命线,尊重当地文化,打造精品项目、擦亮国际品牌!



## 林洋储能蒙古国12.5MW/50.15MWh储能项目成功启动!

链接:www.china-nengyuan.com/news/228894.html

来源:林洋储能



杨俊超总经理将刻有"储势待发、能耀全球、使命必达"字样的金钥匙,郑重交予履约副总王砚明手中。这一交接象征着林洋储能对项目成功履约的坚定决心和对客户承诺的庄严承诺。

现场大型吊车缓缓将储能系统平稳吊装至整装待发的首辆货车上。在全体与会人员热烈的掌声和礼炮的轰鸣声中,大家共同合影,定格了这一标志着林洋储能扬帆远征、接续开拓海外市场的重要瞬间。

项目地区冬季严寒刺骨,夏季酷热干燥,是典型的大陆性极端气候区。面对严苛环境,林洋储能凭借深厚技术积累,为客户定制了高适应性、高可靠性的储能系统解决方案:项目总规模12.5MW/50.15MWh,系统配置包括10个5MWh液冷储能电池舱及3个升压变流预制舱,共同组成3套高效储能单元,系统集成先进的电池系统、智能电池管理系统、精准热管理及多重消防保障系统,确保在极端温差与干燥风沙环境下长期稳定运行。

林洋储能加速拓展全球版图,此次蒙古国项目的成功发货也标志着林洋储能在"一带一路"共建国家新能源合作领域 取得的实质性突破。项目建成投产后,将极大增强蒙古国电网的灵活性与稳定性,优化能源结构,减少对传统化石能 源的依赖,为蒙古国实现能源独立与可持续发展目标贡献不可或缺的"林洋力量"与"中国智慧"!

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/228894.html