东南亚最大光储融合电站!阳光电源引领储能发展新方向

链接:www.china-nengyuan.com/news/175524.html

来源:阳光电源

东南亚最大光储融合电站!阳光电源引领储能发展新方向

近日,阳光电源与东南亚顶级新能源企业Super

Energy达成战略合作,为东南亚最大的光储融合电站提供光储一体化解决方案。其中储能容量高达136.24MWh, 创下东南亚单体储能项目新纪录。该电站可长时间、恒功率地输送清洁电力,引领东南亚"新能源+储能"的发展新方向,加速当地能源结构转型升级。



东南亚新能源市场正蓬勃发展,为实现新能源高比例、大规模的应用,保障电网稳定运行,"新能源+储能"的新型电站模式将成为市场发展趋势。阳光电源率先响应市场需求并发挥行业引领作用,凭借卓越的方案和服务与Super Energy在该标杆性项目中达成战略合作。

Super Energy高度重视电站的高效运行和安全可靠。阳光电源为其提供了行业领先的光储一体化解决方案,通过光储深度融合技术,确保电站长时间维持恒功率运行,全天候稳定输送清洁电力。高度集成的储能系统采用了"防护消泄"四重安全设计,实现全生命周期内的系统安全和可靠运行。

签约仪式上,Super Energy董事长Mr. Jormsup称赞道:"阳光电源的创新产品、方案和服务彰显了业界一流水平,此次项目标志着双方在光储融合领域开创先河。"阳光电源董事长曹仁贤表示:"阳光电源非常重视与Super Energy的合作,将提供高质量的产品和服务,确保项目及时交付与电站稳定运行。"

作为清洁电力转换技术实力派,阳光电源在东南亚新能源市场一直处于领先地位,在越南、马来西亚、泰国、菲律宾等国的市占率长期保持前列。此次助力打造东南亚最大光储融合电站,将进一步巩固阳光电源在东南亚市场引领者地位。未来,阳光电源将继续深入洞察当地市场需求,坚持技术与产品创新,助力东南亚电网走向智能化,让更多的当地民众享用清洁电力。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/175524.html