

清源科技中标云南玉溪新平县200MW地面光伏电站项目

近日，清源科技地面光伏电站项目遍地开花，继柬埔寨、缅甸两个大型地面电站的落地，云南玉溪新平县丙坡200MW地面光伏电站项目正式开工建设。该项目位于云南省玉溪市新平彝族傣族自治县漠沙镇附近，规划装机容量为200MW，占地面积约3000亩。

新平县太阳能资源丰富，全年有效日照时数约2839小时，具有得天独厚的自然条件。业主在综合考虑项目投资回报率、项目稳定性和降本增效等多方面因素，最终选择了易捷大力神SolarTerrace MAC。这是一款经济型地面光伏安装系统，广泛用于地面电站、农光互补、渔光互补或山地项目等各种场景。主要材质采用新型镀铝镁锌钢，确保系统的坚固可靠，具有优异的耐腐蚀性和高度的兼容性。

· 耐腐蚀性

由镁铝锌涂层制成，其耐腐蚀性是普通热镀锌钢的10至20倍。

· 灵活性好

系统安装结构灵活多变，可适用于不同风载和雪载地区。

· 兼容性高

基础多样化，可以使用水泥基础、螺旋地桩或者静压桩。

· 自愈性强

切割面形成致密的低电导率保护膜，对切割面的腐蚀有抑制作用，具有优良的自愈效果。

· 成本优势

采用镀铝镁锌，交期短，成本低，适用于大型地面电站。

· 安装便捷

立柱、斜支撑采用螺栓连接，减少连接件数量，节省安装时间和人工成本。

项目建成后，将极大改善当地及周边依靠系统主网供电的局面，同时对电网的供电可靠性也有一定提升，有利于保持能源可持续发展。玉溪正在通过大型并网光伏电站的建设，推动当地光伏产业进入绿色经济高速发展阶段，使之成为云南的绿色经济县。

易捷大力神光伏安装解决方案以高效率、高效益的优势获得市场的普遍认可，为大型地面电站的降本增效打开崭新通道。清源科技将继续以科技改变能源结构，扎根能源绿色低碳转型之路，持续以高品质的产品与服务助力实现碳中和。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/196427.html>