

安泰新能源斩获乌兹别克斯坦470MW光伏跟踪项目

乌兹别克斯坦塔什干2023年8月15日 /美通社/ -- 8月8日下午，安泰新能源宣布与亚洲领先的EPC承包商Enter Engineering正式签署470MW跟踪支架太阳能项目协议。该项目位于乌兹别克斯坦，计划将于2023年12月竣工。安泰新能源副总裁王悦、亚太区总经理Arabin Lama与Enter Engineering的代表共同出席了签约仪式。



Antaisolar Announces Signing of 470MWp Solar Tracker in Uzbekistan with Enter Engineering

该项目完工后，预计每年可输送约60160万度清洁电力，减少二氧化碳年排放量60万吨，能够有效推动当地绿色能源的开发与建设，助力其能源结构转型升级，助推“一带一路”绿色发展。此次项目签约，是安泰新能源在中亚地区最大的光伏跟踪项目，也是安泰新能源在海外市场深度开拓的又一里程碑，对安泰新能源未来持续深入地拓展中亚地区具有重要意义。

该项目采用安泰新能源1P独立平单轴回转跟踪系统——驭光-Simple，可实现发电量18.5-24%的提升。驭光-Simple经过顶级风洞实验室CPP的严苛测试，严格按照风洞测试数据设计，能在极端大风、大雪条件下，保证支架运行的稳定性，解决失稳问题，保证电站的安全运营。作为安泰新能源的实力跟踪产品之一，该系统还具有多重优势，备受客户青睐。能够与大尺寸双面组件完美适配并进行大角度跟踪，进一步提升发电效益，降低运营成本。面对项目地形复杂多样、高低起伏坡度不同，其地形适应性强，具有高适用性和高实用性。

乌兹别克斯坦位于中亚腹地，属严重干旱的大陆性气候，光照资源充足，其全年日照时间在2410-3090小时之间，具有发展太阳能的天然优势。近年来，随着国家社会经济的发展，城市化进程的加快以及产业的快速升级，乌兹别克斯坦的电力需求不断增长，存在电力短缺的情况。同时，作为一个拥有丰富的传统能源资源的国家，为实现能源转型和对本地环境的生态保护，乌兹别克斯坦近年大力发展新能源产业，以期实现能源平衡的多样化开发并降低对传统能源的依赖。

乌兹别克斯坦计划在2026年将可再生能源发电占比提高到25%，是极具发展潜力的光伏新兴市场国家，吸引着全球光伏投资商与开发者的目光。

在“一带一路”的背景下，我国不断深化与乌兹别克斯坦的各方合作，安泰新能源作为全球领先的光伏支架供应商，

将秉承着"撑起绿能世界"的美好愿景，在光伏支架领域持续耕耘，用过硬的产品质量、严谨的项目设计以及高效的团队服务，为中亚光伏市场带来稳定可靠、创新高效的光伏支架解决方案，有效支撑清洁低碳安全高效的能源体系建设，助力能源绿色低碳转型。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/199131.html>