

中国电建承建的阿尔及利亚首个大规模光伏电站并网



中国电建承建的阿尔及利亚233光伏电站项目巴特纳站。

1月18日，中国电建承建的阿尔及利亚233光伏电站项目巴特纳站成功并网发电。这是阿尔及利亚国内首个大规模光伏电站，总装机233兆瓦，分为3个标段共15个电站，目前该项目15个电站中有14个电站完成并网发电，且通过临时验收进入质保期。

被美丽的地中海与浩瀚的撒哈拉沙漠包围，阿尔及利亚有着天然的光热资源优势。为充分利用国内的光热资源，阿尔及利亚政府制定了一份长期发展规划，计划至2030年投资600亿美元建设新能源发电，完成22000兆瓦的光伏装机容量。

中国电建作为“一带一路”建设的主力军之一，自2013年11月启动之初就力争把该项目建设成为中阿开启“一带一路”战略合作的标志性工程，凭借着丰富的国际施工经验和完善的管理体系，以及深耕细作阿国市场十余载积累的良好形象和口碑，一举中标343兆瓦光伏电站项目。233兆瓦光伏电站项目部共三个标段，16个电站，各个电站分布相对分散，从北部沿海到中部高原再到南部沙漠，纵贯阿尔及利亚全境，点多、面广、战线长、管控难度大。光伏电站经理部建立了一套责任明晰的有效机制，强化标段管理，加强各标段沟通。

项目注重本土化管理，拉动了当地就业。项目部雇佣了大批当地管理和劳务人员，采取“求同存异”的国际化管理模式，充分尊重当地的宗教信仰和风俗习惯，为外籍雇员提供相对优厚的工资待遇、公平可行的晋升通道和良好的工作环境，不仅在拉动当地就业、促进当地经济发展方面有着积极作用，更促进了国有企业“走出去”的本土化发展，加快了国有企业的国际化进程。

不仅如此，项目部还组织了12批次阿尔及利亚业主、技术人员共计百余人到中国学习培训光伏电站建设技术、运行维护管理等，为阿尔及利亚光伏电站储备了大量技术人才。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/120054.html>