

沙特光伏电站项目首次面向国际招标



据沙特媒体《沙特公报》6月13日消息，沙特电力公司（SEC）日前发布招标公告，寻求国际开发商建造两座太阳能电站。据悉，拟招标的电站分别位于沙特北部的阿勒朱夫（Al-Jouf）和拉夫哈（Rafha），采用光伏技术，容量均为50兆瓦。此次招标投标截止日期为6月20日，是沙特首次寻求国际伙伴建设运营可再生能源设施。

沙特在“2030愿景”中提出，到2030年，要实现可再生能源发电9500兆瓦。此后，在其6月6日发布的“国家转型计划”（NTP）中又明确提出，到2020年，要将可再生能源发电比提升至4%。有业内人士表示，沙特未来几年拟向太阳能产业投资4000万里亚尔（约合1067亿美元），以满足不断增长的电力需求。

我国光伏产业发展迅速，国内已有大量光伏电站的成功案例。然而，虽然沙特地处北回归线附近，光照时间长，空旷低于广，但高温、干燥、风沙大、寒暑昼夜温差较大等自然条件对光伏电站提出较高技术条件，建议我感兴趣的企业在投标前全面调研，认真评估，审慎决策，有效规避系统性风险。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/94537.html>