

迪拜将建立13兆瓦的太阳能电站



迪拜最高能源委员会批准在迪拜建立装机容量为13兆瓦的太阳能发电站，电站使用太阳能电池板技术发电。该项目是迪拜穆罕默德·本·拉希德·阿勒马克图姆太阳能联合体项目中首个开始实施的项目。

同时该项目还将建立电压为33KV的变电站，并将其与迪拜水电局的电网进行联网，项目总花费达1.24亿迪拉姆。迪拜水电局于2012年6月26日发布该项目的国际招标，共收到6份竞标申请，预计该项目将于2013年10月完工。

迪拜最高能源委员会成员迪拜水电局、阿联酋铝业公司、阿联酋国家石油公司、迪拜供应局、迪拜石油公司、迪拜核能委员会以及迪拜市政府将参与该项目。

穆罕默德·本·拉希德·阿勒马克图姆太阳能联合体项目于2012年年初设立，项目将建立多座太阳能电站，各阶段工程完成后的装机容量可达到1000兆瓦。该项目是迪拜2030年综合性能源战略体系中的一部分，旨在实现能源来源多样化，使用太阳能进行发电，使2020年的太阳能发电量达到再生能源发电总量的1%，2030年增至5%。该项目由迪拜最高能源委员会创立，由迪拜水电局负责项目管理及运营。

迪拜允许私营部门参与能源生产项目，因此众多全球开发商有意参与联合体项目开发及实施工作的投资活动。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/39685.html>