

阿尔及利亚将推出2个500兆瓦的太阳能新项目

阿尔及利亚官方通讯社《阿通社》8月25日发布题为《太阳能发电站：即将推出2个500兆瓦新项目》的报道，全文摘编如下：

能源过渡和可再生能源部长夏姆斯丁·沙图尔(Chems Eddine Chitour)24日在阿尔及尔表示，两个新的基于太阳能的电力生产项目(各500兆瓦)将很快启动并寻求合作伙伴。

部长在国家广播电台3台的采访中表示，“目前，我们有共150兆瓦的项目正在筹备中，均已开始招标或正在准备招标。我们还将提出两个500兆瓦的计划，这将使我们能够选择合作伙伴”。

部长解释说，阿尔及利亚不打算建造大型太阳能电站，而是投资“建在各处的小型电站”。

他说：“我们不会制造1000兆瓦的发电站。根据地区需求，我们将建造50、100或150兆瓦的小型发电站。”

但是，沙图尔部长指出，必须找到必要的资金。

为此，阿尔及利亚寄希望于其主要的外国可再生能源领导者伙伴，特别是中国、德国和美国。

一旦对阿尔及利亚可再生能源计划的投资被采用，未来的合作伙伴将能够“获得从天然气消耗方面节省的资金”。

更明确地说，他指出，1,000兆瓦的火力发电厂每年消耗约15亿立方米的天然气，而1,000兆瓦的太阳能发电厂每年消耗约5亿立方米的天然气。他坚持认为，节省下来的天然气将被出售，并使该国每年多赚取2亿美元。

他解释说：“部分资金将用来为我们的可再生能源计划提供资金”，他坚持认为需要建立一个真正的能源模式以明确定义至2030年的未来展望。

当被问及该部门计划到2024年提供4,000兆瓦的发电量时，沙图尔部长认为，在中期没有实现这一庞大项目的计划。

他表示：“坦率地说，我不了解什么4,000兆瓦计划，而且我不喜欢公告效应。”他更趋向于从小电厂开始逐步实施可再生能源计划，同时寻找必要的合作伙伴和资金。

根据可再生能源和能源效率委员会(CEREF)的临时报告，自2010年以来，阿尔及利亚的已安装可再生能源容量未超过400兆瓦。

该机构负责人努尔丁·亚萨(Noureddine Yassaa)表示，阿尔及利亚2010年至2019年间已安装的可再生能源装机容量估计约为390兆瓦，占到2030年计划部署的总装机容量22,000兆瓦的1.8%。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/160989.html>