

波兰的产能翻了两番 成为欧洲第五大光伏发电国



2019年，欧盟在其投资组合中增加了16.7GW太阳能光伏安装量，自2018年以来增加了104%。这一急剧增长标志着自2010年以来太阳能发电量的最大增长。

迄今为止，五个成员国贡献最大，其中包括西班牙(4.7GW)，德国(4GW)，荷兰(2.5GW)，法国(1.1GW)和波兰(784 MW)。

尽管其他18个成员国在实现欧盟的能源计划方面落后，但大多数的成员正在为这一进步作出贡献，其中包括波兰的一项重大成就。该国的太阳能发电装机量从2018年的203MW翻了两番，到2019年增加到了784MW。波兰计划在2020年将装机量再翻一番，达到1.3GW。这些变化对欧盟和波兰来说非常重要，因为该国是目前联盟中最大的煤炭生产国。

以前，该国一直在努力实现联盟的可再生能源计划，但在2019年，波兰的太阳能发电量急剧上升。尽管最大的可再生能源是风能，但波兰正将重点放在扩大太阳能发电领域上。随着波兰许多新项目的开展，中欧领先的太阳能发电厂开发商Sun Investment Group也对此表示了赞同。该集团多年来一直与波兰市场合作，他们已经在波兰开发了109MW的太阳能发电能力。随着太阳能市场的快速增长，集团的业务正在进一步扩大。

由于二氧化碳证书价格上涨，该地区将很快开始从授予发电站的拍卖电价与电力市场价格之间的差额中产生收入，几年后该价格将变得高于授予光伏发电的拍卖价格。欧洲二氧化碳排放配额价格上涨的影响将严重影响波兰的电力价格，因为煤炭是二氧化碳最密集的能源，波兰主要依靠煤炭发电和供热，这显然是发展清洁能源的巨大动力。然而，波兰要尽快从煤炭向可再生能源过渡，仍然需要花费相当多的时间来全面改造其能源基础设施，这意味着光伏发电将为波兰及其民众和企业节省资金。

(本文来自：每日太阳能 新能源网综合)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/153749.html>