

SPI将在美国南部和墨西哥联合开发浮动式光伏电站

全球光伏电站开发运营商Solar Power, Inc. (简称“SPI”) (OTCBB:SOPW)20日宣布，与水上清洁能源公司 (Aqua Clean Energy) 签署战略合作协议，将在美国的加州、亚利桑那州、新墨西哥州、德州和墨西哥联合开发浮动式光伏电站。

根据协议约定，双方将合资建立项目开发公司 -- 水上清洁能源基金有限责任公司，在诸如水库、石矿湖、灌溉水渠、尾矿水库等大面积水上区域，联合开发至少50兆瓦的浮动式光伏电站。这些浮动式光伏电站在安装标准光伏组件的同时，还将在系统安装中使用可循环环保材料，因此，在生产清洁能源的同时，还能减少水体的蒸发量，并且把光伏电站对环境的影响降到最低限度，从而在充分保证水利灌溉需要的同时，有效地减缓水藻的生长，保证当地居民饮用水的水质。

SPI公司董事长彭小峰先生表示：“研究表明，大型浮动式光伏电站可以在各种水面环境下展现出独特的优势。浮动式光伏电站不仅可以生产清洁能源，还可以有效地节约和保护珍贵的水资源，这对于特别干燥的美国南部地区，尤其是在已经连续4年遭受干旱的加州地区，显得非常重要。水上清洁能源公司 (ACE) 在寻找合适开发水域、获取水域使用许可、开展项目可行性研究以及浮动式光伏电站管理方面，拥有丰富的经验，是我们在这一领域进行项目开发的理想合作伙伴，双方在这一领域的联合开发，将给我们公司带来强劲的竞争优势。”

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/74752.html>