

## 1260MWp潍坊海上光伏发电项目 万华化学助推新旧动能转换

当前为贯彻落实碳达峰、碳中和战略，万华化学充分结合山东当地资源优势，携手国能集团、天合光能等在山东省潍坊市建设1260MWp的海上光伏发电项目。该项目预计发电量达16.8亿度，并且年二氧化碳量减排可达近98万吨，加速了能源结构调整优化和绿色低碳转型。

山东省“环渤海”及“沿黄海”凭借其突出的沿海地理优势以及丰富的太阳能资源，成为我国现下海上光伏发电项目的重点开发地区。潍坊光伏发电项目立足于莱州湾的地理条件，借其水面开阔没有遮挡物，利用水面反射光的条件，可显著提升发电量，并配套便利的交通条件和优秀的技术支持实现海上发电可与海洋牧场等经济活动相结合，为养殖业发展提供所需电力，助力循环海洋经济。



海光相映，跃然水上，共谱发电新模式。随着海洋经济的快速发展和科学技术的不断进步，越来越多的风电、光伏等项目布局在海上。万华化学也会一直探索如何实施海域立体综合开发利用，推动多样海上发电项目的研究与实施，为社会发展创造经济效益与环境效益。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/189262.html>