

龙源电力在晋首个整县屋顶分布式光伏项目开工

3月29日，龙源电力在晋首个整县屋顶分布式光伏项目顺利开工，标志着龙源山西公司在新能源产业发展中迈出新的实质性步伐。



该项目是国家和省内可再生能源鼓励类项目，通过利用光伏与建筑物相结合的建设模式，节约土地资源、提供绿色电能，符合国家能源政策，同时促进了地区相关产业发展，为山西省整县推进分布式光伏起到积极示范作用。

该项目位于山西省朔州市右玉县境内，以整县三镇四乡共26处区域内的公共建筑、养殖场及部分工商业屋顶建设分布式光伏。项目规划总容量为50兆瓦，共安装91819块550峰瓦单晶单面光伏板，采用“全额上网”模式进行消纳。项目建成后，预计年平均发电量7520.97万千瓦时，每年可节约标煤2.22万吨，减排二氧化碳约5.57万吨、二氧化硫约510.66吨、氮氧化物约244.23吨，具有良好的社会效益、经济效益和环境效益。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/208883.html>