

正泰新能源为罗马尼亚迄今最大光伏电站提供EPC服务

近日，正泰新能源携手合作伙伴与太阳能开发商Econergy达成合作共识，将为罗马尼亚南部阿尔杰什郡(Arges County)一座容量为154 MWp的光伏电站建设提供EPC服务。

据悉，该电站为罗马尼亚迄今为止装机容量最大的光伏电站，并网后预计可为约10万户家庭提供清洁能源，每年减少二氧化碳排放约16万吨。



近年来，可再生能源电力在罗马尼亚电源结构中扮演着越来越重要的角色。为了实现能源和环境的可持续发展，欧盟确立了可再生能源的总体发展目标，而罗马尼亚也出台了与可再生能源相关的政策。

罗马尼亚《2021-2030国家能源与气候变化综合规划》中指出，罗政府计划到2030年将可再生能源在能源总消耗中的占比提升至30.7%，计划十年内新增太阳能发电装机容量3692MW。

除了政府的支持，罗马尼亚在发展太阳能利用方面也有着先天的优势。位于东南欧巴尔干半岛东北部的罗马尼亚，阳光充沛，气候适宜，建设成本和人力成本相对中西部欧洲来说较低，光伏产业发展基础良好。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/181552.html>