

## 金太阳工程助力西藏解决农牧民用电难题



西藏通过实施“金太阳”示范工程，解决了西藏自治区13万户、52万无电人口用电问题，实现了行政村通电率100%。

西藏由于特殊的地理自然条件，偏远、高寒、地处边境等广大农牧区生产生活用电一直未能有效解决。据统计，到2011年底，西藏仍有40%的行政村、52万农牧民属于无电人口，严重影响和制约着西藏经济社会的发展。

被誉为“世界屋脊”的西藏是我国太阳能资源最为丰富的地区。数据显示，西藏全年平均日照时数在3000小时左右，年均太阳辐射6000 - 8000兆焦耳 / 平方米。

西藏自治区财政厅经济建设处处长王春艳介绍，西藏把握国家实施“金太阳”示范工程的有利时机，将西藏自治区偏远无电地区用电作为重要问题，确定了以“金太阳”示范工程为主，电网延伸和小水电建设为辅的无电地区电力建设方案，于2012年在西藏自治区实施了“金太阳”村村通示范工程项目建设。

截至目前，“金太阳”示范工程累计投入资金12.5亿元，免费发放太阳能户用光伏系统18.4万余套，建设离网光伏电站62座，总装机达50.78兆瓦，有效解决了13万户、52万无电人口的用电问题。

此外，工程还改善了16.07万户、79.3万人的用电质量，实现了行政村通电率100%的目标，这意味着西藏全区无电人口生活用电问题得到基本解决，彻底告别了无电生活。

日喀则市江孜县龙马乡最康村村民拉姆说：“以前不通电时，一到晚上群众的娱乐活动很少。如今能看上电视了，村民们能在第一时间了解外部信息，精神文化生活丰富多了。”（记者 王军）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/83320.html>