

2022年离网光伏发电将为7.4亿人口提供可靠电力



根据世界银行数据显示，当前全球无电人口大约有10亿，还有20亿人无法获得可靠电力。在2010-2017年期间，已经有近4亿人通过离网光伏发电获得电力，到2022年离网光伏发电将为7.4亿人提供电力。

尽管电气化水平在快速增长，但世界许多地区的人口增长速度超过了电气化。按照目前的速度，世界上95%的无法获得电力的人口生活在撒哈拉以南非洲地区。根据Wood Mackenzie的初步估算，到2030年，每年需要520亿美元的投资才能提供通用电力。

Wood Mackenzie指出，通用能源准入领域，尤其是离网光伏发电和小型光伏发电电网正在经历快速发展，这主要是得益于全球石油天然气巨头、欧洲公用事业和独立电力生产商和清洁能源原始设备制造商战略投资。诸如此类的合作在快速增长的新兴市场中看到了新的商机。

“随着离网能源准入行业开始成熟，战略投资者将深入塑造市场的发展轨迹，并通过扩大服务范围，再次超越基本电力连接，重新定义以客户为中心的公用事业业务模式，” Wood Mackenzie分析师和报告负责人Benjamin Attia表示，“最终，能源获取机会代表着拥有下一个10亿客户群不断变化的需求和数据的前景。”

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/136375.html>