

IEA：2030年可再生能源的安装量将增加一倍以上



预计到2030年，全球可再生能源装机容量将增加一倍以上，同时面临供应链、电网整合和融资方面的挑战。

根据国际能源署（IEA）的《可再生能源2025》报告，到2030年，全球可再生能源容量将增加4600GW。这大致相当于中国、欧盟和日本发电能力的总和。

这一增长将由太阳能光伏的快速增长所带动，在未来五年内，太阳能光伏将占全球可再生能源容量增长的80%左右。这要归功于低成本和更快的许可时间框架。

紧随太阳能之后的是风能、水能、生物能和地热能。

国际能源署表示：“在包括美国、日本、印度尼西亚以及许多新兴和发展中经济体在内的主要市场，地热装置将达到历史新高。”

报告补充说：“不断上升的电网整合挑战重新激起了人们对抽水蓄能水电的兴趣，预计未来五年抽水蓄能水电的增长速度将比前五年快近80%。”

该机构表示，在亚洲、中东和非洲的新兴经济体，成本竞争力和更强有力的政策支持正在刺激可再生能源的更快增长，许多政府推出了新的拍卖计划，并提高了目标。

国际能源署（IEA）表示：“印度有望成为仅次于中国的全球第二大可再生能源增长市场，预计到2030年将轻松实现其雄心勃勃的目标。”

该报告对全球可再生能源装机容量增长的展望与去年相比略有下调，主要原因是美国和中国的政策变化。

具体来说，中国从固定电价到拍卖的转变正在影响项目经济性，导致对可再生能源市场增长的预测下降。

国际能源署表示：“这些调整在一定程度上被其他地区的增长所抵消，尤其是印度、欧洲以及大多数新兴和发展中经济体。由于雄心勃勃的新政策、扩大的拍卖量、更快的许可和屋顶光伏部署的增加，这些地区的增长前景被上调。”

“企业购电协议、公用事业合同和商业发电厂也是主要驱动力，到2030年，它们将占全球可再生能源产能扩张的30%，比去年的预测翻了一番，”它补充说。

（素材来自：International Energy Agency 新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/234919.html>