

## 到2023年 中国将引领世界可再生能源消费



国际能源署(IEA)周一发布的一份报告显示，中国将在5年内成为全球最大的可再生能源消费国。中国正通过寻找煤炭消费替代品来对抗空气污染。

根据国际能源署(IEA)的最新预测，中国将在2023年超过欧盟(EU)，成为全球最大的可再生能源消费国。根据国际能源署的报告，中国还将引领太阳能光伏发电的扩张，并占全球扩张的一半以上。

报告还说，到目前为止，中国仍然是太阳能光伏的绝对领导者，到2023年，中国的太阳能光伏装机容量占全球总量的近40%。美国和印度将落后于中国。

中国面临着严重的空气污染，每年造成数十万人死亡。自2013年以来，中国主要通过关闭燃煤发电站和限制燃煤发电来减少煤炭消耗，以减少碳排放。

然而，该报告补充说，就可再生能源占总能源的比例而言，巴西是迄今为止比例最高的国家。美国能源情报署的报告补充说，到2023年，巴西最终能源消耗的近45%将来自可再生能源。国际能源署的报告提到，在这个南美国家，生物能源和水电是主要的可再生能源。

自20世纪70年代以来，巴西一直致力于使用以糖为基础的乙醇作为燃料。大多数汽车使用乙醇或汽油-乙醇混合燃料。报告称，利用储存在生物质中的能源，将在2018年至2023年之间在全球范围内实现可再生资源的最大增长。

可再生能源将在未来五年继续扩张，占全球能源消费增长的40%。国际能源署(IEA)的报告补充说，由于政策支持力度减弱，以及部署方面的额外障碍，全球范围内可再生能源的使用将在电力领域扩张的更快，在交通和供热领域则会放缓。

(原文来自：每日太阳能 新能源网综合)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/129878.html>