

亚太地区超过85%的能源仍来自非可再生能源



据亚洲清洁能源联盟（ACEC）称，亚太地区的大部分能源仍然来自不可再生能源。

ACEC在其最新报告中表示，该地区“仍然严重依赖化石燃料，85%以上的能源仍来自不可再生能源。”

在中国引领可再生能源部署的同时，日本、韩国、印度尼西亚和越南等其他主要经济体继续面临阻碍其转型的监管和基础设施挑战。

如果没有促进可再生能源部署的政策调整，预计到2030年亚太地区将比清洁能源目标低30%。

ACEC的报告指出，缺乏可获得和可扩展的采购机制仍然是一个主要障碍。电力购买协议、公用事业绿色关税和能源属性证书框架的实施仍然需要得到加强。

在越南和印度尼西亚等国家，必须提高透明度，以吸引更多的私人开发商。在日本和韩国，必须解决电网拥堵和过时的基础设施问题，以支持更高的可再生能源渗透率。

与此同时，新加坡对进口电力的依赖，凸显了建立强大的跨境可再生能源贸易框架，以实现其可持续发展目标的必要性。

ACEC表示：“预测表明，可再生能源采用率的提高可能会为各国的国内生产总值（GDP）增加数十亿美元。”

ACEC项目主管Suji Kang还表示，“改善越南、韩国、日本、印度尼西亚和新加坡的可再生能源政策，可以释放268.6亿美元的地区GDP，创造43.5万个新工作岗位，并使总工资增加146.3亿美元。”

（素材来自：ACEC 新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/227024.html>