

开创性的可再生能源全球数据库(Global Atlas)上线



一年一度的国际可再生能源机构(IRENA)全体大会上宣布，世界上首个开放访问的可再生能源全球数据库(Global Atlas)于今日正式上线。

该全球数据库是迄今为止帮助各国评估其可再生能源潜力的规模最大的倡议行动，同时可帮助各国企业从全球领先的技术研究所和私营企业获取数据和地图。目前，该数据库用图表记录了太阳能和风能资源，并将于2013年和2014年扩展至其他形式的可再生能源。

该数据库发布的同时，150个国家还在阿布扎比市共同勾勒了国际可再生能源政策的未来。9个新增签约国将签署全球数据库，预计当前参与国数量将增至22个。

可访问 www.irena.org/GlobalAtlas

获取关于该基于互联网的平台的全部内容，其目的在于提高对全球可再生能源潜力的认识，并帮助各国企业留意投资新市场。另外，还可以通过门户网站www.irena.org/GlobalAtlas www.res-atlas.org 下载视频和宣传册。

丹麦气候、能源与建筑部部长兼IRENA大会第三次会议主席Martin Lidegaard表示：“在未来10年内，我们有望对可再生能源显著加大投资。全球太阳能和风能数据库将帮助我们做出正确的决策。”

IRENA总干事Adnan Z. Amin表示：“全球数据库为国际上各方努力提供了一个全新的强大工具，使可再生能源的全球份额至2030年实现翻番。现在，随着22个国家的加入，且预计未来几个月将有更多的国家参与其中，这显著标志着我们有意向清洁的可再生能源过渡的持续政治意愿。”

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/43203.html>