

国际能源署：未来三年全球电力需求将加速增长

新华社巴黎2月9日电 (记者刘芳) 国际能源署8日发布的《2023年电力市场报告》说，2023年至2025年全球电力需求增长将加速至年均3%，增长主要来自亚洲地区。可再生能源将主导全球电力供应增长，与核能一起满足绝大部分电力需求增量。

报告指出，受能源危机和部分地区异常天气条件影

响，2022年全球电力需求增幅放缓至2%，低于新冠疫情前水平。受能源价格飙升影响，2022年欧盟用电需求同比下降3.5%。受经济强劲复苏及夏季高温天气影响，印度电力消耗增长8.4%。美国电力需求增长2.6%。

报告预计，未来三年全球电力需求增长将加速至年均3%，其中70%以上需求增长将来自部分亚洲地区。

国际能源署署长法提赫·比罗尔表示，全球电力需求增长势必加速，不过可再生能源和核能的增长速度可满足几乎全

部新增需求。国际能源署预计，2025年可再生能源在全球发电组合中比例将从2022年的29%升至35%，燃煤

和燃气发电的比例将下降。未来几年，全球发电碳排放强度将继续下降。

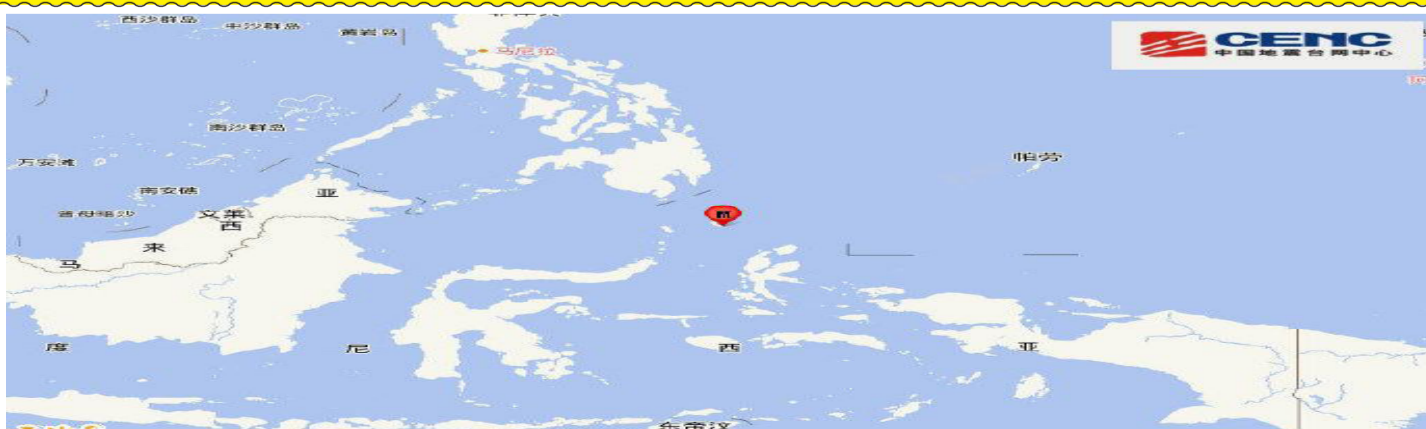
来源：中华网



国际能源署署长法提赫·比罗尔

印尼塔劳群岛发生5.8级地震 震源深度20千米

中新网2月11日电 据国家地震台网官方微博消息，中国地震台网正式测定：2月11日16时55分在印尼塔劳群岛(北纬3.70度，东经126.95度)发生5.8级地震，震源深度20千米。



图片来源：国家地震台网官方微博