

1-2月罗马尼亚发电量同比下降5.4%

罗马尼亚国家统计局公布的初步数据显示，2012年1-2月罗马尼亚电能总量为110.65亿千瓦时，同比下降4.7%，其中本国发电量占98.4%，同比下降5.4%。

按发电方式分，传统热电站发电量为67.81亿千瓦时，同比增长13.0%；水电发电量16.29亿千瓦时，同比下降52.1%；核电发电量20.38亿千瓦时，同比增长3.8%；风电发电量4.41亿千瓦时，同比大幅增长1.91倍。同期，罗马尼亚最终消费电能92.20亿千瓦时，同比增长1.1%，出口1.56亿千瓦时，同比下降81.3%。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/32259.html>