

2011年罗马尼亚发电量同比增长2.1%

罗马尼亚国家统计局公布的初步数据显示，2011年罗马尼亚电能总量为618.20亿千瓦时，同比增长2.1%，其中本国发电量占98.7%，同比增长2.1%。

按发电方式分，传统热电站发电量为333.15亿千瓦时，同比增长18.9%；水电发电量150.34亿千瓦时，同比下降25.3%；核电发电量117.47亿千瓦时，同比增长1.1%；风电发电量9.49亿千瓦时，较去年同期大幅增长9.46亿千瓦时。同期，罗马尼亚最终消费电能525.38亿千瓦时，同比增长4.0%，出口24.57亿千瓦时，同比下降19.2%。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/29855.html>