

英国一季度风电首超核电成第二大发电资源

今年一季度，英国风电产量首次超过核电，创下历史纪录。



一季度风电首超核电成英国第二大发电资源

根据英国国家电网的数据，伦敦帝国理工学院的研究人员发现，2018年一季度，风电成为继天然气之后的第二大发电形式。

一季度，英国的8886台陆上和海上风力涡轮机发电量占总电量的18.8%，而核电占18.7%。

总发电构成中，天然气占比最高，达39.4%，而煤电占比继续下降，至9.8%。此外，太阳能发电量明显低于风力约2%。

3月17日风力发电达到峰值，因为全国涡轮发电量首次超过14吉瓦，创造了满足47.3%的全国需求。

分析师表示，数据表明，人们担心在寒冷平静时期能否依赖风电似乎是没有根据的。在最近的寒流中，风电场的运行容量至少达4.4吉瓦。

一季度，所有可再生能源技术提供了26%的全国电力，如果考虑核电，则可达到50%左右。

伦敦帝国理工学院能源政策与技术中心主任Rob Gross表示：“这一里程碑表明，可再生能源可以在英国的电力结构中发挥重要作用。我们也看到在电力需求高以及其他发电站发生问题时，风电作出了巨大贡献。如今需要的是政府的持续承诺，确保可再生能源对投资者来说依然可行。”

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/124656.html>