

在欧盟能源消费中可再生能源的比例增加

欧洲环境署3日发布的题为《2017可再生能源在欧洲：最近的增长和连锁效应》报告显示，因为需要减少化石燃料二氧化碳排放，欧盟范围内风能、太阳能和其他可再生能源在其能源消费中的比重稳步增加。

报告指出，可再生能源是欧洲许多地方能源转型的主要贡献者，可再生能源使用增加继续有力缓解欧盟气候变化压力。

2013年，欧盟国家可再生能源在能源消费中的比重为15%，2014年为16%。2015年，可再生能源连续第8年成为欧盟主要的新增发电产能，比重达77%，当年可再生能源在能源消费中的比重达16.7%。

2005年以来，欧盟范围内可再生能源使用稳步增长，有望实现到2020年可再生能源比重达到20%的目标。欧盟各成员国间可再生能源比重分化明显，芬兰、拉脱维亚、瑞典等达到逾30%，卢森堡、马耳他等低于5%。

欧盟最需要替代使用的化石燃料是煤炭，约占需替代量的一半，其次是天然气，占比为28%。

2014和2015两年，因使用可再生能源而减少使用化石燃料和二氧化碳减排最多的欧盟国家是德国、意大利和英国。过去10年间，全球可再生能源投资持续稳步增加，2005年至2015年，全球可再生能源发电产能翻了一番。

欧盟在清洁能源技术发展方面在全球发挥了主导作用；在国内可再生能源发电上网产能方面，欧盟居中国之后，为全球第二。但报告称，如需实现其2050年可持续发展和低碳经济目标，欧盟和其成员国还需更加努力。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/106694.html>