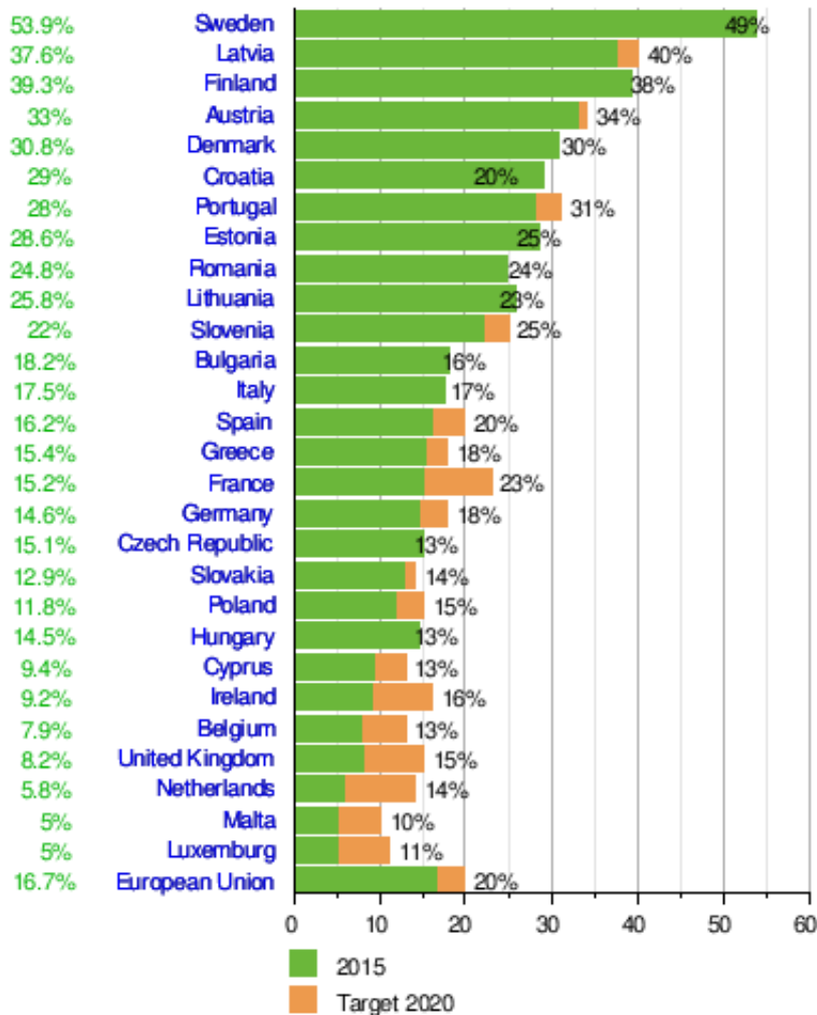


## 不到一半的欧盟成员国实现了2020年可再生能源目标



在所有欧盟成员国中，仍有超过一半的国家需要为实现可再生能源目标而努力，尽管法国雄心勃勃，但数据显示其仍是离目标最远的国家之一。

欧盟成员国的目标是2020年使可再生能源占比达到20%，到2030年至少达到27%。每个欧盟成员国都有其特定的2020年目标。

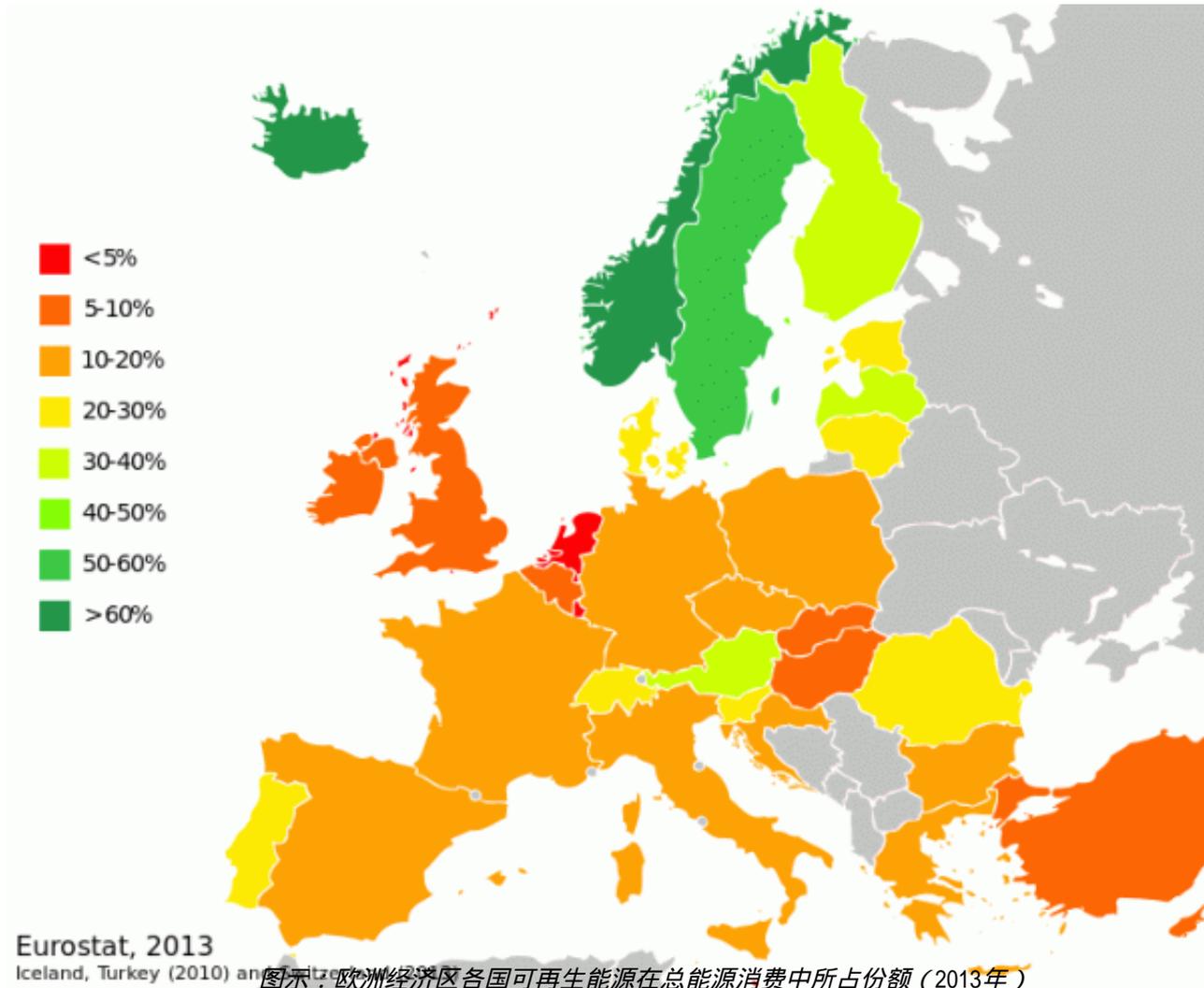


图示：欧盟各成员国2020年可再生能源目标

根据欧洲最新的数据，欧盟28个成员国中已经有11个达到了目标。其中，瑞典以53.8%的可再生能源占比成为领先者，其次是芬兰的38.7%。另一方面，荷兰和法国是离目标最远的，他们需要在未来两年分别推进8%和7%。

法国环境部长尼古拉斯·胡洛特（Nicolas Hulot）在9月份提出了一项措施，将终结勘探页岩油、天然气等常规和非常规资源。这项措施的目标是2040年之前逐步淘汰石油和天然气业务。禁止勘探和生产在很大程度上是象征性的。法国需要依靠进口来满足其能源需求，因为它自己的石油和天然气产量较少。

英国和法国政府去年也表示，他们正在努力，以达到2040年开始禁止销售燃油汽车的目标。在那些仍然朝着2020年目标努力的国家中，英国与基准线相差5.7%。



然而，欧盟统计局（欧盟委员会的记录部门）表示，所有的成员国在过去的十四年中都大力推进了经济绿色化。

如果以2004年的数据为基准，所有成员国的可再生能源占比都显著增加了。而与2015年相比，28个成员国中有15个国家增加了占比。

（原文来自：每日太阳能）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/120449.html>