

罗马尼亚将提高可再生能源使用占比

Romania-Insider 2月4日报道，根据最新修订的《2021-2030国家能源与气候变化综合规划》，罗政府计划到2030年将可再生能源在能源总消耗中的占比从目前的23.9%提升至30.7%。

根据该规划，可再生能源份额的增加将通过在未来10年内新增2.3吉瓦风力发电(目前总装机容量接近3吉瓦)和3.7吉瓦光伏发电(目前总装机容量接近1.4吉瓦)来实现。上述部分投资将由欧盟脱碳计划承担。

政府该目标虽仍低于欧盟委员会提出的34%的建议，但依然需要通过开发新产能、改造扩充现有产能来实现。

政府的预测建立在国内能源消耗将增加、能源自给率将提升(对进口的依赖将降低)的基础之上。

罗马尼亚电力消耗将从2020年的525万吨油当量增至2030年的610万吨油当量；发电装机容量将从2020年的近19吉瓦增至2030年的25吉瓦。

固体燃料使用量将大幅下降，总装机容量预计将由2020年的3.24吉瓦降至2030年的1.98吉瓦。天然气使用量也会下降，总装机容量预计将由2020年的3.34吉瓦降至2030年的2.96吉瓦。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/151571.html>