

重磅！英国宣布到2050年实现零排放！



特蕾莎·梅(Theresa May)作为即将离任的英国首相的最后一项举措，宣布实施“零排放”目标，到2050年，英国将消除其对气候变化的净贡献。执行这一目标的法定文书将于6月12日星期三提交议会，作为对《2008年气候变化法案》(Climate Change Act 2008)的修正案。英国首相今天还将会见年轻的理工科学生，讨论这个雄心勃勃的新目标。该目标是根据英国政府10月份委托独立气候变化委员会(CCC)提出的建议。

气候变化委员会在其报告中预测，更好的空气质量、更少的噪音污染以及更好的生物多样性，将给公共卫生带来重大好处，并为英国国家医疗服务体系(NHS)节省开支。

今天实施的这项立法将意味着，英国有望成为七国集团(G7)中首个为净零排放立法的国家，预计其它主要经济体也将效仿。然而，当务之急是其他主要经济体的下一步行动，所以出于这个原因，英国将在5年内进行进一步评估，确认其他国家也采取同样的目标行动，以确保英国产业不会面临不公平竞争。

特蕾莎·梅说：“作为第一个为长期气候目标立法的国家，我们可以为我们在应对气候变化方面取得的成绩感到自豪。我们在发展经济和就业市场方面取得了巨大进展，同时削减了排放。现在是时候更进一步、更快地为我们的孩子保护环境了。这个国家在工业革命期间引领了世界创新，现在我们必须引领世界走向更清洁、更绿色的增长方式。袖手旁观是不可能的。到2050年实现零排放是一个伟大的目标，实现这一目标对保护地球的未来至关重要。”

负责商业、能源和工业战略的国务大臣格雷格·克拉克补充说，英国希望继续保持其全球领导地位，根据气候变化框架公约，实现净零排放经济的基础是必要和可行的。

通过现代工业战略，英国正在对清洁增长进行投资，以确保该国获得低碳技术的回报，到2030年创造200万个高质量就业机会。

英国已经成为清洁增长和创新中心。据英国国家统计局(ONS)发布的《低碳与可再生能源调查》报告显示，2017年，活跃在低碳与可再生能源经济领域的企业创造了445亿英镑的营业额，约有20.95万名全职员工。政府还打算通过其“零排放之路”战略停止销售新的柴油和汽油车，并通过其25年环境规划保护生物多样性和促进可持续性。

这一声明受到了商界、学术界和英国社会各界人士的欢迎。气候变化的领导作用可以提高英国的竞争力，确保英国的长期繁荣，但在立法之后，必须承诺在整个经济领域推行支持脱碳的长期政策。一些行业将需要明确的途径来促进对低碳技术的投资，至关重要的是政府间要就实现清洁未来所需的政策和监管进行协调。

英国将保留在适当的监测、报告和核查框架内使用国际碳信用额的能力，从而使英国在减缓气候变化方面的每一英镑支出价值最大化。该国还将继续与国际伙伴合作应对气候变化，包括通过英国申办2020年第26届联合国气候变化大会(COP26)。

“到2050年实现净零排放是一项充满挑战的、复杂的工作，但工程师们必须把它放在核心位置，”工程与技术研究所(IET)能源和气候变化负责人詹姆斯·罗博顿(James Robottom)表示。“实现零排放的技术和方法现在已经被了解，这是至关重要的，但需要强有力的政策领导来确保它们得到实施。工程师将发挥重要的咨询作用，确保有效和及时地部署大型项目、方案和对基础设施的大规模投资。此外，信息技术的发展亦为提高效率及节省开支带来了巨大机会。”

罗博顿补充称，交通和电力领域已取得进展，但这需要以巨大的步伐继续下去，而在供热和工业脱碳方面仍面临重大挑战。到2050年，我们将居住的80%的房屋已经建成，这意味着首先必须认真考虑并实施一项全国性的改造计划，以实现净零排放的目标。

罗博顿表示：“应对气候变化是我们的最终目标，现在和未来的工程师和技术人员都可以受到鼓舞和激励，来共同实现这一目标。这一目标为发展世界领先的绿色经济提供了机会，提高现有劳动力的技能，并为下一代迎接这一挑战做好准备。我们现在有机会让英国及其工程师成为领导者，为这些复杂的问题提供真正的解决方案。工程与技术学院完全致力于实现这些目标，并将尽其所能帮助政府、行业和专业人士理解这些挑战，共同努力推进和实施解决方案，使英国在2050年前实现零碳排放。”

（原文来自：可再生能源杂志 新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/140644.html>