

德国又增加了3亿欧元用于氢技术研究



德国政府在今年早些时候承诺投资4.8亿欧元的基础上，又增加了3亿欧元投资氢技术，因为德国有望成为这项技术的全球领导者。

德国联邦内阁周三通过了气候保护方案。联邦教育和研究部长Anja Karlickec解释说：“气候方案开启了德国气候保护政策的新篇章。德国现在也在投资发电和供热，对温室气体排放进行统一定价。这为企业和消费者未来几年乃至几十年的定位设定了明确的方向。”

“重要的是要让全民都有这样的远见和方向。因此，只有谨慎行事才有可能，否则将失去人民的认可。同样重要的是，气候保护方案应提供精确的控制，以确保遵守气候保护路径并最终实现气候保护目标。教育部将在此基础上进一步推动新的气候友好技术的发展。除了气候基金，到2023年，我们将收到3.6亿欧元。有了这笔钱，我们将更加深入地探索绿色氢。绿色氢，是由阳光和风产生的，是未来的能量来源。绿色氢也是实现气候目标的关键。未来几年，BMBF将大大扩展这一领域的研究。到2021年，我们已经在绿色氢上投资了1.8亿欧元。我们还将促成国家氢战略的付诸实施。”

背景：气候方案包括《2030年气候保护计划》和《联邦气候保护法》。联邦教育和研究部(BMBF)共参与了15项研究和开发措施。

在氢技术领域，BMBF提倡技术友好、高度创新的生产、运输和使用方法。重点是电解、甲烷热解、人工光合作用和燃料电池。凭借研究和创新，德国公司将成为世界市场的领导者。估计这将在全球创造超过1亿个新的工作岗位。

联邦研究部将利用相关研究成果在欧洲和世界各地建立新的战略性氢能源合作伙伴关系。在“传递阳光”的口号下，绿色氢还将为德国的创新技术公司创造新的出口机会和销售市场。

（原文来自：燃料电池工程 新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/146376.html>