

越南制定了2050年年产2000万吨氢气的目标



根据最近批准的计划，越南的目标是到2030年每年生产10万至50万吨氢气。

该国的氢能发展战略希望使越南在2050年前实现1000万至2000万吨的年产量，同时利用可再生能源和碳捕获。

2月22日越南政府在河内公布了雄心勃勃的氢生产计划，预计到2030年，它将取代发电厂使用的一些天然气和煤炭，并有望将这种能源载体用于运输、化肥、钢铁和水泥行业。

政府预计到2050年，氢气将占该国发电量的10%，力争在本世纪中叶实现净零排放。

越南政府表示，该战略的总体目标是发展越南氢气生产、储存、运输、分销、国内使用和出口的生态系统。

公共和私人资金都将用于支持氢气生产，预计七国集团支持的融资计划“公正能源转型伙伴关系”（JTEP）将在其中发挥作用。

此外，该战略还制定了定制和补充可再生能源发展法规的计划，以建立“坚实、透明和有利的法律基础，为新能源和可再生能源的可持续发展创造动力”。

越南似乎还将通过发展吸引氢气投资的机制，激励当前的化石燃料用户“积极转化”为氢气的生产和使用者。

（素材来自：越南工业和贸易部 全球氢能网、新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/207210.html>