

浙江省人才“十四五”规划：聚焦氢能与燃料电池关键核心技术攻关人才打造1500个高水平团队

7月7日，浙江省人民政府发布《[浙江省人才发展“十四五”规划](#)》的通知。其中提到：

实施关键核心技术攻关人才引培行动。聚焦技术安全自主可控，围绕专用芯片、人工智能与融合应用、区块链、新一代网络通

信与时空技术、空天信

息技术、精准医学、新药创制、高端医疗器械

、先进制造与智能装备、**氢能与燃料电池**

、储能技术、新型柔性磁性材料等重点领域，滚动编制关键核心技术攻关清单，每年实施300项重大科研攻关项目，推进科研院所、高校、企业人才科研力量优化配置、集成攻关。围绕网络强省建设，集聚一批在网络安全技术和产业发展前沿具有全球影响力的顶尖人才、领军人才，推动有条件的高校设置网络安全学院和网络安全专业，实施高校网络安全人才培养“十百千万”五年行动计划，突破一批网络安全核心技术。到2025年，依托重大科技攻关项目引进培育1500名关键核心技术攻关人才，打造1500个高水平团队。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/171253.html>