

鹏飞氢能6项创新成果获得国家专利

8月8日，鹏飞创新成果再传捷报——由鹏飞氢能申报的“焦炉煤气制氢吸附塔装置及其使用方法”获得国家知识产权局颁发的《发明专利证书》。此前，鹏飞另有5种设备（装置、系统）获得国家实用新型专利证书。

多年来，得益于各级各部门鼓励创新的营商环境和人才政策支持，鹏飞氢能在科技创新上内外联动、持续发力——覆盖制、储、运、装备制造等11个氢能研发课题的中试基地已获科技部门批复，可为国内外氢能相关产业的研发项目提供中试平台，协同推进成果转化；与国内著名高校开展战略合作、联合共建“氢能源汽车先进制造联合实验室”、“先进炭基电极材料山西省重点实验室”，校企共建“产学研用”平台；组建鹏飞氢能科研课题领导小组和攻关小组，重点攻克关系氢能安全和提升生产效率及工艺技术改良、关键设备改进等行业课题，取得的多项创新成果不仅优化了生产工艺，还保障了氢能生产装置安全平稳运行，生产耗能进一步降低。

多项国家级专利技术的取得，强化了鹏飞氢能在全国氢能领域的技术引领作用、提升了话语权。目前，鹏飞氢能课题小组正在牵头制定全国氢能领域《焦炉煤气制高纯氢能耗定额及计算方法》和《焦炉煤气制高纯氢转化工艺安全要求》两项团体标准，积极申报全国首家氢能高新技术企业。

今后，鹏飞将继续加大创新投入，强化创新型人才培养和引进力度，建立更加高效的创新激励机制，深化“产学研用”结合，为科技创新成果产品化、产业化提供有力保障，将鹏飞氢能打造成全国氢能创新应用示范高地，以鹏飞的科技创新为我国能源产业高质量发展和现代化建设“加氢赋能”。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/198962.html>