

《连云港市氢能产业发展规划（2023—2035年）》发布

为加快推进氢能产业高质量发展，助力连云港市能源结构和产业结构转型升级，近日，连云港市发改委印发《连云港市氢能产业发展规划（2023—2035年）》（以下简称《规划》），从供应端、制造端、应用端、技术端和资本端协同发力，分近期、中期、远期3个阶段，努力将连云港建设成为长三角地区氢气供应规模大、氢能装备制造门类全、氢能示范应用领域多的全国知名氢能发展示范地区，全面打造“一带一路”东方氢港品牌。

《规划》指出，氢能产业发展的重点是构建六大体系：

一是构建氢能高效供应体系。合理扩大工业副产氢应用规模，积极推进可再生能源制氢，开展“风光氢氨储”一体化项目示范，探索风光氢储渔海上综合能源岛建设，稳步推进核能制氢。

二是构建氢能基础设施体系。利用现有加油设施，改扩建成加氢站。推动建立氢能储运网络，适时开展管道输氢试点

三是构建氢能装备制造体系。大力发展制氢、氢储运及加氢装备制造产业，重点引育氢燃料电池装备制造产业。针对港口机械应用场景，积极研发氢动力船舶等。

四是构建氢能多元应用体系。重点推进交通领域推广应用，着力打造低碳氢能应用示范港口。加快推进储能发电领域示范应用，积极探索工业领域绿氢替代应用。

五是构建氢能技术创新体系。推动氢能专业人才培养，促进产学研深度融合。加快氢能关键核心技术突破，开展燃气轮机掺氢燃烧试验研究和技术攻关。搭建氢能产业创新平台，扩大氢能领域合作交流。

六是构建氢能发展管理体系。建立健全氢能政策体系，完善氢能产业发展各项支持政策。筑牢氢能产业安全监管体系。鼓励龙头企业积极参与氢能国家标准、行业标准编制工作。

为保障政策有效落地，《规划》提出加强组织领导、强化要素保障、完善扶持政策、加大招商力度、注重宣传引导五项保障措施，为氢能产业高质量发展提供全面支撑。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/204681.html>