

国家能源局：探索氢能跨能源网络协同优化潜力 推动氢电融合发展

3月28日，国家能源局印发《[关于加快推进能源数字化智能化发展的若干意见](#)》，其中提到：

以新模式新业态促进数字能源生态构建。

提升氢能基础设施智能调控和安全预警水平，探索氢能跨能源网络协同优化潜力，推动氢电融合发展。

推动多元化应用场景试点示范。围绕重点领域、关键环节、共性需求，依托能源工程因地制宜挖掘和拓展数字化智能化应用，重点推进在智能电厂、新能源及储能并网、输电线路智能巡检及灾害监测、智能变电站、自愈配网、智能微网、**氢电耦合**

、分布式能源智能调控、虚拟电厂、电碳数据联动监测、智慧库坝、智能煤矿、智能油气田、智能管道、智能炼厂、综合能源服务、行业大数据中心及综合服务平台等应用场景组织示范工程承担系统性数字化智能化试点任务，在技术创新、运营模式、发展业态等方面深入探索、先行先试。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/193955.html>