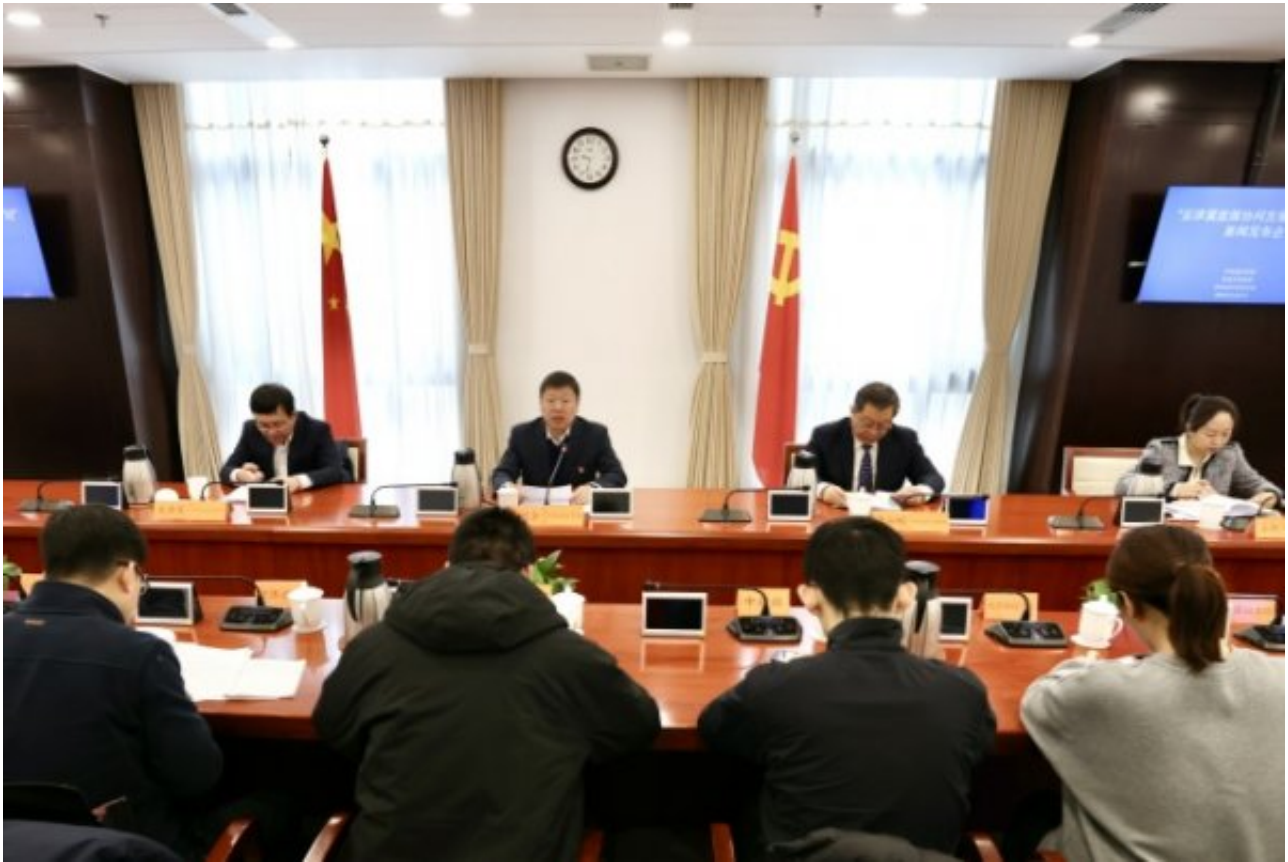


## 北京：推动京津冀氢能产业集群化协同发展



2月21日上午，京津冀能源协同发展行动计划新闻发布会在市发展改革委举行，市发展改革委、市城市管理委、市经济和信息化局相关负责人出席，并介绍有关情况。

近日，经京津冀三地政府批准，市发展改革委联合天津市发展改革委、河北省发展改革委共同编制印发京津冀能源协同发展行动计划（以下简称《行动计划》）。

### 《行动计划》主要内容

着力构建“1+6”的目标任务体系。1是指“一个目标”，即到2025年，构建清洁低碳、安全高效、开放合作、协同保障的区域能源体系，为携手打造中国式现代化建设的先行区、示范区提供坚强可靠能源保障。6是指6个方面主要任务：

一是协同推进能源基础设施互联互通，打造智慧能源系统建设的先行区。统筹能源供应安全保障和能源绿色低碳转型，坚持能源基础设施一体化布局，合力强化输电通道、油气设施、煤炭物流、长输供热等能源基础设施网络建设，进一步增强电力应急备用和调峰能力、油气和煤炭

应急储备能力，

**加快推动新能源汽车补能、氢能、储能等新型能源基**

**础设施建设**，逐步建成坚强互联、安全高效、调配灵活、智慧开放的区域能源基础设施系统。

二是共同培育绿色低碳能源消费模式，打造能源消费革命的示范区。坚持节约优先方针，优化能源消费管理，推动能耗双控逐步转向碳排放双控。加快用能方式转变，科学合理控制煤炭等化石能源消费节奏，推动工业、建筑、交通等重点领域用能低碳转型，推进光储充一体化、冷热电气多能融合的综合能源站建设，推动能源与交通、信息等设施融合发展，精准提供市场用能服务，提升能源惠企惠民服务品质。

三是统筹构建清洁多元能源供应体系，建设安全稳定可靠的区域能源供应格局。立足京津冀三地发展基础和资源禀赋，大规模开发可再生能源，优化支撑性调节性电源布局，提升区域能源自给能力。大力推动供热模式由化石能源为

主向绿色低碳能源耦合发展，供热系统向低碳化、智能化转变。加大油气资源勘探开发力度，优化煤炭产能布局，推进煤电和炼油升级改造，确保传统能源供应保障安全稳定。

四是合力打造高效融合能源创新体系，高质量建设一批重点示范区。坚持创新在能源发展全局中的核心地位，建设跨省市能源协同创新平台，壮大能源联合创新主体。实施一批绿色能源战略性重大科技计划和项目，推进先进可再生能源、新型电力系统等一批能源先进技术协同攻关。实施一批科技创新示范工程，培育发展电力及新能源装备、绿色石化集群，

**协同发展新能源汽车和智能（网联）汽车、氢能、储能产业链**，增强在全球能源产业链、创新链、价值链中的影响力。

五是共同建立公平开放能源机制，构建区域能源一体化发展的营商环境。持续深化机制改革，以推动要素市场化配置为方向，加快推进电力、油气等能源市场建设，完善电力、供热、天然气价格机制，加大金融支持力度，优化能源营商环境，为区域能源更高质量一体化发展提供良好市场环境。

六是协同开展多层次多领域能源合作，推动京津冀区域能源高质量发展。纵深推进京津冀区域内和跨区域能源合作，谋求更大范围、更宽领域、更深层次的开放合作，推动建设高质量、可持续的能源合作项目，加大跨区域绿电合作，提升区域绿电消纳规模。积极参与国际能源合作，做好能源先进技术、产品“引进来”和“走出去”。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/207140.html>