



近日,在国家发改委召开的新闻发布会上,相关负责人就日前国务院印发的《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》相关问题答记者问。  
《意见》聚焦行业应用需求和基础能力供给协同推进,开展“人工智能+”科学技术、产业发展、消费提质、民生福祉、安全治理、全球合作等六大行动,推动人工智能与经济社会各领域各行业广泛深度融合。

# 事关“人工智能+” 国家发改委回应这些热点问题

## >>>“互联网+”与“人工智能+”有何区别

国家发改委创新驱动发展中心相关负责人介绍,互联网和人工智能都是通用性技术,两者在应用方面都具有模式新、迭代快、对传统业态改造能力强的特点。

“互联网+”突出“连接”,通过网络连接传递信息,实现生产过程的流程再造和效率提升。

“人工智能+”在“互联网+”基础上,实现从“信息连接与扩散”向“知识运用与创造”的跃升,推动生产要素重组、价值创造方式升级、组织形态演化和社会治理模式转变,必将对经济社会发展带来更全面、系统和深刻的变革。



在2025世界人工智能大会展览现场,参观者在观赏一款可用于零售、工业等多种场景的机器人(2025年7月29日摄)。

## >>>如何推动 “人工智能+” 全球合作

《意见》首次提出“人工智能+”全球合作,将以开放包容的态度推动中国与世界各国携手,推动人工智能朝着有益、安全、公平方向健康有序发展。

国家发改委高技术司相关负责人介绍,接下来在《意见》实施过程中将会同有关部门,重点围绕“5个共同”做工作——

**成果共享:**推动在国内中试成熟、有效有益的技术产品和解决方案,在世界更多国家应用,赋能民生改善、产业发展。

**能力共建:**推动建设人工智能应用合作中心,搭建供需对接平台,高效务实推动项目落地,助力各国平等参与智能化发展进程。

**技术共进:**通过举办人工智能国际合作论坛、国际赛事活动等方式,为各国人工智能人才学术和技术交流提供沟通平台。

**治理共商:**推动早日形成具有广泛共识的全球治理框架和标准规范。

**生态共筑:**积极践行开源开放发展路径,与各国共建开源社区、共享适配性技术方案,推动基础资源开放共享,降低应用门槛,打造更多技术可及、成效可感、经验可复制的发展成果。

## >>>为何在现阶段启动行动

国家发改委创新驱动发展中心相关负责人表示,近年来随着人工智能技术的快速演进迭代,人工智能已展现出较强的通识能力,从只能面向特定场景、完成特定任务,进化为可“举一反三”、完成普遍性任务,技术通用性显著增强,基本具备向各行业各领域融合应用的条件。

因此在现阶段启动实施“人工智能+”行动,既是加快发展新质生产力的关键举措,也是推动数字经济向智能经济和智能社会发展的必然要求。



7月6日,浙江省金华市金华之光文化广场科技馆内,小朋友与智能机器狗互动,沉浸式感受人工智能技术的魅力。

## >>>发展 “人工智能+” 注意哪些问题

国家发改委高技术司相关负责人表示,发展“人工智能+”要坚持因地制宜,将推动各地立足区位优势、资源禀赋和产业基础,科学确定发展重点,形成各具特色、各展实效、优势互补的发展态势,坚决避免无序竞争和一拥而上;结合各行业特点,聚焦破解痛点、难点、堵点,针对性挖掘人工智能赋能的深层次需求、高价值场景,充分释放增量效能。  
(科普滨州)

## >>>为何提出“人工智能+”3个阶段性目标

《意见》提出,第一个阶段是到2027年,率先实现人工智能与6大重点领域广泛深度融合,新一代智能终端、智能体等应用普及率超过70%。

国家发改委创新驱动发展中心相关负责人表示,未来一到两年,正是人工智能落地的关键窗口期,要汇

聚全社会资源力量,聚焦科技、产业、消费、民生、治理、全球合作6大领域,推动“人工智能+”打开局面,取得实效。

第二个阶段是到2030年,我国人工智能全面赋能高质量发展,新一代智能终端、智能体等应用普及率超过90%,智能经济成为我国经

济发展的重要增长极,推动技术普惠和成果共享。

“这一阶段强调人工智能应用的广度和深度,要实现更全面系统的融合应用,让人工智能成为各行业各领域发展的通用引擎。”相关负责人表示。

第三个阶段是到2035年,我国全面步入智能经济

和智能社会发展新阶段,为基本实现社会主义现代化提供有力支撑。

国家发改委创新驱动发展中心相关负责人表示,这一目标对“人工智能+”提出更高的发展要求,要聚焦构建智能经济与智能社会的新形态。