

“人工智能+”行动加速赋能经济社会高质量发展

“积极推动人工智能科技创新与产业创新深度融合，赋能经济社会高质量发展，助力提升人民群众生活品质”，习近平总书记高度重视人工智能的发展和治理，一系列重要论述为我国人工智能发展指明方向。

今年8月，国务院印发的《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》对外公布，部署“人工智能+”科学技术、“人工智能+”产业发展、“人工智能+”消费提质等6大重点行动，明确了实施“人工智能+”行动的总体要求、发展目标和关键领域。各地各部门全面落实党中央、国务院重要部署，从实验室到生产线，从供给侧到消费端，一场深刻变革正在悄然发生。智能工厂的“智慧大脑”让上万吨零部件协同起舞，远程医疗的“数字分身”为千里之外的病人隔空会诊，智能家居让百姓生活更加美好……

岁末年终，新华社记者深入多地一线，记录下“人工智能+”行动落地生根、开花结果的生动景象，感受新质生产力带来的高质量发展脉动。

赋能千行百业

智慧警务系统便利执勤，“AI行程规划助手”量身定制行程，数字化转型助力景区高效管理……如今，人工智能正加速来到我们身边。

深入多地调研，记者感受着人工智能赋能千行百业带来的深刻变化——

在复旦大学附属中山医院，基于对45万份胸部CT报告及影像数据集进行训练的AI智能体，可对73种胸部病变及征象进行高精度识别。自今年7月以来累计服务24万余人次，并推广至吉林、北京等地；

在杭州市钱学森学校，人工智能教育融入每周一节的信息科技课中，同时推动AI与语文、数学、地理等课程深度融合；

国产“MAZU-Urban”城市多灾种早期预警智能体，开启跨国气象防灾减灾使命，自今年1月以来，智能体已在亚洲、非洲及大洋洲35个国家和地区试用……

“人工智能+”不仅打开经济社会发展新空间，也在开辟科研新天地。

通常，起草一份权威全球气候报告需要5年，60%以上时间用于数据整理与图表制作，导致部分数据和结论滞后，难以及时支撑政府决策。

如今，上海人工智能实验室联合中国科学院大气物理研究所等单位，研发了AI地球科学家智能体系统，通过自然语言交互实现海量数据自动分析和实验自动设计，每项分析由原来的几个月压缩到了几天，整体的研究效率大幅提升。

这是人工智能引领科研范式变革的缩影。

专家表示，未来，学科交叉融合将成为常态，人工智能作为这一融合过程中的核心驱动力之一，将推动科研不断突破传统框架，实现更深远、更广泛的创新。

AI时代来临，算力成为核心生产要素。

“以国家超算互联网平台为例，平台已连接30多家超算、智算中心，服务80多万用户。”国家高性能计算机工程技术研究中心副主任曹振南说。

成果背后，是坚实的创新支撑。当前，我国人工智能专利数量已占全球六成。2024年我国人工智能产业规模超过9000亿元，同比增长24%。截至今年三季度，我国人工智能企业数量超5300家，全球占比达到15%，形成覆盖基础底座、模型框架、行业应用的完整产业体系。

“人工智能在技术创新与商业应用的双轮驱动下，加速与实体经济深度融合，各类智能产品和服务创新不断涌现，具备了良好的人工智能规模化商业化应用基础。”中国信息通信研究院院长余晓晖说。

面向蓝海，各地各部门以“人工智能+”行动为契机，多措并举推动人工智能应用加速走向深广——

国家发展改革委等部门发布相关意见，促进数据领域教育链、人才链与产业链、创新链融合发展；河北雄安新区在环保、交通、能源等领域实现人工智能应用场景互联互通，为企业提供实现全域智能化赋能的空间；郑州比亚迪工厂，人工智能机器人助力去年整车生产效率同比提升169.8%……

风正扬帆帆。腾讯集团副总裁、腾讯研究院院长司晓表示，促进人工智能技术创新与应用发展双向赋能，有助于充分发挥我国数据资源丰富、产业体系完备、应用场景广阔等优势，为各行业高质量发展注入新动能。

助力产业焕新

走进位于安徽合肥市的江淮尊界超级工厂涂装车间，一台台双拼色自动上色机器人正自如挥动机械臂，为车身精准披上两种色彩，实现“泾渭分明”又“丝滑无缝”的镜面效果。

“技术团队耗时半年对AI模型反复训练与调试，让机械臂具备了精准控制喷涂轨迹和力度的‘智慧’。”工厂负责人魏大介介绍。

过去高度依赖顶尖工匠手感与经验的“绝活”，如今被人工智能成功攻克——这“丝滑”的小进步，正是人工智能深度融入中国实体经济的生动缩影。

放眼全国，从烟花飞溅的车间到精密运行的产线，一场以“人工智能+”为标识的深刻变革，正在嵌入中国经济的肌理。

在广西的钢铁厂，AI系统正替代老师傅“望火断钢”的经验，通过实时分析火焰信息来精准指导生产，用更少的投料量产出更好的钢；

在重庆的医院，基于大模型的AI助手能帮助医生分析病情，成为救死扶伤的得力助手；

在安徽池州的特种新材料制造企业，AI技术如同“金线”贯穿企业的生产、检测、管理等环节，年节约成本达820万元……

据工业和信息化部数据，“十四五”以来，我国已建成超3.5万家基础级、7000余家先进级、230余家卓越级智能工厂，助力企业实现数字化转型。

以卓越级智能工厂为例，改造升级后，产品研发周期平均缩短28.4%，生产效率平均提升22.3%，不良品率平均下降50.2%，碳排放平均减少20.4%。

国家发展改革委创新驱动发展中心副主任徐彬表示，“人工智能+”行动通过技术与产业、社会场景等深度融合，将会为我国经济社会高质量发展带来一系列难得机遇。

“人工智能催生的不仅是技术迭代，还有产业生态的重构。”科大讯飞研究院院长刘聪认为，AI以其高效的数据处理与智能决策能力，打破了传统生产模式，推动了产业链的信息互通与协同创新。

在业内人士看来，人工智能科技创新与产业创新的深度融合，将开辟战略性新兴产业和未来产业的新赛道，由此培育壮大新质生产力，成为中国经济社会发展的高质量增长极。

智启未来生活

翻开“十五五”规划建议，“全面实施‘人工智能+’行动，以人工智能引领科研范式变革，加强人工智能同产业发展、文化建设、民生保障、社会治理相结合”的新部署，为进一步推进“人工智能+”行动规划长远路径。

“科技进步不仅在于速度、广度，还在于精度、温度。”蜂巢科技创始人兼CEO夏勇峰说，随着人工智能技术快速发展，未来AI会更加深入我们的生活，成为消费新“标配”。

近日，豆包手机助手以技术预览版的形式亮相，AI助手可以帮用户在更多应用中进行智能辅助操作，引发社会关注和热议。

“这看上去是大模型和手机厂商推出的一个应用，实则是人工智能技术又往前走了一步。”上海人工智能研究院

数字经济研究中心主任孙丽表示，如今，终端设备和云端大模型之间的计算分析能力越发强大，技术协同支撑趋向成熟。

新技术，带来新产品，也带来了全新的消费体验。

今天，养老护工机器人、家政机器人、人工智能生活助理等备受期待的可能性已可以看到雏形。可以预见，随着人工智能技术的持续发展，消费提质的同时，也将带动提升人民幸福感、获得感。

我国提出，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70%，智能经济核心产业规模快速增长。

技术奔涌，生态成势。截至11月底，全国首个大型型创新生态社区上海“模速空间”吸引超200家大型企业入驻，带动当地集聚近800家大型企业、200余家金融投资机构。“上下楼就是上下游”“邻居是合伙人”已成为这里的日常。

“近年来，上海人工智能规上企业数、产业规模、人才数量均实现了倍增。”上海市经济和信息化委员会主任汤文侃表示，上海正在链接百家企业、打造千个智能体、带动万名开发者转型，打通人工智能商业化落地“最后一公里”。

徐彬表示，面对变革浪潮，我国全面实施“人工智能+”行动，既是推进现代化产业体系建设、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。

“十五五”即将开局，人工智能大潮带来的智能新生活，越发清晰地展现在我们眼前。但与此同时也面临诸多挑战，如标准有待跟进、原始创新能力不够、软硬件兼容适配困难、安全治理路径有待明确等。

“‘十五五’规划建议既为全面实施‘人工智能+’行动提供了广阔空间，也对抢占产业应用制高点提出了更高要求。”孙丽说。

令人欣喜的是，在人工智能驶向“快车道”的同时，更多“信号灯”被主动设置，尤其是习近平主席2023年提出《全球人工智能治理倡议》，为全球人工智能治理贡献中国智慧、提供中国方案。

科技与人文不断交汇，合作与治理加速融合。瞄准造福全人类的目标，“人工智能+”长卷越绘越绚烂，助力每一个人在智能时代开心生活、共享美好。

（新华社北京12月7日电 记者高亢 魏弘毅 吴慧瑾 龚雯）

国管局、中直管理局发文推动资产管理全流程强化公物仓理念

新华社北京12月7日电（记者 范思翔）国管局、中直管理局近日联合印发《关于进一步加强中央行政事业单位公物仓管理 推进国有资产盘活共享的意见》，进一步加强公物仓与资产全生命周期管理工作的有效衔接，推动各部门各单位从资产“入口”到“出口”全流程强化公物仓理念，加强资产盘活共享。

意见要求各部门及其所属单位要进一步加强中央行政事业单位公物仓管理作为推进国有资产盘活共享的重要举措，通过公物仓统筹推进房屋、土地、车辆、设备、家具、大型仪器、软件等各类资产盘活共享，推动资产管理提质增效。

意见明确了落实盘活共享要求、用好虚拟仓和实体仓、畅通盘活渠道、创新盘活方式、夯实工作基础、健全常态化管理机制等内容。意见强调要做好资产日常清查盘点，摸清资产底数，系统梳理资

产使用情况，了解掌握资产实际状况，建立待盘活资产台账并动态更新，为资产盘活共享打好基础；联动资产配置，明确新增的各类资产配置需求，要从严审核配置必要性和配置方式，优先通过公物仓资产予以保障；贯通资产使用，优化在用资产管理，可共享资产要积极通过公物仓开展共享共用，到期仍具有使用价值的资产要继续使用，切实做到物尽其用；衔接资产处置，强调因技术原因等需要处置，但仍具有使用价值的资产，通过公物仓统筹调剂利用。同时，意见还强调了资产盘活工作中的保密管理等要求。

近年来，国管局、中直管理局和全国各级机关事务部门以公物仓工作为抓手，唤醒“沉睡”闲置资产，取得积极成效。截至2025年10月底，公物仓平台累计盘活资产38.23万件，节约资金21.66亿元。

AI大模型、穿越微短剧 让全民健身更精准有趣

新华社南宁12月7日电（记者 曹伟铭）“我终于直观搞清楚了自己的步态问题，AI建议我在日常生活中通过平板支撑改善骨盆前倾，我觉得它的建议很精准。”7日，在广西南宁国际会展中心，来自湖北武汉的游客李雪莹在体验过动态步态检测系统后说。

李雪莹体验的AI大模型就是在第三届中国-东盟国民体质与健康促进国际学术会议上面向全球首发的CISS NationFit AI全民悦动大模型智能体。作为2025年中国-东盟人文交流年框架下的重要活动，本届学术会议共吸引国内外近千名专家学者参会，聚焦体质测评、科学健身、数据共享与人工智能等前沿领域，深化区域体育科技合作。

国家体育总局体育科学研究所（以下简称“体科所”）所长曹景伟表示，目前中国已经构建起四级国民体质监测网络。“十四五”期间，中国通过一系列政策

引导与支持，进一步推动全民健身事业迈上新台阶。未来五年，中国将开展年度常态化国民体质监测与全民健身活动状况调查，持续为群众提供体质测试、科学健身指导等服务。

除了签署一系列国内外合作协议，在本届学术会议召开开幕式现场，由体科所联合多家单位共同推出的科学健身题材微短剧《手握减脂秘籍，古人被我卷哭了》预告片正式发布，给全民健身增添了几分趣味与新意。

据介绍，这部微短剧打破传统科学健身指导的形式，采用“微短剧+运动”的表现形式，将现代科学健身知识融入轻松幽默的穿越故事中，让健康知识在欢声笑语中深入人心。在现场观看了预告片的南宁市民秦震告诉记者，微短剧来讲健身知识，这个形式很新颖，“预告片里的桥段‘很上头’，我特别期待这部剧”。

中欧(中亚)班列畅通 中国-中亚经济繁荣发展“黄金通道”

冬日里，新疆霍尔果斯铁路口岸一片繁忙。一列满载电子产品、日用百货和汽车配件的中欧(中亚)班列完成通关，鸣笛驶向哈萨克斯坦的阿拉木图；与此同时，在阿拉山口口岸，一列来自中亚的回程班列换装完毕，启动驶往西安。这样繁忙的场景，如今在新疆两大口岸已是每日常态。

中亚，位于欧亚大陆中心。这里自古以来就是连接东西、沟通南北的交通要道。近年来，越来越多的中欧(中亚)班列频繁往返于中国和欧亚各国间，将沿线分散的产业紧密串联，高效聚合，为双方经济深度合作铺就了一条“黄金走廊”。

中欧班列在全国有西、中、东三条主要运行线路，其中西通道经新疆阿拉山口、霍尔果斯口岸出境，是中国-中亚铁路运输的重要通道。中国铁路乌鲁木齐集团有限公司介绍，今年前11个月，新疆双口岸通行中欧(中亚)班列达1.6万列，同比增长7.6%，搭载的货物品类已达200多种。

班列高效运行的背后，是口岸通关能力的持续升级。在阿拉山口口岸，铁路部门预先制定编组方案，提前备好空车和作业线路，对集中到达的集装箱等重点货物实行“快装快卸”模式，努力做到“车等货”；在霍尔果斯，口岸启动“智慧铁路口岸+属地快速通关”改革，车辆周转效率提升了20%以上。

“现在班列到达后，当天即可放关，最长不超过24小时。”新疆中联海通国际货运代理有限公司业务负责人郭春雷表示，这几年企业的货物损耗、滞留费等各项成本明显减少，今年又新增了6家中亚国家的长期合作伙伴。

（新华社乌鲁木齐12月7日电 记者郝玉雷 肖霄）



哈尔滨采冰节启幕 “冰城”进入采冰季

12月7日，市民和游客在第六届哈尔滨采冰节现场品尝美食（无人机照片）。

12月7日，第六届哈尔滨采冰节在松花江畔开幕，精彩的采冰仪式和民俗体验互动吸引众多市民和游客参与其中，标志“冰城”哈尔滨进入采冰季。

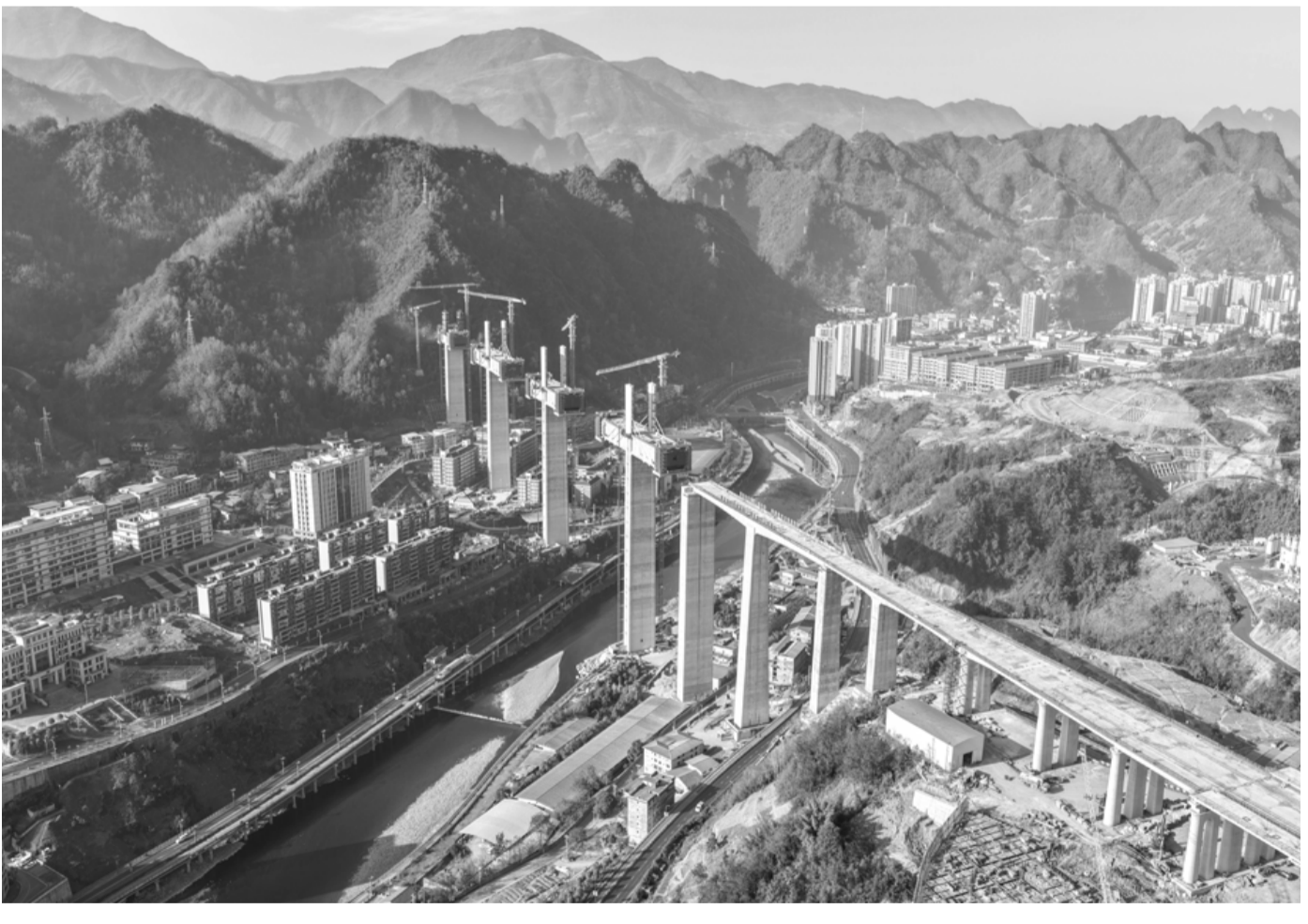
（新华社记者 张涛 摄）

西渝高铁建设稳步推进

这是12月7日拍摄的西渝高铁任河特大桥建设现场（无人机照片）。

12月7日，由中铁十二局承建的西渝高铁任河特大桥塔柱施工任务全部完成，全桥施工进度完成近七成，为西渝高铁全线按期贯通奠定了坚实基础。

任河特大桥位于重庆市城口县境内，为西渝高铁康渝段重难点工程，全长1180.52米。西渝高铁是我国“八纵八横”高铁网北京至昆明的京昆通道和包头、银川至海口的包（银）海通道的重要组成部分，线路全长739公里，设计时速350公里。新华社记者 唐奕 摄



基层诊疗人次超50%!“家门口”看病更便捷

生病了，是先跑大医院，还是在“家门口”看?“十五五”规划建议明确提出，实施医疗卫生强基工程。“十四五”以来，我国基层医疗卫生机构诊疗量占全国诊疗量的比例保持在50%以上。

这意味着，超过一半的看病需求在“家门口”就能得到解决。数字背后，是群众看病就医习惯的改变，也是医疗资源“往下沉”，服务能力“向上走”的缩影。

这“半边天”的撑起，并非一蹴而就。回望“十四五”，聚焦“看病难”在本省解决，一般的病在市县解决，日常的头疼脑热在农村解决，推动优质医疗资源扩容和区域均衡布局，始终是卫生

健康领域深化改革的“重头戏”。这份“成绩单”来之不易，也为“十五五”时期加快建设健康中国奠定坚实基础。

推进紧密型县域医共体建设，让县乡村医疗机构成为“一家人”；重点强化全科、儿科、康复科、中医科等科室建设；布局建设国家医学中心和区域医疗中心，着力解决群众跨区域就医难题；推动三级医院技术、人才、管理下沉，提升基层“造血”能力……“十四五”期间，一套“组合拳”让基层医疗机构服务能力“再升级”。

如今，一些社区卫生服务中心和乡镇卫生院，彩超、CT等设备已成“标

配”，以往只能在大医院开展的检查检验项目逐步普及；越来越多专家号源、慢性病常用药，通过分级诊疗和双向转诊渠道“流”向基层；远程医疗，让偏远地区群众也能“隔空”享受高水平诊疗服务。

数据是有力见证：2020年至2024年，基层医疗卫生机构数量从97万个增加到104万个，卫生人员数量从434万人增长到525.7万人，诊疗服务人次从41亿增长到53亿。

基层“接得住”，百姓“愿意去”，不仅意味着看病更便捷、负担更轻，也标志着我国医疗卫生服务体系整体效能的提升，为应对人口老龄化与慢性病等

挑战筑牢根基。

展望“十五五”，更多暖心举措“正在路上”：加强县区、基层医疗机构运行保障，优化医疗机构功能定位和布局，推进全民健康数字化建设……这些“硬举措”将成为持续增强群众健康获得感的关键密码。

根基牢，大厦稳。

迈上新征程，当“家门口看病”成为越来越多人的首选，健康中国的基石，正一寸寸夯实；高质量发展的民生底色，也将更暖更亮。

（新华社北京12月7日电 记者李恒 刘颖）