

筑牢新质生产力发展的基础性战略性支撑

党的二十届四中全会审议通过的“十五五”规划建议，围绕“加快高水平科技自立自强，引领发展新质生产力”作出专章部署，对“一体推进教育科技人才发展”提出一系列明确要求。2025年中央经济工作会议强调，“因地制宜发展新质生产力”“制定一体推进教育科技人才发展方案”。当前和今后一个时期，如何统筹推进教育科技人才一体发展，筑牢新质生产力发展的基础性、战略性支撑，是亟待回答好的理论和实践课题。

生产力是人类社会发展的根本动力。当前，我国正处于新旧动能转换加快的重要时期，新一轮科技革命和产业变革纵深推进，全球产业体系和产业链供应链体系加速重构，蕴含着巨大的发展机遇。在此背景下，习近平总书记创造性地提出新质生产力这个重要概念和发展新质生产力这个重大任务，围绕什么是新质生产力、如何发展新质生产力作出一系列重要论述，具有重大指导意义，为推动高质量发展提供了科学指引。

高质量发展需要新的生产力理论来指导。新质生产力是符合新发展理念、先进生产力质态，培育新质生产力的过程，也是劳动者、劳动资料、劳动对象及其组合方式跃升的过程，即劳动者从“体力型”向“智能型”过渡，劳动资料从“机械工具”向“数智平台”转型，劳动对象从“物质资源”向“数据要素”扩展。新质生产力主要由技术革命性突破催生而成，科技创新是发展新质生产力的核心要素。

(下转2版)

区委常委会召开会议

传达学习习近平总书记在省部级主要领导干部专题研讨班开班式上的重要讲话精神

区委书记张革主持会议

本报讯(记者 张澎萱)1月30日，区委常委会召开会议，传达学习习近平总书记二十届四中全会精神专题研讨班开班式上的重要讲话精神和市委常委会扩大会议精神。区委书记张革主持会议。

会议指出，习近平总书记的重要讲话，深刻阐述了贯彻党的二十大精神的一系重大理论和实践问题，政治性、思想性、指导性非常强，为我们进一步做好工作指明了方向。我们要深入学习领会，认真贯彻落实，深刻认识“十四五”时期党和国家事业取得的重大成就，准确把握“十五五”时期经济社会发展的指导方针，主要目标、重点任务，切实把思想和行动统一到

党中央决策部署上来，按照市委相关要求，保持战略定力，增强必胜信心，扎实做好经济、社会、民生、生态、安全等领域各项工作，把学习成果转化为实干实绩，推动高质量发展不断取得新成效。

会议强调，要加快推动“十五五”任务落地落实。主动对标对表中央和市级规划，抓好分解衔接，加快编制“十五五”专项规划，科学测算主要指标，论证提出一批可操作、能落地的任务举措。完善“十五五”规划落地工作机制，建立“施工图、时间表、责任人”一体推进机制和全链条工作体系，集中力量推动“双十两重”任务落实。要加快推进1+X+1现代化产业体系建设，打造全球人工智能产业高地，壮大和前瞻布局战略

性新兴产业和未来产业，加速推动人工智能赋能产业发展提质增效，提升现代服务业能级。要坚持民生为大，紧扣“七有”要求和“五性”需求，办好民生实事，持续增进民生福祉。要树立和践行正确政绩观，坚持为人民出政绩、以实干出政绩，自觉从实际出发、按规律办事，务实功求实效。要持续深化风腐同查同治，聚焦重点领域深化整治，以群众获得感幸福感安全感检验作风建设成效。春节将至，要抓好重要民生商品保供稳价，安排好群众生活，关心关爱困难群众，精心组织好特色文化活动，加强安全隐患排查整治，保障城市有序运行，全力营造喜庆、温暖、平安的节日氛围。

会议还研究了其他事项。

区委常委会召开扩大会议

传达学习贯彻市两会精神

区委书记张革主持会议

本报讯(记者 张澎萱)1月30日，区委常委会召开扩大会议，传达学习市十六届人大四次会议、市政协十四届四次会议精神，市领导参加海淀团审议时的讲话精神，对贯彻落实好市两会精神和“双十两重”有关工作进行部署。区委书记张革主持会议，区委副书记、区长许心超，区人大常委会主任王明哲，区政协主席鲍雷，区委副书记岳立等区四套班子领导出席会议。

会议指出，市两会审议通过的一系列文件，提出了未来五年北京的发展目标，具有很强的前瞻性与指引性，为海淀指明了发展方向、明确了实践路径。会议期间，海淀人大代表、政协委员认真履职、共谋发展，围绕加强前沿领域基础研究、深化校地科技合作、健全青年友好型政策体系等领域积极建言献策，充分展现了履职为民的责任担当与专业素养。要学深悟透、融会贯通，把学习市两会精神与落实区委全会、区两会工作部署有机结合，巩固拓展优势、补强短板弱项，切实把学习成果转化为谋划推动工作落实的思路与举措，奋力在新征程上展现新作为。

会议要求，全区上下要坚决扛起国家和市委赋予海淀的责任使命，在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，聚焦市委对海淀提出的打造自主创新策源地、新兴产业集聚地要求，对标对表、真抓实干，以更强担当扛稳为首都发展挑大梁的责任。要以“七个走在前”目标为着力点，以推动“双十两重”实施为抓手，立足区域实际，主动谋

划推进，以系统思维和问题导向加强规划分解衔接，科学化制定、清单化推动各项任务实施，建立健全工作落实机制和效果评估机制，确保十项重大工程、十个重大建设场景尽早落地落实、见行见效，努力实现“十五五”开好局、起好步，切实把经济社会发展的主要目标变为美好现实。

会议强调，要立足教育科技人才资源优势，完善自主创新体系建设，持续打造优良创新生态，依托京张铁路遗址公园产业创新带，谋划一批可感可及、示范引领的“人工智能+”标杆应用场景，全面推进人工智能产业赋能千行百业，推动传统优势产业提质升级。要不断放大“三城一区”联动发展效应，加快推进人工智能集聚区建设，深化交流合作，推动科技创新和产业创新深度融合。要坚持市场为主、政府引导，扩大优质家政服务供给，推进家政服务业提质扩容，积极培育服务消费新增长点，更好满足人民群众高品质生活服务需求。要充分发挥人大代表、政协委员等社会各界专业优势和各类社会力量，积极建言献策、凝聚奋进力量。要强化人大监督刚性和实效，提升监督效能，为海淀高质量发展保驾护航。临近春节，要时刻绷紧安全生产这根弦，深化重点领域安全生产隐患排查整治，加强水电气热等城市生命线维护，多措并举织密安全生产防护网。要组织开展好海淀花事、新春科技庙会等活动，精心打造特色消费体验场景，营造浓厚节日氛围，提升城市品位、彰显城市魅力。

区委理论学习中心组召开学习会议

本报讯(记者 张澎萱)1月30日，区委理论学习中心组召开学习会议，围绕习近平总书记中央政治局民主生活会上重要讲话精神和市委常委会扩大会议精神，由区委书记张革主持，区委副书记、区长许心超，区人大常委会主任王明哲，区政协主席鲍雷，区委副书记岳立出席。

张革在交流研讨中强调，要把笃信、务实、担当、自律的重要要求内化于心、外化于行。坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。树牢宗旨意识，践行正确政绩观，大力弘扬真抓实干作风，深入基层、深入群众，力戒形式主义、官僚主义，让各项工作更加符合客观规律、符合海淀实际、符合群众期盼。聚焦重点领域，

各司其职、各负其责，以履职担当的实际行动践行干事创业的初心使命。严守党的政治纪律和政治规矩，严肃党内政治生活，落实好重大事项请示报告制度。带头廉洁自律，构建清爽的同志关系、规矩矩的上下级关系、亲清统一的新型政商关系。自觉接受监督，做到公正用权、依法用权、为民用权、廉洁用权。

张革强调，今年是中国共产党成立105周年，是“十五五”开局之年，做好全年工作意义重大。要把笃信、务实、担当、自律的重要要求体现在工作实绩实效上。聚焦市委提出的打造自主创新策源地、新兴产业集聚地，为首都发展挑大梁的要求，以落实“七个走在前”目标为着力点，以推动“双十两重”实施为抓手，系统谋划、精准施策，加强调度推进、落实工作措施，确保实现一季度“开门红”，全力跑好“十五五”开局“第一棒”。更好统筹发展和安全，以提升群众获得感、幸福感、安全感和满意度为目标，扎实推进基层社会治理、保障改善民生、防范化解风险等各项工作，以高效能治理促进高质量发展和高水平安全良性互动。

张革强调，要把笃信、务实、担当、自律的重要要求体现在扛紧扛牢管党治党政治责任上。压紧压实各级党委(党组)主体责任、党委(党组)书记第一责任人责任、班子成员“一岗双责”、纪检监察机关监督责任，推动全面从严治党向纵深发展。锲而不舍落实中央八项规定及其实施细则精神，推动作风建设常态化长效化。树立正确选人用人导向，坚持严管和厚爱结合、激励和约束并重，营造担当作为、善作善成的浓厚氛围。一体推进不敢腐、不能腐、不想腐，紧盯重点领域和关键环节，努力营造风清气正的政治生态。

张革要求，要高标准、严要求开好区委常委会年度民主生活会和处级单位领导班子民主生活会。把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想贯穿民主生活会始终，精心做好各项准备工作。深入开展征求意见、谈心谈话，认真准备对照检查材料，充分运用批评和自我批评武器，确保民主生活会开出高质量、新气象。

会上，区委常委交流了学习体会。

海淀区人工智能教育联盟大会暨“巳蛇化龙·午马奔腾”人工智能教育庙会成功举办

本报讯(记者 张澎萱)1月31日，由北京市教委、海淀区委区政府指导，海淀区教委、区教委主办的海淀区人工智能教育联盟大会暨“巳蛇化龙·午马奔腾”人工智能教育庙会在中关村第三小学万柳校区成功举办。大会深入贯彻教育科技人才一体发展战略，以“教育新质生产力”为核心引擎，通过机制化、平台化的联盟形式，深度链接区域优势资源，系统性构建“政产学研用”融合新生态，为建设教育强国贡献海淀力量。市委教育工委副书记、市教委主任李奕，市委教育工委委员、市教委副主任吴浩，区委书记张革，区委副书记、区长许心超，区委副书记岳立出席。

会上正式启动了首届海淀区中学生具身机器人足球比赛暨北京市中学生具身机器人足球比赛——海淀区预选赛，赛事以机器人5V5足球形式开展，覆盖学生学习、师资培训、赛事竞技全流程，旨在全面提升中学生在具身智能领域理论与实践相结合的能力。

大会创新采用“成果发布+庙会巡游”模式，生动诠释了“海淀是所大学”理念，全面展示了海淀从技术高地到育人沃土体系化创新能力。面向未来，海淀区将坚持教育为基、科技为要、人才为本，以人工智能教育联盟为枢纽，携手高校、科研院所、科技企业等各方力量，在课程共建、师资共训、技术共研、成果共享四大关键领域持续深入探索，推动人工智能技术在教育领域的深度应用与资源协同，构建更加开放共享的良好教育生态，加快建设教育强国首善先行区。

会前，与会领导和嘉宾现场巡展，实地察看人工智能教育联盟成员单位在AI教育领域的最新研究成果与创新应用案例。

区领导肖丹、武凯、唐超，区属单位相关负责人，人工智能教育联盟成员单位、中小学校长与师生代表、知名科技企业代表参加。



圆明园海棠书院迎“新装”

近日，圆明园海棠书院“披”上缤纷“彩霞”，粉紫橙红的毛绒球层层簇拥，如云似霞，为冬日庭院换上热烈的新春装扮。

从圆明园南门入园，沿主游线步行约十分钟，便能看到福海西北侧被装扮成一片粉紫橙红的海棠书院。与传统装饰灯笼、春联不同，此次装饰主体是毛绒球，它们簇拥在屋檐、廊道和枝头，远看如云霞。阳光穿透绒毛，在地面投下色彩光斑。步履轻踏间仿佛走进一场温柔的新年绮梦。屋檐下悬挂的灯笼，随风轻摆，彩旗在微风中摇曳生

姿。庭院深处，许愿树挂满祈福丝带，随风轻舞，仿佛捎向新岁“岁岁年年，皆得所愿”的期许。市民游客纷纷驻足拍照，市民王女士感叹：“这里太有氛围了，年味一下子就被点亮了！”

据悉，圆明园遗址公园将于2月10日至3月3日期间，举办“盛世圆明·万园迎春”新春游园活动，日间有雪嬉、新春市集和巡游表演；夜间则推出融入三山五园文化精髓的新春灯会，呈现“火树银花不夜天”的盛景，让市民游客感受不一样的年韵。

本报记者 罗雨涵 文/摄

□本报记者 王萌

双臂最大负载达50公斤，能实现长达8小时的连续作业，支持7×24小时运行……1月29日，海淀企业银河通用机器人正式发布面向工业场景的具身智能重载机器人Galbot S1。该产品以高负载、长续航、强自主为核心特点，旨在解决制造业中长期存在的重体力、高强度搬运作业难题，标志着具身智能技术从展示体验迈向真实工业场景的关键突破。

拥有健壮“体魄”能自主灵活重载作业

据介绍，Galbot S1是一款依照工业场景量身定制，以“自主稳定可靠”为设计导向的人形机器人。其双臂最大负载达50公斤，手臂前伸时仍可稳定搬运32公斤，这一指标突破了当前具身智能机器人在工业重载场景下的通用负载上限，使其能够覆盖制造业中大量存在的大量物料搬运、机床上下料、托盘转运及物流衔接等关键环节，填补了相关应用空白。

除了力量，耐久性与环境适应性是工业设备生命线。Galbot S1整机结构围绕工业场景工况进行了针对性设计，整机结构针对粉尘、震动、温差等复杂工况进行强化设计，支持在动态人机混行环境中持续作业，能覆盖绝大多数工业物料搬运需求。

仅有强健的“体魄”不足以应对制造业的复杂性。银河通用机器人为Galbot S1构建了面向生产场景的“具身智能搬运模型”。

能扛重活的“钢铁侠”来了

银河通用发布工业重载机器人Galbot S1



该模型赋予Galbot S1纯视觉感知与定位能力，无需依赖预先铺设的二维码或特定标签，增强了在复杂、变化环境中的适应性及部署灵活性；具备强抗干扰能力，即使在光照条件变化、局部遮挡或存在一定动态干扰的情况下，也能保持任务执行的稳定性。在这一模型驱动下，Galbot S1通过硬实时响应系统和360°全向避障感知，能够安全、灵活地应对动态环境，实现高效的人机协同作业。

此外，依托高可靠的机电一体化架构与双电池设计，Galbot

S1拥有了满足工业连续生产需求的续航能力。其单次充电可实现长达8小时的作业，并结合自主换电技术，理论上能够支持7×24小时不间断运转，打破了以往智能机器人续航短、需频繁干预的局限，真正匹配真实工厂的作业节奏。

“Galbot S1的发布，正是针对制造业智能化转型中‘重载自主作业’的断层，直面其中最基础、也最棘手的需求：自主、稳定、可靠地完成重载作业。”银河通用相关工作负责人表示，目前，Galbot S1已能够实现零远程遥

控、全自主地进入真实制造场景，并开始承担实际生产流程中的重载搬运任务。这标志着具身智能首次从产线外圈的辅助或展示角色，开始深入制造体系的关键生产力节点。

“被看见”只是起点“会干活”才是硬本事

值得关注的是，在本次产品发布前夕，银河通用机器人已获选为中央广播电视总台2026年春节联欢晚会指定具身大模型机器人。行业观察人士指出，这一合作的选择，并非侧重于机器人的表演娱乐功能，更多地体现了对银河通用所代表的具身智能技术工程化路径与产业应用价值的高度肯定。在万众瞩目的舞台上“被看见”，传递出明确信号：具身智能的价值正从技术想象层面，转向可落地、可运行、可验证的现实生产力范畴。

然而，对于务实演进的制造业而言，“被看见”只是起点。“一项技术能否被广泛采用，最终要看它能否在复杂、严苛、长期运行的工业‘考场’中，持续通过时间与规模的检验。”

(下转2版)

