

# 各地“新年第一会”重点何在？



图为江苏南通市一家企业车间内，工人正在赶制产品订单

本报记者 路铁晨

2026年1月4日是新年假期后的第一天，全国各地已密集召开了“新年第一会”，有聚焦科技创新的，有紧抓重大项目目的，有关注营商环境的，尽管各地关注的重点各不相同，但“新年即冲刺，开局就奋斗”的昂扬之势却是一致的。

## 促进科技创新和产业创新融合发展

科技创新和产业创新融合发展是发展新质生产力的基本路径。科技与产业深度融合，促进着现代化产业体系建设持续推进，也是不少地方在新的一年里持续发力的重点。

1月4日上午，2026年湖北省科技创新大会举行。会议强调，以科技创新和产业创新深度融合为路径，以改革创新激活活力添动力，努力建设科技强省、教育强省、人才强省，加快打造具有全国影响力的科技创新高地。

这次会议强调了五项重点任务：一是强化战略力量，在增强创新体系整体效能上聚势提升。二是强化“两创”融合，在发展新质生产力上聚势提升。三是强化协同创新，在全域高效联动上聚势提升。四是强化改革赋能，在科技体制机制创新上聚势提升。五是强化环境建设，在营造一流创新生态上聚势提升。

如何促进科技创新和产业创新融合发展？北京给出了自己的答案：聚焦中试服务能力，促进科技创新和产业创新融合发展的若干措施》（以下简称《措施》），并进行了解读。

《措施》聚焦人工智能、医药健康、绿色低碳、机器人与智能制造等国际引领产业，新材料、集成电路、空天技术、新型安全应急等产业，以及未来产业成长方阵，对新建项目按总投资35%、最高不超过1亿元予以补助支持。同时明确提出，力争到2030年，在京落地10家国家级制造业中试平台，支持建设50家市级中试平台，培育发展新质生产力。

北京选择在2026年开年着重推出提升中试服务能力新举措，把中试平台作为科技创新成果转化的关键环节来抓，意在推动北京科创资源集聚的优势加快转化为发展的动能。北京市经信局相关负责人表示，下一步，将实施先进制造业中试平台群建设工程，围

绕高精尖产业发展制造业中试，促进新技术新产品快速迭代并推向市场。

## 聚焦重大项目建设

在河南，“开局就是奋斗、起步就要奋进”成为2026年开年的基调。1月4日，河南2026年全省重大项目建设暨制造业高质量发展动员部署会在开封市召开。强调要打好项目建设和制造业高质量发展主动仗，为完成全年目标任务、实现“十五五”良好开局奠定坚实基础。

这次会议聚焦了六方面工作：一是把吃透用好政策和深化改革创新结合，紧抓中央“两重”“两新”等政策机遇，优化审批流程与营商环境。二是把用好政府投资和激活民间投资结合，保持合理政府投资力度，完善民营企业参与重大项目建设长效机制。三是把加强基础设施项目和做优产业项目结合，谋划实施一批基础设施工程，深度对接国家产业链高质量发展行动，促进强链补链延链建链。四是把强化科技创新和推进产业创新结合，实施“揭榜挂帅”项目，完善产学研协同创新体系，因地制宜发展新质生产力。五是把强化数智赋能和加快绿色转型结合，推进制造业数字化转型，深化“数据要素×”“人工智能+”行动，提升制造业“含绿量”“低碳量”。六是把做好战略谋划和有力有序实施结合，前瞻布局重大项目，健全领导分包推进机制，守牢安全生产底线。

2026年伊始，河南紧抓“两重”“两新”等重大政策机遇，找准切入点发力点，确保项目建设实打实、制造业推进高质量发展优势更优。与此同时，江苏也在紧张部署一季度工作，紧密结合江苏实际抓好贯彻落实，为“十五五”良好发展打下坚实基础。

“要有序推进重大项目建设，强化要素保障，加大推进力度，加快形成更多实物工作量，切实稳住投资基本盘。”这是1月4日江苏省委常委会议召开会上被强调的重点。这次会议研究部署了一季度经济工作重点任务和分工，并强调，抓好一季度经济工作十分重要，要坚持稳中求进工作总基调，牢记肩负

的经济大省挑大梁责任，切实增强工作责任心和紧迫感，按照中央经济工作会议部署和省委安排，细化落实一季度经济工作重点任务和分工，推动各项政策措施高效衔接、靠前发力。

## 优化营商环境

“营商环境没有最好，只有更好。”在1月4日于福州召开的福建全省优化营商环境大会上，福建省主要负责同志在大会上强调，“更好地回应经营主体关切、打造一流营商环境，更好地稳就业、稳企业、稳市场、稳预期，更好地全方位推动高质量发展。”

会议强调，以问题导向推动破解营商环境建设中的重点难点问题，加快打造市场化、法治化、国际化、便利化一流营商环境，为“十五五”开好局、起好步提供坚实支撑。对此，会议提出了五点措施：一要着力破除市场准入壁垒、解决公平参与市场竞争问题。二要着力解决拖欠企业账款问题。三要着力解决依法保护经营主体合法权益问题。四要着力解决企业创新生态问题。五要着力解决惠企政策实效问题。

无独有偶，上海也于1月4日召开了2026年全市优化营商环境大会。这是上海连续第九年聚焦优化营商环境。自2018年起，上海锚定“率先打造市场化、法治化、国际化一流营商环境”的目标，坚持每年出台一版优化营商环境行动方案，今年已经是9.0版本，共涉及26条任务举措。会议强调，要认真抓好优化营商环境9.0版方案的落实，推动上海营商环境实现新的更大跃升。

对于如何具体落实，会议提出，进一步优化工作机制，发挥整体效能，强化问题的主动发现和解决机制，经验总结机制和人员培训机制、工作的系统谋划机制和推进机制；把强化服务意识、改进服务态度、提升服务质量摆在优化营商环境的重要位置，站稳人民立场，强化担当作为，始终求真务实；优化营商环境涉及经济、科技、法律、管理等方方面面，要提高专业能力、沟通能力、调研能力、数字化能力、法治能力。

## 南京全面提速人工智能与6G发展

本报讯 记者吴丽琳报道：1月4日，南京召开全市科技创新和产业创新深度融合发展大会。这场“新年第一会”围绕产业引领、创新高地、生态优化三个方面进行了政策、成果、技术需求发布，一揽子项目同步签约、揭牌。

会上，江苏省工信厅与南京市政府正式签订战略合作协议，通过省市协同联动，整合优质资源、凝聚发展合力，为南京重点产业集群升级、新兴产业培育提供强有力的政策与资源支撑。

记者从会上了解到，《南京市深入推进“人工智能+”行动打造国家人工智能创新应用先导区升级版实施方案》和《南京市打造“6G之城”行动计划（2026—2027年）》在大会现场正式发布，6G产业联盟同步启动，标志着南京在人工智能、6G等前沿新兴领域的布局进入全面提速、系统推进的新阶段。大会还发布了南京制造业“新百亿”“新五十亿”企业名单，并为国家制造业单项冠军企业代表

颁发证书。

据悉，近年来，南京聚焦软件和信息服务、生物医药、新一代信息通信等重点产业集群持续攻坚，产业规模能级不断跃升，现代化产业体系建设的坚实根基越发牢固。数据显示，2025年南京软件产业规模总量有望突破万亿元，成为南京首个万亿元级产业地标。同时，智能电网产业也有望迈上5000亿元台阶，新一代信息通信、集成电路等战新产业保持两位数增长。

会上发布了2025年度“南京市十大科技成果”，集中展现了南京在关键核心技术领域的突破性进展，充分彰显出南京推动发展动力从“要素驱动”向“创新驱动”转变，让科技创新这个“关键变量”成为高质量发展的“最大增量”。“科创与产业融合，关键要打通‘最后一公里’，让实验室里的创新成果真正变成产业发展的现实生产力。”南京大学计算机软件新技术国家重点实验室负责人在交流发言中指出。

会上还发布了38项南京市“揭榜挂帅”关键技术攻关需求，重点涉及南京市“1026”产业体系的生物医药、人工智能、工业母机、新材料、具身智能、低空经济、智能电网等7个重点领域，36项成果转化服务工作小分队深入对接全国36所高校院所，推动高价值科技成果精准对接和高效转化。

值得关注的是，会上举行了原子级制造重大科技基础设施技术产业合作共建签约仪式，这一举措将推动“重大科技基础设施与产业深度融合”绑定，让“国之重器”更好地服务于产业升级。据了解，相关合作将分阶段稳步推进，聚焦原子级制造这一前沿方向开展探索性工作，为南京产业高质量发展提供硬核技术支撑。

# 2026年国防科技工业工作会议在京召开

（上接第1版）

会议部署了2026年重点工作。2026年是“十五五”开局之年，要以历史主动精神克难关、战风险、迎挑战，巩固拓展优势，破除瓶颈制约，补强短板弱项，提高质量效益，加快提升先进供给能力、高水平创新能力、进一步全面深化改革发展能力、自主化人才培养能力、高水平安全发展能力和现代化治理能力，奋力开创先进国防科技工业体系建设新局面。

会议强调，要坚持和加强党的全面领导，持之以恒推进全面从严治党，党风廉政建设和反腐败斗争，以高质量党建引领国防科技工业高质量发展。要抓学习、强担当，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，以强烈的事业心和高度的使命感，忠诚履职尽责、主动担当作为。要抓落实、强质效，坚决贯彻落实党中央决策部署，崇尚实干、狠抓落实，做雷厉风行的执行者、攻坚克难的行动派、善作善成的实干家。要抓基层、强党性，推动全面从严治党向纵深发展、向基层延伸，把党的政治优势、组织优势转化为发展优势。要抓作风、强生态，锲而不舍落实中央八项规定精神，深入整治形式主义、官僚主义，一体推进不敢腐、不

能腐、不想腐，以绝对忠诚、绝对纯洁、绝对可靠的工作作风塑造和守护行业政治生态。

会议要求，时值岁末年初，要扎实做好安全生产、安全保密、值班值守等工作，坚决克服麻痹思想、松劲心态，严格落实“三管三必须”要求，对安全生产进行再部署、再检查，坚决杜绝失窃密问题，强化应急备勤和值班值守，重要紧急情况及时请示报告，第一时间响应，快速稳妥处置。

会议号召，要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，坚定发展信心，让马上就办、真抓实干、追求卓越，确保质效在国防科技工业全行业进一步形成风气、形成习惯、形成规矩。全力以赴改革创新，竭尽全力破解发展难题，用心用情赋能强国强军，汇聚推动高质量发展的强大合力，加快建设先进国防科技工业体系，以“十五五”高质量开局，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业再立新功。

中央和国家机关、军队有关部门，各地方国防科技工业管理部门，各军工集团公司、中国工程物理研究院，有关民口中央企业，有关高校、国家实验室等单位负责同志参加会议。（龚言）

# 从“亮拳脚”到“定格局”

（上接第1版）

智元集中展出了多款面向多元场景的全系列具身机器人产品。其中，智元精灵G2融合交互智能与高精度力控作业能力，当场化身酒店侍应生，优雅地为到场观众递上饮料；智元酷托D1系列四足机器人也在现场亮相，产品搭载RL强化学习运控算法，负载及续航能力强，适用于复杂地形下的巡检与作业任务，不少观众亲自“上身”，体验D1 Maxpro强大的载重能力。

北京人形机器人创新中心主打让机器人“能干活、会干活”，携“具身天工2.0”“具身天工Ultra”等多款机器人亮相。现场，“具身天工2.0”展示全自主分拣零部件并与现场观众互动，让观众沉浸式体验了具身智能作业“快、准、狠”的特点。在现场展示中，基于北京人形机器人创新中心自主研发的跨本体VLA模型XR-1，“具身天工”机器人可以自主连贯高效完成抓取、分类、码放等全流程操作，可以灵活应对包括物体姿态变化、传送带外背景变化、空间位置变化等影响，展现了极强的泛化性。据了解，目前，北京人形机器人创新中心已与不同行业的多家合作伙伴开展应用落地，重点围绕高危、高强度、重复性劳动场景。

首次登陆CES秀场的魔法原子带来了全尺寸通用人形机器人Gen1。这是国内首次实现多机协作的通用人形机器人，全身42个主动自由度，自研灵巧手、关节模组等；同时搭载了魔法原子自研场景大模型“原子万象”，能有效在工业场景、商业场景中实现长序列操作任务。今年，MagicBot Gen1已在家电厂中实现国内首次多机协作，不仅完成了物料搬运、装配等基础任务，更验证了集群调度方案的可行性，为工业场景的规模化应用积累了关键经验。

## 从“功能”到“体验”

在CES 2026上，中国参展企业通过瞄准新兴场景与形态创新，勾勒出具身智能融入日常生活的鲜活图景。

如今，大众对配送场景的需求不断增长。连续第十年参展的速腾聚创全球首秀了AI机器人——“配送小哥”。现场，“配送小哥”在无任何人工干预的情况下，自主完成了礼品打包、上架、运送、拆盒、递送礼品以及折盒回收盒子的近20步长程操作，并为现场观众送上自研新年礼物。这一演示依托于速腾聚创自研的“手眼协同”方案，全栈整合了全球首个VTLA-3D模型、机器人之眼Active Camera及多自由度灵巧手等核心技术。

在贴近消费端的领域，情感陪伴类机器人的关注度一路攀升。傅利叶携新一代全尺寸人形机器人“Care-bot”GR-3及多款行业解决方案亮相，首次在海外系统性地展示具身智能在陪伴交互等真实场景中的落地应用。在现场的“井字棋”人机对弈互动过程中，GR-3通过视觉识别实时感知棋盘状态，并结合逻辑推理与表情、语音、动作反馈，对弈者的每一步动作作出拟人化的互动响应，带来兼具趣味性、情感温度的交互陪伴。

创新形态产品展现了具身智能技术

应用的无限想象力。可以科技推出的全球首款桌面AI伙伴DeskMate，瞄准办公场景，通过“仿生角色AI系统”实现“无需下令，主动理解”的自然交互，旨在提升效率、缓解孤独，开辟了桌面智能新赛道。“DeskMate承载着我们对‘人机共生’未来的核心构想。”可以科技创始人兼CEO杨健勃表示，它不仅是高效办公的AI辅助工具，更能在情感与认知层面与用户共同成长的桌面伙伴。

AI科技赋能下，人形机器人在落地千行百业的同时助力中国文化走向世界。作为CES全场参展机器人数量最多的企业，加速进化携带数十台Booster K1组成机器人矩阵，通过集体扭头注视、挥手问好等动作与现场观众趣味互动，还演绎了招财猫、新年祝福等主题的齐舞表演。在CES现场，机器人Booster K1演绎非遗舞狮表演，以高度拟人化的流畅动作，完成起势、摆头、甩尾、抖毛等经典舞狮动作，在这一全球最大消费电子展上，展现了尖端科技与中国传统文化的精彩融合。据悉，截至目前，该公司旗下产品全球累计出货量近1000台，海外市场占比超40%。

## 从“单点”到“生态”

本次CES上，中国具身智能企业在机器人核心技术领域展现出自主创新实力，覆盖了从感知、决策到执行的全技术栈，多项技术达到国际领先水平。

北京人形机器人创新中心、魔法原子等企业纷纷展示了自研的高性能关节模组、灵巧手等核心部件，标志着中国在机器人“肢体”关键硬件上逐步摆脱对外依赖。其中，灵巧智能带来的Dex-Hand021 Pro灵巧手，以22自由度高仿生设计，实现了精细操作能力的跃升，而其价格仅为国际同类产品的1/5，降低了行业应用门槛。

中国具身智能企业在CES上的表现，清晰地传递出一个信号：头部企业正从提供单一产品或技术，转向构建开放、协同的产业生态，以系统竞争力推动整个行业繁荣。

智元机器人开源Genie Sim 3.0仿真平台及海量数据集，旨在降低全球开发者的研发门槛，吸引更多人才与创意涌入具身智能领域，成为构建底层技术生态的关键之举。速腾聚创通过展示从芯片、激光雷达、AI模型到机器人平台的全栈技术，确立了自身作为“核心技术生态构建者”的定位，为下游机器人公司提供完整的感知与决策解决方案。

在产业链合作上，北京人形机器人创新中心与福田康明斯、中国电科院、李宁、拜尔等不同行业的领先企业合作，共同开发工业制造、电力、运动科学、制药等垂直场景的解决方案。这种深入产业链的合作模式，加速了具身智能在多领域的落地进程。此外，宇树科技、智元等企业的产品在CES上受到全球瞩目，体现了中国具身智能机器人品牌的国际影响力。同时，核心部件如灵巧手、激光雷达的成本控制与性能提升，则正在构建一个更具性价比的供应链生态，为整个行业的规模化普及奠定了基础。