

# 南京苏州常州举行“新年第一会” 聚焦人工智能、科技创新等领域

1月4日,2026年首个工作日。南京、苏州、常州分别召开“新年第一会”。三座城市从各自的实际出发来谋划,展现出时不我待、实干开年的坚定信心,更传递出“在推动科技创新和产业创新融合上打头阵”的奋斗姿态。南京召开的全市科技创新和产业创新深度融合发展大会,汇集政产学研金各方力量,大力促进科技创新和产业创新深度融合;苏州召开新型工业化推进会议暨“AI+制造”创新发展大会,明确了奋力打造具有国际竞争力的“智造之城”的目标;2026全国智能体开发者大会暨常州市“人工智能+”工作推进会,提出要加快建设全国“智能体+场景应用”示范城市,展现了常州逐浪人工智能时代的决心。

## 南京

### 瞄准科技创新和产业创新深度融合

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。会上围绕产业引领、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。

#### 一系列重磅举措发布,为产业强市提供强支撑

南京要扛起“打头阵”的担当,首先要筑牢产业根基,在前沿领域抢占发展制高点。产业引领环节的一系列重磅举措,正是南京践行这一理念的生动实践。

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。

《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)》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。大会现场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。

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,现代化产业体系的根基愈发牢固。数据显示,2025年南京软件产业规模总量有望突破万亿元,成为南京首个万亿级产业地标。同时,智能电网产业有望迈上5000亿元台阶,新一代信息通信、集成电路等战略性新兴产业保持两位数增长。

#### 成果转化平台上线,让科创变成发展增量

如果说产业体系是“形”,那么科技创新就是“神”。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”。

南京科教资源富集,过去一年,全市广大科技工作者始终牢记嘱托、坚守初心使命,深耕产业一线、勇攀科技高峰,产出了一批分量十足的重要科技成果。大会发布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。具体包括南京大学的“精准光子集成及其产业化”、南京航空航天大学“天空装备电源系统多功率流集成调控方法与关键技术”、紫金山实验室和东南大学的“分级智能大维多天线通信关键技术及应用”、南京理工大学的“高光效高可靠量子点发光材料与显示组件的创制及应用”、南京鼓楼医院和相关企业的“骨关节炎智慧医疗新范式及创新医疗器械研发与应用”、苏博特新材料股份有限公司的“水泥气凝胶技术”、东南大学的“高端装备摩擦振动的主动控制”、国家第三代半导体技术创新中心(南京)的“新一代沟槽型碳化硅功率器件技术与应用”、中科硅纪南京机器人有限公司的“智能灵巧手与具身智能机器人”、南京钢铁股份有限公司的“高强高韧钢铁材料复

合氧化物冶金技术创新与应用”。

“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说。

大会还发布了南京市“揭榜挂帅”关键技术攻关需求,共38项,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个重点产业技术方向,总投入5.2亿元,发榜金额1.6亿元。

南京市新建贯通式科技成果转化平台同步发布,“宁科荟”科技成果信息发布与供需对接服务信息平台已在线发布高校院所科技成果信息超5000项、技术需求600多项,36支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。

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顺利举行,这一举措将推动重大科技基础设施与产业发展深度绑定,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。同时,江苏省产业技术研究院南京事务部也正式揭牌。

#### 人才金融双赋能,厚植创新沃土助高质量发展

“良好的创新生态是科创与产业融合的重要保障,人才和金融就是生态建设的两大核心支柱。”大会现场,一位参与政策制定的工作人员介绍道。生态优化环节聚焦这两大关键支撑精准发力,为南京“双创新融合”厚植发展沃土。

南京“紫金山国际科创基金街区”建设方案正式发布并完成揭牌,作为深化科创金融改革的重要载体,基金街区将进一步集聚科创金融资源,搭建多元化金融服务平台。目前,南京已构建起“宁科贷”“科创投”“科创债”三位一体金融赋能机制,布局设立了18家科创金融服务平台,累计服务科技企业超过万家,撮合融资超300亿元。

人才是创新的第一资源。大会现场为人才项目代表颁发资助,同时发布南京人才政策2.0及“南京人才求贤帖”。据了解,南京已构建分层分类的科技人才评价改革试点体系,探索实行“揭榜挂帅”、首席科学家负责制和科研经费包干等管理方式。作为第9次入围“魅力中国——外籍人才眼中最具吸引力的中国城市”榜单前十强的城市,南京正以更具吸引力的政策环境和发展平台,汇聚全球顶尖智慧。

五年看头年,全局看开局。今后一个时期,发展环境面临深刻复杂变化,战略机遇和风险挑战并存。南京推进现代化建设仍具有多方面的优势和条件,但面对的机遇和挑战都有新的发展变化。面对一系列新形势新任务新要求,这场内容丰富、成果厚重的大会,正是南京站位再提高、认识再深化的表现,也传递出推动中国式现代化南京新实践取得新的更大突破的坚定决心。

现代快报/现代+记者 史童歌 刘赞 顾闻

## 苏州

### 推进“AI+制造”八大行动发布

新年伊始,苏州的冲锋号角已吹响。1月4日下午,苏州市新型工业化推进会议暨“AI+制造”创新发展大会举行,会上发布了苏州市推进“AI+制造”八大行动。大会以政策领航、成果发布、荣誉激励、经验交流为核心环节,系统擘画苏州新型工业化发展新蓝图,凝聚政企多方合力,为全力创建国家新型工业化示范区、打造全球具有领先地位的“智造之城”注入强劲动能。

大会现场,《苏州市推进新型工业化2026年行动方案》备受企业家等社会各界人士关注,这份行动方案为苏州2026年新型工业化推进工作划定路线图、明确施工图,为产业高质量发展提供坚实政策支撑。

本次大会集中发布多项关键举措与重要清单,为“AI+制造”创新发展注入强劲动力。现场发布的苏州市推进“AI+制造”八大行动,简明扼要呈现行动目标与实施方向。现代快报记者了解到,2026年苏州将深入贯彻落实国家、省“人工智能+”行动部署,大力实施“AI+制造”八大行动。

一是工业大模型培育行动。支持模型开发企业联合制造业企业,研发行业大模型和专用轻量化模型。动态培育150个工业大模型,助力模型从“可用”向“好用”发展。

二是工业数据建设行动。围绕设备、产线、工厂、企业、产业等多层级,加强数据流通与共享,建设形成200个以上高质量工业数据集。

三是典型应用场景推广行动。通过

月度征集场景、季度遴选标杆、发布场景建设指引,新增100个以上可复制可推广典型应用场景。

四是智能终端品牌塑造行动。聚焦具身智能机器人、智能消费电子终端、智能高端装备等九大细分领域,打响智能终端苏州品牌。加快推进智能终端产品在工业制造、政务服务、医疗健康等领域应用。培育入库智能终端产品超300个。

五是平台载体赋能行动。高水平建设国家人工智能应用中试基地,遴选建设10个制造业重点行业人工智能应用赋能中心,建好一批产业创新中心,推动“模态空间”等平台载体深度赋能行业发展。

六是算力供给提质行动。构建高效智能算力网络,持续升级苏州市公共算力服务平台功能,通过“算力券”补贴等形式,为中小企业提供普惠易用算力服务,力争全市算力总规模达40000PFLOPS。

七是标准体系引领行动。支持企业开展工业大模型评价标准研究和评测体系建设,累计主导或参与研制“AI+制造”领域各类标准20项以上。

八是产业生态优化行动。发挥人工智能产业支持政策和引导基金作用,用好国家人工智能基金直通机制,争取更多优质项目、国家资金落地。推动AI芯片、模型数据、应用场景协同创新,突破6款以上填补国内空白的AI芯片。建立芯片-模组-整机供需对接机制。加大人才引育力度,全市人工智能领域领军人才超240人。

现代快报/现代+记者 高达

## 常州

### 推进“人工智能+”行动

1月4日,2026全国智能体开发者大会暨常州市“人工智能+”工作推进会在常州举行,全国人工智能头部企业代表、头部创投机构代表,人工智能领域青年代表,全国、江苏省内人工智能专业高校、院所代表,全国、省内开源社区、行业组织、智能体开发者代表汇聚一堂,共话时代机遇、共商项目合作。

据介绍,当前,江苏正深入贯彻落实习近平总书记关于人工智能的重要论述,聚力创新策源,打赢关键核心技术攻坚战;聚力产业强链,构筑具有竞争力的创新产业集群;聚力场景赋能,深入实施“人工智能+”行动;聚力生态营造,筑牢算力、数据、人才三大支柱,将人工智能作为打造具有全球影响力的产业科技创新的核心引擎。常州拥有坚实的产业基础、开放的创新生态和全国领先的智慧城市可信数据空间试点,通过积极拥抱人工智能浪潮,一体推进数据、算力、模型、场景、生态融合发展,加快建设全国“智能体+场景应用”示范城市,打造“国际化智造名城、长三角创新高地”。未来,常州将以更有力的政策举措、更贴心的服务保障,与大家同心同行,共同逐浪人工智能时代。

当天的大会上,中国人工智能学会西太湖创新基地正式入驻。据悉,中国人工智能学会围绕西太湖人工智能产业技术研究院等平台,推动产学研用一体化发展,不仅为智能体训练、验证与部署提供了基础,也为技术在公共服务与产业现场的可持续应用创造了条件。

大会现场发布了全国十大智能体典型应用案例,覆盖工业制造、智慧城市、健康医疗、金融保险等多个关键领域,凝聚了行业前沿实践成果。常州国创决策智能技术研究所“Delta Deep Research”、理想工业智能科技(江苏)有限公司“连山多智能体协作Agent”入选。江苏省“人工智能+”应用场景案例、常州市智能体应用场景揭榜挂帅需求清单也同时发布。

国家试点——中国常州城市可信数据空间正式上线。常州城市吉祥物“常宝”公布了高德时空智能体、卓驭智能辅助驾驶智能体等一批智能体开发项目和AI+场景合作项目。

会上还发布了2026年常州“人工智能+”行动计划暨人才政策。据介绍,为让人工智能优质团队、优质项目在常州落地生根、发展壮大,常州专门设立人工智能专项基金,总规模50亿元,首期10亿元,并聘任学术专家、产业专家、投资专家等5位大咖,组建专家智库。中国移动(常州)OPC社区、常州硅基智能OPC社区以及首届中国“人工智能+”创新创业挑战赛现场启动。

此外,中国人工智能学会副理事长、中国工程院院士何友,百度集团执行副总裁、百度智能云事业群总裁沈抖,分别围绕“智能体发展前沿”“智能,生成无限可能”进行主题分享。常州市还举办了人工智能产业链对接活动,推动人工智能产业深化合作、创新发展。

现代快报/现代+记者 葛小林