

■ 要闻速览

●1月4日,国家主席习近平就瑞士瓦莱州火灾事件向瑞士联邦主席帕姆兰致慰问电。

习近平表示,惊悉瑞士瓦莱州克朗-蒙拿镇不幸发生一起严重火灾,造成重大人员伤亡。我谨代表中国政府和中国人民,对遇难者表示深切哀悼,向遇难者家属致以诚挚慰问。祝愿伤者早日康复。

●1月4日,江苏省委常委、市委书记周红波表示,“十五五”开局之年,要在国家战略大局下思考南京作为、推进南京行动,更加注重系统集成、平台聚力、主体育强、改革赋能,把各项政策和措施进一步向培育产业聚焦、向破解难题发力、向集聚人才倾斜,大力促进科技创新和产业创新深度融合,加快塑造发展新动能新优势。

南京“新年第一会”释放“双新融合”强信号：

发榜1.6亿求贤,冲刺万亿产业

1月4日下午,南京召开全市科技创新和产业创新深度融合大会。迈步“十五五”开局之年,南京正加快建设具有全球影响力的产业科技创新中心主承载区。如何加快科技创新和产业创新深度融合,奋力推动产业强市建设?答案就在这场“新年第一会”中。

市委书记求贤 更大力度投资于人才

江苏省委常委、南京市委书记周红波表示,“十五五”开局之年,要在国家战略大局下思考南京作为、推进南京行动,更加注重系统集成、平台聚力、主体育强、改革赋能,把各项政策和措施进一步向培育产业聚焦、向破解难题发力、向集聚人才倾斜,大力促进科技创新和产业创新深度融合,加快塑造发展新动能新优势。

新的一年,南京要重点做好六个方面工作。一要聚焦布局优化,突破战略科技力量建设。二要聚焦产业攻坚,推动特色产业集群量质齐升。三要聚焦“人工智能+”,加快全域全时融合应用。四要聚焦“双高协同”,提升科技成果转化效能。五要聚焦企业培育,壮大融通创新雁阵梯队。六要聚焦生态营造,促进“四链”融合良性循环。

“新年第一会”上,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;南京人才政策2.0及“南京人才求贤帖”发布。

周红波强调,更大力度投资于人才,打造更加优越的政务环境,提供更为高效的资本供给,实施更具竞争力的人才政策,推动创新链、产业链、资金链、人才链深度融合,积极营造“热带雨林”式的创新生态。要细化落实会上发布的27条人才新政,突

出真金白银投入;加大对人工智能,生物医药等重点领域人才支持,将80%的人才专项资金、人才项目、人才授权认定名额投向企业,最大限度降低青年人才在宁生活成本(相关信息见封面)。

这些数字振奋人心 38项技术攻关“揭榜挂帅” 发榜金额1.6亿元

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。

首个万亿产业地标将诞生

大会公布的数据显示,

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,智能电网产业也有望迈入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。

打造全域“6G之城”

大会还发布了《南京市打造“6G之城”行动计划(2026—2027年)》,提出到2027年,发布6G领域重大科研成果落地转化新增企业不少于100家,打造6G技术在各行业的应用场景不少于50个,实现6G无蜂窝网络全域覆盖,打造全域“6G之城”和6G产业发展先行示范区。

扬子晚报/紫牛新闻记者 张可 刘丽媛 王夕悦

江苏数交所医药服务行业专区正式运行 首批专病数据集交易完成

扬子晚报讯(记者 万承源)近日,江苏省数据交易所医药服务行业专区正式运行并完成首批场内交易。据介绍,该专区聚焦医药研发、临床诊疗、公共卫生等领域,为产业链上下游企业提供安全、可信、高效的数据服务支撑。

通过平台,江苏传古科技有限公司提供的“用于创新药械研发的肠胃炎专科疾病患者队列数据集”“用于创新药械研发的肺癌专科疾病患者队列数据集”等10款专病医疗数据集已成功与来自海南、河北的两家医疗科技企业达成交易。

那么,企业购买专病医疗数据集有何作用?据介绍,买方两家企业此前面临医疗数据处理效率低、标注标准不统一、数据质量难以保障等发展瓶颈。通过专区采购的高质量、标准化专病数据集,企业可高效开展AI模型训练与临床研究应用,显著提升研发效率与产品精准度。

150个大模型、6款空白芯片……

今年苏州推进“AI+制造”八大行动

扬子晚报讯(见习记者 孙汉仑)“打造具有全球领先地位的‘智造之城’!”1月4日,苏州市新型工业化推进会议暨“AI+制造”创新发展大会召开。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。根据现场权威解读,2026年,苏州将以争创国家新型工业化示范区为主线,实施新型工业化“八大工程”28项行动,到“十五五”末,现代产业体系基本建成,并于2035年全面建成全球领先的“智造之城”。

大会集中发布多项关键举措与重要清单,其中“AI+制造”八大行动明确2026年将从工业大模型培育、典型应用场景推广、智能终端品牌塑造等八个方面重点发力。

工业大模型要贴近产线、适配工艺,不能“拿来就用”。苏州提出,2026年将动态培育150个工业大模型,支持模型开发企业与制造企业联合研发行业专用模型和轻量化模型,推动模型从“可用”向“好用”提升。

技术的价值在应用场景中得以体现。苏州计划2026年新增100个以上可复制、可推广的典型应用场景,并通过“月度征集场景、季度遴选标杆、发布场景建设指引”的机制,推动AI解决方案快速落地。

在智能终端方面,苏州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”。目标是培育入库智能终端产品超300个,并加快其在工业制造、政务服务、医疗

健康等领域的实际应用。在AI芯片方面,苏州提出2026年突破6款以上填补国内空白的AI芯片创新产品,并建立“芯片—模组—整机”供需对接机制。同时,支持企业参与制定“AI+制造”领域标准20项以上,强化产业话语权。

大会现场,常熟市及恒力集团、沙钢集团、亨通集团、汇川技术、三星电子、长光华芯等龙头企业分享实践路径。

此外,大会发布了苏州市制造业“1030”产业关键核心技术攻关清单,精准锚定产业发展痛点难点,引导创新资源向关键环节集聚。政府同步强化政策与引导基金支持,用好国家人工智能基金直通机制,争取更多优质项目和国家资金落地苏州。

全国铁路营业里程达16.5万公里

新华社电 记者从1月4日召开的中国国家铁路集团有限公司工作会议上了解到,铁路“十四五”实现圆满收官。“十四五”期间,全国铁路营业里程由14.63万公里增至16.5万公里,增长12.8%,高铁由3.79万公里增至5.04万公里,增长32.98%,我国建成世界规模最大、先进发达的高速铁路网。

2025年,国铁集团加快建设现代化铁路基础设施体系,圆满完成铁路建设任务,全国铁路完成固定资产投资9015亿元、同比增长6%,投产新线3109公里,其中高铁2862公里,铁路投资拉动作用充分显现。

2025年,国铁集团以国家“十四五”规划纲要确定的102项重大工程铁路项目和“两重”项目为重点,加大实施力度,长赣高铁等8个项目开工建设,沈白高铁等25个项目开通运营。加快物流基础设施建设,建成铁路专用线52条。

“十五五”期间,国铁集团将进一步推进铁路网建设。到2030年,全国铁路营业里程达到18万公里左右,其中高铁6万公里左右,复线率和电气化率分别达到64%和78%,战略骨干通道全面加强,基本建成世界一流的现代化铁路网。

值班编委 孙庆  
封面编辑 宋学伟  
版式设计 张丹  
版面统筹 胡诚诚



1月4日,在连云港新苏港码头,香港籍“广州矿石”轮正在卸货。1月3日晚,满载约40万吨铁矿石的“广州矿石”轮停靠码头。该轮长361.9米、宽65米,最大吃水22.29米,从巴西装船出发,经过40多天航行抵达目的地连云港。

王春 摄  
视觉江苏网供图

【版权声明】:

本报刊载的所有内容(包括但不限于文字、图片、绘图表、版面设计),未经本报授权和许可,任何单位和个人不得转载、摘编或以其他任何形式使用。违反上述声明者,本报将依法追究其相关法律责任。

【版权合作】:

如需使用本报自有版权作品,须与本报协商合作并事先取得书面授权和许可。法务及版权合作联系电话:025\*96096 025\*58681007 邮箱:yzfwbq@126.com