

## 吴新明会见交通银行江苏省分行党委书记、行长董莹一行

本报讯（记者朱文君）昨天,市委书记吴新明会见交通银行江苏省分行党委书记、行长董莹一行。

吴新明对董莹一行的到来表示欢迎,向交通银行江苏省分行长期以来给予南通的关心支持表示感谢。在简要介绍南通经济社会发展情况后,他说,当前南通正深入学习贯彻习近平总书记对江苏工作重要讲话精神,坚定扛好经济大市挑大梁责任,加快推动科技创新和产业创新深度融合。南通与交通银行合作基础良好、前景广阔,希望交通银行继续发挥优势、深耕南通,围绕实体经济发展、重大项目建设、科技创新协同等领域加大支持力度,不断推动双方合作迈上新台阶。南通将一如既往地做好服务,为各类金融机构营造更好发展环境。

董莹感谢南通的信任和支持,并介绍了相关业务情况。她表示,南通区位优势好、经济活力足,交通银行江苏省分行将立足自身所长、聚焦南通所需,进一步强化政银企合作,创新优质产品供给,为南通高质量发展贡献更大力量。

## 吴新明会见瑞士斯福瑞集团董事会主席安德烈亚斯

本报讯（记者朱文君）昨天,市委书记吴新明会见瑞士斯福瑞集团董事会主席安德烈亚斯等董事会全体成员。

吴新明对安德烈亚斯一行的到来表示欢迎。在简要介绍南通城市历史和经济社会发展情况后,他说,南通滨江临海、紧邻上海,是习近平主席亲临考察、亲切勉励的城市,随着长三角一体化发展等国家战略的深入实施,一批重大交通基础设施加快建设,南通与上海、苏南同城化效应日益凸显,“选择南通就是选择上海”成为越来越多投资者的共识。当前,南通正统筹推进跨江融合、向海发展,放大六大千亿级产业集群的基础优势,加快打造面向科技前沿的现代工业名城。斯福瑞集团作为国际知名制药公司,布局全球产业链的战略规划,与南通构建现代化产业体系目标高度契合,希望企业不断扩大在通投资,带动更多优质项目落户。南通致力扩大高水平对外开放,将持续营造市场化、法治化、国际化一流营商环境,以更优服务保障企业在通发展壮大。

安德烈亚斯感谢南通市委、市政府对斯福瑞(南通)基地发展的一贯支持,对南通近年来取得的成绩表示祝贺,并简要介绍了集团发展情况。他表示,南通基地是集团全球战略布局中的重要组成,将继续深耕南通,发挥自身优势和行业影响,导入更多高产能、高附加值产品,为南通高质量发展贡献更大力量。

## 市人大常委会领导调研科技工作情况 强化科技引领 打造创新引擎

本报讯（记者陈凯文 通讯员施仁轩）本月市人大常委会会议计划听取和审议科技工作相关议题,3日,市人大常委会常务副主任、党组副书记姜永华带队赴市科学技术局调研,要求扛牢责任、勇挑大梁,着力在推动科技创新和产业创新融合上打头阵,以一域之发展为高质量发展大局多作贡献。

姜永华来到紫琅硅谷,详细了解平台建设、项目招引、产业协同等推进情况,要求发挥好科创平台载体作用,聚焦集成电路产业赛道,用好用足发展政策,吸引更多大院大所及科创企业走进来、留下来。在东南大学南通海洋高等研究院,姜永华鼓励进一步深化校地融合发展,携手推动“产学研用”深度创新融合发展,打通海洋新质生产力发展“关键一公里”。

在听取市科技局工作情况汇报后,姜永华指出,要认真贯彻落实习近平总书记“在推动科技创新和产业创新融合上打头阵”的重要指示要求,更好推动创新链产业链深度融合,让更多科技成果转化为新质生产力。姜永华强调,科技部门职责定位要更加精准,加大科技招商力度,培育布局未来产业,努力成为市委市政府的产业智库、创新智库。(下转 A2版)

## 党旗在基层一线高高飘扬

## 河南蒿坪村：从“烦心村”到“暖心窝”

## 铭记历史 缅怀先烈

## 辽宁桓仁：革命老区绘就多彩乡村振兴画卷

■A4 观天下

## 我市成立人工智能产业创新联盟,近80家成员单位携手打造长三角人工智能产业特色应用和创新发展高地——

# 借力“AI+”,加出未来无限可能



上周,我市举办人工智能产业创新联盟成立暨产业创新发展对接活动,“官宣”南通市人工智能产业创新联盟等创新平台成立,标志着我市在贯彻落实国家关于开展“人工智能+”行动战略部署、培育产业创新发展生态上迈出坚实步伐。

从成功入选国家中小企业数字化转型试点城市,到积极打造家纺可信数据空间建设,南通在新型工业化、数据要素等领域形成的先发优势进一步显现。

借力此次联盟成立,南通坚持人工智能产业供给和应用牵引“双轮驱动”的目标和路径更为明确:到2027年,构建一批高质量数据集,引育一批行业垂类模型,打造一批“人工智能+”典型应用场景,引育一批人

工智能终端产品类项目,加快打造长三角人工智能产业特色应用和创新发展高地。

### 链接资源,优化发展生态

“近80家成员单位将整合贯通人工智能领域产、学、研、金、服、用各类主体,深化技术共研、人才共育、成果共享,共同培育具有南通特色和区域竞争力的人工智能产业集群,携手打造长三角人工智能产业特色应用和创新发展高地。”关于未来,南通市人工智能产业创新联盟的规划掷地有声。

汇聚长三角人工智能企业、行业应用单位、研究机构、高校院所、投资机构等各方资源,联盟的成立意味着南通AI产业由“单点开花”步入“集群飞跃”的新阶段。

## 才涌江海潮正劲 第十五届中国南通江海英才创业周下周六启幕

本报讯（记者范译）昨天,记者从第十五届中国南通江海英才创业周新闻发布会上获悉,今年创业周将于7月12日举行。

本次创业周以“才涌江海潮正劲”为主题,主要聚焦人才与产业创新融合、人才与科技创新融合两个“融合”,归国人才引进、青年人才集聚两个“重点”,全面推介、展示南通创新创业发展环境,搭建融通创新链、产业链、资金链、人才链的交流协作平台,为加快建设更高水平国家创新型城市提供强有力的人才支撑。

创业周活动将采取“1+8+11”的模式,即举办1场开幕式、8个市级专题子活动、11个板块专项活动。其中,开幕式分为两个阶段举行。第一阶段邀请重点高校院所教授专家、高层次创新创业人才、名优企业和科创平台代表、科技创业新锐和青年人才代表等650余人参会,届时将发布

“作为联盟成员,我们将全力开放创新资源、推动成果转化、培养紧缺人才。”中国科学院院士、南京大学副校长郑海荣期待,南通与南大共同答好“以人工智能发展新质生产力”这一历史命题,实现“双向奔赴”。在中国移动江苏公司副总经理郑明看来,联盟将进一步串联长三角、珠三角优质资源,是推动长三角人工智能产业协同发展的关键一步,“我们将积极构建‘连接+算力+能力’新型信息服务体系,全力支撑全省数字化、智能化转型”。

“我们将持续深化与未来产业发展集团的合作,以算力服务与数智化解决方案助力南通构建人工智能产业生态。”江苏南研智联数字科技有限公司负责人表示,将依托自主研发的算网一体化管理平台,为南通“市—县—园区”三级算力体系提供技术支撑。随着市未来产业发展集团、南通移动、中天科技、常州皓鸣、南研智联、桩盟科技等单位共建生态,“联盟+集团+基地”的平台架构将形成从技术研发到产业落地的完整链条,搭建起产业协同的“四梁八柱”,共同推动人

智能技术在更多场景中应用与创新,推动南通AI生态从“概念构想”迈向“实体筑基”,“南通制造”向“南通智造”加速跃升。

### 技术赋能,推动产业升级

AI技术的嵌入,正开启一场对制造业的“再定义”。

6月30日,记者走进中天钢铁集团(南通)有限公司高炉作业区看到,一辆4.7米高、13米长且无人驾驶的橘色火车,拖着一个巨大的铁罐,缓缓行驶在8公里的铁轨上。这个炼钢最繁重、最危险的环节之一——高温铁水运输,已有AI“驾驶员”。“这是全球首套AI+5G纯电机车,具备全天候全流程铁水运输无人驾驶、融合定位跟踪、停车对位精确控制等功能,将人从高温、噪声、粉尘的工作环境中解放出来。”公司相关负责人介绍,这开创了新能源纯电机车大规模无人化改造在钢铁企业推广应用的全新范式,真正实现“铁水运输无人化、铁水调度智能化”高效作业模式。

(下转 A2版)

通行”活动;结合2025“清华博士南通行”暨“百名海外博士江苏行”、青年科技人才南通行2项子活动,邀请市外在读博士来通对接洽谈。

江海英才创业周作为我市集人才、技术、项目、资本、载体等多种创新要素于一体的综合性招才引智平台,已成为南通吸引四海英才的重要载体、展示创新创业生态的亮丽名片。近年来,我市以创业周为媒介,累计邀请到170余名两院院士、290多名知名高校院所领导、近460名国家级人才、1240多名创投风投专家参加活动,带动落户人才项目超1100个,新增人才投资及创业资本130多亿元,人才集聚效应日益凸显,为推动高质量发展提供了有力的人才支撑。

## 南通中医药文化博物馆 入选省级教育基地

本报讯（记者卢铨卉 王玮丽）近日,江苏省科学技术协会、江苏省科学技术厅联合公布2025年江苏省科学家精神教育基地名单,南通中医药文化博物馆成功入选,成为南通地区唯一获此殊荣的单位。

作为南通市唯一以中医药文化传播为核心的非国有博物馆,南通中医药文化博物馆由中国国医大师朱良春倡建,2016年正式向公众免费开放。全馆展区面积达1088平方米,珍藏典籍、手稿等中医药文物1217件套,2024年接待量突破15.38万人次,已成为展示中医科学家智慧的重要窗口。

目前南通已建成10家国家级、省级和市级科学家精神教育基地,未来将通过特色展陈、互动体验等形式,让公众特别是青少年近距离感受科学家的爱国情怀和创新精神,在全社会营造崇尚科学、尊重创新的良好氛围,为科技创新人才培养厚植沃土。

◀少年参观团近距离感受传统中医药文化的独特魅力。(资料图片)

## 今年以来,启东共签约注册5个重大新能源项目,总投资约29亿元——

# 特色产业“串珠成链”蔚然成势



昨天,位于启东高新区的海博思创储能系统集成设备生产项目现场热火朝天,一辆辆工程车在崭新的厂房之间穿梭。作为国内领先的电化学储能系统解决方案与技术服务提供商,总投资40亿元的海博思创启东项目是省重大项目,总规划用地

300亩,建成后将实现储能系统产品的规模化、模块化生产。

近年来,启东紧抓滨江临海的区位优势,主动策应国家碳达峰、碳中和战略,将新能源产业作为产业转型升级的主抓手和突破口,已集聚光伏能源、光伏

林洋、中集太平洋海洋等行业领军企业,形成光伏、风电、储能三大核心赛道,高效、集群集约的新能源产业体系蔚然成势,成为长三角新能源产业带中不可或缺的一环。

今年以来,启东新能源产业开局良好,全市50多家新能源企业彰显出产业集群的蓬勃活力。这些企业高度集聚于启东经济开发区、启东海工园、吕四港经济开发区等重点产业平台,依托园区完善的配套设施与政策优势,形成了高效协同的产业发展格局。

作为主阵地,启东经济开发区新能源

产业链协同发展效应尤为明显。以园区内企业沃太新能源为例,其核心产品磷酸铁锂电池来自仅1.5公里外的亿纬林洋,生产所需的钣金件由3公里外的爱普汽车提供,控制芯片由本地的捷捷微电、吉莱微电供应,甚至所需的集装箱在市内就能找到供应企业。这种“隔墙供应”的模式不仅降低了企业的物流成本,还保障了供应链的稳定和安全,形成了龙头企业带动、上下游企业集聚发展的良好态势。去年,该区新能源产业应税销售额度达144.14亿元,以超四成的占比,成为园区规规模工业应税销售的核心支柱。(下转 A2版)