

## 顶级科学家、业界精英齐聚滨湖

## 让人工智能为创新发展添新动能

## 要闻延伸

在昨日举行的第五届江苏人工智能大会开幕式上,一批人工智能领域优质企业项目正式签约落户,将为滨湖打造国内外知名人工智能创新策源地、应用示范地和产业集聚地提供有力科技支撑。

作为引领新一轮科技革命和产业变革的战略核心技术,人工智能具有溢出带动性很强的“头雁效应”。为把握人工智能和数字经济产业发展的重大历史机遇、全面展示江苏在人工智能领域取得的学术和科技成就,江苏人工智能大会由省人工智能学会创办于2018年,每年一届,目前已成为全省人工智能领域规格最高、规模最大、影响力最强的会议之一。本次大会以

“智慧无锡·缤纷世界”为主题,聚焦技术前沿、共话产业未来,汇聚了国内外人工智能领域顶级科学家和业界精英,是一场集会、展、赛、商“四位一体”的人工智能领域学术和产业盛宴。

近年来,无锡市依托物联网产业禀赋,增强智能产业实力,提升智能制造水平,高效布局智能基建等工作成效显著。截至2021年底,无锡人工智能重点企业超过200家,核心产业规模193亿元,构建起较为完备的产业链条,智能网联汽车、智能传感器、智能机器人、人工智能芯片等标志性产品形成一定优势。同时,随着一批“传统行业+AI”的典型企业成长壮大,智能制造水平提升。目前全市共有国家级智能制造标杆企业3家,居全国第一;世界“灯塔工厂”2家,位列全国第二;江苏省智能制造示范车间数量

200个,全省领先。此外,智能基建高效布局,累计建成5G基站16400个,重点场所5G网络通达率位居全省首位。

当前,无锡正加快构建以4个地标产业集群、6个优势产业集群和5个未来产业为支撑的“465”现代产业体系,并且把人工智能列为五大未来产业之首,着力培育打造。作为无锡太湖湾科创带建设引领区,滨湖区在人工智能基础层、技术层和应用层等多方面拥有丰富的研发资源和坚实的产业基础,目前将人工智能产业作为区域重点布局的三大未来产业之一,并正加快推进实施产业三年行动计划,着力打造省内一流的智造产业集群。

滨湖区委负责人在进行产业发展推介时表示,滨湖区是无锡重要的新兴产业集聚地和创新策源地,近年来坚定

不移实施创新驱动发展战略,打造清华大学无锡应用技术研究院、上海交大无锡光子芯片联合研究中心等一批高能级创新平台,诞生了“奋斗者号”载人深潜器等一批“国之重器”,创新已成为滨湖高质量发展的最鲜明标签、最强新动能。本次人工智能大会的主题,与滨湖的未来产业方向不谋而合,将为滨湖乃至无锡的创新发展注入智慧的灵感,推动更多科技成果在滨湖、在无锡落地生根、开花结果。

本届大会主席、江苏省人工智能学会理事长周志华表示,今年大会首次在南京之外的城市举办,人工智能产业同时是无锡市和滨湖区倾力打造的未来产业之一,本次大会在充分发挥专家技术资源优势的同时,助力无锡人工智能创新发展新高地的打造。(邵旭根、徐啸雨)

## 江阴涌现一批生物医药“尖子生”

## 160余家生物医药企业在细分领域“崭露头角”

本报讯 最近,2022年省科技计划专项资金拟立项项目公示,贝瑞森、华兰药用、新申奥和佰翎得等一批江阴生物医药企业成功“上榜”。“人选新项目是新型生物医药的理想包装材料,可以优化当前繁琐低效的集成式密封组件生产流程,从根本上改变新医药产品研发模式,缩短研发周期。”华兰股份董事长、总经理华一敏说,这是华兰30年创新之路上的又一“硕果”。

包括华兰药用在内,江阴近年来涌现出了一批生物医药领域“尖子生”。重点龙头企业天江药业销售收入超50亿元、华兰药用去年一年销售同比增长89.87%、风和医疗仅用10年就成长为国家专精特新“小巨人”企业……从孵化器到加速器到落地产

出的“毕业生”越来越多。就拿获得首批无锡市生物医药示范产业园的江阴高新区生物医药产业园区来说,160余家生物医药企业纷纷开始在各自细分领域中崭露头角。

探寻“尖子生”不断涌现的密码,记者了解到,作为江阴生物医药产业的主阵地,江阴高新区从2011年开始,就布局生物医药产业,为一批生物医药企业建立孵化器和加速器,并配套出台相关产业政策,建立起生物医药产业“双招”服务专班。近十年间,共培育出力博医药、普莱医药、风和医疗、佩尔科技、佰澳达生物等一批征地区类重大项目,还有A股上市企业1家,高新技术企业25家,形成了现代中药、蛋白新药和生物疫苗、诊断试剂、

医疗器械等四大产业集群。

“尖子生”是如何从“小不点”蜕变而来的?把“首研”项目作为企业发展的“生命线”。风和医疗研制的新产品连发式施夹钳一推向市场就广受好评,它不仅能让外科手术进行得更流畅,而且能提升相关手术速度3倍。企业常务副总经理张兴华介绍,作为全国首个研发并推出的该类产品,在销售稳定之后,预计每年能为企业带来3000万到4000万元的销售收入。

普莱医药抗菌肽PL-5喷雾剂是我国首个进入临床阶段的1类抗菌肽创新药;力博医药成立了国家卫生部临床检验中心首家血型基因检测联合参比实验室……各类“首研”项目背后离不开政府的支持。江阴高新技术创

业园管委会主任缪海龙介绍,近来,他们对专项扶持政策进行了调整,“比如新药临床调整为进入和完成两个阶段来资助,再比如调高了医疗器械临床最高资助金额,目的就是让企业研发更有动力。”

“尖子生”释放“大能量”。重点骨干医药企业正加快上市步伐,普莱医药获C轮融资到账1.7亿元、风和医疗B轮融资到账1250万元、贝塔医药获B轮融资1000万元。“生物医药‘尖子生’集聚,在招才引项上也释放出虹吸效应。”缪海龙透露,他们利用在北京、上海、深圳等地设立的科创飞地,大力招引科创项目参赛园区创新创业大赛,其中近半数都为生物医药领域项目。(唐芸芸)

(上接第1版)集聚包括华润微电子、长电科技、中科芯、SK海力士、华虹无锡等在内的400多家企业。去年,全市集成电路产业营业收入达1783亿元、同比增长25.5%,规模全省第一、全国领先。尤其是集成电路设计行业,目前已集聚设计企业200余家,其中规模以上78家、上市设计企业6家,产业规模位居全国前列。

生物医药产业是无锡又一个千亿产业集群。2021年,无锡生物医药产业规模达1409.01亿元,集聚生物医药企业1277家,同时形成了生物医药研发服务外包、医药及医疗器械高端制造、特殊医学配方食品等国内领先的特色产业。在今年的第十四届中国生物产业大会上,无锡更是首次入选《中国生物医药产业发展指数CBIB

## 一个月三场盛会,无锡“斗志”满格

2.0)全国地级市20强,上市企业总市值全国第一。

当前,无锡正加快夯实提升“465”现代产业体系,集成电路、生物医药是无锡大力发展、持续做强的重要产业,而人工智能则被列为五大未来产业之一。三场大会指向明确,聚焦高端芯片、工业互联网、智能汽车、数字医疗等重点产业和关键领域,不仅谋求当前,还在布局未来,系统谋划推进、全力做大做强,在创新人才集聚、高端平台建设、创新机制上积极探索,推动更多标志性项目、价值型企业、领军型人才在无锡加速集聚,奋力打造技术高地、应用高地、产业高地。

## 存储创“芯”,赋能数字经济生态

应用芯片及智能集群的创新园区,目前启动区项目正在紧锣密鼓建设中,一个充满活力的数字经济生态圈正在悄然形成。

要引领一个新的产业蝶变,“生态”很重要。无锡经开区除了拥有优美的自然生态环境与领先的教育、医

## 投资互动、打造地标,共同促进产城融合

亿美元,同比增长53.9%。

市相关负责人表示,站在新的起点,无锡将进一步加大对韩合作,特别是集成电路、新能源、生物医药、智能制造、汽车零部件等韩国优势产业领域的招商引资。去年我市开展集

## 从“门外汉”成为用青春“剑指犯罪”的笃行者

时间跨度长、涉及地域广的特点,看到每天都有群众到派出所报案,他看在眼里、急在心里。他将更多的精力投入到防范电信诈骗中。在反诈工作中,他始终贯彻“打防结合、以防为先”理念,在安排好其他案件办理工作的同时,他放弃休息、加班加点走进社区、企业、学校等地,通过组织反诈知识培训、播放反诈视频、以案释法等多元化形式进行反诈宣传,尽自己最大努力让更多人能够真正做到识诈、防诈,将电信诈骗“阻在案前”。2021年,辖区电信诈骗案件发案率同比下降13.1%。

“警服在身,责任在肩!击退疫

发展优先  
耐力与爆发力兼具

三场大会连续举办,成果迭出,对内是自我能力的激发,向外则传递强韧、积极的信号。发展优先,无锡是兼具耐力和爆发力的“选手”。

今年以来,无锡经济社会遭受疫情影响,但是各项主要经济指标在一季度出现回落后企稳回升,尤其是在对下半年发展颇有开局意义的7月,全市主要经济指标实现了二季度以来的最好成绩。“疫情要防住,经济要稳住,发展要安全”,一手保企业生产、稳经济运行的同时,无锡腾出另一只手,抢抓

机遇,聚焦重点产业持续发力,筹谋未来产业挖掘动能。一位久未回锡的乡贤企业家参加了本月无锡的多场盛会后由衷感叹:“三个大会主题我们都有布局,可以感受到家乡全速奔跑的速度与激情,很自豪。”

发展产业的激情不变,竞逐未来的速度加快,奋力争先的意志更坚。一个月成功举办三场行业大会,彰显无锡在新常态下,对经济发展、产业塑造的冷静思考和科学布局,更频繁传递出无锡以发展为先,把产业向更高能级推进的决心和行动力。

聚焦新动能,以会促媒,树立行业权威、搭建创新平台、招引生态伙伴,把举办会议的能量笃实地传递到产业发展的链条上,无锡在热力燃动的8月,为抢占发展机遇下了一步漂亮的“先手棋”。(高飞)

## 投资互动、打造地标,共同促进产城融合

继落户,为半导体存储产业打开应用空间;近期发布的100亿元尚贤湖数字经济母基金,高端芯片是其重点投资领域,刚刚落幕的长三角粤港澳大湾区首届集成电路“太湖之芯”创业大赛总决赛为本土不断遴选优质人才团队与应用项目……在人才、资本、市场等多维度助力下,经开区半导体存储企业已呈现加速集聚之势。

新区和SK海力士共同出资建设的无锡中韩集成电路产业园。无锡经开区则计划建设中韩集成电路设计产业园。无锡还将通过完善本地“政府引导、社会参与”的资本投资体系,探索基金招引优秀韩国项目来锡落地的新路径,同时积极举办产业链对接活动,助力在锡外企“两链”安全稳定。(裴培兴)

## 从“门外汉”成为用青春“剑指犯罪”的笃行者

他们的武器,用他们的智慧在海量的数据中筛选出真实、有效的流调数据。凌晨,望着一个个累得倒在桌上的战友,他揉了揉通红的双眼,将他们流调的内容一一整理成完整的报告。他说:“疫情当前,我们穿着这身警服,都知道自己这个时候该如何做!”

青春有很多样子,最美的是穿上警服的样子。8年从警生涯,浦新华同志已记不清有多少次出差,记不清有多少次风餐露宿,记不清有多少个不眠之夜连续奋战在侦查抓捕一线。他用无悔的藏蓝青春点缀着灿烂的警徽,以蓬勃的朝气践行着从警初心,坚定地在自己的青春岁月里续写着属于他的警察故事。

## 赴青海国家中医医疗队返锡

让当地群众受益于中医药,留下一支带不走的中医队伍

本报讯 “苒苒有远志,熟地应当归。”8月27日晚7时,赴青海国家中医医疗队14名队员乘坐的大巴在沪常高速马山道口不停车缓慢通过,在此等候的市卫生健康委和相关部门领导,手持横幅、欢迎牌,挥舞鲜花、小国旗,隔着车玻璃向他们致敬。这批队员在当天圆满完成任务后,从西宁乘坐航班到南京禄口机场,并由机场无锡转运专班安排大巴抵达无锡。

8月10日以来,由无锡市中医医院、江阴市中医院、宜兴市中医医院14名专家组成的国家中医医疗队奔赴青海省海南藏族自治州共和县中医院、西宁市中医院开展了形式多样的巡回医疗工作,此外还为江苏援青指挥部、西宁市公安系统等单位提供健康义诊服务。市卫生健康委副主任、市中医药管理局副局长徐雯介绍,此次任务是贯彻落实中央关于实现巩固脱贫攻坚成果的重要决策,医疗队的各位成员都是无锡中医界的拔尖人才,涵盖了骨伤科、心血管科、疼痛科、针灸推拿科、肿瘤科、妇科、儿科、中医经典科、皮肤科、检验科、中医护理等学科。

记者了解到,赴青海国家中医医疗队受到了当地群众的欢迎。一名50岁的藏族同胞因患带状疱疹神经痛一月多,夜不能寐,痛不欲生。赴青海国家中医医疗队队长、无锡市中医医院副院长蔡颀和该院针灸科冯骅、中医经典科毕礼明以及江阴市中医院皮肤科羊剑秋组成的专家团队开展多学科诊疗,使患者病情缓解舒展了眉头。根据当地心内科病区患者体质弱、病情反复的特点,无锡市中医院朱红俊将无锡龙砂医派的经方善臻丸作为心内科患者体质调理通用方案,很快就在抢救一名80多岁的休克患者中迅速稳定其血压,成功撤减了血管活性药物,并改

## 多地疫情最新通报

## 重点人群核酸检测必须“应检尽检”

当前疫情形势严峻复杂,国内本土疫情呈现多地频发态势,省内发现多例输入性病例。为深入贯彻“外防输入、内防反弹”总策略,筑牢“主动防”屏障,有效控制疫情传播和扩散风险,守护人民群众生命安全和身体健康,市疫情防控指挥部办公室提醒:

7天内有中高风险区或有本土疫情报告的设区市旅居史人员、省外来(返)锡人员,特别是河南省三门峡市、广东省广州市、深圳市、陕西省西安市、商洛市、榆林市、宝鸡市,甘肃省天水市,四川省南充市,海南省、西藏自治区、青海省等疫情发生地旅居史的人员要提前通过“人锡申报系统”进行自主申报或向所在社区(村)、单位或入住酒店报备。故意隐瞒或未及时报备,导致疫情传播扩散的,将依法依规追究法律责任。

核酸检测是精准发现和快速阻断疫情传播的有效手段。“应检尽检”人群范围包括入境人员、进口冷链相关从业人员、发热门诊患者、邮政快递行业从业人员、医疗机构工作人员、娱乐餐饮从业人员、商场超市、农(集)贸市场、专业市场和建筑工地工作人员以及酒店宾馆、零售药店、博物馆、影剧院、棋牌室、理发店、体育馆工作人员等。

无锡市新冠肺炎疫情联防联控指挥部办公室  
2022年8月27日

## 关于第二批次无锡市疫情防控“放心、不放心”场所的通报

8月22日—26日,无锡市疫情防控指挥部继续开展疫情防控专项检查,重点针对对各市场主体“门铃码”张贴、扫码验码、从业人员核酸检测等重点防控措施的执行情况,评定第二批疫情防控“放心、不放心”场所,并同步对第一批评定的“放心、不放心”场所落实防疫措施情况进行复查复核。

检查组将继续根据每阶段检查结果,滚动评定“疫情防控放心场所(单位)”和“疫情防控不放心场所(单位)”,由属地区统一张贴评定结果标识,并对“疫情防控不放心场所(单位)”上门指导落实整改措施。同时,对上一轮“放心、不放心”市场主体进行审核复核,根据复核结果保留或摘牌。履行防控责任,保障市民健康,请大家积极配合做好疫情防控各项措施。

无锡市新冠肺炎疫情联防联控指挥部办公室  
2022年8月27日

扫码了解第二批“放心、不放心”场所及第一批“不放心”场所复核后摘牌名单>>>