

以项目之进 促发展之稳

集成电路产业项目多点开花

江阴“芯”力量加速集结

本报讯 聚力重大项目,做强芯链支撑。12日下午,2026年江苏省重大项目——盛合晶微多层细线宽系统集成封测项目(一期)在江阴开工。据了解,该项目是盛合晶微先进封装产能的重要扩容载体,建成后将进一步优化企业产业布局、夯实产能供给基础,有力保障数据中心、5G通信、移动终端、汽车电子等领域市场需求,补齐区域先进封装产能短板,持续擦亮江阴集成电路地标产业“金字招牌”。

今年以来,江阴集成电路产业势头强劲,重点项目多点开花。龙头企业发展提速,长电科技日前公布数据,去年先进封装业务相关收入达270亿元,创历史新高;资本市场捷报频传,国内晶圆级先进封装龙头盛合晶微成

功登陆科创板,成为2026年以来A股最大IPO;项目建设如火如荼,中韩集成电路产业园一期已竣工投用、企业陆续入驻,二期工程同步启动建设,产业集聚效应持续放大。

每一个项目的落地成长,都离不开政府部门的悉心护航,盛合晶微的快速推进便是生动例证。江阴以股权投资为企业发展筑牢支撑,盛合晶微营收从2022年的16.33亿元跃升至2025年的65.21亿元。为承接企业的爆发式增长,江阴高新区联动企业开展技术工人招聘,助力企业员工规模从3000人扩张至6000余人。此外,2024年江阴与无锡国资还联手注资25亿元。

“耐心陪跑,是以当下耕耘孕育未来势能。”江阴市未来产业投资发展集团

有限公司董事长兼总经理费凯全程参与盛合晶微两轮融资,在他看来,国资一而再地坚定“入场”,不仅是对企业未来的“加码”,更是对江阴集成电路产业的看好。2025年度,盛合晶微实现营收65.21亿元,同比增长38.59%,成长为全球第九大、国内第四大封测企业。今年第一季度保持增长势头,实现营业收入16.98亿元,同比增长13.13%。

一套布局深远的“芯链计划”正在江阴高新区有序推进,成为串联各类集成电路项目的核心纽带。江阴高新区微电子产业园一期建成区已集聚长电科技、盛合晶微等全球封测龙头企业;二期在建区域内,昕感科技、首芯半导体、德龙激光等一批重点项目正加快投产;三期预留区为未来重大项

目落地留足空间。“微电子产业园已集聚51家链上重点企业,2025年营收达400亿元,力争2030年营收突破700亿元。”江阴国家高新区招商发展中心负责人张志浩说。

良好的项目发展生态,吸引了更多“芯”项目扎根江阴。“做世界领先的‘中国芯’,这是我们的目标,也和江阴民营企业精神、政府支持方向高度契合。”江苏昕感科技有限责任公司董事长王哲所说的“契合”,让企业在江阴本土实现了整条产业链的贯通。因为这份“契合”,不久前,昕感科技的下游合作企业中瑞宏芯,也将碳化硅芯片封测基地项目落在江阴,进一步完善江阴集成电路产业链项目布局。

(唐芸芸)

订单追着产线跑

星驱投产再刷“无锡速度”

本报讯 5月12日,位于惠山经开区的无锡星驱智能科技有限公司生产车间内一片繁忙,总投资33亿元的2026太湖湾生命健康未来大会上获悉,一家从牛津实验室走出来、总部设在无锡高新区的企业,把生物传感技术和AI大语言模型结合在一起,自研出了AI生物传感器血糖仪。创新产品上市两年来,全球用户已突破150万人次,激活量500万片,远销50多个国家和地区,合作医院近500家,包括北京协和、四川华西等顶级三甲医院。

5月10日,记者来到位于无锡国际生命科学创新园二期的欧态科技,见到了这

款“黑科技”产品。这是一枚仅1.6克重、3.5毫米厚的小贴片,贴在上臂上,不仅能实时监测血糖,还能像私人管家一样和人对话,给出健康建议。“我们的核心是一枚AI生物传感器,100%技术自研。”欧态科技(无锡)有限公司负责人邱雨薇介绍,“它由两部分组成:一是柔性生物传感硬件,负责精准采集人体组织间液的葡萄糖浓度;二是深度学习算法,负责解读数据、分析规律、生成建议。两者结合,构成了AI生物传感器血糖仪。”

这枚新型血糖仪的“聪明之处”,还体现在AI助手“小欧”身上。“小欧”是业内首批将大语言模型融入持续葡萄糖监测

系统(CGM)产品的AI助手,用户通过手机下载软件,就可以和它对话,比如“我刚吃了一碗米饭,记一下”,或者“为什么下午血糖突然升高了”,“小欧”会结合饮食、运动、用药、作息等多维数据,实时生成个性化分析。这意味着,用户得到的不是一串冰冷的数字,而是一句有温度的建议:“今天下午的血糖波动,可能和你午餐后没有活动有关,下次可以试着散步15分钟。”更值得一提的是,与传统设备不同,AI生物传感器的能力是持续进化的。“每个人的代谢特征不一样,同样的食物,不同人的血糖反应不同。”邱雨薇说,“我们的深度学习算法模型会随着用户使用

间增长,不断学习个人的身体规律,知道你吃哪种主食升糖快,运动多长时间效果最好,还能提前预警高低血糖风险。用得越久,它越懂你。”

无锡拥有深厚的生物医药产业,以及完备的制造业供应链体系,吸引科创企业落地深耕。“欧态科技的生产涉及柔性生物传感器、微型电路等多道精密工艺,将总部设在无锡,有助于我们整合供应链资源,支撑从研发到量产的全链路自研。”自2023年将总部落户无锡高新区以来,欧态科技已建成超过10000平方米的自动化生产基地,已具备年产千万级CGM的产能。

(杨明洁)

100%自研,“无锡智造”让控糖“不扎针”

总部落户无锡,上万平方米生产基地已建成

类命运共同体理念和全球治理倡议。东盟-中国全面战略伙伴关系为地区带来福祉,文方期待同中方密切配合,深化东盟和中国合作,维护地区繁荣和稳定。

王毅参加会见。

建设和相关产业发展,更好释放有效投资潜力,为全市经济稳中向好、提质增效提供有力支撑。

截至4月底,我市56个省重大实施项目完成投资233.8亿元,29个计划新开工重大项目已开工21个;滚动实施439个市重大产业项目,预计完成投资超600亿元。

推动中文合作迈上新台阶

中国经济社会发展取得重大成就,脱贫成果举世瞩目。相信中国将成功实施“十五五”规划新蓝图,取得更大发

展。中国为促进世界和平稳定、维护多边主义和国际秩序发挥了关键作用,文方高度评价习近平主席提出的构建人

坚定不移抓项目促投资育动能强支撑
为实现“十五五”良好开局夯实基础

“换位跑一次”等协商护商机制,推动在建项目形成更多实物量、投资量、效益量。同时,持续优化产业、科技、服务业三支专业化招商队伍,更好发挥财税与

金融、国资基金与市场化基金的协同作用,抓好新项目招引和优质企业增资扩产,并统筹水网、新型电网、算力网、新一代通信网、城市地下管网、物流网等规划

九十秒下线一套“无锡造”机器人关节

材料优化,未来单个关节有望降到千元以下,从而促使整机价格下降。“我们希

“无锡·同芯”见证政企同心

对前洲街道而言,从早年引进传统工厂到现在定制化引入新质生产力项目,走过弯路,交过学费,才沉淀出如今脱胎换骨的专业眼光和服务能力。

改造啃下“硬骨头”

当初项目签约后,需要快速找到现成载体,最终匹配的是一处轻工食品类厂房,要改造成适配半导体生产的类洁

净车间,难度远超预期。原二楼楼板承重仅250公斤/平方米,要放上重达1.5吨的核心设备,还需新建污水处理池、化学品仓库,消防、排水、管道系统几乎需要全部重做。

前洲街道成立项目专班,提供从基金协同、载体匹配、手续办理到工程实施的全流程服务。经多轮研判,最优方案落地。2025年8月,改造全面启动,8个月,首片基板下线。

“我们不再是只谈政策、给优惠,而是能和企业同频对话,在建设、运营甚至行业趋势上提供有价值的建议。”前洲街道相关负责人感慨道。

这正是“同创业、共成功”的另一种回响——企业在这里找到了成长的沃土,政府在这里锤炼出专业的筋骨。一块基板,连起来的不只是技术与产能,更是一个区域与新兴产业共同生长的生态。

这块纪念基板将被摆在显眼的地方,见证一个基层街道从“管理”到“合伙”的角色转身。

(裴培兴、黄振)

市领导慰问一线护理人员

本报讯 在第115个国际护士节到来之际,5月12日上午,副市长张镇率市卫生健康委主要负责同志,先后赴市儿童医院、市妇幼保健院、市五院,看望慰问一线护理人员,向全市护理人员致以节日问候和崇高敬意。

在市儿童医院住院部血液和内分泌科病房,张镇看望了一线护理人员。他说,儿童护理工作烦琐,尤其考验护理人员的耐心、爱心与责任心,希望大家继续用爱与专业守护儿童健康。在市妇幼保健院妇科C3A病区,张镇参观了妇科特诊治疗中心,对护理人员在

守护母婴安全、促进妇女健康方面展现出的专业素养与奉献精神表示赞赏。在市五院呼吸与危重症医学科,张镇与护士代表亲切交谈。他指出,市五院是应对我市重大公共卫生事件的核心力量,护理人员在此发挥了至关重要的作用,他对护理人员的担当与奉献致以敬意。

张镇强调,社会各界要关心关爱护理队伍,营造尊医重卫的良好氛围。同时,他希望全市护理人员继续弘扬南丁格尔精神,深耕护理事业,守护群众健康,为健康无锡建设作出更大贡献。

(葛惠)

韩国金海市、春川市代表团来锡访问

从情谊“初携手”
迈向产业“深耕耘”

本报讯 2026太湖湾生命健康未来大会举办期间,无锡迎来两位远方挚友——韩国金海市、春川市代表团。踏着大会的节拍,携着合作的热忱,他们以产业为媒、以合作为桥,在深化友城情谊的同时,近距离触摸无锡生物医药产业的蓬勃脉动,共探生命健康产业高质量发展的新路径。

金海市于2005年与我市结为友好城市。2023年11月,两市签署《生物医药与医疗器械产业合作备忘录》,为产业协作按下“加速键”。5月7日至9日,金海市生物产业代表团一行7人专程访锡。三天里,他们走进2026太湖湾生命健康未来大会现场,考察江南大学附属医院、无锡脑科学创新示范中心,真切感受无锡生命健康产业的蓬勃生机。

在江南大学附属医院创伤诊疗中心,代表团一行实地参观中心的诊疗环境与设施,了解危重烧伤救治、复杂创面修复及疤痕整形等领域的临床技术与成果,对医院的专业水平和诊疗能力频频点赞,直言“无锡的临床经验对两地医疗领域合作具有重要借鉴意义”。

无锡脑科学创新示范中心内,讲解人员凭“意念”操控机械臂完成一系列动作,引来代表团阵阵赞叹。“无锡数字医疗技术及尖端研发设施,让我们看到产业无限可能。”金海市经济局局长朴钟焕表示,未来将以此次访问为起点,以生

物、医学生命领域为中心持续开展产业合作,让友城之间的“深耕耘”结出更丰硕的果实。

去年10月,春川市与我市正式缔结友好交流城市关系。一个是韩国江原道首府,生物医药产业底蕴深厚;一个是中国长三角产业高地,生命健康产业蓬勃发展。因“生命健康”这一契合点,两座城市从友好结缘迈向产业携手。

5月6日至11日,春川市生物产业代表团一行10人访问无锡。其间,代表团携当地先进医疗设备亮相太湖湾生命健康未来大会并设展推介;走进江南大学生物工程学院与生命科学与健康工程学院,与师生展开深度对话;考察祥生医疗,与其达成初步合作意向;出席外事 PLUS 之无锡市与韩国春川市生物医药产业座谈会,与无锡市生物医药行业协会签署合作意向书。

“今年是两座城市首次在产业领域牵手,我们希望在诊断医疗器械、化妆品及功能性食品等领域,找到共赢点。”春川市生物产业振兴厅长金昌炳说。在江南大学,金昌炳对两地高校合作充满期许:“产业发展的根基在于人才,无锡有江南大学,春川有江原大学和翰林大学。我们希望推动两地高校深度交流,让学术智慧赋能产业发展,为两座城市、两大生物产业集群的合作创造更多契机。”

(姚程玉、杨子毅)

“5·20世界计量日”江苏主场系列活动在锡启动

让“看不见的公平”
成为“看得见的准绳”

本报讯 5月12日,2026年“5·20世界计量日”江苏主场系列活动在无锡南长街古运河畔拉开帷幕,以“计量:建立信任的基石”为主题,把计量这一“看不见的公平”化为“看得见的准绳”。

活动现场,全省2025年度入选市场监管总局全国推广的首批计量数据应用典型案例、入选工信部“十四五”期间产业计量助力产业发展典型案例入选。截至2025年,全市新能源汽车达44.87万辆,同比增长34.5%,海量充电桩“检不完、检不准”怎么办?无锡市检验检测认证研究院入选的“多源数据驱动充电设施在线监测”技术,通过归集充电桩运行数据实现动态靶向监管,该方案已服务全市超60万充电用户。导航领域易受环境干扰,可靠性如何保证? 国家物联网感知装备产业计量测试中心通过“磁罗盘计量技

术赋能导航产业高精度测量”技术,自主研发出高精度校准系统,成功应用于地质勘探、物联网智能终端等领域。

产业计量是服务区域发展、赋能产业创新与质量提升的关键环节,贯穿从“前端赋能”到“后台保障”的全流程。2025年,全省产业计量技术创新挑战赛促成技术交易31项,成交金额1688万元。“十四五”以来,全市新建社会公用计量标准119项,主导参与制定国家和省级计量技术规范16项。

当天,集贸市场、加油站、平价超市、餐饮服务等重点民生计量行业代表共同发起“诚信计量”倡议。“每天超3万次称重,就是3万次信任的考验。”朝阳农贸市场经理华艳介绍,市场通过对缺少两经营者“一票否决”、每月逐台校验电子秤、设置公平秤并推行先行赔付等,为消费者提供民生保障。

(龚燕、见习记者 陈敬怡)

亚夫工作站落户锡山

本报讯 近日,锡山区羊尖镇严家桥唐苑迎来科创助农盛事,江苏省农业科学院亚夫科技服务“锡山羊尖工作站”正式揭牌,联选技术(无锡)农业科技转化中心同步签约。

作为国家级农业产业强镇,羊尖镇农业产业高质量发展、粮食生产基础厚实,农业机械化发展水平较高,为农业科技成果转化推广、落地应用奠定了良好基础。江苏省农科院无锡分院相关负责人表示:“此次揭牌的锡山区首家亚夫工作站,将传承弘扬赵亚夫‘做给农民看、带

着农民干、帮助农民销、实现农民富’的亚夫精神,锚定粮食生产智慧化管控突破口,在羊尖镇示范推广两款自研田间智慧巡检和监控设备,既能减轻田间劳作辛苦,提高粮食单产水平,又能提升生产者经营收益,吸引更多年轻人愿意从事粮食生产。”据介绍,亚夫工作站将聚焦优质稻麦主导产业,构建耕种管收全程智慧化生产模式,围绕数字农田、智能决策、精准作业等领域提供全链条技术服务,全力打通农业科技成果转化“最后一公里”。

(卫曦曦)