



习近平向圭亚那总统致贺电

新华社北京9月11日电 9月10日,国家主席习近平致电阿里,祝贺他连任圭亚那合作共和国总统。

习近平指出,圭亚那是加勒比地区最早同中国建交的国家。建交53年来,中圭关系健康稳定发展,各领域务实合作成果丰硕,在多边事务中保持密切协调。2023年7月,我们在成都会晤,就两国关系发展

达成重要共识。我愿同阿里总统一道努力,在高质量共建“一带一路”框架内深化双边互利友好合作,推动中圭关系不断迈上新台阶,更好造福两国人民。

无锡全域纳入要素市场化配置综合改革试点

因地制宜大胆创新 做好经验总结推广

详见第4版>>>

市委召开太湖治理领域专项巡察书记专题会

深化以巡促改以巡促建以巡促治 推动太湖治理工作取得更大成效

本报讯 近日,市委召开太湖治理领域专项巡察书记专题会,听取市委太湖治理领域专项巡察工作情况,强调要深入学习贯彻习近平生态文明思想和习近平总书记关于江苏工作重要讲话精神,全面贯彻中央巡视工作方针和《生态环境保护督察工作条例》,按照省委、省政府部署要求,持续抓好中央、省生态环境保护督察反馈问题整改,深化以巡促改、以巡促建、以巡促治,深化标本兼治,加强源头治理,推动太湖治理工作取得更大成效。市委书记杜小刚主持并讲话。代市长蒋锋提出具体要求,市领导陆志坚、高飞、时勇、马良参加会议。

会议强调,太湖治理是习近平总书记念兹在兹、反复强调的“国之大者”。要以本轮专项巡察为契机,坚持目标导向和问题导向相结合,强化担当、动真碰硬,确保交出太湖治理过硬答卷。一要压实整改责任。生态、水利等职能部门要结合巡察报告,全面梳理各板块问题清单和任务清单,指导推动各地在共性问题问题上紧盯不放、在基础性问题上久久为功。各板块要扛牢主体责任抓整改,“一把手”要履行整改“第一责任人”责任;纪检监察机关、组织部门和检察院要各司其职、精准发力,督促整改落实。二要用好巡察成果。做好巡察整改“后半篇文章”,把整改成效纳入市委常委会听取各市(县)区委抓基层党建述职考核的重要内容,晒出各板块履职尽责成效的年终“答卷”。要坚持举一反三,围绕“湖

岸同治、流域共治、精准施治”进一步加强力量整合,建强监督体系,做到解决一个问题、完善一套制度、堵塞一批漏洞。三要强化工作推进。落实落细蓝藻防控、湖体清淤、河道整治、污染源排查整治、农业面源污染防治等各项任务。尤其是要用好“两重”、专项债、持续推进城市更新行动意见等国家政策工具,不断完善“雨污一体化”“厂网一体化”“水岸一体化”的市政排水管理体系,促进太湖水质持续稳定好转。

会议以视频形式召开,各板块设分会场。会上,市委巡察机构汇报专项巡察综合情况和各板块突出问题。为了以更严的态度和举措,动真碰硬压实治太责任,今年6月27日至7月18日,市委组建6个巡察组,对全市各板块的太湖治理领域开展了专项巡察。本轮专项巡察,聚焦太湖治理政治责任,优化运用多轮专项巡察中的经验举措,通过上下一体推进、多方一体协同、察改一体发力,集中组织专业力量,紧盯各地各部门在太湖治理领域履职尽责、重点推进、日常监管、整改落实等方面突出问题,边巡边查、边巡边治,推动河道治理、管网破损、污水排放、私乱乱种等一批突出问题及时得到整改,并为今后进一步打通治理堵点、提升治理效能提供了重要工作参考。今年1—8月,太湖无锡水域水质保持Ⅲ类,13条主要入湖河流中有11条总磷浓度达到Ⅱ类,比去年增加3条。(高美梅)

“一体两翼” 振翅腾飞

从2020年产值仅40亿元左右到2024年突破300亿元,宜兴集成电路规上企业实现了令人瞩目的跨越。今年上半年,势头依旧强劲,产值已达183.93亿元。在近日召开的2025集成电路(无锡)创新发展大会上,征集项目总数57个中有13个来自宜兴,数量居板块首位,总投资额48.49亿元,充分彰显产业爆发力与可持续性。

长期以来,宜兴产业偏传统,如今集成电路这一战略性新兴产业迅速崛起,从材料类大项目单点强势突破,到覆盖设计、制造、封测等较为完整的产业链崛起成势,其背后的发展逻辑值得探究。

锡宜协同 一体化布局重塑产业新版图

近期,总投资50亿元的中环领先“高速低功耗集成电路用高端硅基材料研发与生产项目”逐步转入量产快车道。自落地宜兴以来,中环领先实现迅猛发展,已成为国内产品结构最全、规模最大的半导体硅片制造商,产量占国内硅片总产出40%以上,全球市场份额达7%,出货面积与营收规模稳居国内第一、全球第六,2024年更入选中国独角兽企业。

无锡作为全国主要的集成电路产业集聚区,产业基础雄厚。如何进一步辐射到宜兴?2019年,中环领先大直径硅片项目正式投产,标志着锡宜产业一体化进程提速。无锡“465”现代产业集群规划明确提出“设计制造在市区、封装在江阴、原材料在宜兴”的集成电路全产业链布局。宜兴将集成电路列为重点发展的“三大新兴产业”之一,积极融入长三角集成电路产业生态。

今年,一期投资59亿元的中环中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目实现满产运行。该项目聚焦新能源汽车等领域,年产36万片8英寸中低压功率器件,可满足年产300万台新能源汽车或300GW新能源发电装机的需求,成为继“中环系”之后锡宜产业协同的又一标杆。“供应链80%在无锡及周边,客户60%在长三角”,宜兴中环时代半导体有限公司负责人道出项目落地宜兴一个重要原因,正是无锡锡宜集成电路集聚效应已然显现。

“随着一体化深入推进,宜兴产业格局正发生深刻变革。”宜兴市发展改革委相关负责人说,除集成电路外,新能源、生命健康等新兴产业,低空经济、氢能储能等未来产业也在快速成长,区域产业融合不断深化。一批跨区域合作项目陆续落地,尤其在无锡市区接壤的周铁、万石等乡镇,近年引进的项目多数源自市区。

链式发展 龙头引领构建产业生态圈

在中环、中车等重大项目的带动下,宜兴集成电路产业集群持续强链、补链、延链,推动产业规模实现阶梯式跃升、生态日趋完善。(下转第2版)

阶梯式跃升,宜兴“芯”产业崛起的背后

太湖退捕后稀有鱼种已“常见”

本报讯 近日,太湖鱼类资源监测正在太湖13个区域分步进行。“2012年起监测每年开展,从监测结果来看,2020年太湖退捕后鱼类数量变多、规格变大,单网监测量较退捕前提升了3倍以上,退捕前难得监测到的河豚、鳊鱼等稀有鱼种也已在多个水域多次监测到。”负责监测的中国水产科学研究院淡水中心湖泊生态渔业创新团队副首席专家任沈说。

10日8点,科研监测船就从太湖竺山湖岸边出发。“我们每年在鱼类繁殖期4月至7月,以及索饵期9月至11月,对

- 河豚、鳊鱼等稀有鱼种在多个水域多次出现
- 优势鱼种梅鲢鱼体格健壮,体长增至30多厘米

全湖鱼类开展科学监测,通过开展生长指标、年龄结构、食性与繁殖力分析等工作,综合研判太湖鱼类种群规模、分布格局、群落结构与生物多样性水平。”任沈说,这是今年索饵期监测的第十天。20多分钟后,监测船行至拖山岛附近停下,工作人员开始将前一日放下

的刺网和笼壶一一拉起,然后把网里的鱼小心翼翼地拿出来放入样品集装箱。“3条刺网总长375米,主要监测中上层鱼类,如梅鲢鱼、白鱼等,3个笼壶渔具则监测栖息在水体底层的鱼类,如昂刺鱼、激浪鱼等,这样就在水面形成了一张立体化的监测网络。”工作人员

潘子涵介绍。记者看到渔网边上有一条长40多厘米、通体银白色的鱼。潘子涵说:“这就是太湖白鱼,学名翘嘴鲌,特征是嘴部下颌坚硬且急剧上翘,退捕前白鱼渔获占比并不高,有时候一年不足10条,今天这一个监测点都不止20条了,作为维系太湖生态系统稳定、牵一发而动全身的关键物种,白鱼数量恢复也预示着太湖鱼类群落结构在不断优化。”

随后,他指着旁边几条体形较扁、头大、尾巴长而尖的鱼告诉记者:“这些是梅鲢鱼,是太湖优势品种。”(下转第2版)

踢好“下半场”,放大“超”能量

——“苏超”常规赛接近尾声,无锡如何落子长远?

热力十足,撬动消费新浪潮

9月6日晚,当终场哨响,江阴市体育中心的人群散去,另一场经济脉动却蓬勃不息——超四成外地球迷选择留锡过夜,荟聚中心、万象城、恒隆广场、澄江八佰伴等地标性商圈成为外地球迷竞相打卡的热门地点,清名桥古运河景区、灵山胜境、拈花湾等景区涌入大批外地游客。毗邻比赛场地的印象汇,当天客流、销售环比分别增长47.1%、11.9%。

今夏“苏超”以超出预期的热度,重新定义着体育赛事的价值边界。为有效把“苏超”带来的流量转化为持久的经济动能,无锡配合赛事,利用多个商场、景区、户外广场大屏进行直播,打造遍布全城的“第二现场”,与

城市空间、消费场景深度融合。大东方百货不仅设置了两处大屏直播点,更推出“跟着苏超游无锡”主题活动;无锡招商城打造“夏日星空夜市”,有“苏超”的周末客流量达上万人次;宜兴“网红夜市”蛟桥河步行街里,足球激情与地摊经济碰撞出新火花……7—8月,中山路、长江路、太湖新城等多个市商务局重点监测商圈销售额实现同比两位数增长,其中中山路商圈单月增幅超20%。

赛事引流只是起点,真正实现流量变留量、人气变财气,靠的还是生态构建。8月15日,无锡上线“一票购”小程序,消费者可凭任意“苏超”比赛票根兑换专属福利。截至目前,平台已吸引餐饮美食、家电家居、体育场馆、星光夜市等多个专区超3000家商户入驻,峰值在线人数达1.2万人,累计领券超2万张。一张票根,不再只是入场凭证,而是成为打通全链条

消费的数字密钥,实现从“一场比赛”到“一片场景”的跃迁。在三凤桥中山路总店,酱排骨5折等“苏超”专属活动,带动餐饮门店订单数环比增幅31%,这种“核心赛事+关联消费”的模式,显著放大了“苏超”的乘数效应。

市商务局银联商务数据显示,今年7月、8月两个月,无锡消费总金额同比分别增长216%和176%，“苏超”已然成为无锡消费市场一股不容忽视的热力源,持续影响着城市商业的日常。

破解难题,延展合作新空间

根据赛事安排,本届“苏超”将持续至11月,这为无锡充分延续“苏超”热度、深化赛事影响提供了更长的时间窗口。如何进一步发挥其带动作用,让“苏超+”的故事越讲越精彩?(下转第3版)

锁定造车新势力,“十百千万”市场开拓活动走进“小米”

重塑链上质态,这场活动点燃“一把火”

□本报记者 韩依纯

助力企业抢订单、拓市场,今年无锡最新一场“十百千万”市场开拓活动锁定造车新势力。9月10日,“向造车新势力进发 重塑链上质态”专场活动举行,40余家无锡企业“组团”远赴北京,参观小米汽车超级工厂,开展合作对接。该活动由无锡市工业和信息化局主办,无锡市中小企业发展服务中心承办,无锡(京津冀)创新创业中心、兴业银行无锡分行协办。一辆辆满载无锡企业家的观览车驶

入小米汽车的超级工厂。这一集研发、生产、销售、体验于一体的智造园区已累计交付30万辆汽车。厂内,冲压、铸造、车身拼装、喷漆、电池生产、整车装配一刻不停,200多道关键工序自动化率达到100%。对着展厅穹顶“行驶”在巨大莫比乌斯环上的汽车,组团成员纷纷举起手机拍照打卡:“真是叹为观止!”自去年3月首款汽车发布,小米用实力证明,他们已成为新能源汽车领域最具价值潜力和增长空间的企业之一。收集具体对接需求编制成册,准备技

术产品的路演呈现,提供金融支持辅导……对于这个来之不易的对接机会,多方人士都做了充足的准备。企业中75%为省级以上专精特新企业、高新技术企业和单项冠军,前来交流的代表中70%为企业高管,企业类型覆盖汽车零部件制造、信息技术等多领域。全球制造业竞争加剧、企业面临更多风险挑战的背景下,活动报名开启一周即“满员”——每家企业都有着非来不可的理由。订单需求无疑是最直观的。作为无锡助力产业合作配套的品牌活动,今年

上半年,54场“十百千万”活动共为超2200家(次)企业带来总金额50.64亿元的合作订单。这场活动也不例外。“融入龙头企业的供应链生态依然是我们强化产业合作的主要路径。”市工业和信息化局人士表示。

把硬科技当作“敲门砖”。“我们展示的可能是世界上最领先的无线充电技术。”万力巴(江苏)科技有限公司董事长邓嘉乐向小米推介,“希望能通过与小米的合作推动全球首款无线充电量产车型在中国的落地。”(下转第2版)

将“政策引力”转为文化产业“生态活力”



今夏,位于宜兴的陶二厂启动IAC&CCCA艺术家驻留计划,首期迎来了阿斯娅·马拉库琳娜、杨心广两位艺术家。艺术种子在这片陶艺原野上生根发芽,也为城市文化产业注入了新的力量。与制造业、高新技术产业不同,文化产业以创意、内容、体验为产出,凭借更加“显化”的城市标签和IP长尾效应,更直接地吸引人流、消费流,并串联起旅游等多个产业,成为城市差异化表达和发展“软实力”的关键所在。文化产业的竞争,归根到底是人才的竞争。无锡连续多年跻身中国最具人才吸引力城市,一揽子引才留才政策成效显著。进一步将“政策引力”转为“生态活力”,要着力厚植土

壤,优化环境,让文化产业人才在此“成本成林”。

今年发布的《无锡市2025年度重点产业紧缺人才需求目录》,相较去年新增了新闻传播、交通运输等7个学科类别,呈现出理工为主,医学、经管和文学艺术并重的特点。这说明无锡注重构建一个多元化、复合型的人才生态。对于文化产业人才来说,城市何以具有吸引力?又为何来锡、爱锡?住公寓、发补贴或许能解一时之渴,但具有长久“锡引力”的,是城市的软环境和所提供的机会、平台。除了硬件投入,良好的创新生态的营造更耗心血,也难以复制。推动产业“流量”与人才“留量”正向循环,就要遵循需求导向、机会导向,打造新场景,提供专业支持,用开放、包容、创新的“好生态”迎接“金种子”。(下转第3版)



详见第2版>>>