



宜兴茶博会开幕,一批新茶饮项目签约、场景展示实力出圈

“一壶阳羨”品出“新滋味”

千年贡茶,一壶阳羨。6月13日,为期三天的2026中国(宜兴)茶业博览会在窑湖小镇拉开帷幕。本届茶博会不仅安排了茶品展销、产业交流、斗茶品鉴、非遗展示等活动,还开设了新茶人、新茶品、新茶饮等专场,一批新茶饮产业项目签约,让宜兴千年贡茶实力“出圈”,深度激活茶陶泉“江南饮茶三绝”核心IP。

创新 传统茶韵有了“新玩法”

开幕式现场,一批涵盖科技研发、精深加工、新茶饮开发等领域的重点项目集中签约。抹茶产业链项目将构建“采购—碾茶—抹茶—销售”全链条体系,推动本地茶资源就近转化;云南花田萃品牌管理有限公司拟在阳羡度假区建设RTD咖啡全自动智能化生产基地,拓展“茶+咖”新赛道。宜兴阳羨茶联名开发合作、茶乾坤新茶饮产业合作等项目签约。其中,莓茶冰淇淋、云尖茶啤酒、贵蕊抹茶、英红农夫四大潮流饮品,将与阳羨茶联手打造新茶饮潮流新品。

年轻化、潮流化、生活化的创新语态,让传统茶走进大众生活。无锡中萃的血糯米和宜兴阳羨红美好相遇,一款名为“中萃糯糯绯羞”的奶茶亮相展会,“通过融合,推出年轻人喜爱的产品,让中萃品牌更时尚”,无锡中萃

工作人员吴文昊介绍。在本次茶博会的茶食茶点茶饮展区,蜜雪冰城、霸王茶姬等知名茶饮品牌悉数亮相,冷萃茶、抹茶特调、茶香冰淇淋等潮流产品,让传统茶饮适配现代消费需求;茶味文创、茶深加工产品等,解锁年轻态茶消费新场景。上海陆南山眼科医院和青年视觉艺术家合作,推出的新茶饮系列产品很特别,他们特意创作了Q版形象和原创IP手持紫砂壶品茶的漫画作品,让艺术与健康深度融合,让“茶疗同源”走近年轻人。

升级 “老茶业”里看见“新智造”

抓取茶壶、倾倒热水、放置公道杯……由中国移动带来的泡茶机器人,成为展会“网红”。现场工作人员介绍,该款机器人通过数据采集、大模型训练等,具备精准抓取、识别等功能。在展区,一款AI智能盖碗泡茶机吸粉无数,将“传统茶魂”与“现代科技”相结合,AI工艺复刻了盖碗工夫茶非遗技艺。传统茶业的新生,离不开现代科技的赋能革新。聚焦“传统制茶+现代科技”融合创新,本届茶博会打破大众对传统茶饮的固有认知,一批“黑科技”亮相,诠释“老茶业”的“新智造”。“以工业化的精准诠释工业化

本真,我们真正感受到智能化、科技化赋能茶产业的魅力。”九香茶业总经理熊昊明介绍。为解决春茶采摘期短的问题,九香茶业与高校合作,以春季江南名优茶为原料,开发独具地方特色的创新紧压茶产品,将原本谷雨后浪费在地里的茶树鲜叶充分利用起来,亩产较原先提升约3000元。乾元茶业正在打造华东地区首家智能智造茶体验空间,预计明年年初即可全面竣工,通过持续加码数字化、智能化设备投入,深化茶产业全链条数字化转型。如何做好千年贡茶的时代新故事?宜兴创新突破,茶业集团当天成立,整合分散资源,让茶农、茶企、茶旅深度绑定在同一价值链条上,未来将在茶产业、茶科技、茶文化方面发力,打响宜兴茶产业品牌。以科技创新驱动阳羨茶产业发展,此次活动开幕式上,“生态智慧茶园”产学研合作等项目签约。宜兴市茶叶智能化检测公共服务平台正式揭牌,未来,该平台将实现从鲜叶到成品的全流程智能监测与质量追溯。

协同 千年贡茶拓宽新赛道

办好一个会、激活一条链、带动一座城。展会重点搭建长三角茶业协同展示平台,在展会的“江苏茶产业协同展区”,联动省内无锡、苏州、南京等茶

叶主要产区,共展苏茶魅力。全国名茶优品展区,西湖龙井、正山小种、英德红茶等茶类的标杆企业集结。宜兴vs长兴新茶斗茶及全国名茶品鉴活动上,两地制茶师同台竞技,通过对话互动、现场品鉴等,全面唱响“江南饮茶三绝”城市名片。阳羨茶、紫砂壶、金沙泉共生共美,形成了独一无二的“江南饮茶三绝”。“宜兴以‘茶+陶+泉’打造不可复制的城市茶业IP,为县域茶产业品牌化提供新思路。”中国茶叶学会理事长姜仁华说。展会特设百名名器美学展区,集中展出宜兴紫砂“五朵金花”顶尖工艺作品与紫砂十大名家匠心佳作,同时汇聚景德镇瓷器、龙泉青瓷、汝瓷等全国顶级瓷器,全方位诠释“器为茶之父”的东方美学。江南地区茶业底蕴深厚,资源丰富,宜兴地处长三角几何中心,既是江南贡茶文化的核心发源地,也是长三角茶业产业集聚高地。“以茶博会为纽带,让宜兴成为长三角茶业交流的重要节点。”宜兴茶业集团相关负责人介绍。此次,宜兴还打造了“茶+陶+泉+旅”一体化体验产品,推出两条主题游线路,把茶博会的“流量”转化为宜兴文旅的“留量”,未来,还计划联动长三角紫砂文创、茶器设计、文旅运营机构,以茶文化带动茶文旅。(胡志杰、蒋梦蝶、何小兵)

“锡”悦相逢,共“徐”美好

“跟着‘苏超’游无锡”文旅推介走进徐州

本报讯 6月13日晚,“苏超”战火重燃,无锡队客场对阵徐州队。与此同时,“跟着‘苏超’游无锡”文旅推介活动走进徐州,通过市集展演、NPC互动、文创派发等形式,开启了一场别具江南韵味的国风体验。比赛当天正值第21个“文化和自然遗产日”,徐州淮海国际博览中心内人潮涌动。无锡与徐州两地旅游业界代表正式启动“周末互送客源”合作,无锡市旅游协会携多家重点旅行社参与签约,通过资源互通、客源共享,共同激发区域文旅消费新活力。在徐州奥体中心,无锡专属文旅市集成为人气焦点。文创产品、特色伴手礼整齐亮相,工作人员热情派发无锡文旅礼品,让当地市民零距离触摸“太湖明珠”的细腻与温情。不仅如此,一场别开生面的国风运动体验同步展开,蹴鞠、传统捶丸等复古项目吸引众多市民一试身手,大人孩童

竞相参与,打造出独一无二的“苏超第二现场”。为让徐州市民更直观地感受无锡文化魅力,活动还安排了锡剧片段演绎及主题快闪。值得一提的是,高考刚刚结束,活动现场特别设置了“状元郎”NPC互动环节。身着古装的“状元”与市民亲切对答,为刚走出考场的学子和家长送上一举高“粽”、金榜题名的美好祝愿。据介绍,本赛季“苏超”开赛以来,无锡文旅逐渐形成以体育赛事为纽带的跨城交流新格局。从与镇江的“交换主场”创新互动,到与连云港的“XI游记”联合推广,再到面向南京市民推出凭身份证免费畅游核心景区等专属优惠,以及将文旅房车开进盐城打造“流动名片”——各地推介风格各异、形式多元,共同绘就了以球为媒、文旅唱戏的跨城联动图景。(施剑平)

蠡湖隧道开展防汛排涝应急演练



本报讯 “水位超警,启动I级响应!”6月12日22时许,无锡市隧道监控大厅内,预警组人员的目光紧盯屏幕上不断攀升的水位数据。随着总指挥一声令下,一场防汛排涝应急演练在蠡湖隧道的夜色中紧张展开。蠡湖隧道是城市交通的“主动脉”之一,也是城市防汛压力最大的风险点位。记者在现场看到,隧道南向出口的两车道已出现明显积水。“别看水不深,有些司机看到有水就不敢开了,甚至开始倒车,反而更危险。”现场负责人说。“险情”当前,抢险队员兵分多路,用“外堵内疏”的组合拳与“洪水”赛跑。南出口处,A组12名队员奋力安装固定式防洪挡板,队员们配合默契,迅速完成拼装并用沙袋压实。在南出口,B组架设的是

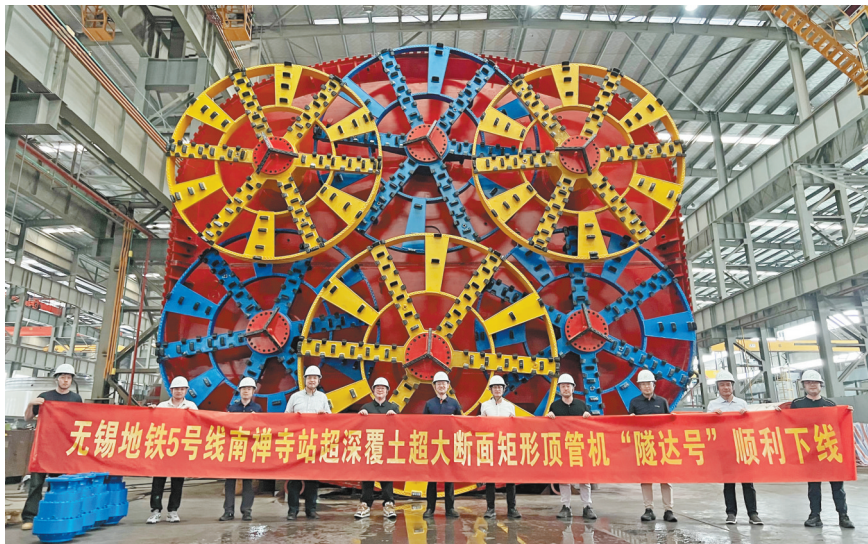
轻便灵活的移动式伸缩防洪挡板,可快速首尾连接。两辆应急排水车在隧道最低点和南泵房同步作业,将积水接力抽排至室外消能井。22时45分,洒水车在隧道口模拟洪水倒灌,测试挡板密封性。水流被牢牢挡在防线之外,隧道内水位持续下降。至23时,积水全部排出。目前,无锡正处于主汛期,防汛工作进入关键阶段。市市政设施管理中心负责管养全市8座城市隧道,8座下穿立交及5条地下人行通道,单洞总里程62.07公里,呈现管理范围大、点位分散、夜间作业难度高等特点。下一步,中心将针对演练中暴露出的短板,逐项优化应急预案,强化物资保障,提升队伍实战能力,全力守护城市隧道安全,确保平安度汛。(姚程玉 文/吕枫 摄)

首例超大断面类矩形顶管机“隧达号”正式下线

地铁5号线将开启“隧道下建车站”

本报讯 地铁5号线新站建设要从正在运营的1号线隧道正下方“悄悄”穿过去,实现新车站主体一次成型,听起来像科幻片,但建设者们正将设想变成现实。昨天,在建地铁5号线南禅寺站迎来“硬核”时刻:首例超大断面类矩形顶管机“隧达号”正式下线,这台“超级钻地机”即将在锡开启国内最大埋深矩形顶管掘进、下穿既有线全新挑战——在隧道下建车站。地铁5号线南禅寺站地处市中心南禅寺繁华商圈与景区核心。作为5号线关键换乘枢纽,南禅寺站为地下四层岛式车站,周边建筑密集,地下管线错综复杂,施工条件堪称苛刻。“新车站主体结构必须从1号线的区间隧道正下方穿过。新施工区域与1号线隧道最小间距仅3.35米,相当于一层楼的高度,堪称‘刀刃上跳舞’。”无锡地铁建设公司相关负责人说,施工既要保证在运营1号线的绝对安全,又要精准挖出一个超大空间,可以说是5号线施工中“最硬的骨头”。

“隧达号”的成功下线为这一难题量身定制了施工方案。该负责人介绍,无锡地铁将首次启用超大断面矩形顶管暗挖工艺,搭配全新下线的“隧达号”顶管机展开施工。简单说就是不开挖路面、不扰动路面交通与商圈景观,用一台巨型“钻地机”在地下直接顶出一个矩形大空间,完美实现“近距下穿、微扰动施工”,填补国内同工况施工技术空白。“这套创新工艺,完美平衡了城市更新、交通保障与工程安全。”项目负责人表示,“隧达号”作业能最大限度降低对既有运营线路、周边建筑的影响,在保障市民日常出行、商圈正常运营的前提下,高效推进工程建设,尽显无锡地铁建设的精细化、智能化硬实力。眼下,历经5个月精密组装调试,这台“超级装备”各项性能均达预期,下一步将进场组装,从5号线南禅寺站A基坑始发,C基坑接收,完成地铁1号线隧道下方车站主体一次成型。从“啃最硬的骨头”到“用最硬的装备”,无锡地铁正以精细化施工和持续技



术创新,把复杂的难点变成一个个突破点。项目建成后,市民就能在南禅寺站体验到“地下超级换乘枢纽”的便捷。据悉,5号线全线建设同样捷报频传,24座车站中,18座已完成主体封顶,剩余6座稳步推进主体施工,27个盾构区间实现单线贯通。(孙倩茹 图文报道)

一场“算力”与“身体”的深度奔赴

电路的硬件支撑才能转化为现实生产力。无锡作为国内集成电路产业重镇,设计、制造、封装“核心三业”总规模约占全省1/2、全国1/10,2025年全市规上企业实现产值2858.56亿元,有基础有条件为人工智能发展提供基础支撑。另一方面,源于无锡在具身智能这条新赛道上的前瞻布局、系统谋划。“十四五”以来,无锡锚定建设“人工智能+”标杆城市目标,因地制宜培育人形机器人与具身智能产业,目前已落地京东智能机器人与先进制造基地、魔法原子全国总部、智元江苏具身智能产业基地及机器人创新中心、智平方通用智能机器人生产基地等多个重大项目,建设省具身智能机器人工业数据平台与实训中心、省人形机器人产业计量测试中心。正是“芯片底子”与“机器身板”的双重优势,使无锡成为承载这一“脑身合一”项目的理想之地。不过,进一步让两家企业下定决心的,还得是无锡提供的“体系化”产业环境——不是零敲碎打的优惠政策,而是从芯片设计到整机制造、从算力供给到基金支持的完整生态。

——沐曦此前已将长三角生态创新中心暨国产算力集群项目落在无锡,本身就是对这里算力基础设施的认可;——优必选则早在2024年就与无锡牵手,合资公司已实现近百台“无锡产、无锡销”的人形机器人,正在建设中的优必选工业具身智能机器人产业园也将于明年6月全面投产。两家企业都在这里“试过水”,发现水温合适,才敢一头扎进“深水区”。

一场“系统级”的突围实验

“要让芯片真正‘懂’机器人的身体。”在南京签约现场,这句话被反复提及。端侧芯片不是通用计算芯片,它必须“长”在机器人的身体逻辑里。芯片要理解传感器的信号、预判运动控制的指令、适配不同场景的算法。这不是芯片公司关起门来能搞定的事,必须和机器人厂商深度耦合。然而,这种“软硬一体”的深度耦合,恰恰是中国产业链最稀缺的基因。回望过去几十年的发展模式,中国

企业习惯于泾渭分明的“分工制”:芯片公司只管流片,整机厂只管集成,软件商只管代码。大家在各自的“一亩三分地”里内卷到极致,却鲜有人愿意跳出来,进行“拧成一股绳”的跨界协同。沐曦和优必选的“联姻”,打破的就是这个惯性。从落地无锡高新区的合资公司曦造创投股权结构便可见一斑:双方各持股35.01%,并列第一大股东。这本身就是一种宣言——没有所谓的“甲方乙方”,不存在谁给谁“配套”,谁也别想当“指挥官”,谁也不能当“甩手掌柜”。项目没有停留在“买芯片装机器人”的组装层面,而是直接下沉到“为机器人定义芯片”的底层创新。在半导体和机器人这两个被寄予厚望却又屡屡被“卡脖子”的领域,这种两者“不可或缺”意味着拥有定义规则的能力,意味着在产业链上占据不可替代的位置。从这个意义上说,沐曦与优必选的这次“联姻”,不只是两家公司的合作,更是一次关于中国硬科技如何突破“分工陷阱”、实现系统级突围的探索。种子在无锡已经埋下,能否长成参天大树,时间会给出答案!(陈青青)

2026届无锡大学生集体毕业礼举行

(上接第1版)以及“江南大学校徽”“曲水桥”“玉飞凤”等画面,寓意着无锡为每一位逐梦青年展开广阔天地,祝福毕业生们从这里启航,奔赴更加灿烂的未来。活动期间,还精彩呈现了舞龙《盛世中华》、歌舞《青春不散场》、创意歌曲《青花瓷·太湖美》、歌曲《梦想的光芒》等一系列优秀文艺节目。“十四五”时期,我市坚持把人才作为第一资源,深入实施“强智聚才”

工程五大行动,出台支持人工智能人才集聚发展若干措施等16项配套政策,连续5年每年引进大学生超10万人,连续7年获评“中国最佳引才城市”,连续4年跻身“中国最具人才吸引力城市”十强,连续3年入选“中国最具95后人才吸引力城市”十强。目前,全市人才总量达235万人,形成包括20万名高层次人才、2.9万名海归人才和61.86万名高技能人才在内的高质量人才队伍矩阵。(陈青青)

具身智能全栈国产化算力底座来了!

(上接第1版)2025年2月,摩尔线程在无锡落地摩尔线程系统级产品研发总部项目,同步引入的还有商用计算终端、GPU服务器组装等领域的生态企业集群。今年4月,摩尔线程无锡研发中心正式入驻洲街道并完成全面升级。5月,摩尔线程携手首批16家产学研伙伴,率先在无锡成立了工业具身智能创新中心,到此次国产智算中心点亮,前后不过一年多时间,无锡携手摩尔线程在惠山区进入AI产业发展的成长快车道。目前,该国产智算中心已被作为“东数西算”长三角枢纽苏南算力集聚区惠山节点的重要组成部分。从研发总部落地到创新中心成立,从产业生态集聚到算力底座投建,无锡惠山正在具身智能赛道上加速卡位。这一卡位动作的背后,无锡算力调度能力也在同步构建。据悉,无锡算力调度运营平台的核心底座能力由无锡高新区企业云工场科技提供。对云工场科技来说,摩尔线程、沐曦等国产算力点亮后,这些算力资源接入无锡算力调度运营平台,并通过平台服务于模型训

练、推理部署和具身智能产业应用。该平台将国产算力与AMD、英伟达等不同架构资源统一接入,统一纳管、统一调度,通过资源管理、任务识别、智能匹配、弹性分配和运行监控,让不同类型的算力能够根据不同场景需求被高效调用。具体来看,平台会根据任务特点进行调度:大模型训练、仿真推演等高负载任务,可匹配连续、大规模的GPU资源;模型推理、视觉识别、机器人控制等应用场景,则可根据时延、成本、显存、并发量等需求,动态分配资源。对无锡具身智能产业来说,无锡算力调度运营平台的价值在于把本地智算资源变成企业可普惠获取、安全调用、持续使用的城市级算力服务。具身智能产业涉及仿真训练、视觉感知、模型推理、机器人控制和持续迭代,需要大量、动态、低成本算力支撑。云工场科技通过该平台的市场化运营模式,将算力资源、模型服务与企业应用需求连接起来,降低企业用算门槛,缩短研发验证周期,推动无锡形成从算力供给、模型服务到场景落地的产业闭环。(秦培兴、黄振、杨明洁)