提醒您关注今明天气

无锡大雨转多云,气温25℃~27℃, 北风1级。明天多云转晴,气温25℃~ 31℃,东北风1级。

SHAN XIN XI

区委区政府主办

周二、五出版

第2576期

央视一套大型文旅探访节目 《山水间的家》再次走进锡山

本报讯 9月7日晚8点,大型文 旅探访节目《山水间的家》在 CCTV-1播出,由主持人撒贝宁、演 员杜淳、中国人民大学国学院教授辛 晓娟组成的"山水小分队"走进锡山 区厚桥街道谢埭荡村。

节目播出后,谢埭荡村彻底火 了。《山水间的家第四季》第1期节目 黄金档首播收视率1.07%,首播收视 率在同时段全国上星频道排名第 一。在节目播出当天,全国上星频道 播出的所有综艺节目中排名第一,累 计观众触达5211.9万人次(暂无重 播)。通过央视的镜头,广大观众沉 浸式感受到了无锡水乡的独特韵味 与澎湃生机。

《山水间的家》是由中央广播电 视总台及文化和旅游部联合推出,聚 焦乡村振兴的大型文旅探访节目。节 目以"家"为切入点,深入探访中国各 地具有代表性的美丽乡村,通过展现 一个个普通农家在新时代背景下的真 实生活、奋斗故事和家乡巨变,生动反 映中国实施乡村振兴战略取得的辉煌 成就,展现新时代中国乡村的自然生态 之美、文化传承之韵、产业兴旺之势、 村民精神之貌以及和谐宜居之态。

八月初,由主持人撒贝宁、演员 杜淳、中国人民大学国学院教授辛晓 娟组成的"山水小分队",在谢埭荡村 进行《山水间的家》取景拍摄,深度探 访乡村发展的"锡山路径"。

小分队以体验者、观察者、助力 者的身份,体验山水间的生活,送出 山水间的寄语,完成山水间的"乡村 推介",记录下谢埭荡村乡村振兴的 壮美画卷

谢埭荡村位于锡山区厚桥街道 东北部,三面环水,村域总面积3.57 平方公里。凭借优美的自然环境、便 捷的交通和卓越的乡村治理,该村先 后荣获"全国文明村""国家级生态 村"等多项国家级荣誉。

节目以"芡实"为线索,聚焦谢埭 荡村独特的绿色产业发展与乡村建 设实践。镜头记录了嘉宾们深入芡 实园亲手采剥新鲜芡实,在村民讲解 下了解谢埭荡村芡实业的发展历程。

白墙黑瓦间,创新活水奔流涌 动;田园阡陌处,芡实累累丰收在 望。近年来,谢埭荡村立足村域发展 实际,充分挖掘优势资源,推动传统 渔业转型升级,建成苏南最大500亩 芡实基地,并引入澳洲龙虾、鲥鱼等 高附加值水产品,打造"谢荡水韵"露 营地,构建水乡田园休闲产业链,实 现"渔文旅"产业的高质量发展。同 时,通过实施主要道路平坦化、景观 设施健全化、公共空间特色化等措 施,改善人居环境。实施141户农房 翻建工程,打造一批高品质"新江南 人家"。在"有风景"的地方嵌入"新 经济",在湖畔、田园等自然景致中注 入新的发展动力。 (锡融)

第四届长三角集成电路 工业应用一体化发展大会在锡山举行

本报讯 作为2025集成电路(无 锡)创新发展大会系列活动之一,9月 4日,第四届长三角集成电路工业应 用一体化发展大会在锡山举行。大 会以"芯聚动能·智链未来"为主题, 汇聚集成电路领域院士专家、行业精 英,共话技术创新、共谋产业协同、共 绘发展蓝图。

新加坡工程院院士、香港城市大 学讲席教授郭永新,长三角国家技术 创新中心管委会委员刘国权,江苏省 半导体行业协会秘书长秦舒,东南大 学集成电路学院院长孙伟锋,江南大 学集成电路学院院长顾晓峰,无锡学 院集成电路学院院长李松斌,区委副 书记、区长顾文浩,市科学技术局副 局长鲍静,市工业和信息化局副局长 肖彬,区委常委、锡山经济技术开发 区党工委副书记、管委会副主任钱 斌,副区长陆晓波,长三角集成电路 工业应用技术创新中心主任、无锡市 产业创新研究院院长胡义东, 蔚来汽 车、长城汽车、上海汽车以及产业链

上下游企业和大院大所代表出席活

近年来,锡川坚定不移把壮大集 成电路产业作为因地制宜发展新质 生产力的重中之重,充分发挥国家火 炬无锡锡山集成电路设计制造特色 产业基地的引领优势,加快项目招 引、企业培育、园区建设、平台搭建, 全面推动集成电路产业做大做强、积

此次大会举行"协同创新?智链 未来"启动仪式,又一批新平台启动 建设、新合作扬帆起航:"长三角国家 技术创新中心先进微波与感知技术 概念验证中心"和"长三角国家技术 创新中心车规级芯片中试服务平台' 启动建设。芯片是信息技术产业发 展的关键基石,概念验证中心与中试 服务平台的启动,将填补长三角区域 车规级芯片中试环节的关键缺口,加 速国产芯片从实验室到产业化的跨 越。车规级芯片是新能源汽车、智能 网联发展的核心支撑,获得车规认证

是芯片企业技术实力的重要标志,更 是产品进入汽车产业链的"通行 证"。活动现场,一批企业获颁车规 芯片认证证书。会议还举行了项目 签约仪式,8个优质项目正式落地锡 山,为长三角集成电路产业"补链强 链"注入新活力。

共筑"芯"基石,共谱"芯"华章 与会专家学者、企业代表围绕长三角 区域协同创新、工业芯片关键技术创 新、国产芯片产业生态构建等深入探 讨。技术展示环节,作为"红链锡开" 集成电路产业链链主企业,长三角集 成电路工业应用技术创新中心集中 展示了车规级芯片可靠性工程技术 体系、UWB高精度定位芯片、赋能智 联时空网络的新型TCB相控阵天线 前端等多项成果。主题演讲环节,中 电科21所智能机器人首席专家刘一 帆,东南大学信息科学与工程学院教 授李连鸣,苏州亿铸智能科技有限公 司高级副总裁徐芳,苏州大学计算机 学院副教授、上海具识智能项目部部

长晁平复作精彩分享。项目路演环 节,超宽带SIP射频模组研发及其产 业化项目、量产型宽禁带功率半导体 测试系统项目、多模态3D激光雷达 与CIS芯片级SIP集成组件项目、面 向智能机器人应用的高精度九自由 度IMU惯性模组项目等项目登台亮 相,展现集成电路领域的创新活力, 同时与地方园区、投资机构进行对

长三角集成电路工业应用一体 化发展大会已连续在锡山举办四届, 成为长三角地区集成电路产业交流 合作的重要平台。未来,锡山将全力 打造以市产业创新研究院为引领,长 三角集成电路工业应用技术创新中 心、湖南大学无锡半导体先进制造创 新中心等新研机构协同创新的产学 研创新体系,配套更加精准的政策支 持与更加高效的金融服务,深度对接 企业、全力服务产业,打造创新驱动、 生态复合的集成电路产业生态圈。

全区高企引育工作推进会召开

本报讯 9月5日,区长顾文浩主 持召开全区高企引育工作推进会,总 结今年以来工作,分析研判形势,要 求进一步提高认识、压实责任,迎难 而上、全力攻坚,确保完成全年高企 引育各项目标任务。副区长陆晓波

会议指出,要认清形势、加压奋 进,充分认识高企引育工作对锡山补 强科创属性的重要作用,立足锡山实 际、积极迎难而上,进一步优化产业 结构,加快战略性新兴产业、未来产 业的培育,强化科技型企业梯队建 设,助力创新型企业引育孵化,做大 高企培育"蓄水池"。要锚定目标、精 准施策,对照全年招引培育目标任 务,细致摸排申报群体,重点抓好、稳 住复审老高企这一基本盘,确保应报 尽报、颗粒归仓。围绕特色园区、科 创载体等方面,强化科技招商队伍建

设、科创载体运营,全力招引一批"小 而美"高新技术企业。全力推动区属 国企尽快形成实战化能力,利用好新 建的科创载体,更好助力高企招引和 科创项目落地。要强化支撑、统筹推 进,按照"做当年、备来年、谋三年"的 工作思路,全力做大蓄水池,培育壮 大科技型中小企业成长梯队。按照 一策",完善企业初创、成长、发 展等不同阶段的支持体系,为高新技 术企业培育提供更强保障。相关部 门要优化服务流程、提高服务效率、 压缩审核时间,为企业申报高企提供 全天候、全方位、全过程服务保障,尽 可能提高认定通过率。

会上,区科技局通报全区高企工 作进展情况,明确下阶段工作安排, 相关部门、区属国企、各板块就如何 更好推进高企引育工作作交流发言。 (沈清泉)



近日,备受瞩目的锡东工 人文化宫项目顺利完成主体结 构封顶,接下来,将全面转入室 内装修与景观施工新阶段,预 计将于2026年3月正式完工。

该项目由中国工程院院 士、著名建筑大师崔愷主持设 计,是锡山区重点文化设施项 目,占地面积7132平方米,总建 筑面积8349平方米,总投资约 9600万元。建筑采用地下1 层、地上1-3层结构,分为南、 北、中三个功能区域。建筑风 格汲取江南园林典型元素,总 体布局围绕文化、体育、教育等 复合功能展开,充分体现功能 兼容、经济适用的设计理念,力

建成后,文化宫内将设置 业务用房、多功能厅、接待室、 阅览室、展览厅等多种空间, 其中多功能厅可容纳360人, 满足戏曲表演、文艺汇演、会议 集会及电影放映等多样化使用

(建管中心)

新华日报抗战版画文献展在锡山展出

本报讯 9月6日,《伟大的胜利: 艺术与新闻中的民族记忆》抗战版画 文献展无锡站在荡口古镇文化艺术 中心开幕,精心甄选的88幅抗战版 画、10个特大事件报道版面、8首抗 战歌曲以铅字笔墨承载民族记忆,让 观者可以从艺术和新闻的光辉中回 望那段峥嵘岁月。

《新华日报》诞生于抗战烽火中, 是中国报业史上第一张开辟"木刻阵 线"专版的报纸。古元、李桦、华君 武、胡考等中国现代版画的一代开拓 者们以版画为武器,鼓舞抗战士气、 呼唤民族崛起,成为一支独特的"艺 术尖兵"。这些版画作品与《新华日 报》的新闻报道相辅相成,共同构筑 民族抗战的辉煌记忆。本次展览从 《新华日报》1938年—1945年刊登的 900余幅版画中精选80幅,从《大众 日报》《抗敌报》《晋察冀日报》《救国 时报》《申报》等红色报刊刊登的版画 中选取8幅,另辅以10个特大事件报 道版面、8首抗战歌曲。

"抗战期间,《新华日报》在国统 区发行量最大、影响力巨大,新华日 报抗战期间刊发的版画也是老百姓 最喜欢的一个文艺载体,适合不同类 型的读者阅读,鼓舞士气,鼓舞军 民。"江南时报社社长、总编辑管云林 介绍,"我们这次在大量的版画里面 紧扣重大事件、重要节点,精选出的 代表性黑白版画艺术性强,具有极大 的感染力和号召力。这些木刻版画, 以刚劲刀痕、强烈黑白对比,将日寇 暴行、人民苦难、战士英勇、民族坚韧 凝固成震撼人心的视觉史诗。"

"本次展览为荡口古镇带来了 '精神'与'发展'的双重赋能。"荡口 古镇相关负责人表示,"将抗战版画 蕴含的民族抗争精神,与本地红色漫 画家华君武、爱国音乐家王莘等文脉 资源相融合,把抽象的'红色记忆'变 得具象可感,进一步升华了古镇'崇 文尚义、家国同构'的文化内核,丰富 游客体验。

荡口古镇人文荟萃,底蕴深厚, 从华氏义庄绵延数百年的济世善举, 到钱伟长先生"科学报国"的赤子初 心,再到王莘先生笔下《歌唱祖国》的 激昂旋律,荡口古镇始终把"家国情 怀"深植于基因之中。在烽火连天的 抗战岁月里,古镇曾是进步思想传播 的秘密据点,曾有乡贤百姓自发组织 支援前线,更走出了华君武等以笔为 枪的文艺战士,让"荡口声音"汇入了 全国抗战的呐喊之中。

开幕式上,新华日报社无锡分社 向荡口古镇赠送华君武先生当年在 新华日报上刊载的漫画金箔作品,江 南时报社向锡山区委宣传部赠送毛 泽东同志题词的"庆祝抗日战争胜 利"金箔作品,致敬历史,鼓舞人心。

据悉,本次展览时间将持续至9 月30日,免费向游客开放。(邵志叶)

锡山元素组团亮相2025集成电路 (无锡)创新发展大会

本报讯 9月4日,以"与锡同 行融合创芯"为主题的2025集成电 路(无锡)创新发展大会召开。会 上,长三角国家技术创新中心车规 级芯片中试服务平台正式揭牌,以 芯光互连技术研究院为运营载体的 中国开放指令生态(RISC-V)联盟 江苏中心成立。

作为无锡市11家集成电路创 新联合体中有代表性的、进展较好 的代表之一,以吉姆西半导体科技 (无锡)股份有限公司为主体的"集 成电路薄膜沉积装备"创新联合体 在会上集中授牌。此外,我区的集 成电路创新联合体还有依托长三角 集成电路工业应用技术创新中心为 主体建设"集成电路工业传感与控 制技术"创新联合体、依托连城凯克 斯科技有限公司为主体建设"第三 代半导体长晶加工关键装备"创新 联合体,数量在全市位居前列。

大会共征集集成电路项目57 个,其中我区项目成果6个,总投资 额32亿元。"新能源和半导体先进 装备研发制造项目"于开幕式现场 签约,签约金额10亿元。

9月5日,锡山观展团赴无锡太 湖博览中心参会观展,以期拓宽视 野、深化合作交流。本次半导体设 备与核心部件及材料展面积6万平

方米,五大展区七馆联动共1130家 展商,汇聚了国内外知名企业,同期 举办20+专业论坛、多场圆桌对话、 上下游企业对接、新品发布活动,30 所高校与100多家展商校企互动,完 整呈现半导体行业最新动态,及时 把握当下行业发展趋势,更好应对 未来的挑战并把握新机遇。参观队 伍走访了吉姆西、芯慧联芯、卓瓷科 技、致和等锡山企业展台,深入了解 各单位的产品发展现状、工艺技术优 势、市场近况以及相关项目的推进情 况。展位前人潮涌动,人气爆棚,企 业纷纷展示出最新的技术成果和产 品解决方案,充分彰显了我区半导 体装备企业在设备与零部件领域的 雄厚实力,大力拓展了客户资源。

近年来,锡山围绕集成电路产 业集群发展,加快"一中心、两基 地、两园区"建设,基本形成了以半 导体装备、材料为支撑,集成电路设 计、封装测试为辅助,兼顾集成电路 应用的产业发展格局。下阶段,锡 山区将锚定产业集群化发展战略 方向,将集成电路产业作为撬动产 业结构转型升级的"核心支点",聚 力培育新质生产力,全区集成电路 规上产值实现阶梯式跃升,产业链 条韧性持续增强、结构布局更趋优 化。

锡山政企用"车间课堂" 培育光伏激光产业人才

本报讯"过去我只能把零件拼 起来,一到精准测量环节就得求援, 培训结束后,拿起工具就能自己搞 定!"近日,帝尔激光科技(无锡)有限 公司员工周欢在装配车间完成设备 精准测量后这样感叹道。前不久,他 刚刚参加帝尔激光中标的无锡市人 力资源和社会保障局"激光微加工精 密设备集成与校准技术应用"培训 课,深感受益匪浅。

据介绍,这一"车间课堂"不仅让 120多名像周欢这样此前仅掌握单 一技能的蓝领,成长为了兼具装配、 调试、工艺、校准能力的复合型人才, 更是填补了无锡在光伏激光产业技 能培训领域的空白,让这个行业内的 技术培训有章可循。

作为锡山区高端装备产业链重 点企业,帝尔激光深耕光伏激光设备 领域,其激光微刻蚀等设备,因其高精 度、无损伤的优势在国内同行中遥遥 领先,产品还覆盖半导体、新型显示等 领域。公司200余名员工中研发人员 占比过半,技术实力突出。"企业十分 重视员工的培训,但如此系统性、连 贯性的培训尚属首次。"企业人事行 政总监王程介绍,去年,无锡市人社 局聚焦新质生产力培育,深化职业技 能培训改革,征集"新质生产力"专题 培训项目。帝尔激光凭借技术积累 成功中标相关项目,获专项资金支 持,并接受市高技能人才公共实训服 务中心全程辅导,从今年年初开始了 为期4期的专题培训,培训对象包括 帝尔激光在内的相关行业企业员工。

帝尔激光工艺研发部高级工程 师严婷婷是本次培训的讲师团成员 之一。"此前企业培训只会就实际操 作中遇到的难点进行,员工多'各司 其职',对跨岗位技术、产品全链条逻 辑了解有限,更不会将整个工艺流程 进行梳理并形成课件。"她说,培训把 课堂设立在车间,"靶向"攻关生产痛 点,邀请了资深工程师及外部讲师, 将梳理的20多个技术难点自编教 材,通过"理论+实操"的形式,每期 通过25个课时将"问题清单"转化为 "能力清单",培训后还定期回访,以

确保培训效果。 帝尔激光相关负责人介绍,工程 师的实践经验被梳理成课程、搭建起 讲师梯队,形成可传承的知识库,这 一"即插即用"的人才体系,让新项目 启动更快、协同更顺,组织凝聚力与 市场响应速度同步提升。此外,培训 还预留名额面向产业链开放,外部学 员带回新技术形成知识对流,放大培 训价值,让锡山区高技能人才"蓄水 池"持续扩容,为"无锡智造"注入强 劲动力。 (锡报)