

【导读】发展新质生产力，澎湃发展向“新”力！湘家荡区域扇动“科创区+风景区”双翼，翱翔在浩荡“新”风里，平台基础、产业结构、民生供给等全方位加速焕新。风从何处起？风往哪里吹？本系列报道聚焦湘家荡区域如何乘“新”而上，云聚新动能、争锋新赛道、锻造新优势！

产业向“新” “新”“新”向荣

湘家荡：翱翔“新”风里(上)

■记者 周明丽 通讯员 王佳萱

9月初，在人们热切的目光中，嘉兴市第二医院新院区(长三角国际医学中心总医院)项目全面封顶，几天后，湘家荡区域举行用里未来健康城合作共建项目签约，与嘉兴大学、南湖实验室、嘉兴市第二医院多方联手，打造用里未来健康城，加快了构建新兴医疗高地的步伐。

从一颗种子，到一片森林，湘家荡区域以蓬勃向上的生长力，持续演绎产业发展“从0到1”“从1到N”的突破。自湖畔第一代工业在洪家荡发轫以来，该区域抓住每一次产业焕新机遇，特别是近年来，向着发展新质生产力的主攻方向，以“新”笔，着“新”色，推动高新技术产业、现代农业、先进制造业、现代服务业向“新”逐高，呈现“新”“新”向荣好态势，塑造高质量发展新优势。

平台载体加速焕新 湘家荡制造向“智造”跃升

工业兴则经济兴，制造强则城市强，自2002年始建七星镇工业功能区以来，湘家荡区域工业面貌已历经数次迭代，近年来，该区域加速布局智能装备、新能源、低空经济、机器人、现代医疗等黄金赛道，域内工业实现“内涵+外延”全面焕新。

走过湘家荡工业1.0时代，洪家荡工业步入蝶变新生进行时。20多年前，这里曾聚集一批塑料、机械类企业，时代大浪淘沙，昔日荣光逐渐暗淡，但如

今这片老旧厂区迎来第二个“黄金时代”，近4年间，南湖研究院、北航无人船、夏佩尔无人机、智谋科技等陆续入驻，改造后的厂区内焕然一新，低空经济蓄势待发。

320国道以北是湘家荡区域第二代工业园区代表，过去，这里的企业多为五金、制造类企业，厂区视觉效果多呈赭红、铅灰色，如今正在被大面积的玻璃幕墙和白色外墙“替换”。这里已聚集东鸿电子、华荣电池、万托科技、清能电气、力庆科技等30余家新型制造业企业，其中20家是近几年签约入驻的科技创新类产业项目。

高级感拉满的现代化花园式工厂，成为当下湘家荡区域产业主流“面孔”。现代化园区“双

子星”——亿科欧洲工业园和嘉兴(南湖)北创企业园今年初投入运营，颜值和配置都十分优秀，已吸引近30家科创企业入驻。有的生产精密医疗器械，有的生产超精密直线运动系统，有的生产超精密导轨等工业母机核心部件——开园200余天，精密制造的产业链以极快速度拓展、延伸。

以“向新力”构筑产业发展新动能，向“新”而行的湘家荡制造业跃然眼前，是老工业园区的焕新新生、“繁花”绽放，更是高能级科创平台的硬核入驻、“风口”大项目的强势加盟。南湖实验室、南湖研究院“新两院”的到来，成为科创湖区“二次腾飞”的“定海神针”；数字化深度赋能的敏华“未来工厂”、百亿项目——

湖钠能源钠离子电池及系统项目等，进一步增强了湘家荡区域制胜科创赛道的磁场。

依托大平台、大项目，该区域高科技项目流入速度加快，产业空间、产业形态焕新的课题还在继续书写，总投资约14亿元的湘家荡高端装备企业园今年也将开工，一批与平台发展定位匹配、功能优越的新型产业空间继续铺陈。

(下转2版)



科技赋能排爆演练

10月14日下午，嘉兴市公安局南湖分局巡特警大队组织开展排爆综合演练。现场，特警们通过警用无人机、侦察“机器狗”和排爆机器人等智能无人装备场景应用的专项训练，进一步提升各类突发事件处置应对能力。

■通讯员 周晨磊 摄影 记者 俞中岳

区域医疗保障能力再上新台阶 南湖首家 创伤分中心揭牌成立

■记者 张佳丽 通讯员 章海晔

本报讯 为提高区域内急诊急救效率和救治效果，近日，南湖首家创伤分中心在区中心医院(嘉兴市第二医院南湖分院)正式揭牌成立，这将进一步促进南湖中心院区与嘉兴市第二医院紧密型城市医联体救治体系建设，提升基层综合救治能力和创伤救治能力，使区域医疗保障能力再上新台阶。

对于严重创伤患者而言，每分每秒都是与死神的拼死抗争，每一个决策、每一次治疗皆是关键，高效的创伤救治体系对于提升患者救治成功率、降低并发症发生率、改善预后生活质量具有决定性作用。

据了解，创伤分中心是集急救、诊疗、康复、科研于一体的综合性诊疗体系，对于提高创伤救治水平、降低创伤患者死亡率具有重要意义。一直以来，南湖高度重视发展医疗卫生事业，“三大中心”创建工作，致力于为创伤患者提供全方位、全过程的优质医疗服务。当天，创伤救治专家按照“创伤中心标准化建设标准”对南湖创伤分中心进行了现场评审考核。

南湖中心院区与嘉兴市第二医院紧密型城市医联体成立已有6年时间，在这期间，双方不断拓宽医学合作领域，切实实现两院人员、技术、设备等资源的有效整合，将优质医疗资源送到市民身边。“此前在双方的合作中，已合作成立了胸痛救治单元、卒中中心、胸痛联盟等，通过远程医疗成功救治了百余位患者。”嘉兴市第二医院党委委员、副院长朱富祥说，“随着创伤分中心的成立，未来将为急性创伤患者提供从院前到院内的精细化、标准化、高质量、高效率的诊疗通道与管理模式。”

创伤分中心的建设是一项长期而艰巨的任务。“我们将以提高创伤救治率为目标，通过加强人才培养，优化资源配置，推动科研创新，全面提升创伤急救救治能力和水平。”南湖区卫生健康局党委委员、副局长陈沛根说。

创伤分中心的成立，是南湖区构建覆盖全区急救网络迈出的重要一步，标志着南湖区“三大中心”建设已进入新的阶段。接下来，南湖区将依托紧密型城市医联体平台，着力推动胸痛、卒中、创伤等各类卫生健康资源在全区内合理配置，通过优质医疗下沉、多学科协作，为创伤患者提供便捷、有效的治疗途径及方案，不断优化诊疗流程，提升基层综合救治能力和创伤救治能力，为南湖百姓健康保驾护航。

建设有温度可信赖的新时代科技工作者之家 南湖区科协获评2024年全国科技工作者日活动优秀组织单位

■记者 何金妹 通讯员 吴海霞

本报讯 近日，浙江省科学技术协会办公室发布了2024年全国科技工作者日活动优秀组织单位名单，南湖区科协入选。

2024年全国科技工作者日期间，南湖区科协积极动员全区各级各类科协组织，紧紧围绕“弘扬科学家精神，勇当高水平科技自立自强排头兵”，务实高效开展2024年全国科技工作者日南湖主场系列活动，以“科学咖啡馆”为载体开展活动，促进科学家、企业家、创投家跨界交流，建设有温度、可信赖的新时代科技工作者之家；通过博士创新站，发挥博士人才创新活力与竞争力优势，助力南湖区打造面向全球的长三角人才集聚“强磁场”。

今年，南湖区科协立足新发展阶段、贯彻新发展理念、服务新发展格局，把弘扬科学家精神与提高科学素质相结合，在全区开展了以“弘扬科学家精神”为主题的系列宣讲活动，积极营造全社会支持科技事业、爱护科技人才的浓厚氛围，持续深化“四服务”工作，全力服务“三支队伍”建设，为南湖高质量发展努力提供科技支撑。

接下来，南湖区科协将坚持把服务广大科技工作者作为第一要务，发挥科协组织资源优势和科技工作者智力优势，培植崇尚科学、勇于创新的氛围，搭建助力科技工作者成长成才的有效平台载体，引领科技工作者在勇当先行者中谱写新篇章。

精美文旅商品 为南湖之美“代言”

南湖区在2024“浙派好礼”大赛斩获1银4铜2优

■记者 李玲 通讯员 胡格贤

本报讯 因为一份好礼，惦念一座城市。文创产品与旅游商品作为城市与游客之间的重要桥梁，承载着深厚的历史文化底蕴与现代创新的双重魅力。

记者从南湖区文化和旅游局获悉，在浙江省文化和旅游厅近日公布的2024“浙派好礼”文创产品和旅游商品评选中，南湖区的特色产品斩获1银4铜2优的佳绩。

获奖文创产品和旅游商品包括智能搓背机、红船(71型)船模、博古手持镜以及大漆围炉套组等，不仅种类多样，而且兼具艺术性与实用性。

“获奖作品差不多花了一个月时间来制作，借用师傅的话，通过做红船模型的形式，助力红船精神走进千家万户！”南湖非物质文化遗产传承人、嘉兴鸣华船艺文化发展有限公司负责人徐薛超师从省非物质文化遗产传承人韩鸣华，他介绍，获奖船模长71厘米、宽19厘米、高21厘米，与1921年7月1日建党纪念日相吻合。船模材质采用全实木，内有前舱、中舱、后舱和尾舱，中舱放一方桌、椅凳，前舱搭有凉棚，后舱设有床榻，极大程度地还原了南湖红船的实际用途和功能。

红船(71型)船模、博古手持镜与大漆围炉等作品，是文化传

承与时代印记的交融，而智能产品的涌现，则是创新发展和与时俱进的生动写照，也是南湖区在文创产品领域首次获得科技类奖项的突破。

智能搓背机由嘉兴君睦智能家居有限责任公司开发，凭借其独特的创新设计——内置电子显示屏，实时显示使用模式与电量信息，无需打孔、轻松粘贴，且具备出色的防水性能，成功摘得科技板块旅游电子和电器类的银奖。

让精美的文旅商品“代言”南湖之美。近年来，南湖区立足本地文化旅游资源禀赋，精心打造标志性的文旅商品。自2019年起，南湖区已有40多件商品获得省级以上特色文旅商品各级奖项，涵盖了红色文化、地方人文风物、潮流生活等众多领域，是诸多线下文旅商店和线上文创潮店的“网红”产品。

“既要‘卖’风景，也要卖产品！我们在充分挖掘南湖区丰富历史文化资源的基础上，积极在文创中融入地方特色，让非遗文化焕发新生，同时贴近日常生活，开发具有现代科技元素的创意产品，来满足市民和游客的消费需求。”区文化和旅游局相关负责人表示，南湖区一直积极打造“南湖嘉品”文旅商品品牌，以丰富的文创产品和旅游商品进一步激发文化和旅游消费潜力，助力南湖区文旅事业高质量发展。

文艺赋美



10月14日晚，嘉兴市“文艺赋美”全民艺术普及工程文艺演出在新兴街道“禾城驿·温暖嘉”老建委驿站精彩上演。传统戏曲的经典再现、现代音乐的创新融合，让居民在家门口就能感受到“我参与我快乐”“我的舞台我做主”的文化自信。

■摄影 记者 赵颖硕 通讯员 潘张艳

借梯登高，奋力打造“芯”高地

第八届国际先进光刻技术研讨会在南湖区开幕

■记者 周明丽

本报讯 昨天上午，第八届国际先进光刻技术研讨会在南湖区开幕，来自国内外众多科研机构、高校、名企的近600位专家学者、企业家、青年学者齐聚一堂，以专家学者作特邀报告和现场交流探讨的形式，展示国际光刻技术最新突破和产业实施方向。会议为期两天。

本届国际先进光刻技术研讨会(IWAPS)由中国集成电路创新联盟、中国光学学会、国际光学工程学会(SPIE)主办，中国科学院微电子研究所、南京诚芯集成电路技术研究院有限公司承办，中国科学院大学集成电路学院、广东省大湾区集成电路与系统应用研究院、中国光学学会光刻技术专业委员会、浙江省产

投集团有限公司、浙江芯晟半导体科技有限责任公司协办，SIEMENS、ZEISS、南大光电等众多国内外企业提供支持。

作为国内顶级光刻技术研讨会，该大会已成为共享国内外先进光刻技术研发成果、促进相关制造技术研发与应用、开展合作与交流的高端峰会。大会来到南湖，将进一步打开南湖区半导体、集成电路、微电子等产业跨越发展的思路，推动产业向行业塔尖奋勇进发。

光刻设备、工艺、检测与计量、掩膜与材料……在2天的研讨会上，来自国内外的数十位光刻技术领域专家学者将依次登台，分享各自在前沿课题上取得的新突破、展示学术成果，公布技术开发成果和产品。每场主题报告后都设置有问答时间，台

上台一起探讨某个细分领域的解决方案，研讨即将面临的技术挑战。智慧涌流、开放包容的会场氛围令人激动，大量年轻的中外科研工作者、博士研究生到场聆听，了解全球业界动态，寻找更多机会。

光刻技术是微电子制造中至关重要的一环。而微电子产业平台是南湖区最重要的主导产业平台，在全省20个“万亩千亿”新产业平台中名列前茅。今年8月，省经信厅公布2024年浙江省中小企业特色产业集群名单，全省共18个名额，南湖区功率半导体产业集群上榜。作为南湖区微电子产业的重要组成部分，该产业集群上下游企业突破110家，拥有上市公司3家、“小巨人”7家、专精特新中小企业17家、国家级高新技术企业29

家，入选了省级“新星”产业园。

嘉兴南湖高新区(嘉兴科技城)是南湖区微电子产业主要聚集地，已集聚上下游企业300余家。2023年，该平台工业产值334亿元，主导产业集聚度达82%。一批优秀企业成为南湖区微电子产业的“扛旗者”，涌现了斯达半导体、闻泰通讯等40余家重点链主企业，本次大会协办单位之一——浙江芯晟半导体科技有限责任公司就是一家南湖区企业。

倾力打造微电子产业“芯”高地。当前，南湖区围绕强化创新驱动、标志性项目引育、提升全产业链质效、健全要素保障和打造长三角微电子产业化与应用示范区等方面加紧行动，努力把微电子产业打造成具有区域辨识度的“标志性集群”，其中一项重要举措就是加强与学界、业界的同频共振，以第八届国际先进光刻技术研讨会在南湖区召开为桥梁，寻求合作机遇，催生更多新质生产力。

