

## 旧亭焕新,慈善赋能基层治理 南湖街道打造 居民议事“暖心港”

■记者 何金妹 通讯员 金 蝶

**本报讯** “以前小区闲置的老旧亭子破破烂烂,现在既能歇脚聊天,还能和街坊邻居商量事儿,这项改造真是办到我们心坎里了!”近日,家住南湖区南湖街道万洲社区农翔苑的王大爷坐在崭新的“睦邻·惠风亭”中,对街道推进的社区公共空间升级项目赞不绝口。

南湖街道以提升社区治理精细化水平为目标,依托慈善项目资金支持,在万洲社区农翔苑率先实施老旧公共空间改造工程,通过“硬件升级+功能重塑+文化浸润”模式,将两处闲置旧亭打造成集休闲、议事、服务于一体的“睦邻议事点”,推动慈善力量深度融入基层治理,切实提升居民幸福感。

随着城市老龄化进程加快、居民互动需求提升,辖区部分老旧小区公共空间设施陈旧、功能单一的问题逐渐凸显,难以满足居民议事交流、休闲娱乐的多元化需求。为破解这一治理难题,南湖街道推动慈善资源与社区治理有机结合,选定万洲社区农翔苑为试点,启动老旧亭子及周边设施改造项目。

南湖街道通过前期调研走访、召开居民座谈会、线上征集意见等方式,广泛吸纳不同年龄段、不同群体居民的建议,最终确定“实用便民、突出慈善”的改造原则,确保项目建设精准对接民生需求。

改造过程中,南湖街道坚持“空间焕新与功能整合同步推进”,不仅对老旧亭子的屋顶、座椅、地面等硬件设施全面修缮升级,更注重注入慈善元素、融入治理功能。改造后的“睦邻议事点”专门设置“慈善文化角”,展示街道及社区帮扶案例、张贴慈善资金使用公示,让慈善工作公开透明、可感可及。

此外,街道以议事点为载体,搭建居民参与治理的平台,定期组织“慈善议事会”,围绕小区环境整治、便民服务优化等议题收集民意,凝聚共识;常态化开展“爱心义诊”“免费理发”“慈善义卖”等便民服务,让小亭子成为传递温暖的“爱心枢纽”。

南湖街道相关负责人表示,此次“睦邻议事点”改造,是街道探索慈善赋能基层治理的有益尝试。下一步,街道将总结试点经验,逐步在辖区推广类似改造项目,持续依托慈善资源拓展公共空间功能,完善“议事+服务+文化”治理模式,以更精细的治理、更温暖的服务,推动慈善力量与社区治理深度融合,持续提升居民的获得感、幸福感和归属感。

## 在奔跑中解锁湘家荡冬日湖景 2025湘家荡 年终冲刺跑来了

■记者 周明丽 通讯员 申屠琳艳

**本报讯** 用一场奔跑为2025年收官!记者从湘家荡区域管委会获悉,2025湘家荡年终冲刺跑暨迎新欢乐跑将于12月27日在湘家荡月亮湾沙滩鸣枪起跑,打造一场兼具运动活力与身心放松的年终盛会,助力大家“跑赢全年KPI”。

本次活动由嘉兴市湘家荡区域开发建设管理委员会、嘉兴湘家荡省级旅游度假区联合主办,嘉兴湘城旅游发展有限公司承办。

活动路线精心串联湘家荡核心景观,全程约10.6公里,起点和终点均为月亮湾沙滩。具体路线为:月亮湾沙滩(起点)—北花园—玉钩桥—空中廊道—君澜度假酒店—云萝洲—绿地铂瑞酒店—驾鹤桥—鹭栖湖广场(折返)—驾鹤桥—绿地铂瑞酒店—云萝洲—君澜度假酒店—空中廊道—玉钩桥—北花园—月亮湾沙滩(终点),沿途湖风拂面、树影婆娑,让每一步奔跑都成为沉浸式的冬日美景体验。

本次活动将评选男、女选手各前三名,并为其颁发专属奖品;所有顺利完赛的选手,均可获得定制奖牌1枚及完赛包1个。目前,活动报名通道已开启,市民可关注“嘉兴湘家荡省级旅游度假区”微信公众号了解更多赛事详情,如有疑问可拨打咨询电话0573-83106663。



扫一扫  
看更多

■记者 朱弼瑜 通讯员 吴 赛

**人才名片:**席尚宾,浙江清华柔性电子技术研究院结构健康监测研究所副所长、浙江省博士后创新创业大赛金奖获得者。曾主持各级科研项目二十余项,发表SCI论文十余篇,授权或公开发明专利九项。

**人才说:**在南湖区,我能够真正实现科研理想——让实验室里的成果实实在在落地生产一线,这让我特别有成就感。

**赋能重大装备“感知力”**

“从最初对材料力学机理的理论研究,到先进技术工具的创新开发,再到破解具体装备的监测难题,我的专业成长始终与国家重大需求同频共振。”2021年,席尚宾来到南湖区,进入浙江清华柔性电子技术研究院(下称“柔电院”)博士后工作站。这里浓厚的科研氛围与完善的成果

转化支撑体系,为他实现科研理想提供了肥沃的土壤。2023年博士后出站后,他选择留在柔电院继续深耕。

从事科研工作十多年来,席尚宾发表了十余篇SCI论文,也拿到了多项发明专利,但他始终认为:“真正的创新,该是源于一线、成于交叉、终于实用。”他的研究聚焦“测算融合”——不仅要让装备“感知”数据,更要通过内置智能算法“理解”数据,实现从监测到自诊断、自决策的跨越。在柔电院的支撑下,他成功将这一构想变为现实。

柔电院聚焦柔性电子领域共性需求,建成国际首个柔性集成器件制造中试平台及国内首个柔性电子标准化检测实验室。这意味着,席尚宾团队在实验室中的前沿构想,可以在批量生产前完成真实场景下的“试水”,真正打通了从理论成果到产业应用最关键的“最后一公里”。

**实现智能螺旋桨“从0到1”突破**

今年7月,席尚宾领衔研发的“智翼云翎”智能复合材料螺旋桨全周期健康监测系统,在首届浙江省博士后创新创业大赛创新赛中斩获金奖。该项目实现了无人机、载人直升机等飞行器螺旋桨智能化“从0到1”的突破。

螺旋桨的设计通常基于理想工况,但在实际使用中需要面对风沙击打、温压剧变、气流扰动等复杂挑战,导致其实际服役寿命远低于设计预期。席尚宾研发了这套检测系统仅需在螺旋桨叶片上贴一张轻薄的“创可贴”,即可实时感知飞行过程中的应变与振动,实现“无缝嵌入、全域感知”。该系统让数据贯穿装备的设计、制造、试验、服役全生命周期,不仅为气动设计验证提供关键数据,更为构建“数字智能体”、实现“智能运维”奠定坚实基础,真正做到“实时监测、

预测性维护”。

这项技术有效破解了重大装备动力系统服役安全性评估的长期难题,标志着装备运维模式的范式跃升。

**从航空航天迈向国计民生**

不止于航空领域,席尚宾团队还将柔性传感技术体系化应用于多个高精尖国计民生领域,形成针对不同极端环境的系列解决方案。比如,在国产大飞机C929复材机翼制造中,通过监测层间残余应力,为优化制造工艺提供了数据支撑;在某大型搅拌设备运行中,精准定位噪声源头,助力生产厂家完成设备升级。

研发之路并非一帆风顺。席尚宾团队曾反复尝试却无法将监测设备温度降至安全工作区间;也曾连续一个月始终无法实现柔性传感器与曲面机翼的完美贴合;更经历过仿真结果理想、实测信号却严重漂移

的困境……面对挑战,席尚宾和团队扎根试验现场,提出多套方案,反复验证、迭代优化,用一轮轮真实可靠的数据赢得客户与行业的信任。目前,已有近40家企业机构采购了席尚宾团队的技术服务,相关项目累计获得科研经费数千万元。

如今,席尚宾有了新梦想:将已在航空航天领域验证成熟的柔性监测技术,推广至更广阔的民生领域,让高端技术创造更大社会价值,“我希望带领团队扎根南湖,成长为连接柔性电子前沿技术与重大产业需求的桥梁,为我国的智能制造与装备智能化发展贡献一份力量。”



## 一起来嘉游 冬韵满禾城

12月20日上午,“一起来嘉游 冬韵满禾城”2025嘉兴冬季文旅消费季系列活动在嘉兴火车站南广场火热启幕。非遗美食、冬衣好物、非遗手作、戏剧体验等众多“可看、可玩、可品、可购”的场景集中呈现,为市民游客献上一场兼具烟火气与文艺感的冬日文旅盛宴。

■摄影 记者 俞中岳

## 严守监测数据“生命线” 筑牢固废管理“防火墙” 南湖区生态大讲堂再开讲

■记者 庄佳莉  
通讯员 刘洪盛 袁文伟

**本报讯** “人为干扰行为认定有六大情形,包括未经报备进站造成严重影响、长时间喷淋、近距离喷淋……”近日,南湖区学习贯彻习近平生态文明思想大讲堂暨生态宣讲团宣讲(第五期)在大桥镇开讲。来自全区各镇(街道、园区)的分管领导、生态办负责人,相关自动监测站点单位责任人,固废重点监管企业环保负责人及南湖区生态环境分局工作人员参与了此次培训学习。

本次大讲堂紧密围绕当前环境管理中的关键风险点与监管要求。在防范自动监测数据人为干扰风险环节,宣讲专家深入解读了相关法律法规的要求,并结合省内外典型案例,详细阐释了干扰监测数据的各种表现形式、严重违法后果及企业日常管理中需重点防范的环节。与会人员敲响了警钟,划清了不可触碰的“高压线”。

针对固体废物,特别是危险废物的规范管理,宣讲专家对“危险废物规范化管理要求”进行了细致解读,并对新修订的《浙江省固体废物污染环境

防治条例》核心内容及升级后的浙江省固体废物监管平台操作流程进行了全面演示与讲解。内容紧密对接企业实际运营需求,着力推动企业实现从废物产生、贮存、转运到处置的全流程、闭环式、合规化管理,消除管理盲区。

针对性强、案例鲜活的培训内容得到了参会企业代表的积极响应和认可。嘉兴永瑞电子科技有限公司安环经理肖慧表示:“专家的讲解让我们对法律法规和潜在风险有了更直观、深刻的认识,我们将把所学内容带回去,组织企业内部及合作单位进行系统培

训。”

“危险废物规范化管理是守住生态环境安全底线的关键环节。”南湖区生态环境分局土固科科长沈超表示,“希望各企业以此次培训为起点,真正将‘五即’要求内化于心、外化于行,迅速组织开展自查自纠和整改提升,全面提升管理水平。”

本期大讲堂是南湖区常态化、系统化提升生态环境保护治理能力的生动实践。今年初以来,南湖区生态环境分局在多领域协同发力;纵深推进“无废城市”建设,通过推广可循环包装、布设智能回收设施、成功

培育16个各类“无废细胞”等举措,推动绿色理念深度融入社会肌理;严格环评审批与排污许可全流程管理,筑牢环境准入关口。通过一系列措施,全区自动监控预警督办数量同比大幅下降,超标预警频次明显减少,数据传输有效率持续位居全市前列,环境监管的精准性与有效性得到切实提升。

## 南湖生态环境 在行动



## “五星”闪耀省级“尖兵领雁”榜

**民生“热力”:  
技术落地的幸福答卷**

翻开南湖区的立项清单,科技的“民生温度”与“绿色底色”扑面而来。卫星化学的绿色工程专业项目,不仅能将工业副产品“变废为宝”,还能降低数据中心

冷却能耗30%以上,助力“双碳”目标实现;新恒泰的氟树脂微孔发泡材料,未来将广泛应用于高端包装、医疗防护等领域,提升产品安全性与环保性。

科技的暖流,还跨越山海涌向远方。正泰科技的柔性输电技术将应用于中西部地区智能电网

建设,让绿色能源顺畅输送;迈兴途的智能加工装备已与多家高端制造企业达成合作意向,将为航空航天、能源装备等领域提供核心零部件加工解决方案,助力国内高端制造业升级。

“科技既要‘顶天’破瓶颈,更要‘立地’惠民生、促发展。”南

湖区科技局相关负责人表示,接下来将持续做好项目跟踪服务,设立专项扶持资金,全力支持企业开展核心技术攻关与成果转化。同时,进一步优化创新生态,完善产学研协同机制,让更多“尖兵领雁”项目在南湖落地生根、开花结果。

## 余新镇文明实践融入日常暖到“心尖” 新时代文明实践绘就民生幸福图景

■撰稿 钮宇萍 钟鑫媛  
图片由余新镇提供

12月21日上午,南湖区余新镇新时代文明实践所开展“二十四节气·冬至”主题活动,在锻炼儿童动手能力与专注力的同时,让孩子们加深了对传统节气的理解与情感联结;

12月20日,曹王村在村文化礼堂开展“趣玩冬至·‘奇’乐融融”冬至节气主题活动,在趣味科普、魔法表演与亲子互动中,沉浸式感受传统冬至的文化魅力与科学奥秘;

12月16日,为传承中华优秀传统文化,弘扬非遗技艺魅力,余新镇开展“冬至暖阳,桂香团圆”主题活动,以非遗烧箔为载体,让非遗之美与节气温情相融……

一个手工福袋的暖,一碗桂圆烧蛋的甜,一副非遗作品的情,以冬至为媒,余新镇让传统节气焕发时代活力,交织成最动人的民

生图景。

近年来,余新镇以新时代文明实践阵地建设为核心抓手,在现有“1+9+N”阵地网络基础上新增5个特色实践点,向企业、学校、商圈等领域延伸,推出“礼堂万象pai”运作模式,促进实践阵地、文化礼堂、文化特派员等载体功能互融互通,打通宣传群众、教育群众、关心群众、服务群众的“最后一公里”。

余新镇现辖9个村(社区),面对城乡结构交织、服务需求多元的复杂局面,既存在老年群体密集区对健康养老、数字赋能的迫切需求,又有新居民群体对技能提升、子女托管的现实关切,还面临基础薄弱村居文化供给不足、专业力量支撑薄弱等发展困境。余新镇在推进新时代文明实践工作中,深入实施文明实践拓展工程,持续擦亮文明实践品牌。该镇以实践所(站)为枢纽,整合文明商户、文明示范街区及辖区企事业单位、社会组织



资源,打造理论宣讲、农事体验、自然研学等场景化体验的文明实践阵地,推动文明实践从静态展示向动态参与转变。

12月19日晚,为精准对接居民需求,幸福社区新时代文明实践站联动辖区“幸福合伙人”联建单位,开展特色志愿服务夜市活动,将服

余新镇



奋力打造  
嘉兴市区“南大门”