

“体检”不打烊 安全“不降温” 南湖区精准施策 护航特种设备冬季运行

■记者 钟鑫媛 通讯员 吴言斐

本报讯 岁末冬深，低温冰冻、雨雪寒潮频发，给特种设备安全运行带来严峻挑战。作为工业生产的“筋骨”、民生保障的“脉络”，特种设备的平稳运行直接关乎企业生产秩序和群众生命财产安全。连日来，南湖区市场监管局以“线上赋能+线下攻坚”“专项检查+靶向宣传”的多元举措，全方位织密冬季特种设备安全“防护网”。

针对冬季低温对特种设备金属部件、制动系统、液压系统造成的影响，区市场监管局余新所搭建“指尖宣传阵地”，通过特种设备使用单位安全管理微信群，第一时间推送《冬季冰冻雨雪极端天气特种设备安全应急指南》，让安全指引“一键直达”企业负责人与安全管理人员。

在监管推动下，辖区企业迅速开展全员隐患自查。各企业压实安全主体责任，针对安全附件、制动系统、保温防护装置等关键部位开展拉网式“体检”，对安全阀、压力表逐一核查，排查制动系统渗漏隐患，及时更换破损保温层。执法

人员要求企业建立隐患台账，明确整改责任、整改时限，实行闭环管理，对一般隐患立即整改，对复杂隐患跟踪督导，坚决杜绝设备“带病运行”。

针对“厂中厂”租赁企业产权分离、管理主体多元，安全意识薄弱等痛点，区市场监管局湘家荡区域（七星）分局开展沉浸式宣讲与穿透式检查。执法人员深入企业生产一线，结合真实安全事故案例，向管理人员和作业人员解读安全主体责任、岗位职责与操作规范，重点强调叉车作业安全。同时开启“一对一”答疑模式，详细解答报检上牌、日常维护等疑问，现场示范隐患排查方法。实地检查中，执法人员核对设备使用登记证书、检验报告等资料，对发现的隐患当场下达整改通知，督促限期整改。

面对冬季极端天气带来的安全挑战，南湖区构建起“分类指导、分层推进、全面覆盖”的安全监管体系，针对不同领域、不同类型企业的安全风险点，采取差异化监管举措，全方位提升企业安全防范意识与风险排查治理能力。

天气很冷，这事很暖！ 七旬走失老人找到了

■记者 周明丽 通讯员 林心悦

本报讯 “家里老人走失，已经一个下午了。”近日，市民刘先生焦急地向南湖区公安分局余新派出所报警：自己74岁的父亲刘大爷当天中午出门后便没了音讯。据悉，刘大爷腿脚不便，记性也不好，家人十分担忧。

接到报警后，余新派出所综合指挥室立即展开视频研判，很快锁定了刘大爷的行踪：他拖着一个包袱，沿着马路从余新一路走到了与凤桥镇的交界处。考虑到夜间气温逐渐降低，迟一分钟找到老人就多一分风险，余新派出所综合指挥室当即指派附近的PTU巡逻警力

沿路搜寻老人踪迹。然而，天色渐暗，加之监控存在盲区，给搜寻工作带来了不小的难度。

经过紧张搜寻，巡逻警力终于在北长浜附近找到了坐在路边的刘大爷。经初步检查，老人身体并无大碍，所有紧绷的心终于放下。巡逻辅警小心翼翼地搀扶刘大爷坐上警车，将其安全护送回家。得知老人平安归来，早已在门口等候的家人连连向民警道谢。

这场历时90分钟的紧急救援，最终圆满结束。警方提醒：务必关注家中老人的安全，尽量避免高龄老人单独出行；如遇老人不慎走失，请及时拨打110报警。

让南湖柔性电子技术站上国际舞台

(上接1版)

从“一个人”到“一支队”的成长

“技术突破靠团队，产业发展靠人才。”在李海波看来，南湖的创新活力，不仅源于技术积累，更来自人才梯队的“薪火相传”。截至目前，他带领的部门已从最初的几人发展为36名全职核心骨干+3名清华大学在读工程师+6名实习生的多元化队伍，涵盖天线、电讯、嵌入式、电路、结构、仿真、工艺等10余个专业方向，形成“研发—制造—测试”全链条人才矩阵。

“李部长常说，‘经受市场考验的技术才是真正技术’。”部门核心骨干李工回忆，在研发一款组件时，为满足客户“高温环境下稳定工作”的需求，李海波与技术骨干成员在40℃的高温外场连续测试10余小时，逐点排查技术问题，最终通过高效散热结构设计优化，将产品高温性能控制在安全范围。这种“扎根一线、精益求精”的作风，也成为团队的成长底色。

如今，李海波与部门成员仍在持续拓展柔性电子技术的应用边界：在航空航天领域，研发更小体积、更高可靠性的柔性传感模组；在低空安全领域，优化核心部组件的体积重量与性能指标，不断提升相控阵雷达探测威力与抗干扰性能；在民生领域，推进可穿戴医疗传感器、智能建筑监测系统的产业化。

【记者手记】

从搭建国际首个柔性集成器件中试平台，到攻克相关领域的核心技术；从培养一支高素质人才队伍，到推动技术成果服务国家战略与民生需求……李海波在南湖的多年坚守，正是红船精神“首创、奋斗、奉献”的生动诠释。在南湖这片科创沃土上，像李海波这样的科研工作者还有很多，他们以技术为笔，以实干为墨，在平凡的岗位上书写着不平凡的创新故事，也让“科技赋能发展”的种子在红船畔不断生根发芽。

□擦亮城乡融合金名片 激活科创新城新引擎

旧厂房变身智慧停车场 凤桥国资改革跑出加速度

■记者 冯思家
通讯员 孙超 车顺磊

本报讯 昨天，记者在南湖区凤桥镇梅花洲景区旁看到，机械轰鸣声中，一片闲置多年的旧厂房正经历着蝶变。挖掘机正在拆除老旧建筑，工人们忙着清理场地、测绘规划。未来，这里将建成梅花洲一号停车场。

“这片厂房是国资早年收购的资产，闲置了挺久，经过此次改造，不仅能解决景区停车难问题，更是国资经营性收入的新尝试。”凤桥镇财政管理办（国资办）相关负责人介绍，项目预计今年3月正式开工，目前已进入前期拆除作业阶段。

据了解，该项目并非简单的场地翻新，而是一次多元功能的综合升级。改造方案中，大型厂房将被

保留并变身为全民健身中心，靠边建筑将改造为辅助用房并增设公共厕所，原有配电房更新后继续使用，室外区域则规划为公共停车位。

“我们引入了智能道闸、车位引导和无感支付系统，还预留了无人机物流配送接口。”项目施工负责人告诉记者，停车场将被打造成集停车、新能源充电、便民服务于一体的智慧交通节点。未来，还会通过市场化招募专业运营商，结合梅花洲文旅特色策划市集活动，让单一停车空间升级为复合消费场景。

梅花洲一号停车场的盘活，是近年来凤桥国资深化改革的一个生动缩影。作为年接待游客数十万人次的4A级景区配套工程，该项目不仅实现年化资产回报率的显著提升，还将有效缓解区域停车压力，实

现经济效益与社会效益的双赢。而这一成果的背后，是凤桥国资以“三新”引擎激活高质量发展的系统布局。

在国有资产监管领域，凤桥镇的无人机智慧巡查平台已成为“空中之眼”。依托镇域10个巡航点位，无人机实现全域100%无死角覆盖，巡检速度达到人工的5-10倍，对厂房、闲置土地等各类型国有资产进行常态化监管，自动识别违章搭建、擅自改变用途等风险隐患，并建立动态影像档案。“过去靠人跑，偏远角落难覆盖，现在无人机+智能平台，效率和精准度都大幅提升。”凤桥镇国资运营管理人员介绍，该平台还能配合消防、安监等领域的巡查任务，实现“一机多用、一网统管”的目标。

数字化转型让国资管理更趋

精细。“凤桥镇国有资产数字化运营管理平台”构建起全生命周期线上闭环管理体系，通过数字孪生技术实现资产分布、租赁动态等信息“一图看清”，线上完成招商租赁全流程，与银行系统直连实现缴费、对账、开票自动化。“以前处理租赁业务要跑多个部门，现在线上就能完成合同签定和缴费，电子发票实时生成，太方便了。”一位入驻园区的企业负责人表示。

2025年，凤桥国资通过打包出租、业态植入等多种方式，累计盘活各类闲置资产数万平方米，创造收益上百万元。“接下来，我们会继续深化改革，探索更多盘活模式，让更多‘死资产’变成‘活资本’，实现国有资产经济效益与社会效益的双赢。”凤桥国资相关负责人表示。



戏腔伴鸟鸣

昨天傍晚，在南湖区七星街道湘家荡云梦洲，夕阳透过金黄的树叶洒落在林间，两位戏曲爱好者迎着余晖录制短视频。戏曲清音袅袅，与林间婉转的鸟鸣交织成冬日傍晚的诗意奏鸣曲。

■摄影 记者 徐志达

火海逆行！南湖快递员获评嘉兴道德模范 让身边正能量凝聚起区域发展的磅礴力量

■记者 李玲 通讯员 宋翰卿

本报讯 昨晚，以“嘉有好榜样”为主题的第十届嘉兴市道德模范先进事迹发布活动举行，12位来自各行各业的道德模范脱颖而出，用实际行动诠释人间大爱与责任担当。

本次评选共设助人为乐、见义勇为、诚实守信、敬业奉献、孝老爱亲5个类别，选出多位道德模范。其中，由南湖区文明办推荐的快递小哥翁燕华，获评“见义勇为”类道德模范。

活动现场，主持人向他提问：“翁师傅，您前后2次冲入火海救人，时间仅相隔半个月，第一次可能是偶发的一腔热血，经历过后，第二次仍毅然前行，您不害怕吗？”

“害怕肯定是有点害怕的，但是有了上一次的经验，还是比较镇定的，而且我是一名退役军人，需要我的地方，我肯定要上的。”翁燕华朴实地回答。

他的致敬词为：火海逆行，军人本色不改！两次冲入烈焰，在灼浪里托起生机；平凡快递服下，跳动着英雄的赤心，你递送的何止包裹，更让爱与勇气在街巷间接力传递！

1983年出生的翁燕华，籍贯福建莆田，是嘉兴市申通快递有限公司西片区中环营业部快递员。2025年大年初一与元宵节，他先后两次在工作途中勇闯火场，分别扑灭居民楼火情、解救九旬独居老人，用行动诠释退役军人担当。

他18岁入伍，2年军旅生涯铸就

“守护群众”的坚定信念。2018年成为快递员后，他始终保持军人作风，高效完成派件任务，坚持为老旧小区老人上门服务，节假日主动值守岗位，用点滴善举温暖着这座城市。

翁燕华的事迹经新华网等媒体报道后，引发社会广泛共鸣，微博相关话题阅读量过亿，登上同城热搜榜。有网友评论：“英雄未必身披铠甲，但总在危难时闪光。”

“嘉兴是第二故乡，我想把温暖传递下去。”翁燕华主动担任消防志愿者，依托快递站点与工会驿站，向群众普及消防知识。2025年5月，在他的鼓舞下，同事们组建“燕华小队”，翁燕华既向队员传授业务经验，又将见义勇为、助人为乐的优良品质融入团队建设，让小队成为行业传递正能量的名片。其事迹也被嘉兴市公安局南湖分局认定为“见义勇为”。

翁燕华的事迹是南湖区道德建设丰硕成果的缩影。近年来，南湖区始终把思想道德建设摆在突出位置，大力宣传道德模范、身边好人事迹，涌现出一大批事迹突出、群众认可的先进模范人物。

“学习身边榜样，致敬道德模范已成为南湖大地的文明风尚。”南湖区委宣传部（区文明办）相关负责人表示，南湖区大力弘扬红船精神，推动社会道德风尚持续向好。翁燕华等道德模范用凡人微光汇聚成南湖之光，让身边正能量凝聚起区域发展的磅礴力量，为南湖高质量发展提供丰润的道德滋养。

“我要上村晚”民星选拔赛精彩上演

(上接1版)

嘉兴市、南湖区相关部门负责人及文化领域专家受邀担任评委，与现场村民共同见证这场文化盛宴。“节目形式丰富多样，超出预期，该区充分发挥三级文化特派员力量，深度参与节目指导、编排与演出，

上的精神风貌。”评委们对节目质量给予高度评价。

据了解，南湖区“村晚”已成为极具辨识度的乡村文化IP，自2025年起，该区充分发挥三级文化特派员力量，深度参与节目指导、编排与演出，

为村民“烹饪”出优质文化大餐。本次选拔赛的优秀节目将有机会亮相正式“村晚”，为春节增添喜庆氛围。

“这不仅是一场节目选拔赛，更是一次南湖区域文化融合的风采展示！本次参演的民间节目充满乡土

气息与生活温度，格外接地气。”南湖区委宣传部相关负责人表示，下一步，南湖区将持续深耕“村”字号文化IP建设，不断丰富乡村基层群众的精神文化生活，让文化烟火气在南湖乡村长久升腾，助力乡村振兴。

温情守护“夕阳红” 南湖新区养老服务绘就幸福底色



围。南湖新区创新推动社会化运营，餐饮机构参与幸福食堂建设，构建“堂食+配送”双轨服务模式，既满足身体健康的老人堂食需求，也为高龄、独居、失能等刚需老人提供上门送餐服务。2025年全年累计提供送餐服务30994人次、特惠堂食服务18872人次，让老年人在家门口就能享受到安全、便捷、实惠的餐饮服务。

除了“一餐饭”的保障，南湖新区更着力打造“一个家”的温暖。

2025年，角里社区养老服务驿站正式建

成投用，集日间照料、康复理疗、文化娱乐等功能于一体，让周边老年人实现“就近养老、优质养老”的目标。驿站内不仅配备了专业的护理设备和康复器材，还定期开展健康讲座、书法绘画、手工制作等各类活动，丰富老年人的精神文化生活。

针对居家养老的重点人群，新区推出精准化上门服务，通过政府购买服务与市场化资源引入相结合的方式，为有需求的老人提供助浴、助洁、康复护理等专业服务。截至2025年

底，累计为辖区老人提供上门服务

539人次，通过养老服务“爱心卡”为

困难老人提供专项服务205人次，让

老年人足不出户就能享受优质照

料，还有老兵志愿者陪着聊天解闷，感觉特别温暖。”家住南江社区的高龄老人张奶奶说。

2025年，南湖新区创新“养老服务+志愿服务”模式，依托火车头老兵志愿服务队，组织378名老兵志愿者参与养老服务，全年开展助老志愿服务活动24次，服务老人130人次，用军人本色为养老服务增添温暖底色。

在服务精准化方面，南湖新区建立健全老年人信息档案，通过社

区摸排与大数据比对相结合的方式，精准识别高龄、失能、独居、困难等不同类型老年人群体的服务需求，建立“一人一策”的个性化服务体系。针对失能半失能老人，联结专业养老机构资源，提供专业康复护理、医疗协助等服务；针对空巢老人，重点强化精神慰藉和生活照料，通过定期探访、电话问候、活动邀约等方式，缓解老年人的孤独感。

同时，南湖新区积极融入南湖“居家+社区+智慧养老”三位一体养老模式，依托96345社区服务求助热线搭建的居家养老服务平台，为辖区老年人提供“一键式”服务对接渠道。老年人只需拨打热线，就能快速预约上门服务、查询养老政策、报名参与活动，实现服务供需的精准对接。

此外，新区还将养老服务与其他民生保障工作有机融合，在做好老年人服务的同时，持续扩大普惠托育服务供给，优化特殊人群帮扶，为老年人家庭解决后顾之忧。辖区内现有4家托育机构、5家幼儿园办托、6家

社区临时托，共提供托位462个，让老年人无需过度操心孙辈照料；通过对困境儿童、特困人员等弱势群体的精准帮扶，发放各类救助款、慰问金，为残疾人提供辅具适配、就业扶持等服务，营造“老一小一弱”全周期保障的良好氛围，让老年人在和谐稳定的社会环境中安享晚年。

2025年，南湖新区以实实在在的服务成效，让辖区老年人的获得感、幸福感、安全感持续提升。下一步，新区将继续聚焦老年人多元化、品质化的养老需求，进一步完善养老服务设施布局，创新服务内容形式，提升服务专业水平，持续织密养老服务保障网，让“夕阳红”更加灿烂，让养老服务成为南湖新区最温暖的民生底色。

城市向东南 活力看新区

中国嘉兴 南湖新区