

嘉兴日报

2025年12月23日 ◆ 星期二

农历乙巳年十一月初四

新闻热线:82838467 82838599

投稿邮箱:jbnhxw@163.com

南湖新闻NANHUNews

“五星”闪耀省级“尖兵领雁”榜
解锁南湖科创突围的“硬核密码”

■记者 何金妹 通讯员 徐海英

近日,浙江省2026年度“尖兵领雁+X”科技计划立项榜单公示,南湖区5个项目强势上榜,数量稳居全市第一梯队。

作为浙江科技创新的硬核赛道,“尖兵领雁+X”专项聚焦先发优势技术与未来前沿领域,能从中突围的都是实打实的创新“实力派”。南湖区科技局相关负责人直言:“这5个项目覆盖新能源、新材料、绿色化工等关键领域,既是当下产业升级的攻坚利器,更是南湖未来科创板图的核心王牌!”

“尖兵”凭啥啃下“硬骨头”?“领雁”如何带出创新新赛道?带着这些好奇,记者走进企业研发一线,解锁南湖科创突围的“硬核密码”。

硬核“算力”:
直击痛点的技术突围

“您看这圈不起眼的灌封材料,能让智能机器人关节电机的散热效率和综合性能倍增!”浙江荣泰科技的研发实验室里,项目负责人杨李懿部长指着一个电机上的黑色固化树脂和记者说道。这是此次入围“领雁”项目“智能机器人关节电机封装用高导热、高韧性环氧树脂灌封胶关键制备技术研发”的小试样品。

“凭借30余年在绝缘材料领域的研发积淀,荣泰科技在该领域拥有丰富的实验数据与现场经验。”杨李懿翻着厚厚的实验日志说:“在区科技局大力支持下搭建的联合攻关平台,为本项目技术突破提供了关键助力。”

据悉,荣泰科技正加速推动该材料从实验室走向市场,未来

将在智能机器人、新能源汽车等高精尖领域发挥重要作用。

另一边的浙江迈兴途智能装备股份有限公司中试基地,“领雁”项目“燃机叶片智能数控加工工艺与装备关键技术研究”正迎来突破。车间里,定制化数控设备高速运转,经过精密加工的燃机叶片精度误差控制在微米级。

“燃机叶片是航空航天、能源装备的核心部件,传统加工工艺效率低、废品率高。”公司负责人朱彬介绍,项目团队研发的智能加工系统,集成了多模态感知与自适应调控技术,加工效率提升40%;项目能顺利突围,既靠对高端制造痛点的精准拿捏,更离不开区科技局的政策扶持和资源对接,让他们能心无旁骛搞研发。

硬核成果的背后,是南湖坚

实的创新底座。作为省级教育科技人才一体改革试点核心区,南湖区创新“平台+人才+产业”协同模式,2024年新认定省级以上研发机构17家,其中省重点企业研究院1家、省企业研究院4家,梯度化平台体系为关键技术攻关提供了强大支撑。

协同“合力”:
产学研拧成的创新纽带

“项目能成,关键是靠创新!”谈及入选的“领雁”项目“高倍率功能性氟树脂微孔发泡材料关键制备技术及应用开发”,浙江新恒泰新材料股份有限公司相关负责人王镇深有感触。

这样的协同创新故事,在南湖遍地开花。此次入选的5个项目,清一色采用“企业+高校院所”合作模式,形成了优势互补、联合攻关的创新生态。正泰科技牵头

的“含储能的海上风电多端柔性直流送出关键技术研究”,联合浙江大学电气工程学院组团攻关,将攻克海上风电并网稳定性难题,为深远海风电开发提供了核心技术支撑;卫星化学股份有限公司的“烯烃低值副产物制高性能数据中心沉浸式冷却液的绿色工艺开发”项目,与高校合作开发绿色催化技术,将工业副产品转化为高附加值冷却液,实现环保与效益双赢。

“我们就像‘红娘’,专门帮企业和高校‘牵线搭桥’。”南湖区科技局合作科负责人介绍,南湖区不仅搭建了产学研对接平台,定期梳理企业技术需求与高校科研方向,实现精准匹配,还持续深化与浙江大学、浙江工业大学等高校的合作,引进3家省级新型研发机构,促成23个产学研合作项目落地。 (下转2版)



双溪暖冬 以爱相伴

日前,在南湖区东栅街道万悦集街区,一场以“双溪暖冬 以爱相伴”为主题的国际音乐消费街区暖冬生活荟于融融暖意中启幕。活动现场,“抓马大赛”趣味横生、人造飘雪如梦似幻,“暖冬音浪”音乐会旋律流淌……丰富多彩的活动吸引了众多市民携家带口共赴这场“暖冬之约”。

■摄影 记者 徐志达

诗侣莎魂 词译人生
朱生豪文化交流分享会举行

■记者 李 玲 通讯员 嫣 然

本报讯 12月20日下午,依托南湖区社科联,由嫣然阅读雅集牵头的2025朱生豪文化交流分享会暨《朱生豪宋清如选唐宋词》新书分享活动举行,50余名怀揣文学热忱的书友齐聚,与文史作家夏春锦面对面,共同沉浸于嘉兴籍翻译家、诗人朱生豪译莎成就与词学审美的交流之中。嘉兴市作协主席杨自强、作家简儿、嘉兴日报资深编辑许金艳等嘉宾到场助阵。

“世人都津津乐道于朱、宋之间充满甜言蜜语的鸿雁传情,而这一件两人蜜月期间共同完成的选本,无疑是对‘才子佳人、柴米夫妻’爱情的又一结晶。”夏春锦介绍,“去年是朱生豪先生逝世80周年,这本书是80年当中首次整理出版。”

该文献始于1942年,当年朱生豪与宋清如在上海完婚,前往常熟宋清如娘家暂住。在此期间,朱生豪全力投入莎士比亚剧作重译,译写间隙为调剂身心,与宋清如共阅家藏词书,依二人见解辑集成集,由宋清如亲手抄录。历经八十余年月劫波,这份手稿奇迹般留存,后由朱生豪之子朱尚刚捐赠嘉兴市图书馆,现经朱尚刚与夏春锦联合整理出版。

深厚的中外文学修养、治学精神、良好家风、西学东渐时代背景……谈及成就朱生豪译莎事业的原因,夏春锦从多方面总结核心因素。这一观点得到杨自强的认同,他表示,从词选可窥见二人的美学追求,文学偏好背后是生活理念、审美取向与三观的契合。二人对婉约派词的认同度远高于豪放派,这种审美恰与朱生豪译莎风格一脉相承,其译文兼具音乐美与韵律美,读来铿锵、流畅,成为舞台剧首选译本。

“嘉兴文化名人群星闪耀,朱生豪又是特别的一位。如今在注意力碎片化的时代,仍有众多书友愿花一下午探讨此书,恰似播下文学热爱的种子。”许金艳感慨。简儿则分享了一位打工者热爱宋词的故事,阐述诗词如何为平凡生活赋予精神富足与有趣灵魂。

“乐居南湖”共绘品质生活
南湖区好房子现场观摩会举行

■记者 李 玲 通讯员 江 雅 余玲枝

本报讯 12月20日下午,“好房子 幸福嘉”2025嘉兴市南湖区好房子现场观摩会在嘉兴希尔顿酒店举办,共同探讨南湖人居发展路径,共绘品质生活蓝图。

与会嘉宾共同观看南湖区《好房子 南湖造》宣传片,直观感受“乐居南湖”的人文底蕴与规划魅力,拉开了活动序幕。

“南湖区以好城区、好社区、好小区、好生态多维度建设,全方位提升宜居宜业水平……”现场,长三角(嘉兴)城乡建设设计集团嘉兴规划研究院高级工程师卜龙威带来《锚定“四好”建设筑就品质南湖》主题分享,深入解读南湖区“一心两带五片区”城市发展规划与价值。

随后,浙江中房建筑设计研究院高级工程师程刚结合《浙江省住宅品质提升设计导则(试行)》,详解了南湖区好房子建设的新内涵与新标准,阐释了好房子五大十大性能需求的升级方向。

在主题沙龙环节,南湖区南湖新区(东栅街道)管委会主任李少杰等嘉宾围绕南湖区板块规划、教育资源、好房子多元内涵等方面展开交流,进一步凝聚了“乐居南湖”的发展共识。

香港兴业国际集团深耕嘉兴十三载,集团业务拓展及商务总经理王泽明分享了深耕嘉兴的初心,阐述了“创造品位生活”理念与好房子建设的契合。活动第一阶段结束后,嘉宾们前往香港兴业国际御璟湾销售会馆,近距离感受品质标杆项目的魅力。

“南湖区始终把‘满足人民对美好生活的向往’作为奋斗目标。此次观摩会的举办,既搭建了优质人居交流平台,也展现了南湖区在好房子建设领域的实践与规划。”南湖区住建局相关负责人表示。

梅湾街“焕新”
进行时

昨天,在嘉兴市区梅湾街改扩建项目工地上,工人们正在各自的岗位上忙碌着。

据了解,梅湾街改扩建项目是大运河文化公园(嘉兴段)建设项目的一个子项目,主要建设内容为新建地上8幢多层建筑及地下2层车库,建筑总面积近5万平方米,项目预计将在2026年2月前基本完成施工,完成一场全面的“老街焕新”。

■摄影 记者 俞中岳

筑牢安全环保“双防线”
南湖区重拳出击严查涉烟花爆竹违法行为

■记者 冯思家 通讯员 郭书本

本报讯 临近年关,烟花爆竹安全监管再次进入关键时期。日前,南湖区应急管理局联合公安、综合行政执法及属地力量,开展了针对非法储存烟花爆竹的突击检查,在位于三环内“双禁”区域某小区一车库内,现场查获各类烟花爆竹65箱以及危险性较高、需专业燃放的大型礼花弹800余枚,及时消除了一处严重威胁公共安全的重大隐患。

“这批烟花爆竹数量大、品类杂,特别是其中一些礼花弹威力较大,非法储存在居民区车库

内,无异于埋下一颗‘定时炸弹’,一旦发生意外,后果不堪设想。”参与现场处置的执法人员介绍。经初步调查,该批货物为本地嫌疑人张某所有,其从外省非法渠道购入,意图囤积至春节前后进行销售牟利。目前,所有涉案物品已被安全转移扣押,案件正在进一步侦办中。

今年初以来,为切实保障人民群众生命财产安全和良好生活环境,南湖区始终保持高压态势,从宣传引导、源头管控到严格执法,构建起全链条的安全管理网络。

在宣传层面,南湖区依托广

播电台、社区微信群等线上线下平台,持续推送《关于禁限放烟花爆竹的通告》与倡议书,深入阐释违规燃放的危害与法律责任,引导广大市民自觉遵守规定,共同维护蓝天安宁。源头治理方面,区应急管理部门严格执行“禁放区内零销售、限放区内无临时点”的要求,通过优化布局、压减数量,提升合法零售网点的安全标准。

执法检查是守住安全底线的关键一环。公安、应急管理、市场监管、综合执法等部门形成合力,针对重点时段、重点区域加强巡查。截至目前,已及时劝阻多

起疑似利用网络社群违规销售的行为,并对烟花爆竹批发企业流向登记不规范等问题依法立案处罚,累计查处非法经营案件20起,查没烟花爆竹1440余箱,多家违法单位被移送处罚,20名涉案人员被公安机关依法行政拘留,4起案件涉案人员被采取强制措施,形成了有力震慑。

“我们必须以‘零容忍’的态度,坚决打击非法生产、经营、储存、运输烟花爆竹的行为。”区应急管理局党委委员、副局长张嘉表示,“每一起案件都是深刻的警示。我们将继续加强部门联动,加密巡查频次,深挖线索,同

时致力于构建‘打非治违’长效机制,并通过案例加强宣传教育,引导市场规范经营,确保全区安全生产形势持续稳定向好。”

在此,区应急管理局也提醒广大市民,目前南湖区共有49家持有《烟花爆竹经营(零售)许可证》的合法销售点,购买烟花爆竹务必选择正规渠道,并严格遵守燃放规定。

凤桥水蜜桃数字桃园握稳“金钥匙”
数据知识产权为“桃经济”发展护航■记者 钟鑫媛
通讯员 徐 方 江 挺 李逸斐

本报讯 记者昨天从南湖区市场监管局获悉,南湖区“凤桥水蜜桃”地理标志产业标准化数字桃园建设项目再传佳音——该项目成功登记7件数据知识产权,覆盖土壤管理、气候预警、虫情防控等水蜜桃种植全链条关键领域。

作为全市唯一入选《2025年浙江省地理标志富农集成改革创新项目清单》的农业项目,南湖区“凤桥水蜜桃”数字桃园建设工作由区市场监管局与区农业农村和水利局联合推进——不仅推动项目实现数据知识产权“破零”登记,成功拿下7张证书,还在今年共同制定了凤桥水

蜜桃数字化桃园建设规范嘉兴市级地方标准,成功走出一条“数据赋能品质、标准引领升级”的特色路径。

作为南湖区特色农业的“金字招牌”,凤桥水蜜桃凭借清甜多汁的口感在长三角地区积累了深厚口碑。但近年来随着市场对高品质果品需求升级,传统种植中“靠经验判断墒情、凭肉眼识别病虫害”的模式,逐渐难以满足产业规模化、标准化发展需求。为此,南湖区以地理标志保护为核心,启动数字桃园建设,从种植到销售全链条推动产业优化。

走进凤桥水蜜桃种植基地,智能气象站、土壤传感器、虫情监测设备已实现全域覆盖。“过去浇水施肥看天看地,

现在手机上就能实时查看土壤湿度、酸碱度,系统还会自动提醒该补肥还是灌溉。”种植户们口中的“智能帮手”,正是数字桃园的核心支撑——通过物联网设备采集土壤墒情、病虫害动态、气象变化等数据,结合智能算法生成种植建议,目前已推动水蜜桃商品果率较传统模式提升10%以上。

而此次登记的7件数据知识产权,正是从这些日常监测数据中提炼而来,包括凤桥水蜜桃种植土壤盐害风险的影响分析数据、基地土壤适配性分析数据、光照强度分析数据、气候风险评估数据、霜冻预警分析数据、温度动态监测预警数据,以及虫情监控分析防治等级数据,几乎涵盖了水蜜桃种植从土壤

到气候、从病虫害到生长环境的所有关键维度。

“这些数据不是简单的数字记录,而是能直接指导生产的‘智慧资产’。”区市场监管局相关负责人介绍,以土壤盐害风险分析数据为例,通过量化土壤盐害等级,可精准指导种植户开展滴灌洗盐、土壤改良,而霜冻预警数据则通过分析春季夜间气象变化,提前预判霜冻风险,为种植户争取防护时间,有效规避低温对桃花、幼果的伤害。

更值得关注的是,这些数据知识产权并非“一次性使用”——其适配长三角亚热带季风气候区的土壤条件,不仅可复用于本地其他果园,将算法模型

调整指标权重后还能应用于梨、葡萄等同类果树种植,为区域特色农业发展提供了可复制的“数据模型”。

在数据赋能种植端的同时,南湖区还以这些标准化数据为基础,推动水蜜桃产业全链条升级。在品质管控环节,依托数字化分拣中心,根据数据反馈的糖分、果形等指标对水蜜桃分级包装,满足不同消费群体需求;在品牌保护方面,区市场监管局联合农业、综合执法等部门开展联合执法,以数据支撑的品质标准为依据,打击假冒侵权行为,维护“凤桥水蜜桃”地理标志公信力;在产业链延伸上,同时开发的水蜜桃主题研学课程、文创产品,也让“桃经济”与文旅产业实现深度融合。