

150幅书画作品 礼赞萧山城建蝶变

本报讯(记者 靳林杰 通讯员 孙宇飞)“在这些作品中,我感受到了浓浓的烟火气。”昨日,由萧山环投集团主办的“匠心筑城,笔墨传情”萧山区城建蝶变书画展在新街街道粮仓艺术公园拉开帷幕,呈现了一场“以艺术讲城建故事”的视觉盛宴,吸引了众多市民驻足观赏。

本次展览自启动以来,便得到了全省书画爱好者的热烈响应。经过专业筛选,150幅兼具艺术水准与时代内涵的作品入选展览,同时评选出23件获奖作品,其中一等奖3件、二等奖4件、三等奖16件。

展览作品形式多样,涵盖书法、山水画、水彩画、农民画等多种类别,作品主题聚焦萧山在基础设施建设、城市有机更新、民生工程改善等领域的重大成就。其中,色彩绚烂、充满生活气息的农民画作品格外引人注目,一等奖作品《蓝装筑梦 蝶变新城》便是典型代表。创作



记者 靳林杰 摄

者李红娟以细腻的笔触,融合了钱江世纪城标志性建筑与建设者形象。绚丽的色彩搭配展现了萧山城建的丰硕成果,也传递了对劳动者的崇高敬意。“我想以普通市民的视角,画出老百姓眼中的今昔萧山,让大家看到城市蝶变背后每一位建设者的付出。”李红娟说。

漫步展厅,不难发现创作者们

对城市细节的精准捕捉:安置房窗户里透出的温馨灯火,勾勒出民生福祉的温度;崭新道路上穿梭的活力车流,展现出城市发展的速度……这些作品既是对萧山城建成果的艺术定格,更饱含着对城市的深情礼赞,让观众在笔墨流转间读懂萧山的过去、看见萧山的现在、憧憬萧山的未来。

“萧山自G20杭州峰会、杭州亚运会以来,城市面貌、功能品质、民生福祉都有了翻天覆地的提升,正从‘传统工业大区’向‘杭州新中心’跨越,现在用艺术的形式把这一过程记录下来,特别有意义。”不少参观者在观展后由衷感慨,这些书画作品让生硬的“城建数据”变成了可感可知的“生活场景”,更易引发共鸣。

萧山环投集团相关负责人表示,此次书画展不仅是对萧山城建成就的“艺术存档”,更是集团以文化赋能城市发展的一次积极探索。未来,集团将举办更多文化活动,以文化为纽带,吸引更多关注萧山、爱上萧山,让城建与文化携手,共同汇聚起萧山“奔竞不息、勇立潮头”的磅礴力量。

据悉,本次展览将持续至10月10日,后续还将在环投集团的产业园区内巡展,方便更多市民近距离感受书画艺术与萧山城建蝶变的魅力。

2025年杭州市食品安全宣传周在萧启动

本报讯(首席记者 蒋超 通讯员 王亚幸 徐迟)2025年杭州市食品安全宣传周启动仪式暨萧山区主场活动于昨日举行。本次活动以“尚德守法,共享食安”为主题,通过深化食品安全治理创新,凝聚共建共治合力,让“舌尖上的安全”成为市民触手可及的幸福。

当天,6名来自各行各业的食品安全监督员接受聘书,2名粉丝量较大的网络主播成为我区首批“食安科普达人”。他们的加入,标志着我区食品安全监督体系从“专业监管”向“多元共治”转型,通过“移动探头+专业监督+传播赋能”,构建立体化监督网络。

现场,相关部门设展亮招,“守护食安”“粮食安全”“农安科普”三大展位分别围绕进口食品检疫、粮食安全保障、农产品溯源管控开展专业宣传;“百姓点检”的服务台前,市民带着刚采购的蔬菜水果体验便捷检测服务;区食品安全监督协会则以“有奖问答”的形式,生动普及食品安全相关知识,吸引许多市民参与。

筑牢食品安全防线,核心在于风险治理,关键在于防患未然。接下来,我区将在风险监测哨点建设上持续发力,通过构建全覆盖哨点管理体系,打造高素质哨点运行梯队,健全长效化哨点运行机制,推动食品安全监管从“被动应对”向“主动保障”跨越。

萧山·机器人博展中心获评 2025年度浙江省新质生产力科普馆

本报讯(首席记者 周珂)近日,浙江省科协公布了2025年新认定浙江省新质生产力科普体验馆(点)名单,萧山·机器人博展中心成功入选,成为此次我区唯一入选名单的科普基地。

萧山·机器人博展中心是浙江省首家机器人专业展示体验中心,拥有6000平方米科技体验空间,集产业成果展示、互动体验、科普教育、赛事举办等多功能于一体。该中心已成功获评浙江省科普教育基地、杭州市青少年第二课堂、杭州市中小学生学习旅行基地、杭州市红领巾校外争章阵地等多项荣誉,并作为萧山首批公共场馆科普化改革试点场馆,成为新质生产力科普教育的重要阵地。

中心以“技术可视化+互动体验化”为核心特色,全面展现机器人作为新质生产力核心驱动力对未来制造、社会服务与人类生活方式所产生的变革性影响。中心汇集了众多机器人企业科技成果,涵盖工业、服务、医疗、特种等多个重要领域,系统融合人工智能、虚拟现实及人机交互等先进技术,构建了集展示、体验、科普与研学于一体的沉浸式机器人科普平台。

此外,中心还引入包括被央视等权威媒体关注的球形机器人、具备情感交互能力的宠物机器人等一批代表性新展项,并配置多项前沿体验设备,让观众能够及时接触机器人领域的最新技术与应用成果。

区人社局召开 “打造‘青年向往之城’”专题座谈会

本报讯(记者 刘殿君 通讯员 韩文菁)为持续深化“青年向往之城”建设,精准把握在萧青年的所思所想所盼,日前,区人社局召开“打造‘青年向往之城’”专题座谈会,邀请创业青年、技能人才、新就业大学生等多领域青年代表共聚一堂,为萧山青年工作建言献策,共绘蓝图。

座谈会上,区人社局详细介绍了“青年萧山”十大政策。自由交流环节,青年代表结合自身经历和工作经历积极建言,分享了遇到的困惑,提出了相应的需求,并就优化青年工作给出了一系列务实建议。

对于青年代表提出的问题,区人社局逐条回应并解答,现场互动热烈。区人社局相关负责人表示,此次座谈会是人社部门倾听青年声音、了解青年需求的重要渠道,也是优化青年服务、完善保障政策的重要抓手。针对座谈会收集的问题与建议,区人社局将深入研究,优化服务。同时,希望青年代表充分发挥桥梁纽带作用,带动更多青年扎根萧山、共建萧山。

下一步,区人社局将进一步推动人社服务与青年需求精准对接,切实提升青年在萧的获得感、幸福感与归属感,以更优服务为“青年向往之城”打造注入强劲动力。

站通路(黎端路—新城路)通车试运行

本报讯(记者 靳林杰 韩杰 通讯员 孙宇飞)近日,位于杭州南站周边的站通路(黎端路—新城路)项目通车试运行。

站通路(黎端路—新城路)项目由萧山环投集团下属基础公司负责建设。项目西起黎端路,东至新城路,全长486米,按城市次干道标准设计,宽32米,设计时速40公里。

作为杭州南站交通配套体系的重要组成部分,站通路通车后与周边主干道无缝衔接,串联翠悦半岛、站文华庭等多个居民小区,将有效缓解周边社区居民的出行压力。

萧山区“百名讲师进百村校宣讲活动”走进老年大学

本报讯(记者 何可人 通讯员 朱炜)平安萧山,你我共建。为筑牢反邪教人民防线,守护银龄群体精神家园,昨日上午,萧山区“百名讲师进百村、校宣讲活动”走进萧山老年大学,为老年学员带来一场兼具实用性与指导性的反邪知识宣讲。

此次活动由区委政法委、区检察院、区教育局、区公安分局、区司法局、区科协、区反邪教协会联合主办,旨在提升全民识邪、辨邪、拒邪能力,为平安萧山建设注入坚实反邪力量。

活动现场举行了“银龄检察e站”授牌仪式。区检察院向老年学员开展“全域检察e站”宣传。“全域检察e站”是杭州市检察机关推出的联系群众、服务群众的“一站式”平台,自2023年11月全面推广以来,全区已设立线下实体站点641



记者 郭立宏 摄

家。此次在老年大学设立的“银龄检察e站”,将精准对接老年群体需求,成为学员了解法律知识、反映涉邪线索、寻求法律帮助的便捷窗口,切实为银龄群体保驾护航。宣讲环节亮点纷呈,4位青年带

来《斜杠青年不信“邪”》主题分享,传递青年一代反邪担当;区委政法委副书记、区反邪教讲师团讲师冯筱筠则从专业视角切入,结合实际案例生动讲解反邪知识,帮助长者识别邪教本质与危害。随后的知识问答环节,检

验并巩固了大家的反邪知识储备,让学习效果落到实处。

据了解,“百名讲师进百村、校宣讲活动”自2021年启动,计划至2025年覆盖100个村(社区)与学校,每年开展宣讲超20场。截至目前,活动已走进89个村(社)、学校开展线下宣讲,同步举办12场线上直播,累计吸引77万人次参与,一张覆盖广泛、联动紧密的反邪防护网正持续织密。

区反邪教协会相关负责人表示,银龄群体既是社会文明的守护者,也是家庭防线的中流砥柱。如今,越来越多的银龄人士成了反邪工作中不可或缺的力量。未来,我区将持续依托“银龄检察e站”等平台,推动反邪工作走深走实;同时,期待更多长者在反邪工作中续写“夕阳红”的精彩篇章。

省农促会携企业“牵手”湘湖实验室 共绘农业发展蓝图

本报讯(记者 何可人 通讯员 徐状倚)近日,省现代农业促进会(以下简称“省农促会”)与湘湖实验室科创中心联合举办科技对接活动,省农促会组织23家会员及相关企业负责人参与现场对接。

活动中,湘湖实验室党总支书记、副主任戴杰介绍了实验室的建

设历程、科研布局及未来规划。他表示,此次与省农促会合作是“实验室走向产业、服务产业”的重要一步,期待通过与企业面对面交流,实现科研与市场无缝对接。

科技成果分享环节,两位专家展示了实验室的前沿探索成果。座谈交流时,企业代表介绍了

自身发展现状与核心业务,围绕生态农业、生物育种、智能农机、数字农业等方向,与实验室专家展开务实高效的需求对接。现场互动热烈,多家企业明确了后续对接计划。

湘湖实验室科创中心负责人施伟南表示,未来将通过共建联合研究中心、共同开展重大技术攻关与

项目申报,探索“科技副总”“产业教授”等人才合作机制,开放概念验证中心场景资源等举措,推动与企业精准对接、高效落实。

此次活动搭建了科研与产业协同创新的桥梁,为各方建立长效合作机制、共同助力浙江农业高质量发展奠定了基础。

2025萧山产业北京推介会暨政企恳谈会举行

本报讯(首席记者 黄婷)日前,一场主题为“激发创新活力 凝聚发展共识”的2025萧山产业北京推介会暨政企恳谈会在北京举行。来自萧山的政企考察团与北京科技企业界、投资界精英以及异地萧山商会代表共聚一堂,共叙合作、共谋发展。

“主动走出去,深入交流、汲取智慧,对区域发展至关重要。”相关负责人表示,此次北上之行正是萧山深入贯彻“三大攻坚”决策部署,拓展城市外交“朋友圈”,激活在外

萧商资源,助力“双招双引”的实践。推介会上,区投资促进局详细介绍了萧山的产业优势。恳谈环节,与会人员围绕技术研发、市场拓展、人才引进等核心议题进行了深入交流。萧山最新发布的人工智能扶持政策,成为现场讨论的焦点之一。政策提出,每年将提供最高1亿元的“算力券”、5000万元的“模型券”和“语料券”、1000万元的“场景券”,从算力、数据、技术、场景等多维度为企业提供支撑。

萧山的营商环境与政策体系引起了与会企业的强烈兴趣。百廿科技(北京)有限公司总经理郭二帅表示,“萧山产业配套完善、营商环境优越、政策支持前瞻,是一处理想的产业化承载地。”北京慧友远峰智能科技有限公司总经理迟小羽则认为,“从芯片设计到终端应用的完整产业链,极具合作吸引力。”

“北京的企业家站位高、起点高,瞄准的都是高科技前沿领域;萧山企业家则市场嗅觉敏锐、开拓能力

强。北京有技术、有人才,萧山有场景、有市场,这种互补性正是双方合作的坚实基础。”相关负责人表示。

会前,萧山政企考察团还走访了航天宏图、国联股份、灵动科技等京企,深入对接科技创新资源。

这场跨越千里的对话,为京杭两地产业合作搭建了重要平台,让北京的科技创新源泉与杭州萧山的产业活力,以及“中国视谷”的创新实力紧密相连,为未来深度合作奠定了坚实基础。

邓波:以数字匠心为水务智能化破局

■文/记者 孔亮燕

清晨的江东水厂,500多亩的厂区内设备不停运转。技术员邓波身着工装,开始了一天的工作:穿梭在厂区内,逐一核对各处仪器参数;走进中控室,紧盯智能化在线仪表数据;如遇厂区有技术改造难题,和团队进行细节研讨……这位“95”后技术员,不仅获



评2025年“杭州数字工匠”,更凭借多项技术改造、行业竞赛佳绩,成为水务数字化转型进程中的骨干力量。

深耕技改:为传统水务注入数字动能

5年前入职萧山供水有限公司江东水厂时,邓波便带着对技术的热忱,如今已成长为身兼电气工程师、电工技师、工业机器人高级技师的复合型人才。“水务工作看似传统,但数字技术能让它焕发新活力,我很庆幸能成为这份变革的践行者。”说话间带着一股“钻劲”的邓波,先后负责江东水厂电气及自控技改项目,覆盖水厂改扩建、排泥系统优化等关键领域,用技术创新为水务系统智能化按下“加速键”。

中控室作为“神经中枢”,供电稳定性至关重要。在江东水厂二期改建中,邓波自主完成了大屏双路供电线路的设计与选材,并带领团队完成后续设计和施工,保障了供电系统的安

全性。这两年,江东水厂还设立了以邓波作为领办人的青年人才工作室,参与水厂的多项技改,其中微(无)阻力管道混合器改造、排泥系统改造等项目不仅解决了技术难题,更为水厂节约了近70万元的成本。“我们工作室的成员都是技术骨干,这两年还新增了两位萧山区技术能手。”不仅自身技术过硬,邓波还充分发挥传帮带的作用,在工作中培养了很多新兴力量。

在技术研究领域,邓波同样成果斐然。他参与撰写了多篇研究课题,其中《平流沉淀池机械混合与静态混合絮凝效果对比分析》等课题,将一线实践经验转化为可推广的行业技术参考,为水务领域的工艺优化提供了宝贵的实践依据。

以赛促学:竞技场锤炼过硬本领

“竞赛是技术的‘试金石’,更是突破能力边界的‘练兵场’。”邓波始终相

信“以赛促学”的力量。这些年,带着对技术的热爱,他在全国、省市区各级技能竞赛中屡创佳绩:全国信息通信和互联网行业职业技能竞赛三等奖、杭州市工业机器人系统操作员技能比武第一名、浙江省技能大赛工业机器人赛项第六名……每一份荣誉的背后,都是他牺牲休息时间啃书本、练操作的坚持。

“备赛时接触的机器人视觉定位、物联网组态编程等前沿技术,就像为我打开了新的技术窗口。”邓波坦言,这些竞赛积累的知识,成了他解决工作难题的“金钥匙”。回到工作岗位后,他将中学学到的逻辑控制、框架搭建等方法应用于实践,在水厂二期改建工程中,顺利解决了阀门信号控制延时问题。

“当时,我对炭滤池曝气参数进行数据采集、对比分析、水样采集,不断调整炭滤池曝气优化强度和时

通过优化砂滤池提升区闸板阀自控程序,实现连续输出信号至控制器,延时问题就顺利解决了。”邓波说,这种“赛场学、岗位用”的模式,让他对技术创新有了更明确的方向。

从萧山区技术能手到杭州市技术能手,再到获评“杭州数字工匠”,面对荣誉,邓波始终保持清醒:“荣誉不是终点,而是提醒我还有更多数字化难题要攻克。”如今,在江东水厂的设备间、中控室,依然能看到邓波忙碌的身影。这位年轻的“技术尖兵”,正以持续的创新实践,在数字水务的道路上书写着青年技术骨干的担当。

