



牢记嘱托 感恩奋进 走在前列

深入学习贯彻习近平总书记考察江苏重要讲话精神

传承娄东文化 丰盈城市根脉

□本报记者 杨丹萍

最近,“光阴的故事——老照片里的太仓‘老底子’”展览在太仓博物馆展出:一段段尘封的往事在泛黄的老照片中定格。这让很多市民感受到文化传承和保护的鲜活生命力。

近年来,我市紧紧围绕文化强市的战略目标和苏州市委“江南文化”品牌塑造的决策部署,强化工作措施,扎实推进文化遗产保护利用工作。

活化利用
留住乡愁记忆

“我们的主要目标就是深度挖掘江南丝竹、娄东画派等文化底蕴和内涵,讲好发生在太仓的郑和下西洋的故事,全力推进长江国家文化公园建设,让长江文化展现时代价值、滋养人民群众,不断提高社会文明程度。”市文体广旅局相关负责人表示,习近平总书记考察江苏重要讲话精神,为太仓在加强

优秀传统文化的保护传承和创新发展上指明了前进方向。

今年,我市加快推进海运仓遗址、樊村泾遗址本体保护和环境整治提升工作。对樊村泾遗址进行了整体环境提升,樊村泾遗址公园建设纳入长江文化对外交流项目。

除了重点打造好这两个特色遗址之外,我市还通过实施园林文化提升工程,恢复了南园西入口的老城墙,并改造整园的景观灯,让这座太仓最经典的园林焕发新貌。而位于城西的弇山园也顺利完成一期改造,受到市民的一致好评。

近年来,我市先后完成了朱氏老宅、南园、伯勋桥、沙溪雕花厅、钱祠花园等10余处文物点的修缮工作。部分修缮好的文物点,如璜泾狄氏宅、中国人民银行浏河支行旧址、朱氏老宅等作为乡愁馆、艺术馆、历史陈列馆对外开放。同时,还对浏河碉堡群进行保护性开发利用,打造七

十二家村地堡红色游览线。

活态传承
延续历史文脉

非遗保护工作开展十几年来,我市坚持“保护为主、抢救第一、合理利用、传承发展”的工作方针,非遗家底基本摸清,非遗项目名录体系不断健全,非遗传承人队伍逐步壮大,非遗日益融入人民群众日常生活。

太仓江南丝竹是全国非物质文化遗产。在太仓,江南丝竹依然保持着“邻里丝竹相闻,团队遍及城乡”的繁荣景象,太仓连续多次被国家文化和旅游部命名为“中国民间文化艺术(江南丝竹)之乡”。从2016年开始,我市每年举办“太仓市江南丝竹演出季”活动,以太仓江南丝竹馆为基地,邀请太仓以及周边地区丝竹团队举办专场展示交流演出活动。活动在太仓乃至周边地区产生了广

泛影响。

作为太仓市江南丝竹协会会长的高雪峰,多年来一直在繁荣江南丝竹上作出自己的贡献和努力。“中华优秀传统文化是我们华夏的根,民族的魂。在新时代、新征程中,作为一名一线的文化艺术工作者,我们将继续结合太仓实际,脚踏实地弘扬好非遗文化。”高雪峰说。

近年来,我市不断开展非遗宣传展示活动,让非遗进校园、进社区、进园林……促进非遗更好地融入市民群众生活。在前不久举办的“江海拾遗 乐享文旅”非遗市集暨2023年“文化和自然遗产日”太仓非遗展示展演活动上,“看得见、尝得到、摸得着、带得走”的非遗文化盛宴让许多市民大开眼界。

每一座城市都有其独属的文化基因。如今,太仓正充分发掘鲜明的城市文化特质和精神标识,让历史文化遗产焕发新活力,打造非遗特色文化品牌,让太仓这座城市既存“物”,也留“脉”。

牢记嘱托 感恩奋进

拼出“太仓速度”全力突破跨越

登高望远 敢为争先
以“走在前、做示范”的担当
精心描绘城厢新图景

>>> 02~03版

《太仓市暴雨强度公式编制报告》通过评审
提升城市排水防涝治理能力

本报讯(记者 肖朋)城市内涝防治事关群众生命财产安全。在日前由苏州市水务局组织召开的审查会上,《太仓市暴雨强度公式编制报告》正式通过专家评审。太仓成为苏州各县市中首个率先通过暴雨强度公式评审的城市。

暴雨强度公式为描述降雨量、降雨历时和重现期三者之间数学关系的经验公式。本次专家评审邀请了江苏省气候中心等单位的5名专家,并组成专家评审组。评审专家认为,《太仓市暴雨强度公式

编制报告》具有较强的针对性和指导性,达到相关规范、标准的要求,一致同意通过评审。

去年,我市启动了暴雨强度公式编制工作,主要包括基础资料采集与分析、暴雨强度概率分布曲线拟合、暴雨强度公式编制等。此前,我市暴雨强度公式一直采用苏州公式。市水务局有关负责人介绍,新的暴雨强度公式对科学计算我市雨水排水设计流量等具有重要意义,为城市排水系统规划、设计和管理的依据。

市企业服务中心牵线搭桥
帮助企业解决融资难题

本报讯(记者 薛海荣)“今天有一家银行同意按照1000万元一年期流动资金授信我们了,谢谢你们帮了企业一个大忙。”近日,双凤镇一家公司的财务负责人给市企业服务中心打来电话,言语之间难掩激动之情。

原来,这家公司是一家专注于研发、生产和销售汽车精密注塑零部件的高科技民营企业,由于成立时间较短,加上每年在研发方面的投入较大,公司今年上半年出现了短期的资金周转困难。市企业服务中心工作人员在走访过程中了解这一情况后,立即与相关部门和多家银行进行协调对接。在他们的牵线帮助下,企业很快收到了银

行的授信申报通知。

这只是市企业服务中心用心用情为企业解决融资难题的一个缩影。自去年10月启用以来,市企业服务中心急企业所急、想企业所想,主动服务并帮助企业解决生产经营中遇到的各种问题。中心开通了益企服务热线,建立了挂钩联系区镇与企业制度,加强与各区镇、企业对接。同时,设立“优企贷”专窗,强化“娄城优企贷”产品宣传,加大对优质中小企业的信贷支持力度。中心还联合市金融局、工商联等单位开展了多场企业对接会、金融沙龙、讲座等,宣传普惠金融产品,改善融资环境。

“老年大学”建设有成效
“家门口”实现老有所学

本报讯(见习记者 黄凤媛)日前,苏州市第二批“家门口的老年大学”项目名单公布,我市老年大学项目点、城厢镇社教中心项目点的名单,我市已有9个项目入选苏州市“家门口的老年大学”。

“家门口的老年大学”项目旨在让老年人在“家门口”就能享受高质量的教育资源,拓展知识领域,丰富晚年生活。太仓市老年大学自成立以来,致力于为老年人提供丰富多样的文化教育,在教学方式方面,市老年大学提倡“先体验,后开课”,让学员更了解课程内容,

也有助于按需开课,保障教学质量;在教学内容方面,市老年大学不仅开设了经典文化、健康养生、艺术鉴赏等传统课程,还开设了智能应用系课程,教授学员网上购物、旅行购票、就医寻药等知识,帮助学员拥抱数字化时代。

我市积极促进老年教育与社区养老服务相融合。近年来,我市新建了1家市级老年大学和6家乡镇老年大学,村居老年学校实现全覆盖,三级老年学校培训学员超4万人,让全市老年人在“家门口”上大学、受教育、得实惠,也为全市老年教育事业注入了新的活力。

“全民健身日”
大家动起来

8月8日为“全民健身日”。近年来,我市体育设施持续完善,全民健身氛围浓厚。目前,全市累计建成近千处全民健身工程点,人均体育场地面积达4.78平方米,基本实现主城区“10分钟体育健身圈”全覆盖。

记者 杨丹萍 摄



2023年度发明创业奖创新奖名单公布

中科煜宸一项目喜获二等奖

本报讯(记者 顾嘉乐)近日,中国发明协会公布了2023年度发明创业奖创新奖名单,苏州中科煜宸激光智能科技有限公司携手创新联合体单位完成的“复杂异形构件激光光内送粉增材制造关键技术及应用”项目获二等奖,苏州中科煜宸增材制造中心主任石拓博士为项目第一完成人。

送粉式激光金属沉积(LMD)是国家先进制造战略的重点发展领域之一。在苏州中科煜宸的研

发孵化平台——苏州中科激光智能制造创新研究院,石拓博士向记者介绍了应用“光内送粉”核心技术的装备产品。该设备可以实现立体空间360度任意方向3D堆积成形和修复,同时成形火花小,表面钻粉少,在提高粉末利用率的同时大大提升了产品的质量以及表面精度。“光内送粉”技术解决了无支撑自由成形复杂异形构件、开放环境活性金属自由成形和变参数控形控性三大技术难

题,在装备制造、航空航天、能源动力等众多行业得到了推广应用。

苏州中科激光由太仓高新区、中科院上海光机所、北京工业大学、南京中科煜宸激光技术有限公司四方共建,涵盖科技人才引进、科技项目服务、科技项目孵化等职能,重点布局激光连接、激光增材制造、激光精密制造及微纳制造等激光制造领域相关性技术的研发以及成果转移转化。在激光技术与设备服务上,苏州

中科激光智能制造创新研究院已经与太仓本土多家航空航天、汽车零部件等行业企业形成了紧密的上下游关系。

面向未来,苏州中科激光智能制造创新研究院还将引进更多科创项目及科创人才,促进激光智能制造技术的研发和产业化,并形成示范,支撑太仓及长三角区域智能装备、高精数控机床、海洋工程装备、汽车核心零部件等高端制造产业发展。

融媒小记者 成就大梦想

Hey!各位太仓的小学生,热爱写作的你,希望看到自己的作文刊登在《太仓日报》上吗?你想接受资深记者编辑的指导吗?想参加各种有趣的采风活动增长见识吗?你希望拥有一张属于自己的小记者证吗?机会来啦!“2023-2024年度太仓市融媒体中心小记者”招募开始啦!

项目介绍

太仓市融媒体中心小记者团由太仓市融媒体中心主办,依托丰富的全媒体资源,打造具有影响力的学生社会实践团体。凡报名加入“太仓市融媒体中心小记者团”,即可获赠小记者证、小记者专用采访装备一套。小记者的作品将择优在太仓市融媒体中心所属媒体平台《太仓日报》、太仓融媒样样有微信公众号上发表,特别优秀作品有机会推送至省市级媒体平台发表。小记者将在专业记者带领下,开展各类丰富多彩的采风体验活动,并有机会在电视、报纸和新媒体平台中展示风采。

招募对象

小学三年级至六年级所有在校学生(2023年9月1日以后)

活动时间安排

2023年9月1日至2024年8月31日

报名方式

请扫描右侧二维码了解详情

报名咨询

18106228868(陶老师) 13812901028(姜老师)

