



2025年5月
星期六
农历乙巳年五月初五

31

今日4版
总第8274期



统一刊号:CN 32-0131
邮发代号:27-138

今天多云,明天阴有阵雨,局部暴雨。东南风4-5级。明晨最低气温:18-19℃,今天最高气温:27-28℃。

涵盖四大主题 汇集32项精彩活动

“娄东之春”文化艺术(非遗)展演开幕

本报讯(记者 王硕)共赏非遗魅力,品味市集乐趣。昨晚,“融江追海 文旅扬帆”第十一届“娄东之春”文化艺术(非遗)展演在天镜湖畔盛大开幕,为市民带来一场汇集非遗民俗、娄东文化、群文艺术的文化盛宴。太仓市委副书记、市长徐华东,沈阳故宫博物院党委副书记、纪委书记于明霞,南京艺术学院舞蹈学院副院长郭罗乐出席启动仪式。

现场,徐华东与优秀文艺团队代表等共同启动第十一届“娄东之春”文化艺术(非遗)展演活动。“娄东之春”活动自1983年首次举办以来,形式不断推陈出新,内容持续丰富完善,已成为全体市民共享文化成果、传承娄东文脉的重要平台。本届“娄东之春”文化艺术(非遗)展演活动涵盖“文脉印记”“艺术交融”“雅韵传承”“乐享生活”四大主题,倡导市民群众积极创造文化、发展文化、享受文化,激发广大群众共同参与建设幸福美丽金太仓的强大精神力量。

活动上,播放了“娄东之春”文化宣传短片,发布了2025“娄东之春”文化艺术系列活动及重点活动。本届“娄东之春”文化艺术系列活动汇集2025年长三角江南丝竹保护传承联盟音乐会、“太仓女儿”吴健雄科创

展、纪念郑和下西洋620周年文物展、“太美之夜”·娄东市集等32项活动,欢迎广大市民朋友们积极参与。

现场,为2025年度省“最美公共文化空间”、太仓非遗传承基地授牌,播放了市文体广旅局出品的全AI制作微短剧《郑和之帆:荣耀传奇》预告片、由太仓大剧院联合江西儿童艺术剧院打造的儿童剧《郑和·东方宝船》宣传片,并发布了“古韵新风 江海拾遗”太仓历史文化主题旅游线路;“活力娄东 锦绣百家”等14个全市重点文化项目、“魔法学院”等5个城市文化品牌塑造合作共建项目签约。

近年来,太仓坚持以文化强市建设为引领,统筹抓好文脉传承和文化惠民,以文化赋能经济社会发展等各项工作,织就了经济繁荣、人文昌盛的“双面绣”,擘画了传统文化与现代文明相融共生的新画卷。以此次活动为契机,接下来,太仓将把满足人民精神文化需求作为出发点,深挖历史文化底蕴,优化产品服务供给,深化幸福城市品牌,更好地充盈人民群众的精神文化生活,推动娄东文化在新时代绽放出更加璀璨的光芒。

市领导查焱、周飞参加活动。

学习贯彻党的二十届三中全会精神

科技加“仓” 麦收过半

今年全市小麦在田面积18.5万亩,目前收割进度近60%,累计收储近2万吨

本报讯(记者 顾雪苗)“我们出动了十二三台联合收割机,每天收割千亩左右,预计6月1日前能完成大部分的收割任务。”日前,双凤镇庆丰村村委会委员黄成告诉记者,后续可能因降雨暂停作业,但无论如何,6月7日前可以完成全村夏收。

庆丰村小麦种植面积达6000亩,在全市范围内排名第一。如此大规模的种植面积,却能在短时间内高效推进夏

收,源于联合收割机、手扶以及粮食烘干机资源充足。“今年夏收期间,天气特别给力,麦子籽粒干爽,收割和烘干都特别快。”黄成说。经过高标准农田改造,庆丰村的田块质量有了显著提升。尽管灌浆期间遭遇了干旱,对产量略有影响,但大部分田块亩产能稳定在900斤左右。

据了解,今年全市小麦在田面积18.5万亩。截至昨天,全市小麦收割进度近60%,累

计收储近2万吨。随着全市夏收工作陆续推进,无人驾驶收割机等智慧农机在农场上驰骋,提升夏收作业效率。此外,今年全市积极推进84台烘干机“油改电”工作,有效提升夏收作业低碳化水平。

市农业农村局相关负责人介绍,在小麦种植过程中,该局要求各大农场及农户切实落实各项技术措施。示范和推广小麦精量播种技术,扎

实开展“一喷三防”工作,全面推行绿色防控技术。实施喷施叶面肥、抗旱喷灌等措施,缓解干旱天气对小麦生长造成的不利影响。夏收期间,各地合理安排收割、烘干,科学有序调度农机,用好用足本市农机收割力量,协调好外来农机跨区域作业,确保“三夏”作业机械数量充足、运转高效。

此外,我市进一步加大麦

秸秆综合利用水平。东林农机合作社、祥江农机合作社以及江苏境博汇科技有限公司作为秸秆收储主体,积极承担秸秆收储的重要任务,充分利用农业有机废弃物肥料化利用“一厂六中心”设施,以及东林农场成熟的循环农业模式,从技术、设施到模式上形成全方位的秸秆收储与利用体系,确保全年秸秆离田比例超20%,推动我市农业绿色可持续发展。

开展节前安全和防汛检查 筑牢港城安全防线

本报讯(记者 王倩)昨天,市委副书记、太仓港经济技术开发区党工委副书记、管委会副主任,浮桥镇党委书记王瑜带队检查化工园区安全生产工作和辖区防汛工作,排查安全隐患,筑牢安全防线,确保假日期间港城生产生活安全平稳有序。

化工园区是化工产业集中区,抓好安全生产至关重要。王瑜一行先后前往太仓新太酒精有限公司、澳宏(太仓)环保材料有限公司、苏州弘森药业股份有限公司开展安全检查。在新太酒精和澳宏材料,王瑜询问了企业的风险点与危险源,要求企业以“六化”建设为抓手,落实安全生产主体责任,健全规章制度,深化“班前班后五分钟”安全教育,加强安全演练,增强员工安全意识与应急处理能力,同时依托科技化手段,强化安全预警管理,确保安全生产措施得到有效执行。在弘森药业,王瑜参观了

企业展厅、全自动化生产线等,询问了企业当前生产经营情况,了解了企业厂区布局,要求企业持续做好安全生产工作,同时加强新研发投入,为港区生物医药企业高质量发展作出新贡献。

针对当前防汛关键期及端午节假日可能遭遇的大雨天气,王瑜一行先后前往太仓港七期围滩、和平花园社区检查防汛准备工作。在七期围滩,王瑜要求相关部门厘清职责,加强围滩管理,筑牢防汛安全“堤坝”。在和平花园社区,王瑜重点察看了社区地下车库,检查了防汛物资储备情况,要求社区和物业加强日常巡查,重点排查易积水点位,及时发现并消除安全隐患。此外,要求区镇工作人员举一反三,梳理港区(浮桥)社区存在的共性问题,并做好整治规划,确保问题逐步解决,让老百姓感受得到进展、看得见变化,不断提升大家幸福感和获得感。

太仓良辅路-昆山东光路 正式通车

本报讯(记者 顾嘉乐)昨天,太仓良辅路-昆山东光路正式通车。断头路的打通,意味着周边居民出行不绕行,产业联动更紧密。

良辅路和东光路分别位于太仓科技产业园和昆山光电产业园,都是东西向道路。良辅路最西端距东光路最东端仅300余米,两条路隔河相望却不相通,产业园间车辆通行需要绕行前进路,车程近30分钟。

记者在现场了解到,道路为双向两车道四级公路兼城市支路标准,路面平整宽阔,交通标识清晰醒目,开放交通的同时,路灯、交安设施等配套同步启用。家住昆山的张先生常年昆太通勤,他告诉记者,这条断头路打通后,下班回家节省了至少15分钟的通勤时间。

据悉,良辅路(张泾路-太仓界)新建工程位于城厢镇,西起

太仓界,东至良辅路,长度为103米,包括新建跨河桥梁。昆山东光路西起蓬溪北路东侧车行道边缘,东至昆山界,路线全长256.766米。考虑到施工的便利性,经双方协商,昆山境内的半座桥也由太仓代建。太仓路段于2024年11月建设完成,昆山路段于2025年5月完工。

太仓良辅路对接昆山东光路是苏州全域一体化项目清单中的重点项目。该项目的正式通车,进一步满足周边市民出行需求和昆太产业园直连互通,促进园区内企业物流畅通。目前,太仓与昆山之间已贯通沪宜高速、339省道、昆太路、城蓬线等主要通道。区域衔接道路建设工作稳步推进,其中良辅路对接东光路已建成通车,广州路市域衔接段已开工建设,一体协同发展、区域互联互通的交通格局持续完善。



识艾草 制香包



昨天,沙溪镇白幼教中心归庄幼儿园的小朋友们在老师的带领下走进百草园,通过观察、触摸、嗅闻,了解艾草的特点,并采摘艾草。在知晓端午节由来和艾草用途后,小朋友们制作了艾草香包,体验收获的喜悦与劳动的快乐。 记者 闾亚方 摄

德国品质+高端定制+太仓速度

博可机械首季产值同比增长185%

□本报记者 顾嘉乐

随着新型工业化稳步推进,高端装备“高级定制”成为趋势。日前,记者从博可机械(太仓)有限公司了解到,该公司的生产车间内,11个“高定”PCB/CCL层压机订单同时执行,每月交付约5个项目,其中30%~40%销往东南亚市场。今年一季度,公司产值较去年同期增长185%。

作为德国百年企业博可集团在华全资子公司,博可机

械(太仓)有限公司专注于为印刷电路板、覆铜板和智能卡行业提供高科技压合与层压系统,服务客户涵盖深南电路、景旺电子、富士康、方正科技、南亚电路板等企业,高端市场占有率超90%,居行业领先地位。

“人工智能、量子计算等未来产业的快速发展,正推动印刷电路板行业向个性化与高端化转型。这对生产设备

提出了更高要求,也为我们创造了更广阔的市场空间。”博可机械(太仓)有限公司总经理瓦格纳告诉记者,作为印刷电路板制造的核心环节,层压工艺和设备直接决定电路板的可靠性,而“德国品质+高端定制+太仓速度”构成企业核心竞争力优势。瓦格纳介绍,针对客户在设备尺寸、软件配置及电气系统等方面的差异化需求,博可机械实施“需求-验

证-设计”闭环管理,整合中德两地资源,提供符合国际标准且高度定制化的高端装备。瓦格纳表示:“依托太仓团队本地化设计优势与快速交付能力,东南亚市场份额持续提升,去年出口项目数量占全部项目数量的30%,预计今年将实现进一步增长。”目前,公司的订单交付计划已排至明年上半年。

在竞逐未来产业与全球

市场的进程中,博可机械不仅凭借技术优势开拓市场,更通过持续创新积累发展动能。今年,公司计划以利润再投资的形式再次“加仓”,重点提升研发创新能力与技术设备水平。“太仓不仅是制造基地,更是集团亚太区核心研发中心与全球服务枢纽。我们将推动更多‘太仓智造’融入全球产业链升级体系。”瓦格纳说。