

# 如皋日报

一报读懂如皋

A1



2023年8月1日 星期二 今日4版  
农历癸卯年六月十五

中共如皋市委主办

如皋市融媒体中心(传媒集团)承办

新闻热线: 0513-87658897

电子版: rgdt.cpcrugao.cn

图文投稿邮箱: rgrbyw@163.com

□本版责编: 许周欣



深入学习宣传贯彻党的二十大精神  
奋力书写好中国式现代化的如皋答卷

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

## 市委常委会召开会议

## 市政协十五届六次常委会会议召开

本报讯(融媒体记者蔡易)7月31日,市委常委会召开会议,学习贯彻习近平总书记重要讲话重要指示精神,研究我市贯彻落实工作。市委书记何益军主持会议。市委副书记、市长王鸣昊,市委常委顾留忠、秦金春、夏森、陈鸣华、卢志敏、张炜龙、许敬乔出席会议。市人大常委会主任司徒建,副市长黄文斌、顾凡、陈刚、崔建村、孙得利、唐余宽列席会议。

会议就贯彻习近平总书记赋予江苏“四个新”重大任务,围绕“在科技创新上取得新突破”进行专题学习。何益军指出,要增强加快推进科技创新的责任紧迫感,集中力量、集聚资源、集成要素,加快把科技创新这个“关键变量”转化为高质量发展“最大增量”;要加快构建战略性新兴产业集群创新体系,聚焦六大优势产业和重点园区产业创新需求,加快推

进创新平台建设,开展重点领域核心技术攻关,充分发挥好高新区等要素集聚优势,布局一批科技项目推动高新区扩容提质,支撑产业集群高质量发展;要强化企业科技创新主体地位,加大科技领军企业培育力度,加强金融赋能等科技服务体系建设,加快构建以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的创新体系,确保科技型企业育得出、长得大、留得住;要加快实施“双招双引”行动,积极营造近悦远来的人才发展生态,聚焦汽车及零部件、新型电力装备等重点产业领域人才需求,加快培育、引进一批高水平科技人才;要优化组织推进机制,发挥政策集成效应,加大督促指导力度,推动科技创新取得更大突破。

会议讨论了《关于学习贯彻习近平总书记重要讲话精神常态化推进

督查的工作机制》。何益军强调,要深刻领悟总书记赋予江苏工作的总要求、总目标、总蓝图,结合如皋实际,找准工作重心和主要抓手,努力交出高质量答卷;要把贯彻落实习近平总书记重要讲话精神作为重大政治任务,与即将开展的第二批主题教育结合起来,坚持目标导向、问题导向、结果导向相统一,细化举措、落实责任,见行动、见真章、见

实效;要大兴务实之风、大兴调查研究,各牵头市领导要靠前指挥、加强调度,各镇(区、街道)、各相关部门要紧密协作、同向发力,认真制定并实施好八个行动方案,确保“八大行动”落地落实;要强化督查推进,落实好常态化调度推进督查机制,全面推动习近平总书记重要讲话精神加速落地见效。

会议还讨论了其他议题。



本报讯(融媒体记者王俊)7月31日,市政协十五届六次常委会会议召开。市政协主席张元健主持会议。市委常委、副市长、高新区党组书记陈鸣华,市政协副主席王永红、张亚鸾、郑振明、陈小燕,市政协秘书长曹海清参加会议。

会议重点围绕“聚焦优化各类资源要素,推动高新技术企业发展,助力国家创新型县(市)建设”进行协商议政。

陈鸣华在讲话中感谢市政协一直以来对科技创新工作的关心与支持。就下一步做好国家创新型县(市)建设,他表示,将全力优化区域创新格局、奋力推进创新主体培育、聚力提升平台载体能级、倾力打造一流科创生态,在创新中求发展、在发展中促创新,致力打造科技支撑高质量发展的县域城市典范,全面开启“科创皋

地”建设新征程。

张元健指出,科技创新在高质量发展中具有引领作用,抓住了科技创新,就是抓住了牵动经济社会发展全局的“牛鼻子”。要统一思想,形成共识,进一步坚定“抓创新就是抓发展、谋创新就是谋未来”的思想自觉和行动自觉,深刻认识推进科技创新是实现中国式现代化建设的重要途径、是增强区域竞争力的关键抓手、是突破瓶颈制约的有效途径;要履职尽责,久久为功,争做“推动高新技术企业发展,助力国家创新型县(市)建设”的参与者、担当者,为助力成功创建作出政协贡献;要统筹安排,务实高效,以治沙的韧劲推动全年履职任务高质量完成,推动建言资政更有力、凝聚共识更有效、增进团结更有力。

会议还协商调整了部分政协委员。

## 江安镇周庄社区周严墩上榜“江苏省特色田园乡村”

本报讯(融媒体记者吴青青)近日,第十一批江苏省特色田园乡村名单公布,江安镇周庄社区周严墩上榜“江苏省特色田园乡村”。

周严墩位于如皋西乡,据《周氏族谱》记载,1368年,周氏族人迁徙至此。当时的周严墩处长江冲击口,连年水患。周氏族人筑墩定居,以防患,并以“严”自居,“周严墩”因此得名。

近年来,周严墩将特色田园乡村创建贯穿于各项工作中,牢筑四大文

明阵地,全面弘扬农村文明建设新风尚。周严墩强化基础设施建设,打造生态魅力乡村;充分发挥资源优势,大力发展特色产业;发展高产高质农业,全面助推经济发展;激活文化引擎,释放文旅融合发展新动能。

如今的周严墩,特色田园“碧波荡漾”,雪白蚕茧富民增收;红色文化铸魂赋能,文旅融合步伐铿锵;文明故事央视展播,乡村治理行稳致远……一幅乡村振兴的美好蓝图化为壮美现实。



奋进新征程 建功新时代

## 做强农业龙头企业 提升产业发展水平

本报讯(融媒体记者吴青青 通讯员王静 刘金宁)近年来,我市结合本地特色,立足优势产业,将农业龙头企业培育作为推动农业规模化、特色化、集约化、品牌化发展的重要抓手,逐步形成了一批有实力、带动力、理念新的“领头雁”,取得了农产品附加值提高、企业竞争力增强、农民收入增加的阶段性成效。截至2022年底,全市共有各级农业产业化龙头企业85家,其中,国家级1家、省级12家、南通市级39家。

立足特色产业,规模效应在分类施策中不断放大。我市围绕花木盆景和“三黑三白”特色产业定位,注重发挥农业龙头企业示范带动作用,产业规模效应持续增强。以华夏花卉等专业市场和天恒园林等园林绿化公司为龙头,带动全市种植花木盆景20万亩,形成全产业链200亿元的体量规模。中皋、品瑞、春华等蔬菜加工龙头企业和品德、家家乐等农产品营销企业,通过订单农业、基地共建等方式,有力推动了黑塌菜、白萝卜等乡土特色农产品的产业化进程。花名堂实施线上线下相结合的营销模式,不断开拓市场,水培盆景取得如皋唯一出口资质。各级各类农业龙头企业有力推动了特色产业发展,2022年,全市实现农林牧渔业总产值1423.86亿元。

坚持培育龙头,品牌特色在争先

创优中不断彰显。我市注重国家、省、市、县分级培育,发展壮大基础好、辐射带动作用大、市场竞争力强的农业龙头企业。弘致水产黑鱼贸易物流网络辐射全国26个省市,“水之梦”免浆黑鱼片供不应求;中皋农产品生产的各类速冻产品销售往全国各大中城市。大力支持龙头企业申报和推介名牌产品、地理标志产品,截至目前,全市共有国家地理标志产品(证明商标)9个,省级区域公用品牌3个,省级、南通市级农业品牌目录产品各4个、13个,绿色优质农产品比重为69.82%。

注重项目合作,共享机制在融合发展中不断优化。我市持续完善产业链利益联结机制,全市农业龙头企业通过自建共建基地、订单收购、与新型经营主体合作等方式,带动农户30.16万户;积极探索经营主体融合共生共赢新模式,积极组建优质稻米、肠衣、黑鱼等8家产业化联合体,其中,广兴米业、联众肠衣被评为省级示范联合体。以产业融合为突破口,持续打造“三黑三白”全产业链,以弘致水产为龙头的黑鱼产业链获评全省县域特色产业链发展典型;以广兴米业为龙头,全市35家优质大米加工企业年销售大米30余万吨,销售额15亿元,“蒲塘”“百岁”“粒粒香”“福欣源”等品牌大米广受市场青睐。



古典园林人气旺

近日,水绘园风景区内绿树成荫、夏荷叠翠,游人络绎不绝,人们在绿意盎然的古典园林中观光游览,乐享夏日里的丝丝清凉。

□通讯员吴树建



## 古建筑遇上高科技 推动文化遗产保护数智化转型

走进如皋,历史感、真实感和浓郁的生活气息扑面而来。

今年以来,我市建立并完善一系列工作机制,修缮、保护和利用“三箭齐发”,采用无人机摄影、三维激光扫描、三维建模等技术手段,探索更多可能。

为历史建筑赋予“数字”身份

科技助力

七月,骄阳似火。章黎正拿着纸笔,在大街历史文化街区逐户走访。作为市历史文化名城保护中心保护利用科的科长,她带着科室工作人员,走街串巷,详细询问每座历史建筑的建设年代、历史沿革和相关历史故事,并一一记录在案。

“目前,如皋已公布的历史建筑有33处。”章黎介绍,为了解决历史建筑损坏严重、修缮困难等难题,今年我市首次启用无人机摄影、三维激光扫描、三维建模等技术手段,对历史建筑进行测绘建档,为历史建筑赋予“数字”身份。

历史建筑电子档案的建立,前期需要进行大量的准备工作。而现场调研、甄别历史建筑的艺术特征和历史特征,是完善历史建筑电子档案不可或缺的一环。“东大街和武庙历史文化街区,建筑多为砖木结构的青砖瓦房,以明、清及民国时期建筑风格为主。这些历史建筑,建成时间久远,艺术风格独特,背后有很多有意义的故事,需要我们去挖掘、填补。”章黎介绍,经过持续努力,如皋目前已经完成了18处历史建筑的档案调查及基础建筑图测绘工作。

现代化技术手段的应用,让历史建筑电子档案的建立化为现实。

“我们联合市规划建筑设计院,从三维数据采集、三维模型建立、建筑测绘图、720全景影像等方面,为历史文化街区打造全生命周期的数字化保护方案。”章黎说,构建完善的历史建筑电子档案,能准确直观地体现历史街区的现状风貌以及历史保护建筑所处的周边环境,反映历史建筑的外观结构及残损、变形等各方面信息,为后续保护、修缮工作提供基础档案,为管理部门决策提供可靠依据。

如今,历史建筑多种类数字化建档工作进展良好,目前历史街区的高精度倾斜摄影三维模型工作已基本完成。

数字技术 让历史建筑保护开发迭代升级

随着我市历史建筑多种类数字化

建档工作的推进,由市规划建筑设计院负责推进的历史街区保护信息管理系统也在逐步成型。三维全景浏览便是该系统具备的一项功能。

在市规划建筑设计院,工程师董步昌正忙着对采集点的云数据进行建模处理,借助数字技术清晰复刻历史建筑的每一条纹理,形成高度逼真的场景重构。“目前我们已经建成历史街区高精度倾斜摄影三维模型,通过三维模型,可以清楚地看到历史街区的整体概况。”董步昌表示,三维模型精准度非常高,误差能控制在2厘米以内。

“以迎春桥边上的石井井盖为例,在不去现场的情况下,我们就可以知道该井盖的长度。我们通过三维模型可以测量出来,井盖的长度是80厘米左右,现场去量的话,误差不会超过2厘米。”董步昌介绍。

【下转A2版】