# 让更多工匠人才大显身手

本报讯(记者**商乐**)5月29日, 2025年九江市"天工杯"劳动和技 能竞赛启动仪式在德安县举行。 市人大常委会副主任、市总工会主 席周美祥宣布竞赛启动。

据悉,今年的"天工杯"市级赛事,将紧扣围绕中心大局、服务产业发展的工作定位,开展钢结构智能制造、化工、装备制造、模具行业、新能源充电桩维护、中医药、茶

产业、新就业形态领域、汽车、通信、建筑工程等24个大项、63个子项赛事,覆盖我市"9610"领域9条重点产业链的80%。

市总工会表示,将以此竞赛为契机,激发广大参赛单位及职工岗位练兵热情,把赛场的创新火花转化为各自行业领域的提质增效,让更多工匠人才在建设九江现代化产业体系中大显身手。

### 市消保委完成换届

本报讯(记者**陈沽玥**)5月30日, 市消保委第二届委员会召开第一次 会议,市人大常委会副主任肖立新, 副市长马海威出席会议并讲话。

大会听取了市消保委工作报告,宣布了市消保委换届选举结果,肖立新当选为市消保委第二届委员会主任。

肖立新指出,我市消费者权益 保护事业迈人了新阶段,要深化认识,不断强化做好消费维权工作的 新使命、新担当。要从经营、维权 两端发力,加大监管力度,强化协同配合,着力推动消费维权工作不断取得新成效、新突破。要强化组织保障、人力保障、经费保障,为扎实做好消费维权工作提供新支撑、新动力。

马海威指出,市政府各职能部门和市消保委要当好服务发展的"推动者",人民利益的"守护者",依法履职的"引领者",不断把我市消费者权益保护工作推向新高度。

## 切实提升高标准农田建设和管护水平

本报讯(**张婧 柯丽华** 记者**陈 沽玥**)5月28日,市人大常委会副 主任胡迪率队到瑞昌市开展高标 准农田建设和管护情况专题调研。

胡迪先后来到桂林街道石山村和横港镇初升村高标准农田建设项目区,通过实地察看、听取介绍等方式,详细了解瑞昌市高标准农田项目建设的做法、措施和成效。

胡迪指出,高标准农田建设是 落实"藏粮于地、藏粮于技"战略、 保障粮食安全的重要举措。要充分认识高标准农田建设的重要性,牢固树立粮食安全观,切实把高标准农田建设作为保障粮食安全观,切实把高标准农田建设作为保障粮食安全两种,坚持规划标准先行,因地制宜,创新完善投入机制,严把工程安全关、质量关,切实提上,严重体责任,落实落细日常管护水平。要压紧压实管护主体责任,落实落细日常管护措施,切实巩固高标准农田建设成果,让土地资源发挥长久效益。

### 我市部署强降雨防范工作

本报讯(记者**程静**)6月1日, 副市长熊晋喜主持召开会商调度 会,部署全市强降雨防范工作。

熊晋喜指出,当前全市已进 人多雨期,防汛形势复杂多变。 要保持高度警惕,始终绷紧防汛 安全弦,立足防大汛、抢大险、救 大灾,坚决克服麻痹思想和侥幸 心理,切实做到严阵以待、严防死 守。要做好全面准备,在人力、物 力、工程准备上做足功课,确保科 学应汛、全面应汛。要强化工作举措,紧紧围绕"一个中心、三个重点、五个确保"总体要求,范北巡查排查、转移避险等防范措施。要加强会商联动,及时发布预警信息,严格落实"631"风险预警叫应机制。要全面压实于债,进一步明确责任到岗、细化是任到人。要高效有序运转,构建更加顺畅、更加高效、更加有序的工作新格局。

## 厨余"重生"记:

## 探秘九江垃圾分类的"魔法工厂"

本报讯(记者周慧超)5月27日,走进九江市城镇污泥和餐厨垃圾处理处置中心,空气中飘散着淡淡的草木清香。三层楼高的厌蟹罐发出低沉的嗡鸣,机械臂正将成吨的餐厨垃圾投入预处理系统,全封闭的管道中,深褐色的有机质沿着既定轨迹奔向不同的"命运转折点"——这是第三届全国垃圾分类宣传周期间市城管局举办的"分类开放日"活动现场,40余位各单位职工代表和市民代表见证了"垃圾变形记"。

"我们的处理系统就像一套精密的消化系统。"解说员站在中央控制室的电子大屏前,指尖划过实时监控画面。当参观团隔着玻璃幕墙看到螺旋输送机将糊状物送人三相分离机时,人群中响起惊叹——油、水、渣在离心力作用下精准分离,预处理完的餐厨和污泥每天按照进料计划到厌氧罐,进行厌氧发酵产生沼气。厌氧发酵完的沼液,经过打包机封装打包成碳土,已经应用于九江市

区周边的农业园林领域。

"离心机脱水后的废水中含 大量的氨氮,经过加工可以产生 碳酸氢铵,也是一个重要的工业 原料。"解说员耐心地解释,让参 观团对厨余垃圾的应用有了更加 深入的了解。

这座"魔法工厂",承载着九江 垃圾分类的硬核科技,自 2020年 11 月启动建设,2023年9月29日 正式投运,项目处理规模为 350吨/日,其中餐厨垃圾 150吨/日,生活污泥 150吨/日,厨余垃圾 50吨。截至 2025年2月28日,共在九江市区设置了餐厨垃圾收运线路共计7条,服务餐厨垃圾产生单位涵盖综合体、学校、企事业、大中小型饭店共计 827家,累计收运处置餐厨垃圾近两万吨,处置城镇生活污泥三万余吨。

参观团在产品展示台前流连 忘返,颗粒饱满的生物营养土、装 在玻璃瓶中的碳酸氢铵晶体、沼气 点燃的蓝色火焰……这些"垃圾产 物"正悄然改变着城市生态。

# 柴桑区以农综改项目为试点 创新政府投资项目审批提速

柴桑区讯(付行川 汤林燕) 近年来,柴桑区精准锚定政府投资 类农综改项目,针对审批流程中的 堵点、监管环节的难点,通过机制 创新与流程再造,整合各方资源, 全力打通项目审批的"中梗阻",提 升政府投资项目建设效率。

并联推进中介服务,大幅压缩项目前期筹备时间。柴桑区将设计、测绘、地勘等中介服务环节由串联模式改为并联推进。在招标计划发布30天及招投标20天的50天周期内,各中介服务机构同步开展工作,实现数据共享。原本需要120天的中介服务周期,依据项目类型不同,成功压缩到50天至90

天,极大缩短项目前期准备时间。 深化部门协同合作,全面推行 并联审批模式。柴桑区构建"多审 合一、并联审批"机制。各审批部 门同步接收申请材料,部门间实时 共享审查意见,实行"一次性告 知"。同时,通过容缺受理、告知承诺等灵活举措,将项目从立项到施工许可的审批时间压缩在中介服务的工作日内。

强化检测平台监管效能,全方位保障项目建设质量。在项目建设过程中,监理、检测、跟踪审计等服务机构通过平台实时上传数据,对材料进场、隐蔽工程等关键环节进行全程动态监控。检测机构严格落实"材料进场即检、关键工序必检"制度;跟踪审计单位对项目资金使用和造价情况进行实时审核。一旦发现问题,监管部门迅速下达整改通知,确保项目建设规范有序。

柴桑区以农综改项目为试点 的政府投资项目审批改革经验,为 同类项目提供了可复制、可推广的 成功范例。柴桑区将持续深化改 革,进一步优化服务和监管机制, 为推动政府投资项目高质量建设、 促进经济社会发展注入更强动力。 科技共享美好生活

# -市科协开展群众性科普实践系列活动综述

王 端 本报记者 洪永林

矢志创新发展,建设科技强国。今年5月30日是第九个全国科技工作者日,恰逢江西省科技活动周系列活动正在九江如火如荼举行,市科协提前部署、精心组织,结合科技周,成功举办了一系列"接地气、冒热气"的群众性科普实践活动,不仅较好地普及了科学知识,传播了科技火种,更在全社会进一步凝聚起了推进科技自立自强、加快把九江建设成为科技强市的磅礴力量。

### 科普盛宴 全民共享

5月24日,2025年江西省暨九江市科技活动周在长江国家文化公园九江城区段开幕。作为承办单位之一,市科协的科普大篷车宛如一座"移动科技馆",让科学变得触手可及。吸引了近千名市民参与,四足机器人阿尔法狗互动、科普互动展品体验等20余项趣味项目,生动呈现人工智能、智能制造等前沿科技应用,广大市民在互动体验中,感受科技与文化的交融魅力。

在全国科技工作者日到来前夕,市 科协积极推动科普资源惠及城乡广大群 众,一批批科技工作者深入企业车间、社 区广场、田间地头,提供心理健康管理、农业技术指导等服务;组织开展科学家精神进校园,通过宣讲九江籍老一辈科学家潘际銮、袁隆平、杨叔子、高镇同等崇高精神激励青少年从小树立科技报国的远大理想。与此同时,全市科协系统开展的科技志愿服务、科学家精神宣讲、科普"五进"等活动精彩纷呈。从5月24日至31日,"矢志创新发展""建设科技强国""全国科技工作者日""致敬科技工作者"四组主题标语,每晚准时点亮八里湖胜利塔,向广大科技工作者致敬。

#### 走出教室 拥抱科学

5月30日,是第九个全国科技工作者日,当晚,由市科协主办,市青少年科技教育工作者协会承办的一场科技盛宴在联盛快乐城拉开帷幕,活动现场,精彩的科学互动舞台剧,向家长和孩子们展示了"神奇的物理秀",神秘的宇宙黑洞模型、灵动的人工智能机器狗,还有趣味十足的 DIY 科技小作品体验,几十台互动科学实验设备让这里瞬间变成了一座移动的科技馆,来自市直多所学校的学生们在欢快的笑声中纷纷动手参与科技

互动体验,开启奇妙科学之旅,解锁藏在 生活里的科学密码,在科普实验的潜移 默化中埋下探索未来科学的种子。

如何更好地推动科普教育从课堂延伸至实践?今年市科协积极探索,在德安县启动了科普研学活动,通过探索"科普+教育+文旅"融合路径,精心设计了涵盖家风文化、红色教育、生态科技与科学家精神相结合的特色研学路线,推动科普教育从课堂向实践延伸。市科协相关部门负责人介绍说,下一步,他们将继续统筹各方资源,深挖更多优质科普内容,提升科普研学内涵价值,推出更多融合历史、生态与科技的精品研学路线,将科普研学专线打造成推动九江市青少年科普发展的"第二课堂"。

#### 走进社区 贴近生活

据悉,今年市科协开展的群众性科普实践系列活动注重新场景、新应用,尤其是在进社区、进企业活动中,展教结合、医普融合、数智赋能的科普新场景贴近群众生活,深受城乡广大群众欢迎和好评。

连日来,在石化社区和春安里社区,

市科协开展的科普活动吸引 2000 余名群众参与。活动现场设置四大科普专区,在科技互动区,机器人舞蹈、智能机器狗等前沿科技展演引发青少年阵阵惊叹,趣味物理实验装置让孩子们在动手实践中感受科学魅力,智慧城市体验区搭载华为科技展车,集中展示数字技术创新成果,让市民近距离接触国产操作系统、云计算等核心技术。健康取产操作系统、云计算等核心技术。健康即理等惠民服务,发放健康手册 2000 余份,活动通过科技大篷车巡展、有奖竞等群众喜闻乐见的形式,激发青少年科学兴趣,推动全民科学素质提升,为建设科技强市营造了良好的社会氛围。

记者从市科协了解到,全市科协系统还广泛开展了科技志愿服务进农村、防灾减灾应急科普、童心遇见"AI"等丰富多彩的科普实践活动,推动科学普及向基层一线倾斜,下一步,市科协将持续深化"群众性科普"品牌建设,结合人工智能、绿色能源等前沿科技,开发更多贴近生活的科普项目,助力全民科学素质提升,为建设科技强市注入强劲动能。

追



## 缤纷双节"粽"享六一

5月29日,为迎接端午与"六一"儿童节的到来,市政府机关幼儿园开展"缤纷双节'粽'享六一"主题活动。做香囊、石头画粽子、手绘团扇……孩子们身着传统服饰,在趣味活动中沉浸式感受传统文化的魅力。

:刀。 (本报记者 **刘 家** 摄)

浓情,端午一共享安康 库山风景区举办端午粽艺PK体验塞

办人员的一声令

活动让人们在学习包粽子传统技艺、延续端午节吃粽子习俗的同时,也深入了解和体验中国的传统文化,增强了对民族文化的认同感和自豪感。



老街 "粽"香 5月29日,庐山市南康镇西宁街,游客和居民们一起参加包粽子比赛。西宁街是江西省历史文化街区,当地文旅部门在对老街进行改造的同时积极引导开展群众性传统文化活动,让老街焕发新生成为文化旅游新亮点。

.化旅游新売点。 (特约记者 **韩俊烜** 摄)

# 龙舟竞渡绽盛景 奋楫争先启新程

永修讯(特约记者**郑文斌**)5月31日,恰逢端午佳节,"龙腾盛世 奋楫争 先"2025年永修县第二届"超越杯"龙 舟赛在该县湖东白莲湖湿地公园激情 开赛,吸引了30支来自全县各乡镇、 企事业单位和妇联等团体的龙舟队伍

在500米的竞速赛道上,一艘艘色彩艳丽的龙舟蓄势待发。发令枪响,鼓点密集如雨,450余名参赛选手奋力划动船桨,龙舟如离弦之箭破浪飞驰。

岸边和小广场上观者如潮,呐喊声此起彼伏。细雨时有时无,但并未消减众人的热情。鼓点追逐着雨点,掌声伴着雨声,为这场端午盛事增添

了别样的诗意。 市民姜先生表示,他看龙舟队员 们个个生龙活虎,好多人为他们加油, 期盼他们能取得好成绩。

"我专程来永修看龙舟赛,现场太 震撼了,永修龙舟文化魅力无穷,以后 我还会再来。"来自四川成都的游客费

从明说。 经过激烈角逐,永修县消防救援 大队夺得本届龙舟赛冠军。据队员张 吉利介绍,为这场比赛他们付出诸多 努力,拿到冠军十分开心。他们会将 这种拼搏精神带回工作和生活中,为 永修县发展贡献力量。

值得称赞的是,女子龙舟队同样表现精彩,她们在赛场上巾帼不让须眉。 女子龙舟队鼓手熊梅峰说,参加这次龙舟赛让她们更加团结,也让她们感受到 永修浓厚的端午赛龙舟文化氛围。

献新生荷叶枝条、亚献儒家经典、终献荷花茶的过程中,将屈原的爱国精神与周敦颐的理学精髓巧妙融合。端午假期回家探亲的张程提前关注到活动预告,特意与家人前来"打卡",他感慨道:"我一直对理学文化很感兴趣,这次活动把周敦颐的'廉'文化和端午的爱国精神相结合,形式新颖又富有内涵。"

在童声齐诵《爱莲说》的环节中,孩子们用稚嫩而饱含深情的声音,传递着跨越千年的哲思。随后,古筝茶艺、二胡独奏、太极表演轮番上演,14支舞蹈表演队带来的《粽香古韵盛世濂溪》更是将现场气氛推向高潮,精彩的演出赢得观众阵阵热烈掌声。

"门上挂艾草菖蒲""佩戴五彩绳""点雄黄"等流传千年的端午习俗,承载着中华民族的文化基因,彰显着传统节日的强大生命力。活动现场精心设置了手工包粽、沐兰汤仪式、绘制王像和趣味撞彩蛋等传统民俗体验区域,吸引了众多市民游客踊跃参与。此外,特设的雅致茶席汇聚名茶雅器,人们在粽香与茶香交织中,品茗交流,沉浸式感受传统文化的独特魅力与深厚底蕴。"孩子以前只知道端午节吃粽子,通过参加这次活动,才真正理解了传统文化背后的精神内涵。虽说今天下着雨,但现场气氛还是挺好的。"带着孩子来玩的市民李倩倩说。



## 消防"粽"动员 平安过端午

(赵欢本报记者蔡钦摄)