

2024年7月27日 星期六 农历甲辰年六月廿二 第19670期 今日4版





中共芜湖市委主管主办 芜湖传媒中心

(芜湖日报社、芜湖市广播电视台)

今日天气:白天到夜里阴有阵雨 偏东风4~5级,阵风7级以上 气温:32℃~28℃

国内统一连续出版物号: CN34-0004 邮发代号: 25-18

## 各地各部门迅速有力贯彻落实习近平总书记重要指示精神 和党中央决策部署 共同构筑防汛抗洪救灾坚固防线

7月25日,中共中央政治局常务 委员会召开会议,研究部署防汛抗洪 救灾工作。习近平总书记主持会议 并发表重要讲话。

今年以来,防汛抗洪形势严峻复 杂。雨情、汛情、灾情始终牵动着习 近平总书记的心。入汛以来,习近平 总书记对防汛抗洪救灾多次作出重 要指示,要求"切实保障人民群众生 命财产安全""排查风险隐患,备足装 备物资,完善工作预案,有力有效应 对各类突发事件"……

各地各部门迅速有力贯彻落实 习近平总书记重要指示精神和党中 央决策部署,迅速组织力量防汛救 灾,抓细抓实各项防汛救灾措施,共 同构筑防汛抗洪救灾坚固防线。

始终把保障人民生命安全放 在第一位,绷紧防汛抗洪这根弦

7月5日下午,湖南岳阳市华容县 团洲乡团北村团洲垸洞庭湖一线堤 防发生决口,造成垸区被淹。

险情发生后,正在国外访问的习

近平总书记高度重视并作出重要指 示,要求全力开展抢险救援工作,切 实保护好人民群众生命财产安全。

险情不断,责任如山!

各方救援力量闻令而动、紧急集 结、通力协作,8日22时31分许,大堤

党的十八大以来,习近平总书记 和党中央始终高度重视防汛救灾工 作,一系列重要指示精神饱含"人民 至上、生命至上"的为民情怀。

# 宁波赴镜湖区宣讲党的二十届三中全会精神并开展工作调研

本报讯(通讯员 吴正言 记者 吕 成 张学桥)7月26日下午,市委书记 宁波赴镜湖区宣讲党的二十届三中 全会精神并调研城市更新工作。市 领导后名文、向继辉参加。

在老船厂、堂子巷等地,宁波现 场听取有关规划建设情况介绍,指出 要依托镜湖区良好区位、工业遗存、 老城记忆等有利条件,运用"三感三 力"的全新思维加强城市规划设计运 营,更好推动自然、历史、文化、商业

等相互融合、相得益彰,加快打造一 批高品质建筑地标和文化地标,努力 把"城市之源"打造成"魅力之源",不 断提升芜湖的美誉度和吸引力。

在长江路下穿、中山路步行街 地下停车场等项目现场,宁波边走 边看,详细了解工程进展。他强调, 要抓实抓细项目规划、开工、建设、 验收等各环节,严格落实安全生产 责任制,努力打造安心工程、精品工 程。要牢固树立"人民城市人民建。

人民城市为人民"的理念,紧盯城市 更新的重难点问题和群众衣食住行 的急难愁盼问题,坚持尽力而为、量 力而行,稳步提升城市功能品质活 力,不断增强人民群众获得感和满

宁波在调研中强调,要把学习宣

传贯彻党的二十届三中全会精神价 为当前和今后一个时期的重大政治 任务,准确把握进一步全面深化改革 的主题、重大原则、重大举措、根本保 证,谋深谋实谋细贯彻落实的具体举 措,推动全会部署的重大改革任务在 芜湖不折不扣落地见效。

学习贯彻党的二十届三中全会精神

#### 迎"八一"慰问演出 致敬"最可爱的人"

本报讯(记者 汪潜 张子豪)7月 25日,由市委宣传部主办,三山经开 区党工委办公室、芜湖市艺术剧院、 芜湖造船厂有限公司承办的"军民鱼 水情 同心共筑梦"——2024年芜湖市 "我们的中国梦文化进万家""八一 慰问演出在北京师范大学芜湖附属 学校举行。

整场演出在高亢激昂的开场舞 蹈《亮剑》中拉开帷幕。歌曲《当那 一天来临》《好男儿就是要当兵》唱 出了热血青年从军报国的信心与决 心;戏曲身段表演《髯口》《水袖》展 现了中华传统文化独特的艺术魅 力;情景诗朗诵《一颗子弹头》通过 一枚留在烈士王汉臣身体里37年的 子弹,讲述了革命先辈浴血奋战,不 怕牺牲的感人事迹;黄梅戏《江姐》 选段《红梅赞》用高亢明亮的戏曲唱 腔,展示了革命烈士江姐受尽酷刑 仍与敌人誓死战斗到底的英雄气 概。歌舞、小品、情景剧等多个精彩 节目轮番上演,生动体现军民携手 奋进的时代新篇和对革命英雄的深 深缅怀。整场演出在歌伴舞《强军 战歌》的激昂旋律中画上了圆满的 句号。丰富多彩的表演博得了现场 官兵及观众的阵阵掌声。

此次慰问演出不仅丰富了广大 官兵的精神文化生活,更增进了军 民之间的情感交流,展现了铁血铸 军魂、军民情意深的新时代军民团 结一家亲的和谐画面。近年来,我



市大力开展主题拥军活动,用文艺 汇演等艺术形式,形成一股强劲的 精神力量,彰显军人的忠诚与担

当,同时,传承和发扬爱党、爱国、 爱军的优良传统,在全社会营造 "拥军优属、拥政爱民"的浓厚双拥

氛围。 图为演出现场。

周恩来"全国巡演走进芜湖

记者 杨大伟 摄

### 大型情景话剧"杰出楷模

本报讯(记者 翟婉倩 张锐 实习 生 胡旭)7月26日,由江苏省淮安市文 化艺术中心精心创作编排的大型情景 话剧"杰出楷模——周恩来"全国巡演 走进芜湖,在市大剧院精彩上演。

全剧共分为7个章节,通过黄河 抢险、劝侄回乡、故乡情、一件珍贵的 衬衫、维护大局、最后的岁月等剧情, 生动演绎周恩来同志生平事迹,艺术 化再现周恩来同志对党忠诚、严于律 己、清正廉洁、为国家和人民鞠躬尽 瘁的一生,展现出共产党人的高风亮

节和崇高思想境界。

当天,市大剧院内座无虚席。周 恩来同志鲜活的形象跃然舞台之上,

让现场观众产生了强烈的共鸣,大家 纷纷表示,看完整场演出非常感动, 剧中通过日常生活场景讲述了周恩 来同志勤政为民、清正廉洁、鞠躬尽 瘁的感人故事,直击人心。

### 智慧"芜湖大米"这样种成

### □人民日报海外版记者 叶子

在中央网信办、农业农村部等部 门日前发布的《数字乡村建设指南 2.0》中,安徽省芜湖市三山经济开发 区峨桥镇的智慧"芜湖大米",成为智 慧农业和种植业数字化的经典案例。

芜湖素有"鱼米之乡"的美誉,是 近代"四大米市"之一。智慧"芜湖大 米"怎样种成? 其生产销售过程中有 哪些数字化应用?对此,本报进行了 采访。

#### 农业有"大脑"

走进中联重科峨桥智慧农场,大 片大片的稻田里,满眼皆是绿色。眼 下,中稻南粳46正处于分蘖中期,晚稻 美香占2号则处于移栽插秧阶段。前 段时间,田间茎叶除草飞防等农事作 业已完成,在分蘖结束前,还需做好田 间见干见湿管水工作和病虫害预防。

"在农业农村部信息中心指导 下,我们将水稻生产过程划分为播 种、插秧、分蘖、孕穗、成熟等13个环 节,进一步地细化出品种选择、用种 量、播种密度、平整土地、氮肥用量、 稻曲病防治关键时间、最佳收获时间

等49个决策点,实现了全过程各环节 的信息感知、定量决策、精准投入、智 能作业。"中联智慧农业有限公司业 务部副经理杨贵杰告诉记者,智慧 "芜湖大米"的关键,就在于对水稻种 植全过程的数字技术创新和应用。

简单来说,稻米从种子到收获, 全程都有数据在发挥作用,做到了科 学化、精准化种田。

例如,在耕作方面,运用卫星数 据指挥旋耕机等智能农机,对土地进 行规模化平整,可以精准控制农机耕 作区域、面积、深度等,保证土地高低 落差不超过3厘米。这样平整后的田 地,能提高农药防治效果,减少农药 用量,降低生产成本。

在种植方面,有序抛秧机等智能 农机,可以实现机械化有序耕种,确 保秧苗密度统一。亩均秧苗稳定在 1.6-2.2万穴,秧苗成活率约100%。

到了收割环节,运用AI收割机动 态收集粮食产量、作业位置、含水率、 含杂率等数据,通过传感器上传至中 联智慧农业云平台,后台实时分析数 据,在此基础上调整农机行驶速度、 作业高度、风机功率等,能有效降低 稻谷折损率。

杨贵杰说,中联智慧农业研发了 环境、作物类、风险管理三大算法体 系和病虫害、土壤肥力、农业气象等 水稻全生命周期生长模型,开发了农 艺、农机、农信融合的"农业大脑",创 建了工厂育秧物联网、全生育期管理 物联网、农事作业车联网、水稻烘干 智能监控网、品牌销售电商网"五网 合一"的智慧农业经营服务模式,用

数字化全面赋能水稻种植。 据了解,从2016年开始,中联重 科在峨桥镇开启智慧大田种植的先 河,通过技术创新和实践探索,不断 积累经验。2019年,中联峨桥基地完 成2043亩水稻的数字化改造,2020年 实现水稻的数字化、标准化种植,此 后逐步推广,扩大种植面积。可以 说,智慧农业技术一步步从实验室走 进了田间地头。

#### 田间科技多

在田间,可以看到水位仪、土壤 墒情仪、鹰眼等许多物联网设备。其 中,一个长宽约1米、高约2.3米的设 备,格外引人注意。

"这是智能化虫情测报灯,它实 时测算病虫害的数量、种类,数据实

时上传,后台分析灾害发生程度和危 害程度,然后通过手机App指导病虫 害防控。"杨贵杰说,在它的助力下, 农药用量能下降38%。

作物要丰产,就要加强田间管理。 在这方面,中联智慧农业构建了"天空 地人机"五位一体的方式采集相关数 据,即卫星遥感、无人机、地面传感器、 地面服务团队、智能农机五个维度。

杨贵杰介绍,借助小型田间气象观 测站、多光谱无人机、360度高清探头等 设备,中联作物智能决策系统能够实时 监测田间小气候,全天候展示农作物长 势情况,为田间管理提供依据。

在施肥环节,基于目标产量下作 物的需肥量,根据土壤检测指标、品 种特性、长势等因素,利用模型算法 推算出肥料用量,进行精准施肥。

(下转2版)



### 市政协主席会议暨党组理论学习 中心组学习(扩大)会议召开

本报讯7月26日,市政协召开十 四届三十二次主席会议暨党组理论 学习中心组学习(扩大)会议。市政 协党组书记、主席张峰主持会议并讲 话,副主席陆雷、孙四平、袁发林,秘 书长江汛参加会议。

会议传达学习中共二十届三中 全会精神和习近平总书记在党外人 士座谈会上的重要讲话精神,听取了 关于推动全社会反诈工作情况的通 报,审议通过了市政协十四届常委会 第十五次会议议程(草案)、日程(草 案),研究相关人事事项。

会议指出,中共二十届三中全会 是在以中国式现代化全面推进强国 建设、民族复兴伟业的关键时期举行 的一次十分重要的会议。要充分认 识全会的重大意义,深刻领会和把握 进一步全面深化改革的主题、重大原 则、重大举措、根本保证,为服务改革 大局、助推改革落实、凝聚改革共识、 增进改革合力奠定坚实的思想基础。

会议强调,要提高政治站位,力 求学深学透,当好"明白人"。努力掌 握习近平总书记关于全面深化改革 的一系列新思想、新观点、新论断,坚 定信心决心,把握重大意义,持续跟 进学习,推动全会精神入脑入心、见 行见效。要做到学思践悟,推动落实 落地,当好"实干家"。聚焦中心大 局,坚持人民至上,凝聚共识共为,以 高质量调查研究汇聚改革众智、以高 质效协商议政增添改革动能、以高效 能民主监督助推改革落实、以高水平 凝聚共识汇集改革合力。要强化使 命责任,坚决对标对表,当好"示范 者"。坚持改革思维,主动担当作为, 把"六个坚持"原则贯穿政协工作各 方面全过程,把准方向、守正创新、真 抓实干,为奋力谱写现代化芜湖建设 新篇章贡献政协智慧力量。

会上,党组理论学习中心组成员 围绕中共二十届三中全会精神作交

### 2024年市生态环境保护委员会第四次会议召开

本报讯(记者 乐培意 王牧)7月 26日,2024年芜湖市生态环境保护委 员会第四次会议召开。副市长向继

会议强调,要高度重视生态环境 部帮扶交办问题和重难点生态环境 问题整改,重点推进,共同发力,不拖 延、不推诿,按照时间节点和目标要 求,确保问题能改彻底改到位。要聚 焦大气、土壤、水等重点领域,积极推

进各项工作落实,及时消除生态环境 问题隐患。要压实属地责任,强化部 门协同,加强考核调度,举一反三,系 统推进督察反馈问题的整改。

会上,传达了全省大气污染防治 工作调度会会议精神,通报了今年大 气监督帮扶及大气污染防治重点任 务攻坚工作进展情况和突出生态环 境问题整改及集中攻坚行动开展情 况,相关单位进行了汇报。

### 调需求促交易 芜湖电上海用 安徽首次通过虚拟电厂参与长三角电力互济

本报讯(记者季鲲 王世宁)大暑 节气已至,长三角地区持续高温,电 力供应迎峰度夏面临挑战。日前,芜 湖市虚拟电厂聚合58户工商业企业 和55个充电站,代表安徽参与长三角 富余需求侧可调节资源互济交易,响 应电量超过100兆瓦时。这也是安徽 首次通过虚拟电厂参与长三角省市 间电力互济。

电力互济,是根据不同地区用电 高峰时段差异,由用电负荷不在最高 峰的省份,向用电负荷高峰省份送 电,并在另一时段反向送电,以优化 配置电力资源。今年7月1日,长三 角电力市场暨省市间电力互济交易 启动会举行,进一步完善长三角电力 市场交易机制,提升了长三角电力保 障供应和新能源消纳能力。

随着今夏用电高峰到来,华东地 区网局调度中心制定长三角省市间 富余需求侧可调节资源互济交易联 调测试结算方案,并邀请安徽电网 上海电网参与互济试点,通过不同时 段的电力互济,实现电网缺口平衡。 芜湖虚拟电厂积极参与,成功"中 标"。芜湖虚拟电厂组织海螺水泥等 企业以及充电桩、用户侧储能等资 源,全程监控虚拟电厂负荷曲线,全 量参与电力调节,有力补缺上海地区 电力需求。

"虚拟电厂本身并不发电,而是 将数量多、分布广、单体规模小的需 求侧资源'聚沙成塔',通过协调发电 资源、调整部分用电需求实现'削峰 填谷'。"芜湖市虚拟电厂有限责任公 司业务主管王军说,芜湖虚拟电厂作 为全国首个城市级虚拟电厂,于2022 年6月投入运行,已参与"削峰"需求 响应25次、"填谷"响应1次,单日最 高响应负荷32.8万千瓦,协助用户获 取补贴2000万元。

(下转2版)

### 7月28日,市区至繁昌进入"半小时通勤圈"

本报讯(记者 王世宁)记者从繁 昌区交通局获悉,S334(长江南路至 繁阳大道段)快速化通道改造工程 主线将于7月28日建成通车。届 时,市区到繁昌全线将消除20个平 交路口红绿灯,通行时间将缩短至 半小时。

该项目起点位于长江南路,顺接 G236长江南路(芜湖段)快速化改造 终点,下穿巢黄高速公路、宁安城际 铁路,途经繁昌经开区、繁阳镇,终点

位于繁阳大道南侧。项目总投资8.7 亿元,全长11.5公里,按照一级公路 及城市快速路标准建设,全线均采用 沥青混凝土路面,设计时速为80公

目前主线桥梁和路面沥青摊铺 全部结束,道路标线划设和标识标牌 安装基本完成。主线建成通车后,施 工人员还将加快声屏障安装等附属 工程的扫尾施工,确保项目按质按量 完工。

