

新华社电 为把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想不断引向深入,帮助全军官兵原原本本、全面系统学习领会习近平强军思想,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,强化维护核心、听从指挥的政治自觉、思想自觉、行动自觉,经中央军委批准,军委政治工作部组织编印《习近平论强军兴军(四)》,日前正式出版发行。

中央军委近日发出通知,对全军学习使用作出部署,要求各级精心组织安排,把学习《习近平论强军兴军(四)》与学习《习近平论强军兴军》《习近平论强军兴军(二)》《习

近平论强军兴军(三)》《习近平强军思想学习纲要(2023年版)》等结合起来,持之以恒读原著、学原文、悟原理,注重联系新时代强军事业取得的历史性成就感悟真理力量和实践力量,更好掌握蕴含其中的道理学理哲理。党委理论学习中心组学习、干部理论轮训、部队思想政治教育和院校政治理论教学,要把学习《习近平论强军兴军(四)》作为重要内容,列入学习计划,在学懂弄通做实上下功夫。要集中开展政治整训,在学悟思想中加强政治锻造、思想改造,进一步解决好理想信念、党性修养、

下转8版

市委常委会召开会议

曹慧泉主持并讲话

株洲日报讯(全媒体记者陈正明) 8月18日,市委常委会召开会议,传达学习习近平总书记近期重要讲话、重要指示精神,传达学习贯彻全省防汛抗旱、森林防灭火、基孔肯雅热疫情防控工作有关会议精神,听取我市“三防”工作情况汇报,研究有关事项。市委书记曹慧泉主持并讲话。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记7月30日中共中央政治局会议上的重要讲话精神,切实把思

想和行动统一到党中央对当前形势的分析判断和下阶段经济工作的部署要求上来,落实省委工作要求,聚焦重点,全力攻坚,确保完成全年目标任务。要高质量抓好“十五五”规划编制工作,市领导要带头深入研究,扎实开展专题调研,广泛听取各方意见建议,加强对上汇报衔接,力争更多株洲元素、株洲项目纳入国省规划“笼子”。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于防汛救灾工作的重要

指示精神,抓实抓细防汛抗旱、森林防火、基孔肯雅热疫情防控、安全生产等各项工作,进一步筑牢安全发展防线,全力保障群众生命财产安全。要强化极端天气防范,统筹好蓄水和调水、生产与生活、节水和用水,强化监测预警、物资储备和调度,持续提升应急保障和防范应对能力。要筑牢森林防火安全防线,坚持科技兴安,坚持专群结合,把工作做到乡镇、村组,切实加强火源管控、火情监测和火灾扑救。要密切关

注基孔肯雅热疫情流行态势,加强监测预警和及时处置,有针对性地开展蚊虫孳生地环境卫生整治。要盯紧看牢道路交通、烟花爆竹、消防安全、建筑施工、危险化学品等重点领域,以及市场群、城中村、老旧小区、学校、医院、养老机构、大型活动现场等重点区域,持续深入开展风险隐患排查整治,着力补齐短板弱项,督促各方把责任落实到位,提高本质安全水平。

会议还研究了其他事项。

陈恢清主持召开市政府常务会议 研究自然保护地整合优化、 基本医保参保等工作

株洲日报讯(全媒体记者/邓伟勇) 8月18日,市长陈恢清主持召开市政府常务会议,传达学习习近平总书记近期重要讲话重要指示精神,研究自然保护地整合优化、基本医保参保等工作。

会议传达学习贯彻习近平总书记在中央政治局会议上的重要讲话精神;传达学习习近平总书记对防汛救灾工作、甘肃兰州市榆中县山洪灾害作出的重要指示精神。会议强调,要坚定不移完成全年目标任务,对标对表抓好“十五五”规划编制,积极主动抢抓政策机遇,严防死守筑牢安全底线。要绷紧思想之弦,科学监测预警,强化隐患排查,严防早涝急转,扎实做好森林防火工作。

会议传达学习贯彻习近平总书记对市场监管领域信访工作批示精神。会议强调,要高度重视,分类施策,压实责任,推动信访事项依法化解、实质化解,切实维护群众合法权益。

会议听取全市信访工作情况汇报,强调要深化思想认识,清醒分析形势,坚持精准发力,不断完善机制,压紧压实责任,积极主动作为,提升工作实效。

会议听取株洲市城区智能交通科技

设施维护及补充建设项目情况汇报,强调要认真清查底数,严格界定既往责任,科学规划,分步实施,加强运维管理,强化项目监管,形成良性循环的建设模式。

会议听取承办2025年无人机创新应用大会相关事宜情况汇报,强调要高度重视,加强统筹,坚持节俭办会,形成合力,力求实效,促进我市低空经济高质量发展。

会议听取株洲市自然保护地进一步整合优化的有关情况汇报,强调要理清整合思路,加强汇报衔接,加快工作推进,完善监管机制,更好统筹高质量发展和高水平保护。

会议听取株洲市基本医疗保险参保工作情况汇报,强调要提高站位,深化认识,聚焦重点、分类推进,创新方式、深入动员,落实政策、优化服务,压实责任、协同发力,持续巩固拓展参保成果,切实解决好群众看病就医的后顾之忧。

会议听取有关审计查出问题整改工作情况汇报,强调要以高度的政治自觉推动整改,以过硬的工作举措确保质量,以强烈的责任担当凝聚合力,举一反三改进相关工作,确保问题整改落地见效。

“委员大讲堂”聚焦发展新质生产力 聂方红出席

株洲日报讯(全媒体记者/周嵩) 8月18日,市政协2025年第六期“委员大讲堂”活动举行。湖南财政经济学院党委书记易棉阳应邀就因地制宜培育发展新质生产力作专题辅导。市政协主席聂方红参加活动。

市政协副主席周雪辉、杨小幼、何建红、朱胜辉、陈艳娟、程铁辉、周建明、李勇参加。

发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。讲座中,易棉阳以《新质生产力:理论解读与湖南实

践》为题,既从理论高度全面阐述了发展新质生产力的紧迫性和必要性,又结合具体案例,从产业创新、科技创新和制度保障等角度,对湖南推动科技创新与产业创新的深度融合实践进行了深入浅出的讲解。

委员们一致表示,此次讲座帮助大家对因地制宜培育发展新质生产力的路径有了更加深入的理解,今后将结合自身所长,把握履职重点、提高履职能力,努力为株洲以科技创新引领产业创新、因地制宜培育新质生产力凝心聚力。

中车电动纯电公交护航“世运会”

株洲日报讯(全媒体记者/王娜) 日前,第12届世界运动会在成都开幕。此次赛事中,中车电动派出40多辆8米纯电动公交为赛事运行提供保障。

世界运动会由国际世界运动会协会主办,以非奥运会项目为主要竞赛内容,于每届奥运会后一年举办,与奥运会形成互补。本届赛事吸引了116个国家和地区的6600余名运动员、随队官员及技术官员等参与。

中车电动的40多辆纯电动公交主要承

担运动员、工作人员及志愿者的日常接驳任务。这些车辆配备5G数字智能座舱,集成12.3寸液晶仪表与12.3寸智能中控屏,采用全芯片数字配电模块,在可靠性、安全性上更具优势,且使用寿命更长。车内采用一体化成型铝合金风道与简约时尚的氛围灯,搭配“橙、蓝”配色的内饰座椅,每台可容纳50人乘坐。

值得关注的是,这是中车电动继“大运会”后,再次在成都参与大型赛事的保障工作。

茶陵县G106国道大修工程10月底竣工

株洲日报讯(全媒体记者/陈洲平 通讯员/周晴 周煌煌) 近日,茶陵县G106国道大修工程进入施工尾期,预计10月底完工。

8月18日,在G106国道大修工程施工现场,铣刨车、压路机、摊铺机等机械有序施工,现场工作人员有条不紊地进行路面铣刨、基层摊铺等工作,一派热火朝天的繁忙景象。

茶陵县交通事务中心建设股股长刘如亮介绍,为进一步提升道路通行质量,工程根据当前交通流量重新设计,路面结

构层厚度、水稳层等关键指标均显著提升,高于十年前的大修标准。项目完工后,将显著提升道路平整度与行车舒适性,为沿线居民提供更方便的出行体验。

此次大修路段起点为沅溪集镇,终点至茶陵与炎陵两县交界处,全长约10.764公里。为有效保障群众基本出行需求,该路段在施工期间采用“半幅作业、半幅通行”模式,该县交通事务中心还根据交通情况设置专职交通安全员,对两边车辆进行交叉放行,最大限度缓解因施工可能造成的局部交通拥堵。

红官窑智能车间年底投用

株洲日报讯(全媒体记者/刘毅 通讯员/阳惠 杨呈祥) 8月18日,醴陵陶瓷工业园B区红官窑智能车间智能制造产业化建设项目现场,机器轰鸣,塔吊高耸。目前,该项目已完成土建基础工程,进入主体结构施工阶段,预计今年年底可全面建成交付使用。

该项目计划建设一栋3层智能化生产车间,总面积达1万平方米。面对持续高温天气,建设方科学统筹施工安全与建设进度,每日投入约60名工人实行错峰作

业,在避开正午高温时段的同时,确保项目建设按计划推进。

车间的“骨架”在一天天长高,智能化的“内核”也早已敲定。项目建成后,红官窑瓷业有限公司将引入自动流量比例数控窑炉、自动滚压机、自动机械手等智能化设备,实现从泥料配比到成型烧制的全流程自动化,并配置余热利用系统,提高陶瓷产量和生产效率,提升企业在日用陶瓷市场的竞争力。

全省首批重点新材料产品拟认定名单公示 株洲31家企业入选 居全省第二

打造“三个高地”
走在前列

株洲日报讯(全媒体记者/王娜) 日前,省工信厅公示了2025年湖南省首批重点新材料产品名单,株洲科能新材料、澳维科技、西迪技术等31家企业成功入选。此次株洲入选企业数量占全省两成,位居全省第二。

在高端装备领域,首台、首套产品的成功研发往往标志着技术突破与产业创新,新材料产品的迭代升级

同样是产业发展的重要推动力。今年7月,省工信厅制定印发《湖南省首批重点新材料产品认定管理办法》,其核心目的在于加大重点新材料首次示范推广力度,支持湖南省重点新材料产品在产学研用合作创新与应用推广方面取得更大进展。

“首批”指的是新材料企业研发生产的重点新材料产品实现显著技术突破或具备显著竞争优势,通过在国际市场的首次批量应用,为该产品的后续推广起到示范带头作用;“重点新材料产品”则是由湖南省新材料企业自主研发生产,符合产业政策导向,拥有自主知识产权,具备技

术优势,且对国民经济发展和湖南省新材料行业技术进步具有重要作用的产品。

梳理此次入围的株洲企业,均为新材料产业领域的重点企业,在各自领域拥有显著技术优势。其中,显示器件用高端ITO靶材、半导体外延用碳化硅零部件等产品,充分展现了“株洲制造”的硬核实力。

湖南澳维科技股份有限公司的主导产品包括水处理膜及膜元件,如反渗透膜、纳滤膜反渗透膜元件、纳滤膜元件以及超滤膜组件等。该公司的反渗透膜产品通过了美国水质协会、美国国家卫生基金会和 NSF-61

认证,产品远销欧洲,2024年产销量规模位居全国第二。

株洲科能新材料股份有限公司的7N高纯镍产品具备突出技术优势,2023年12月,其关键技术“晶圆制备过程中镍和砷的绿色高效回收提纯关键技术及产业化”获中国有色金属工业科技进步一等奖。该技术以回收砷化镍废料制备用于化合物半导体材料的高纯镍为目标,开展了砷化镍的负压热解析热力学模型分析、砷化镍真空热分解技术等研究,实现了砷化镍废料绿色零污染高效回收并制备出高纯镍,进一步提升了金属镍和砷的再利用价值。

星级酒店摆摊受青睐

株洲日报全媒体记者/肖星平

“拌面、包点等产品最受欢迎,不到一小时就卖完了。”8月17日晚,美的万豪酒店摊位前,顾客络绎不绝。该酒店负责人介绍,这是他们出摊的第五天,“第一天试水,面点十来分钟就被抢购一空。”

不仅仅是万豪,近两个月来,市内多家星级酒店纷纷走出大堂撑起摊位。从热卤到面点,再到当家菜、招牌菜,这些“星级摊位”,既让市民享受到了品质有保障价格又相对实惠的美食,也让星级酒店找到了破局新路径。

现场

星级酒店摆摊卖餐食受青睐

昨日下午4点,西苑宾馆院子

里支起遮阳棚,七八张长条桌被依次排开。刚蒸好的肉包冒着热气,秘制卤味泛着油光,凉面8元、肉丸28元、烤鸭48元……还没正式开卖,循着香味过来的市民就已经把摊位围了个里三层外三层。

“来,对着镜头打个招呼吧……”摆摊现场,他们还开起了直播,“经理”“主厨”变身主播,遇到顾客,还会热情地拉着他们到镜头前亮个相。现场一派热闹景象。

同一天,华天大酒店摊位前同样人头攒动,购买热卤的人群挤满摊位,工作人员时不时从后厨端出新鲜出锅的菜品补充货架。在他们的直播间内,还可以领优惠券。

在芦淞区国宾酒店门口,保安大叔热情吆喝:“走过路过,不要错过,刚

出锅的卤味,先尝后买!”这吸引不少路人前来品尝、购买。“一份卤猪头肉,两边卤猪蹄,一共54元,当作晚餐。天太热,不想下厨。”市民罗女士说。

天元区凯悦酒店摊位前,等待热卤和包点的市民已排成长长的队伍,直播设备正对着操作台实时展示制作过程,厨师、收银员、打包员各司其职,忙得脚不沾地。

转型

从等客上门到靠前服务

记者连续多日观察发现,价格实惠门槛低,线上线下同步营销,是星级酒店出摊的共性。采访中,各大酒店不约而同地表示,在传统商务宴请骤减、大众消费分级的背景下,放下身段,主动“靠前服务”,也是酒

店经营发展的一条必由之路。

“万豪酒店要立足社区、服务社区,将星级品质餐食带入寻常百姓家,让周边社区居民也能品尝到万豪出品的美味。”万豪酒店相关负责人陈文彬介绍,为做好首次摆摊,酒店精心筹备两周,从菜品选择到包装设计都反复琢磨。

“一些市民觉得宾馆酒店门槛高,距离日常生活很远,摆摊让彼此距离更近了。”西苑宾馆相关负责人介绍,摆摊不仅拓展了销售渠道,更多了一个自我宣传和与市民互动的窗口。

他透露,酒店从年初就开始试水直播,通过线上渠道,推出优惠客房、团购套餐,7月底启动摊位后,首周日均营业额突破万元,下转2版

“四有”放水法为农田“解渴”

高温下的
株洲

株洲日报全媒体记者/王军
通讯员/谭琦

日近正午,太阳炙烤着大地。醴陵市茶山镇龙井社区的稻田里,提灌设备送来汩汩清流,种粮大户黎修永沿着水路往前走,时不时清理沿途杂草和碎石,让撑得圆滚滚的塑胶管道顺利往干涸的农田跑。

“不好,管道又裂了个口子。”扶起草帽,卷起裤腿,黎修永下到齐膝的水中,按了按管道,确定是爆裂了。这根管道,通向地势更高的田块,那里的禾苗已经“奄奄一息”,田间裂开的口子能塞进手指。

关掉电闸,剪掉破损处,用接口把水管重新拼接好,一通操作下来,汗渗着水在脸上直流。“能抢救一点是一点,渠道来水了,上下游农田都有希望。”黎修永说。

8月中旬,正是水稻灌浆的关键时期,连日高温少雨天气,位于酒埠

江灌区尾灌区的龙井社区出现了不同程度的旱情。社区有5000多亩耕地,其中水稻种植面积超过3000亩,往年农田灌溉靠小水库、小山塘,但今年降雨时空分布不均,蓄的水完全不够灌,并且近期几次台风均没有给当地带来有效降水,农田持续“喊渴”。

希望,唯有寄托于70公里外的酒埠江水库。

8月15日,酒埠灌区管理局局长周海军沿着灌区北干渠一路北上,查看醴陵片区8个沿渠受益乡镇的抗旱保灌工作,综合分析辖区内工程状况、水源分布和用水管理等情况后,提出了“克服当前水库蓄水不足的困难,科学调整放水周期,严格落实‘压上游、保下游’工作原则”的解决方案。

酒埠江灌区是我市最大的水利工程,设计灌溉面积52万亩,受益范围主要覆盖两省三县市的23个乡镇。其中,醴陵片区涉及12个乡镇,灌溉面积达23.29万亩,全部位于灌区中下游。

“每轮灌溉周期内给醴陵片区压水增加一到两天。”酒埠江灌区管理



酒埠江灌区管理局工作人员保水路畅通。记者/王军 通讯员/谭琦 摄

局按照“四有”放水法原则,严格实行各干渠、上下游轮灌,及时补灌,全体干部职工取消休假,加强渠道巡检,确保水量调度精准及时,更好地把上游水资源调配到下游。

“四有”放水法,即放水需求有调查,放水之前有告知,放水周期有间隔,放水效果有跟踪,“查、知、隔、跟”既贴近农需,又富巧思,让灌溉用

水用得明白、管得到位。酒埠江灌区管理局信息调度科科长何鑫源介绍,按照这一方法,今年灌区灌溉节水量超15%,灌溉有效率超90%,渠道水变得更加“聪明”。

如今,汩汩清流不仅流进了农田,更流进了种粮大户的心田。蹲守在田间的黎修永,对今年晚稻的收成也有了底气。