

追“新”逐“绿”跑出加速度

——郴州市贯彻落实全国两会精神,加快构建现代化产业体系

湖南日报全媒体记者 梁可庭



“上可低空飞行、下可湖水供冷,郴州可是满满的投资机会。”4月2日召开的2025年郴商大会上,郴州重点推介低空经济产业、东江湖大数据产业园,吸引了各方目光。

日前,郴州首条低空文旅航线“北湖机场—莽山”航线正式开通,该市还计划开通飞往东江湖、高椅岭的多条低空文旅航线,目标直指“低空文旅第一城”。

从应用场景到产业推介,郴州把创新作为引领发展、赢得未来的“关键一招”,加快绘制追“新”逐“绿”的“路线图”。

政府工作报告指出:“因地制宜发

展新质生产力,加快建设现代化产业体系。”

传统产业“向高攀登”、新兴产业“向新发力”、未来产业“向前而行”……郴州对标全省“4×4”现代化产业体系,加快建设“1221”现代化产业体系(持续推动农产品加工这一传统产业发展,做大做强有色金属新材料、文化旅游两大优势产业,加快发展锂电新能源、现代装备两大新兴产业,布局发展数字产业),取得了可喜变化。

农产品加工是郴州传统优势产业。在安仁县生平米业,送粮车经过取样、质检、自动入磅称重后,系统自动生成售粮订单,整个环节仅耗时5分钟。这是该企业新引进的5G大米加工生产线,大大提升了大米的加工能力,用工量缩减一半以上。以科技赋能农业现代化发

展,郴州的国家级农业龙头企业已增至6家,粤港澳大湾区“菜篮子”认定基地达到225个。

郴州过去因矿而兴,如今提出“建好矿山、升级冶炼、做大材料、强化创新”的发展思路,推动产业向精深加工方向延伸,有色金属新材料去年已实现产值1200亿元,在全省占有较大比重。特别是在锂电新能源赛道,郴州着力构建“锂矿—材料—电池—终端—回收”的锂电池产业集群,在新材料、固态电池等新领域不断实现新突破。

郴州现代装备产业正加速崛起,打造了粮机、农机、风机等一批“郴”字号知名品牌。目前,该市已初步形成以电力新能源装备、铸锻造及数控机床为主体,以通用航空装备、智慧农机装备为特色,以专用汽车、矿山机械等为配套,在安仁县生平米业,送粮车经过取样、质检、自动入磅称重后,系统自动生成售粮订单,整个环节仅耗时5分钟。这是该企业新引进的5G大米加工生产线,大大提升了大米的加工能力,用工量缩减一半以上。以科技赋能农业现代化发

展,郴州的国家级农业龙头企业已增至6家,粤港澳大湾区“菜篮子”认定基地达到225个。

数字产业也有大事件。3月29日举行的2025中国产业转移发展对接活动(湖南),郴州东江湖大数据产业园登台推介。这个用冷水资源孵化数字经济“热力”的创新实践,致力于打造全国最节能绿色数据中心产业示范基地、全国唯一全自然冷却数据中心示范基地。

贯彻落实全国两会精神,郴州提出,以“经济大市挑大梁”的坚定决心谋划发展,在科技创新引领产业创新上聚焦发力。围绕现代农产品加工、生物医药、有色金属新材料、文化旅游等11条重点产业链,大力实施传统产业升链、优势产业链延伸、新兴产业补链、未来产业链工程,加速培育更多千亿产业。



上图:4月5日,嘉禾县钟水河畔,市民在放风筝。清明假期,该县许多市民走出家门,踏青游玩,体验多彩活动。
黄春涛 摄(湖南图片库)

左图:4月5日,怀化学院东区2000余株樱花竞相绽放,如云似霞,吸引众多游客徜徉其中。
柴均林 摄(湖南图片库)

湖南日报4月5

日讯(全媒体记者 徐典波 通讯员 李磊 雷怡慧)清明时节,又到春茶采摘黄金季。平江县连云山九狮寨高山有机茶园基地茶垄连绵起伏,800余名茶农穿行其间忙采新茶。基地负责人余焕新介绍,得益于良好气候条件和科学管理,今年春茶产量预计超500吨,产值有望突破3.5亿元。

平江地处北纬30度,位于世界茶学专家公认的“茶叶黄金海岸线上”,茶园主要分布在连云山、幕阜山等高海拔地区。作为岳阳市生态产品价值实现机制唯一试点县,该县以“平江高山茶”区域公用品牌建设为抓手,推动茶产业高质量发展。

平江县将茶产业确立为“一县一特”主导产业,通过科学规划、政策扶持及技术创新,推动产业迅速发展。全县茶叶经营主体已达103家,其中规模以上加工企业16家,省级龙头企业2家,市级龙头企业4家,国家级示范合作社3家。“九狮寨”荣获中国驰名商标,“友人家”成为湖南省著名商标,“平江高山茶”成功注册为国家地理标志证明商标。

平江县探索茶旅融合发展之路,打造九狮寨连云山茶旅山庄、幽吉茶果旅观园等项目,形成“茶园景区化、茶旅一体化”发展模式。该县荣获“全国茶旅融合示范区”,红色文化茶旅线路入选全国百条红色茶乡旅游精品线路。

平江县农业农村局局长曾军介绍,目前,平江县茶园面积9.68万亩,茶叶年产量达5640吨,成为中国高山有机黄茶主产区和岳阳市最大茶叶产区,产品远销全国各地,茶产业年综合产值24.7亿元,获评全国首批标准茶园创建示范县、全国茶业百强县。

一片小绿叶
撬动一
十四亿多
元大产
业

林中点火 无处遁形 ——湖南森林防灭火筑起三道防线

湖南日报全媒体记者 彭雅惠

清明,是人们祭扫并踏青的节日,却增加了森林火灾风险。

据省林业部门统计,春季是湖南森林火灾高发期。其中,4月1日至10日清明节前后的火点数量尤为集中。

“人为原因引发占97%以上,祭扫用火引发火灾占比居首位。”省林业局相关负责人表示,清明假期是春防关键期,我省严格管控野外用火,筑起三道防线全力保障第一时间发现和制止违规用火行为。

第一道防线 5万多名护林员包片巡逻

5日上午10时,岳阳县荣家湾镇各村村道都排起车队。“先检查,再进山。”村庄附近进山入林路口全部设卡,值守人员向私家车车主们逐一宣传禁止野外用火政策。

“基本都是来扫墓,主要看看车上是否携带鞭炮、烧烤用具等。”沿河村值守员李新民说,严格管理只为警示人们不要擅自野外用火。

从临近清明节开始,我省就根据“县一乡一村”三级联防机制,在进山路口、集中祭祀点等重点区域设立防火检查点,严禁携带火种进山,并实行“驻村干部+网格员+护林员”包片负责制,确保乡村附近每个山头、每片林地都有专人巡查。

穿越千年时空 沉浸艺术幻境 全新升级的《寻长沙》剧场首演火爆

湖南日报4月5日讯(全媒体记者 肖肖)“孩子全程目不转睛,实景演出比历史课本更具沉浸式体验。”“每一帧都是文化自信。”4日,由长沙歌舞剧院、长沙博物馆联合打造的《寻长沙》文博风物幻境演出举行,全场满座,人气火爆。

今年春节假期,《寻长沙》在长沙博物馆进行试演,连续14场演出吸引线下超3000人次观看,观众盛赞“文物故事原来可以如此震撼”。春节过后,《寻长沙》剧组根据试演情况,对剧目进行

改造升级,本次试运营首演给观众们带来更新颖、更丰富的体验升级。

《寻长沙》剧场以“艺术幻境”为核

心概念,依托长沙博物馆馆藏文物与历

省林业局森林草原防火处负责人表示,无人机捕捉火点精确度高,实现火情响应比传统模式效率提升60%,这是我省借助工具筑起的森林防火第二道防线。

第二道防线 无人机360度环拍

“前方正在生火的群众请注意,您的行为已涉嫌违法,请立即扑灭火源!”从临近清明开始,搭载高分贝扩音器的无人机在长沙林区上空开展智能化巡航,安全提醒持续不断地响起。

为应对春耕、清明等时期野外用火增多问题,我省多地调度无人机航空应急救援队深入山林开展森林防灭火巡航工作。

南岳是我省森林防灭火重点区域,清明假期,多架高性能无人机对林区全域24小时严密监控,重点巡查核心风景区及农林交错地带等高风险区域。

“这些无人机配备三级高度梯度扫描功能。”衡阳市林业部门相关负责人介绍,首先在150至200米高空使用广角及热成像镜头快速筛查半径2公里区域,

通过可见光识别及红外温差检测锁定异常热源;发现疑似目标后,降至50至100米空中执行螺旋下降扫描,每下降10米完成一次360度环拍,对疑似隐患点位进行跟踪,最终抵近至20至30米低空,通过30倍光学变焦确认火源性质。

第三道防线 超2万个“天空地”摄像头定位观测

清明假期,湖南林业天空地综合监

测中心全员值班。

中心巨大的电子显示屏实时播放省内重点林区监测画面,并通过“智慧森林防火系统”与14个市州林业部门连线,各地监测到的疑似森林火灾线索都同步推送到森林防火系统在“131”机制下快核快处。

所谓天空地综合监测,是基于云计算、AI等先进技术,利用现有铁塔、新建铁塔及电力、公共网络等资源,通过架设智能监控摄像头,实现24小时全天候、360度实时火情智能监控、烟火自动识别、自动定位和自动报警。

“中心可直接调度2万多个摄像头,定位观测全省林区天、空、地要素数据。”省林业局相关负责人告诉记者,即使在夜晚,这些科技设备也能通过热成像技术,自动识别监测范围内热源和烟雾。

“人工防”向“科技防”“数字防”的转

变,是我省筑起的森林防火第三道防线。

改造,开展“她从长安来”汉长沙国渔阳王后和她的时代、“我有方寸心”唐长沙窑瓷器诗文特展等一系列演出活动,焕新博物馆表达,丰富文旅产品供给,不断推动长沙“文化+旅游”深度融合、高质量发展。

据了解,清明假期《寻长沙》剧场每天演出两场,市民游客可通过“长沙音乐厅”在线购票系统进行购票。该剧目将于今年开启常态化演出,正式面向广大市民游客,让更多的人感受湖湘文明的深厚底蕴与时代表达。

三湘时评

最深的缅怀是传承 最好的纪念是奋进

湖南日报全媒体评论员 杨兴东

清明节前后,湖南各地举行多种形式的纪念活动,慰英烈、祭忠魂,激励奋进力量。哲学家说,为国献身的英雄,是将生命价值发挥到顶点的人。静下心来重温英烈故事,知所以来,思所将往,方明所去。

让怀念祭奠更具时代温度。5G直播将烈士陵园的青松柏翠传向千家万户,志愿者为墓碑描红的双手被镜头特写定格,“云祭扫”平台将数万份电子鲜花汇聚成数字花海,传统祭扫正在从物理空间向精神场域升维。这种技术赋能的纪念方式,不是对传统的消解,而是用时代语言重释英雄史诗。比如孩子们通过AR技术“触摸”烈士家书时,历史的温度穿透了岁月尘埃,让那些牺牲不再只是冷冰冰的碑文,而是化作可感可知的精神图谱。

让红色基因传承永葆热度。近期,各地积极组织开展“清明祭英烈”主题活动。岳阳市的中小学将“清明祭英烈”与“行走的思政课”结合,让思政教育走出课堂、走进孩子们心灵;株洲市茶陵县舲舫中心小学学生

徒步缅怀英烈……这些创意表达不是仪式,而是用青春话语重构英雄叙事。当“Z世代”用他们熟悉的方式与英烈“对话”,“唯有牺牲多壮志”便穿越历史迷雾,在年轻一代心中种下信仰的种子。

让家国情怀增添人文厚度。全省退役军人事务系统组织人员为5586名烈属为祭扫烈士墓5922个,体现的是对牺牲者的最高礼敬。当工作人员将擦拭墓碑的视频发给远在他乡的烈属时,跨越时空的思念在数字空间完全闭环。这种服务不是简单的仪式替代,而是用制度化关怀将“崇尚英雄”转化为深沉的缅怀。这种缅怀让烈属感受到“亲人虽未至,敬意已送达”的深层慰藉,更让全社会明白:英雄从未走远,精神从未断代。

最深的缅怀是传承,最好的纪念是奋进。英烈精神在时代传承中不断校准我们的价值坐标,红色基因在青春血脉中持续激荡奋斗强音,我们从历史的洪流中汲取前行的力量,必将在新征程上续写更加壮丽的史诗。

魏建锋在省委政法委员会全体会议上强调 把党中央决策部署 和省委工作要求落到实处

湖南日报4月5日讯(全媒体记者 王为薇)3日,省委政法委员会召开2025年第四次全体会议,深入学习贯彻习近平总书记近期重要讲话和指示精神,传达学习中央、省委有关会议、文件精神,听取工作汇报,审议有关文件,调度部署工作,把党中央决策部署和省委工作要求落到实处。省委常委、省委政法委书记魏建锋主持会议并讲话,副省长、省公安厅厅长王一鸥,省高院院长朱玉,省检察院检察长叶晓晓出席。

魏建锋指出,要深入学习贯彻习近平总书记关于加强党的作风建设重要论述,扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,确保学有质量、查有力度、改有成效。深入学习贯彻习近平总书记关于巡视工作的重要论述精神,对标对表抓好贯彻落实。要落实中央政法委推进综治中心规范化建设现场会精神,确保按标准高质量完成建设运行任务,让人民群众化解矛盾纠纷“最多跑一地”。要抓好清明期间安全稳定工作,确保社会大局稳定。

抢抓区域协调发展机遇 以一域之光为全局添彩

省政协调研组在湘潭、株洲调研我省“十五五”规划编制有关课题

湖南日报4月5日讯(全媒体记者 陈昂昂)近日,省政协副主席李民率调研组在湘潭、株洲围绕我省“十五五”规划编制课题“战略腹地和产业备份基地”开展调研。

在湘潭市,调研组一行深入湖南吉利汽车零部件有限公司、湖南省医疗器械产业园、江麓机电集团有限公司等地,了解产业发展基础与优势、产业备份方向与重点。来到株洲钻石切削刀具股份有限公司、株硬集团钢材分公司、株洲光启超材料技术有限公司等地,调研组一行走进产品展厅、研发实验室、生产车间,和公司负责人悉心交谈,听取研发投入、数字化转型、生产经营等情况介绍。调研

组勉励相关企业,要依托深厚的工业底蕴、完整的产业体系,大力开展协同创新,以技术突破引领发展跃升。

座谈会上,调研组与两市政府相关部门负责同志围绕研究制订产业备份规划、增强自主安全可控和产业备份能力、统筹推进基础设施建设等方面深入协商交流。调研组指出,要充分认识战略腹地和产业备份基地的重要性,增强国家战略安全意识,抢抓区域协调发展机遇,聚焦本地具备比较优势的关键产业,强化备份思维、协同思维和效益思维,积极主动对接,做好顶层设计,提高产业转移承接能力,完善跨区域利益共享机制,努力以湖南一域之光为全局添彩。

渌商返乡投资兴业

渌口区连续3年举办渌商大会,累计吸引200余位渌商回归

湖南日报4月5日讯(全媒体记者 张咪 通讯员 龙子怡 刘艺锋)4月3日,株洲市渌口区举行第三届渌商大会,300余名渌商代表及优秀企业家齐聚渌口,共商发展大计。现场签约开普勒低空经济产业园等25个重点项目,涵盖低空经济、高分子新材料、现代农业、文旅融合等多个领域。

本届大会延续“政府搭台、企业唱戏”创新思路,通过“1+4+N”活动矩阵——即1场大会、4场行业考察、多项实地对接,为企业搭建起深度对话的桥梁,作为渌口区“以商引商”的金字招牌,渌商大会历经三载精心培育,已形成独具特色的“乡情招商”模式,累计吸引200余位渌商返乡兴

业,促成13个亿元级湘商项目落地,新增湘商注册企业29家。

近年来,渌口区坚持以“降成本”为核心优化营商环境,深入实施服务企业“一降一升”行动,大力实施“园电共治”,推动电力“转改直”,园区企业综合用电成本降低15%以上。聚焦24个重点领域深入推进“高效办成一件事”改革,816项政务服务事项“一网通办”。

2024年,该区主要经济指标增速均位于株洲前列。高分子新材料链上企业达62家、产值突破70亿元,国家级、省级专精特新企业总数分别达到8家、36家,渌口经开区成功创建省级高新区。