

# 让老百姓过上更好的日子

沈晓明在益阳市碧云峰村宣讲党的二十届四中全会精神

本报益阳讯 6日,中央宣讲团成员、省委书记沈晓明来到益阳市赫山区沧水铺镇碧云峰村宣讲党的二十届四中全会精神,并与基层党员群众互动交流。

沈晓明紧紧围绕党的二十届四中全 会精神,重点从坚定拥护"两个确立"、坚 决做到"两个维护",为什么要编制五年规 划,"两个一百年"奋斗目标内涵及与"十 五五"规划的关系,"十五五"规划跟群众 息息相关等方面作了深入浅出的阐释。 他指出,编制和实施五年规划,是我们党 治国理政的重要方式,体现了中国特色社 会主义制度的政治优势。"十四五"时期我 国发展取得了重大成就,根本在于以习近平 同志为核心的党中央领航掌舵,在于习近平 新时代中国特色社会主义思想科学指 引。"十五五"时期是夯实基础、全面发力 的关键时期,在基本实现社会主义现代化 进程中具有承前启后的重要地位,我们要 齐心协力把"十五五"规划贯彻落实好,以 实际行动深刻领悟"两个确立"的决定性 意义、坚决做到"两个维护"。

沈晓明指出,五年规划既是"国事", 也是"家事",与人民群众生产生活密切相 关。"十五五"规划以人民为中心,通篇把 人民群众放在最高位置,在提高农民种粮积极性,提升教育、医疗公共服务水平等方面有一系列好政策。希望大家认真学习好、贯彻好党的二十届四中全会精神,在村"两委"的带领下拧成一股绳,让老百姓过上更好的日子。

宣讲结束后,沈晓明还就稳步推进二 轮土地承包到期后再延长30年试点工作、 农村医保参保等话题与大家互动交流。

交流现场,党员群众认真学习聆听,增添了信心和干劲。"党的二十届四中全会对'三农'工作作出重要部署,作为一名村支书,我深感使命光荣、责任在肩。"碧云峰村党总支书记、村委会主任胡昭表示,将依托本村良好的产业基础,做好农文旅体融合发展文章,推进宜居宜业和美乡村建设,用实际行动贯彻落实好全会精神。

作为一名扎根基层的选调生,碧云峰村党总支书记助理雷卓君表示,将认真学习好、贯彻好全会精神,深入开展田野调查,挖掘本地资源优势,将宏观规划转化为落地项目,以实实在在的工作成效,为全面推进乡村振兴贡献青春力量。

湖南日报记者刘燕娟 张璐

## 坚定不移推动高质量发展

沈晓明调研益阳市经济社会发展情况

本报益阳讯 6日,省委书记沈晓明在益阳调研经济社会发展情况并主持召开座谈会,强调要深入学习贯彻党的二十届四中全会精神及习近平总书记关于湖南工作的重要讲话和指示批示精神,立足优势、持续用力,坚定不移推动高质量发展。

位于益阳市赫山区的兰溪米市是全国"十大 米市"之一。沈晓明来到兰溪粮食产业园,了解 兰溪米市建设运行、园区企业经营、晚稻收储等 情况,指出要坚决扛牢粮食安全政治责任,不断 增强粮食市场购销活力,让种粮农民丰产又增 收。走进湖南江丰电子产业园,沈晓明察看公司 展厅和职业学校实训室,了解公司产品研发、专 业技能人才培育等情况,勉励企业进一步扩大在 湘投资布局,深化产教融合,围绕产业需求"订单 式"培养技能人才。

调研中,沈晓明还对赫山区兰溪镇罗湖村把湖泊作为永久基本农田上报的问题进行了暗访,强调要压紧压实责任,以扎实作风推进问题整改,并举一反三做好同类同改,切实守牢耕地保护红线。

座谈会上,沈晓明对一年来益阳各项事业发 展取得的成效表示肯定。他指出,"十五五"期 间,益阳要因地制宜构建现代化产业体系,持续 用力发展主特产业,加大精准招商力度,持续优 化营商环境。要把对接融人长株潭都市圈作为 一项长期战略抓紧抓实,积极融入长株潭产业链 供应链消费链,打造长株潭休闲度假"后花园"。 要抢抓新时代洞庭湖生态经济区等政策机遇,加 快转变治理思路,深化污染防治,统筹打好蓝天 碧水净土保卫战,打造更高水平"洞庭粮仓",积 极探索绿水青山就是金山银山的实现路径,努力 实现高质量发展和高水平保护协同推进。要坚 持统筹发展和安全,强化"时时放心不下"的责任 感,抓重点、补短板、强弱项,切实有效防范化解 各类风险隐患,不断提升本质安全水平。要坚持 以党的政治建设为统领,进一步树立和践行正确 政绩观,推动作风建设常态化长效化,持续为基 层减负赋能。

省领导张迎春、王一鸥、陈竞参加。

湖南日报记者刘燕娟

# 借力引智促科产融合 育新培优强发展动能

毛伟明率团在浙江学习考察,刘捷出席

本报杭州讯 6日,省委副书记、省长毛伟明率湖南省代表团在浙江学习考察。他强调,要深入贯彻党的二十届四中全会精神,贯彻落实习近平总书记关于湖南工作的重要讲话和指示批示精神,学习借鉴浙江以科技创新引领高质量发展的先进经验,促进科产深度融合,多元协同激发创新动能,因地制宜发展新质生产力。浙江省委副书记、省长刘捷出席。

浙江省委常委、杭州市委书记刘非,杭州市市长姚高员,副省长王俊寿,浙江省政府秘书长徐大可,省政府秘书长瞿海参加有关活动。

作为全球四足机器人领军企业,宇树科技的产品广泛应用于安防巡检、物流配送、科研教育等领域,拥有全球授权专利约200件。

走进企业展厅,毛伟明一行观看机器人表演,了解行业前沿动态。他说,要以实施"人工智能+"行动为契机,充分借鉴头部企业的经验做法,聚焦先进制造、文化科技、现代农业等重点领域和优势赛道精准发力,加快取得一批原始创新成果、培育一批细分领域行业龙头,抢占人工智能发展新赛道。

持续吸引湘商回归,是毛伟明非常关心的工作。他先后来到MCN行业头部企业无忧传媒,以及深耕集成电路良率提升技术领域的"隐形冠军"企业广立微电子,了解企业发展情况。得知两家湘商企业都在长沙设立了子公司,他高兴地说,湘商回归既要讲感情、更要讲发展。希望大家将自身发展和家乡建设紧

密结合,在湘布局更多新产品、新技术、新模式等。湖南持续完善支持政策、搭建对接平台、创新服务方式,与企业实现互利共赢。

作为我国计量、标准、质量和检验检疫领域唯一的本科院校,中国计量大学拥有国家质检中心等省部级以上科研平台40余个。毛伟明一行参观了逸夫计量博物馆并表示,当前,湖南将智能衡器计量产业列为重点产业,培育壮大衡阳智能衡器计量产业园。希望学校充分发挥资源富集、人才密集优势,与湖南携手推动人才共育、平台共建、项目共研、成果共享,打造产学研用深度融合的样板标杆。

学习考察中,毛伟明指出,要加快产业育新培强。完善企业梯度培育机制,用好创业

孵化载体育新培强新兴企业,壮大耐心资本赋能专精特新企业,支持"链主"企业承接重大战略任务,打造大中小企业协同共进的产业生态。要大力推进科技创新。强化企业创新主体地位,推动教育、科技、人才一体贯通,深化"大院、大校、大产业"协同创新,持续厚植鼓励创新、尊重首创、宽容失败的良好土壤。要持续优化营商环境。坚持有效市场和有为政府相结合,系列推进湘商回归、校友回湘、湘智兴湘,强化政策供给的精准性和可达性,完善要素服务保障,构建亲清政商关系,以市场化、法治化、国际化一流营商环境护航高质量发展。

湖南日报记者孙敏坚

## 让千年文物"活"起来

"湖湘万年——金牌导游说文博"活动在长沙启动

#### 本报记者王丽姣 长沙报道

6日,"湖湘万年——金牌导游说文博"活动在长沙博物馆正式拉开帷幕。活动诚邀湖南广大导游,循着书院文化游、博物馆游、古城古镇古村游三大主题路线,以镜头丈量岁月刻度,让沉睡千年

的文物真正"活"起来、火出圈。

湖南省文化和旅游厅党组成员、副厅长颜长文出席活动并讲话,省文旅厅市场管理处处长潘家海,省文旅厅导游服务中心主任王玄,潇湘晨报社党委书记、社长、湖南潇湘晨报传媒经营有限公司董事伍洪涛出席活动。

#### 博物馆游线路启航,让湖湘文物"声"入人心

活动当日,"宝贝湖南"博物馆游线路率先启动,导游们将走进湖南省博物馆,描摹马王堆汉墓的不朽风华;探访长沙简牍博物馆,讲述走马楼吴简里的风云往事;打卡岳阳博物馆,解读鱼纹铜罍上的文化密码……不止于此,导游们还将走进长沙博物馆、益阳博物馆、常德博物馆、桃花江竹海博物馆等点位,以当代视角讲述古老文物,让厚重文化可触可感,可亲可近。

颜长文表示,导游队伍要争做湖湘 文明的精彩讲述者,展现高素质导游的 专业风采; 勇做文旅融合的创新实践者, 提升导游队伍的现代化表达能力; 力做 文旅强省的建设推动者, 发挥导游队伍 在产业发展中的关键作用; 为湖南建设 旅游强省和世界旅游目的地贡献力量。

伍洪涛表示,文物沉默千年,亟待各位导游以专业学识与饱满热忱为其代言,让尘封的历史重现鲜活。他强调,媒体不仅是时代的记录者,更是文明的传薪者,潇湘晨报秉持文化自觉与使命担当,将依托现代传播矩阵为活动赋能,让湖南故事传播得更远。

#### 擦亮"金牌导游说"名片,续写文化传播新篇

"金牌导游说"是省文旅厅导服中心近年来倾力打造的文化品牌。系列活动以专业导游为桥梁,精准串联起湖湘文旅资源与公众文化需求,构建起"说家乡""说非遗""说文博"的多元内容矩阵,旨在提升导游队伍的专业素养与综合能力,为湖南文旅事业高质量发展注入持久动能。

去年,金牌导游们聚焦非遗,创作出 一批流量与质量兼备的短视频佳作。活 动现场,主办方为"金牌导游说非遗"活动 的优秀创作者颁奖,刘芳、刘璇、洪盈等导游凭借优秀作品脱颖而出,斩获殊荣。

王玄表示,"金牌导游说非遗"活动 围绕湖湘非遗,以导游为主角,策划了 "非遗探秘之旅""非遗祈福之旅""非遗 匠心之旅"三大主题线路,推动非遗从 "静态展示"走向"动态传承",实现了非 遗保护、旅游推广与人才培育的多方共 赢。如今,"金牌导游说文博"活动开启 新篇章,期待与各位导游共同谱写湖南 文旅的璀璨未来。



活动现场。图/记者杨旭

#### 探索文博传播新路径, 赓续湖湘文化根脉

圆桌对话环节同样亮点纷呈。该环节由湖南金牌导游刘芳主持,湖南省博物馆原副馆长刘小豹、全国特级导游吴巧凌、B站平台文博板块负责人刘念分别就《"破圈":新媒体时代如何讲好文博故事》《"出圈":金牌导游如何助力打造文博爆款》《"圈粉":如何让更多年轻人爱上文博》三大主题展开深度分享,共同探索文博传播的新路径。

刘小豹以马王堆汉墓发掘过程中的神奇故事为切人点,强调导游需加强知识储备,深耕专业领域,通过生动鲜活的讲解让文物"活起来",让深厚文化内核真正深人人心;吴巧凌表示,文物不仅是展品,更承载着乡土文化与民族感情,导游需以质朴语言实现有温度的文化沟通,通过一线工作者对市场的敏感度,在精进专业讲解的基础上,搭建起博物馆专业体系与大众反馈的桥梁,为讲好中国故事注人旅游人的力量。

刘念结合平台运营经验,提出文博内容传播

的三大核心要点:做文物故事的"讲述者"而非 "推销员",用当代语境链接青年;以开放形式让 观众深度参与共创内容;通过优质社群运营延续 内容生命力,实现双向互动式传播,打造长效爆 款。刘芳作为百万粉丝的文旅博主,分享了短视 频的实战经验,强调以"反差感+场景化"打造传 播亮点、精准抓取情绪价值的创作技巧,呼吁广 大导游凝心聚力,让更多人触摸文物温度、感受 湖湘文化的独特魅力。

现场还举行了晨视频人驻仪式,十位参加 "金牌导游说文博"活动的优秀导游,以创作者的 身份正式人驻潇湘晨报·晨视频。未来,他们将在 更广阔的平台上,以创意和激情讲好湖南故事。

此次活动由湖南省文化和旅游厅导游服务中心主办,长沙市文化旅游广电局、长沙市导游人员管理服务中心协办,潇湘晨报承办,交通银行湖南省分行、长沙博物馆、方程豹汽车支持。

#### 6000万元消费券等你来领

本报综合"乐享湖南·湘当有惠"消费券发放活动已举办两轮,6日,湖南省商务厅、省财政厅启动第三轮消费券发放活动,预计投放近6000万元消费券资金。

活动时间为6日至20日。报名时间共3天,为6日8:00至8日24:00;摇号时间为9日8:00—24:00;公示时间为10日8:00—24:00;核销时间为11日8:00至20日24:00。

支付宝平台发放餐饮、加油券,云闪付平台发放餐饮、加油、家政服务券,美团平台发放餐饮、美容美发券,抖音平台发放餐饮、美容美发券。

用)、28元券(满100元可用)、58元券(满200元可用)、128元券(满500元可用)、268元券(满1000元可用)。

餐饮券推出5种券面:15元券(满50元可

加油券推出3种券面:20元券(满100元可用)、 40元券(满200元可用)、60元券(满300元可用)。

家政服务券推出5种券面:45元券(满200元 可用)、75元券(满300元可用)、100元券(满400元可用)、268元券(满1000元可用)、500元券(满2000元可用)。

美容美发类设计推出4种券面:8元券(满30元可用)、25元券(满100元可用)、50元券(满200元可用)、80元券(满300元可用)。

#### 第二批首违不罚清单征求意见

据央视 近日,市场监管总局依据《中华人民 共和国食品安全法》《中华人民共和国价格法》 《中华人民共和国反不正当竞争法》《中华人民共 和国行政处罚法》等法律法规,结合市场监管执 法实践,制定了《市场监管行政违法行为首违不 罚清单(二)(征求意见稿)》《市场监管轻微行政 违法行为不予处罚清单(二)(征求意见稿)》,向 社会公开征求意见。有关单位和公众研提意见, 于2025年12月5日前反馈市场监管总局。

公众可通过以下途径和方式反馈意见。 登录国家市场监督管理总局网站(网址:

登录国家市场监督管理总局网站(网址: https://www.samr.gov.cn/),在首页"互动"栏目中的"征集调查"提出意见。

发送电子邮件至zfjcjsc@samr.gov.cn,邮件主题请注明"××关于首违不罚、轻微免罚清单的意见"。

#### 我国航天器首次观测到星际天体

据央视 记者从国家航天局获悉,近日,天问一号环绕器利用高分辨率相机成功观测到星际天体——阿特拉斯(3I/ATLAS),这也是我国航天器首次观测到星际天体。其间,天问一号环绕器距离目标天体约3000万千米,是目前观测该天体距离最近的探测器之一。

阿特拉斯于2025年7月1日由位于智利的巡 天望远镜发现,是已知造访太阳系的第三颗星际 天体,沿双曲线轨道穿越太阳系。该天体可能形 成于银河系中心古老恒星周围,推测年龄约30 亿一110亿年,有可能比太阳系年龄还老,是探测 系外行星成分、演化及早期恒星历史的稀有样 本,具有重要科学意义。

高分辨率相机获取数据由地面应用系统接收和处理后显示,图像中该天体彗星特征明显,由彗核及其周围的彗发共同构成,直径达数千千米。科研人员利用连续30秒拍摄的系列图像制作成的动画形象展示了该天体的运动轨迹。通过这些观测数据,科研人员正进一步开展阿特拉斯的深人研究。

阿特拉斯的成功观测是天问一号的一次重要拓展任务,利用探测器观测暗弱天体为天问二号开展小行星探测进行了技术试验,积累了经验。

天问一号团队于9月初开始着手准备阿特拉斯观测工作。由于该天体观测距离遥远(约3000万千米),自身运动速度快(约58千米/秒),相对天问一号环绕器的运动速度更快(约86千米/秒),目标尺寸较小(替核直径约5.6千米),在火星轨道上观测亮度非常暗(当前在地球上不具备观测条件),拍摄难度极大,对火星环绕器姿态指向控制能力和成像策略都提出很高要求。

天问一号环绕器上携带的光学载荷原本是为拍摄明亮火星表面而设计,这是首次尝试拍摄如此遥远且相对暗淡的目标,该目标比拍摄火星表面目标暗1万到10万倍。通过天问一号团队协同攻关,结合阿特拉斯的轨道特性、亮度特征、几何尺寸、环绕器科学载荷技术能力,反复模拟计算与仿真推演,完成了观测任务可行性评估,确定采用天问一号环绕器上携带的高分辨率相机,精心设计了关键成像策略,最终成功完成观测。本次针对微弱探测目标特点,将高分辨率相机拍摄能力发挥到极限。

#### 长沙今晚起迎强降温

本报综合 最近的长沙天气,又在酝酿一场 "变脸"大戏。

长沙市气象台预计,未来,长沙短暂回暖后, 有一次剧烈的降温降雨过程。

关键的天气转折点就在今晚。6日至7日白天,是本周最舒适宜人的时段,天气以多云为主,气温稳步回升,最高能达到23℃。从7日晚到8日,天气将急转直下。受冷空气影响,不仅会迎来中到大雨,气温也将遭遇"断崖式"下跌,最高气温猛降7℃左右。整体而言,本周末将持续阴雨低温天气。