

高质量完成“十五五”规划编制工作

沈晓明主持召开2025年各民主党派省委、省工商联和无党派人士参政议政专题调研协商和省委“十五五”规划《建议》征求意见座谈会,毛伟明讲话,毛万春出席

本报长沙讯 17日,省委书记沈晓明主持召开2025年各民主党派省委、省工商联和无党派人士参政议政专题调研协商和省委“十五五”规划《建议》征求意见座谈会,强调要深入学习贯彻中共二十届四中全会精神以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,集思广益、凝心聚力,高质量完成“十五五”规划编制工作。省委副书记、省长毛伟明讲话,省政协主席毛万春出席。

座谈会上,省政府书面通报了省直有关部门采纳落实2024年各民主党派省委、省

工商联和无党派人士参政议政调研成果情况,省委常委、统战部部长隋忠诚作了专题调研情况说明。各民主党派省委、省工商联负责人和无党派人士代表蒋涤非、何寄华、赖明勇、潘碧灵、张灼华、胡旭晨、陈赤平、张健、向双林发言。

沈晓明指出,全省各民主党派、工商联、无党派人士要把学习宣传贯彻中共二十届四中全会精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务,深刻领会把握“十五五”发展的指导思想、基本原则、主要目标、战略任务和重大举措,切实把中共中央的决策部署转化为

统一战线的政治共识和行动指南,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”。希望大家发挥智力和人才优势,紧紧围绕“十五五”开局深入调查研究,以高质量建言服务全省高质量发展。

沈晓明指出,要切实加强各民主党派、工商联和无党派人士自身建设,不断提高履职能力。中共湖南省委将始终把统一战线摆在重要位置,不断巩固和发展新时代爱国统一战线。全省各级各部门要立足新时代多党合作事业发展,为各民主党派、工商联和无党派人士履行职能、发挥作用提供支持保障。

毛伟明指出,一年一度的参政议政专题调研协商座谈会,是湖南统一战线和多党合作的优良传统。尤其是此次专题调研锚定“三高四新”美好蓝图,站位高、建议实、成果多,为高质量编制好“十五五”规划提供了重要参考。希望大家锚定主线主题凝心聚力,把握大局大势建言献策,统筹所需所长履职尽责,共推“十四五”收好官、“十五五”开好局。政府部门将全力转化调研成果、落实联系制度、接受民主监督,为大家开展工作创造良好条件。

湖南日报记者刘燕娟 孙敏坚

第二十六届中部农博会收官

本报记者章杨梓昕 长沙报道

11月17日上午,为期四天的第二十六届中国中部(湖南)农业博览会在长沙国际会展中心顺利闭幕。

这场农业盛事以“科技引领、品牌赋能,助力乡村全面振兴”为主题,首次创新实现与全国粮油和大豆产业博览会同期同地举办,不仅规模与规格双双跃升,更交出了一份成果丰硕的“金秋答卷”,赢得社会各界的广泛赞誉。

截至16日吸引18.9万人次市民观展

本届展会红星实业集团“三十年谋一场、三十年办一展”的坚守下,实现了历史性跨越。通过与国家级粮展会联动,并携手四家国字头协会共同主办,展会汇聚了前所未有的参展热潮。

总面积约8万平方米的五大展馆内,15个国家、17个省(市、县)组团、3500余家企业携近3万种农产品齐聚星城,南非与老挝作为主宾国格外引人注目。市场化组展率高达75%,彰显了强大的品牌吸引力。截至16日闭馆,已吸引18.9万人次市民观展,现场销售金额突破5.1亿元,预计全程将超6亿元,现场签约超百亿元,取得丰硕成效。

数百家基层经营主体“借会出海”

国际展览区内,老挝的古树茶、南非的烈酒、法国的红酒、泰国的香米、越南的咖啡与腰果等全球风味琳琅满目,成为市民“一站式”尝鲜的热点。

本届农博会设立南非、老挝为主宾国,此外还有来自俄罗斯、越南、泰国、澳大利亚等全球十余个国家和地区的展商带来了各具风味的特色农产品,尤其是越南馆的爆炸场景令人印象深刻——现场成交订单26万元,达成5400万元腰果的意向订单,同时对接100余位意向客户。

展会同样成为县域经济腾飞的助推器。各县市区负责人亲自为本土产品代言,“湘阴好物”区域公共品牌借此平台正式发布。数百家基层经营主体“借会出海”,让地方瑰宝走向更广阔市场。同期举办的农批市场产销合作大会,汇聚了20个县域与众多流通平台,共同破解农产品流通难题,为小农户对接大市场铺设了坚实道路。

全网曝光量超1.5亿次

新质生产力展区成为本届展会的一大看点,智慧种业、智慧农机、智慧渔业等创新成果通过“智慧监管—智慧生产—智慧产品”链条生动呈现,勾勒出农业数字化、智能化的未来图景。湖南绿色农产品及食品加工产业链招商引资大会现场签约28个项目,总额高达109.98亿元,覆盖综合种养、精深加工、农文旅融合等多个领域,为产业升级注入强劲科技动能。

秉持“参展一次,服务一年”的宗旨,组委会通过精准信息匹配,促成了产销两端的高效对接。从“津农精品”到“吉品味道”,从“味美四川”到“湘琼融合”“疆品入湘”,各类专业展商纷至沓来。盒马、麦德龙、兴盛优选等大型采购商通过系列对接会与线上交流群,实现了供需信息的完美匹配,真正做到了“开展即有订单,参展即见实效”。

为保障“舌尖上的安全”,组委会构建了双重审核机制,严格参展企业与产品准入,推动参展实名制管理,并联合多部门强化现场监管。

本届展会还构建了“主流媒体+新媒体”的全域传播矩阵,全网曝光量超1.5亿次。70余家媒体发布稿件2122篇,新媒体平台作品超2000条。本届农博会创新推出“农博天团”主题IP,以四个农业生态主题吉祥物为核心,打造“可观、可玩、可购、可享”的沉浸式体验场景。



16日,洞庭溇沅水特大桥沥青桥面摊铺施工圆满收官。图/受访者提供

湖南省在建最大悬索桥主体工程有新进展

本报长沙讯 11月16日凌晨4时许,随着最后一车高韧性沥青混凝土摊铺、碾压结束,张官高速关键控制性工程——洞庭溇沅水特大桥沥青桥面摊铺施工圆满收官。这标志着这座湖南省在建最大悬索桥主体工程建设全面告捷,建成通车进入倒计时。

记者从建设单位了解到,洞庭溇沅水特大桥桥面采用具备领先技术水平的“防水粘层+SBS改性沥青+厚细粒式改性沥青混凝

土+化学增稠高性能改性沥青混合料”复合结构体系,依次完成桥面铣刨、粘层、高性能柔性封层、AC-13C中面层、SMA-13上面层等五道工序。

为确保工程安全、优质、高效推进,建设单位通过对沥青拌和、运输、摊铺温度和碾压工艺等各个环节的部署和把控,并采取“白加黑、轮班倒”工作模式,全面保障施工质量。施工中严格监测摊铺厚度、碾压温度和遍数

等工艺参数,确保摊铺层平整度、厚度及压实度等关键指标全面达标。

随着桥面沥青摊铺顺利完成,大桥建设进入最后冲刺阶段。建设单位正同步推进防护栏、机电、照明等附属设施施工。不久后,这座跨越沅江的崭新地标将全线建成,成为助推区域高质量发展的交通动脉与强劲引擎。

记者黎棠

湖南加速奔向计算新高地

2025世界计算大会启幕在即

本报长沙讯 算力澎湃湘江畔,智算领航新征程。2025世界计算大会将于11月20日至21日在长沙启幕。这场连续成功举办六届的全球计算领域顶级盛会,今年以“计算万物,湘约未来——智算驱动新质生产力”为核心主题,精心策划12场高规格主题活动,将汇聚全球顶尖智慧,共话产业发展新趋势,为湖南建设国家绿色智能计算产业先导区注入强劲动能。

以算力为媒,6年来,湖南始终以大会为纽带聚集产业资源,以产业发展助力大会升级,推动计算产业实现跨越式发展。

作为大会赋能产业的生动缩影,万兴科技自2018年来湘发展,从最初租一层楼到如今建设近10万平方米大型软件产业园,长沙员工从数人增至近千人。今年6月,其携手华为云推出的万兴天幕2.0,实现多模态深度理解与音视频原子能力全面升级,性能平均提升90%,在专业运镜、立体音效生成等环节领跑行业,助力打造全栈AI视频解决方案。

“每一次参加世界计算大会,都是万兴科技发展的一个重要里程碑。”万兴科技董事长兼总裁吴太兵说。

“办一场会议,兴一个产业”。六届大会积淀下,世界计算大会已成为湖南加速数字产业化与产业数字化的“助推器”。从首届大会上长沙市政府与华为签署鲲鹏计算产业框架合作协议,到4个月后湘江鲲鹏信息科技有限公司成立,鲲鹏生态正式落户湖南,大会全程见证了湖南计算产业的崛起。如今,湘江鲲鹏以整机生产带动景嘉微、国科微、惠科等软硬件上下游企业协同发展,中国长城、华为、网易、万兴科技等行业头部企业纷纷“加码”,在湘设立区域总部、第二总部或研发基地,产业集群效应持续凸显。

数字产业方面,2024年,全省规模以上电子信息制造业营业收入4330.7亿元,较2020年增长1426.3亿元,年均增长10.5%;软件和信息技术服务业营业收入2600亿元,较2020年增长1552亿元,年均增长25.5%。工业互联网方面,培育2个国家级“双跨”平台、121个省级平台,33家平台企业入选2024全国工业互联网500强、居中部第1位。主要平台连接工业设备达到1550万台(套)。

面对新一轮科技革命与产业升级浪潮,湖南将算力作为经济发展“三大支撑”之一,

坚持“算力、算法、算据、算网”一体化推进,激活数据要素潜能。经过多年培育,湖南已形成全国计算领域唯一国家先进制造业集群——新一代自主安全计算系统产业集群,构建起自主安全计算、音视频、北斗规模应用等三大支柱产业,走出的“两芯一生态”技术路线获工信部认可并向全国推广,一系列核心产品国产市场占有率位居前列。

算力基础与网络设施同步跃升。湖南持续实施“数字新基建”100个标志性项目,推动“四算一体”加速融合,目前全省总算力达10453PF(约相当于2090万台主流笔记本算力输出),其中智算算力4586PF、通用算力5639PF,天河新一代超级计算机主机系统通过验收,超总算力达228PF;累计建成5G基站19.1万个,较2020年底增长13.1倍,长沙国家级互联网骨干直联点建成开通,互联网省际出口带宽达78T,平均带宽利用率从15%提升至80%以上。

作为工信部与湖南省人民政府联合打造的世界级行业盛会,自2019年起已成功举办六届的世界计算大会,正逐步成长为计算领域高端化、国际化、专业化的交流平台。

记者陈张书

地铁车辆通用技术条件国标发布

据央视 记者17日了解到,市场监管总局批准发布《地铁车辆通用技术条件》推荐性国家标准,该标准将于2026年5月1日起正式实施。

标准重点在以下四个方面对地铁车辆提出新要求:一是突出安全性能。增加应急情况下的新风量指标和车内照明指标,对车辆运行、电磁兼容、防火阻燃、紧急疏散等安全性能提出更高要求。二是提高智能水平。完善地铁车辆控制和管理系统要求,装配智能终端,提高在状态监测、通信系统、视频监控等方面的配置。三是坚持绿色引领。细化车辆加减速能力要求,提升车辆动力性能利用率,鼓励轻量化设计,降低车辆运行能耗。四是提升舒适便利度。新增冬季车厢内温度要求,提高乘客冬季乘车舒适性。优化车门高度和宽度设计,满足乘客快速通行需求。

该标准的发布实施,将为我国地铁车辆的设计、制造和检验提供更加安全和智能的依据,对于推动地铁车辆设备更新具有重要意义。

城轨站台屏蔽门国家标准发布

据央视 记者17日了解到,市场监管总局批准发布《城市轨道交通站台屏蔽门系统》推荐性国家标准,该标准将于2026年5月1日起正式实施。

该标准重点从以下三个方面对站台屏蔽门提出新要求。

一是突出系统可靠运行。明确屏蔽门在各种工况下的机械性能、电气性能和控制功能要求,包括抗风压强度、疲劳寿命、障碍物检测灵敏度等,确保其在复杂运营环境下稳定可靠。

二是提高安全防护水平。对与乘客安全直接相关的门体与信号系统联动控制、应急解锁装置、间隙探测等要素提出严格规定,全方位构筑安全防护网。例如,标准要求屏蔽门在关门过程中要具有障碍物探测功能,如遇到“冲门”乘客,将通过与信号系统联动控制,及时停止关门并自动打开,避免夹伤乘客。

三是强调统一接口。要求屏蔽门系统与信号系统等关键设备采用统一的接口标准,有利于降低系统集成难度,提升不同厂商设备间的兼容性,为后续的维护和升级改造带来便利。

该标准的发布实施为我国城市轨道交通站台屏蔽门的设计、制造和检验提供了统一的技术依据,将显著提升城市轨道交通台安全水平。

1—10月全国财政收入稳步回升

据央视 财政部今天发布的最新数据显示,今年1—10月,全国财政收入18.65万亿元,同比增长0.8%,增幅比1—9月提高0.3个百分点。10月单月,全国财政收入2.26万亿元,同比增长3.2%,月度增幅继续提高。

税收收入持续较快增长。1—10月,全国税收收入15.34万亿元,增长1.7%,增幅比1—9月提高1个百分点。计算机通信设备制造业税收收入增长12.7%,电气机械器材制造业税收收入增长7.9%。

1—10月,全国财政支出22.58万亿元,同比增长2%。各级财政落实更加积极的财政政策,加大支出强度,优化支出结构,持续加强对重点领域的支出保障。其中,社会保障和就业支出增长9.3%,科学技术支出增长5.7%,教育支出增长4.7%。

各级财政持续加快债券资金使用,地方政府专项债券、超长期特别国债、中央金融机构注资特别国债等资金共支出4.54万亿元。

“东绸西固”工作开展

据央视 商务部等7部门近日联合印发的关于开展茧丝绸产业“东绸西固”工作的通知,11月17日对外发布。

通知要求,统筹东中西部茧丝绸资源禀赋和产业基础,适应茧丝绸产业梯次转移需求,因地制宜发展新质生产力,扎实推进茧丝绸现代产业体系建设,打造国际竞争新优势,形成茧丝绸产业“东部创新引领、中西部产能支撑、东西部协同互补”的发展新格局。

通知提出,到2028年,东部地区打造10家左右营收超100亿元的行业领军企业,培育20个以上拥有自主知识产权、国际营销网络的国内外知名品牌,高端丝绸产品出口在本区域占比超过50%。中西部地区建成一批茧丝绸产业高质量发展集聚区,培育10家以上营收超5亿元的龙头企业,优质茧、丝、绸产量在本区域占比达到75%以上。突破智能缂丝、机器选茧、绿色印染等10项关键技术,全国茧丝绸总产值突破3000亿元。

到2030年国有林场单位面积森林蓄积量将提高约5%

据央视 记者从国家发展改革委了解到,近日,多部门联合印发《关于加快建设现代化国有林场的意见》。

《意见》提出力争到2030年,国有林场管理体制进一步完善,单位面积森林蓄积量提高约5%,初步建成资源质量优良、生态功能稳定、产业发展充分的现代化国有林场体系。

《意见》提出支持国有林场开展种质资源保护利用,建设种质资源库、保障性苗圃、林木采种基地、良种基地和草种基地。支持有条件的国有林场因地制宜发展林下经济,建设经济林果、木本粮油等产业基地。鼓励国有林场培育和发展林草产业新质生产力,推动物联网、大数据、人工智能等新技术及低空经济等领域新场景的应用。