

沈晓明调研常德市经济社会发展情况

保持战略耐心,坚定不移推动产业转型



扫码看视频

三湘都市报11月7日讯 7日,省委书记沈晓明在常德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,保持战略耐心,推动转型发展,努力为全省高质量发展作出更大贡献。

湖南合成生物制造产业创新中心由常德市与湖南文理学院联合共建,布局建设了合成生物产业学院、研发基地、孵化中心等。沈晓明察看小试生产线和实验室,鼓励深化校地合作,强化人才和学科支撑,更好推动科研成果转化落地。在湖南飞沃新能源科技股份有限公司,沈晓明了解企业生产经营、技术研发等情况,希望企业加大在湘投资布局力度,深化与本地企业协同合作,进一步增强市场竞争力。

常德河街联合党支部覆盖河街商户党员和流动党员,并建成集学习宣传、党群服务、志愿服务等功能于一体的党群服务中心。沈晓明与商户党员代表交流,了解基层党建工作开展情况,鼓励充分发挥党员先锋模范作用,带头诚信经营,探索总结更多新兴领域党建工作经验。来到武陵区芷兰街道办事处信访接待室,沈晓明对一线信访工作人员表示慰问,指出要把化解重复信访积案摆在更加突出的位置,真正把群众的事情放在心上,更好解决人民群众急难愁盼问题。沈晓明还对位于常德市的德国小镇项目运营低效问题进行了暗访,要求采取有效措施盘活资产,加大街区引客导流力度,提高项目运营质效。

座谈会上,沈晓明对一年来常德各项事业发展取得的效果表示肯定。他指出,要加快构建具有常德特色的现代化产业体系,坚定不移推动产业转型,埋头苦干把合成生物制造产业抓起来,大力发展战略性新兴产业。要扎实推进乡村全面振兴,扛牢粮食安全重任,提高农业产业化水平,推进宜居宜业和美丽乡村建设。要主动对接国家重大战略,在服务和融入长江经济带发展、对接成渝地区双城经济圈等方面持续发力,深化对非经贸合作。要加强生态环境保护,扎实抓好生态环境问题整改,深入打好污染防治攻坚战。要着力保障改善民生和守牢安全底线,加快补齐教育、医疗等民生领域短板,防范化解防洪减灾、信访维稳、安全生产等领域风险隐患。要压紧压实管党治党政治责任,健全风腐同查同治工作机制,深化党建引领基层治理,进一步形成重视基层、关心基层的鲜明导向。

省领导张迎春、王道席参加。

■湖南日报全媒体记者 刘燕娟

精准把握不同类型新闻写作

“媒体垂直大模型”即将亮相新媒体技术展



扫码看视频

三湘都市报11月7日讯 2025中国新媒体技术展即将启幕,浙江日报报业集团旗下传播大脑科技股份有限公司(简称“传播大脑”)将重磅亮相,展出其自主研发的“媒体垂直大模型”。

11月7日,该公司副总经理兼首席技术官张健在展前透露,此次展出的模型集成了对话、创作、分析、检索、审核五大类上百项实用功能,全面覆盖新闻生产全流程,致力于为媒体机构提供真正实用、好用的智能化工具。

张健表示,模型从研发之初就深入新闻编辑部一线,精准洞察采编流程中的真实痛点。与市面上通用大模型不同,传播大脑的模型针对新闻生产的特性进行了深度优化。

张健介绍,“该模型对不同类型新闻的写作规范有精准把握,比如报道同一事件,时政新闻和社会新闻在风格与用语上差异显著。我们的模型能够准确理解这些差异,并生成符合媒体发布标准的内容。”

■文/视频 全媒体记者 田甜 通讯员 熊思思



“辫子重卡”边跑边充电

11月7日,在2025中国国际轨道交通和装备制造博览会上,随着一辆体型硕大、头顶有“辫子”(受电弓)的重型卡车亮相,中车株机运用动态补能等技术研发的“智道”电气化公路及露天矿电气化运输系统正式发布。“辫子重卡”运行使用清洁电力,车辆受电弓在线取电,续航不受电池容量限制。新华社图

轨道联世界 磁浮通未来

2025轨博会在株洲开幕 毛伟明宣布开幕



扫码看视频

三湘都市报11月7日讯 7日上午,2025中国国际轨道交通和装备制造产业博览会在株洲开幕。省委副书记、省长毛伟明宣布开幕。

世界贸易组织副总干事张向晨视频致辞,省领导张剑飞、蒋涤非、李建中,中国工程院院士傅志寰、田红旗、丁荣军、罗安,以及吉尔吉斯斯坦、乌兹别克斯坦、土库曼斯坦、阿富汗等国政要出席。

作为中国轨道交通和装备制造领域的首个国家级国际专业展会,轨博会每两年举办一届,已在湖南成功举办了三届。本届轨博会以“轨道联世界,磁浮通未来”为主题,由省轨道交通装备产业协会、中国机电产品进出口商会联合主办。除开幕式暨中国快速磁浮技术创新发展大会外,大会还围绕产业链供应链生态体系建设、智能绿色发展、技术创新、标准化发展等开设了9场高规格会议论坛,设置了轨道交通装备制造、关键零部件及原材料、前沿技术示范等5大主题展区,吸引了俄罗斯、匈牙利、瑞典、美国、德国、法国等国内外500余家企业机构组织参展,专业观众规模将突破3万人次。

作为中国轨道交通装备之都,株洲拥有全国规模最大、链条最完整、生态最完善的轨道交通装备

产业集群,集聚了中车株机、中车株洲所等400余家链上企业,本地配套率达80%以上。去年,全市轨道交通产业集群总规模超1700亿元、居全国首位,产品出口全球100多个国家和地区。

■湖南日报全媒体记者 孙敏坚 廖义刚

链接

城轨交通领域最新成果集中亮相

11月7日,2025中国轨道交通装备新产品、新技术、新应用国际发布会在株洲举行,集中展示全球城市轨道交通领域的最新技术成果。

发布会上,中车株机、时代新材、太原重工、中国铁路通信信号等相继发布多项创新成果,包括人工智能大模型应用、“智道”电气化道路与矿山运输系统、氢能源轨道客车车载供氢系统等。

中车株机发布的人工智能模型,聚焦“事前预演、事中重调、事后复盘”三类核心场景,融合离散制造生产全要素多模态数据集,以构架焊接产线为试点,开展作业流模拟分析和生产排产调度优化研究,实现产线智能调度、焊接质量检测等功能,为数字化工厂管理与生产设备状态维护等提供指导。

■湖南日报全媒体记者 张咪

聚焦5大领域,突出14个赛道

湖南“人工智能+”行动有了施工图



扫码看视频

三湘都市报11月7日讯 今日,《湖南省贯彻落实国务院“人工智能+”行动的实施方案》新闻发布会在长沙举行。记者从会上了解到,按照《实施方案》要求,2027年湖南人工智能产业规模将突破1200亿元,新一代智能终端、智能体等应用普及率超75%。

据悉,《实施方案》科学提出我省2027年、2030年、2035年3个阶段性目标,明确了发展方向和政策预期。到2027年,全省人工智能产业规模突破1200亿元,形成50个左右行业垂类大模型、200个左右典型应用场景。

到2030年,全省人工智能产业规模突破2000亿元,智能算力达12EFlops,新一代智能终端、智能体等应用普及率超90%,初步建成具有全国影响力的人工智能赋能应用引领区。

到2035年,全省全面步入智能经济和智能社会发展新阶段,人工智能应用水平跻身全国前列,部分领域达到国际先进水平。

在重点方向方面,湖南将聚焦5大领域,突出14个赛道。其中,科学技术领域重点是2个赛道:基础研究,开展数学、材料等基础学科与人工智能的交叉研究,加强人工智能与生物制造、量子科技、气候模拟等领域技术协同创新,加快推动类脑芯片、量超智融合计算等前沿领域探索研究;神经科学,聚焦脑科学、脑机接口、神经康复等领域开展协同创新。

产业发展领域重点有4个赛道:先进制造,依托国家中小企业数字化转型试点城市、制造业新型技术改造城市试点,梯度培育建设一批智能工厂;文化旅游,重点发展音视频内容及装备产业;农业,包括智能育种、智慧农机等;具身智能,包括人形机器人等。

■文/视频 全媒体记者 卜岚 通讯员 肖昱昊 王丁琳