



学习手记

“脚要踩在大地上。我们干什么事情都有内在规律。”11月6日,在听取海南自由贸易港建设工作汇报时,习近平总书记提出鲜明要求。脚踏实地,这是中国共产党人一贯的优良作风,是习近平总书记反复强调的干事原则。以科学方法把握规律,以务实作风推进落实,方能

逐步实现总目标。

立足一域,放眼全国。党的二十届四中全会后,习近平总书记首次国内考察,先后来到海南和广东,既针对一域提出要求,也为全国发展指明方向。全会擘画发展蓝图、部署战略任务,“切实把把这些战略任务的决策意图、目标要求、重大举措、工作重点贯彻落实好”,离不开“脚要踩在大地上”的科学思维与清醒认知。

脚踩大地,就要深入一线、掌握实情,科学认识和运用客观规律。黄土高原上,与群众同吃同住同劳动,洞察真实的农村面貌;在正定,不唯书、不唯上,实事求是反映全县“高征购”问题;在宁德,到任三个月走遍九县,摸清地域特点与资源禀赋;在浙江,基于深入调研省情,提出“干在实处、走在前列”;在上海,大力弘扬求真务实精神,在调查研究上狠下功夫……

▶▶(下转4版)

沈晓明调研株洲市经济社会发展情况

不断擦亮“制造名城”品牌

为实现“三高四新”美好蓝图作出更大贡献

湖南日报11月22日讯(全媒体记者刘燕娟)22日,省委书记沈晓明在株洲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,持续深耕优势领域,扎实推动创新链与产业链深度融合,不断擦亮“制造名城”品牌,为加快实现“三高四新”美好蓝图作出更大贡献。

株洲清水塘片区曾是老工业基地,正在进行“环境修复+开发建设”试点。沈晓明察看清水塘产业新城整体风貌,指出要统筹污染治理和产业布局,支持

入驻企业加大科技创新力度,拓展更广泛的应用场景,推动老工业基地绿色转型发展。在株洲华锐精密工具股份有限公司,沈晓明了解企业生产经营、技术创新等情况,勉励企业坚持高端化、智能化、绿色化方向,强化产学研深度融合,进一步提高核心竞争力。

株洲高新区双创示范园大学生创业孵化基地现有在孵企业200多家,其中大学生创业企业占40%。沈晓明察看园区初创企业运营和湖南工业大学创业共享平台建设情况,并与大学生创业者、高校师生交流,指出要更好发挥孵化基地作用,优化空间布局,提高创业

人员密度,为大学生创新创业营造良好环境。沈晓明还对湖南师范大学附属荷塘实验学校建设进度慢的问题进行了暗访,强调要加强住宅小区配套公共服务设施建设管理,不断增强群众获得感幸福感安全感。

座谈会上,沈晓明对一年来株洲各项事业发展取得的成效表示肯定。他指出,株洲作为打造国家重要先进制造业高地的主阵地之一,要加快传统优势产业转型升级,坚持以科技创新引领产业创新,提升产业外向度,做强产业园区载体,着力构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系。要进一步坚定推进

长株潭一体化的信心决心,牢固树立“一座城”理念,加强规划统筹衔接,持续深化改革创新,加快基础设施、产业科创、公共服务等融合发展。要着力保障和改善民生,稳步提高居民收入,办好人民满意的教育,提升医疗服务水平,提高群众生活品质。要更好统筹发展和安全,守牢安全生产、生态环保、社会安定等底线,切实以新安全格局保障新发展格局。要坚持以党的政治建设为统领全面加强党的建设,锲而不舍落实中央八项规定精神,健全为基层减负赋能长效机制。

省领导张迎春参加。



11月20日,在位于永州市的邵(州)永(州)高铁跨芦洪江特大桥施工现场,中铁二十五局施工人员正在进行架梁作业。邵永高铁全长约96公里,设计时速350公里,是国家“八纵八横”高铁网中呼和浩特至南宁通道的重要组成部分,建成后对完善区域铁路网布局、促进中部地区高质量发展具有重要意义。雷中祥 摄(湖南图片库)

AI何以更懂你

——2025世界计算大会观察

湖南日报全媒体记者 谢卓芳

懂你的生产力

11月21日,在2025世界计算大会的创新成果展示区,湖南博极生命科技展区带来一款具身智能情绪陪伴机器人,它身形小巧,外形圆润可爱。一位长沙本地观众用长沙话和它对话。“方言都能听懂,对话很自然,不再是‘人工智障’了!”这位观众高兴地说。

工作人员介绍,这款机器人专为现代家庭设计,具有高度拟人对话、人物识别、情绪识别和健康管理等能力,既能陪孩子玩游戏,又能关注老人健康状况。

不远处的中科曙光展台,技术人员打开scaleX640超节点的侧板,向观众展示内部构造——密密麻麻的芯片组完全浸泡在透明的冷却液中。该公司工程师介绍:“每张芯片直接与冷却液接触,算力性能实现倍增,PUE值(电源使用效率)控制在1.04的极致水平。”

一位业内人士表示,当前大模型对算力需求持续增长,低PUE值的设计对降低运营成本具有重要意义。

两个展台,两种截然不同的AI形态,似乎揭示了湖南对AI的独特理解:不做“最全能”的AI,只做“最懂你”的“搭子”。

▶▶11月20日,长沙北辰国际会议中心,2025世界计算大会创新成果展示区的智能自动贴码机器人。湖南日报全媒体记者 童臻照 邹尚奇 摄影报道

介绍,通过多路视频回传和360度环视系统,可以彻底消除视觉盲区,并且实时传输指令,确保操作精准与安全。

行走在充满科技感的展区,记者感受到,在湖南,AI的落地充满了“经世致用”的务实主义。工业大省湖南懂得将AI的根深深扎进肥沃的产业土壤,让先进技术实实在在成为钢铁、机械、新能源、新材料等众多产业领域的新质生产力。

懂你的烟火气

人工智能正以一种润物细无声的方式,融入百姓生活、市井烟火。

在湖南湘江新区麓谷街道社区卫生服务中心,张医生打开电脑上的“智医助理”系统,开启一天的接诊工作。“它就像一位经验丰富的同行坐在身边,

能快速分析症状、推荐检查方案,帮我规避常见的诊断盲区。”说话间,他正在为一位咳嗽多日的患者诊治,系统会根据症状库进行对比,并结合患者药物过敏史等信息,及时提示可能存在的风险。

“智医助理”系统已覆盖全省47个区县、1.38万家基层医疗机构,通过辅助诊断缓解基层医疗资源有限却要服务万千群众的实际难题。“智医助理系统不断升级迭代,覆盖范围持续扩大,不仅提升了AI赋能医疗的实用性,更增强了基层医疗服务的可及性与均等化水平。”讯飞医疗湖南大区总经理吴志祥说。

▶▶(下转2版)



中欧班列(长沙)迈入“全程时刻表”时代

12天定时抵达,较普通班列节省约72小时

湖南日报11月22日讯(全媒体记者 唐璐 通讯员 张文博 林依)21日,经长沙海关所属长沙海关监管放行,一列满载电子仪器、家用电器等货物的中欧班列(长沙)全程时刻表班列从长沙北站驶出,经霍尔果斯口岸出境,直奔波兰波兹南,标志着中欧班列(长沙)正式进入“全程时刻表”时代。

本次班列采用“优先装箱、优先报关、优先配舱、优先换装、优惠价格”的“五优原则”保姆式服务,主打拼箱和电商货物运输。每周五固定发车,全程10396公里,运输时间稳定在12天17小时,途经霍尔果斯口岸,最终抵达波兹南,并可分拨至鹿特丹、杜伊斯堡、汉堡、布拉格、布达佩斯等欧洲主要物流枢纽。

全程时刻表班列的核心优势在于极致的时效确定性。在口岸享受“优先

编组、优先挂运、优先发车”,各环节精准可控,较普通班列节省约72小时,拥堵期间优势更加凸显。供应链保障可靠稳定,“定时达”承诺让企业能精准规划生产与库存,承接更短交货期订单,减少资金占用与市场风险。

今年2月,海关总署在湖南试点“先查验后装运”监管新模式,出口拼箱查验时间大幅缩短。对电子产品、汽车零部件、高端消费品等时效敏感型商品,班列提供比空运成本更低、比海运速度更快、可靠性更高的理想解决方案。据测算,新模式下企业综合物流成本可降低15%。

长沙市物流口岸办相关负责人表示,在省、长沙市政府口岸相关部门优化物流链、加强跨部门协作支撑下,中欧班列(长沙)已形成东、中、西三通道齐发格局,稳居全国“第一方阵”。

安乡菜薹走俏全国

种植面积10万亩,年产值7亿元

湖南日报11月22日讯(全媒体记者 李杰 刘蓉 通讯员 夏云云 周晓文)21日,安乡举办2025年菜薹产业高质量发展大会暨名客商“走进安乡”活动,现场,80吨安乡菜薹发往香港、北京、上海市场。

安乡致力构建完善的菜薹产销对接与科技支撑体系,通过高标准建设科技成果转化基地,引种200多个菜薹新品种,并与40余家科研单位合作,开展20余项科研试验,安乡菜薹始终保持品种与技术的领先优势。

安乡创新打造“稻菜”“稻菜”“稻菜”模式。通过近8年的集成推广,菜薹种植面积发展到10万亩,年产值7亿元,创新联农带农、村社共富

等模式,实现种植主体、周边农户、村级集体全面增收。

为推动菜薹产业发展,安乡坚持规模化种植、标准化生产、产业化经营、市场化营销。目前,安乡菜薹通过有机农产品认证10个、绿色食品认证34个、地理标志产品5个;粤港澳大湾区菜篮子认证基地9个,认定面积2.4万亩;通过“圳品”认证基地12个,认定面积1.2万亩,每年输往大湾区的蔬菜超8万吨。

活动现场发布《安乡菜薹营养白皮书》《洞庭湖区菜薹栽培技术规范》,启用安乡菜薹溯源平台管理系统,标志着安乡菜薹成为全国蔬菜市场一张闪亮名片。