



湖南省举行纪念胡耀邦同志诞辰110周年座谈会

沈晓明讲话,毛万春出席,谢卫江主持

本报长沙讯 21日,湖南省纪念胡耀邦同志诞辰110周年座谈会在长沙举行,深切缅怀胡耀邦同志的光辉业绩和不朽功勋,追思学习他的革命精神和崇高风范,激励全省深入学习贯彻党的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,奋力谱写中国式现代化湖南篇章。省委书记沈晓明出席并讲话,省政协主席毛万春出席,省委副书记、岳阳市委书记谢卫江主持。

沈晓明代表省委、省人大常委会、省政府、省政协、省军区和全省各族人民向胡耀邦同志表示深切怀念和崇高敬意。他说,习近平总书记在纪念胡耀邦同志诞辰110周年座谈会上的重要讲话深情回顾了胡耀邦同志为党和人民建立的不朽功勋,号召全党同志学习胡耀邦同志的崇高精神风范和优良作风,具有很强的政治性、思想性、指导性。全

省上下要认真学习领会,抓好贯彻落实。

沈晓明说,湖南是胡耀邦同志的出生地,是他革命事业的起点。他心念家乡、情系桑梓,为促进湖南改革开放、经济发展和干部队伍建设作出了重要贡献。胡耀邦同志把一生献给了党和人民,他的历史功勋和优秀品德永载史册、长存民心,他的革命精神和崇高风范永远值得我们学习。

沈晓明指出,我们学习胡耀邦同志,就是要始终牢记理想信念是共产党人安身立命的根本,自觉用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,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”。要始终坚持把人民群众放在心中最高位置,自觉践行党的根本宗旨,走好新时代党的群众路线,尽力而为、量力而行办好民生实事。要坚定抓改革促开放的信心、决心和立场,练就抓改革

促开放的定力、眼力和魄力,推动进一步全面深化改革,扩大高水平开放走深走实。要坚持一切从实际出发,遵循规律、脚踏实地,保持定力、久久为功,一步一个脚印把“三高四新”美好蓝图变成生动现实。要永葆共产党人一心为公、大公无私的崇高风范,常修从政之德,常思贪欲之害,常怀律己之心,以优良党风政风引领社风民风。

座谈会上,胡耀邦同志亲属代表,省委党史研究院、长沙市、浏阳市有关负责同志发言。会前,与会代表向胡耀邦同志雕像敬献了花篮,参观了胡耀邦同志纪念馆。

省委常委,正省级老同志,省人大常委会负责同志,胡耀邦同志亲属代表,省直有关单位、长沙市、浏阳市、胡耀邦故里管理局负责同志和浏阳各界干部群众代表参加相关活动。

湖南日报记者刘燕娟 张璐

非凡“十四五”

湖南完成生态保护修复面积132万亩

本报综合 21日,省政府新闻办举行湖南“十四五”答卷系列主题新闻发布会(省自然资源厅专场),介绍“十四五”以来湖南生态修复成效等内容。据介绍,湖南积极融入全国统一大市场建设,建成全国首个省级自然资源全要素市场平台,土地、矿产等6类资源要素实现全品类集成、立体化展示、交互式推介、多场景运用,资源配置效率明显提升。截至目前,平台成交各类资源超1500宗,总金额突破430亿元。

投入生态修复资金91.71亿元

“十四五”期间,湖南共计投入生态修复资金91.71亿元,完成保护修复面积132万亩,形成一大批优秀案例。建成绿色矿山382家,数量居全国第4、中部第1,大中型矿山比例从15.59%提升至45.70%。生态产品价值实现路径不断拓宽,在全国率先建立跨10部门的自然资源资产组合供应协同推进机制,已部署36

个试点项目,成交8个、金额29.32亿元。

新发现锰矿资源量5567.6万吨

湖南深入实施找矿突破战略行动,全省探明矿产122种,钨、铋等34种矿产保有资源量居全国前三,“十四五”时期新发现锰矿资源量5567.6万吨、锂矿资源量225.3万吨。郴州市临武县鸡脚山矿区新增锂资源量131.3万吨,刷新了同类矿床规模纪录。

违法占用耕地面积比2020年减少90%以上

湖南坚决落实最严格的耕地保护制度,现有耕地5502.76万亩,超过国家下达的耕地保护目标(5372.66万亩)130.1万亩,建设占用耕地面积相比2020年下降61.5%,连续两年获国家耕地保护和粮食安全责任制考核“优秀”。

省委将汛旱并防与耕地置换改革纳入第一批重点改革

事项,坚持“宜耕则耕、宜林则林、宜草则草”,推进“山上换山下、小田改大田、分散变集中”,耕地空间布局不断优化。

创新实施违法用地“双零”行动,违法占用耕地面积相比2020年减少90%以上。

单位GDP建设用地使用面积下降17.04%

湖南在“十四五”期间推进存量土地处置,全省批而未供和闲置土地处置率连续4年居全国前列,节约集约用地连续6年获国务院督查激励,全省单位GDP建设用地使用面积累计下降17.04%,超额完成“十四五”目标。

湖南在全国率先开展园区土地利用清理整治,推动园区“三类低效土地”盘活利用,2021年以来,全省园区土地开发率由76.85%提升至78.80%,已开发土地供应率由94.16%提升至95.92%,已供应土地建成率由85.67%提升到88.44%,工业亩均税收达到26.43万元,比2020年提升16.69%。

央企专业化整合再推进

据新华社电 中央企业专业化整合再推进:11月21日,17家包括中央企业、地方国有企业、民营企业等在内的单位就8组专业化整合项目开展集中签约,项目涉及新材料、人工智能、检验检测、航空物流等领域。

21日,国务院国资委以“现场+视频”形式举行中央企业专业化整合推进会暨重点项目集中签约仪式。这是记者在此次会议上了解到的信息。

专业化整合是指企业通过资产重组、股权合作、资产置换、无偿划转、战略联盟等方式,打破企业边界,将资源向优势企业和主业企业集中。推进专业化整合工作,对于推动中央企业高质量发展、国有经济布局优化和结构调整意义重大。

来自会议的信息显示,此次签约的专业化整合项目,既聚焦加快关键核心技术突破、壮大战略性新兴产业,持续整合优质资源,推动科技创新和产业创新深度融合,促进新兴产业规模化发展;又围绕优化提升传统产业,发挥各方产业优势,促进重点产业链高质量发展。

据了解,此次签约项目主要包括中国石化与东方电气集团、内蒙古乌审旗碳纤维“产业合作+资本运作”项目,中国一汽与卓驭科技智能驾驶领域专业化整合项目,中国一汽与中国五矿电池关键材料领域产业链链项目,中铝集团与鞍钢产业互联网+数智供应链领域专业化整合项目,南航集团与招商局集团航空物流领域专业化整合项目等。

湖南省公共资源交易协会成立

据央视 11月20日上午,湖南省公共资源交易协会(以下简称“协会”)成立大会暨第一届会员代表大会第一次会议在长沙召开。

据介绍,协会是由湖南省工程建设、政府采购、医药采购、国土和矿产资源交易、国有产权等领域的交易主体自愿结成的全省性、联合性、非营利性社会团体,以“专业引领、贴心服务”为核心定位,聚焦广大市场主体实际需求,组建专业服务团队,为企业提供精准高效的咨询服务;同时搭建高质量专业交流平台,系统总结推广改革实践中的优秀案例和先进技术,助力企业提升适应改革、运用改革成果的能力。

协会的成立与湖南省推进的“机器管招投标”改革相依相生。在改革进程中,会员们一致认为,“机器管招投标”是为了实现“打不了招呼,打了招呼也没用”的目标,是一项彰显公平性、准确性和及时性的改革。

现场还举行了湖南省公共资源交易协会启动仪式与电子揭牌仪式。

我国核能综合利用迈入新阶段

据央视 记者从中核集团获悉,中核集团海南核电厂核能供热项目21日正式进入调试供汽阶段,这是海南核电首次向相邻企业稳定输送工业蒸汽,标志着我国核能综合利用从单一发电、居民供暖迈入工业供汽新阶段。

海南核电厂核能供热项目依托海南核电1、2号机组,通过“核电机组—换热站—园区企业”三级能源传输体系,可以为园区企业提供安全清洁、稳定可靠的工业能源保障,最大供汽能力达每小时50吨。

据介绍,与传统供汽模式相比,示范区内企业的蒸汽使用费用将减少约30%。后续,核能供热项目还可与“玲龙一号”小堆蒸汽供应体系无缝衔接,成为小堆技术在工业供汽领域规模化应用的示范平台,进一步拓展小堆多用途应用场景、提升核能综合利用效率与经济价值。

严格规制带欺骗性的未注册商标

据央视 记者21日了解到,国家知识产权局印发通知,加强商标使用管理,明确重点关注的违法违规行为,严格规制通过商标实施虚假描述等欺瞒误导公众。

重点关注的违法违规行为包括:

一、使用带有欺骗性等禁用的未注册商标。重点关注使用含“专供”“特供”“极品”“国”等内容的未注册商标,导致公众对商品的供应渠道或者品质产生误认的行为;使用含“富硒”“有机”“零添加”“100%”等内容的未注册商标,且所标示商品的实际属性与该内容不符,导致公众对商品的主要原料、成分等特点产生误认的行为;使用含地名、年份或者“手工”“手打”等内容的未注册商标,导致公众对商品的产地、生产时间、生产工艺等特点产生误认的行为。

二、欺骗性使用注册商标。重点关注将注册商标与商品名称、广告宣传用语、商品包装装潢等搭配使用,导致公众对商品品质、产地、工艺等特点产生误认的行为;自行改变注册商标导致公众对商品质量等特点产生误认,或者为攀附他人商标而自行改变的行为。

三、冒充注册商标使用。重点关注在带有欺骗性的未注册商标上标注注册标记或者标明注册商标的行为。

四、应当使用而未使用注册商标。重点关注烟草领域,特别是电子烟等新型烟草制品。

五、商业活动中突出使用“驰名商标”字样。重点关注将有认定记录的“驰名商标”字样用于广告宣传的行为。

六、违规使用集体商标、证明商标。重点关注使用集体商标、证明商标的商品不符合使用管理规则品质要求的行为。

七、商标代理机构违法代理。重点关注商标代理机构及其从业人员代理恶意商标注册申请、恶意“撤三”等损害商标权人利益的行为。

智脑升级 未来已来

“人工智能+”展台亮相世界计算大会

本报记者陈张书 长沙报道

超人乐队弹钢琴、人形机器人秀功夫、六轴机械臂闻声而动,一场“机器人总动员”正在上演。11月20日至21日,以“计算万物 湘约未来——智算驱动新质生产力”为主题的2025世界计算大会在长沙举行。湖南“人工智能+”专题展合作为创新成果展区焦点,不仅发布了该省实施“人工智能+”行动的“五个十大”清单,更以一场由多款机器人联袂上演的“科技秀”,展现出湖南在人工智能与机器人融合创新领域的硬核实力。

“超人乐队”惊艳全场

步入湖南“人工智能+”专题展台,湖南超能机器人技术有限公司打造的“超人乐队”成为全场焦点,《我和我的祖国》《孤勇者》等曲目轮番奏响,引得观众纷纷驻足拍摄。“这支乐队机器人具备高度仿生躯干与拟人化运动控制,全身20多个自由度,能精准模拟人手指法演奏多种乐器。”超能机器人品宣负责人许芳介绍,“超人乐队”依托企业自研的全链条AI技术中台与异构机器人集群操作系统,实现机器人“手眼合一、情智合一”的具身智能。这边“超人乐队”演出正酣,展厅内宇树科技的机器人也赶来“互动”;四足机器人现场展示倒立行走的“硬核技能”,人形机器人则丝滑起舞,还亮出一套行云流水的中国功夫,动作灵活、姿态稳定,刷新了观众对机器人运动能力的认知。

“如今人形机器人正从简单的跑跳表演,向复杂功能与消费级应用加速迈进。”中科云谷机器人研发中心负责人余玲娟表示。现场,中科云谷带来的两款人形机器人表现亮眼:新一代双足机器人能在复杂环境中平稳行走,轮式机器人接到任务指令后,可快速移动到货架选取物品并完成运送。其中,一台人形机器人还现场展示贴二维码操作,不仅能做出手部欢迎动作,还能配合完成礼品选取与搬运,将“实用场景适配”能力展现得淋漓尽致。

比邻星科技展出的六轴协作机器人同样吸引了众多观众驻足。它时而流畅完成复杂装配演示,时而根据观众语音指令灵巧翻转“手腕”。“这款机器人深度融合开源AI大模型,从机械结构、电机驱动到运动控制算法均实现全面开放。”比邻星科技现场负责人介绍。该机械臂配备多种扩展接口,可灵活接入视觉、语音等传感器,轻松适配科研实训、工业装配等多元场景,为不同行业的智能化升级提供高度灵活的解决方案。



比邻星科技展出的六轴协作机器人。组图/记者王贯宇

机器人“大脑”革命性升级 拟人化技术突破引关注

高精度减速器、伺服系统、智能控制器等核心零部件不断取得突破,国产化率持续提升。2025年前三季度,中国工业机器人产量达59.5万台,服务机器人产量更是突破1350万台,均已超过2024年全年产量,显示出行业强劲增长势头。

人形机器人的普及正与AI大模型技术形成共振。不久前,智源研究院发布Emu3.5多模态大模型,该院院长王仲远指出,该模型能推动机器人从“预设场景”走向“泛化适应”,从“机械执行”迈向“智能交互”。

这意味着机器人“大脑”正经历革命性升级,可快速适应多种场景,大幅降低训练成本。在仿生机器人方面,“拟人化”程度已达到新高度。部分机器人行走姿态逼真,曾被网友误认为是“皮套人”。为自证“真身”,工作人员现场剪开机器人腿部覆盖件,展示内部精密机械结构,让观众直观感受技术之精妙。

当前,一场由中国企业引领的机器人普及浪潮正全面



上海清宝展示的拟人形机器人。

加速。凭借强大供应链带来的成本优势与快速迭代能力,国产机器人正以极具竞争力的价格切入市场,迅速构建产业规模与生态。仅京东平台近一个月内,就有超百款智能机器人新品上线,具身智能机器人成交金额同比增长757%。

行业分析指出,随着机器人如家电、汽车般逐步普及,其所催生的将是千亿级乃至万亿级的产业集群与全新应用生态。

此次世界计算大会湖南“人工智能+”展台的精彩呈现,不仅是区域人工智能技术成果的集中展示,更凸显出湖南以“人工智能+”为抓手,积极培育新质生产力,为全国机器人产业发展提供了具有参考价值的“湖南样本”。