



沈晓明主持召开省委常委会会议强调,深度对接融入国家重大战略

不断厚植全省经济发展势能

本报长沙讯 19日,省委书记沈晓明主持召开省委常委会会议,传达学习习近平总书记在听取海南自由贸易港建设工作汇报和在广东考察时的重要讲话精神;听取我省田长制和耕地保护情况汇报;决定于11月28日至29日召开省委十二届九次全体会议。

会议强调,要持续深入学习宣传贯彻党的二十届四中全会精神,坚持不懈抓好宣传宣讲、干部培训、专题研讨等工作,引导全省上下切实把思想和行动统一到全会精神上来、统一到习近平总书记关于湖南工作的重要

讲话和指示批示精神上来。要发挥“一带一部”区位优势,主动对接融入长三角一体化、粤港澳大湾区、海南自由贸易港等国家重大战略,更好推动走出去、引进来。要进一步加大招商引资力度,针对不同地区分类施策,以降低市场主体综合运营成本为重点优化营商环境,不断厚植全省经济发展势能。

会议指出,要站在讲政治的高度抓好田长制和耕地保护工作,着力解决工作中存在的问题和不足,坚决守住耕地保护红线和粮食安全底线。要深入推进旱旱并

防与耕地置换改革,及时总结经验,扎实推进,持续提升我省耕地整体质量,提高耕种效益,优化耕地保护格局。要依法严厉打击违法违规占用耕地行为,统筹推进存量清理、增量遏制和源头管控,全面排查,彻底整改问题隐患。要压实压实耕地保护责任,加强协同配合,形成工作合力,强化监督考核,推动耕地保护“硬措施”硬起来、严起来。

会议还研究了其他事项。

湖南日报记者刘燕娟 张璐

非凡“十四五”

1.7万亿地方收入支撑高质量发展

省财政厅介绍“十四五”期间全省财政改革发展有关情况

本报综合 11月19日,湖南“十四五”答卷系列主题新闻发布会在长沙举行。省财政厅党组书记、厅长陈博彰在会上介绍,五年来,全省累计盘活收入3500亿元,让“沉睡”的资源资产变成“流动”的真金白银;“十四五”时期,全省地方收入预计达到1.7万亿元,比“十三五”时期增长16.5%;一般公共预算支出五年预计超过4.6万亿元,增长24%,财政实力显著提升,为全省高质量发展提供了坚实保障。

精准施策服务发展大局。五年来,湖南财政坚持“贯通、协同、闭环”理念,构建起“大预算、大数据、大监督、大风控”体系。在支持打造“三个高地”方面,累计安排资金1109亿元,财政投入年均增长28%。其中,2024年增长达67.9%,为优产业、强科技、稳外贸提供有力支撑。

通过深化零基预算改革,全面优化财政资源配置。全省压减收回非重点支出515亿元,专项资金大幅精简,省级专项由42项压减至33项。改革释放的财力重点投向“三个高地”建设、生态文明、民生保障等领域,实现有限资

金用在“刀刃上”。

民生支出占比持续超70%。“全省民生支出稳定在70%以上,是民生投入力度最大、民生分量最重、民生成色最足的5年。”陈博彰表示。五年来,湖南统筹财政资金2091.3亿元,支持办好“十大重点民生实事”。

省财政厅党组副书记、副厅长何伟文介绍,城乡居民基础养老金最低标准由113元/月提高到176元/月,城乡低保标准分别提高到740元/月和5820元/年,居民医保财政补助标准连年提高。在教育医疗方面,财政支持化解中小学大班额5.7万个,安排28.5亿元支持公立医院改革,累计投入204亿元支持筹集保障性住房20万套。

改革创新破解发展难题。湖南零基预算改革走在全国前列。陈博彰介绍,改革打破政府预算、部门预算和转移支付“三个基数”,加强专项资金、跨层级资金、跨部门资金和单位资金“四个统筹”。特别是在高校、科研等重点领域实施改革攻坚,统筹盘活高校结转结余资金164亿元。

财源建设成效显著。省财政厅党组成员、副厅长徐永

健表示,2024年全省地方一般公共预算收入3449.3亿元,比“十三五”末增长14.6%。通过实施财源建设工程,13条重点产业链税收较“十三五”末增长49.6%,制造业税收贡献度提升4.1个百分点。

风险防控守住安全底线。在防风险方面,湖南创新实施“三个一律”债务源头管理制度,超额完成化债任务。同时加大财力下沉力度,省财政五年下达市县各类财力补助超过6700亿元,年均增长10%以上,牢牢守住基层“三保”底线。

省财政厅党组成员、副厅长祝孟辉介绍,湖南积极构建“全员参与、全域覆盖、全程管控、全面贯通”的“大监督”体系,开展专项检查56项,出台会计基础管理十条等制度20余项,切实拧紧财政资金“安全阀”。

展望“十五五”,陈博彰表示,湖南财政将锚定“三高四新”美好蓝图,以更大力度加强财政资源统筹,更高水平推进财政科学管理,更优效能服务高质量发展,为谱写中国式现代化湖南篇章贡献财政力量。

最强大脑 齐聚湖南

2025世界计算大会
今明两天在长沙举行

本报记者陈张书 长沙报道

11月20日至21日,2025世界计算大会将在长沙举行。以“计算万物 湘约未来——智算驱动新质生产力”为主题,这场汇聚全球智慧的顶级盛会,将通过12场主题活动、3000人次规模的跨领域交流,以及前沿科技成果的集中亮相,为全球计算产业搭建起“高端对话+成果转化+生态协同”的核心平台,共同开启一场关于计算技术与产业未来的深度对话。

开启“科技盲盒”

大会创造性搭建“1+5+5+1”活动矩阵,如同一套精密拆解的“科技盲盒”,实现“宏观-中观-微观”全维度覆盖。1场开幕式暨主题报告会定调全局方向,5场专题活动深耕量子计算、智算等细分赛道,5场同期活动打通产学研用对接通道,1场创新成果展示直观呈现技术落地实效。

预计超3000人次线下参与,结合线上线下融合传播,大会既是高端思想碰撞的殿堂,也是产业落地的助推器,更肩负起向公众普及计算科技的社会责任,形成“专业引领+大众传播”的立体效应。

把脉产业前沿

作为大会的“智力核心”,嘉宾矩阵汇聚了全球计算领域的“最强大脑”。2011年诺贝尔奖获得者托马斯·萨金特院士将带来“人工智能:过去、现在与未来”主题报告,十余位中外院士围绕技术前沿分享洞见,数十位央企及头部企业负责人共商产业发展蓝图。多层次、跨领域的嘉宾结构,让大会既精准把握国家战略方向,又深度对接产业实践需求。学者们将聚焦“神经拟态计算”“光子芯片”“具身智能”等热点议题展开深度研讨,多场演讲与圆桌对话将碰撞出创新火花。

大会将同步发布“全球计算十大创新成就”“十大发展趋势”及5项金融、云计算领域标准(年底将增至10项),为产业发展提供“风向标”,彰显我国在计算领域标准制定中的话语权提升。



观众在2024世界计算大会上参观创新成果展示。图/资料图

“黑科技”照进现实

创新成果展示区堪称“科技盛宴”,中国电子、华为、中科院曙光等行业龙头企业将集中展示操作系统、机器人、脑机接口装备等最新成果。华为计算超级节点、宇树科技具身智能机器人等“黑科技”将惊艳亮相,直观呈现我国智能硬件领域的技术突破。湖南“人工智能+”专题展如同一本鲜活的“应用说明书”,从长沙影视基地的AI剧本生成到智能工厂的无人巡检,一个个场景化案例揭开“智赋万企”的实践面纱;湖南“五个十”专题展则系统呈现计算赋能千行百业的“湖南方案”。全球计算联盟(GCC)将携近300家会员单位深度参与,中外嘉宾围绕“产业趋势引领、全球生态协同、创新技术筑基、价值场景落地”展开

交流,让这场“湖南主场”的盛会成为全球计算产业协同发展的重要契机。

近年来,湖南省锚定“算力筑基、技术赋能、场景牵引、生态闭环”的发展格局,以“人工智能+五个十”实施机制为抓手,推动人工智能从实验室走向生产线、生活场。作为工信部与湖南省人民政府联合打造的世界级盛会,世界计算大会自2019年起已成功举办6届,逐步成为计算领域高端化、国际化、专业化的核心平台。依托大会契机,湖南已培育全国计算领域唯一国家级先进制造业产业集群,形成国内信创主流“两芯一生态”技术路线,多款核心产品国产市场占有率位居前列,让计算真正成为驱动高质量发展的“新引擎”。

扎实推进 文化和科技深度融合发展

沈晓明与上海科技大学校长封东来一行会谈

本报长沙讯 19日,省委书记沈晓明在长沙与上海科技大学校长、中国科学院院士封东来一行会谈。

沈晓明代表省委、省政府对封东来一行表示欢迎,向上海科技大学长期以来对湖南的关心支持表示感谢。他说,当前湖南正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,扎实推进文化建设和科技深度融合发展。湖南文化产业基础扎实,科教实力雄厚,长沙的城市气质深得年轻人喜爱,希望与上海科技大学在合作办学、科研攻关、大学生创业等方面深化合作,取得更多务实成果。

封东来介绍了上海科技大学的基本情况。他表示,上海科技大学致力于建设和发展成为一所小规模、高水平、国际化的研究型创新型大学。学校将发挥科技和人才优势,与湖南加强在人才培养、科技成果转化等方面的交流合作,携手实现共赢发展。

省领导吴桂英、刘红兵参加。

湖南日报记者刘燕娟 张璐

玩具安全系列新规发布

本报综合 工信微报微信公众号11月19日消息,工业和信息化部与国家市场监督管理总局19日联合举行新闻发布会,正式发布新修订的GB 6675《玩具安全》系列4项强制性国家标准。此次修订被视为对玩具安全要求的全面升级,旨在应对产业发展中新出现的质量安全隐患,为儿童健康成长提供更坚实的保障。

我国是全球最大的玩具生产和出口国,产业规模持续扩大。据工业和信息化部消费品工业司司长何亚琼介绍,2024年国内市场玩具零售总额达978.5亿元,预计2025年将突破千亿元大关。同时,人工智能等新技术的融合催生了AI玩具等新业态,2024年其市场规模已约246亿元,成为产业新赛道。然而,随着“捏捏乐”、“水晶泥”等网红玩具不断涌现,新的安全隐患也随之显现,亟需标准更新予以规范。

本次标准修订的关键技术指标实现了多方强化。何亚琼指出,新标准在防范健康损害方面,增补了甲醛、总挥发性有机化合物(TVOC)、短链氯化石蜡、硼元素等10类有害物质的限量要求,大幅提升了对化学有害物质的管控范围。例如,明确规定了36个月以下婴童玩具重点材质的甲醛限量,并对水晶泥等产品的硼元素含量设置了≤300mg/kg的红线,还在国际上首次提出了玩具产品TVOC释放量限量指标。

在机械物理安全和消防安全方面,新标准增加了对明火装置玩具、食品造型玩具等新产品的技术要求,并完善了头戴玩具、玩具帐篷等产品的阻燃性能测试方法。何亚琼形象地比喻:“相当于以前及格分数线是60分,现在提升到90分才算合格。”

为确保新标准平稳落地,相关部门设置了“12+12”个月的过渡期方案,即为企业提供12个月的生产调整期,之后还为依据旧标生产的库存产品预留12个月的销售期。

市场监管总局质量监督司副司长苗雨晨表示,总局已联合多部门启动儿童和学生用品安全守护三年行动,紧盯磁力珠、盲盒、智能手表等重点产品,聚焦生产集聚区、校园周边等重点领域,强化全链条治理。今年以来,各地已监督抽查玩具等儿童用品1.8万批次。

对于快速发展的AI玩具产业,何亚琼表示,下一步将致力于在政策保障、产品创新和规范发展上下功夫,鼓励玩具企业与AI技术企业强强联合,并适时研究制定相关标准,切实保障AI玩具的质量安全和数据隐私。

市场监管总局标准技术司二级巡视员蔡彬补充说,新版标准通过加严技术要求,不仅提升了产品本质安全水平,其与国际最新标准的接轨也有力促进了外贸一体化发展。

此次强制性国家标准的全面升级,体现了国家对儿童身心健康的高度重视,通过筑牢安全底线,引导行业提质创新,将推动我国从玩具制造大国向玩具制造强国稳步迈进。

我国成功发射一箭三星

据新华社电 11月19日12时01分,我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭,成功将实践三十号A、B、C星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

实践三十号A、B、C星主要用于空间环境探测及相关技术验证。

这次任务是长征系列运载火箭的第608次飞行。

湖南金州律师事务所 <small>(全国优秀律师事务所 司法部文明律师事务所)</small>  文泽荃 律师团队 <small>地址:湖南省长沙市岳麓区潇湘南路一段208号柏宁帝王广场北栋8-10层 法律咨询热线:0731-88577148 18707326187 法律咨询QQ: 5563365</small>	湖南金州律师事务所团队  首席律师 文泽荃 <small>人们嘴上挂着的法律, 其真实含义是财富。</small>
---	---