

为建设质量强国作出湖南贡献

2025年全省质量工作暨省长质量奖颁奖大会召开,毛伟明罗文出席并讲话

本报长沙讯 10日下午,2025年全省质量工作暨省长质量奖颁奖大会在长沙举行,深人贯彻党的二十届四中全会精神,贯彻落实习近平总书记关于质量工作的重要论述,深化局省合作,以质量强省建设推动高质量发展,为建设质量强国贡献湖南力量。省委副书记、省长毛伟明,国家市场监管总局党组书记、局长罗文出席并讲话。

省领导陈飞、王俊寿、张健,省政府秘书长瞿海出席。

会上宣读了第八届湖南省省长质量奖获奖 名单,雪天盐业、华锐精密等7家组织荣获省长质量奖,九典制药等8家组织获省长质量奖提名奖。

毛伟明指出,近年来,湖南锚定"三高四新" 美好蓝图,深入开展质量提升行动,推动质量强 省建设迈出坚实步伐。目前,全省经营主体总 量、企业总量、智能衡器计量检验检测产业实现 新突破;制造业质量竞争力指数、制造业产品质 量合格率、公共服务质量整体值高于全国平均 水平;省重点质量实验室、中华老字号品牌、有 效发明专利数量大幅增加。下一步,要锚定高 质量发展首要任务,加快质量强企、质量强链、 质量强县建设,建立全员、全方位、全过程质量 管理体系。有目标,树牢质量优先的鲜明导 向。以服务中国式现代化宏伟目标、落实"三高 四新"美好蓝图战略目标、建设质量强省具体目 标为引领,把质量建设贯穿经济发展各方面、全 过程。有品牌,培育区域竞争的质量优势。深 入开展"增品种、提品质、创品牌"质量提升行 动,构建具有湖湘特色的品牌矩阵。有标准,增 强转型升级的质量动能。坚持以标准引领转型 升级、淘汰出清落后产能、促进国际接轨,提高 标准优结构,创优标准增效益,严把标准提质 量。有责任,营造共抓质量的浓厚氛围。坚持 党委领导、政府主导、部门联合、企业主责、社会

参与,持续打造公平竞争的市场环境。有保障, 奠定软硬皆优的质量基础。强化政策供给、技术支撑和平台赋能,为质量强省建设提供有力 支撑。毛伟明表示,希望与国家市场监管总局 携手在夯实质量基础上精耕细作、在完善市场 体系上精准发力、在加强市场监管上精诚共治, 为建设质量强国作出新的更大贡献。

罗文指出,近年来,湖南认真落实党中央、 国务院关于质量强国建设的决策部署,全力推 进质量强省建设,一大批本土优秀企业、优势产 业脱颖而出,为建设质量强国作出了积极贡 献。希望湖南以此次会议为契机,以质量强企 促进企业做大做强,培育民族品牌"标杆"。引 导企业加强创新投入,推进质量管理全流程数 智化,引导龙头企业树立"全球质量观",向"技 术创新""质量引领"迈进。以质量强链支撑产 业建圈强链,筑牢产业链供应链安全"屏障"。 深入开展产业链供应链质量联动提升行动,加 快突破质量关键技术,着力构建长效推进机 制。以质量强县推动城市可持续发展,打造县 域现代化发展"样板"。积极打造"一县一特 色",促进县域产业升级,提升产业竞争力、市场 吸引力和品牌美誉度。以高水平质量基础设施 适配新质生产力,夯实质量技术创新"底座"。 充分发挥衡山实验室等平台作用,持续深化标 准、计量、检验检测、认证认可等要素资源的系 统集成、协同服务、融合应用和开放创新。国家 市场监管总局将一如既往支持湖南质量工作, 助力湖南在质量强省建设征程上取得新突破。

会前,毛伟明、罗文还参观了湖南省质量强省建设综述展区等。

在湘期间,罗文一行还赴衡阳调研了智能

衡器计量产业、第二届计量仪器装备展等工作。 湖南日报记者孙敏坚 李成辉 ▶链接

第八届省长质量奖名单揭晓

本报长沙讯 10 日下午,2025 年全省质量工作暨省长质量奖颁奖大会在长沙召开,现场为第八届湖南省省长质量奖获奖组织颁奖。

雪天盐业集团股份有限公司、湖南海利高新技术产业集团有限公司、南岳生物制药有限公司、株洲华锐精密工具股份有限公司、湖南晓光汽车模具有限公司、湖南武陵酒有限公司、华天酒店集团股份有限公司7家组织获第八届湖南省省长质量奖。

湖南九典制药股份有限公司、湘潭 电化科技股份有限公司、湖南华菱涟源 钢铁有限公司、长沙中联重科环境产业 有限公司、长沙格力暖通制冷设备有限 公司、衡阳合力工业车辆有限公司、韶 山宾馆、湖南高桥大市场8家组织获第 八届湖南省省长质量奖提名奖。

"华锐精密荣获湖南省第八届省长质量奖,这既是对我们十八年来坚守'质量立企、创新驱动'的至高认可,更是湖南制造业迈向高质量发展的生动印证!"株洲华锐精密工具股份有限公司董事长肖旭凯难掩激动。自2007年创立起,华锐精密立志"做中国自己的高端刀具",誓要打破国外垄断,让中国

制造拥有自主可控的"工业牙齿"。"我们研发的产品成功填补国内空白,打破了欧美日韩企业长期垄断中高端市场的局面。特别是在人形机器人、航空航天等战略领域,我们攻克了精密关节、传动部件等关键技术,成为字树科技等头部企业不可或缺的战略合作伙伴。"肖旭凯表示。

模具是工业之母,此次获奖的湖南晓光汽车模具有限公司聚焦轻量化的冷热模具的冲压成型技术。"在冷冲压方面,晓光模具率先在行业里实现了1180兆帕压强,做到国内领先;在热成型方面,晓光模具通过和湖南大学的校企联合、科研攻关,实现了1500兆帕以上的超高强度钢的热成型突破,不仅打破了国外垄断,还实现了国产替代。"湖南晓光汽车模具有限公司党委书记、副董事长杜俊鸿向记者介绍。

会上,获奖代表还宣读《湖南省质量宣言》:"一是坚持质量第一,筑牢发展根基;二是聚力创新驱动,增进质量惠民;三是秉持拙诚精神,锻造卓越品质。"

记者李姝

"双11"快递 已坐上高铁

本报长沙讯 你的"双11"快递已 经坐上高铁飞驰而来了! 10日,记者 从国铁广州局获悉,为期20天的"双11"网购高峰期快运服务已经于近日启动,快递如何"搭乘"列车奔向全国各地?不同的物品是否需要不同的运输

10日,记者从国铁广州局及中铁 快运广州分公司了解到,他们通过精 准调配运力、优化产品供给、完善服务 体系,保障电商物流高效运转。

为应对"双11"快件运输与全运会物资流转需求,国铁广州局在高铁动车和普速列车方面都进行了安排。

在高铁动车方面,每天安排230列高铁载客动车组,利用车厢富余空间及高铁快运柜存放快件;安排12列设有快件预留车厢的动车组,覆盖广州南、深圳北、长沙南、广州白云等21个主要枢纽;每日利用5列清晨开行的全列无乘客高铁运输快件,提升干线运输效率。

此外,国铁广州局优化站点布局,在长沙站新增高铁快运业务办理点,目前管内高铁快运业务办理站已达21个。

在普速铁路方面,每天投入27列运用行李车装运快件的普速旅客列车,在北京、上海、杭州、广州等城市间开行6列最高时速160公里的特快班列,满足长距离、大批量运输需求;同时在广州至沈阳、广州至乌鲁木齐等线路开行多条快速班列与普速班列,覆盖电商、快递物流及生产制造业运输需求。

针对不同品类货物与客户需求, 国铁广州局推出多样化快运产品。针 对生鲜食材、果蔬、3C数码等常用网购 商品,量身定制个性化运输方案,适配 电商差异化物流需求;针对安全保密 要求高的货物,推出"高铁专人送"服 务,全程专人手提押运、专车取送,保 障货物安全;针对温控药品、检测试 剂、生物样本等冷链产品,采用先进制 冷设备与蓄冷包装,实行全程温度监 控,为医疗物资、生鲜产品运输筑牢 "安全屏障"。

另外,还将"高铁急送"服务拓展至全国196个主要城市,采用"即收、即运、即送"模式,通过优先装运保障时效,最快实现4小时门到门当日送达,为紧急货物运输提供解决方案。

记者黎棠



金秋菊韵

"金秋菊韵 枫红麓山"麓山景区第二十一届菊花汇报展于11月8日启幕,4万盆精心培育的特色品种名菊集中亮相响鼓岭主展区和东、南门,爱晚亭、索道上下站房等8个分展点。本次菊展作为即将到来的"岳麓山红枫季"的开篇,为市民游客打造"可常、可玩、可打卡"的秋日生态立施盛宴。 立、图/立施湘江微信公众号

加大政府采购支持中小企业力度

国务院办公厅出台13项针对性政策举措,促进民间投资发展

据央视 为进一步激发民间投资活力、促进民间投资发展,国务院办公厅日前印发《关于进一步促进民间投资发展的若干措施》(以下简称《若干措施》),提出13项针对性政策举措。

在扩大准人方面,《若干措施》提出,对 需报国家审批(核准)的具有一定收益的铁 路、核电等重点领域项目,鼓励支持民间资 本参与并明确持股比例等要求。

对各地方规模较小、具有盈利空间的城市基础设施领域新建项目,鼓励民间资本参与建设运营。

引导民间资本有序参与低空经济、商业航天等领域建设,积极支持有能力的民营企业牵头承担国家重大技术攻关任务。

清理不合理的服务业经营主体准人限制,严禁在环保、卫生、安保、质检、消防等方面的准人条件之外违规设置障碍。

规范实施政府和社会资本合作新机制,修订分类支持民营企业参与的特许经营项目清单。

坚决取消招标投标领域对民营企业单 独设置的不合理要求。

进一步加大政府采购支持中小企业力度。 在打通堵点方面,《若干措施》提出,保障民营企业在电力并网运行、油气管网设

施使用、运力资源调配等方面的合法权益。 鼓励支持民营企业加快建设一批具有 较强行业带动力的重大中试平台,支持国 有企业、高等院校、科研院所面向民营企业

提供市场化中试服务。

支持民营龙头企业、链主企业、第三方服务商建设综合性数字赋能平台,深入实施中小企业数字化赋能专项行动,支持更多民营中小企业加快数字化升级改造。

在强化保障方面,《若干措施》提出,加 大中央预算内投资、新型政策性金融工具 等对符合条件民间投资项目的支持力度。

银行业金融机构应制定民营企业年度服务目标,满足民营企业合理信贷需求。

持续落实好突破关键核心技术科技型企业上市融资、并购重组"绿色通道"政策,积极支持更多符合条件的民间投资项目发行基础设施领域不动产投资信托基金(REITs)。

我国首张物流开放清单来了

据央视 10日,国家发展改革委、国家数据局、 交通运输部等十部门对外发布《关于推动物流数 据开放互联 有效降低全社会物流成本的实施方 案》,着力破除物流行业发展中的"数据孤岛"。

十部门提出,夯实物流数据开放互联基础, 推动物流公共数据开放互联,促进企业物流数据 市场化流通利用。

具体举措包括:拓展物联网、人工智能等技术的规模化应用,实现物流数据实时采集、广泛连接和高效汇聚;打通多式联运数据堵点,促进多式联运"一单制""一箱制"落地;鼓励企业面向冷链、医药等专业物流发展需要,开发多样化物流数据产品和服务等。

推动物流公共数据开放互联,是本次《实施方案》里的重中之重。我国首张物流公共数据共享开放清单也随之发布,共享开放力度为近年来最大。

根据新发布的国家物流公共数据共享开放清单,交通运输部、海关总署、中国民航局、国铁集团等部门单位,将实时或是按日、按月、按季度对十大类数据进行共享开放,细分项涵盖航班计划、船舶轨迹、高速公路货车流量、通关状态等。相关物流企业可以利用这些公共数据,优化自身运输、仓储、管理等资源的配置,从而降低物流成本。

本次物流数据开放互联,已经在武汉、宁波、 重庆等东中西部16个试点城市陆续推进。

前三季度我国黄金产量同比微增

据新华社电 记者11月10日从中国黄金协会了解到,今年前三季度我国黄金产量271.782吨,同比增长1.39%;黄金消费量682.73吨,同比下降7.95%。

从生产端看,国内原料产金271.782吨,同比

增长1.39%;进口原料产金121.149吨,同比增长8.94%。国内原料和进口原料共计生产黄金392.931吨,同比增长3.6%。 从消费端看,今年前三季度,我国黄金消费

量 682.73 吨,同比下降 7.95%。其中,黄金首饰 270.036 吨,同比下降 32.5%;金条及金币 352.116 吨,同比增长 24.55%;工业及其他用金 60.578 吨,同比增长 2.72%。 今年前三季度,我国黄金市场交易保持活

跃,上海黄金交易所全部黄金品种双边累计成交量4.76万吨,同比上升2.45%;双边累计成交额35.35万亿元,同比上升41.55%。 今年以来,国内外黄金价格不断攀升。受金

今年以来,国内外寅金价格不断攀升。受金价提振影响,前三季度,国内黄金ETF持仓增长79.015吨,截至9月底,国内黄金ETF总规模达到193.749吨。

鼓励企业发展"三同"产品

据央视 10日,记者了解到,为落实促进内外贸一体化发展以及新形势下提振消费的战略部署,加快运用内外贸产品"同线同标同质"手段助力企业高质量发展,市场监管总局发布公告,积极鼓励企业发展"三同"产品,企业可依据国内外相关标准,自主评估其产品是否符合"三同"条件。对符合条件的产品,可作"三同"符合性声明(特殊食品除外)。企业应确保其"三同"产品信息真实、准确。

同时,加大对"三同"企业技术帮扶力度,要求相关认证机构要进一步发挥专业优势,开展国内外标准差异分析,主动帮助有意愿的企业识别技术指标、检测方法等核心差异,通过建立对标改进方案等方式助力"三同"企业降本增效。另外,要求各级市场监管部门动态掌握本辖区"三同"企业及产品数量,积极协调企业参与有关部门组织的产销对接活动;督促企业落实主体责任,推动行业自律,维护市场秩序。

内外贸产品"同线同标同质"是指按照相同标准、相同质量要求在同一生产企业生产既能满足境外特定目标市场要求又可内销的产品。

皮革领域7项国家标准发布

据央视 10日,记者了解到,市场监管总局批准发布7项皮革领域国家标准。这些标准紧密结合皮革行业生产实际与质量控制核心需求,从原料质量、物理性能、色牢度测试三个方面提出明确要求,旨在进一步提升皮革产品品质,推动行业健康有序高质量发展。

《皮革 绵羊蓝湿革 规范》《皮革 山羊蓝湿革 规范》两项国家标准,分别对绵羊蓝湿革、山羊蓝湿革的产品质量作出规范,明确原料选用、感官质量、收缩温度、有害物质含量等关键指标及试验方法,从源头严格把控原料品质,确保蓝湿革能精准匹配后续各类皮革产品的加工需求,为下游生产环节奠定可靠基础。

《皮革 耐折牢度的测定 第1部分:挠度仪法》 《皮革 物理和机械试验 抗张强度和伸长率的测定》《皮革 沾污性能的测定 第2部分:马丁代尔摩擦法》三项国家标准,规定了皮革物理性能测试方法,通过模拟皮革在日常使用中受力、摩擦等场景,精准评估产品的耐折性、强韧性与抗沾污能力,为评判皮革产品性能提供科学依据,助力企业有针对性优化生产工艺,全面提升产品质量。

《皮革 色牢度试验 试验通则》《皮革 色牢度试验 颜色迁移到聚合物上的色牢度》两项国家标准,为皮革色牢度试验确立了统一规范与指导原则,确保所有试验在一致环境下开展,大幅提升试验结果的可比性与准确性。同时,明确皮革颜色迁移到聚合物上的色牢度测试方法,有效评估皮革在长期使用中表面颜色向聚合物配件迁移的风险,保障皮革产品的外观质量与色彩稳定性。