

# 昆明开展机场计量专项检查

## 聚焦行李称重、邮寄服务、安检设备及出租车计价等重点领域 重点整治强制消费、模糊计价、短斤少两等突出问题



对行李称重设备现场抽检



随机抽查出租车计价器

连日来，昆明市市场监管局人员深入昆明长水国际机场，围绕旅客出行关键环节组织开展计量器具专项监督检查行动。行动聚焦行李称重、邮寄服务、安检设备及出租车计价等重点领域，全面排查计量器具风险隐患。

本次专项检查由昆明市市场监管局计量处牵头，创新构建“市一区一技术机构一机场”四方联动工作机制，联合滇中新区直管分局、中检西南计量有限公司派出专业技术团队，携带标准砝码、辐射检测仪等专业设备现场开展计量检定与技术评估，确保检查工作科学、精准、高效，为春运期间维护机场计量秩序提供坚实技术支撑。

检查聚焦旅客出行“称重、邮寄、安检”三大高频环节。对航站楼内226

台旅客托运行李称重仪及22台自助值机称重设备开展现场抽检。技术人员使用5公斤、10公斤、25公斤标准砝码进行多点加载测试，重点核查设备是否处于检定有效期内、示值误差是否符合规程要求。经检测，现场在用设备未发现偏差情况，计量性能稳定可靠。

对T1航站楼在用的3台X射线安全检查仪开展专项检测，重点评估辐射泄漏量、穿透分辨力、线分辨力等关键参数，确保设备运行安全、成像清晰、判图准确。检测结果表明，所有设备均符合要求，无计量超差或安全隐患。

针对候机区内3家行李邮寄服务点，重点整治强制消费、模糊计价、短斤少两等突出问题，要求服务单位明码标价、使用经强制检定合格的计量

器具，严禁将包装袋、捆扎带等非商品物品计入计费重量，切实保障消费者知情权与公平交易权。

在机场出租车调度区随机抽查10辆运营车辆计价器，重点核查是否完成强制检定、铅封是否完好、计程计时功能是否正常，严查擅自改装、加装作弊装置等违法行为。抽查结果显示，所有计价器运行正常，符合国家计量标准。

检查过程中，市场监管部门同步开展“计量服务进机场”普法宣传活动，向机场地面服务单位、安检部门、商业商户等宣讲法律法规，增强从业单位法治意识。本次行动累计检定各类计量器具58台件，未发现问题。

本报记者 王磊 摄影报道

## 我国今年将基本实现 预防接种信息 跨地区互联互通

国家疾控局等部门27日公开发布《疾病预防控制领域强基实施方案》，明确到2027年底，基层疾控工作网络基本健全，构建起现代化疾控体系的基础框架。到2030年，基层疾控体系功能持续优化，运行更加高效。

方案要求，探索开展市域疾控联合体系建设。医疗机构要加强公共卫生科、职业病防治科或预防保健科等直接从事疾控工作的科室建设，依法落实传染病疫情和突发公共卫生事件报告、哨点监测、职业健康检查、职业病及疑似职业病报告、诊疗管理、健康教育、预防接种和行为干预等职责。乡镇卫生院和社区卫生服务中心至少配备1名公共卫生医师，具备监测、筛查、隔离观察、转诊和随访管理能力，开展预防接种服务。

在强化基层防治队伍建设方面，方案明确，原则上，市级传染病应急小分队不少于10人、流行病学调查专家队不少于15人，常备流行病学调查员的数量占本单位在职人员数量的比例不低于12%；县级传染病应急小分队不少于4人，常备流行病学调查员数量占比不低于15%；以县区为单位，辖区内后备流行病学调查员储备人数占辖区内常住人口比例不低于3/10万。

此外，方案提出，加强基层“数智疾控”建设，全面开展电子预防接种证建设和应用，到2026年，基本实现预防接种信息跨地区互联互通。探索在基层医疗卫生机构运用远程医疗、人工智能辅助诊断等技术，提高结核病、地方病及慢性病等诊断效率和质量。 新华社记者 徐鹏航

## 我国首个 星际航行学院成立

中国科学院大学星际航行学院1月27日正式揭牌成立。记者获悉，这所特色学院将聚焦星际推进、深空通信导航、空间科学等前沿领域，培育兼具扎实功底、战略视野与家国担当的紧缺复合型人才。

从“东方红一号”划破天际到“祝融号”漫步火星，中国人的航天梦从未止步。当前，我国航天事业正从“近地轨道”迈向“深空探测”，从月球科研站规划到系外行星探测，一系列国家重大战略任务呼唤着高素质创新人才。

中国科学院大学立足中国科学院“科教融合3.0”战略，设立星际航行人才培养专项并组建学院，旨在响应国家战略，推进教育、科技、人才一体化发展，破解人才瓶颈。

60多年前，中国科学院在钱学森、赵九章等科学家的倡议下召开了首次“星际航行座谈会”，继而成立“星际航行委员会”，为我国探索太空奠定了基础。未来10至20年是我国星际航行领域跨越式发展的窗口期。原始创新基础研究和突破将重塑深空探索格局、决定国家核心竞争力，也有望让航天梦在更深远星空绽放。 新华社记者 胡喆

# 综合整治“内卷式”竞争 市场监管总局发布十大重大案件

市场监管总局27日发布2025年综合整治“内卷式”竞争十大重大案件，涵盖从传统制造业到平台经济等多个领域、从产品制造到认证服务等多个环节。

在“莆田来啦”连锁企业侵犯注册商标专用权案中，市场监管部门通过组织全国性、跨区域集中执法行动，成功摧毁隐蔽性强、规模庞大的体系化制假网络，有效遏制相关行业通过侵权假冒进行低价恶性竞争的“内卷”问题。

在深圳罗马仕科技有限公司违反强制性产品认证规定及虚假宣传案中，深圳罗马仕科技有限公司在未取得相关型号充电宝强制性认证证书情况下，擅自委托生产和销售充电宝产品，在明知部分充电宝电芯容量衰减，实际电池容量已达不到10000mAh时，仍在产品显著位置进行虚假标注。

在地塞米松磷酸钠原料药垄断协议案中，市场监管部门对涉案四家企业依法作出行政处罚，罚没合计3.62亿元，并首次对组织垄断协议的自然人经营者作出处罚，有力提升了反垄

断执法威慑力。

在依法无条件批准中国石油集团济柴动力有限公司与宁德时代新能源科技股份有限公司新设合营企业案中，市场监管部门批准相关企业依法实施经营者集中，通过优势互补、技术进步增强创新能力，助力企业跳出同质化竞争的“内卷”陷阱，传递积极的政策信号。

市场监管总局加强汽车、光伏、锂电池等“内卷式”竞争重要领域经营者集中审查，有效支持企业依法通过并购盘活闲置资产、提升经营效率，支持企业通过并购重组走出“内卷式”竞争。2025年共审结相关领域案件129起，所涉案件包括促进技术协同、实现优势互补，优化产能布局、整合区域资源，盘活闲置产能、促进转型升级等多种类型。

在山西老葛商贸有限公司虚假宣传、价格欺诈系列案中，市场监管部门依法查处当事人通过直播平台为合作方不当推广营销商品等违法行为，累计罚款560万元，有力遏制利用直播营销进行不正当竞争的乱象。

在苗古金贴(厦门)大药房有限公司发布违法广告案中，市场监管部门依法查处当事人利用AI技术虚构“非遗传承人”形象进行虚假宣传，并伴有“刷单炒信”等违法行为，遏制了利用违法广告进行“内卷式”竞争的市场乱象。

在海南环城电线电缆有限公司销售不符合国家标准的电力电缆产品案中，市场监管部门依法查处企业销售不合格产品的违法行为，严厉打击通过降低质量、以次充好换取市场份额的恶性竞争。

在何某某虚假宣传案中，市场监管部门依法对当事人通过私域营销实施食品违法、将抖音平台流量引流至微信进行违规交易的行为予以查处，彰显了市场监管部门对私域营销违法行为实施全链条打击的决心。

在广州赞赏信息科技有限公司虚假宣传案中，在打击单个直播间的同时，对私域直播平台的违法行为进行查处，清理整顿源头，震慑相关主体，维护消费者合法权益和公平竞争市场环境。 新华社记者 赵文君 高亢