

## 关注

江苏省调查组全面调查  
南京博物院文物管理问题

近期,南京博物院文物管理相关问题引发社会关注。为彻底查明事实真相,江苏省委、省政府成立调查组,对南京博物院受赠文物保管处置中存在的问题,以及其他藏品安全问题,进一步全面深入调查,并依据调查结果对违法违规问题进行严肃处理,绝不姑息。 新华

重复使用运载火箭  
长征十二号甲发射入轨

12月23日10时,中国在东风商业航天创新试验区实施长征十二号甲运载火箭发射任务,火箭二级进入预定轨道,一级未能成功回收,具体原因正在进一步分析排查。本次任务虽未实现预定的火箭一级回收目标,但是获取了火箭真实飞行状态下的关键工程数据,为后续发射、子级可靠回收奠定重要基础。 中新

最高检发布指导性案例  
涉监督纠正不当“查扣冻”等

最高人民检察院12月23日以立案和侦查活动监督为主题发布第五十九批指导性案例。这批案例共6件,聚焦加强检察机关法律监督、加强人权执法司法保障,涉及“完善涉及公民人身权利强制措施以及查封、扣押、冻结等强制措施监督”“及时发现和纠正应当立案而不立案、不应当立案而立案、长期‘挂案’等违法情形”等重点监督领域。 新华

大宗食品抽检不合格率  
连续5年处于低位

市场监管总局23日发布2025年食品安全总体情况,我国食品安全状况总体平稳,米、面、油、肉、奶等几类大宗食品抽检不合格率连续5年处于低位。抽检结果显示,食用植物油违法添加乙基麦芽酚(俗称“一滴香”)问题得到好转,抽检不合格率从2020年的2.08%降至今年的0.08%。 新华

## 财经

## 金饰克价首破1400元

国际金价延续连日来的涨势。受此带动,以人民币计价的黄金价格再创新高。12月23日,有品牌足金饰品报价首次站上每克1400元上方。今年以来,国际现货黄金涨幅已超70%,以人民币计价的现货黄金价格累计上涨超64%。瑞银财富管理投资总监办公室认为,黄金已扳回10月跌幅,有望创下1979年以来最佳年度表现。新华

信托资产规模超32万亿元  
营收、利润实现“双增”

日前,中国信托业协会发布了2025年度上半年信托公司主要业务数据。截至2025年6月末,全行业信托资产规模余额为32.43万亿元,与上年同期相比,同比增长20.11%。2025年上半年,全行业实现经营收入343.62亿元,较2024年同期同比增长3.34%;实现利润总额196.76亿元,较2024年同期同比增长0.45%。经营收入与利润总额呈现“双增”表现。 新华

到2030年我国光热发电  
度电成本与煤电基本相当

记者23日从国家能源局获悉,国家发展改革委、国家能源局日前印发《关于促进光热发电规模化发展的若干意见》提出,到2030年,我国光热发电总装机规模力争达到1500万千瓦左右,度电成本与煤电基本相当。经过多年发展,我国已建成全球领先的光热发电产业链。 新华

市场监管总局将对  
直播卖食品划出“红线”

记者23日从市场监管总局新闻发布会上获悉,直播电商经营者落实食品安全主体责任监督管理规定将于近期发布实施,加强对直播电商经营者落实食品安全主体责任的严格监管,对直播卖食品划出“红线”。据介绍,规定将明确不得通过直播间经营的食品类别,细化不履行法定义务的具体情形,明确处罚依据。 新华

## 社会

明年我国力争完成改造  
各类燃气管道3万公里

记者23日从住房城乡建设部了解到,2026年,我国将持续开展地下管网改造和综合管廊建设,常态化推进城市燃气管道老化更新改造,力争完成改造各类燃气管道3万公里。住房城乡建设部相关负责人表示,明年将高质量开展城市更新,编制实施“十五五”城市更新专项规划,抓好城市体检、更新试点,实施一批民生工程、发展工程、安全工程。 新华

三部门部署开展  
“法援志愿行”活动

记者12月23日从司法部获悉,司法部、教育部、共青团中央印发通知,在全国组织开展并持续推进“法援志愿行”活动,广泛动员法律工作者、高校师生和个人积极投身法律援助志愿服务事业,推动法律志愿服务规范化建设、规模化发展。 新华

长江干线首批“油改电”  
公务船舶投入使用

23日12时许,随着7艘30米级智能电动海巡船在武汉三点多水新航道船厂完成交付验收,长江干线首批“油改电”公务船舶正式投入使用。新投运的7艘智能电动海巡船采用高性能磷酸铁锂电池系统与高效永磁推进电机,具有“零排放、高适配、低成本”的特点,每年可减少燃油消耗约200吨,降低碳排放约600吨。 新华

我科学家在量子纠错领域  
达到关键里程碑

记者12月23日从中国科学技术大学获悉,该校教授潘建伟、朱晓波、彭承志和副教授陈福升等,基于超导量子处理器“祖冲之3.2号”在码距为7的表面码上实现了低于纠错阈值的量子纠错,使得我国达到了“低于阈值,越纠越对”的关键里程碑,为未来大规模容错量子计算奠定关键技术基础。 新华

## 科技·万象

停电致美国标准时间  
出现4.8微妙误差

据美国媒体22日报道,科罗拉多州受冬季风暴影响大范围断电,位于该州的国家标准与技术研究所博尔德园区当地时间17日发生故障,导致由此处原子钟组确定的美国标准时间慢了4.8微妙。自2007年以来,美国的官方标准时间由美国商务部下属的国家标准与技术研究所和美国海军协调确定,具体是通过对博尔德园区内的16台原子钟的读数展开加权平均计算,然后得出结果。 新华

韩国首枚商业运载火箭  
升空后疑似解体并爆炸

据韩国媒体23日报道,该国首枚商业运载火箭“韩光-NANO”号在巴西阿尔坎塔拉发射中心发射后出现异常,发射宣告失败。韩国时间当天10时13分(北京时间9时13分)许,韩国太空初创企业INNOSPACE研制的商业运载火箭“韩光-NANO”号在发射过程中出现异常,火箭升空后不久即疑似解体并爆炸。此次发射被认定为失败。有关方面尚未就发射失败原因作出说明。 新华

2025年或为英国  
有记录以来最热年份

英国气象局23日说,今年以来英国年均气温超过10摄氏度,可能成为有相关记录以来最热的一年。初步数据显示,2025年英国的年均气温或将达到10.05摄氏度,打破2022年10.03摄氏度的最高纪录。最终数据定于明年1月2日公布,一旦予以确认,将成为1884年有相关数据以来的最高纪录。 新华

为防诈骗韩国试行  
办新手机号“刷脸”

韩国政府23日试行新规,要求民众申领新手机号时需进行实时人脸识别核验,以防范不法分子违规注册手机号实施诈骗。这项新规将在明年3月正式施行。 新华

## 环球

俄罗斯苏-57战机  
搭载新型发动机首飞

俄罗斯国家技术集团22日发布消息说,苏-57战斗机首次搭载“177型”发动机升空。消息称,专业人员已启动对第五代战斗机苏-57搭载“177型”发动机的飞行测试,这款新型发动机是联合发动机制造公司专为第五代战机研制,燃油消耗更低,使用寿命等指标也显著提升。 新华

福岛第一核电站核  
污染水排放已超13万吨

日本东京电力公司22日说,福岛第一核电站第17次核污染水排海工作当天结束。日方无视国际社会的强烈质疑和反对,于2023年8月单方面强行启动福岛第一核电站核污染水排海。截至第17次排放结束,福岛第一核电站核污染水累计排放量已达约13.3万吨。 新华

德国荷兰同日发生  
汽车冲撞事件

德国和荷兰22日各发生一起汽车冲撞事件,共造成12人受伤,其中多人伤势严重。据德新社和美联社报道,在位于德国法兰克福市以北约53公里的吉森,一名男子驾驶一辆轿车撞向一座公交车站,造成3人受伤,其中一人伤势严重。荷兰阿姆斯特丹以东约70公里的宁斯佩特22日晚也发生了汽车冲撞人群事件,9人受伤,其中至少3人伤势严重。 新华

意大利宣布对苹果公司  
罚款超9800万欧元

意大利竞争与市场管理局22日发布公告,宣布对美国苹果公司处以9863.5万欧元罚款,原因是该公司滥用市场支配地位。公告中说,经调查,认定苹果公司自2021年4月起实施的“应用追踪透明度”政策存在限制竞争的行为,违反了欧盟相关规定。据报道,苹果公司强烈反对意方处罚决定,表示将提起上诉。 新华

编辑:彭传刚 组版:侯波

◎齐鲁晚报

“讲文明 树新风”公益广告



你我一言一行 彰显社会文明