

## 关注

## 外交部公布关于对岩崎茂采取反制措施的决定

外交部15日公布关于对岩崎茂采取反制措施的决定。日本自卫队前统合幕僚长岩崎茂公然同“台独”分裂势力勾连，严重违背一个中国原则和中日四个政治文件精神，严重干涉中国内政，严重损害中国主权和领土完整。中方决定对岩崎茂采取以下反制措施：冻结其在我国境内的动产、不动产和其他各类财产；禁止我国境内组织、个人与其进行有关交易、合作等活动；对其不予签发签证、不准入境（包括香港、澳门）。 新华社

## 黎智英串谋勾结外国势力等罪成立

反中乱港分子黎智英与苹果日报3家公司涉嫌违犯香港国安法等案件15日在香港开庭。香港特区高等法院当日就案件作出裁决，黎智英两项串谋勾结外国势力罪及一项串谋发布煽动刊物罪成立。涉案被告包括黎智英、苹果日报有限公司、苹果日报印刷有限公司及苹果日报互联网有限公司，4被告被控一项串谋发布煽动刊物罪及一项串谋勾结外国势力罪。黎智英另单独被控一项串谋勾结外国势力罪。 新华社

## 异地就医费用清算周期将逐步缩短

国家医保局15日发布《医保基金清算提质增效三年行动计划》，鼓励有条件的地方探索将大病保险资金和医疗救助基金等纳入清算提速范围，逐步缩短异地就医费用清算周期。自2028年起，每年3月底前完成上年度清算。央视

## 新疆粮食单产蝉联全国第一

近日，国家统计局发布2025年粮食产量数据，其中新疆粮食单产每亩552.8公斤，较2024年每亩增加28公斤，单产连续两年增加超20公斤，蝉联全国粮食单产第一。 新华社

## 财经

## 我国首批L3级自动驾驶车型产品获得准入许可

15日，工业和信息化部正式公布我国首批L3级有条件自动驾驶车型准入许可，两款分别适配城市拥堵、高速路段的车型将在北京、重庆指定区域开展上路试点，标志着我国L3级自动驾驶从测试阶段迈入商业化应用的关键一步。下一步，相关部门将加强车辆运行监测和安全保障，不断健全智能网联汽车准入管理和标准法规体系，推动我国智能网联新能源汽车产业高质量发展。 央视

## 两部门发布新规防范工业染料给腊肠染色

市场监管总局、国家卫生健康委近日联合发布公告，将红2G、二甲基黄、二乙基黄纳入食品中可能添加的非食用物质名录。这些物质为工业染料，可能会被不法商家用于腊肠等食品染色以改善色泽，具有一定健康风险。同时被纳入名录的还有西布曲明及其衍生物，西布曲明具有神经抑制作用，可达到抑制食欲、减重的效果，但可能引发心律失常等不良反应。 新华社

## 黄金以旧换新业务将迈入规范化专业化发展新阶段

记者从中国黄金协会了解到，《黄金以旧换新经营服务规范》团体标准近日正式发布，从企业资质和经营管理、服务人员、场地设备要求等方面对黄金以旧换新业务作出了全面规范。这一标准的出台标志着黄金以旧换新业务将迈入规范化、专业化、透明化发展新阶段。 新华社

## 我国机械工业规上企业达13.7万家

记者从中国机械工业联合会获悉，“十四五”期间，我国机械工业在产业规模、对外贸易、创新能力等方面取得显著成就。其中，机械工业规模以上企业数量从2020年底的9.2万家增至2025年10月底的13.7万家。 新华社

## 社会

## 广东江门成立联合工作组严查陈皮市场乱象

针对媒体曝光的陈皮年份虚标等问题，广东省江门市新会区市场监督管理局15日通报，当地已成立联合执法工作组对涉案的6家生产经营主体开展专项查处行动。目前，联合执法工作组已对涉嫌违法的经营行为立案调查，后续将严格依法处理，并及时向社会公开有关情况。 新华社

## “中国最冷小镇”呼中最低气温降至-39℃

15日，有着“中国最冷小镇”之称的黑龙江省大兴安岭呼中区最低气温降至-39℃，迎来今年入冬以来气温最低值，开启“速冻模式”。呼中区位于大兴安岭伊勒呼里山脉北麓，历史最短无霜期为41天，城镇历史最低温达-53.2℃，年平均气温-3.6℃，-40℃以下天气多达40余天。 中新社

## 11月自然灾害造成全国17.23万人次受灾

近日，国家防灾减灾救灾委员会办公室会同有关成员单位，对2025年11月全国自然灾害情况进行了会商分析。11月份，各种自然灾害共造成全国17.23万人次不同程度受灾，死亡1人，紧急转移安置和需紧急生活救助近900人次，倒塌房屋10余户60余间，损坏房屋500余户800余间，农作物受灾面积7.3千公顷，直接经济损失4.33亿元。 中新社

## 北京平谷将军关长城2026年底有望开放

提到长城，北京市民最先想到的往往是八达岭、慕田峪。其实平谷也有长城，只是从未对外开放。记者从近日获悉，平谷区正积极推动长城的保护和开发利用，最早在2026年底，市民游客就能一览将军关长城的雄奇。平谷现存明长城遗存53.67公里，其中，将军关是明代万里长城北京段东端的第一座重要关口。 北京日报

## 科技·万象

## 新型仿生视觉系统可助力无人机高效搜救

芬兰国家技术研究中心日前发布公报说，由该中心牵头的欧洲科研团队受人类视觉启发，开发了一款高能效机器视觉系统，可使智能机器人、无人机等设备在震后救援等任务中独立运行，无需持续的网络连接或笨重的电池支持。该项目名为多光谱嵌入式低功耗神经计算智能视觉系统，目前已经接近完成。 新华社

## 新型生物芯片助力病毒抗体快速筛查

以色列魏茨曼科学研究所日前发布公报说，该所研究人员开发出一种无细胞生物芯片，未来可用于新发病毒的早期抗体快速筛查、候选疫苗抗体活性比较等。实验结果显示，与传统的标准酶联免疫吸附试验相比，这种芯片可检测到传统方法无法检测到的更微妙的抗体反应。 新华社

## 捷蓝航空指责美军机穿越航道险酿相撞事故

美国捷蓝航空公司14日说，一架美军机毫无征兆地穿越该公司一客机的航线，幸亏客机躲避及时，否则可能酿成两机空中相撞事故。“我们差点在空中相撞。他们（美国军机）直接从我们的航路上穿过去了，他们甚至连应答机都没开，太离谱了！”捷蓝航空公司发言人德里克·东布罗夫斯基14日说，已将此事上报给美国联邦当局并将协助调查。 新华社

## 应对老龄化日本从印度引进护工

为应对老龄化严重及护工短缺，日本今年开始从印度培训并引进护理人员。据日本共同社14日报道，日本自2022年开始引进印度籍护工，当前在日的印度籍护工约有300人，尽管总数不多，但较前一年增长73%。日本政府估算，由于人口老龄化，到2040财年，日本的护理人员缺口将达到57万人。 新华社

## 环球

## 澳枪击事件致16人死亡枪手车内现恐怖组织旗帜

澳大利亚警方15日说，前一天在悉尼邦迪滩发生的枪击事件已造成包括1名作案嫌疑人在内的16人死亡，40人受伤，两名嫌疑人为一对父子。警方说，两名嫌疑人为一名50岁男子和他24岁的儿子。50岁男子在枪击现场被击毙，他持有合法持枪执照，获准持有6支枪支。据报道，警方在两名枪手车内发现一面“伊斯兰国”旗帜。 新华社

## 刚果（金）南基伍省冲突造成逾50万人流离失所

联合国儿童基金会14日发布公报说，自12月1日以来，刚果（金）东部的南基伍省冲突升级，已造成逾50万人流离失所，其中包括超过10万名儿童。公报说，南基伍省近期冲突升级，大批包括儿童在内的平民逃离家园，甚至越境逃至卢旺达和布隆迪。随着局势继续恶化，流离失所人数可能会进一步上升。 新华社

## 涉嫌受乌方威胁实施破坏俄安全局逮捕10名俄公民

俄罗斯联邦安全局15日在官网发布通报表示，该局在俄罗斯5个地区逮捕了10名涉嫌在乌克兰情报部门威胁下实施破坏和恐怖活动的俄罗斯公民。俄安全局在通报中重申，乌克兰情报部门正努力利用互联网、社交媒体和即时通信工具引诱俄公民参与犯罪活动。今年以来，俄罗斯安全局已多次通报挫败乌克兰情报部门指导下在俄境内实施的破坏活动。 新华社

## 两座古埃及法老巨型雕像完成修复重归原址

埃及旅游和文物部14日发表声明说，经过近20年的修复与重组，两座属于古埃及法老阿蒙霍特普三世的巨型雕像已重新安置在位于埃及南部卢克索的阿蒙霍特普三世神庙遗址。两座雕像高度分别为13.6米和14.5米。 新华社

编辑:彭传刚 组版:侯波

“讲文明 树新风”公益广告

齐鲁晚报

# 混放是垃圾 分类是资源