

## 语录

“事实清楚表明，美方处心积虑打压中国芯片产业发展，不是出于‘国家安全’考虑，更不是什么正当竞争行为，而是毫无原则底线的单边霸凌行径，剥夺新兴市场和发展中国家追求幸福生活的权利。”

——外交部发言人毛宁8日说，美方以所谓“国家安全”为由，不断加码对华芯片出口管制措施，无理打压中国半导体企业，是地地道道的经济霸凌行径。

毛宁指出，美方以“国家安全”为借口限制对华芯片出口，但实际上有关举措完全超越国家安全概念的边界，使普通民用芯片的正常贸易受到很大限制。英伟达RTX4090芯片的定位是消费级显卡，主要面向“发烧级”电脑游戏玩家。受美出口管制措施影响，这款芯片被迫在中国市场下架。美方还裹挟一些国家打压中国相关企业，这更与安全沾不上边，是典型的经济胁迫行为。

(新华社)

# 头条 深圳欢乐谷“10·27”事故调查报告公布

对12名责任人员和相关责任单位提出处理建议，其中3人建议移送司法机关处理

**据新华社电** 记者8日从深圳市人民政府了解到，日前，深圳市人民政府事故调查组公布调查报告，认定深圳欢乐谷“10·27”过山车碰撞事故是一起因企业安全主体责任落实不到位、事故设备维护不善等原因造成的一般特种设备责任事故。事故调查组对12名责任人员和相关责任单位提出了处理建议，其中3人建议移送司法机关处理。

2023年10月27日，深圳市南山区沙河街道欢乐谷景区内大型游乐设施“雪域雄鹰”弹射过山车发生碰撞事故，造成28人入院就诊，其中3人重伤、7人轻伤、11人轻微伤、7人未达轻微伤，直接经济损失397.50万元。

调查报告显示：过山车碰撞事发时，事故设备发射区的1号涡流制动板后螺栓已疲劳断裂，导致涡流制动板在抬升时产生较大横向偏移，与前进的1号车永磁体发生刮碰又进一步增大了偏移量。因1号车未能越过轨道最高点，在重力作用下倒溜，车体底部永磁体与1号涡流制动板发生碰撞，并陆续与其他涡流制动板刮碰，造成车体永磁体完全损毁，制动功能失效，1号车继续回退，与后方站台上的2号车发生碰撞，导致事故发生。

事故调查组综合分析认定，深圳华侨城欢乐谷旅游公司作为事故设备的运营使用单位，存在安全生产意识淡薄、主体责任落实不到位、隐患问题失察失管，放任设备

“带病”运行、维修人员技能不足等问题。

深圳市润昌游乐文化集团有限公司作为事故设备的维护保养和修理工程统筹单位，存在出具严重失实自检报告、刻意隐瞒事实真相、维护保养责任落实不到位等问题。

其他涉及本次事故的责任单位还有中国特种设备检测研究院、大连锅炉压力容器检验检测研究院有限公司、欢乐谷文化旅游发展有限公司等。

事故调查组对12名责任人员和相关责任单位提出了处理建议。其中，移送司法机关处理人员3人。对在事故调查过程中发现的地方政府、有关部门及公职人员履职存在的问题，事故调查组已

移交纪检监察部门按规定处理。

事故调查组认为，深圳欢乐谷“10·27”过山车碰撞事故暴露出相关生产经营单位主体责任落实不到位、安全管理不善、风险防控不力、事故信息上报不准确，相关部门隐患排查治理不严不实、信息发布不及时等问题。

针对上述问题，事故调查组提出了五个方面的事故防范和整改措施建议：一是要强化企业责任落实，提升设备本质安全；二是要深刻吸取事故教训，严格履行监管职责；三是深入开展专项整治，彻底治理风险隐患；四是强化应急统筹协同，提升应急处置能力；五是广泛开展宣传教育，增强安全防范意识。

## 社会

## 日本前首相旧宅起火

**据新华社电** 据东京消防厅消息，8日下午，日本前首相田中角荣位于东京的旧宅发生火情。

记者从日本媒体发布的现场视频中看到，这座位于东京都文京区的宅院燃起熊熊大火。目前，消防队正在灭火。东京消防厅说，暂时没有收到人员伤亡的消息。

据了解，田中角荣去世后，其女儿、日本前外务大臣田中真纪子住在这座宅院。

1972年9月25日，日本时任首相田中角荣飞赴中国北京。29日，中日两国政府发表《中日联合声明》，中日实现邦交正常化。



■1月8日，消防员和警察在日本前首相田中角荣位于东京的旧宅前执行公务。新华社发

## 焦点

## 雨雪加重日本震区灾情

**据新华社电** 日本能登半岛遭遇强震6天后，搜救行动在雨雪天气中艰难推进。根据日本石川县8日公布的最新统计数据，能登半岛地震导致该县死亡人数已上升至168人，另有323人下落不明、565人受伤。据气象部门消息，预计到8日上午，地震灾区有降雪，次生灾害风险加大。

尽管救援黄金72小时已经过去，搜救人员6日在灾情最严重的珠洲市救出一名90多岁的老奶奶。数以千计的搜救人员7日在雨雪天气中继续搜寻幸存者。

据石川县气象部门预报，从7日晚起，地震灾区的天气状况将恶化，一些地区未来24小时有50毫米降雨；部分地区至8日上午可能降雪，积雪厚度或达25厘米。雨雪天气持续可能导致灾区建筑再度发生坍塌、交通受阻。

## 法治

## 超170万个生活服务类违规平台账号被查处

**据新华社电** 记者8日从国家网信办获悉，“清朗·生活服务类平台信息内容整治”专项行动启动以来，网信部门结合网民举报的问题线索，对聊天交友、网络购物、搜索引擎、求职招聘等20类生活服务平台开展多轮排查。截至目前，累计清理违法不良信息790万余条，处置账号170万余个，关闭网站562家，下架应用程序201个。

专项行动期间，重点网站平台结合自身特点开展自查自纠，自行关闭扎堆呈现娱乐绯闻八卦、提供付费算命占卜服务的频道板块，深入清理各类违法和不良信息，更新完善有害关键词库，并在首页设置专项举报入口，主动接受社会监督，及时向有关部门报告涉嫌违法犯罪的问题线索，自觉履行信息内容管理主体责任。

## 时局

## 俄罗斯发动导弹袭击 乌全境拉响防空警报

**据新华社电** 乌克兰军方8日说，乌全境拉响防空警报，俄罗斯对乌西部等地区发动导弹袭击。

乌克兰内务部长克利缅科和乌总统办公室副主任库列巴8日在社交媒体发文说，第聂伯罗彼得罗夫斯克州、扎波罗热州、哈尔科夫州和赫梅利尼茨基州当天遭到俄罗斯军队导弹袭击。截至中午，空袭已造成至少4人死亡、30多人受伤。

乌克兰空军当天上午在社交媒体发文说，俄军在当天空袭中共向乌境内发射了51枚导弹，包括米格—31战机发射的4枚“匕首”导弹和从克里米亚发射的6枚“伊斯坎德尔”弹道导弹。乌方关键基础设施、民用和军用工业设施遭到袭击。

乌克兰空军表示，乌防空火力拦截了18枚巡航导弹和8架攻击型无人机，未遭到拦截的俄军导弹并未全部击中目标。

另据俄罗斯国防部8日发布的消息，当天早些时候，俄军使用远程海基和空基精确制导武器对乌克兰军工综合体设施进行了集群打击。

## 关注

## 遇险波音客机掉落的 “关键部件”被寻获

**据新华社电** 美国国家运输安全委员会调查团队7日深夜宣布，一架波音737 MAX 9型客机5日在空中脱落的“关键部件”已被找到。这将有助于查找波音737 MAX系列客机最新一次航空安全事故的原因。

美国阿拉斯加航空公司一架波音737 MAX 9型客机5日从俄勒冈州波特兰市起飞后不久，左侧机翼附近机舱部位一个封闭舱门脱落。客机紧急降落，没有人员伤亡。

美国国家运输安全委员会主席珍妮弗·霍门迪6日带领调查团队抵达波特兰。她在当晚的新闻发布会上说，舱门可能掉落在“波特兰市以西，俄勒冈州217号公路和巴恩斯路附近”。她呼吁当地民众如果发现这一部件，尽快联系执法部门。

7日，当地一些热心居民或骑自行车穿梭丛林，或使用望远镜、无人机，帮助搜寻舱门。当天晚些时候，霍门迪宣布，一名中学老师在自家后院发现脱落的舱门。