

## 四部门联合出台规定治理网络暴力信息

## 不得利用网暴事件蹭炒热度推广引流

记者14日从国家互联网信息办公室获悉，国家互联网信息办公室、公安部、文化和旅游部、国家广播电视总局近日联合公布《网络暴力信息治理规定》。规定明确，网络信息服务提供者应当履行网络信息内容管理主体责任，建立完善网络暴力信息治理机制，健全用户注册、账号管理、个人信息保护、监测预警等制度。该规定自2024年8月1日起施行。

国家互联网信息办公室有关负责人表示，网络暴力信息严重侵害公民合法权益，受到社会各界高度关注。为治理网络暴力信息，营造良好网络生态，保障公民合法权益，维护社会公共利益，四部门联合出台规定，从明确网络信息内容管理主体责任、建立健全预防预警机制、规范网络暴力信息和账号处置、强化用户权益保护、加强监督管理、明确法律责任等方面，为加强网络暴力信息治理提供有力支撑。

规定明确，网络暴力信息治理坚持源头防范、防控结合、标本兼

治、协同共治的原则，建立网络暴力信息监督管理机制，鼓励网络相关行业组织加强行业自律。

为强化网络暴力信息预防预警，规定明确，网络信息服务提供者应当根据国家网信部门和国务院有关部门指导下细化网络暴力信息分类标准规则，建立健全网络暴力信息特征库和典型案例样本库。规定信息和账号处置制度，明确网络信息服务提供者对涉网络暴力违法和有害信息的处置义务，以及对相关账号的处置措施。

建立用户保护机制方面，规定要求网络信息服务提供者建立健全网络暴力信息防护功能、完善私信规则，发现用户面临网络暴力信息风险的，应当及时通过显著方式提示用户，告知用户可以采取的防护措施。

规定监督管理职责和法律责任，明确网信部门会同公安、文化和旅游、广播电视等有关部门依法对网络信息服务提供者网络暴力信息治理情况进行监督检查，建立

健全信息共享、会商通报、取证调证、案件督办等工作机制，协同治理网络暴力信息。此外，还规定了网络暴力信息的定义、排除适用规则等。

规定明确，任何组织和个人不得制作、复制、发布、传播涉网络暴力违法信息，应当防范和抵制制作、复制、发布、传播涉网络暴力不良信息。

任何组织和个人不得利用网络暴力事件实施蹭炒热度、推广引流等营销炒作行为，不得通过批量注册或者操纵用户账号等形式组织制作、复制、发布、传播网络暴力信息。

明知他人从事涉网络暴力信息违法犯罪活动的，任何组织和个人不得为其提供数据、技术、流量、资金等支持和协助。

国家互联网信息办公室有关负责人指出，网络暴力信息治理需要政府、企业、社会、网民等多方参与，促进形成积极健康、向上向善的网络文化，维护良好网络生态。

综合新华社、网信中国微信公众号

## 特斯拉股东批准马斯克“天价”薪酬

美国特斯拉公司13日在得克萨斯州奥斯汀市召开年度股东大会，其间再次批准公司首席执行官埃隆·马斯克现值449亿美元的薪酬方案。

这一薪酬方案2018年已获特斯拉董事会和股东大会批准，当时总值约560亿美元，目前因特斯拉股价下跌而缩水。据美联社报道，今年4月，特斯拉估算薪酬方案总值约为449亿美元。

按多家外媒说法，马斯克短期内难以获得上述薪酬，因为美国特拉华州衡平法院今年1月底裁定该薪酬方案无效。在特斯拉上诉的数月过程中，薪酬暂难

兑现。该法院的裁决也促使特斯拉股东大会13日表决通过，把公司登记注册地从特拉华州改到得州。

路透社称，薪酬方案获批凸显特斯拉“散户”股东对马斯克的支持，其中不少人自称马斯克“粉丝”。

马斯克目前经营或拥有太空探索技术公司、社交媒体X平台等6家公司。不少人担忧，如果不发上述薪酬，恐难以把马斯克留在特斯拉。马斯克13日对此表示，薪酬方案要求5年内不得抛售特斯拉股份，他“不能减持并跑路，也不愿这样做”。

据新华社

## 美联邦航空局承认对波音监管“手太松”

美国联邦航空局局长迈克·惠特克13日承认，该机构以往对波音公司的监管“手太松”。

惠特克当天在国会参议院商务委员会一场听证会上说，阿拉斯加航空公司一架波音737 MAX 9型客机今年1月5日发生飞行中门塞脱落事故之前，联邦航空局对波音的监管方式“手太松，过于注重文件审查，对现场检查不够重视”。

按路透社说法，这是美国航空监管机构首次就门塞脱落事

故承认对波音监管不足。

“对波音在1月5日之前的情况，联邦航空局本应看得更清楚。”惠特克说，联邦航空局已增加对波音的现场检查频次并将其常态化，他本人也将于14日前往波音在南卡罗来纳州的工厂视察。

回应联邦航空局是否对门塞脱落事故负有一定责任的问题时，惠特克说：“波音制造飞机，因此波音应对此负责；但我们负责监管，所以我们应更好掌握情况。”

据新华社

宇航服导致“不舒服”  
美宇航员临时取消太空行走

驻扎国际空间站的两名美国宇航员13日临时取消一次太空行走任务，缘由是宇航服导致“不舒服”。

美国国家航空航天局当天的网络直播显示，特蕾西·C·戴森和卡特·多米尼克13日一早穿上宇航服，准备出舱进行约6个小时太空行走，对国际空间站展开例行维护并执行科学任务。

其他几名美国宇航员在空间站“寻求”号气闸舱，即空间站的“出口”所在，做准备工作。这时，宇航员迈克·巴勒特请求与位于美国休斯敦的地面指挥人员私下交流一个医疗问题。

几分钟后，美国航天局一名发言人在直播中宣布取消当天的太空行走。此时距离原定任务开始时间约一小时。美国航天局后来在网站发布消息说，任务取消是因为“宇航服导致不舒

服”，但没有说明究竟什么原因导致不舒服以及是否与某名宇航员身体状况相关。

所取消的任务本来是国际空间站建成以来美国宇航员第90次太空行走。之前也出现过因宇航服问题取消太空行走任务。美国宇航员目前所用宇航服是近半个世纪前设计的产品，只接受过细微改进和更新，新宇航服尚在研发中。

就在12日夜，美国航天局在视频分享网站“优兔”的直播频道意外播出一条音频，显示空间站宇航员出现减压病并接受治疗，引发公众对宇航员健康状况担忧。不过，美国航天局后来解释，这条音频是模拟出现紧急情况时的对话，无意间发布到网上，空间站并未出现紧急情况。音频流出时，宇航员正在睡觉。

据新华社

法国尼斯恐袭案二审  
两名“帮凶”维持18年刑期

法国巴黎特别刑事法庭13日就8年前尼斯恐怖袭击案两名被告上诉作出裁决，维持原判，认定两人恐怖组织成员并在尼斯恐袭中充当“帮凶”，各处18年监禁的刑罚不变。

尼斯是法国南部旅游胜地。2016年7月14日法国国庆日，31岁的法籍突尼斯裔男子穆罕默德·拉胡艾杰-布赫莱勒驾驶一辆卡车冲入尼斯街头正在观赏烟花的人群，导致86人死亡，其中包括15名未成年人，另有400多人受伤。袭击者向警察开枪，被当场击毙。这是第二次世界大战结束后法国境内最严重的袭击事件之一，遇害人数仅次

于2015年11月造成130人死亡的巴黎连环恐袭案。

巴黎一个特设法庭2022年9月开始审理尼斯恐袭案，以确认被告为袭击者提供作案工具等协助的8名嫌疑人罪行。同年年底，其中6名被告获刑2至12年监禁不等，未上诉。两名涉嫌更重罪行的被告，48岁法籍突尼斯裔酒店接待员穆罕默德·加里卜和44岁突尼斯裔非法居留者舒克里·沙夫鲁德分别被判18年监禁，后提出上诉。

上诉法庭认为，两名被告向袭击者提供物质和精神支持。针对二审判决，被告有5天时间再次上诉。

据新华社

大熊猫保护研究中心报警——  
十余人传播大熊猫被虐待等不实信息

6月13日晚，中国大熊猫保护研究中心发文称，连日来，十余名人员在中心都江堰基地、神树坪基地传播大熊猫被虐待等不实信息，散发扇子等物料并故意倒地误导不知情公众，现场联系媒体、境外自媒体扩散不实信息抹黑大熊猫饲养管理、科研合作及保护工作。涉事人员的行为已严重扰乱游览秩序，严重干扰中心正常工作，严重抹黑中心形象。

部分人员甚至在园区尾随、跟

拍、辱骂中心熊猫专家，将其肖像上传至网络制造网暴事件，对中心熊猫专家造成严重身心伤害，并已影响到专家的正常生活和工作。

对于涉事人员的极端言行，熊猫中心已第一时间报警。

对于线下干扰熊猫中心正常工作，骚扰熊猫中心工作人员，在各基地传播不实信息、违规直播的人员，都将列入终身禁止进入熊猫中心各基地参观名单。

开展大熊猫国际合作意义重

大。此前，熊猫中心对史密桑宁国家动物园的大熊猫饲养管理、合作情况进行了多次说明、科普、辟谣。虐待大熊猫、拿大熊猫开展黑实验、做育种/同源基因研究等信息均为网民臆测和杜撰。多家媒体曾实地探访、报道旅美大熊猫，公开其良好的生活、健康状况。请大家关注官方信息，尊重事实，也再次提醒广大网友，网络不是法外之地，罔顾事实、造谣、传谣、网暴均需承担法律责任。

据央视

## 两旅客火车站广场遭雷击

## 雷雨天莫在空旷处打伞

6月13日晚，辽宁锦州北站火车站广场，两名旅客遭到雷击。当时，两人打着雨伞行走在广场上，手中拿着行李，一道强光之后，雷电击中雨伞，两人瞬间倒地。

辽宁锦州太和区应急管理局6月14日发布《关于锦州北站广场发生雷击伤人的情况通报》：

6月14日，辽宁锦州太和区应急管理局通报，6月13日19时15分，锦州北站广场，接站群众孙某某(男，30岁)被雷电击中。事件发生后，孙某某被紧急送医，目前正在住院接受治疗，无生命危险。另一名同行者李某被孙某某撞倒，仅表皮擦伤。



旅客雨伞被雷击中瞬间 央视新闻客户端视频截图

## 延伸阅读&gt;&gt;&gt;

户外遭遇雷电应立即寻找装有避雷针的建筑物或钢筋混凝土建筑物躲避。

不要在河流、湖泊等水域附近逗留；

不要靠近高压电线、路灯、广告牌等；

不要躲在公园里的简易建筑物内；

不要使用手机，不要在空旷

## 雷电防范避险指南

地带打伞；

不要把钓鱼竿、球拍等物品扛在肩上；

不要躺在地面上。地面的电流可能会传导到人的身体；

不要在大树下躲避。如果雷电击中高大的树木，电流就会顺着树干、树枝、树叶通过人体导入地面，使人体成为导体而被电击。

如果不得不在大树附近躲

避，一定要蹲在距离大树最少2米以外的地方，并放低手拿的物品，等响雷停止20分钟后再向安全的地方转移。

如果实在无处可躲，要寻找低洼地躲避。如在沟壑，蹲下身体，双脚并拢，防止因跨步电压造成伤害。

综合央视、“太和区应急管理局”微信公众号