

热点聚焦

以“法网”清朗互联网

这份指导意见如何为你我撑腰

明确网络暴力罪名适用规则、违法行为处理规则，明确网络侮辱、诽谤刑事案件的公诉标准，依法支持针对网络暴力的民事维权……

针对“按键伤人”等网络暴力问题，最高人民法院、最高人民检察院、公安部日前联合出台关于依法惩治网络暴力违法犯罪的指导意见，为网暴受害人及时提供有效法律救济，让人民群众充分感受到人格权利受到保护、公平正义就在身边。

——网络暴力“几宗罪”？

记者了解到，网络暴力行为在刑法上主要适用的罪名是侮辱罪、诽谤罪。但在司法实践中，存在取证难、“法不责众”等棘手问题。

“依法严惩网络暴力，关键在于要适应网络侮辱、诽谤的特点和危害，进一步明确法律适用标准，畅通刑事追诉程序等。”最高人民法院研究室副主任周加海表示。

指导意见根据刑法和相关司法解释规定，对网络暴力行为所涉及的刑法罪名适用作了指引性规定。

具体而言，在信息网络上公然侮辱他人或者捏造事实诽谤他人，情节严重的，以侮辱罪、诽谤罪定罪处罚；组织“人肉搜索”，违法收集并向不特定多数人发布公民个人信息，情节严重的，以侵犯公民个人信息罪定罪处罚。

此外，对借网络暴力事件实施的恶意营销炒作行为，可以适用非法利用信息网络罪；对所发现的网

络暴力信息不依法履行信息网络安全管理义务的行为，可以适用拒不履行信息网络安全管理义务罪。

——网暴受害者个人维权难的现实问题如何解决？

对广大公众而言，首先要明晰“自诉”与“公诉”的概念。

自诉，是指由被害人自己或其法定代理人、近亲属向人民法院直接提起诉讼。

公诉，是指由人民检察院针对犯罪嫌疑人的犯罪行为，向人民法院提出的诉讼。

传统的侮辱、诽谤犯罪多发生在熟人之间，为了保护被害人隐私、促进修复社会关系，刑法规定由被害人决定是否自行向人民法院提起诉讼；但刑法同时也规定，“严重危害社会秩序和国家利益的除外”，也就是对严重危害社会秩序和国家利益的侮辱、诽谤犯罪应当适用公诉程序。

从过往的案卷看，对于遭受侮辱、诽谤等涉及人身攻击的网暴行为，绝大多数需要通过自诉或民事诉讼的渠道主张权利，极少数社会影响极大的案件，还会由检察机关提起公诉。

例如“杭州女子取快递被造谣事件”，从受害者委托代理律师向人民法院提交刑事自诉状及证据材料，到杭州市余杭区人民检察院建议以诽谤罪追究造谣者的刑事责任，便是一起不多见的自诉转公诉案件。

可见，明确法律适用标准，畅通刑事追诉转向公诉程序，让网暴

受害者不再“一个人战斗”，是有效惩治网络暴力犯罪的关键。

与传统违法犯罪不同，网络暴力往往针对素不相识的陌生人实施，受害人在确认侵害人、收集证据等方面存在现实困难，维权成本极高。

“只有通过公诉程序追诉能及时、有效收集、固定证据，依法惩罚犯罪、维护社会公共秩序。”最高人民检察院法律政策研究室副主任李文峰说。

对此，指导意见畅通刑事追诉程序，专门对网络侮辱、诽谤行为“严重危害社会秩序”的情形细化规定了四项具体情形和一个兜底项。

四项具体情形中，“造成被害人或者其近亲属精神失常、自杀等严重后果，社会影响恶劣的”情形，是网络暴力案件中危害最严重、最极端，对公众安全感和社会秩序冲击最为强烈的情形。对其适用公诉程序，是严惩恶性网络暴力犯罪，有效救济被害人权益的有效途径。

指导意见还依法支持针对网络暴力的民事维权，人民法院可以根据权利人申请，依法作出人格权侵害禁令；网络暴力行为损害社会公共利益的，人民检察院可以依法向人民法院提起公益诉讼……网暴受害人的个人力量非常有限，国家机关的强势介入能为受害人“撑腰”。

——怎样厘清网络暴力违法犯罪与合法行为的界限？

对此，指导意见明确：通过信

息网络检举、揭发他人犯罪或者违法违纪行为，只要不是故意捏造事实或者明知是捏造的事实而故意散布的，不应当认定为诽谤违法犯罪。针对他人言行发表评论、提出批评，即使观点有所偏颇、言论有些偏激，只要不是肆意谩骂、恶意诋毁的，不应当认定为侮辱违法犯罪。

基于此，在网络世界里，如果遇到他人遭受网络暴力的情况，也应积极监督、举报，共同营造良好网络氛围。

现实中，网暴实施者往往抱有“法不责众”的侥幸或从众心理。针对惩治网暴“法不责众”这一难点，指导意见明确坚持零容忍态度，对切实矫正“法不责众”的错误倾向给出两种区分处理思路。

从重处罚——重点打击恶意发起者、组织者、恶意推波助澜者以及屡教不改者。具有针对未成年人、残疾人实施网络暴力，组织“水军”“打手”等实施网络暴力，编造“涉性”话题侵害他人人格尊严，利用“深度合成”等生成式人工智能技术发布违法信息，以及网络服务提供者发起、组织网络暴力等情形的，依法从重处罚。

行政处罚——对于实施网络侮辱、诽谤等网络暴力行为，尚不构成犯罪但符合治安管理处罚法等规定的，依法予以行政处罚。

互联网虽是虚拟空间，但绝非法外之地！依法维护公民权益和网络秩序，以“法网”之力清朗互联网，让网暴者付出应有代价，让网络空间成为“宜居”的文明家园。

多项税费优惠政策延续实施

记者27日了解到，财政部等部门当日对外发布多则公告，明确延续实施多项税费优惠政策。

为进一步减轻企业负担、支持企业发展，财政部、国家发展改革委联合发布的公告明确，继续执行部分行政事业性收费、政府性基金优惠政策：自2024年1月1日至2027年12月31日，继续执行《财政部 国家发展改革委关于继续免征相关防疫药品和医疗器械注册费的公告》（财政部 国家发展改革委公告2021年第9号）和《财政部关于取消、调整部分政府性基金有关政策的通知》（财税【2017】18号）第三条规定的地方水库移民扶持基金政策。

为支持居民供热采暖，财政部、国家税务总局联合发布的公告明确，延续实施供热企业有关税收政策至2027年供暖期结束。为促进宣传文化事业发展，延续实施宣传文化增值税优惠政策至2027年底。

商务部回应美将部分中国实体列入出口管制清单

针对近日美国商务部宣布将部分中国实体列入出口管制“实体清单”，商务部新闻发言人27日回应称，美方以所谓涉军、涉伊、涉俄等为由，将部分中国实体列入出口管制“实体清单”实施制裁。中方对此坚决反对。美方泛化国家安全，滥用出口管制措施，动用国家力量打击他国企业和个人，是典型的经济胁迫和单边主义霸凌行径。美方应立即纠正错误做法，停止对中国企业和个人无理打压。中方将坚决维护中国企业和个人的合法权益。

国际时讯

日本为核废料填埋地选址 一备选城市说“不”

日本政府为核电站产生的高放射性核废料填埋地选址，位于长崎县的对马市是备选城市之一。对马市市长比田胜尚喜27日宣布，由于当地民众无法达成共识，这一城市决定不再推进相关工作。

日本政府为找到高放射性核废料的永久填埋地，承诺愿意接受第一阶段调查的城市提供20亿日元（约合1340万美元）补贴。调查分为三个阶段，用时大约20年，通过调查的城市将被选为核废料填埋地。

2017年，日本政府公布一份适合成为核废料填埋地的区域地图，对马市被列入其中。该市人口老龄化严重，2020年人口已降至不足3万人。当地支柱产业渔业和珍珠养殖业难以维系。

对马市一些建筑企业要求该市接受第一阶段调查，本月12日获得市议会同意。支持者认为，中央政府提供的这笔补贴可以用于提振当地经济和支援育儿。反对者则担忧，这可能对渔业和旅游业造成负面影响。此外，长崎市曾遭原子弹轰炸，同属长崎县的对马市不宜成为核废料填埋地。

比田胜尚喜27日在对马市议会宣布，由于当地民众无法就这一问题达成共识，他不会向中央政府申请第一阶段调查。按日本《每日新闻》说法，这意味着对马市已停止推进相关工作。

比田胜尚喜宣布这一决定后，与对马市隔海相望的韩国釜山市松了一口气。釜山市渔业从业人员表示，他们一直担忧对马市成为核废料填埋地会对釜山渔业造成影响。

巴黎开奥运招聘会 1.6万岗位供选择

2024年巴黎奥运会组织方与合作伙伴26日在法国巴黎北郊举办大型招聘会，为1.6万个服务奥运会的岗位招聘工作人员，涉及餐饮、安保、运输和保洁等多个服务行业。

据美联社报道，招聘会在巴黎北郊的圣但尼地区举行，那里将是2024年奥运会和残奥会运动员村所在地。一家名为Sodexo Live的企业负责为2024年巴黎奥运会和残奥会提供餐饮服务，眼下需招聘6000名员工。该公司说，这些岗位大部分不需要特别资质，会对录用人员进行培训。

巴黎奥组委主席托尼·埃斯坦盖说，为奥运会工作是“非常少有的职业经历”“简历中包含从事过奥运工作的经历很有含金量”。

美联社援引巴黎奥组委的数据报道，据估算，2018年至2024年期间会有超过18.1万人从事与巴黎奥运会直接相关的工作。

“压力大”拜登爱犬第11次咬人

美国特勤局26日说，总统约瑟夫·拜登的宠物狗“指挥官”25日晚在白宫咬伤又一名特勤人员。这是已知这只两岁德国牧羊犬第11次咬人。

美国有线电视新闻网援引特勤局发言人安东尼·古列尔米的声明报道，25日晚8时左右，一名特勤局制服警员与“指挥官”接触，遭咬伤，已接受治疗，眼下状况良好。

根据这家媒体报道和特勤局邮件声明，“指挥官”在白宫和拜登老家特拉华州至少11次咬人。其中，2022年11月，一名警员因被它咬伤手臂和大腿而住院治疗。拜登妻子吉尔·拜登的发言人伊丽莎·亚历山大在另一份声明中说：“正如我们先前所说，白宫对家庭宠物而言可能是一个压力大的环境，‘第一家庭’将继续努力帮助‘指挥官’适应白宫庭院内情况经常不可预测的特性。”

她说，拜登和妻子非常感谢特勤局和白宫工作人员“为保护他们、他们的家人和国家安全所做的一切”。

今年7月，媒体报道“指挥官”多次咬人后，亚历山大回应称，拜登夫妇正在为爱犬设定新的遛狗和驯狗规矩。

拜登的另一只宠物狗“少校”同样是德国牧羊犬，也曾咬人，后来搬出白宫。“指挥官”2021年搬入白宫。（本版图文报道均据新华社）

国庆花篮 喜迎佳节

中秋及国庆节假期临近，北京天安门广场上的“祝福祖国”巨型花篮吸引着众多市民游客参观游览。

图为9月27日，市民游客在天安门广场参观“祝福祖国”巨型花篮。



中秋国庆假期首日全国高速公路流量或将创新高

记者27日从交通运输部获悉，今年中秋、国庆假期首日全国高速公路流量或将突破历史最高值，预计将达到6600万辆次。

交通运输部有关负责人介绍，今年中秋、国庆假期连休8天，与杭州亚运会赛事后半程高度重叠，公众旅游、探亲、观赛等出行需求十分旺盛，公路跨省长距离出行将明显增加。预计假

日期间，全国高速公路日均流量为5700万至5800万辆次，比2022年同期增长46%至49%。

这位负责人表示，今年中秋、国庆假期期间客运量将持续高位运行，全社会跨区域人员流动量（包括营业性客运量、高速公路及普通国道小客车出行量）将达20.5亿人次，日均约2.57亿人次，比2022年同期日均

增长58.8%。铁路、公路、水路、民航营业性客运量将全面回升，营业性客运总量均将达4.9亿人次，较2022年同期日均增长78.6%。

这位负责人指出，客流分布整体将呈现“两头高、中间低”的特点，出程客流集中度较返程客流集中度更高，预计公路出行最高峰将出现在9月29日前后，京津冀、长三角、粤港澳

大湾区和成渝地区路网流量较大。中长距离出行占比将进一步提升，预计省际、市际出行或将超70%。

结合预测分析，交通运输部将加强客流需求研判，完善运输组织方案，强化客运枢纽、重点旅游景区等区域运力投放，强化城乡客运线路和铁路列车、民航航班、水路客运航线衔接，全力满足广大人民群众假期出行需求。

今年中秋：“十五的月亮十五圆”

9月29日将迎来中秋佳节。《中国天文年历》显示，今年中秋当天可以欣赏到农历八月最圆月，也是年度第三大满月。月圆究竟十五多还是十六多？天文科普专家为您揭秘。

中国科学院紫金山天文台科普主管王科超说，要搞清月亮几时圆，得从为什么会有盈缺变化说起。月球本身不发光，可以被看见是因为反射了太阳光。随着日、地、月三者相对位置不

断变化，从地球上，月球被太阳照亮的区域也会呈现不同形状，称为月相。

当月球与太阳的地心视黄经相同，月球运行到地球和太阳之间，这时完全看不到月亮，这一时刻的月相称为“朔”，每一个朔所在的朔日都是农历初一。当月球与太阳的地心视黄经相差180度，地球处在月球和太阳正中间，月球朝向地球的部分被太阳完全照亮，我们会看到满月，这时

的月相称为“望”，当天为望日。

满月发生在哪一日，取决于朔的时刻和朔望的间隔。王科超介绍，从统计学上看，朔平均分布在农历初一的任一时刻，而每次从朔到望的时长有所差异，最短约13.90天，最长约15.61天，平均14.77天，且接近平均值的概率更大。由于朔望平均间隔略大于14.5天，望落在农历十五、十六的概率最高，且十六月圆的概率略