

## 针对未成年人实施网暴拟从重处罚

记者9日从最高人民法院获悉,最高法、最高检、公安部起草了《关于依法惩治网络暴力违法犯罪的指导意见(征求意见稿)》,面向社会公开征求意见。

意见指出,在信息网络上制造、散布谣言,贬损他人人格、损害他人名誉,情节严重,符合刑法第二百四十六条规定的,以诽谤罪定罪处罚。在信息网络上采取肆意谩骂、恶毒攻击、披露隐私等方式,公然侮辱他人,情节严重,符合刑法第二百四十六条规定的,以侮辱罪定罪处罚。组织“人肉搜索”,在信息网络上违法收集并向不特定多数人发布公民个人信息,情节严重,符合刑法第二百五十三条之一规定的,以侵犯公民个人信息罪定罪处罚。将网络暴力延伸至线下,对被网暴者及其亲友实施拦截辱骂、滋事恐吓、毁坏财物等滋扰行为,符合刑法第二百七十五条、第二百九十三条规定的,以故意毁坏财物罪、寻衅滋事罪定罪处罚。

征求意见稿指出,实施网络暴力违法犯罪,具有下列情形之一的,应当从重处罚:针对未成年人、残疾人实施的,组织“水军”“打手”实施的,编造“涉性”话题侵害他人人格尊严的,利用“深度合成”技术发布违法或者不良信息,违背公序良俗、伦理道德的,网络服务提供者发起、组织的。

### 国内

## 空姐体重“超标10%立即停飞” 海航新规引争议

本月初,海南航空公司(以下简称海航)向其客舱部的空中乘务员发布通知,对乘务员进行“关于专业化形象的筛查和管控提示”,其中明确对女性乘务员的体型、体重进行不同等级的管控,超出标准体重值10%的女性乘务员将“立即停飞减重”。

该标准提出,海航女性乘务员标准体重计算公式

为“身高(cm)-110=标准体重(kg)”。对于超重5%、未超过10%的女乘务员,给予乘务员30天自我减重期;体重突破10%上限的则立即停飞。

专业法律人士表示,海航的这一规定增加了劳动者的劳动义务,如果未经过合法的法律程序制定相关劳动规章,相关举措涉嫌违法。

## 广东一明代古桥坍塌致2人落水 1人获救1人遇难

8日晚,广东韶关南雄市一桥面坍塌致2人落水。9日,南雄市应急管理局通报,8日19时20分左右,接到群众反映雄州街道郊区水西桥部分桥面发生坍塌导致有人落水。经初步排查调查,现场有2人落水,其中1人已被救起并送医院,现正留院观察,无生命危险,另1人遇难。

南雄市应急管理局工作人员透露,涉事桥梁是省级文物保护单位。公开资料显示,水西桥古称“万年桥”,始建于明代,清嘉庆十二年(1807年)重修,位于南雄市郊的水西村。2020年至2021年,因年久失修存在安全隐患,当地相关部门曾对这一古桥进行过修缮。

### 国际

## 法国小城发生持刀袭击事件 4名儿童受伤



法国东南部阿尔卑斯山区小城阿纳西当地时间8日发生一起持刀袭击事件。警方说,一名叙利亚难民在一座公园刺伤6人,包括4名幼童。法国总统马克龙斥责这是“绝对的懦夫行径”。

按照多名目击者的说法,袭击者似乎是随机行凶,挥舞一把小刀,大吼大叫,随后警察开枪击中袭击者。一名警方官员告诉路透社记者,袭击者是叙利亚公民,拥有合法居留的难民身份。法新社援引一名警方消息人士的话报道,该男子30岁出头,4月在瑞典获得难民身份。

地方检察官马蒂斯说,4名受伤儿童中,年龄最小的只有22个月,最大的3岁。

## 波多黎各现52℃罕见高温 气象学家称已经“危及生命”

波多黎各近日遭遇热浪天气,6日测得52℃的罕见高温,当地居民想尽各种方法防暑降温。美国佛罗里达州气象学家指出,波多黎各的高温天气已经“危及生命”。

6日当天,为了给市民们降温,波多黎各卡沃罗霍市政府组织工作人员给沿途途经的车辆递上冰镇矿泉水,避免他们在炎热的天气下中暑。

高温天气下,波多黎各超市内的电风扇和充气泳池成了热销品,市民们在自家院子里将充气泳池灌满水来给孩子们纳凉,冷饮、冰块、冰激凌成了市民们必不可少的防暑神器。有气象学家将罕见的高温归咎于气候变化,气候变化正导致全球范围内的热浪天气更加频繁并且持续时间更长。

## 疑驻日美军基地“放毒” 东京部分居民血检异常



日本东京多摩地区自来水水源疑遭美军基地污染,被检测出含有可能致癌的有机氟化合物(PFAS)。一个市民团体8日发布的调查结果显示,超过半数当地居民血液中有有机氟化合物超标,健康受到威胁。

日本媒体报道,一项水质调查显示,东京多摩地区国分寺市一处净水设施检测出有机氟化合物,含量为日本国家标准的两倍多,祸首疑为美军基地使用的泡沫灭火剂。京都大学环境卫生学副教授原田浩二说:“毫无疑问,横田基地是主要污染源。”当地一个市民团体8日说,参与调查的650人中,335人血液有机氟化合物超标,是日本全国平均值的大约2.4倍。

### 边栏

## 自动驾驶电动渡轮 在瑞典开航



一艘自动驾驶电动渡轮8日在瑞典首都斯德哥尔摩开航。据法新社报道,一名船长在船上监督这艘名为“MF·埃斯特勒”的自动驾驶渡轮,但不需要进行操控。

推出渡轮的公司负责人说,船上系统已经可以“像船长一样观察”,公司目标是最终实现“完全自动驾驶”,不需要有人在船上监督。渡轮配备雷达、摄像头、激光雷达和超声波系统,这些设备提供的数据可以使渡轮自动行驶。

这艘电动渡轮长约10米,耗资160万美元,最多搭载30名乘客。这艘渡轮将穿梭于斯德哥尔摩的岛屿之间,单程票价约3美元。

## 14岁男孩获学士学位 成为SpaceX最年轻工程师



近日,14岁男孩奎兹获得了美国圣克拉拉大学计算机科学与工程学士学位。目前,他已经加入SpaceX公司,成为该公司年龄最小的工程师。

奎兹是孟加拉裔移民的后代,他在9岁时便已被拉斯波西塔社区大学录取。随后,奎兹为获得正式学士学位,于2020年进入圣克拉拉大学就读。他就读的计算机科学与工程系副教授艾哈迈德·艾默表示,奎兹总能提出有见解的观点。圣克拉拉大学在官网指出,奎兹在学校时参与了很多课外活动,他曾经在英特尔实验室实习长达3年半,并在今年2月获得了3家科技公司的工作邀约。

## 最新研究发现 美洲鳄也能单性繁殖

研究人员的一项最新研究发现,哥斯达黎加一只独居雌性美洲鳄产的蛋中竟然有幼鳄胚胎,是目前已知首个美洲鳄单性繁殖案例。

据英国广播公司8日报道,这只雌性美洲鳄自两岁起就生活在哥斯达黎加爬行动物园,此后16年间一直独自生活,没有与其他鳄鱼接触。这只18岁的鳄鱼产下14个蛋,研究人员在其中一个蛋里发现发育成形但已经死亡的幼鳄胚胎。

研究人员对这个鳄鱼胚胎进行基因测序,发现与其母亲的基因99.9%吻合。这意味着,这个鳄鱼胚胎没有父亲,是无性繁殖的产物。研究人员说,鲨鱼、鸟类、蛇和蜥蜴等动物无性繁殖的情况较常见,而发现美洲鳄无性繁殖尚属首次。