

要 闻

最高法发布利用新技术侵害人格权典型案例,杭州互联网法院解读——
给 AI 换脸换声套上紧箍

政已闻

■ 本报记者 张蓉 王逸群 通讯员 杭互法

依法惩治人被“挂”、脸被“卖”……日前,最高人民法院发布6个利用网络、信息技术侵害人格权典型案例。

当前,人们越来越重视自身的人格权,但同时,网络和信息技术的高速发展,广泛应用使人格权保护面临新挑战。利用网络和信息

技术侵害人格权的案件数量不断增加,且侵权手段日益复杂、隐蔽。此次发布的典型案例之一就来自杭州。“不敬业,不值票价!”陈光(化名)没想到,自从发出这条对某知名相声演员的吐槽帖后,自己的社交账号就遭到群体性投诉和举报,还有源源不断的批判、辱骂涌上来。

原来,该相声演员的粉丝超话账号将陈光的个人信息置顶公示,并号召粉丝网暴她。杭州互联网法院判令该粉丝超话账号的注册和管理者承担侵权责任,赔偿陈光精神损害抚慰金及维权支出共1.2万元,并公开赔礼道歉。

陈光遭受的是一种新型网暴——“挂

人”。近年来,因粉丝追星引发的网络骂战、人身攻击等乱象频发,这种行为不仅伤害他人的名誉和尊严,也触碰了法律的红线。

以维护明星声誉之名,行侵害他人权益之实,最终难逃法律责任。该案极具典型性和警示意义,让民众知晓“挂人”、号召投诉的行为会损害他人人格权,同时,明确网络账号的注册人、使用人应合法合理使用账号,防止账号成为网暴工具。

除了新型网暴,这次发布的案例中还包括两例滥用 AI 技术侵权案和两例涉及侵犯公民个人信息罪的刑事案。

近年来, AI 技术驱动下的新产业形态和新经营模式不断涌现,为经济发展增添了新引擎,可也存在无序发展、向善发展的风险。

典型案例中,北京互联网法院审理了一起 AI 生成声音人格权侵权案。三家公司未经配音演员殷某某许可,利用 AI 技术处理其声音,并提供给用户配音。法院判令其中2家公司连带赔偿损失25万元。

另一典型案例中,一家公司通过 AI 技术开发运营“换脸”软件牟利,在未获原告授权的情形下,利用其肖像供用户“换脸”。法院判决该公司侵害他人肖像权,向原告赔礼道歉并赔偿损失3000元。

这是人工智能被负面利用的典型缩影。案例的发布为新业态、新技术划定了应用边界,提示相关主体在开发和应用 AI 技术时,必须遵守法律法规,保护人格权益。

还有一起案例中,韩某非法获取他人家中网络监控摄像头账号、密码等信息,非法控制193个监控摄像头设备,窥探他人隐私。法院判决韩某犯非法控制计算机信息系统罪,判处有期徒刑三年一个月,并处罚金1.3万元。

杭州互联网法院法官沈莹指出,这类新型人格权侵害案有隐蔽性和复杂性,比如,当事人隐藏在匿名账号后,难以确定真实身份;侵权行为的证据通常是电子数据,易被篡改、删除或丢失;网络传播范围大、速度快,但对受害者的名誉、隐私等造成的影响难以量化。

然而,网络绝非法外之地,匿名账号也并非“保护伞”。这次典型案例发布再次释放强烈信号:对于滥用新技术侵犯他人权益的行为,法律严惩不贷。

在浙江,公安机关近年来也开展系列专项行动,大力打击网络、信息技术犯罪,并探索特色化的处置方式。

去年6月,杭州公安破获一起利用 AI 技

术侵犯公民个人信息案,将4人抓获并依法刑事拘留。该犯罪团伙利用 AI 技术突破平台人脸认证防线,强制登录他人账号,获取大量私人数据和敏感信息,出售获利。

2024年以来,杭州市临平区借助“反诈智能 AI 宣防外呼系统”,自动识别、分析和预警潜在的诈骗风险,向市民发送提醒信息,有效减少诈骗案发生。

杭州互联网法院副院长朱敏明指出,为消弭风险,建立人工智能伦理准则、科技伦理审查和监管制度等,创新治理工具,开发反深度合成技术等都是可以努力的方向。

信息技术用之为善可造福社会,不当滥用则会造成风险和损害。面对新风险和挑战,如何从源头治理?

“要以科学理性的治理方式回应技术发展和社会变迁。”浙江警察学院法学院院长叶涛建议,及时推动相关法律的立改废释纂,公权力机关要加大大链条打击力度,同时,加强大数据法律监督模型应用,从中发现重点监督线索,实现精准、有效监督。

沈莹则提醒每个人为自己筑牢一道“防护墙”,“提高对自身人格权的保护意识,在网络上谨慎发布个人信息,避免被他人利用;加强对智能家居设备账号密码的保护等。”

围绕四方面推出二十条措施

浙江支持游戏产业出海

本报讯(记者 拜昱喆)近日,省商务厅等17部门联合印发《关于支持游戏出海的若干措施》,围绕游戏产业提升、平台支撑、生态优化、要素保障四个方面,提出20条具体措施,助推本土游戏企业扬帆全球,赋能数字贸易强省建设。

省商务研究院副院长江玮透露,我省对游戏出海的谋划具有前瞻性,我省游戏产业发展到了一定阶段,对出台出海相关政策有了迫切需求。他说,在国家和浙江大力推动数字贸易以及浙江着力打造现代化数字贸易港的背景下,省商务厅、省委宣传部、省文旅厅等17个省级部门和杭州市历经多轮企业座谈和地方调研,经意见征集与公示,最终形成这份全国领先的省级专项政策。

围绕推动产业能级提升,《措施》提出建设以杭州为牵引,宁波、绍兴等全省各设区市共同参与的产业布局,积极培育国家文化出口基地、国家对外文化贸易基地和省级数字贸易示范区,打造游戏出海产业集群;鼓励研

发创作精品游戏、打造自主文化IP,高质量推进重点游戏作品创作生产;大力发掘培育价值导向正面、文化属性强、成长潜力大的3A 游戏优质项目;鼓励游戏企业与智能终端厂商加强合作,推动游戏内容与 AR/VR 眼镜、智能体感游戏机等智能终端共同出海。

强化游戏出海平台支撑方面,我省将更好发挥全球数字贸易博览会作用,省市联动支持企业参加国际展会,按自办类、重点类商务展会标准给予参展支持,动态调整展会目录。提升企业在国内游戏展会的影响力,精心组织中国(杭州)国际动漫节等,加大动漫及游戏作品推广力度。加强引进和完善电竞赛事体系,引进国内外顶级赛事落户浙江,推动电竞产业走出去,增强国产电竞赛事全球影响力。

为完善游戏出海生态服务,《措施》提出优化游戏产品审批流程,发挥国产网络游戏属地管理试点优势,推行“统一申报、线上审读、流程公开、便捷高效”服务。依法依规探

索游戏领域出口管理制度创新,支持重点地区先行先试。提升游戏国际合规水平。加强游戏出海知识产权保护,推广出海前知识产权侵权风险排查和专利自由实施(FTO)报告机制。此外,《措施》提出强化游戏出海要素保障,如国际人才引进、人才培育和资金支持等领域。

本土企业对《措施》出台充满期待。游戏企业浙江无端科技股份有限公司此前在海外发行的两款游戏已有超千万元级别的收入。行政总监胡巧介绍,今年以来,公司挖掘新的增长点,正在跟海外的 IP 商合作,开发手机端游戏,“相当于‘强强联合’。”

“我们最关注人才扶持类的政策。”胡巧表示,游戏类人才在行业内较为紧缺,目前国内各大高校专门培养这类人才的专业较少,公司用人时的培养成本高、周期长,“看到《措施》中提到,支持浙江外国语学院等高校积极探索‘翻译+网游传播’‘外语+网游传播’等人才的培养,确实符合我们的需求。”

省商务厅服务贸易处在政策解读时指出,《措施》全面覆盖游戏出海产业、平台、生态等领域,突出体现三方面特点。

一是完善专项领域政策设计。聚焦游戏出海细分领域产业发展、发挥全球数字贸易博览会作用,依法依规探索游戏领域出口管理制度创新等主题,结合浙江基础提出具有针对性和可操作性的具体举措。

二是深化制度型开放。《措施》提出依托浙江自贸试验区,探索跨境结算便利化、数据分级流动等创新机制,推动进一步深化游戏领域的制度型开放。

三是推动游戏产业国际化发展。《措施》提出推动游戏领域文化科技创新、支持游戏出海宣传引流和营销推广等一系列举措,针对研发、运营等环节精准施策,提升游戏产品全球竞争力。分别在知识产权保护、国际合规等领域提出相应措施,夯实游戏产业出海国际化服务底座,降低出海风险。

动起来

6月14日,2025年杭州“超级星期六”百姓运动会在西湖体育馆启动。本届运动会采用“1+X+N”模式,推出每周六固定赛事,设企业及社区篮球、乒乓球、羽毛球三大规定项目,打造全民健身新生态。图为羽毛球赛现场。

本报记者 董旭明 摄



(上接第一版)土库曼斯坦《金色世纪》报社社长梅拉特·别克穆拉多夫说,中国积极同中亚国家共享绿色发展经验,双方在水电、风电、光伏等项目建设上成果显著,为地区可持续发展提供助力。“期待以习近平主席此行为契机,中国与中亚国家挖掘更多创新合作增长点,推动双方务实合作向更高水平迈进。”

“中亚国家和中国传统友谊深厚,发展理念相近,这为双方开展合作、携手发展提供了支撑。”在哈萨克斯坦国家科学院院长阿克尔别克·库里什巴耶夫看来,中亚国家与中国的合作是“双向奔赴”。哈国家科学院正与中方机构积极开展可持续发展技术合作项目,库里什巴耶夫也因此更加忙碌。“期待聆听习近平主席在第二届峰会上提出面向未来的发展倡议,推动中亚国家与中国

实现共同繁荣。”他说。

“让心贴得更近”

“中国,是我的第二故乡,永远在我心中。”哈萨克斯坦青年伊斯密尔·道罗夫(中文名马文轩)曾在陕西中医药大学留学,如今在阿斯塔纳一家中医诊所工作。新冠疫情期间,在华留学的马文轩主动请缨支援抗疫,他的一句“我是外国人,但不是外人”感动无数中国人。2022年1月在中国同中亚五国建交30周年视频峰会上,习近平主席讲述了马文轩的故事。

“能被习近平主席在讲话中提到,我非常激动,这是很大的荣誉。”马文轩说,“中亚国家和中国是好邻居、好朋友,我相信习近平主席此行将为双方传统友谊增添更多新内

涵,让双方人民的心贴得更近、手握得更紧。”

千年古道,万里驼铃,谱写出浩浩长歌,见证中国与中亚国家间世代友好。近年来,中国与中亚在人文领域交流有声有色:中国—中亚国际人文旅游专列(西安—阿拉木图段)化身“流动的文化交流长廊”,“健康快车”中塔防盲合作中心“点亮塔吉克斯坦眼疾患者康复希望,敦煌研究院专家前往中亚多国考察交流……

哈萨克斯坦文化和信息部副部长叶夫根尼·科切托夫说,首届中国—中亚峰会为中亚国家与中国的文化交流带来新机遇,“我们怀着激动心情迎接第二届峰会,期待习近平主席此行进一步促进双方文化互动,为人文交流注入新动力”。

近年来,“中国热”“中文热”在中亚国家持续升温,中国与中亚国家全方位加强教育务实合作,中国已成为中亚国家学生留学的

主要目的地之一。鲁班工坊、孔子学院等教育合作项目蓬勃发展,为传承中国和中亚友谊培育着青春力量。

“中国—中亚机制已成为促进各方实现可持续发展的互利共赢的重要平台。”塔吉克斯坦技术大学副校长劳夫·尤拉洪佐达说。设于塔吉克斯坦技术大学的鲁班工坊近两年迅速发展,为塔工业化现代化进程培养了大批人才。尤拉洪佐达说,期待习近平主席此次访进一步拓展中亚国家与中国合作,推动更高水平教育文化交流。

乌兹别克斯坦政治观察家图拉加诺夫表示,相信习近平主席此行将持续促进中亚国家与中国青年间的互动,厚植中亚国家与中国世代友好的民意基础,使绵延数千年的传统友谊焕发新的活力。

(新华社阿斯塔纳6月14日电)

王毅同伊以两国外长通电话

新华社北京6月14日电 2025年6月14日,中共中央政治局委员、外交部长王毅同伊朗外长阿拉格齐通电话。

阿拉格齐通报了地区局势的最新情况,表示以色列日前悍然袭击伊朗,造成伊方军事人员和平民伤亡,尤其是袭击伊朗核设施,严重违反国际法。以方军事行动高度危险,可能将整个地区拖入全面战争。希望国际社会发出要求以色列停止军事行动的一致声音。感谢中方对伊方立场的一贯理解和支持,相信中方将为促进地区和平稳定发挥更为重要的作用。

王毅说,以色列袭击伊朗后,中方已在第一时间公开表明立场。中方明确谴责以色列侵犯伊朗的主权、安全和领土完整,坚决反对针对伊朗官员并造成平民伤亡的粗暴攻击,支持伊朗维护国家主权、捍卫自身合法权益和人民生命安全。以色列的行为严重违反联合国宪章宗旨原则和国际关系基本准则,特别是攻击伊朗核设施开创了危险的先例,有可能造成灾难性后果。中方支持国际社会主持公道,尽快发声。我们也敦促对以色列有影响的国家为恢复和平做出切实努力。

王毅表示,当前,地区局势处在关键和紧要时刻,中方愿同伊方及有关各方保持沟通,为推动局势缓和继续发挥建设性作用。希望伊方维护好中国机构和人员安全。阿拉格齐表示,伊方愿同中方保持沟通,全力保障好中国机构和人员安全。

新华社北京6月14日电 2025年6月14日,中共中央政治局委员、外交部长王毅同以色列外长萨尔通电话。

在听取萨尔介绍以方对当前局势的看法和以色列的立场后,王毅表示,中方一贯主张任何国际争端都应通过对话协商予以解决,反对使用武力和制裁手段。鉴此,中方明确反对以色列违反国际法以武力袭击伊朗,尤其是在国际社会仍在寻求政治解决伊朗核问题的情况下,这一行径更是不可接受的。以色列、伊朗都是中东重要国家,以伊关系牵动中东战和全局。当务之急是立即采取措施避免冲突升级,防止地区陷入更大动荡,回归外交手段解决问题的轨道,这也是国际社会的普遍共识。

王毅介绍了同伊朗外长阿拉格齐通话的情况,强调中东不能永远处于冲突的阴影下,以色列也不应持续生活在战争的不安中。伊朗核问题的外交手段并未穷尽,和平解决仍有希望。武力无法带来持久和平,秉持共同安全理念才能彻底解决各方合理关切。中方一贯从事情本身的是非曲直出发对待和处理地区热点问题,敦促以伊双方通过对话解决分歧,寻求和平共处之道。中方愿为此发挥建设性作用。王毅希望以方切实维护好中国机构和人员的安全,萨尔表示以方一贯重视并将继续维护中国机构和人员安全。

台风“蝴蝶”先后登陆
海南东方和广东雷州

多部门联合部署防御抢险救援工作

新华社广州6月14日电(记者 胡拿云)广东省气象台消息,今年第1号台风“蝴蝶”的中心已于14日中午12点30分前后在广东省雷州市西部沿海再次登陆,登陆时减弱为强热带风暴级,中心附近最大风力11级(30米/秒),中心最低气压980百帕。

此前,台风“蝴蝶”已于13日23点前后在海南省东方市沿海登陆,登陆时中心附近最大风力11级。

气象部门预计,“蝴蝶”将以20至25公里的时速向东北方向移动,登陆后沿广东广西交界附近区域移动,强度逐渐减弱。

据新华社北京6月14日电(记者 周圆 魏弘毅)国家防总办公室、应急管理部14日组织气象、水利、自然资源等部门联合会商,研判今年第1号台风“蝴蝶”及华南、江南等地强降雨发展趋势,安排部署当前防汛防风工作。

国家防总办公室负责人表示,“蝴蝶”风雨影响时间长、范围广,降雨强度大、致灾风险高。各地和相关部门要高度重视,进一步细化落实防汛防风各项工作措施;要对转移避险再核查、再落实,根据风险研判提前转移受威胁群众;要对沿海化工企业、中小水库、下凹立交等重点部位再排查、再整治;要对险情灾情快速处置,及时开展灾后恢复工作。

据悉,国家防总办公室派出的海南、广东、广西3个工作组继续在一线协助指导防汛防风工作。国家消防救援局调度海南、广东、广西消防救援队伍共前置3100名指战员到防台风一线。

此外,应急管理部协调自然灾害工程救援南宁队100人,中央企业驻海南、广东、广西工程抢险力量94支5548人,直升机19架,对接当地应急管理部门,做好抢险救援准备;在沿海城市前置11支航空应急行动队伍、1套大型无人直升机、2套中型复合翼无人机等,做好应急通信保障。

水利部14日对浙江省启动洪水防御Ⅳ级应急响应,要求浙江省水利厅和水利部太湖流域管理局密切监视天气变化,加强雨情水情预测预报,会商研判、应急值守和信息报送,科学精准实施水利工程防洪调度,落实在建工程、水库等工程安全度汛措施,强化堤防巡查防守,做好中小河流洪水和山洪灾害防御等工作,确保人民群众生命财产安全。

“亲青恋·青年交友日”首场活动启幕

本报杭州6月14日讯(通讯员 羊冰清 记者 李灿)14日,一场以“爱之初体验·情定西子湖”为主题的青年联谊交友活动在中国美术学院南山校区拉开帷幕。来自省内各行各业150余名青年才俊相聚于此,共同开启夏日交友寻缘之旅。这也是由团省委主办,杭州西湖风景名胜区管委会、杭州团市委、省青少年事务所承办的“亲青恋·青年交友日”首场活动。

本次活动精心设计了充满趣味与创意的体验游戏。嘉宾们在签到墙用彩笔共同绘制“真爱墙”,合力完成浪漫画作;游园会环节,“欢乐套圈”“爱的投掷”“锦鲤添香”等小游戏让青年们拉近距离;围绕“人生盲盒”“灵魂辩论”等话题大家展开深入交流,碰撞思维火花;随后,大家通过扭蛋机抽取“天选缘分”,并填写心动卡勇敢表达心意。活动现场共有8对单身男女牵手成功,续写浪漫篇章。

据了解,为进一步提升共青团服务单身青年的质效,为青年交友搭建长期、稳定、相对固定的服务阵地,今年6月起,团省委将每月第二周的周六设为“亲青恋·青年交友日”,通过省级示范带动市县联动,让青年参加共青团交友活动更便捷、更有感、更安全。