

# 最高检: 全链条惩治人民群众反映强烈的网络犯罪

新华社

记者18日从最高人民检察院获悉,检察机关将聚焦人民群众获得感、幸福感、安全感,全链条惩治人民群众反映强烈的网络犯罪。依法全链条打击电信网络诈骗及关联犯罪,积极参与“断卡”“断流”“拔钉”等专项行动;依法追诉前端非法收集、提供、买卖公民个人信息,后端利用“跑分平台”、虚拟货币、直播打赏进行“洗钱”等犯罪。近日,最高人民检察院印发《关于加强新时代检察机关网络法治工作的意见》。意见强调,始终保持对网络贩卖枪爆、网络贩毒、网络淫秽色情、网

络赌博等犯罪活动的严打态势。按照打击惩治涉网黑恶犯罪专项行动工作方案,会同有关部门严厉打击利用信息网络实施“裸聊”敲诈、“套路贷”、软暴力催收、恶意索赔等犯罪活动的黑恶势力组织。

意见要求,以“零容忍”的态度,依法严厉惩治侵害未成年人权益的网络犯罪。突出惩治成年人胁迫、教唆、引诱、欺骗未成年人参与电信网络诈骗、帮助信息网络犯罪等犯罪活动。持续惩治利用平台隔空猥亵未成年人、搭建运营涉未成年人色情网站、利用即时通信工具传播涉未成年人淫秽物品等犯罪活动。对涉嫌网

络犯罪的未成年人,坚持依法惩戒和精准帮教,及时教育感化挽救;对受到犯罪侵害的未成年人,及时开展综合救助保护。

此外,意见还要求,要积极参与网络立法制定修订工作,配合立法机关和行业主管部门,推动制定修订网络安全法、网络犯罪防治法、反不正当竞争法、未成年人网络保护条例等法律法规,提供司法实践样本,提出立法意见建议。同时,要加快制定修订司法解释及规范性文件,制定完善符合打击治理网络犯罪规律特点的追诉标准、证据调取规范、证据审查要求和证明规则、涉案资产处置办法等。

## 近期学科类隐形变异违规培训典型案例公布

新华社

记者4月18日从教育部获悉,近期,全国各地深入贯彻中央“双减”部署,严肃查处了一批学科类隐形变异违规培训行为。

### 案例一:北京市查处“无证违规开展学科类培训”

2023年1月15日,海淀区“双减”专班工作人员前往北京清北学堂教育科技有限公司查明,该公司未取得办学许可证,系线上违规组织学科类培训。区专班工作人员立即按程序清除了该公司公众号、网站等平台内学科培训相关信息,责令全部退还参加培训学员费用。

### 案例二:浙江省查处“以托管名义违规开展学科类培训”

2023年1月18日,绍兴市越城区教体局工作人员在常规巡查时发现,绍兴市世纪晓教育信息咨询有限公司,借托管名义,以“一对一”“一对多”等方式违规开展初高中学科类培训。越城区综合行政执法局依法依规责令该公司立即停业整改,对举办者和培

训从业人员进行批评教育,清除房屋内部相关教学设施设备;责令该公司全部退还培训学员费用,给予该公司按违规所得一倍金额罚款共计10500元。

### 案例三:河南省查处“个人开展‘一对一’违规培训”

2023年1月19日,巩义市教育局在日常排查中发现,刘某、张某(系无证无照人员)隐藏于市区一居民楼违规开展学科类“一对一”培训。巩义市教育局依法依规作出处理,责令违规个人当场完成退费2万余元,承诺保证以后不再组织或参与违规学科类培训。

### 案例四:宁夏回族自治区查处“违规组织幼小衔接学科类培训”

2023年2月24日,银川市教育局、体育局、市场监管局、公安局、科技局、文旅局以及银川市金凤区教育局、市场监管局金凤分局、辖区派出所联合检查时发现,杨某正在以幼小衔接名义违规组织线下学科类培训。检查组责令违规个人当场退还学生家长培训费,保证不再举

办幼小衔接班,属地住建部门约谈了提供场地的房屋出租人,责令其强化管理。

### 案例五:江西省查处“个人违规组织培训”

2023年3月24日,根据群众举报,南昌市红谷滩区教体局联合公安、市场、消防等部门,对沙井街道上海湾20楼进行突击检查发现,王某(系已注销的培训机构从业人员)违规组织20多名初中生开展学科类培训。红谷滩区教体局依法依规责令其立即停止违规培训,当场安全疏散学生,退还全部培训费3万余元;属地街道要求物业强化管理,不得将房屋出租给无证机构或个人开展学科类培训,并进行了回访复查。

教育部表示,这些违规机构或个人,因为其没有资质,逃避监管,培训质量难以保证,学生安全隐患很大,并且极易引发“退费难”“卷钱跑路”等问题。请广大学生家长理性看待校外培训,确有意愿参加的,要选择具备资质的学科类培训机构,确保平安消费、放心消费。

## 美国追查“泄密门”嫌疑人动机 迄今只发现纯属“炫耀”

新华社

三名知情人士17日向美国《政治报》网站披露,尚无明确且公开的证据显示“泄密门”嫌疑人、马萨诸塞州空军国民警卫队成员杰克·特谢拉在把密件发布到互联网前曾与任何外国人或外国政府联络,也未发现他参与任何外国间谍行动。

据《政治报》报道,部分美国和乌克兰政府官员先前暗示特谢拉是间谍。但联邦调查人员筛查特谢拉与外国人士联系,迄今未能支持这一说法。

另一名美国前情报官员说,调查人员眼下不知道特谢拉在社交平台Discord活动时,除了在线聊天群成员以外,曾与哪些人交谈,也不知道他除了想向朋友们卖弄,还有哪些意图。

一些媒体近期暗示,特谢拉最初发布密件的聊天群中有外籍人士。不过,特谢拉一名朋友否认相关说法,称聊天群里有俄罗斯人或乌克兰人的指认“纯属捏造”。

据《华盛顿邮报》报道,曾与特谢拉在Discord聊天的人指出,他泄密的部分原因是想让大家知道美国政府如何开展海外行动,部分原因是炫耀自己的涉密权限。

特谢拉现年21岁,14日因涉嫌违反美国《反间谍法》而受控“保存并传输国家防务信息”“故意保存机密文件”两项刑事罪名。调查人员指认,特谢拉去年起在涉事聊天群内发布密件,最近数周,群内另一成员转发密件到其他Discord聊天群,之后密件在“电报”和推特等社交媒体广泛传播。

按照《政治报》的说法,一旦发现特谢拉“勾连”外国,可以预料“泄密门”后果更严重,特谢拉恐面临更多刑事指控,关联收集或传递防务信息以援助外国政府。

不过,美国前情报官员说,调查人员现阶段不太可能提出新指控。

特谢拉发布的密件显示美国同时监听盟友和对手、深度介入俄乌冲突等敏感内容,让美国政府颇为尴尬。

## 今年首次日食即将登场 竟然是个“混合型”

新华社

4月20日天宇将上演一次比较特殊的日食——日全环食,我国海南、广东、福建、台湾等极少数地区可见食分极小的日偏食。

日食,又叫日蚀,在月球运行至太阳与地球之间并在一条直线上时发生。这时对地球上的部分地区来说,月球位于太阳正前方,来自太阳的部分或全部光线被遮挡住,因此看起来好像是太阳的一部分或全部消失了。日全食、日环食和日偏食是公众所熟知的三种类型。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍,同一次日食,如果一部分地区可见日全食,另一部分地区可见日环食,则称日全环食,又称“混合食”“复合食”,非常罕见。以21世纪为例,这100年中仅有7次日全环食发生。

今年这次日食的食带很窄,在食带内两端会发生日环食,在中间是日全食。日食带从印度洋南部开始,经过澳大利亚的埃克斯茅斯、东帝汶东南部,印度尼西亚的巴布亚省,在太平洋西部结束。

本次日食,不论是全食阶段还是环食阶段,食分都非常接近1(也就是月亮正好刚刚遮挡住太阳表面,大小相差无几),这不仅会带来观感上非常壮观的景象,而且也是天文学家观测太阳表面活动极其难得的机会。

比较遗憾的是,我国只有极少数地区能看到被月亮“吃了”一个小边的日偏食,这些地区仅限于极东南的陆地和岛屿,包括浙江、福建、广东的沿海地区,海南、香港、澳门、台湾、东海和南海等极少数地区。

“需要注意的是,观看日食时,千万不要用肉眼直接观测,也不能使用日常的太阳镜或墨镜,要戴上专门观测太阳的遮光眼镜。即使有专门的眼镜,也不宜长时间看太阳,一次看十几秒钟,休息几分钟,再继续看,尽量保护眼睛。”杨婧提醒说。



### 中国江南网船会展现水乡春季民俗

4月18日,传统踏白船表演在王江泾镇莲泗荡的网船会现场举行(无人机照片)。

当日,大型民俗活动中国江南网船会在浙江省嘉兴市秀洲区王江泾镇莲泗荡风景区举办,江浙沪一带渔民、船民纷纷驾船前来赶庙会,呈现一场“水上民俗盛宴”。网船会起源于清末民初,是江浙沪一带的渔民自发组织的原生态民俗祭祀活动。百余年来,江南网船会已成为渔民、船民自己的盛大节日,2011年被列入国家级非物质文化遗产名录。在网船会上,各地渔民、船民自发表演宝卷、神歌、龙舞、狮舞、莲湘、挑花篮、荡湖船、高跷、大纛旗、清音班、抬轿、腰鼓、戏文、踏白船等原生态民间艺术,前后持续一周左右,人山人海、热闹非凡。

新华社 徐昱