

严惩电信网络诈骗及其关联犯罪!最高法发布典型案例

新华社消息 最高人民法院2月24日发布7件人民法院审结的电信网络诈骗及其关联犯罪典型案例,充分发挥典型案例警示、教育、指引作用,展现人民法院坚决遏制此类犯罪多发高发态势的决心和举措。

这7个案例包括:被告人黄某等3人诈骗案,被告人杨某等3人诈骗案,被告人肖某诚等2人诈骗案,被告人朱某民诈骗案,被告人

余某诈骗、组织他人偷越国(边)境等案,被告人刘某等3人诈骗、组织他人偷越国(边)境等案,被告人申某涛等15人诈骗、组织他人偷越国(边)境等案。

据悉,人民法院严惩电诈犯罪集团首要分子,严惩为境外电诈犯罪集团组织人员偷越国(边)境的“蛇头”。在被告人黄某等3人诈骗案,被告人余某诈骗、组织他人偷越国(边)境等案中,4名被告人出

境组建电诈犯罪集团,均系首要分子,余某还组织众多人员出境实施犯罪,均被依法顶格判处无期徒刑。被告人杨某等3人诈骗案中,杨某曾因实施电诈犯罪被判刑,又重操旧业被依法严惩。

近年来,有的诈骗组织采用多种手段拉拢、引诱未成年人、在校学生作为实施犯罪的“工具人”,或者针对未成年人、在校学生实施诈骗。被告人肖某诚等2人诈骗案

中,被告人招募、利用未成年人实施电诈犯罪。虽然2人系从犯且到案后坦白罪行,仍被法院从重处罚,以诈骗罪判处有期徒刑五年六个月、四年六个月。

同时,人民法院最大限度为受骗群众挽回经济损失。在被告人申某涛等15人诈骗、组织他人偷越国(边)境等案中,人民法院促使申某涛积极退赃退赔,连同查扣在案的赃款及时发还被骗群众。(罗沙)

今年“清朗”剑指AI技术滥用

新华社消息 记者近日从中央网信办获悉,近年来,中央网信办持续部署开展“清朗”系列专项行动,集中时间、集中力量打击网上各类乱象问题,从严处置违规平台和账号,取得积极成效,形成有力震慑。2025年,“清朗”系列专项行动将进一步巩固提升治理成效,聚焦人民群众反映强烈的突出问题,重点开展8项整治任务。

重点整治任务:

整治春节网络环境、整治“自媒体”发布不实信息、整治短视频领域恶意营销、整治AI技术滥用乱象、整治涉企网络“黑嘴”、整治暑期未成年人网络环境、整治网络直播打赏乱象、整治恶意挑动负面情绪等。

其中,整治AI技术滥用乱象方面,突出AI技术管理和信息内容管理,强化生成合成内容标识,打击借AI技术生成发布虚假信息、实施网络水军行为等问题,规范AI类应用网络生态。

中央网信办相关部门负责人表示,将有序推进“清朗”系列专项行动各项任务,同时,也会根据实际情况需要增加重点整治内容。将进一步压实各方主体责任,持续净化信息内容、规范功能服务,确保整治工作取得实效,推动网络生态持续向好。

美国国际开发署全球员工“被休假”

新华社消息 美国政府2月23日宣布,自美国东部时间当天23时59分起,美国国际开发署在全球的“全部直接雇用人员”被安排“行政休假”,仅指定人员除外。同时,美国国际开发署约1600名美国本土员工将被解职。

美国国际开发署官网刊登了上述通知,表示仅有负责关键任务职能的人员、核心领导层以及专门指定项目人员不受影响。通知说,对于海外工作人员,美国国际开发署准备提供一项由机构资助、自愿参与的返程计划。

本月4日,美国政府要求将美国国际开发署全球雇员从7日起“行政休假”,仅少数指定人员除外,还要求派驻海外的人员30天内返美。美国媒体6日报道,特朗普政府目标是把美国国际开发署全球雇员规模由超过1万人削减至不足300人,削减比例达97%。

美国哥伦比亚特区联邦地区法院法官卡尔·尼科尔斯7日裁定,同意美国有关工会的请求,暂缓“行政休假”计划和人员回国安排,暂缓令有效期截至14日。不过,他21日驳回了继续暂缓令的请求,给“行政休假”计划开了绿灯。

据美国媒体报道,长期以来,美国国际开发署以对外援助为名,资助干涉他国内政等活动。该机构大量高级职员近期已被停职,其位于美国首都华盛顿的总部办公室也被关闭。(熊茂伶)



国产全电动飞艇来了

新华社消息 记者从中国航空工业集团特种飞行器研究所获悉,2月21日,国产载人飞艇“祥云”AS700电动型AS700D(如图)在湖北荆门成功完成科研首飞,验证了技术成熟度和原理,为后续电动飞艇的研制及应用进行技术储备。

当日,AS700D累计进行了4个起降。飞行员林宏在飞艇着陆后说:“电动型飞艇的飞行感觉更轻盈、更丝滑,驾驶感和乘坐感更舒适。”

据介绍,AS700D是一款全电动力飞艇,在AS700载人飞艇的基础上,进行了全面的电动化升级,采用先进的锂电池电驱动系统、螺旋桨系统、推力矢量系统及冷却系统,取代传统的航空发动机和燃料系统。“AS700D飞艇的全部能源来源于锂电池,这一改变让它飞行时噪声更低。”飞艇总设计师周雷说。

中航工业特飞所党委书记张立贤说,AS700D飞艇研制项目于2024年2月启动,2025年1月完成地面模拟起降及艇上全系统集成连续运行试验,飞艇最大设计飞行速度80千米/时,保留了原版飞艇的最大飞行高度3100米、最大载客量10人(含一名驾驶员)的设计。

(闫睿)

◎数字新闻

200多亿条

记者24日从国家医保局了解到,全国医保系统积极推进药品追溯码监管应用,截至2月22日,国家医保信息平台累计归集追溯码219.36亿条,覆盖全国31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团。药品追溯码已接入88.9万家定点医药机构。药品追溯码是药品的唯一“电子身份证”。一盒药品的追溯码,只应有一次被扫码销售的记录,若重复出现多次,就存在假药、回流药或药品被串换销售的可能。

5.01米

日本多地连日来大雪纷飞。截至24日5时,青森县酸汤地区积雪厚度达5.01米。据报道,日本大片地区将继续下大雪,主要集中在日本海沿岸。日本气象厅说,冬季气压模式和强冷空气团是导致近期降雪的主要原因。

(据新华社报道)