

上海法治报

扫一扫,关注
上海法治报微信公众号
“法治新闻眼”视频号上海报业集团主管主办
上海法治报社出版2024年12月20日 星期五
农历十一月二十

传递法治力量

民政部部署开展慈善组织检查和执法工作

严管大病救助等领域善款募集使用

据新华社报道

记者昨天从民政部获悉,民政部近日印发通知,要求各地民政部门加强慈善组织检查和执法工作。

通知指出,各地民政部门

要对慈善组织有针对性地开展深入检查;对与慈善组织关联、涉嫌存在违法违规情形的有关社会组织进行延伸检查;对以开展公益活动为宗旨和业务范围的其他社会组织进行延伸检查。

通知强调,要重点检查善款募集、慈善财产管理使用、慈善项目实施和分支(代表)机构管理等情况;重点检查大病救助、弱势群体帮扶、教育、医疗等慈善活动和慈善项目。

通知要求,各地民政部门要依法依规严肃查处慈善组织和其他社会组织违法违规行为。

在检查和执法工作中发现相关人员涉嫌私分、挪用、侵占慈善财产,假借慈善、公益

等名义或者假冒慈善组织从事诈骗、洗钱、非法集资等违法犯罪活动的,各地民政部门要第一时间将线索移交公安机关、纪检监察机关,配合有关部门依法严厉打击,加强行刑衔接,形成有力震慑。

严防“文生图”乱象 本市纳管AI应用

今年上海警方共侦破涉网案件8000余起

记者 陈颖婷

本报讯 随着人工智能技术的飞速发展,其在为生活带来便利的同时,也被不法分子盯上,成为制造网络谣言、传播有害信息的“新武器”。上海警方敏锐洞察到这一新趋势,迅速行动,将涉人工智能类应用纳入监管范围,不间断、动态化开展远程安全检查。昨天,记者从市公安局新闻发布会上获悉,今年以来,上海警方共侦破涉网案件8000余起。

今年7月,警方在工作检查中发现,本市某网站上存在虚假、暴力血腥等不良信息。经调查,该网站提供“文生图”AI大模型,用户只需要输入一些提示词,AI大模型就可以生成相应的图片。但公司对于生成出的图片监管不够规范,造成了部分由AI生成的图片缺乏审核,成为了虚假、暴力血腥等不良信息的载体。对此,警方依法对该网站予以行政处罚并责令改正。今年以来上海警方深入开展排查和调研新技术新应用,及时纳管涉人工智能类应用。同时,不间断、动态化开展远程安全检查。

据了解,今年以来,上海公安机关重拳严打网络黑灰产、网络黑客、网络谣言等各类涉网违法犯罪,共侦破涉网案件8000余起。从已侦破网案件看,网络黑灰产、网络黑客、侵犯公民个人信息和网络谣言四类案件比较突出。警方发现,借助互联网新技术、新应用,网络黑客攻击犯罪不断升级,攻击目标也从单纯破坏网络信息系统,逐步转变为盗

取网络资产、侵犯公民合法权益、抢占公共资源。上海警方紧盯入侵植入、非法篡改网站,利用技术手段破坏计算机系统窃取公民信息等作案手法,深挖彻查编写黑客程序、兜售叫卖“肉鸡”、发起网络攻击等犯罪环节,今年以来侦破黑客类犯罪案件同比上升35%。

同时,上海警方重拳打击利用技术手段非法实施流量劫持、非法获取网民账号、利用网络非法引流推广等犯罪行为,摧毁犯罪团伙、斩断利益链条。今年以来,共侦破网络黑灰产案件2500余起,查处非法APP、网站300余个,侦破网络谣言案件1100余起。

为防止未成年人参与打赏主播等行为,上海警方指导本市20余家网络直播平台开设“青少年模式”,禁止平台为未成年人提供现金充值、“礼物”购买、在线支付等各类打赏服务。同时,指导平台建立打赏投诉举报渠道,在接到未成年人使用他人账号打赏等投诉举报后,立即停止主播账号提现功能。

值得一提的是,本市还为青少年织密网络安全的“防护网”。为进一步加强网络游戏账号实名认证管理,上海警方指导本市重点网络游戏公司打造“成长关爱平台”,除落实实名认证外,还增加了人工巡查、人脸语音识别、用户举报等多种方式,提高身份认证的准确性。用户一经核验为未成年人,立即转为“青少年模式”,并对时段、时长、权限、消费等功能加以限制,引导未成年人适度游戏。



共抓长江大保护 守好北湖“原生态”

记者 季张颖

本报讯 位于上海市崇明区的“北湖”,是由长江入海口冲积泥沙与崇明岛主体部分合围而成的狭长形海湾,水域面积达到7.59平方公里,这里保存了大面积的

滩涂湿地和芦苇荡,独特的地理环境为候鸟和鱼类提供了良好的栖息场所。

近年来,上海市公安局崇明分局长江派出所结合“长江大保护”工作,与相关单位协同开展北湖环境治理。日前,长江派出所开启常态化巡防,

严查在北湖内开展非法捕捞、非法狩猎、破坏生态环境等违法犯罪活动,全力筑牢北湖周边的生态安全屏障。

图为日前,崇明公安分局长江派出所民警在“北湖”开展常态化巡查

通讯员 沈群 摄

本期导读

患者的“临时家人” 陪诊师职业化如何破冰?

记者跟随采访 走进持证陪诊师的一天

详见A2

豫园灯会:视觉盛宴元旦开启

持续至2月12日 为期42天

详见B8