

习近平同塔吉克斯坦总统拉赫蒙通电话 构建坚不可摧的安全共同体

新华社电 国家主席习近平9月7日同塔吉克斯坦总统拉赫蒙通电话。

习近平对塔吉克斯坦即将迎来独立30周年表示祝贺。习近平指出,当前,中塔关系处于历史最高水平。双方在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互坚定支持,体现了高水平战略互信,就抗击新冠肺炎疫情开展紧密合作,展现了和衷共济的邻里情谊,是可以相互倚靠的铁杆伙伴。明年中塔将迎来建交30周年。中方愿同塔

方一道努力,打造富有内涵的发展共同体,构建坚不可摧的安全共同体,维护两国共同利益,促进地区和平与发展。

习近平强调,双方要继续以高质量共建“一带一路”为主线,推进经贸、互联互通、数字经济等领域合作。中方鼓励中国企业赴塔吉克斯坦投资兴业,愿扩大进口塔方绿色优质农产品。双方要充分发挥边境口岸联防联控机制作用,确保中塔货运大动脉高效畅通。中方愿继续支持塔方抗

疫,深化两国医疗医学领域合作。

习近平指出,中方高度评价塔方担任上海合作组织轮值主席国以来开展的工作,将全力支持塔方履行主席国职责,举办好上海合作组织20周年纪念峰会,并以此为契机,增进成员国团结互信,深化安全和务实合作,推动上海合作组织在新起点上得到更大发展。

拉赫蒙表示,塔中是全面战略伙伴,两国各领域关系持续稳健发展。塔方感谢伟大友好的中国长期

以来为塔方提供无私真诚帮助,特别是中方及时提供的新冠肺炎疫苗援助,有力支持了塔方抗击疫情。塔方愿同中方一道努力,不断深化经贸、安全、人文等领域合作,为塔中全面战略伙伴关系赋予新的内涵。感谢中方大力支持塔方履行上海合作组织主席国职责,愿同中方继续就上合组织发展保持密切协作。

双方还就阿富汗局势交换意见,同意继续深化反恐安全合作,共同维护地区安全稳定。

“净网”行动通报阶段成果和典型案例 处置违法违规账号800余万个 取缔关闭网站4800余个

新华社电 按照全国“扫黄打非”工作小组部署,中央宣传部、中央网信办、工业和信息化部、公安部、文化和旅游部、国家广播电视总局今年6月起共同开展的“净网”集中行动,取得阶段成效。据不完全统计,6月至8月底,执法监管部门共查办涉网络行政和刑事案件822起,处置低俗有害信息40余万条,取缔关闭网站4800余个;督促网站平台清理低俗有害信息2000余万条,处置违法违规账号800余万个。

集中行动中,深入开展整治网上历史虚无主义、整治未成年人网络环境、整治网上文娱及热点排行乱象等“清朗”系列专项行动,进一步出台十项举措整治“饭圈”乱象;针对未成年人沉迷网络游戏问题,印发通知进一步严格管理;开展互联网行业专项整治行动,聚焦扰乱市场秩序、侵害用户权益、威胁数据安全、违反资源和资质管理规定等四方面八类问题,推动行业规范健康有序发展;成功侦破了一批典型刑事案件,形成强大震慑;加强网络文化市场监督和执法检查,加大打击网络动漫、音视频领域违法违规力度,专项清理涉儿童“邪典”视频;对重点网络视听平台开展内容安全检查,及时处置有害节目和不良内容等。

为更好发挥典型案例的警示教育作用,全国“扫黄打非”办公室从近期各地查办的“净网”类型案件中筛选5起案件,公布简要案情。

全国“扫黄打非”办公室负责人表示,行动开展以来,网络环境得以明显改观,网络市场秩序也更加规范。但目前价值导向偏差、低俗色情等问题还未彻底遏制,妨碍青少年健康成长的不良内容仍不时出现,表明“净网”阶段性工作成果还需要进一步巩固和扩大,集中整治的工作任务还要持之以恒、不能松懈,确保营造天清气朗的网络文化环境。

■5起案件简要案情

浙江金华查办“匠人风”网站传播淫秽物品案

金华市“扫黄打非”部门和公安机关协作配合,成功破获该案。经查,涉案人员使用“素材”“国模”“高清”等关键词通过网络购物平台大肆招揽客户,将客户引流至社交平台进行私下交易,引诱客户充值后

通过网盘进行共享。涉案淫秽视频8000余部、淫秽图片50000余张,传播客户达10万余人,其中大量为未成年人。近期,该案主犯江某某被判处有期徒刑6年,另一人被判处有期徒刑3年。

浙江舟山捣毁一网络淫秽表演平台

2021年3月,浙江舟山警方赴7省市开展统一行动,侦破“重庆科密互动”平台涉嫌组织淫秽表演案,抓获违法犯罪嫌疑人107人,对66人采取刑事强制措施。经查,犯罪嫌疑人兰某某伙同他人,注册成

立多家网络科技公司,并搭建网络平台、开发“美聊”等直播APP,以经营一对一真人直播表演方式组织淫秽表演,3个月非法涉案资金达3600余万元。目前,案件在进一步查办中。

安徽全椒侦破“5·11”传播淫秽物品牟利案

2021年3月,全椒县公安局对滁州市、全椒县“扫黄打非”办公室转办的某QQ群存在发送色情网站链接行为线索展开侦办。经查,犯罪嫌疑人朱某某自行创建色情网站并招募代

理进行推广,并通过第三方支付平台以游戏币充值方式进行“洗钱”,获取非法利益200余万元。目前,主要犯罪嫌疑人朱某某、刘某等人已被依法刑事拘留。

四川遂宁侦破“5·03”利用淫秽视频猥亵未成年人案

2021年5月,遂宁市大英县公安局根据报案开展侦查。经查,犯罪嫌疑人查某某使用社交软件冒充学生与未成年女学生聊天,诱惑、威胁她们拍摄

各种裸露照片、视频,并通过网盘、论坛等传播。经核实,受害人均为9岁至14岁的女性未成年人。目前,查某某已被依法刑事拘留。

湖北蕲春侦破“6·07”网络侵犯著作权案

近期,黄冈市蕲春县公安局立案侦破一起网络侵犯著作权案。经查,犯罪嫌疑人程某成立某网络科技公司,于2018年下半年开始从相关平台下载800余款正版游戏,通过插入

广告等方式进行修改,未经游戏版权方许可将修改后的游戏通过网络平台进行出售,从中非法获利400余万元。5名犯罪嫌疑人已被公安机关抓获。目前,案件在进一步侦办中。

我国成功发射 高光谱观测卫星

为遥感观测开启新的视角

新华社电 9月7日,我国在太原卫星发射中心用长征四号丙运载火箭成功发射高光谱观测卫星(高分五号02星)。记者从国家航天局了解到,该星将全面提升我国大气、水体、陆地的高光谱观测能力,满足我国在环境综合监测等方面的迫切需求,为大气环境监测、水环境监测、生态环境监测以及环境监管等环境保护主体业务提供国产高光谱数据保障。

高光谱观测卫星是《国家民用空间基础设施中长期发展规划(2015—2025年)》中的一颗业务星,由国家航天局组织实施。生态环境部牵头,自然资源部、中国气象局等用户部门负责相应应用系统建设,组织在轨测试和应用业务化运行。

高光谱遥感是当前遥感技术的前沿领域。地球上不同的元素及其化合物都有独特的光谱特征,是识别和分析不同物体特征的一种重要“身份证”。相比光学成像卫星只能看到物质的形状、尺寸等信息,高光谱卫星具备的光谱成像技术,可使光谱与图像结合为一体,探测各类物质的具体成分。

据悉,高光谱观测卫星采用上海航天技术研究院成熟的SAST3000卫星平台,运行于太阳同步轨道上。卫星共装载了7台探测仪器,覆盖了从紫外到长波红外谱段,融合了成像技术和高光谱探测技术,可实现空间信息、光谱信息和辐射信息的综合观测。凭借4000余个高光谱遥感探测通道,高光谱观测卫星将实现从几何形状、彩色感知到光谱信息的拓展,为我国遥感观测开启新的视角。