

国家卫健委印发《猴痘防控技术指南(2022年版)》

新华社北京7月1日电(记者董瑞丰、徐鹏航)为进一步指导各地做好猴痘疫情防控工作,规范猴痘流行病学调查、接触者判定和管理、实验室检测等工作,国家卫生健康委近日印发《猴痘防控技术指南(2022年版)》。

指南介绍,猴痘是由猴痘病毒感染所致的一种病毒性人兽共患病,临床表现主要为发热、皮疹、淋巴结肿大。2022年5月初以来,已有20多个非地方性流行国家发现多例猴痘病例,且已出现人际传播。既往接种过天花疫苗者对猴痘病毒存在一定程度的交叉保护力,未接种过天花疫苗的人群对猴痘病毒普遍易感。

指南指出,疾病控制旨在实现早发现、早报告、早诊断、早调查、早处置。各级各类医疗卫生机构日常接诊发热伴出疹病人时,应注意询问病例流行病学史,同时进行病原学筛查。

指南提示,出入境人员和涉疫地区人员需关注所在国的猴痘疫情信息。疫区归国人员需注意自我健康监测,出现皮疹等症状时,应主动就医,并告知接诊医生疫区旅行史,以助于诊断和治疗。若在国外有过接触史和暴露史,尚未出现症状,可主动联系当地疾控中心进行咨询和报备。

指南要求,各级各类医疗卫生机构发现疑似或确诊病例后,应于24小时内通过中国疾病预防控制中心信息系统的监测报告管理模块进行网络直报。疑似和确诊病例应由当地卫生健康行政部门指派的专用交通工具,运送到指定专业传染病治疗机构进行严格隔离观察和治疗。

针对院内感染控制,指南明确,疑似病例和确诊病例应安置在隔离病房。疑似病例单间隔离。确诊病例需隔离至结痂完全脱落。此外,指南中对医务人员执行标准预防也做了相应明确。

台风“暹芭”或正面登陆广东 广东2730艘渔船回港避风

广东省气象台预报,台风“暹芭”较大可能于2日白天在广东江门到湛江之间的沿海地区登陆。1日12时,广东省防汛防旱防风总指挥部将防风应急响应提升到Ⅲ级,全省2730艘免休渔船已全部回港避风。

气象部门预报,“暹芭”将以15—20公里的时速向北偏西方向移动,趋向广东省西部海面,强度继续加强,在近海可能加强为台风级(12级)。受“暹芭”影响,广东省风雨逐渐明显,2日至3日,预计粤西和珠江三角洲地区有暴雨到大暴雨,局地特大暴雨,中西部沿海有10—12级大风。

广东省应急管理厅1日上午对外通报,全省2730艘免休渔船已全部回港避风,7062名渔排养殖人员已全部上岸避险,8个海上风电平台的400名施工人员已全部安全撤离。

国家海洋局南海预报中心1日16时发布风暴潮红色警报。1日下午至2日下午,珠江口沿岸将出现30厘米到60厘米的风暴增水;粤西沿岸将出现60厘米到220厘米的风暴增水,其中水东站将于2日中午前后出现超过当地红色警戒潮位的高潮位;海南岛沿岸将出现30厘米到70厘米的风暴增水。

(记者田建川) 据新华社

快速响应 应急联动

——广西防汛救灾一线观察

新华社记者徐海涛



6月30日,广西梧州市藤县境内的321国道上,经过路基修复、淤泥清理等施工作业,部分因强降雨、滑坡等影响而中断的路段恢复了正常通行。“预报近期将有台风,我们趁着天气好转,抓紧抢修,保障交通畅通。”藤县公路养护中心养护与工程管理科副科长黄文锦说。

图为6月22日拍摄的桂林市区一处被洪水淹没的公园(无人机照片)。新华社记者曹祎铭摄

国家涉诈黑样本库已涵盖 处置涉诈App51.4万个

新华社北京7月1日电 记者1日从国家网信办获悉,为保障人民群众财产安全,国家网信办会同公安部,重拳打击仿冒投资诈骗平台,精准提示潜在受害人。今年以来,国家网信办反诈中心排查打击仿冒App4.2万个,并纳入国家涉诈黑样本库。目前,国家涉诈黑样本库已涵盖并处置涉诈网址380.4万个、App51.4万个、跨境电话41.5万个,互联网预警劝阻平台预警超20亿人次。

据悉,国家网信办反诈中心近期监测发现多起仿冒投资平台进行诈骗的事件。诈骗分子仿冒京东金融、马上金融、360借条等平台,推出大量“李鬼”式App,以相似标志和产品介绍以假乱真,以“小额返利”等诱导网民进行访问下载,进而实施诈骗。部分诈骗平台甚至宣称具有“国企背景”,以“国字头”名义吸引用户,以“拉人头”模式发展下线,给一些网民造成巨大财产损失。

国家网信办有关负责人指出,诈骗分子仿冒投资平台诱导欺诈网民,让网民遭受严重的财产损失,还可能带来个人信息泄露,应引起足够关注。广大群众需通过官方正规渠道下载App;出现非官方客服联系的情况,要注意核对对方身份,切勿进行转账操作。App商店等平台应加强对可供下载App的安全性审核,防止虚假App浑水摸鱼,坑害广大网民。

天气晴好,藤县境内的渚洲岛也恢复了往日热闹,一些居民来到积水退去的地里,重新种上蔬菜。

渚洲岛是浔江之上的一个内河岛,四面环水,2500多人常年生活在岛上。近期,持续的暴雨使得浔江水位不断上涨,当地组织岛上居民快速转移。

“由于撤离及时,岛上人员全部平安。现在洪水退了,大家回到岛上,抓紧投入灾后恢复。”塘步镇渚洲村党总支书记冯桂雄说。

梧州市是广西近期受洪水影响的多个地市之一。6月以来,广西遭遇6轮强降雨天气过程,总降雨量为历史同期最多,局地雨强刷新历史纪录。

记者了解到,面对严峻复杂的防汛形势,广西实行“自治区包市、市包县、县包乡镇、乡包村、村包组包户”的五级包保责任制,快速响应,精准防控,打好防汛救灾硬仗。广大党员干部闻“汛”而动,在防汛一线以实际行动筑牢防汛救灾的“铜墙铁壁”。

据自治区应急管理厅等部门介绍,依据气象、水文、地质等大数据,广西开展实时预警和预报预警“双预警”模式,仅6月17日至21日,就发布相关灾害预警短信6314万条次。“通过联合指挥调度,预警信息直达一线群众。”自治区应急管理厅副厅长周运连说。

桂林市资源县有多条河流,当地河口瑶族乡近日遭遇特大暴雨。相关预警信息通过县级山洪灾害监测预警系统实时自动发送至县水利局、乡镇以及村级责任人。村民回忆,预警发出后,乡、村干部一起挨家挨户叫醒低洼地区群众,做好应急工作。

“我们还利用在全自治区范围内布设的2200多处地质灾害监测设备,强化预警预报和异常研判,实施‘人防+技防’‘隐患点+风险区’双控管理措施。”自治区自然资源厅副厅长黎修旦说,其中,柳州市融水苗族自治县四荣乡九溪村日前有3个屯发生群发性崩塌、泥石流灾害,由于预警及时,59人成功避险。

“防洪联合调度在近期防汛中发挥了关键作用,通过调度降低梧州洪水位4米左右。”自治区水利厅总工程师陈发科介绍,通过防洪调度,广西累计减少土地淹没面积84.8万亩,避免人员转移约40.91万人次。

记者了解到,在本轮防汛救灾过程中,广西还积极统筹各种应急力量、装备配备,科学规范、及时高效开展救援行动。在交通抢险保通方面,据自治区公路发展中心统计,截至6月30日,广西公路部门已抢通普通国省干线公路515条、清理塌方1.6万余处。

新华社南宁7月1日电