

我国多渠道构建猴痘监测预警体系

重点人群做好防范

新华社 顾天成 董瑞丰

近期,随着亚洲部分地区出现猴痘病例增多趋势,我国北京、广州等个别城市也出现了少数病例,国家卫生健康委、国家疾控局组织专家进行解读。中国疾控中心卫生应急中心有关负责人表示,我国多渠道构建猴痘监测预警体系,持续开展风险评估和及时报告,下一步将加强对重点人群健康教育,推进重点人群做好防范、及时就诊。

中国疾控中心卫生应急中心副主

任、研究员施国庆表示,猴痘是由猴痘病毒感染所导致的人兽共患病毒性疾病,猴痘病毒主要通过破损的皮肤和黏膜进入人体。根据世界卫生组织报告,2022年5月份以来的猴痘疫情,感染人群基本是有男男性行为的人群,以及他们的关联人群。

据悉,为及早发现病人,我国多渠道构建猴痘监测预警体系,包括做好入境人员监测;要求全国医疗机构皮肤性病门诊、艾滋病咨询检测门诊发现猴痘样病人后及时询问流行病学史,及时采

集标本送相关实验室检测;对重点人群,例如有男男性行为的人群进行健康教育,明确一旦出现症状要及时就诊。

根据《猴痘防控技术指南(2022年版)》,为预防感染猴痘病毒,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,在猴痘地方性流行地区,尽量避免与啮齿类动物和灵长类动物(包括患病或死亡的动物)接触。同时,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。

香港将推出多项优惠和活动庆祝回归26周年

新华社 刘明洋

香港特区行政长官李家超20日出席行政会议前会见传媒时表示,为庆祝香港回归祖国26周年,特区政府和公营机构会牵头推出多项优惠和活动,让市民欢度这个喜庆日子。

李家超介绍,7月1日当天,市民可免费使用康乐及文化事务署下辖康

文设施;香港科学馆和太空馆的常设展览、文化博物馆和科学馆及艺术馆的多项专题展览、香港湿地公园、西九文化区M+博物馆的所有展览和香港故宫文化博物馆7个专题展览等均免费开放;“活化历史建筑伙伴计划”下的12个项目会安排免费导赏团服务,并加强现有免费服务、免费工作坊等。

公共交通方面,7月1日起一连5天,免费搭乘电车;7月1日当天,免费乘搭天星小轮往来尖沙咀和湾仔,免费乘搭富裕小轮的香港水上的士航线,以及往来中环和红磡、屯门和大澳、北角和观塘等多线渡轮。

此外,饮食业界在7月1日会有超过1000家餐厅,推出指定菜式或餐饮品七折优惠。



多彩活动迎端午

学生们在包粽子

6月20日,在广西玉林市兴业县第一实验小学,学生们将制作好的香囊挂在树上。

端午节将至,兴业县第一实验小学将端午节的传统习俗搬进学生课堂,让学生们感受端午节的节日氛围和中华优秀传统文化的魅力。

新华社记者 曹祎铭 摄

涉案4.9亿余元

上海警方侦破特大影视投资合同诈骗案

新华社 兰天鸣

记者20日从上海市公安局获悉,近期,上海市公安局经侦总队牵头浦东、杨浦分局成功捣毁一条集宣传引流、中介代理、合同诈骗等多环节的影视投资合同诈骗犯罪产业链,抓获犯罪嫌疑人44名,案件涉案金额达到4.9亿余元。

警方查明,以犯罪嫌疑人陈某为首的犯罪团伙为牟取非法利益,注册成立或实际控制10余家文化传播和影视公司,精心设计编排话术,层层铺设骗局套路,通过多种模式诱骗投资款。

该团伙或在未取得电影项目真实份额的情况下,对外宣称其系多部热

门电影出品方或联合出品方,诱骗不明真相的投资人与其签订影视投资协议,出售虚假的收益权份额;或是向出品方购买少量电影项目份额后,在明知协议约定不得转让的情况下,将所持份额多次反复出售,并许诺未来高额票房收益。

警方进一步调查发现,陈某团伙还在全国范围内招募尤某等多名中介代理商,通过广告网页推广、短视频直播介绍、随机拨打电话、盲加社交软件好友等方式吸引投资人,并通过编排营销话术博取信任,将投资人引流至陈某团伙处。

随后,陈某团伙会积极组织投资人实地参观公司,并向投资人展示伪造的

电影项目书等材料,诱骗投资人签订投资协议并支付投资款。

为了逃避履约,陈某团伙会频繁更换联系方式、公司主体等,或是谎称“电影宣发过程中追加投入成本,导致分账利润远低于预期”等话术搪塞投资人,甚至直接“拉黑”投资人。

截至案发,犯罪团伙累计骗取投资人投资款4.9亿余元。涉案钱款除少量被用于购买电影份额、支付投资人退款外,大多被用于支付代理商返佣、个人挥霍等。

目前,该案主要犯罪嫌疑人陈某等人因涉嫌合同诈骗罪已被公安机关依法执行逮捕,案件在进一步侦办中。

美国深潜器考察

“泰坦尼克”号残骸时失联

5人下落不明

新华社 惠晓霜

美国海岸警卫队19日说,一艘搭载5人的美国深海潜水器18日下潜考察“泰坦尼克”号邮轮残骸时失踪,美国和加拿大海岸警卫队正在搜救。

考察队日前乘船从加拿大东部出发,前往位于北大西洋的“泰坦尼克”号邮轮沉没水域,18日早上乘“泰坦”号深潜器下潜,但下潜约1小时45分钟后失联。

美国和加拿大两国海岸警卫队已派遣飞机和船只,动用声呐浮标等设备,在美国马萨诸塞州科德角以东大约1450公里的海域展开搜寻。

此次考察活动由美国“海洋之门”勘探公司组织。每名参与者需支付25万美元。

“海洋之门”公司顾问戴维·康坎农通过电子邮件告诉美联社记者,从18日6时开始计算,“泰坦”号深潜器上的氧气可用96小时;目前正组织调派另一艘深潜器,以最快速度前往事发海域。

根据公司资料,“泰坦”号深潜器长约6.5米,质量约为9000千克,下潜深度可达4000米,且有一定程度的安全冗余。“泰坦”号从海面抵达“泰坦尼克”号邮轮残骸需要下潜大约2小时。

美联社援引“海洋之门”公司2021年5月提交的一份法庭文件报道,“泰坦”号先前进行了超过50次潜水试验,包括下潜至与“泰坦尼克”号残骸所处位置相同的深度。在2022年一次下潜中,“泰坦”号电池出问题,不得不以人工方式把深潜器连接上提升它出水的平台。

“海洋之门”公司说,去年累计28人乘深潜器抵达“泰坦尼克”号残骸位置。

这家公司收取费用,组织考古学家、海洋生物学家和所谓“任务专家”考察“泰坦尼克”号残骸。美国海岸警卫队19日说,失踪的“泰坦”号上有一名驾驶员和4名“任务专家”,不过没有公开他们的身份。

英国伦敦大学学院海洋工程学教授阿利斯·泰勒·格雷格认为,深潜器如果出现电力或通信故障,可以抛弃携带的配重上浮至水面等待救援,但如果耐压舱出现泄漏,后果危险。深潜器即便没有破损,也无法从“泰坦尼克”号残骸位置那样的海底深处自主上浮,救援将非常困难。

防通信中断

印度奥迪沙邦“雇用”信鸽传书

新华社 杨舒怡

考虑到风暴、洪灾等突然状况可能导致电话、互联网等现代通信方式瘫痪,印度东部奥迪沙邦专门保留了一支信鸽队,一旦有需要便可传递消息。

路透社20日以当地警察部门官员萨蒂什·库马尔·加杰比耶为消息源报道,奥迪沙邦信鸽队目前“雇用”了100多只信鸽,它们飞行时速可达55公里,每趟任务最多可飞800公里。

驯养信鸽的帕尔舒拉姆·南达说,“信鸽五周至六周大的时候,我们开始训练它们”,逐渐给它们增加飞行距离,用不了几天,它们就能轻松完成30公里的飞行。他们通常把消息写在轻质纸张上,塞入胶囊,然后绑在信鸽腿上。

过去几十年间,信鸽队至少两次在当地重大灾难期间发挥过关键作用:一次是1982年奥迪沙邦多地遭遇洪灾,另一次是1999年气旋横扫奥迪沙邦沿海多地,两次灾难均导致现代通信方式中断,信鸽们则大显身手。英国殖民时期,印度多地警察局曾使用信鸽传递消息。

与印度警方合作的历史研究人员阿尼尔·迪尔认为:“就算明天所有现代通信方式都瘫痪,信鸽也依然牢靠。当然,出现这种极端情形的可能性很低。”