

“拔钉”行动全力缉捕电信网络诈骗犯罪集团重大头目和骨干人员

新华社 熊丰

国务院打击治理电信网络新型违法犯罪工作部际联席会议办公室9日部署,在全国开展为期一年的“拔钉”行动,对电信网络诈骗集团重大头目和骨干人员开展专项缉捕。

当前,电信网络诈骗犯罪多发高发,其中一个重要原因部分电信网络诈骗犯罪集团重大头目和骨干人员通过种种手段逃避打击。他们在境内外设立诈骗窝点,疯狂实施诈骗活动,并大肆挥霍诈骗钱财,有的甚至发展成为黑恶犯罪势力,

从事贩毒、开设赌场、绑架、敲诈勒索等各类违法犯罪活动。公安部将会同最高人民法院、最高人民检察院等相关部门建立联动机制,强化工作措施,加强国际合作,坚决打赢“拔钉”行动攻坚战。

国务院联席办有关负责人表示,公安机关和相关部门将以“零容忍”态度,坚决将电信网络诈骗集团重大头目和骨干人员缉捕到案。公安机关正告相关犯罪嫌疑人,无论藏匿何处,必须立即停止一切违法犯罪活动,认清形势、珍惜机会,抓紧投案自首,争取宽大处理。

链接

公安部通缉 12 名电信网络诈骗集团重大头目和骨干人员

记者9日从公安部获悉,为依法严厉打击电信网络诈骗犯罪,切实维护人民群众合法权益,近日,公安部发布A级通缉令,公开通缉12名电信网络诈骗集团重大头目和骨干人员。

被通缉的12名在逃人员是:李琳、彭可领、张诗龙、谭东、谢建州、谢佳旺、谢辉、吴志强、刘峰亮、赵攀峰、欧阳志鹏、朱振奎。

公安机关希望社会各界和广大人民群众提供有关线索,对提供线索的举报人及检举揭发有功人员,公安机关将依法予以保护和奖励。(新华社 熊丰)

云端架桥



6月9日拍摄的正在建设中的纳晴高速公路牂牁江特大桥(无人机全景照片)。

纳(雍)晴(隆)高速公路全长160余公里,串联了杭瑞、厦蓉和沪昆等国家高速公路主线,项目预计将于2024年底建成通车。

牂牁江特大桥位于贵州省晴隆县和普安县交界处,大桥全长1849米,主跨1080米,采用双向四车道高速公路标准,设计速度为每小时100公里。

新华社发 邓刚 摄

国务院联防联控机制：及时纠正采取非法强制性措施开展核酸检测

新华社 董瑞丰 徐鹏航

国家卫生健康委疾控局一级巡视员贺青华9日在国务院联防联控机制新闻发布会上表示,各地应该根据当地疫情形势和防控需要,依法、科学组织开展核酸检测工作,明确核酸检测的人群、区域范围和频次,做好宣传和引导。同时,也呼吁广大群众依法遵守疫情防控的相关规定和要求,积极配合开展核酸检测,履行好个人防护义务,共同推动形成群防群控

的良好社会氛围。

贺青华表示,对于采取非法的、强制性措施的地区、单位和作出决定的个人,国务院联防联控机制将要求有关地方及时整改纠正。

国家卫生健康委医政医管局监察专员郭燕红介绍,国家卫健委采取采样点网格化布局、及时公布采样点信息、弹性安排采样时间、及时反馈和更新检测结果等措施,不断优化核酸检测服务,提高核酸检测便利性,为群众提供就近就便的核酸检测。

警号“377083”，为他保留！

新华社 任沁沁 王研

记者9日从国家移民管理局获悉,国家移民管理局党组近日决定,将在边境缉毒中壮烈牺牲的全国公安系统一级英雄模范、云南出入境边防检查总站西双版纳边境管理支队执法调查队原副队长蔡晓东烈士生前最后使用的“377083”警号予以保留。此次保留蔡晓东烈士生前最后使用的警号,是国家移民管理局成立以来的首例。

为弘扬英烈精神,永葆移民管理队伍忠诚本色,国家移民管理局作出规定,对被评为了烈士或被追授为全国公安系统二级英雄模范以上称号的牺牲民警,其生前使用的警号自牺牲之日起即予保留纪念。除牺牲英烈子女人警并申请启用等特殊情况下,已作保留管理的警号原则上不再重新启用。

2021年12月4日,蔡晓东在边境缉毒战斗中勇斗持枪毒

贩,壮烈牺牲。从警15年,蔡晓东累计缴毒1.6吨,一次次行走刀尖、生死卧底、屡破大案,先后荣立个人一等功、二等功、三等功各1次。蔡晓东牺牲后,云南省人民政府评定其为烈士,并追授“云南省优秀共产党员”“云岭楷模”称号。共青团云南省委、云南省青年联合会追授“云南青年五四奖章”。

2022年4月29日,公安部、人力资源和社会保障部批准追授蔡晓东“全国公安系统一级英雄模范”。6月9日,追授蔡晓东“全国公安系统一级英雄模范”称号表彰大会在云南昆明举行。

国家移民管理局党组近日作出向蔡晓东同志学习的决定,号召广大移民管理警察进一步学习弘扬蔡晓东同志先进事迹和崇高精神,坚决捍卫国家政治安全和国门边境稳定,忠实践行以人民为中心的发展思想,勇于做新时代移民管理事业的奋进开拓者。

非流行国家猴痘病例逾千例

新华社 惠晓霜

世界卫生组织总干事谭德塞8日说,已有29个非猴痘流行国家报告猴痘病例,总数超过1000例,猴痘病毒在非流行国家“扎根”的可能性,不过世卫组织不建议大规模接种猴痘疫苗。

谭德塞在新闻发布会上说,“猴痘在非流行国家扎根的风险真实存在”,世卫组织尤其忧心猴痘病毒对孕妇和儿童等脆弱人群构成的威胁。

他说,已经报告的病例多数是有男男性行为者,但一些国家开始呈现明显社区传播迹象,已发现一些女性病例。

希腊8日报告首例猴痘病例,为男性,最近去过葡萄牙,目前在住院治疗,病情稳定。葡萄牙先前已经报告超过100例病例。

德国猴痘病例从7日所报80例上升至8日的113例。发布病例数据的罗伯特·科赫研究所说,德国迄今所有猴痘病例均为男性。

世卫组织卫生紧急项目天花秘书处主任罗莎蒙德·刘易斯5月30日说,目前来看,猴痘不太可能发展成全球性大流行。欧洲药品管理局疫苗策略主管马尔科·卡瓦莱里本月2日说,欧洲猴痘疫情尚不构成公共卫生紧急事件。

猴痘是由猴痘病毒引起的疾病。它是人畜共患病,既可以从动物传播给人,也可以人际传播。猴痘症状通常包括发烧、剧烈头痛、肌肉酸痛、背痛、精力不足、淋巴结肿大和皮疹或皮肤损伤。

大多数情况下,猴痘症状2至4周内自行消失。但一些患者可能出现并发症甚至死亡;新生儿、儿童和有免疫缺陷基础疾病的人群可能面临更严重的症状和死亡风险。

谭德塞说,治疗猴痘的药物和疫苗数量有限,世卫组织正在制订一套协调机制,旨在根据公共卫生需求和公平原则分配药物和疫苗。在可以获得疫苗的地区,疫苗用于保护感染风险较高人群,如医疗工作者和实验室人员,世卫组织目前不建议大规模接种猴痘疫苗。

波音人力短缺 美国新“空军一号”难产

新华社 沈敏

美国国会监督调查机构发现,新一代总统专机“空军一号”出厂计划又要推迟,主要原因之一是承包商波音公司人力短缺,招不到足够的机械工人。

美国国会机构政府问责局8日发布报告说,由于“劳动力市场竞争激烈,波音公司机械工人数量有限”,一些专机内部装修作业的承包商也需要替换,可能造成交付延迟。另一方面,波音还把推迟交付归咎于“对熟练技工的安全审批流程效率低下”。

“空军一号”是美国总统专机代称。现役两架专机均为波音747-8型客机改造而成,型号为VC-25,有会议室、医疗室等设施,安装先进的军事航空电子和通信系统,以及自卫设备,获称“空中白宫”。

波音2018年承接总金额39亿美元的合同,建造两架型号为VC-25B的新“空军一号”,预定2024年交付。但美国国防部今年早些时候说,交付日期可能推迟至2026年。

波音接单时,时任总统唐纳德·特朗普提议改变新专机涂装。但根据一名空军发言人8日所说,研究发现,如果按照特朗普的建议,机腹涂装较深颜色可能影响温度,不符合飞机少数零部件的现行质量标准。