

# 国家育儿补贴方案六大热点问题

科普

## 预防基孔肯雅热 做好这三点!

新华社记者马晓澄 白瑜 徐弘毅

近期,我国南方个别城市发生基孔肯雅热输入疫情并引发本地传播,社会高度关注。专家表示,基孔肯雅热可防可控,大家无需恐慌,做好灭蚊、清积水 and 防叮咬,可有效预防基孔肯雅热。

### 什么是基孔肯雅热,如何识别?

“基孔肯雅”源自非洲坦桑尼亚南部的土语,意为“令人弯腰屈背”,描述了患者因关节剧痛而弯腰的姿态。广东省疾控中心副主任何剑峰表示,基孔肯雅热是由基孔肯雅病毒引起的一种急性传染病,主要通过伊蚊(俗称花斑蚊)叮咬传播。1952年在非洲被发现,目前全球已有100多个国家报告过这个疾病,主要分布在东南亚、非洲、欧洲和美洲的部分地区。

广东省疾控中心传染病预防控制所所长、传染病防控首席专家康敏表示,基孔肯雅热的主要症状为急起发热、关节疼痛、皮疹等。基孔肯雅热关节痛以侵犯受力关节多见,部分患者关节疼痛可持续数月。

何剑峰表示,基孔肯雅热典型的临床表现刚开始通常是发热,随后出现关节疼痛等症状,疼痛多出现在腕关节、膝关节、踝关节、指关节等受力关节;2至3天后会出现皮疹,多为斑丘疹,皮疹可出现在四肢或全身,一般3至5天就退疹。

“整个病程通常持续5至7天,绝大多数患者病情较轻,个别患者关节疼痛可持续2至3个月,甚至更长。”何剑峰说。

高烧39℃、关节剧痛与皮疹的“基孔肯雅三联征”症状,是基孔肯雅热的主要特点。

深圳市疾控中心专家表示,基孔肯雅热和登革热症状相似,常被混淆。两者都是通过伊蚊传播的病毒性疾病,基孔肯雅热“痛得更久”,登革热“危险更大”。登革热的危险在于其重症可能导致严重出血或休克甚至死亡;而基孔肯雅热虽然较少危及生命,但其长期的关节剧痛往往更持久。

### 万一感染,如何处理?

中山大学附属第三医院感染性疾病科主任林炳亮表示,如感染,首先要做好体温管理。

“无论哪种疾病,体温超过39℃时都应积极降温,但在登革热流行季节要非常慎重。由于基孔肯雅热和登革热非常类似,如果不能排除登革热,需要禁用阿司匹林,因为可能诱发出血。”林炳亮说。

专家建议,应优先选择对乙酰氨基酚。若持续发热或疼痛,每4至6小时可重复使用1次,一天用药不超过4次,退烧药与感冒药尽量不要叠加使用。

其次是液体补充。积极预防脱水,可口服补液盐,少量多次饮用,必要时也可以静脉补液。

还要做好隔离与防护。发病后5天内需做好防蚊措施,如使用蚊帐,避免蚊子再次叮咬后传播给他人。

何剑峰表示,目前发现的病例均为轻症,但也需要关注新生儿、65岁以上的老年人,特别是有高血压、糖尿病、心脏病等基础疾病的慢病患者,这些人一旦感染基孔肯雅热容易合并并发症,需要及时就医。

专家特别提示,这些人群需高度警惕重症风险,原因在于对于新生儿,若母亲分娩时处于病毒血症期,病毒可通过产道传播,新生儿感染后可能出现心肌炎、肺炎等严重并发症,病死率较高;对于老年人,免疫功能衰退,感染后易合并细菌感染;对于慢病患者,高血压患者感染后可能出现血压波动,糖尿病患者会加重关节病变风险。

### 日常生活,如何预防?

何剑峰等专家表示,基孔肯雅热是伊蚊传播,伊蚊是依靠积水繁殖后代的,预防基孔肯雅热,关键是灭成蚊、清积水、防叮咬。

一灭成蚊,可通过家用的各类灭蚊药物,如电蚊香、灭蚊片、灭蚊喷雾罐等灭蚊。

二清积水,也就是清除伊蚊产卵的地方。伊蚊是依靠在各类小型积水容器中产卵繁殖,产生幼虫。广东省疾控中心发出倡议:“每日三分钟清除积水”,尤其关注家中花盆托盘、饮水机积水、水生植物等蚊虫孳生地,积水容器需倒置或加盖,从源头降低感染风险。

三防叮咬。家庭住宅可安装纱门、纱窗,睡眠时使用蚊帐;在户外活动时,穿浅色长袖衣裤,涂抹蚊蚊香等驱蚊剂。

根据国家疾病预防控制中心发布的《基孔肯雅热防控技术指南(2025年版)》,基孔肯雅热对热敏感,56℃、30分钟可灭活;不耐酸,70%乙醇、1%次氯酸钠、脂溶剂、过氧乙酸、甲醛、戊二醛、酚类、碘伏和季铵盐化合物等消毒剂及紫外照射可灭活。

(新华社广州7月28日电)

## 世界肝炎日: 我们应如何攻克肝炎

新华社北京7月28日电(记者李曼)7月28日是世界肝炎日,今年世界卫生组织的活动主题是“让我们一起攻克肝炎”。世卫组织表示,人们已经拥有疫苗、治愈性疗法和行之有效的工具,可以阻断肝炎的传播,有望在公共卫生层面消除肝炎威胁。

据介绍,病毒性肝炎是一种肝脏炎症,分甲、乙、丙、丁和戊型,可导致严重的肝病甚至肝癌。其中,慢性乙肝和丙肝会悄无声息地导致肝损伤。世卫组织官网数据显示,2022年全球有3.04亿人患有慢性乙肝和丙肝,死亡130万例,其中大部分死于肝癌和肝硬化。乙肝和丙肝在全球持续传播,每天新增感染6000例。但在2022年,全球只有45%的婴儿在出生后24小时内接种了乙肝疫苗。

世卫组织强调,乙肝和丙肝是可防可治的,并且丙肝可以被治愈。世卫组织为公众和有关机构提供的建议包括:公众应接受乙肝和丙肝检测;在新生儿出生后24小时内为其接种乙肝疫苗;了解肝炎知识,主动向医护人员咨询早期检测与治疗方案;分享准确信息,帮助消除肝炎患者的羞耻感。除为婴儿接种疫苗外,世卫组织还建议使用抗病毒药物预防乙肝母婴传播。

世界肝炎联盟建议,有关部门向民众供应安全的饮用水,妥善处理社区内的污水,饭前便后洗手,这些都是预防甲肝的有效方式。考虑到乙肝病毒主要通过感染者的粪便排出,通过受污染的饮用水传播,世界肝炎联盟建议有关部门建立适当的粪便处理系统,民众保持卫生习惯,避免饮用纯度不明的水和食用纯度不明的冰,以预防戊肝。

世卫组织还建议各国政府将肝炎护理与肝癌预防相结合开展宣传;推广安全输血、安全注射等措施;扩大可负担的分散式检测和治疗服务范围,并将肝炎防治融入艾滋病和其他疾病防治、母婴健康等保健体系中;将肝炎防治服务纳入国家保险计划等。

世卫组织表示,通过及时诊断和以人为本的综合护理,可以挽救肝炎患者生命,并从源头阻止肝癌发生。希望通过世界肝炎日的各种活动,让人们都行动起来,从而期待到2030年在公共卫生层面消除肝炎威胁。

助缓解年轻夫妇的生育顾虑。

### 二问:育儿补贴怎样申领?

方案明确,育儿补贴由婴幼儿的父母一方或其他监护人按规定向婴幼儿户籍所在地申领,主要通过育儿补贴信息管理系统线上申请,也可线下申请,各省份结合实际确定具体发放时间。据了解,相关部门正在抓紧推进各项准备工作。

国家发展改革委社会发展研究所研究员张本波表示,通过直达家庭的普惠性现金补贴,可以直接增加育儿家庭的可支配收入,提高获得感。

### 三问:补贴标准如何设定?

根据方案,育儿补贴按年发放,现阶段国家基础标准为每孩每年3600元,中央财政按比例对东部、中部、西部地区予以补助。地方可根据财力适当提标,提标部分所需资金由地方财政自行承担。

中国财政科学研究院研究员朱坤分析,发达国家的育儿补贴标准各不相同,总体上看,每孩每年获得的补贴占该国人均GDP的比例通常在2.4%到7.2%之间。参考国际经验,我国育儿补贴标准占人均GDP的比例相对比较合理。

“坚持尽力而为、量力而行,育儿补贴政

策方能行稳致远。”朱坤说。

### 四问:地方已有补贴政策如何衔接?

方案要求各省份做好衔接规范。国务院发展研究中心社会和文化发展研究部研究员余宇介绍,目前全国已有20多个省份在不同层级探索实施育儿补贴相关政策,亟待国家层面出台基础育儿补贴政策予以规范、指导和统筹。

姜全保说,在国家育儿补贴制度的基础上,地方政府可根据本地经济发展水平和人口发展特点,在财力允许范围内补充出台差异化补贴政策。通过中央与地方协同发力,形成多层次、立体化的生育支持政策。

### 五问:育儿补贴预计有什么效果?

中国人民大学人口与健康学院教授宋健介绍,从国际经验来看,较早进入低生育社会的发达国家大多采取了发放育儿补贴的方式进行生育支持。在微观层面,育儿补贴对不同家庭生育的促进作用存在差异,但从宏观层面来看,总体上有利于提升生育水平或防止生育水平进一步降低。

不过,生育意愿的提升是一个长期过程,需要综合实施多种支持政策。

北京大学国家发展研究院副教授黄炜表示,仅靠经济补贴难以完全解决育儿问

题,还需进一步完善托育服务体系和住房、教育等领域的支持政策。

首都经济贸易大学人口与发展研究中心教授茅卓彦说,育儿补贴制度在缓解育龄家庭现实困境、稳定生育预期、改善人口结构方面具有不可替代的作用,但它不是“万能钥匙”,应与产假、托育、教育、住房等政策形成联动,避免“单点突破”效果有限。

### 六问:未来政策如何继续发力?

方案明确,各地区各有关部门要深入调研,广泛听取意见建议,评估育儿补贴制度实施情况,及时总结经验做法、完善政策措施。

余宇认为,立足当前、着眼长远,国家育儿补贴制度为今后整合各种补贴形式、逐步提高补贴水平、与生育保险覆盖范围扩大的协同推进,同时也为建立覆盖儿童成长全周期的综合性育儿补贴制度,预留充足的政策空间。

中国人民大学人口与健康学院教授杨凡认为,在未来的发展中,应不断优化育儿补贴政策,完善生育支持政策体系,使其在增进民生福祉、促进国家可持续发展方面发挥更大的作用。

(新华社北京7月28日电)

# 两高一部进一步明确帮信犯罪办案标准

新华社北京7月28日电(记者刘硕 齐琪)最高人民法院、最高人民检察院、公安部28日发布关于办理信息网络犯罪活动等刑事案件有关问题的意见,对帮信等犯罪的司法适用提出更为明确具体的定罪量刑标准和政策指引规则。

帮助信息网络犯罪活动罪是2015年11月起施行的刑法修正案(九)增设的罪名。尽管在严厉打击之下帮信犯罪形势有所好转,但当前涉“两卡”(电话卡、银行卡)犯罪案件数量仍处高位,帮信犯罪职业化、跨境

化特征明显,并且帮信犯罪的被告人呈现低龄化、低学历、低收入、初犯比例高的“三低一高”特点。在司法实践中,存在法律适用和政策把握不够统一等问题。在此背景下,两高一部联合制定意见,依法打击帮信犯罪,斩断电信网络诈骗等网络犯罪的上下游链条。

据介绍,意见共5部分16条,对办案的总体要求、依法认定帮信犯罪、准确把握帮信犯罪政策、坚持综合治理等问题进行了全面系统规定。意见根据立法规定和司法实践发

展需要,调整和整合了有关规范性文件的相关规定,进一步明确了帮信罪的主观明知认定规则,涉“两卡”帮信罪的“情节严重”认定标准,以及帮信罪与掩隐罪、诈骗罪等关联犯罪共犯的区分规则,旨在解决法律适用和司法认定不统一的问题。

意见提出,全面准确贯彻宽严相济刑事政策,并对从严、从宽的具体情形予以明确。根据意见,办案机关要依法从严惩处组织性、职业性和跨境协同实施的帮助信息网络犯罪活动行为,以及实施帮助信

息网络犯罪活动等犯罪的组织者、策划者、指挥者、骨干成员等。利用“深度合成”等人工智能技术实施犯罪等被列为从严惩处的情形。对于未成年人、在校学生,以及处于犯罪链条末端、情节较轻的人员,依法从宽处理。

在综合治理方面,意见对依法做好行刑衔接以及推动落实司法建议、检察建议等提出要求。对于利用职业便利或者违背职业要求的特定义务实施帮信犯罪的“内鬼”,意见提出要依法落实职业禁止、禁止令。

# 演唱会一票难求? 别被“内部渠道”“内部票”钓鱼了



暑期,演唱会市场持续火爆,一些热门场次一票难求。记者在重庆、湖北等地采访了解到,近期一些诈骗分子利用歌迷求票心切的心理,以特定话术精准钓鱼,涉演唱会票务的诈骗案件高发。

新华社发

新华社记者周闻韬 宋立崑

暑期,演唱会市场持续火爆,一些热门场次一票难求。记者在重庆、湖北等地采访了解到,近期一些诈骗分子利用歌迷求票心切的心理,以特定话术精准钓鱼,涉演唱会票务的诈骗案件高发。如何慧眼识“骗”不踩坑,法官、民警为你拆解其中套路。

### 小心!“内部渠道”“内部票”套路深

近日,重庆市南川区人民法院审结的一起演唱会门票诈骗案件中,被告人陈某所谓的“内部购票渠道”,居然是几张“自导自演”的微信截图。

原来,陈某先是在社交平台上宣扬自己有与演唱会主办方合作的“独家渠道”,可采取信息录入空白票等方式购买门票。其后,他又虚构了一个演唱会主办方的微信号,炮制自己与该微信号的聊天记录,骗取买家信任。

南川区法院刑事审判庭法官姜福建说,法院经过审理,查明陈某先后骗取来自重庆、江苏等地4名受害者共计26780元,其中大部分已被挥霍。

在湖北武汉,一起发生在某线上二手交易平台的演唱会门票诈骗案也颇具典型性。

据武汉市公安局东西湖区分局金银湖派出所办案民警介绍,受害人大学生小张听说最喜欢的男歌手要来武汉办演唱会,在正规票务平台抢票未果后,便主

动在某线上二手交易平台“求票”。

很快,一名自称有“内部票”的网友与她联系,两张票要价1960元。小张不假思索按对方要求,跳过该平台的交易系统,添加对方社交账号,私下转账交易。

结果,第一次转账,对方说她“没有备注”,导致交易无效,要求再次转账,并承诺将之前资金原路退回。第二次转账,对方又说交易失败,要求继续转账。就这样,小张分三次一共向对方转账约5900元,其间还收到了“购票成功”短信。直到对方将她拉黑,小张才意识到被骗。

接警后,警方调查发现所谓“购票成功”短信系假冒,于是迅速收集涉诈账户信息,并反馈至反电诈中心,对涉诈资金展开追缴。但专业人士提醒,这类诈骗往往伴随洗钱,资金追索很困难。

### 危险!以为买、退门票,实则被盗刷

记者采访了解到,还有部分诈骗分子以协助买、退演唱会门票为诱饵,精准钓鱼,令不少人被盗刷高额资金。

近日,重庆市市民谭某就遭遇了一起套路更深、危害程度更高的购票骗局。

据警方介绍,谭某因抢不到票又怕被黄牛骗,就在网上找到一家号称可帮人代抢的“票务人员”。没想到一通操作后,对方先是不出票,其后又以“账户被冻结无法出票”为由,要求谭某添加“客服”QQ指导其解冻。“客服”诱导谭某进入陌生网站,下载“及时服务”事

联宝”等非法软件,并要求开启屏幕共享、登录手机银行等。谭某按指示操作期间,陆续收到扣款信息后才察觉被骗,损失高达5.6万余元。

退票环节,也成了诈骗分子盯上的“肥肉”。

今年7月,重庆市民王某在官方平台抢购偶像演唱会门票时,误抢成其他明星场次,且过了官方的退票时限。其在社交平台发帖求助后,一位网友主动联系,声称可协助退票,引导其下载“tesms”App,并提供账号密码让其登录。

王某登录后,对方又以“验证明细”为由,通过语音远程指导其进行转账操作,承诺“退款将与门票费用一同返还”。王某按要求向指定账户转账,却始终未收到退款,被骗达3.1万余元。

“这类案件中,门票通常只是个幌子。”重庆市公安局刑侦总队反诈支队副支队长颜涛说,诈骗分子通过社交平台发布的退票求助信息等方式,精准钓鱼,主动联系受害人,继而诱导其下载诈骗软件,以骗取更多钱财。

### 注意!求票心切、防范 缺位是受骗主因

多起涉演唱会票务的诈骗案件显示,受骗群体以年轻人为主。背后是何原因,如何有效防范?

武汉市公安局东西湖分局刑侦大队民警谭伦分析说,年轻人涉世未深,容易轻信他人,加上有一定经济自主权,愿意对偶像演唱会门票一掷千金,往往对风险掉以轻心。诈骗分子就抓住上述特点,搭配“内部渠道”“内部票”等专业术语下饵,一旦受害人上钩,骗子就会以各种借口要求加钱,而此时受害人出于“上头”“不甘心”等心态,很容易一步步落入更大圈套。

“反诈关键在于认准官方平台购票,远离声称有‘内部渠道’的卖家或个人转售门票。”姜福建提醒说,切记退款应原路返回,避免私下转账;不扫描陌生二维码、不点击不明链接;交易过程中要注意核对相关信息,留存交易凭证,用法律维护自己的正当权益。

记者还了解到,目前部分音乐节、小型歌友会等门票尚未采取实名制,线上二次交易行为时有发生。对此,警方提醒,如需线上二次交易,应选择正规二手交易平台,拒绝绕过平台私下转账,谨防为省手续费吃大亏。

近年来,演唱会管理机制不断完善,门票也多采用实名制,各地严厉打击内鬼、黄牛扰乱市场,所谓“内部渠道”“内部票”多不可信。暑期是演唱会举办高峰期,消费者更需绷紧反诈之弦,理性追星,不给诈骗分子可乘之机。

(新华社重庆7月28日电)

## 多场流星雨 月底点亮夏夜

新华社天津7月28日电(记者周润健)夏日夜空不缺少流星雨的身影。宝瓶座δ南流星雨、摩羯座α流星雨、七月天龙座γ流星雨等多场中小型流星雨将在7月底迎来极大,点亮夜空,喜欢流星雨的朋友可尝试观测。

太阳系内的彗星或小行星释放出的大量碎片,在进入地球大气层时高速燃烧形成了流星。流星雨的出现有一定规律性,往往在每年大致相同的时间段出现。

星联CSVA联合发起人蒋晨明介绍,一年中,辐射点位于宝瓶座内的流星雨共有三场,分别是上半年的宝瓶座γ流星雨和下半年的宝瓶座δ南流星雨、宝瓶座δ北流星雨。其中,宝瓶座δ南流星雨通常在每年的7月12日到8月23日出现,于7月30日左右迎来极大。

宝瓶座δ南流星雨更适合南半球观测,对于北半球的观测者来说,其辐射点始终不会升得过高,因此流量会打些折扣。

今年7月30日至31日,宝瓶座δ南流星雨迎来极大。“虽然流量不是很大,但今年恰逢蛾眉月早早落下,30日、31日这两个夜晚都值得观测。”蒋晨明说。

巧合的是,摩羯座α流星雨也将同一时段迎来极大,这同样是一个适合南半球观测的流星雨。“该流星雨以明亮、缓慢的火流星而著称。就视觉效果来看,可能要比宝瓶座δ南流星雨更好看。”蒋晨明说。

七月天龙座γ流星雨、南鱼座流星雨也会在7月底迎来极大,不过这两场流星雨流量较弱且持续时间短,能否看到,完全看运气。

值得一提的是,这一时期,北半球三大流星雨之一的英仙座流星雨也在活动。该流星雨活跃期很长,从7月17日一直持续到8月24日。

“在7月底迎来极大的这几场流星雨,虽然规模都不大,但叠加在一起,数量也是很可观的。”蒋晨明提醒说,观测和拍摄流星雨,首选视野开阔、遮挡较少、灯光较少的区域。观测时眼睛一定不要只盯着流星雨的辐射点方向看,流星可能出现在天空的任何方向。



宝瓶座δ南流星雨、摩羯座α流星雨、七月天龙座γ流星雨等,将在7月底迎来极大

夏日夜空不缺少流星雨的身影,喜欢流星雨的朋友可尝试观测。

新华社发