

# 让每个孩子远离“烟卡” 杜绝烟草

新华社记者 李恒 董瑞丰

近年来,一种名为“烟卡”的玩具悄然兴起,迅速在校内外风靡流行。什么是“烟卡”?为何备受青少年青睐?如何引导青少年远离“烟卡”,进而远离烟草?围绕相关问题,记者进行了采访调研。

## 看似简单的“烟卡”游戏 或诱导未成年人模仿吸烟

“把香烟包装盒盖撕下来,简单折叠,‘烟卡’就制成了。”北京西城区一所小学的五年级学生小阳告诉记者,玩游戏时,谁的掌风使“烟卡”翻面,谁就可以拿走对应的烟卡。也可以将“烟卡”叠在一起,通过拍打或用嘴吹等方式进行游戏。

“烟卡”由香烟盒盖或印刷的厚纸折叠而成,“烟卡”游戏可以多人参与。看似简单的游戏背后,隐藏着诸多不容忽视的危害。

“接触认识众多卷烟品牌后,未成年人未来吸烟的可能性更高。”中国疾控中心控烟办公室有关负责人介绍,以世界卫生组织有关烟草广告促销的定义来看,“烟卡”具有烟草广告的许多元素。

中国控制吸烟协会副会长、首都医科大学宣武医院胸外科首席专家支修益认为,小学生正处于好奇心旺盛的年龄阶段,可能会认为吸烟很“酷”,并不会认知吸烟有害健康,从而有可能尝试模仿吸烟。而“烟卡”恰好提供了一种接触烟草的途径。

首都医科大学附属北京朝阳医院戒烟门诊负责人梁立荣表示,青少年正处在生长发育时期,吸烟对其骨骼发育、神经系统、呼吸系统及生殖系统均有一定程度影响。

## “随大流”跟着玩 “烟卡”攀比满足虚荣

“烟卡”的玩法并无特别之处,青少年为何如此痴迷?

部分小学生在接受采访时表示,身边有同学玩“烟卡”,自己也“随大流”跟着玩,否则可能会被视为不入流、不时髦。一些家长为防止孩子沉迷电子游戏,并不反对孩子玩“烟卡”。

“‘烟卡’不仅具有社交属性,还具有流通属性,有‘真假贵贱’之分。”中国控制吸烟

协会公益法律专业委员会副主任委员兼秘书长、北京市义派律师事务所公益法律中心执行主任李恩泽表示,为了区别真假“烟卡”,有“经验”的小学生会看“烟卡”上面有没有胶水,并仔细闻味道,有明显烟味的才是真“烟卡”。

此外,不同品牌和类型的“烟卡”根据卷烟价格分为不同等级,拥有“烟卡”多且“价格”高的参与者可以优先进行游戏。

不少专家表示,拥有独特或稀有“烟卡”会满足孩子的虚荣心,“烟卡”游戏已经脱离了原本单纯的卡牌类游戏,衍生出等级、收集、交易等经济属性,导致不少青少年沉迷其中,炫耀攀比,对未成年人身心健康造成不良影响。

## 家校社协同形成合力 帮助青少年远离“烟卡”诱惑

青少年控烟离不开全社会对烟草危害的共识。要帮助青少年远离“烟卡”诱惑,需要从个人意识、家庭教育、学校管理和社会治理等方面全面干预,形成合力。

专家建议,青少年及其家长要主动了解“烟卡”危害,培养健康、多元兴趣爱好,以转移青少年对“烟卡”的关注,增强个人自控力,拒绝收集和使用“烟卡”。

“如果儿童的照护者吸烟,儿童尝试吸烟的可能性会增加。”北京大学儿童青少年卫生研究所教授马迎华说,家长应以身作则,不在孩子面前吸烟,更不要将“烟卡”或废弃烟盒随意放置家中。

中日友好医院控制吸烟与呼吸疾病防控部主任肖丹建议,学校定期开展与吸烟危害相关的科普教育,相关部门加强对“烟卡”市场监管,防止“烟卡”产品向未成年人扩散。此外,社会各界加强对青少年远离“烟卡”的宣传,倡导健康生活方式。

专家表示,社会各界要持续关注青少年控烟问题,从禁止向未成年人售烟、禁止烟草广告促销和赞助、严格监管互联网平台隐性烟草营销,到建设无烟学校、无烟家庭等多方面发力,为青少年营造远离烟草的综合环境。

(新华社北京10月22日电)



这是10月22日在南非洲约翰内斯堡拍摄的盛开的蓝花楸(无人机照片)。每年10月,在南非洲的约翰内斯堡、开普敦等多个城市都能看到盛开的蓝花楸。

新华社发(希拉兹·穆罕默德摄)

## 美国宣布向乌克兰提供价值4亿美元额外军事援助

新华社华盛顿10月21日电(记者邓弘)美国政府21日宣布向乌克兰提供价值4亿美元的额外军事援助。正在乌克兰访问的美国国防部长奥斯汀表示,美国将继续坚定支持乌克兰。

根据美国国防部当天发布的援乌武器清单,此次军援包括与“海马斯”多管火箭炮系统配套的弹药、迫击炮及其炮弹、装甲车和反坦克武器等。这笔援乌资金由总统拜登行使总统行政权力直接批准,相关武器将从国防部库存中调取。

美国国防部21日发布新闻公报说,自2022年2月俄乌冲突爆发以来,拜登政府已向乌克兰提供超过595亿美元的关键军事援助。公报说,奥斯汀当天对乌克兰进行出任国防部长以来的第四次访问。他在乌克兰外交部发表讲话说,美国将继续坚定支持乌克兰,乌克兰的安全对于维护全球和平与稳定至关重要。

另据乌克兰总统网站21日报道,乌总统泽连斯基当天在基辅会见奥斯汀。双方就授权乌克兰使用西方援助武器对俄本土军事目标实施远程打击,扩大无人机、导弹、炮弹和防空系统产能等问题进行了讨论。泽连斯基还向奥斯汀介绍了乌方的“胜利计划”、越冬筹备工作、防空能力等相关情况。

## 德企宣布成立“欧洲数据中心”助力AI模型训练

据新华社法兰克福10月21日电(记者刘向)2024德国数字经济峰会21日在法兰克福开幕。德国企业在峰会中宣布成立“欧洲数据中心”,为人工智能(AI)模型训练提供数据支持。

该数字化平台由德国施瓦茨数字公司和德国铁路公司宣布成立,吸引了来自工业、科技、媒体等领域的众多合作伙伴参与。据平台媒体合作伙伴(法兰克福汇报)介绍,来自工业和媒体的海量数据将被汇集和整理到这一平台上,以供算法处理。该平台旨在为本地企业提供安全平台训练AI模型所需的数据,并让欧洲摆脱对海外数据提供商的依赖。

据介绍,德国云服务提供商Stack IT、人工智能初创企业阿勒夫一阿尔法公司、德国人工智能研究中心和达姆施塔特工业大学已成为该平台合作伙伴。后两家机构在全球AI领域享有较高声誉,在复杂数据处理技术方面处于领先地位。

## 摩尔多瓦公投结果显示超过半数选民支持加入欧盟

据新华社布加勒斯特10月21日电(记者张改萍)基希讷乌消息:摩尔多瓦中央选举委员会21日公布的全民公投最终计票结果显示,50.46%的选民支持修改现行宪法,将加入欧盟确立为摩尔多瓦的战略目标。

摩尔多瓦20日举行的选举和关于加入欧盟的宪法修正案全民公投。公投的最终结果显示,宪法修正案支持者占50.46%,反对者占49.54%,公投的投票率为51.4%。

摩尔多瓦中央选举委员会负责人表示,中选委将向宪法法院提交一份关于投票结果的报告。宪法法院将在10天内作出裁决,确认或否决公投结果。如裁决确认多数摩尔多瓦公民支持加入欧盟,摩尔多瓦宪法序言中将增添“将加入欧盟确立为摩尔多瓦未来坚定不移的目标”的条款。

## 秘鲁前总统托莱多因涉嫌腐败被判入狱20年

新华社利马10月21日电(记者王钟毅 郝云甫)秘鲁司法部21日宣布,前总统亚历杭德罗·托莱多因严重腐败和洗钱被判入狱20年零6个月监禁。

秘鲁司法部当天举行公开庭审。检方指控托莱多担任总统期间收受巴西大型建筑企业奥德布雷希特公司总额约3500万美元的贿赂,帮助对方获取秘鲁公路建设工程合同。

巴西司法界2014年发起反腐败调查“洗车行动”,奥德布雷希特公司是“洗车行动”的关键调查对象,涉嫌贿赂南美多国政界高层人士以获取政府合同,震动多国政坛。

托莱多2001年至2006年担任秘鲁总统,2007年迁居美国,2023年4月被引渡回秘鲁。

## 北方多地发病率上升,为何过敏性鼻炎患者越来越多?

新华社“新华视点”记者 张丽娜 王靖 安路豪

“水泥封鼻”、眼睛红肿、耳内瘙痒、无法入睡……秋季,又到了过敏性鼻炎患者难熬的季节。

“新华视点”记者调查发现,近年来,我国过敏性鼻炎患者数量快速增长且低龄化趋势明显,北方部分地区发病率上升。过敏性鼻炎患者为何越来越多?如何有效应对?

### 发病人数大幅增加

9月以来,大量过敏性鼻炎患者涌入内蒙古自治区呼和浩特市第一医院。医院变态(过敏)反应中心门诊每天接诊量超百人,绝大多数是来治疗过敏性鼻炎的。患者孙志敏一大早就赶到医院,但前面已经排了20多人等待叫号。医院走廊里,不时听到打喷嚏声和擤鼻涕声。

“这个病最烦人的,是不会剥夺你的行动能力,但会让你非常难受。一开始是鼻子、眼睛、耳朵出现状况,时间长了还会影响人的精神状态,干什么事都不痛快。”鼻炎患者王璐说。

呼和浩特市第一医院院长张俊斌说,十年前,当地的过敏性鼻炎患者并不多。这几年一到八九月份,患者扎堆来就诊。“去年高发季,相关科室日均接诊量超过300人。”他用“暴增”形容近年来当地过敏性鼻炎的发病情况。“2019年流调显示全市过敏性鼻炎发病率为19%;到2023年再做流调时,发病率已升至34.1%。”

内蒙古自治区卫生健康委员会的研究显示,全区过敏性鼻炎发病率为32%,远高于我国成人过敏性鼻炎发病率17.6%。陕西、宁

夏、北京等地也是过敏性鼻炎高发区。辽宁省沈阳市副市长原向阳向记者介绍,目前沈阳市过敏性鼻炎发病率超30%。根据陕西省榆林市过敏性鼻炎流行病学调查(2020年版),榆林城区过敏性鼻炎患者比例达27.3%。

北京同仁医院院长张罗带领团队长期从事过敏性鼻炎研究,研究结果显示,我国过敏性鼻炎患者近年来逐年递增,2021年已达2.4亿人。

除了发病人数大幅增加,过敏性鼻炎也呈现低龄化趋势,持续向儿童蔓延。首都医科大学附属北京儿童医院过敏反应科主任方向介绍,医院曾在1个月至2个月的新生儿中诊断出过敏性鼻炎患者。

### 为何患者越来越多?

首都医科大学附属北京世纪坛医院变态(过敏)反应中心主任王学艳解释称,过敏性鼻炎是由特定个体暴露于某些过敏原时引发的一系列免疫反应。业内专家认为,过敏性鼻炎发病率增长与环境因素密切相关。

近些年,北方各地植被覆盖率显著提升,植被种类更加丰富,除了蒿属植物,藜藜、葎草、沙葱、圆柏等植物也成为过敏性鼻炎的诱因。

北方地区长期大面积种植蒿属植物,一些地区种植占比超过60%。中国科学院植物研究所研究员白永飞介绍,蒿属植物花粉是北方地区秋季的主要过敏原,通过风媒引发致敏症状。

内蒙古自治区人民医院秋季接收的患者

中,超过80%为蒿属植物花粉过敏。内蒙古多家医院的检测数据表明,绝大多数过敏性鼻炎患者因蒿属植物花粉而受到困扰。

此外,受气候变化影响,过敏原植物的花期提前并延长。市区内植被越来越多,城市里的花粉浓度增大,“花粉围城”问题凸显。

有专家认为,一些城市树木少草多,部分土地裸露、硬化,不利于花粉附着、滞留,一定程度上导致城市居民过敏性鼻炎发病率上升。

同时,生活方式改变、饮食结构变化等也会增加过敏性鼻炎的患病概率。呼和浩特市第一医院变态(过敏)反应中心副主任李艳飞说,现在人们长期在室内活动,免疫系统没有得到足够锻炼,空调、暖气等使用增加,过多摄入高糖、高盐、高脂肪食物等,都可能诱发过敏性鼻炎。

多位医生认为,近年来有关过敏性鼻炎的科普宣传持续加大,更多人开始主动到医院检查诊疗,过敏性鼻炎的发病率、确诊率也相应提高。

### 多管齐下,防治结合

业内专家认为,过敏性鼻炎发病率持续上升,仍需进一步提升公众对该疾病及其危害性的认知。比如,过敏性鼻炎可能发展为支气管哮喘、变应性结膜炎、慢性鼻窦炎等疾病。

首都医科大学耳鼻喉学院副院长、主任医师王宇宁说:“40%至60%的过敏性鼻炎患者会发展为过敏性哮喘,严重的哮喘会危及生命安全。”

目前,我国针对过敏性鼻炎的治疗方式

包括药物治疗、手术治疗和免疫治疗等。其中,免疫治疗通过逐渐增加患者对过敏原的耐受性来减少或消除过敏反应,是临床上推荐使用的方法。

北京大学人民医院耳鼻喉头颈外科主任医师邢志敏表示,免疫治疗效果较为显著,但存在药品单一、疗程长、费用贵等问题。比如免疫治疗药物黄花蒿花粉变应原舌下滴剂,需要患者舌下含服,坚持治疗2年至3年,每年费用在1万元左右,暂未纳入医保。

王学艳说,医疗供给与庞大的过敏人群并不匹配。“国内大部分公立医院没有设立专门治疗过敏性疾病的变态(过敏)反应科,专业医师不足400人。”她建议加大免疫治疗药物研发,完善医保报销政策,同时推进变态(过敏)反应学科建设、壮大专业医疗诊室和医师力量。

过敏性鼻炎“防”与“治”同样重要。记者了解到,一些发达国家已经建立全国性气传致敏花粉监测网,常年监测并向社会提供花粉日报。我国花粉监测工作近几年在一些过敏性鼻炎高发城市铺开,监测点数量有限,布设专业化程度有待提高,多部门监测存在结果不一致等情况。

白永飞表示,应强化部门联动,进一步提升对致敏花粉监测与预警的精准度,加强对“天空地”一体化花粉监测与预报的科研攻关,将天上的卫星遥感技术、空中的无人机使用、地面的植被调研结合。

考虑到播种蒿属植物与过敏性鼻炎高发的相关性,多位专家建议,优化调整种植物种,选择替代性植物。对于已形成种植面积大的过敏原植物,利用2年至3年时间进行集中清理。

专家提醒,出现过敏性鼻炎症状,应尽早就医,科学治疗。“平时可以加强锻炼,提高机体免疫力。”邢志敏说。

(新华社呼和浩特10月22日电)

等方面的特点,原生鸿蒙系统有望为消费者带来新体验,为操作系统行业和软件生态的发展注入新鲜血液,带动相关产业的升级和创新。

华为技术有限公司2017年对鸿蒙内核完成技术验证,2018年进行终端可信执行环境(TEE)测试,2019年基于开源框架进入关键模块自研阶段。2019年8月9日,华为公司正式向全球发布鸿蒙操作系统。2021年5月17日,华为宣布鸿蒙操作系统源代码全面开源。

截至2024年10月20日,搭载HarmonyOS的鸿蒙生态设备已超过10亿台。目前,鸿蒙生态已有超15000个应用及元服务完成上架,覆盖办公、社交、娱乐等18个垂直领域。

国产操作系统的自主可控。

在当天的发布会上,华为常务董事、终端BG董事长、智能汽车解决方案BU董事长余承东表示,原生鸿蒙基于OpenHarmony全栈自研架构,从操作内核、编程语言、集成开发环境、AI框架和大模型等实现全栈自研,打造了全球第三个移动操作系统。

据介绍,过去一年,华为联合国内上万家

生态伙伴、数十万人投入鸿蒙原生应用开发,加快国产软件、物联网、人工智能、政务和民生应用产业发展,助力构建国产全面创新的信息技术产业链。鸿蒙也是行业首个打通多设备、多场景,支持多样交互、自由流转的泛终端操作系统,可实现手机、穿戴、汽车、全屋智能等多设备场景互联。

余承东说,基于分布式技术和微内核架构

这是10月21日在贵州省从江县高增乡占里村拍摄的“晒秋”景象(无人机照片)。金秋时节,贵州省黔东南苗族侗族自治州从江县高增乡占里村侗族村民将丰收的糯稻晾晒在禾晾架上,禾晾与侗寨房屋相映成景。新华社发(吴德军 摄)

## 国网松原供电公司:“党建+工程”助力秋收

金秋送爽,稻香四溢,松原大地迎来丰收季。国网松原供电公司积极响应乡村振兴战略,以“党建+工程”为引擎,全力保障秋收期间电力供应稳定充足。

公司党委高度重视,精心部署“秋收保电”专项行动,组织党员服务队深入田间地头,对涉农供电线路和设施进行全面排查维护,确保电力输送“零障碍”。同时,开通秋收用电绿色通道,简化报装流程,快速响应农户用电需求,以实际行动践行“人民电业为人民”的服务宗旨。

“党建+工程”的深度融合,不仅提升了供电服务质效,更为秋收工作提供了坚强后盾,助力农户颗粒归仓,喜迎丰收。国网松原供电公司将继续发挥党建引领作用,为乡村振兴贡献电力智慧和力量。

## 遗失声明

●张青山将警官证遗失,警号105618,声明作废。  
●袁琳将编号为201722120220106198911300225的医师资格证书遗失,签发日期2017年11月06日,声明作废。  
●刘航将长春工业大学化学

工程学院高分子材料与工程专业本科毕业证遗失,毕业证号:101901201605002015;学位证遗失,学位证编号:1019042016P02600,毕业时间:2016年6月30日,特此声明。  
●吉林宏源房地产经纪有限公司(91220201MA0Y36J286)将公章、财务章、法人章(袁禹)遗失,声

## 公告

(卖方)刘培玉  
你将坐落在原刘家堡子四队的房屋,房屋产权证号:江源房权证江.江.0字第36884号,建筑面积77.4平方米的房屋出售给宋春慧,因房屋安置过户此房主找不到,望你看到此公告,速与(买方)宋春慧联系。如若十五日之内没有音讯,我们将依据江源区政府2024年7月17日第17期会议纪要规定办理房产过户。联系电话:13664494878  
白山市江源区不动产登记中心  
2024年10月22日

## 公告

(卖方)侯淑珍  
你将坐落在协力村的房屋,产权证号:900075,建筑面积11.25平方米的房屋出售给周贵生,因房屋安置过户此房主找不到,望你看到此公告,速与(买方)周贵生联系。如若十五日之内没有音讯,我们将依据江源区政府2024年7月17日第17期会议纪要规定办理房产过户。联系电话:13894000530  
白山市江源区不动产登记中心  
2024年8月29日

## 注销清算公告

长春市二道区八里堡街道东梅社区便民社工站(统一社会信用代码:5222010508184735XL),因无资金开展活动需要注销,经理事会决议决定,现决定清算注销。本社工站清算组自即日起,请本社工站债权人于本公告发布之日起45日内向清算组申报债权,办理相关手续。  
联系人姓名:战禹辰  
联系电话:84723552  
长春市二道区八里堡街道东梅社区便民社工站

遗失,账号:22050167403800000378,核准号:J2520002491001,声明作废。  
●郭宝玉不慎将鹤岗市蓝天房地产开发有限公司开发的蓝鹤嘉苑小区第5号楼5单元509室的房屋抵押工程协议书丢失,声明作废。

