

## 国务院办公厅印发意见

## 全链条打击涉烟违法活动

新华社

国务院办公厅日前印发《关于全链条打击涉烟违法活动的意见》(以下简称《意见》),提出一系列针对性政策举措,解决烟草制假、售假、走私等突出问题,持续净化烟草市场环境,切实维护国家利益和消费者权益。

《意见》要求,聚力打击烟草境外制假走私入境。加强与有关国家执法协作,严厉打击境外假冒中国烟草品牌行为,坚决查处流入、流经我国的非法烟草。加强海陆联动执法协作,精准打击海上烟草走私活动。强化陆路边境和口岸涉烟问题综合整治,严厉打击各种形式的烟草走私活动。加强各类特殊区域涉烟治理,严禁以过境运输、转口贸易、

转关贸易等方式侵犯知识产权和走私、变相走私烟草。加强进出境运输工具和国际邮包涉烟风险管控,依法查处利用进出境运输工具工作人员携带和跨境电商物流、国际邮包等渠道走私烟草行为。

《意见》要求,高压严打境内涉烟违法活动。斩断烟草制假原辅材料及烟草机械供应链,加强烟草制假源头治理,严防严控烟草制假转移扩散。严查非法储存、运输、寄递涉烟产品,整治持有烟草专卖零售许可证非法经营涉烟产品,严厉打击售卖各类违法涉烟产品行为。清理整治互联网违法销售涉烟产品。全方位加强电子烟监管,严厉查处非法生产、批发、运输、销售电子烟和电子烟出口回流等违法活动。严禁未经许可生产销售口含烟、

尼古丁袋、烟膏等含有烟草、烟碱成分的涉烟产品,严厉打击非法制售空管烟、茶烟、花烟等外观形状、使用方式、主要功能与烟草类似的产品和简易制烟机械等行为。

《意见》提出,强化打击涉烟违法活动的支撑保障。完善烟草行业垂直管理体系,健全部门间委托执法工作机制,强化烟草专卖行政执法与刑事司法有效衔接。强化专业执法力量,加快执法队伍规范化专业化建设。加强执法监督,全面推进严格规范公正文明执法。

《意见》强调,各地区各有关部门要高度重视打击涉烟违法活动,全面履行打击涉烟违法活动的属地责任和监管职责,确保打击涉烟违法活动各项工作全链条有机衔接、各项任务措施落地见效。

日本检方建议  
判处安倍遇刺案被告无期徒刑

新华社 李子越 陈泽安

日本奈良地方法院18日下午就前首相安倍晋三遇刺案举行公开庭审,检方建议法院判处被告山上彻也无期徒刑。

本案审理程序至此结束,法院将于2026年1月作出宣判。

2022年7月8日,安倍晋三在奈良市街头为自民党参议员候选人助选时遭枪击,经抢救不治身亡,终年67岁。嫌疑人山上彻也当场被捕。据其供述,他将安倍作为袭击目标,是因为安倍外祖父、前首相岸信介曾协助将“世界和平统一家庭联合会”(原“统一教会”)引入日本。山上彻也的母亲长期向该团体大量捐款,导致家庭陷入困境。

多国联合行动  
在法国沿海缴获数吨可卡因

新华社 欧飒

希腊警方17日通报,该国与美国和法国联合开展缉毒行动,捣毁了一个向欧洲贩毒的大型贩毒团伙,从法国沿海一艘希腊渔船上缴获数吨可卡因,逮捕10名嫌疑人。

法新社援引希腊警方消息报道,缉毒人员于14日缴获这些可卡因,初步估算重量在3.4吨至4.7吨之间。除希腊警方外,参与行动的还有美国毒品管制局和法国海军。

希腊警方从2024年10月开始追踪涉案贩毒团伙。目前,执法人员正在拉丁美洲、非洲和欧洲追缉其余在逃嫌疑人。

据报道,贩毒分子会先用大船将毒品运至公海,再装载到看似从事合法捕捞作业的渔船上,随后转运至快艇,伺机输送至欧洲黑市。

加拿大研究人员  
观察到北极熊“收养”现象

新华社 乔颖

加拿大研究人员在该国中部马尼托巴省丘吉尔镇观察到一起罕见的北极熊“收养”案例,拍摄到一头野生母熊抚养非亲生幼崽的画面。

据法新社17日报道,研究人员春季发现那头母熊离开产下幼崽的洞穴,当时它仅有一只幼崽,该幼崽已佩戴对其进行追踪的标记。数周前,研究团队再次遇到这头母熊时,发现它身边多了一只未佩戴标记的幼崽。

加拿大环境和气候变化部科学家埃文·理查森说:“回溯数据后我们才意识到,它另外收养了一只幼崽。”

研究人员拍摄的视频显示,两只幼崽在白雪覆盖的荒原中探索,母熊在附近来回踱步,其中一段画面捕捉到一只幼崽匆忙赶往同伴身边的景象。

两只幼崽均已10至11个月大,预计将与那头母熊共同生活至2岁半左右。

理查森说:“北极熊收养幼崽现象较为罕见。过去45年间,我们在所研究的北极熊中仅记录到13例。”

研究人员暂不掌握被“收养”幼熊生母的下落。理查森指出,得到母熊照料能显著提高幼熊存活至成年的几率。“得知这头母熊在照料(非亲生)幼崽,让它获得生存机会,这真是令人欣慰的故事。”

## 公安部部署开展本土警用犬种推广工作

央视网

据公安部消息,近日,公安部部署开展本土警用犬种推广使用工作,深度挖掘并释放本土优秀犬种——昆明犬的警用潜能,显著提升其在全国警犬队伍中的规模占比,推动实现警犬技术“整体国际一流”的发展目标。这是推动我国警犬工作高质量发展、服务公安实战能力的重要举措,标志着我国在警犬种质资源自主掌控与品牌建设方面迈出了重要一步。

据了解,昆明犬培育工作始于二十世纪五十年代,由公安部昆明警犬基地通过长达数十年的艰苦努力,采用科学

的群体继代选育法,成功培育出这一优秀的工作犬品种。1988年,该犬种通过公安部验收,被正式定名为“昆明犬”。2007年,该犬种又成功通过国家畜禽遗传资源委员会的品种审定,入选联合国粮农组织编制的《世界动物遗传资源状况》,成为中国首个也是目前唯一一个被国际组织收录的、具有完全自主知识产权的警用犬种。截至目前,围绕昆明犬的相关科研项目,已荣获国家科技进步二等奖等多个奖项,凸显其科技与创新价值。

历经数十年的实战检验,昆明犬已广泛应用于公安、应急管理、海关缉私等诸多领域。在气味鉴别、迹线追踪、物证搜索、反恐处突、应急救援等专业岗位上

屡立奇功,成为了名副其实的“无言战士”。不仅如此,昆明犬还作为国际警务合作的友好使者,被推广到新加坡、越南、巴基斯坦等10余个国家和地区,赢得了国际同行的广泛赞誉,成为展示中国警犬技术实力的亮丽“名片”。

公安部有关负责人表示,当前,全球警犬技术竞争日趋激烈,拥有稳定、优质、适应本土环境的工作犬种源,是掌握警犬技术发展主动权的核心要素之一。公安机关将通过聚焦昆明犬培育工作,整合优势资源,形成研发、繁育、训练、使用、管理的全链条合力,深度挖掘其独特的警用价值,为实现警犬技术自主可控与持续创新奠定坚实基础。

## “越冬天堂”



12月16日,天鹅等候鸟在安徽省滁州市明湖公园的水面上游弋。

进入冬季,成群的候鸟飞抵安徽省滁州市明湖公园,在此休憩、觅食。明湖公园是一座融合自然景观与人文景观的城市公园,优良的水质、丰茂的水草和丰富的鱼虾资源,使这里逐渐成为天鹅等越冬候鸟和各种鸟类的栖息地。

冬日暖阳中,这些候鸟时而梳理羽毛,时而展翅飞翔,吸引了不少市民和游客前来观鸟、游玩,一幅人与自然和谐共生的画卷徐徐展开。

新华社 张端 摄

## 全国流感病毒检测阳性率下降

新华社 徐鹏航

中国疾控中心最新监测数据显示,2025年第50周(2025年12月8日至12月14日)北方省份流感病毒检测阳性率延续上一周的下降趋势;南方部分省份流感病毒检测阳性率也出现下降。

“这提示全国流感活动整体已达到通

常所说的‘拐点’,但并不意味着流感高发期已过,且各省份达峰时间会有所不同。”中国疾控中心病毒病所研究员王大燕说。

她表示,达到峰值后,下降到较低流行水平一般还需要6至8周时间,下降过程中也有可能出现小幅波动。

国家疾控局新闻发言人提示,要持续做好个人防护,老年人、婴幼儿、慢性

病患者等重点人群在人群密集场所或乘坐公共交通工具时佩戴口罩。同时,勤洗手,每天开窗通风2至3次,对门把手、餐具等常接触物品定期消毒。

此外,保持均衡饮食、适量运动和充足休息,增强免疫力。如出现高热、咳嗽等流感症状时,及时就医并减少外出,避免带病上班、上学。