

# 境外遥控 酒店偷拍

## 斩断偷拍黑色产业链需构建全链条治理体系



近期,多地公安机关连续查获酒店、民宿客房内被隐匿安装针孔摄像头的案件,引发关注。偷拍黑产如何运作?公众该如何防范?乱象又该如何治理?记者就此展开调查。

### 谁在“销售”你的隐私?

2025年8月,公安部统筹部署多地公安机关,成功摧毁一个跨境偷拍敲诈团伙。

经查明,自2025年7月起,主犯朱某平等人在境外打着“跨国高科技公司招聘”的幌子,通过境外通信软件招募境内人员到酒店安装偷拍设备,偷拍隐私视频,并窃取酒店登记的住客信息后,实施敲诈勒索。

公安机关查处的多起案件,揭露偷拍黑色产业链运作模式。

在设备部署端,团伙内部分工明确。有人专门负责指派“安装工”流窜各地,进入指定酒店、民宿等住宿场所实施偷拍设备的安装和调试,并将拍摄画面接入内容传播平台。

“为逃避打击,‘安装工’常冒用他人身份信息入住酒店安装。”一名办案民警告诉记者,他们往往会临时雇佣不知情的“枪手”或勾结内鬼开房,再由专业人员快速完成摄像头调试。

为追求更好的偷拍效果,不法分子往往会选用品牌摄像头,单套成本可达上千元。办案民警分析,由于前期投入较高,一旦设备短期内被发现,成本难以收回。因此,黑产各环节在设计和运作上极力追求隐蔽,以降低被查获的风险。

熟悉这类案件的一名民警表示,为降低风险,黑产各环节设计了较强的隔离性。“改装的不认识安装的,安装的不认识敲诈的。”这种横向隔离导致各环节之间难以证明主观共谋,给后续司法定罪环节加大难度。

而在内容变现端,有的不法分子租用境外服务器搭建非法直播平台,并对原始画面进行二次剪辑上传。这些泄露的隐私内容不仅被用来牟取非法利益,还被作为诱饵,为网络赌博、电信网络诈骗等违法犯罪活动引流,滋生多重违法乱象。

### 隐蔽运作新手法

偷拍案件为何屡有发生?记者调查发现,网络售卖偷拍设备更为隐蔽,偷拍行为更难察觉,给打击治理带来新挑战。

虽然“针孔摄像头”等关键词已被电商平台屏蔽,但记者调查发现,买卖双方通过“迷你防窥”“高清无线”“远程摄影”等词语在二手交易平台“暗度陈仓”。“如果私聊问‘有没有小的’,我们就心照不宣。”一名涉案网店店主供述。

为逃避打击,一些不法分子采购合法的随身拍记录仪,将其改造成极易隐藏的微型偷拍设备。

多名办案民警发现,随着摄像头技术更新,实时联网直播、自带上网流量卡的所谓“无网无电”新设备让偷拍行为更方便、更难察觉。

记者采访了解到,一些不法分子为增强摄像头的隐蔽性,在镜头前加装防反光装置,酒店、民宿的工作人员若不仔细检查,即使用手电筒照射也难以发现。

一些设备被藏在空调出风口内,“设备本身功耗低、发热小,又被空调的冷热气流迅速吹散,热成像仪难以捕捉到异常热点。”业内人士透露。

此外,一些中小酒店、民宿的排查力度不够。记者在东南沿海某旅游城市走访发现,在一家颇受欢迎的老建筑改造民宿,经营者虽自称购买了信号检测器,但因“从来没出过事”,仅依靠店长“不定期抽查”,并未形成标准化的退房排查制度。

记者了解到,公安部已建立打击整治窃听窃照违法犯罪专项工作机制,持续加大打击力度,特别是针对人民群众深恶痛绝的酒店偷拍等问题,始终保持严打高压态势,坚决做到露头就打、强力整治。

### 斩断非法利益链

多位受访专家指出,治理偷拍黑产需要构建全链条的治理体系,坚持“抓前端、治未病”,推动形成社会共治,斩断非法利益链。

源头治理需要压实平台责任。中国人民大学法学院教授程雷等专家建议多部门协同发力,研究制定具有可操作性的“窃听窃照专用器材”认定标准或指导目录,建立违法信息常态化共享与协查通道,打破线上线下、商品销售与违法犯罪活动之间的监管壁垒。

针对电商平台变相销售乱象,广东省律师协会副会长田学东建议,平台可利用AI建立“可疑交易预警机制”,对反复购买、收货地址异常等行为进行动态监测。

保护消费者隐私安全,住宿行业的自律同样不可或缺。记者了解到,目前已有品牌酒店率先将反偷拍纳入标准作业程序。一些连锁酒店不仅在日常巡检中增加了技术排查项目,还向消费者提供隐藏摄像头检测仪免费借用服务。

一家国际连锁酒店的总经理李先生对记者说:“每间房退房后必查,每周例行全覆盖排查,并对员工进行保密培训。”业内人士呼吁,这种技防手段不应仅是高端酒店的“自选动作”,更应成为全行业的“规定动作”,在政府引导下建立统一防范标准。

公众如何提升自我防范与维权意识?警方提示,入住酒店、民宿后应重点排查正对床铺的烟雾报警器、插座及空调出风口;若发现偷拍设备,应立即断电、撤离并报警,同时留存好房卡与订单证据。

据新华社

## 我国开展老年合理用药促进行动

国家卫生健康委7月8日发布通知,决定于2026年至2030年在全国组织开展老年合理用药促进行动,广泛普及合理用药知识,提高为老年人提供药学服务的能力,提升老年合理用药水平。

国家卫生健康委老龄健康司有关负责人表示,老年人一般患有慢性疾病,有的还同时使用多种药物,不合理用药现象普遍。

为此,通知鼓励二级及以上医疗机构规范开设药学门诊,为老年患者提供用药评估、用药咨询、用药教育、用药方案调整建议等药学服务。加强基层药品联动管理,保证老年慢性病、常见病药品配备,方便老年人就近取药,提高老年人常见病用药可及性。落实慢性病长期处方制度,医疗机构可以在普通内科、老年医学、全科医学等科室,为患有多种疾病、评估后符合要求的老年患者提供“一站式”长期处方服务。

通知还发布了老年合理用药核心信息,内容包括:就诊带上用药单,内服外用说周全;用法用量遵医嘱,多重用药要评估;慢病用药莫擅停,规范治疗最可行;服药期间应注意,酒类茶饮有禁忌;不良反应需警惕,不适症状早咨询;药品存放有讲究,过期变质及时清;保健食品不治病,偏方秘方不轻信;老年用药很要紧,家人呵护更放心。

据新华社

## 我国利用无人机观测珠峰高空臭氧分布状况



记者9日了解到,由北京大学、中国科学院等机构的科研人员组成的联合科考团队,利用最新的垂直起降复合翼无人机,在珠峰地区成功测量了地面至海拔8861米高空的臭氧垂直分布数据,完整捕捉了冰川风驱动臭氧向下传输的全过程,为青藏高原高浓度臭氧及其变化趋势研究增加了一项重要观测证据。

臭氧变化趋势是大气环境演变的重要指示信号之一。在此前的研究中,科研人员对于冰川风的空间影响范围及其所携带的臭氧传输通量,仍缺乏系统性的直接观测数据支撑,其中一个原因就是受限于设备。

对此,联合科考团队与大疆创新科技有限公司共同攻关,优化提升了垂直起降复合翼无人机的功能,进一步融合了多旋翼无人机与固定翼无人机的各自优势,解决了现有无人机存在的旋翼扰动空气影响测量准确性、燃油燃烧污染、对起飞跑道依赖性强等不适合高空科考的痛点,确保无人机在8861米极高海拔测量数据的真实性与代表性。

科考团队成员、北京大学环境科学与工程学院长聘副教授叶春翔表示,联合科考团队在珠峰北坡开展了12天野外作业,完成32个有效飞行架次,两次突破珠峰8848米高程,其中一次在带有载重物的情况下稳定抵达8861米。在这个高度上,无人机成功获取了臭氧垂直分布数据,并且直观捕捉到冰川风从形成、下冲至扩散全流程,证实冰川风可将高空高浓度臭氧向下输送,从而影响珠峰地区臭氧分布,为解析珠峰地区臭氧高浓度问题以及高原大气环境变化提供关键一手数据。

据新华社

