

酒店针孔摄像头安装工佣金上万元？

律师：帮偷拍黑产装摄像头或被视作共犯

□ 本报综合报道

日前，媒体报道酒店偷拍黑产的新闻引发舆论关注，报道中指出有“酒店针孔摄像头安装工佣金上万元”，此外，有“民宿老板也成为偷拍产业链的一环”。那么，前述设备安装者和酒店民宿经营者，将承担怎样的法律责任？对此，北京岳成律师事务所岳岫山律师表示，帮助安装偷拍设备的人，虽然没有直接拍摄或传播偷拍视频，但他们的行为已经触犯了相关法律，并可能承担刑事责任。

公众住宿场所的经营者也有责任确保顾客的隐私不被侵犯。若酒店经营者未能尽到相应的检查义务，未能及时发现房间内的偷拍设备，可能需要承担民事责任，甚至在某些情况下承担刑事责任。

根据《刑法》第25条，参与犯罪活动的人员可能构成共同犯罪。帮助安装摄像头的人如果明确知道自己的行为是在协助非法行为，且从中获得经济利益，他们会被视为共犯。如果认定其在共同犯罪中起到次要或者辅助作用的，根据《刑法》27条，是从犯，应当从轻、减轻处罚或者免除处罚。如果酒店经营者与偷拍黑产人员存在勾结、纵容或故意隐瞒偷拍行为，同样属于共同犯罪。

除上述偷拍黑产“协助者”外，岳岫山律师还分析了主要组织者需要承担的法律责任。岳岫山指出，偷拍黑产的主要组织者是整个犯罪链条的核心人物，他们不仅直接参与偷拍，还通过网络等渠道传播和出售偷拍视频。根据《治安管理处罚法》，偷窥、偷拍、窃听、散布他人隐私的，处五日以下拘留或者五百元以下罚款；情节较重的，处五日以上十日以下拘留，可以并处五百

元以下罚款；受害者可向公安机关报案，对偷拍者给予治安处罚，涉嫌犯罪的，应追究其刑事责任。

刑事处罚方面，以牟利为目的，偷拍他人性行为并制作成视频文件，以贩卖、传播方式予以公开，不仅侵犯他人隐私，而且该偷拍视频公开后具有描绘性行为、宣扬色情的客观属性，符合刑法关于“淫秽物品”的规定，构成犯罪的，组织者还可能触犯制作、复制、出版、贩卖、传播淫秽物品牟利罪。行为人非法使用偷拍设备窥探他人隐私，未贩卖、传播的，如果相关设备经鉴定属于窃听、窃照专用器材，造成严重后果的，应当以非法使用窃听、窃照专用器材罪追究刑事责任。

在偷拍黑产中，被偷拍者的隐私权、肖像权、名誉权等会受到损害。岳岫山分析称，隐私权、肖像权、名誉权均属于公民的人格权，《民法典》规定，人格权受到侵害的，受害人有权请求行为人承担民事责任，要求行为人停止侵害、排除妨碍、消除危险、消除影响、恢复名誉、赔礼道歉，该项请求权不适用诉讼时效的规定。除此之外，被侵权人还可以主张精神损害赔偿。

偷拍黑产的危害不仅在于侵犯个人隐私，它还对社会公共秩序和道德风尚造成了严重影响。偷拍视频的传播不仅破坏了受害者的私人生活，还可能被恶意剪辑、传播，造成受害者的名誉损害，甚至引发社会恐慌。

此外，偷拍黑产背后形成的产业链也在一定程度上推动了其他犯罪行为的发展，影响了社会治安和公共信任。因此，除了加强对偷拍设备的管理外，还需加强对互联网平台、支付平台等环节的监管，打击视频传播和交易行为，形成全方位的法律防护网。

前10个月我国对外非金融类直接投资同比增长10.6%

□ 据新华社报道

记者昨天从商务部例行新闻发布会上获悉，今年前10个月，我国对外非金融类直接投资1158.3亿美元，同比增长10.6%。其中，我国企业在共建“一带一路”国家非金融类直接投资266.5亿美元，同比增长3.0%。

2025年硕士研究生招生考试388万人报名

□ 据新华社报道

2025年全国硕士研究生招生考试将于2024年12月21日至22日举行，考试报名人数为388万。记者昨天从教育部获悉，教育部近日会同国家教育统一考试工作部际联席会议有关成员单位，召开2025年全国硕士研究生招生考试安全工作视频会议，全面动员和部署做好考试安全工作。

会议要求，各地、各有关部门、各招生单位强化风险意识，联合开展考试环境综合治理；强化安全保密，守牢试题试卷安全底线；强化部门联动，严格考生入场检查和考场管理，全力维护考试安全秩序；强化应急处突，快速妥善处置突发事件；强化服务保障，加强宣传咨询服务，积极提供合理考试便利，竭诚为考生办好暖心实事。



红嘴鸥飞临昆明越冬

□ 据新华社报道

初冬时节，红嘴鸥从寒冷的西伯利亚等地大规模飞抵云南昆明，栖息在滇池一带，吸引大批游客前来观

赏。据了解，红嘴鸥已连续数十年大规模飞临昆明越冬，成为当地冬季一道独特的风景线。

图为游客在昆明市海埂大坝上投喂红嘴鸥

找东北虎、野外搜救、森林防火……

“无人机+热成像”显身手

□ 据新华社报道

近日，无人机寻找咬伤人东北虎热源的话题登上热搜。无人机如何捕捉东北虎的踪迹？如果藏身山林，又怎么在树丛掩映中准确识别东北虎？这其中，少不了“无人机+热成像”技术的助力。

使用无人机，可以排除地面移动时的地形、植被阻拦等问题，实现自由移动，并且大大提高调查行进速度；利用热成像技术，可以探测红外热辐射而不再是可见光，只要探测目标温度与环境温度有明显的温差就可以被发现，这使得原本隐藏的人或动物显现出来。

专家介绍，这两项技术的融合应用，可有效解决传统调查方法中难以克服的问题，成为科技领域的一大亮点，在野外搜寻、消防救援、农业监测、建筑检测等许多领域得到了广泛应用。

2021年，北迁象群“超萌睡姿”在网络上刷屏。野象看上去很“萌”，但大型野生动物也有凶猛的一面，而且在夜幕下，常规监测手段很难定位野象的精准位置。为此，当时云南省森林消防总队的监测小组启动无人机热成像模式，成功锁定象群。

2024年11月15日，武汉市蔡甸区一处未开发的山林内，一对情侣在徒步爬山时迷路被困山林中。由于山中手机信号弱，消防员无法获取被困者手机发送的准确定位，加之夜间视线受阻，沿途布满荆棘，给搜救带来一定难度。利用无人机红外热成像仪，消防员很快找到了受困者。

在森林防火、道路监测等领域，

“无人机+热成像”也同样大显身手。

走进伊春森工集团带岭林业局有限责任公司森防指挥中心，指挥人员在电脑上用智能巡检平台操控无人机对施业区进行空中巡护作业。

“无人机一次巡检能够持续约30分钟，航行里程约7公里。”指挥员介绍，无人机搭载可见光与热成像负载搭配使用功能，能够及时发现监控区域内的火点和冒烟点，缩短森林防火巡查时间，并最大限度地保证人员安全。

能见度不到100米的浓雾天气里，一架无人机腾空而起。通过机上红外探测系统，公安交管部门能清晰“看到”高架桥上缓行的车流，并有针对性地作出决策。

今年2月22日，武汉东湖新技术开发区，一架无人机在空中巡查发现，雄楚大道高架往关山大道方向的匝道有车辆因道路结冰陷车，导致拥堵。公安交管部门随即派出警力铲冰除雪，道路很快恢复畅通。

“‘无人机+热成像’可以产生‘1+1>2’的效果。”北京交通大学物理科学与工程学院副教授陈征介绍，在农业领域，这一技术不仅能通过监测温度变化及时发现作物生长中的病虫害或水分不足、灌溉系统中管道漏水堵塞等问题，还可以助力牧民放牧和转场等。

“目前，热成像技术还面临物体温差小时热灵敏度不足、成像分辨率不高和应用成本较高等问题，未来应在加大技术开发力度的同时，进一步降低成本，拓宽应用场景，让人们的生产生活更加便捷。”陈征说。