

宾馆房间的中央空调出风口藏着摄像头

旅客的私密被犯罪嫌疑人卖了20多万元

本报记者 陈佳妮
通讯员 陈谊 施一荟 赵越 刘倩倩

7月12日,浙江省公安厅举行“净网2022”专项行动新闻发布会,通报我省“净网2022”专项行动整体工作情况,并发布了3个典型案例。

今年以来,全省各级公安机关坚持以打开路、以打促管、以管促治,聚焦网上突出违法犯罪和网络乱象,今年1月至6月,全省共侦办各类网络违法犯罪案件2.1万余起,抓获犯罪嫌疑人2.5万余人,其中,侦破侵犯公民个人信息案件115起,抓获犯罪嫌疑人2300余名,铲除一批“数据黑企”“行业内鬼”。

同时,全省公安机关围绕非法生产、销售、使用窃听窃照专用器材犯罪全环节,加大对生产厂商、销售窝点的打击整治力度,严打偷拍、偷窥等严重侵犯群众隐私行为,严查考试作弊案件,维护社会公平诚信。

警方发布典型案例 嫌疑人入住宾馆 就是为了安装偷拍摄像头

会上发布的其中一起典型案例,就涉及“偷拍”——

今年1月6日,湖州市吴兴区公安分局网安大队陆续接到上海、云南、江苏三地网民匿名举报,称某网站上有多部在吴兴区某宾馆偷拍的视频,且已经有部分视频被上传至相关网站上供人观看下载,严重侵犯了公民个人隐私,对当事人身心造成极大影响。

吴兴警方迅速成立专案组,首先对互联网上流传的视频进行取证固定,之后根据偷拍视频中的角度和房间布局,对涉事宾馆进行全面对比排查,找到了被安装偷拍摄像头的房间,并在房间内中央空调出风口的位置发现了偷拍摄像头。这是一个被拆卸了外壳并简易改装取电方式的某型号摄像头。

那么,究竟是谁在宾馆房间安装了偷拍摄像头?警方兵分多路展开侦查,很快发现贵州籍的石某有重大作案嫌疑。

石某第一次来湖州,一个人住了涉案宾馆,并且,警方发现他近期在浙江省内其他城市都有短暂住宿的情况,并不像旅游,形迹十分可疑。警方进一步调查发现,与石某同日来到湖州的还有贵州籍人员3人,巧合的是,他们同日在涉案宾馆内也有住宿情况。警方推断这4人为同一团伙,于同日来到该宾馆作案,后又同时离开。

经反查其他3人住宿的房间,警方在房间内中央空调出风口也发现了同类型的偷拍摄像头。另外,在调查以上人员过程中,警方发现以上几人在住宿该宾馆时的外卖订单中,出现电工胶布、螺丝刀等工具,更加明确了作案嫌疑。

与此同时,另一路侦查员通过对偷拍设备的初步比对,确定了设备生产厂商,将设备送往有关公司进行检测后,成功调取到设备的关联信息,发现使用者正是该可疑男子石某。

今年1月至3月,专案组赴贵州、河南及浙江省内等地,将犯罪嫌疑人石某、罗某靖等人相继抓获归案。

经审查,犯罪嫌疑人石某交代,他无意中在网络平台上找到这一非法获利的渠道,为谋求不当利益,纠集多人前往浙江湖州、杭州、嘉兴、绍兴、贵州贵阳等地,前往宾馆开房。随后,石某等人前往各个房间内将网购的摄像头外壳拆卸后安装在房间内中央空调出风口处,同时在出风口外部采用黑纱布遮挡等方式进行伪装。安装完成后,将摄像头连接至宾馆wifi或者自带无线网卡。石某表示,只需略懂电工的技能,便可轻松完成偷拍设备的安装。

安装完毕后,石某会定期在手机上查看偷拍视频,若发现涉及住宿人员不雅视频后,则会下载转卖或者直接将摄像头分享权限转卖给其他人员使用,以此获利。石某交代,每部偷拍而来的不雅视频均有声音和彩色图像画面,对外出售的价格为几百到上千元不等,且同时出卖给多人。

经取证,犯罪嫌疑人石某等人在浙江、贵州两省5市共计10家宾馆内安装了17台摄像头,对外出售偷拍视频上百部,并且对外大量出售摄像头分享权限,非法获利20余万元。

目前,犯罪嫌疑人石某、罗某靖、吴某东、吴某华、



警方查获藏在中央空调出风口的偷拍摄像头

田某君因制作、传播淫秽物品牟利罪,犯罪嫌疑人刘某阵因传播淫秽物品牟利罪,犯罪嫌疑人杜某倩因掩饰、隐瞒犯罪所得、犯罪所得收益罪,均已被依法移送审查起诉,案件正在进一步办理中。

为进一步打击同类犯罪,今年3月初,公安部网安局在湖州发起打击偷拍偷窥专项会战,经过100天的连续会战,部分线索实现全链条打击偷拍、偷窥类犯罪,涉及全国23个省市的犯罪嫌疑人103名、宾馆偷拍摄像头设备100余台,捣毁团伙10余个。

建德上线“民爆掌上管” 把监管精准落实到每一发爆炸物品

见习记者 杨云寒 通讯员 余炫 王晓娟

本报讯 杭州建德某工地开工,需要采购大量炸药和雷管。从这些爆炸物品进入建德开始,直到成功爆破,整个过程都可以通过手机进行实时监管,每一发炸药和雷管的状态和流向都清晰可见……这是当地刚刚开发上线的“民爆掌上管”系统数字化场景。

“有了这个系统,可以大大提升我们民爆物品安全管理的效率和精度,实现对民爆物品的溯源、流向控制、使用过程实现全生命周期管理。”建德市公安局治安管理大队副大队长柴永平介绍说。

“八山一水一分田”的建德市一直是浙江爆破作业高频核心区,特别是近些年重点工程相继开工,爆破项目众多,去年当地爆炸物使用量占全杭州地区

的1/4。

以往,公安等部门对民爆物品的安全管理,通常采用线下监管的模式,短板非常明显。

“我们民爆项目多,爆破流程复杂,爆炸物品用量特别多,一天数十个作业点,每一次作业可能需要使用几十发甚至上百发雷管。与此同时,涉爆单位管理水平、从业人员素质参差不齐,爆炸物的使用信息只能通过手动登记录入台账,耗时长,易出错……”柴永平说,有一次,治安管理大队联合属地派出所对某重点项目工地开展例行检查,发现该工地台账登记的爆炸物信息与实际完全不符,“好在爆炸物品总数没少,不然后果不堪设想”。

今年以来,建德市公安局治安管理大队依托当地公安数智化哨兵系统建设,联合海康威视等企业,开发

上线“民爆掌上管”系统,利用数字化的方式为民爆物品安全管理“破局”。

柴永平介绍,根据相关规定,为方便管理,每一发爆炸物品出厂时均配有唯一的编码,作为可识别的身份标识。“民爆掌上管”系统的工作原理,就是将这个编码与实施爆破作业的涉爆单位及技术人员绑定,从而实时获取爆炸物的状态和流向。

爆破项目实施前,治安管理大队将根据项目计划书,在系统上新建项目,明确项目地点、开启时间、施工单位、爆破方式与级别、计划总用量、每次最高用量及关联派出所等信息,并推送给相关企业,由企业对项目信息作进一步完善。企业后期可通过“浙里办APP”等平台登录该系统,提交相应的资质,明确爆炸物临时存放点和涉爆技术人员信息。

涉爆企业通过公安部的全国民用爆炸物管理系统申请采购的爆炸物,由就近的爆炸物生产厂商发货至建德的经营性仓库。仓库管理人员可通过该系统逐一对每一发爆炸物品编码进行扫码,自动录入系统,随后再发送至涉爆单位绑定的爆炸物临时存放点,以供爆破作业使用。

每次作业前,企业绑定的技术人员通过手机刷脸领取当次计划用量的爆炸物品。爆破结束后,爆炸物品的使用情况也将通过系统实时反馈给公安机关。

“其中任何一个环节出问题,系统都会第一时间向我们推送预警,指令被关联的属地派出所上门进行处置。”柴永平说。

此外,建德警方还在该系统内添加模拟爆破模块,企业技术人员可在该模块内输入爆破参数,对项目进行过程推演,从而有效评估爆破用量,降低作业风险。



民警上门检查民爆物品管理情况