警惕:网上有人售卖偷拍改装手机

摄像头藏在耳机孔 装有熄屏录像软件

手机平放熄屏也能偷录

近日,记者调查发现,在不少电商平台上, 偷拍设备相关产品似乎难觅踪迹,直接输入"针 孔摄像头"、"偷拍摄像头"等关键词会弹出绿网 计划页面,提示消费者不要触碰法律红线。

但是,在记者尝试了十多个关键词之后, 还是搜索出了一些可疑产品。一款产品宣称 自己为"录像神器",配备超高清摄像头。这 款外观形似充电宝的摄像机摄像头在设备侧 面,商家展示的拍摄画面大都是从隐秘角度所 拍摄。

在得知记者想寻找一款更隐蔽的拍摄设备 后。商家表示,需要绕过平台方私下联系。在 随后的电话中,商家告诉记者,有一款手机"偷 拍神器"销量很好。

"跟市面上普通的手机一模一样,唯一不同 就是摄像头在最上面的耳机孔位置。拍摄的时 候非常自然,手机用手拿着、放在桌子上都可 以,把屏幕熄屏,要拍哪里就用顶部对着哪里。"

据商家介绍,他们将某品牌手机的前置摄 像头拆下,改装到手机顶部的耳机插孔位置,与 此同时,还给手机装上了熄屏录像软件,从而实 现熄屏状态下平放手机也可以拍摄。

非法改造利润达上千元

记者发现,几家不法商贩售卖的这些偷 拍手机都是二手手机,且均选择了同一品牌 同一型号的手机。有商家表示,这款手机的 布局给改装留出了空间,"可以改装的手机没 有全新的手机,都是二手的。这款手机改装 比较容易。"

关于该手机是否可以正常使用,商家表



一部屏幕朝 下平放在桌子上 的手机,你会意识 到它有可能正在 偷拍你吗? 近段 时间,市面上出现 一种改装手机,被 不法分子宣传为 "偷拍神器"。记 者调查发现,原本 是扬声器、耳机插

孔的位置暗藏了摄像头,看似已经熄屏平 放在桌上,实则能暗中偷拍。改装产业链 应如何治理?

示可以正常使用,"只是耳机孔没了,需要开

记者查询发现,这款手机早已停产,二手机 价格通常为几百元。但经过改装之后,商家要 价两三千元。上述商家告诉记者,他们做的是 高风险高收益的买卖,"我们是要承担风险的, 没有高利润没人做。你们拿着这手机不去做违 法的事,两人都没风险。如果你们拿去做违法 的事,我卖你一台手机要亏几万。'

关于交易方式,商家特意嘱咐记者,要从电 商平台拍下两个其他产品,他们会发这款产品。

"你买两个1280元的东西,再领个优惠券, 满2000元减360元,实付2200元。这样是为了 你们更安全。如果平台打电话来问你买了什么 东西,你说刷单就行。"



秋收好"丰"景

9月10日,村民在贵州省黔东南苗族侗族自治州从江县刚边壮族乡三联村晾晒稻谷(无人机照片)。 初秋时节,各地农民抢抓晴好天气忙着抢收、抢晒,勾勒出一幅幅美丽的田园风光和繁忙的 劳动景象。

"上游""下游"同时治理

对于非法生产、销售窃听、窃照专用器材 行为,我国刑法已经将其纳入打击范畴,涉罪 者将承担刑事责任。在司法实践中,多地法院 已经判决多起非法生产、销售窃照专用器材刑 事案件。

中国政法大学传播法研究中心副主任朱巍 表示,应当"上游""下游"同时治理,对于"上游" 的改装偷拍偷录设备要严厉打击,对于"下游" 偷拍群、销售群的打击也要同步进行,电商平台 应积极履行各环节主体责任。

"整治主要的关键点还在于电商平台,平台 经营者在巡查过程中发现或接收到其他消费者 举报的时候,应当及时下架并依法予以报告。 我们在日常生活中一旦发现这样的行为,要第 一时间报警,因为这轻则可能涉及到侵害隐私, 重则可能涉及到刑事犯罪。"

电信专家付亮表示,手机厂商应该加强 对手机内部结构的优化,压缩非法改装的 空间。

据《北京晚报》

我国高精度地基授时系统 敦煌授时台项目开工建设

我国高精度地基授时系统敦煌授时台项 目10日在甘肃省敦煌市开工建设。专家表 示,这标志着我国在推进长波授时信号实现 全国土覆盖、提高重要领域用时安全性和可 靠性上迈出关键一步。

高精度地基授时系统作为国家重大科 技基础设施,被列入《中华人民共和国国民 经济和社会发展第十四个五年规划和2035 年远景目标纲要》。这一系统利用我国现有 通信光纤资源,布设约300个光纤时间频率 传递节点,构建总长约2万公里、连接全国 主要城市和重点用户的光纤时间频率传递 骨干网,同时在西部地区增补建设3个增强 型罗兰授时台,实现长波授时信号的全国土 覆盖。

据介绍,增强型罗兰授时台是目前最为 可靠的地基长波授时手段。我国通过在新疆 库尔勒、甘肃敦煌、西藏那曲建设3个长波授 时台,结合现有长波授时系统,可实现长波授 时信号全国土覆盖。同时,通过差分技术,长 波授时精度可提高到百纳秒量级,达到国际 领先水平。

敦煌授时台位于敦煌市东北部,总投资 1.8亿元,建设周期3年,建设内容包括增强型 罗兰发射系统,以及半径300米、塔体高度278 米的天线系统等,并在敦煌市城区建设一座 授时监测站。

"依托高精度地基授时系统的建设,结合 北斗卫星导航授时系统,以及空间站高精度 时间频率实验系统,我国将率先建成世界上 独一无二的,立体交叉、相互增强、相互融合 的国家授时体系。"中国科学院国家授时中心 主任、首席科学家张首刚说。

(据新华社 张智敏 陈梦)