

社情民声  
欢迎提供线索 hbrbnc@sina.com

随着数字技术快速迭代,摄像头日趋高清化、小型化、隐蔽化、智能化,存储多元化、云端化,其应用不再局限于安防,还广泛用于老人、婴儿、宠物看护以及运动摄像、智能家居、医学诊断、调查取证等。湖北日报全媒体记者近日调查发现,摄像头给人们带来便利的同时,如影随形的“安全”隐患越来越令人不安,众多受害者更因隐私泄露饱受羞耻、恐惧、焦虑之苦。给七十二变的摄像头套上“紧箍咒”,让科技进步造福于人而不“伤害”人,迫在眉睫!



李德仁院士  
捐出国家级奖励金

湖北日报讯(记者田佩雯、通讯员陈莉琼)11月17日,第一届时空智能国际研讨会暨李德仁院士学术思想研讨会在武汉召开。会上举行武汉大学“王之卓教育发展基金”“朱裕璧医学奖”捐赠仪式,两院院士、国家最高科学技术奖获得者李德仁两度登台捐资,将国家最高科学技术奖奖金中的500万元捐给武汉大学“王之卓创新发展基金”,300万元捐给武汉大学“朱裕璧医学奖”。当天两项基金合计获捐金额达1100万元。

“王之卓教育发展基金”由我国摄影测量与遥感奠基人、中国科学院院士王之卓先生的弟子、亲友们发起,旨在褒奖测绘遥感等领域的优秀学生和潜心教学的优秀一线教师,推动学科同步发展。基金自2013年正式设立以来,收到捐款累计达1685万,获奖师生中已有40余人成为国家级青年人才。为支持创新人才培养,大会当天,王之卓先生的弟子们再次向基金会捐赠800万元。其中,李德仁向“王之卓教育发展基金”捐出国家最高科学技术奖奖金中的500万元,2024年湖北科学技术突出贡献奖获得者、中国工程院院士张祖勋捐出湖北科学技术突出贡献奖全部奖金200万元,武汉中观自动化科技有限公司捐出科研成果转化收入100万元。

“朱裕璧医学奖”是武汉大学医学领域最高级别的奖项,每年奖励医学类专业取得突出业绩、具有重要贡献的教师和学生。朱裕璧是湖北医学院首任院长,为创立、建设湖北医学院和促进湖北医学教育的发展做出了积极贡献。作为朱裕璧的女婿、女儿,李德仁和妻子、武汉大学教授朱宜萱向“朱裕璧医学奖”捐出国家最高科学技术奖奖金中的300万元。

石首长江  
半程马拉松鸣枪

湖北日报讯(记者董军鹏、通讯员万可昕)11月17日7时30分,湖北银行2024湖北·石首长江半程马拉松暨仙鹤杯第三届石首半程马拉松鸣枪开跑,在绵绵细雨中,来自国内各地的10000名参赛选手共享古城石首的独特魅力与深厚底蕴。经过激烈角逐,来自深圳的王佩林以1小时08分52秒的成绩获得男子半程马拉松冠军,华中科技大学校友熊思瑶以1小时21分00秒的成绩斩获女子组冠军。

以“三江共潮涌 一脉相融通”为主题的本次赛事为湖北三江(清江、汉江、长江)马拉松的长江站,旨在以接力办赛方式,唱响湖北三江保护主旋律。

比赛设半程马拉松、健康跑和亲子跑三项,其中半马约4000人,健康跑约4000人,亲子跑约2000人。此次赛事获中国田协B类认证,参赛人数与赛事级别均创下石首长跑史之最。

选手们从陈家湖公园出发,沿途经过石首博物馆、南岳山公园、界山口、临江江堤、建宁大桥等多处景观,赛道途中设置有40多处加油助威的民俗展演点位。奔跑其中,选手们仿佛置身于一幅风光秀丽的画卷之中,共同开启一场沉浸式的城市文化之旅。

“赛道沿途环境极为优美。”夺冠后王佩林表示,虽然有一些细雨和微风,但总体感觉非常不错,很适合创造佳绩。熊思瑶说石首是她的福地,“我充分感受到了石首人民的热情,一路都有群众加油鼓劲,全程特别轻松,也格外开心。”

石首地处鄂湘南北,长江穿境而过,坐拥90.3公里黄金双岸线,有中国麋鹿之乡、江豚之乡和长吻鮠之乡的美誉。近年来,该市高度重视体育工作发展,积极抢抓全省体教融合试点县市创建契机,依托“体育+”模式,深入推进全民健身和全民健康深度融合,体育产业也得到蓬勃发展,华中体育产业园获评“国家体育产业示范基地”,西普体艺中心入选“国家体育产业示范项目”。

本次赛事由湖北省体育局、荆州市人民政府主办,石首市人民政府、荆州市文化和旅游局共同承办,湖北体育产业集团长江赛事运营有限公司负责运营。

无人驾驶快递车  
亮相大悟

湖北日报讯(记者方桐、通讯员易荣波、李怡)11月15日8时17分,一辆快递车驶离大悟县智能物流分拣中心,前往七里快递站、海纳快递站送快递。与其他快递车不同,它没有驾驶员,也没有驾驶室,但遇到红灯会停车,遇到障碍物会转弯,还会礼让行人和车辆。

15分钟后,快递车到达4.8公里外的七里快递站。待驿站工作人员取下快递件后,它又前往720米外的海纳快递站送件。9时8分完成送件任务,快递车返回分拣中心,继续干活。

这是无人驾驶快递车在大悟城区测试运行的场景。

悦享(大悟)共享服务有限公司邀请,新石器慧通(北京)科技有限公司已在在大悟城区投放2台无人驾驶快递车,均为新能源车,容积分别为3立方米、6立方米,单程分别可运送快递四五百件、七八百件,最高速度为每小时40公里,最大续航里程为150公里。目前,测试开通了2条快递线路,共服务4个快递驿站,每天点对点配送快递4000余件。

“大悟是我公司继武汉、麻城后,在湖北第3个开通无人驾驶快递车的城市。”新石器慧通(北京)科技有限公司湖北区负责人刘旺泉介绍,无人驾驶快递车搭载了L4级别的自动驾驶系统,多个激光雷达及11个摄像头,行驶中能识别红绿灯、行道线,会避让路障、行人和车辆。

悦享(大悟)共享服务有限公司从事快递智能分拣和配送、末端商业等业务。该公司负责人黄达介绍,2条测试线路原来靠人开电动三轮车送件,改用无人驾驶快递车后,节省了人力,平均每件快递可省运费0.06元;点对点配送,快递到站时间提前了1个多小时。

“下一步,我公司计划在大悟成立无人城配服务公司。”刘旺泉介绍,将在大悟城区再投入10台无人驾驶快递车,日配送快递2万至3万件。

七十二变摄像头  
亟须套上  
“紧箍咒”

湖北日报全媒体记者 饶纯武 刘天纵 张明泉



“边界产品”身世不明  
生产销售随心所欲

武汉市汉口前进五路电脑广场一楼一间门店内,销售一款麻将大小的网络摄像头,通过手机卡联网,具备移动侦测、人像检测等功能,售价390元。该设备及包装上均无商标和生产厂家信息。卖家解释,“它介于正规与非正规之间,所以没标品牌。”

该电脑广场一门另一间店铺销售的“视音频记录笔K3”,长约8厘米。女店员称“这是线下能找到的最小摄像头,可连续摄像5小时”。其包装盒、说明书上均无商标、厂名厂址。女店员解释,“这是边界产品,不讲牌子。”

线上售卖的摄像头更加庞杂,摄像头外包装多为英文通用名,厂家信息难觅踪影。某网“随时暴富数码相机”售卖一款“记录仪高清执法录音录像摄像机”,机身呈黑色,重量23克,装有旋转镜头,充一次电可录像3小时。其包装内外不见厂名厂址,记者询问卖家客服,对方回答“国产”。

有关统计显示,今年上半年,我国大众消费级监控摄像头销量达到2791万台。然而,市场上销售的摄像头许多无厂名厂址,有的无CCC认证(中国强制性产品认证)和进网许可证,有的联网APP存有安全风险。

根据国家市场监督管理总局发布的《强制性产品认证目录描述与界定表》,“移动用户终端”属于需要CCC认证的“1606类”产品。工业和信息化部电信设备认证中心表示,接入公用电信网络的设备,需要办理进网许可证。

记者近日调查发现,电商平台摄像头销量惊人,许多电商卖家销量达到100万+,有的无CCC认证和电信设备进网许可证,有的标注突破百出。

“顶配智能电话手表,5G全网通独立插卡,具有超清双摄像头”,“Cool数码臻选”“NXY数码科技”等卖家在电商平台上销售的摄像头,标注的中国强制性产品认证(CCC认证)尾号为“537”,而该证号并不存在。

武昌区中北路世纪彩城小区的李女士,因楼下私家车多次被划伤,花329元网购“圣威视”无线监控摄像头,附带有一张需要付费使用的4G流量卡,通过“千鸟物联”APP实时查看。李女士充值了179元一年的无限流量套餐,全程无需实名认证。

越来越小巧的摄像头,可轻而易举藏身于眼镜、胸牌、手表、运动手环、车钥匙等穿戴及日常用品,变身“偷窥眼”。“龙安电子”“立春智能电子设备”销售的户外蓝牙眼镜,在镜架前方正中央,隐藏着一直径约1.5毫米的摄像头,视角100度。“高清录像,超长续航”的胸牌,在电商平台十分畅销,一些商家可为每一个胸牌定制图案,胸牌左下角的摄像头,伪装成火车、坦克、轿车、摩托车的车轮,或卡通宇航员头部,或兔子、儿童的眼睛,并完美融入图案。

还有商家直接销售摄像头模组,主板上加上电池,厚度1.2厘米重量30克,镜头与主板间有5厘米长的排线,摄像头可在插座、墙角等处隐身,不易被人察觉。

偷拍事件层出不穷

眼下,许多人出于安全考虑,在住宅的猫眼、大门、阳台、外墙等安装摄像头。但也有些人打起歪主意,将摄像头对准隐私空间。

9月15日,石家庄华强广场的两家民宿被发现隐藏摄像头,涉嫌非法使用窃听、窃照专用器材罪的嫌疑人王某华等3人被警方抓获。经查,这三人借住宿之机在客房内偷装监控设备,以牟取非法利益。业内人士称,有的民宿店老板会对房屋进行精装修,房价定得极低,盈利主要靠偷拍视频与直播收费。我国民宿企业达到16万家,住客隐私安全受损,引发行业信任危机。

出售客房摄像头观看权限,在贴吧已是公开的秘密。记者通过某网贴吧“摄像头”,联系上多个账号,有的开价30元,即发来多组监控截图,内容有情侣、夫妻画面,美容院走光露点瞬间等;有的与记者互加QQ后,先发来几段不堪入目的监控视频,随即推销摄像头和某商城APP,购物可获赠观看客房联网画面的用户名和密码。贴吧一用户私信记者宣称,交费680元可获得一组5个联网画

面观看权限,客人插上房卡摄像头通电开始工作,APP支持视频回放,对方通过与记者的QQ对话框录屏,现场演示登录后的酒店客房实时影像。

“想在酒店客房安装摄像头吗?出钱就有人代劳。”用户“四扎鸟”近期连发两个帖子“安装摄像头,靠谱,私聊”。记者联系后,对方称,“可在任何城市安装,只要是酒店就行,安装一个摄像头6000元。”

更有甚者,闯入私宅安装摄像头。前不久,老河口市钱某为掌握前女友蒙某感情状况,两次撬开蒙某住处门锁安装窃听摄像头,钱某通过手机软件远程实时查看蒙某起居,系统自动保存视频。钱某因犯非法侵入住宅罪,被判处有期徒刑六个月,缓刑一年。

一项针对我国网民的调查显示,近八成受访者担忧自己成为偷拍受害者。摄像头被人操控,酒店客房、厕所、更衣室、出租屋等私密空间“被直播”的新闻,频频冲上热搜。9月11日,河北一女士通过抖音发布视频,显示她在自家卧室打扫卫生时,摄像头竟然多次传出陌生男子声音。该女士表示,安装摄像头是为了方便照看孩子,她觉得很害怕。该条短视频仅当事人抖音账号评论1.7万条,转发14.7万条。

联网摄像头,通过技术手段可以非



(新华社发)

维权之举不能踏空

科技催生的强大声像摄录功能,与维护公民隐私权、保护个人信息的矛盾,在当下信息化社会愈显突出。

道德教化可增强人们的是非观,约束不当行为,但消除无序、打击非法、维护权益,法律规制不可或缺。《中华人民共和国民法典》规定,自然人享有的隐私权保护,任何组织或者个人不得以刺探、侵扰、泄露、公开等方式侵害。对偷窥、偷拍、窃听、散布他人隐私的行为,我国《治安管理处罚法》规定,一般处五日以下拘留或者五百元以下罚款;情节严重的,处五日以上十日以下拘留,可以并处五百元以下罚款。

北京盈科(武汉)律师事务所肖东升律师认为,网络上揭露的“直播隐私售卖”黑色产业链乱象,偷拍是祸首。对类似偷拍行为,包括提供偷拍器材的生产者、销售者,刑法、治安处罚法等都明确规定了打击、惩治条款。《刑法》第二百八十三条、第二百八十四条,相继规定了非法生产、销售窃听、窃照专用器材罪和非法使用窃听、窃照专用器材

隐私安全岌岌可危

法操控。相关判例显示,仅有小学学历的男子张某,在网上出售软件程序,可获取IP摄像头用户名和密码,该软件先后有235人次使用。初中学历的李某,通过网络社交平台获取了能够侵入家庭摄像头的方法及一款软件,侵入并控制了30余台家庭摄像头。北京市朝阳区法院发布的案例显示,巫某某控制的摄像头超过18万个,涵盖医院、家庭、养老院、实验室等,并宣称“足不出户看世界”。

联网摄像头后,手机APP可实时查看画面,为了证实其安全性,10月30日,记者委托湖北省软件质量监督检验中心,对多款APP软件进行检测,结果不容乐观。

“老表甄选数码”的一款“5G全网通插卡手表”,联网APP为“微卫士”。检测发现,在隐私合规方面,该APP申请的19项权限中有9项为敏感权限,即存在违规收集个人信息、超范围收集个人信息、频繁自启动和关联启动风险;检测过程中共捕获419次敏感行为,即危害用户隐私或者安全的操作。在应用安全方面,存在45项安全漏洞风险,还存在本地数据存储安全、APP防御检测等5项高风险。

“漫天星数码”等商家销售的“智能电话手表”,联网APP“V Band”下载109万次。该APP在检测时,共捕获177次敏感行为;在应用安全上,存在44项安全漏洞风险、6项高风险。

“漫天星数码”等商家销售的“智能电话手表”,联网APP“V Band”下载109万次。该APP在检测时,共捕获177次敏感行为;在应用安全上,存在44项安全漏洞风险、6项高风险。

“漫天星数码”等商家销售的“智能电话手表”,联网APP“V Band”下载109万次。该APP在检测时,共捕获177次敏感行为;在应用安全上,存在44项安全漏洞风险、6项高风险。

“漫天星数码”等商家销售的“智能电话手表”,联网APP“V Band”下载109万次。该APP在检测时,共捕获177次敏感行为;在应用安全上,存在44项安全漏洞风险、6项高风险。

“漫天星数码”等商家销售的“智能电话手表”,联网APP“V Band”下载109万次。该APP在检测时,共捕获177次敏感行为;在应用安全上,存在44项安全漏洞风险、6项高风险。

“漫天星数码”等商家销售的“智能电话手表”,联网APP“V Band”下载109万次。该APP在检测时,共捕获177次敏感行为;在应用安全上,存在44项安全漏洞风险、6项高风险。

法律规制需用猛药

罪,前者可处三年以下有期徒刑、拘役或者管制,并处或者单处罚金;情节严重的,处三年以上七年以下有期徒刑并处罚金,后者可处二年以下有期徒刑、拘役或者管制。

尽管法律相对完备,但众多司法领域人士认为,执法不到位、维权之举“踏空”,是人们对于隐私遭侵犯“不安感”加剧的重要原因。一是执法部门对公民隐私权保护的认识不够,认为人格精神伤害难以判断,多以调解、治安处罚处理偷拍纠纷;二是多部门执法存在空白点,比如面对制售非法偷拍偷录器材,大家各管一环,难免相互推诿;三是部分被侵权的受害者,常因怕丢面子、代价太高而放弃维权;四是一些偷拍者以心理变态、人格缺陷被轻处后,屡犯屡犯。

让不法分子付出更高成本,是大家的共识。中南财经政法大学法学院教授李昊认为,我国刑法第二百五十三条之一规定了“侵犯公民个人信息罪”,保护范围涵盖包括公民姓名、身份证件号码、通信通讯联系方式、住址、账号密码、财

产状况、行踪轨迹等。但侵犯公民个人信息罪,包括当下针对偷拍偷录使用较多的非法使用窃听、窃照专用器材罪等,其所保护的权益范围都不能完全覆盖个人私密空间、私密活动等隐私权。他建议,在刑事追责上可以考虑设立侵犯隐私罪,以严厉惩处屡教不改或引发严重后果的偷拍行为。

多名受访群众呼吁,行政管理部门要筑牢摄像头生产、销售、影像存储、调用等监管漏洞,加大对偷拍、恶意侵犯隐私行为的日常执法惩戒力度,像民宿、酒店场所出现的偷拍行为,公安、市场监管、旅游管理等部门不仅要追究实施者依法追责,还要依法追究民宿、酒店方责任。

随着人工智能、大数据、基因编辑等前沿科学技术快速发展,科技伦理面临诸如人类尊严、生命健康安全、隐私保护、人伦关系、生态安全和资源分配等方面的现实问题。摄像头作为电子产品,本无善恶,要套上“紧箍咒”的其实是人的行为。唯如此,现代科技才能趋利避害,最大限度增进福祉。