

目前处理“黑电脑”多采用销毁、拍卖和捐赠,但由于拍卖和捐赠都有可能让“黑电脑”中的暴力游戏、色情文件甚至病毒再度流入市场,因此有人猜测——

10万“黑电脑”难逃被销毁命运

□本版撰文 时报见习记者 刘京名

上周,厚街镇把从“黑网吧”缴获的986台电脑主机、1015台显示器、977台影碟机、385台电视机送入垃圾场焚毁;中堂镇将576台电脑用挖掘机碾碎销毁……东莞今年下决心整治5000家“黑网吧”,如按每个“黑网吧”有20台电脑算来,至少有“黑电脑”10万台以上,这10万台电脑的命运引人关注。

“我们已查获了几千台‘黑电脑’,现在全部堆放在仓库里。”据常平镇工商局何局长介绍,目前的工作重心主要放在对“黑网吧”的打击上,而对“黑电脑”的处理则稍显落后。目前各镇区都有为数不少的“黑电脑”由于处理措施滞后而堆积在库房中。据了解,从“黑网吧”所查获的“黑电脑”一般有三种处理方法:销毁、拍卖和捐赠。而在实际的操作中,这三种方法又各有利弊。



集中销毁仍是“黑电脑”的处理方法之一。时报记者 晓闻 摄

销毁

清理彻底但浪费资源

“那些电脑不让在黑网吧使用,但可以在其他地方使用,为什么一定要销毁呢?”日前,本报不断接到市民打来电话,纷纷表示对“黑电脑”进行销毁有点“夸张”,不符合建设“节约型社会”的潮流。在莞打工的小张说:“我们家乡的孩子很多连电脑都没见过,而好端端的电脑被烧掉、砸掉,实在可惜。”

据东莞市文广新局吴球介绍说,近期各镇区公开销毁“黑电脑”的行动是这次彻底整治“黑网吧”行动的一个部分,将“黑电脑”进行销毁是表示要大张旗鼓地向“黑网吧”宣战,销毁只是一种手段,震慑“黑网吧”才是目的。记者采访证实,之前销毁的全部都是“货真价实”的电脑,绝非用电脑空壳在“做秀”。吴球说:“这次销毁‘黑电脑’不是第一次也不会是最后一次。”

另外,不少市民对销毁“黑电脑”所产生的危害表示

担忧,“电脑属于高污染物,如果只进行简单的焚烧和碾碎处理,恐怕还是会对环境对人体构成危害!”已退休的周老师打来电话说。

“烧毁电脑浪费了资源又污染了环境,废旧电脑应该由企业统一回收再利用。”在东莞工作了几年美国人 jony 告诉记者,美国早已开始从废旧家电中回收废品来替代矿产,某世界知名的电脑公司更是15年来一直坚持回收旧计算机。1995年美国利用废家电回收制造的再生钢铁占到了同年钢铁生产总值的10%。而相比之下,东莞此前对“黑电脑”进行的销毁方式就显得过于轻率。

“目前在对电子产品的污染监控方面仍存在欠缺。”东莞市文化局污染控制科的黄科长对记者说,类似的电脑销毁行动还没有受到有效监管,但销毁过程中排放的废气、废物如能达标,就不会对环境和人造成危害。

拍卖

恐再流入“黑网吧”

“我愿意出钱把电脑买下来,别再砸了可以吗?”一位热心读者给本报打来电话,希望能够出钱买下可以使用的“黑电脑”。而据了解,对“黑电脑”进行拍卖操作起来比较复杂,需文化、工商、财政等部门的协作,“之前文化部门没有进行过拍卖,现在也没有这样的计划。”“黑网吧”整治办

的朱主任称,整治办只负责对“黑网吧”的整治工作,具体拍卖的事还是要过问财政局。而记者采访财政局时得到的回答是:拍卖的事由于较复杂,因此目前也没有定论,但如果进行拍卖,财政局会对拍卖所得钱款进行监督处理。“拍卖‘黑电脑’的方法目前不会考虑,因为早有了前车之鉴。”吴球

透露道,以往的“黑电脑”拍卖过程中,曾出现过“黑网吧”业主将“黑电脑”买走,然后再开“黑网吧”的情况。拍卖的旧电脑比新电脑便宜很多,而且买家群体相对固定,往往都是之前开“黑网吧”的那批人。为防止“黑电脑”再次流入市场,被“黑网吧”所利用东山再起,拍卖的处理方式已基本被放弃。

捐赠

难保电脑安全性

“这些电脑不知道能不能捐赠到贵州山区来呀。这里的儿童很需要电脑学习呀!”销毁“黑电脑”的消息在网上发布后,有位网友这样留言。据记者了解,由于“黑网吧”电脑有其特殊性,性能和配备参差不齐、新旧程度、外观更是大不相同,很难进行一次统一处理;而有些“黑网吧”为招揽顾客,还在

电脑中存放了大量暴力游戏和色情文件,同时,“黑电脑”也是众多网络病毒的藏身地,如不能对这些“黑电脑”进行彻底“消毒”,捐赠出去也将是一种危害。

另外,有些“黑网吧”为节约成本,建立的是“无盘”系统,除主机外其他的电脑都没有硬盘,还有一些电脑在查处和运输过程中出现配件松

动、缺失的情况,如不对这些电脑进行再次检查和维修,捐赠出去也是根本无法使用。因此,在考虑将捐赠的同时,如何保证电脑的安全性和可用性,也是必须克服的一大难题。“除将小部分进行销毁外,大部分电脑将以捐赠的形式进行处理。”吴球告诉记者,捐赠之事也是由财政局负责,但目前还没纳入实际操作中。

相关链接

我国已出台办法控制电子信息产品污染

对于废旧手机、电脑一类的固体垃圾的处理,我国向来比较重视,早在1990年3月22日,就曾签署了《巴塞尔公约》,又在1995年10月通过《固体废弃物污染环境防治法》。今年的2月28日,又由信息产业部、发展改革委、商务部、海关总署、工商总局、质检总局、环保总局联合制定了《电子信息产品污染控制管理办法》,现已正式颁布,并将于2007年3月1日施行,电子计算机整机及电视机等都被列入该《办法》之中。

记者手记

劫“黑”济贫更实际

目前,东莞市整治“黑网吧”工作已全面铺开,整治工作也取得了不小的成果。在深入打击“黑网吧”的同时,还销毁了几批“黑电脑”,此举不但鼓舞了“打黑”士气,同时也震慑了众多“黑网吧”业主。虽然该行动取得了良好效果,但在倡导“节约型社会”和建设“花园城市”的前提下,这样的烧毁、碾毁行动却显得极不搭调。

不容质疑,打击“黑网吧”工作已经取得了一个漂亮的开场,而规划好一个完美的结局也同样至关重要,所谓“人无远虑,必有近忧”,如果不能为这10多万台电脑找到个好“婆家”,势必会影响到整治工作的全局。

综合考虑过目前所能操作的处理方式,笔者认为:与其砸之浪费资源、污染环境,与其卖之再次沦为“黑电脑”,不如将其捐献之,省去砸、烧之劳形,省去拍卖之烦琐,令整治“黑网吧”工作成为一次“劫‘黑’济贫”的爱心行动。

知多D

废旧电脑藏“6大杀手”

据环保专家介绍,个人电脑由700多种化学原料组成,其中一半以上对人体有害。

2002年,欧盟就采取了《关于在电子电器设备限制使用某些有害物质的指令》(简称ROHS),规定自2006年7月1日起禁用电脑内的“6大杀手”。分别是:铅、镉、汞和六价铬等4种重金属和用于阻燃的溴化阻燃剂多溴联苯

(PBB)和多溴联苯醚(PBDE)。

据环保专家介绍,存在于显示屏、电路板和金属接头中的铅,破坏神经、血液系统,严重可影响大脑发育。存在于半导体、电路板和显示屏中的镉,损害肺部、引起肾脏疾病及慢性中毒。存在于电池、开关和电路板中的汞,破坏脑部及记忆力,对胎儿造成严重伤害。存在于电路板和电池中的

六价铬,属致癌物质,大量吸入可导致肿瘤和鼻窦肿瘤,可引起溃疡、痉挛及哮喘性支气管炎。存在于电路板、连接器、塑胶外壳和电线中的多溴联苯(PBB)和多溴联苯醚(PBDE),均属溴化阻燃剂,影响人体内分泌系统,干扰荷尔蒙、影响人体生殖功能。而用于纯平显示器的照明设备中的汞,会对人体大脑和中枢神经系统造成损害。



工商执法部门在查处“黑网吧”。时报记者 晓闻 摄