

## 五角场街道面对流动摊贩“蜗居”高校教工宿舍新难题

## 立足实际 积极探索创新管理模式

■记者 周琳

本报讯 近年来,五角场街道高度重视高校周边环境治理,依托“大联动”机制,开展了各部门、单位、街镇联动治理的系列创新措施,辖区高校周边流动摊贩的乱停乱放、无证经营等问题得到了有效整治及规范。

然而,随着“大联动”工作的深入开展,新的问题随之出现:流动摊贩们纷纷租住高校宿舍,占据“有利地形”与执法人员展开“猫捉老鼠”的游戏,且存在乱拉乱接电线、随意堆物侵占公共通道、天然气和液化气混用、“黑作坊加工”等乱象,存在着较大的火灾和治安隐患。

如何治理这些新生的乱象?今年,五角场街道综合治理中心开展了相关管理探索。

## 多方协调改造老旧设施

武川路222弄小区位于五角场街道辖区内的两所大学交界处,有14幢上世纪五十年代、八十年代建造的老房。其中7幢二层楼为大学单位系统

租房,另有2幢为售后房、5幢为售后公租房。

222弄小区共有居民441户1431人,有超过一半居住人口为“人户分离”人员。令管理方头疼的是7幢单位系统租房,由于房子老旧年久失修,屋顶漏水、地板下陷、楼梯扶手松动,加之租赁人员私拉乱接电线,楼道随意堆物侵占公共通道,以及公用厨房内天然气、液化气混用等现象,存在着较大的安全隐患。

今年5月7日,五角场街道联合高校、社区民警、武东居委会等,召开武川路222弄情况专题会议,并开展了实地排摸调查。7月4日,街道再次联合五角场派出所、城管五角场中队、武东居委会、高校保卫处等部门,召开现场协商会,最终确定采取清理居住环境、增设消防设施、开通管道天然气、改造电力设施、打通消防通道等措施,最大限度减少“问题小区”火灾安全隐患。

目前,武东居委会已在小区宣传栏及楼道门洞内张贴告示,并组织发动居民自行清理楼道堆物。为有效

消除安全隐患,五角场街道积极与该小区产权方进行联系沟通,共投资30余万元为每户居民配备家用灭火设备,并由电力公司负责监督实施电线改造、电表扩容等改造工程。

从8月1日开始,这些工作有条不紊地推进,清理楼道消防通道、停用罐装液化气开通管道天然气等相关项目也在抓紧实施中,这一流动摊贩聚居的老旧小区安全状况有望得到根本性改善。

## 多方联动整治老宿舍小区

复旦大学周边的教工住宅,共有零号楼至第十二宿舍共计13个小区,房屋大多建设于上世纪八十年代,其属性包含教授楼、售后房、单身教职工宿舍楼和单位系统房。其中位于国年路 and 政肃路的第五、六、七宿舍基本为单位系统房,年久失修再加上电气线路老化,存在着较为严重的消防安全隐患。

据介绍,长期以来,因为缺乏行之有效的管理办法,“五六七”宿舍小区教职工及其亲属多数以个人名义将

系统房转租给个体摊贩,小区内外来人员达半数以上,各类车辆乱停乱放的情况较为普遍,租住摊贩违章搭建、食品现场加工“黑作坊”也成为监管的难点。

据居民反映,该宿舍小区内有一部分无人居住的空房,部分外来租住人员私接电线入户、私自开设棋牌室、单层住户霸占整幢小楼等现象接连发生,甚至有退休教师离世后,其聘请的钟点工长期占据老人的房屋拒不搬离。

7月初,五角场街道牵头多次召开“五六七”宿舍综合整治会,相关部门负责人和复旦大学相关人员齐聚一堂,共商解决对策,确立了以复旦大学为主,街道“大联动”平台协助,做好相关整改工作的实施方案。

“五六七”宿舍人员流动性大,为加强实有人口管理,近期,社区民警带领协管员不定期进行检查,对居住三天以上的外来人员,及时采集信息制作居住证,并做好有前科劣迹的人员管控工作,力求治安管理不留死角。对其中33间无人居住的空房,派出

所联系小区物业进行排摸,并定期上门检查。

小区环境治理事关市容市貌和消防安全,五角场街道综治办会同相关部门和高校,经常性开展垃圾清理、规范停车位置等整治措施。同时,街道防火办联合居委会对小区居民开展消防安全演练培训,提高防火安全意识以及应对突发火情时的应对处理能力。对于日常巡逻中发现的违章搭建等消防隐患,社区民警则开具自行拆违整改意见书,对拒不整改的租户,则会同消防部门对其勒令整改,确保消防安全不留空白。

“高校的教工宿舍管理问题,是‘大联动’整治行动深入推进后显现出来的新难题,我们目前所做的努力,是立足实际作出的探索和尝试,其整治效果仍然需要时间来检验。”五角场街道综治办相关负责人告诉记者,要标本兼治解决流动摊贩进驻高校宿舍引发的系列问题,还需要高校主体、街道和相关部门进一步加强联动,创新管理模式,“疏堵结合”从源头上加强整治。

## 上海今年以来最大盗版光碟销售案告破 杨浦警方现场缴获近12万张



■记者 周琳

本报讯 日前,区公安分局办案民警与区文化执法部门工作人员经过四天四夜的努力,终于将一起经过长达数月缜密侦查破获的盗版光碟销售案赃物分门别类清点完毕。

这是杨浦警方破获的今年以来上海市最大一宗销售侵权复制品案,现场抓获李某、冯某等6名犯罪嫌疑人,查获盗版光碟近12万张,涉案价值达600余万元。

## “盗版大鳄”隐匿灯饰城仓库

今年3月,警方接到市民举报称:浦电路一处仓库内存放着大量盗版光碟用于批量贩卖。接报后,区公安分局五角场镇派出所立即抽调精干警力组成专案组开展调查。

民警通过初步调查发现,为躲避警方打击,涉案相关人员察觉存放地点可能暴露,已经弃用该仓库。循迹追踪后,查出原仓库承租人李某在浦东某灯饰城重新租用了一幢裙房的二楼仓库。经过进一步的走访、蹲点调查,侦查员发现李某几乎每天都会

收到寄自广州的大量快递。收到货物后,她往往会在最短的时间内联系沪上众多的音响店进行发货,发货的地点就在浦东某灯饰城仓库内。

通过连续多日的蹲点守候,警方确定李某分发的大量货物为盗版光碟。而根据每天来往发货仓库的人员和车辆数量,可以判断李某为掌控上海盗版光碟销售市场的“大鳄”。

## 盗版光碟品种齐全

7月3日上午,杨浦警方会同文化执法部门对浦东某灯饰城仓库进行突击检查。在二楼一间仓库内,当场抓获涉嫌贩卖盗版光碟的李某、冯某,以及正在购买盗版光碟的赵某、刘某等4人。

在进入窝点后,仓库内的场景令办案民警颇感震惊:迪士尼动画全集、披头士音乐全纪录、电影《致我们终将逝去的青春》、美剧《生活大爆炸》、美剧《唐顿庄园》、电视剧《贤妻》……在一大一小两个房间内的10多个货架上,分门别类塞满了各式各样市面上最畅销、最热门的盗版影视光碟,就连地上也摆满了存放光碟的

纸箱。

这些盗版光碟装帧精美,大多用塑料盒或铁盒包装,热门电影、电视剧、纪录片、儿童片等“应有尽有”,其中还有属于高端市场的蓝光碟。经现场清点,屋内光盘全部为盗版光盘,数量有12万余张。

## 两年非法获利六十余万元

到案后,犯罪嫌疑人李某对批量销售盗版光碟的犯罪事实供认不讳。据她交代,上海市场的盗版光碟,尤其是影视类的,大多来源于她这里,整个沪上音像盗版光碟市场基本被她垄断。

杨浦警方侦查结果显示,自2011年7月以来,李某伙同他人先后在浦电路、东方路等地进行批发销售盗版光碟,累计已销售约30万张。这个团伙以每张光碟1.5元的价格进货,再以3至4元左右的价格卖出,近两年时间内,非法获利六十余万元。

目前,犯罪嫌疑人李某、冯某等犯罪嫌疑人因涉嫌销售侵权复制品罪被依法采取刑事强制措施,案件仍在进一步审理中。

## 居民将河道绿化带改成“小菜田” 五镇开展联合整治还绿于民

■记者 毛海萍

本报讯 日前,星鸿佳苑小区一居民致电“12345”市民服务热线,反映有人在小区旁的河道边绿化带里种植青菜、茄子、辣椒等蔬菜。“这块‘小菜田’已经存在一段时间了,居民将种植蔬菜所产生的垃圾随意丢弃在河道内,严重破坏了河道环境,气味影响了周围居民,希望有关部门协调处理予以整改。”

据了解,该小区属于五角场镇镇域。五镇市政管理办公室(以下简称五镇市政办)接报后,通过实地走访,得知“小菜田”在界浜滨岸的防汛通道绿化上,位于界浜滨翔殷路桥以北,长约100米,宽约2米。经查明,该“小菜田”是星鸿佳苑小区居民擅自毁环绿化并种植蔬菜,堆放杂物。

8月6日,五镇市政办有关工作人员会同梅林小区居委会干部对种菜、堆物的居民进行了宣传教育,并告知该段防汛通道不得种植蔬菜、堆放杂物,居民表示将配合相关部门清理蔬菜、拆除违章搭建及堆砌物。

8月8日上午9时,由五镇市政办牵头,联动区水务河道所、镇城管中队、镇派出所等部门,对“小菜田”进行了专项整治,共清理蔬菜、杂物约2车。五镇市政办相关负责人向记者透露,下一步,将对该通道补种绿化,安装休闲椅等设施,进一步美化防汛通道环境。

夏令热线 12345  
区综管委办 杨浦时报 联合推出

## 知了“变身”微型飞行器 同济大学课题组探索昆虫动力飞机技术

本报讯 插上微电极的天牛,精巧的苍蝇笼,身披芯片的知了,蝉标本构成的飞机LOGO,拖着小纸飞机的黄蜂、苍蝇飞机拼成的“同济”字样……在同济大学航空航天与力学学院微小飞机实验室里,人们脑海中昆虫的形象全变了样。

近日,继苍蝇飞机成功放飞后,一枚以蝉为动力的微型飞行器在同济大学研发完成——小小知了在控制电极的指挥下空中腾挪自如。初步的动力测试结果表明,这架“蝉飞机”具有极高的推重比(推力和飞机总重之比),约为美国先进四代战机F22的两倍。据悉,这一成果是昆虫动力飞机理论与应用上的全新探索。

细看这架同济航空航天与力学学院沈海军教授课题组研发的蝉动力飞机:一只雌性蝉成虫的胸腹配有电极,后背除了绑上遥控接收装置外,最显眼的是一对透明的大三角翼,专门用以增加浮空能力,放在手中可覆盖手掌。

沈海军介绍,昆虫体积小、善飞行,科学家利用其身体作为飞行动力部件研发微型飞行器的想法由来已久。此次课题组通过实验比较了多种昆虫自身载重能力,最初发现苍蝇的推重比最高,然而,由于苍蝇体积

太小,限制了飞行器配置更多部件,最终体积较大、飞行动力同样强劲的蝉入选。

据介绍,遥控技术是昆虫动力飞机成功研制与推广应用的关键。在对蝉活体翼展、身长、壳下电阻率等特征构造进行大量测量分析后,研究人员发现,在脉冲电压的作用下,刺激蝉的左胸,蝉会右拐弯,并伴随左翅膀的抖动;刺激蝉的右胸,蝉会左拐弯,右翅膀颤动;刺激尾部时,蝉加速前进。基于此,课题组利用三对电极分别刺激蝉的左、右胸以及尾部,并通过红外遥控器操纵蝉的左拐弯、右拐弯以及启动和加速。课题组需要在清晨巡回同济校园的每个角落,收集前一天夜晚落树的蝉。遗憾的是,这些衰老期成虫只有一天左右的生命。

据了解,在国内,同济大学对昆虫动力飞机技术的研究尚属首例,虽然已有阶段性成果,但离实际应用仍有很长的路要走。控制设备轻量化、电源电量升级、精确飞行控制技术、远程定位与程序遥控、飞机机体设计等一系列的技术难题亟待解决。只有上述难关一一被攻克,昆虫动力飞机才能取得实质上的推广和应用。

■童吉 宗禾