

为解决废品回收站管理混乱导致的辖区市容环境脏乱差、社会治安隐患多等问题,日前,三间房地区对辖区褙褙村废品回收站进行依法取缔。

严查私搭乱建 回访防止反弹

据了解,褙褙村废品回收站因环境脏乱差,较多杂物堆放及私搭乱建,存在较大消防隐患。为优化人居环境,根治环境卫生秩序乱象,消除安全隐患,近期,三间房地区对该处进行依法取缔。

地区工委、地区办事处高度重视,综合指挥中心主任王保社,社会公共事务服务中心主任赵骏,综合行政执法队副队长唐贵锋、张凤成,综治办工作人员、巡防队队长高宇及相关部门工作人员于7月17日前往现场实地查看,对该废品回收站进行规范整治,要求负责人在三天之内将场地清空,同时将所有作业工具、物品清理。当日,相关执法部门依法拆除称重设备两台,并张贴《责令整改告知书》。

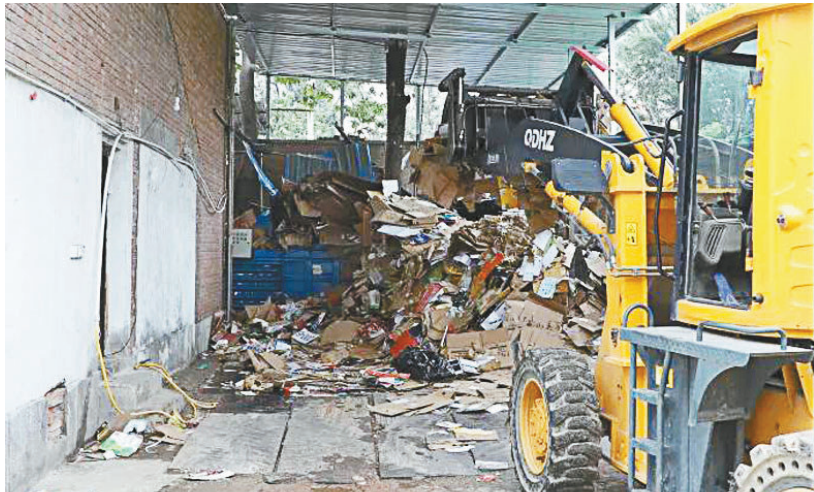
7月20日,综合行政执法队前往褙

褙村废品回收站查看整改落实情况,发现主作业区域、废纸箱存放区域及相关作业工具已全部清空,但仍有私搭乱建现象存在。

综合行政执法队联合指挥中心、综治办、环境办、诚信保洁公司等部门单位立即对现场进行整治,对私搭乱建的顶棚开展拆除作业,同时将该处的主作业场所进行封锁。

在执法人员的共同协作下,整治工作有条不紊地进行着,经过一下午的努力,拆除和清理工作已全部完成。此次行动共拆除私搭乱建顶棚两间。

为彻底解决消防隐患,杜绝废品回收站经营现象反弹,下一步地区将在该地入口处增设限高杆,严格控制大型运输车辆进出,有力遏制废品回收站经营。



当前,整治行动已告一段落,但他们并未放松警惕,在今后的工作中,综合行政执法队将对该区域加大日常检查频

次,还将定期到现场开展回访复查,确保零反弹、零隐患。

供稿/田畅

严查“三合一”场所 不留任何火患

日前,三间房地区安监科组织开展“三合一”场所专项检查工作,对发现的“三合一”场所进行登记,建立台账,督促责任人限期清退整改,提醒房东、承租人、使用人主动履行消防安全责任,以维护消防安全。

“三合一”场所是指住宿与生产、仓储、经营一种或一种以上使用功能违章混合设置在同一空间内的建筑。该同一建筑空间可以是一独立建筑或一建筑中的一部分,且住宿与其他使用功能之间未设置有效的防火分隔。这类场



所大多可燃物多、消防设施不健全、人员消防安全意识淡薄。一旦发生火灾,极易造成人员伤亡,给人民的生命



财产安全造成危害。

“床铺搬离就好,下面是货物,在这边休息很危险。”检查中,发现有商家店

铺内杂物堆积、电动车充电、做饭、住人等各类消防隐患,执法人员及时向店铺负责人指出,让其了解问题的严重性,提出解决方案,要求责任人限期整改,尽快消除安全隐患。

为防止出现回潮现象,确保消防隐患整改到位,三间房安监科利用社区工作人员和地区执法队两支队伍,进行严格排查、回访。“白天主要发挥社区工作人员的作用进行入户排查,晚上由地区执法队开展随机抽查、巡查工作。”地区安监科科长王保社表示。文/记者 滕思婧

80多个免费停车位“雪中送炭”

近日,三间房地区接到居民刘女士的诉求,称三间房天泰定福苑东区北门外停满了私家车,不仅阻碍交通,影响出行,傍晚孩子们在外玩耍,也存在巨大的安全隐患。

接到诉求后,地区工委、地区办事处高度重视,立即安排地区综治办前往现场核查。确认情况属实后,工作人员立即协调朝阳区双桥交通队的民警查询车辆信息,并与车主取得联系,通知其将车辆挪移。

在协调车主转移车辆期间,综治办



工作人员与设备设施公司一同到现场进行道路规划,最终决定将按道路实际情况,施划80余个路侧免费停车位,并



对路口加装隔离设施10组,以确保过往车辆或消防车可以正常通行。

刘女士表示:“路口加装的隔离设

施使小区的车辆停放情况有所改善,车位划分后,车主们也都会自觉规范停车。地区时刻将居民的难事放在心上,解决问题速度快、效率高,我们十分感谢!”

记者提醒,规划车位是管理的主要措施,但同时也需要居民们自觉规范停车、文明停车。此后,地区执法人员将会对小区的车辆停放情况加强巡查、监管力度,防止车辆乱停情况再度反弹,确保居民正常出行。

文/记者 滕思婧

告别“摸黑” 节能路灯太暖心

都说路灯是城市的“眼睛”,能让过往的路人抬头便可看到“闪耀的星光”,同时更是居民们出行的保障。近日,新房村党支部书记贾晨照常在村内巡查时发现,村中街一条近百米的道路上,由于线路老化,路灯损坏,无法照亮,天黑后遛弯儿的老人和孩子很容易看不清路,存在安全隐患。

发现问题后,贾晨立即联系到了地区办事处社会公共事务服务中心主任赵骏,向其反映情况。



7月15日,赵骏与贾晨一同前往现场查看情况后,发现,目前村口的路灯相对老

旧,再维修会耗费很多的人力物力,且路灯高度过高,即便修好,路灯所照亮的范围相对而言较小。

经研究决定,将原来的路灯更改为太阳能型节能路灯,并将灯杆高度降到原来的三分之一,灯与灯之间间隔10米。这样一来,在减少耗电的同时也可以扩大照明范围。

确定安装方案后,施工队立即动工,以确保在最短时间内完成新路灯安装工

作。7月19日,新路灯安装工作顺利完成。新的路灯从现场勘查到安装使用仅耗时短短4天,现在,新安装的六盏太阳能路灯每天19:30准时亮起,如星星一般,照亮村民回家的路。

村民刘阿姨说:“自从每天晚上有了新路灯,整条路就十分的亮堂,晚上出来遛弯儿也能看得清清楚楚。更重要的是,我儿子晚上下班回家再也不用摸黑啦!”

供稿/田畅