



小区来了“督桶员” 开启垃圾分类模式

居委会:到六月底让每位居民都能正确分类

早上7点是开始去上班上学的时间,位于纬十二路的御景社区有一群人别上了红袖章,手拿宣传页,也将开始全新工作。他们的名字是:垃圾分类督桶员。御景社区于10日正式实行垃圾分类投放,垃圾分类督桶员负责在现场监督居民垃圾投放。

▶督桶员现场指导垃圾分类。



齐鲁晚报·齐鲁壹点

记者 李培乐 实习生 张宏宇

垃圾咋扔 督桶员现场指导

记者早晨来到御景社区,几乎每走百米都能看到墙上、栏杆上、楼梯间里悬挂着宣传垃圾分类的红色条幅:“垃圾分类举手之劳,循环利用变废为宝”“配合垃圾分类,争做文明市民”……

“阿姨,现在要实行垃圾分类了,厨余垃圾和其他垃圾要分别放,放两个桶里……”远远地,记者就看见,在御景社区二区7号楼2单元门口,一位督桶员在向准备扔垃圾的阿姨宣传垃圾分类知识,“您这包是厨房的垃圾吧,先放厨余垃圾桶。给您这张垃圾分类明白纸,您贴在家里,下次可以分得再细一点。”

居民

“肯定没有之前方便,但是值得”

上午10点,御景社区的小公园里,不少带孩子的家长对于垃圾分类的看法,一致表示支持。赵阿姨一边照料外孙,一边看着记者手中的垃圾分类明白纸说:“说要垃圾分类很久了,这也是我们老太太们茶余饭后的谈资。最近看来垃圾分类要落到实处了,这是好事儿!”

“每周我们都会进行宣传活动,有时会在社区小广场上现场演示分类的规范操作,不久之前还进入社区幼儿园向孩子们普及垃圾分类知识。”居委会赵副主任介绍,“让孩子去监督爸爸妈妈,效果比直接向大人宣传都要好。”

据介绍,御景社区自5月份开始筹备垃圾分类工作,前期主要培养居民分类意识,10日是工作人员第一天进行实地督导工作,早晚高峰时段,在单元门口的垃圾桶边监督指导居民垃圾投放。

厨房生产的垃圾 不一定是厨余垃圾

记者看到,御景社区的垃圾桶只分为了两类:厨余垃圾和其他垃圾。“垃圾分类工作还要慢慢来,我们先分厨余和其他这两类便于区分的垃圾,剩

下种类的垃圾就好分了。”赵副主任说。

记者看到,督导员在指导厨余垃圾投放时,会先帮居民把垃圾袋中的水分沥干,将垃圾直接倒入桶里,而把塑料袋扔进其他垃圾桶中,并且厨余垃圾和其他垃圾也不是轻而易举就能区分的。

“厨余垃圾桶就是扔厨房和餐厅生产出的垃圾?”赵副主任一笑说,“不是那么简单的。”据赵副主任介绍,像口香糖、榴莲壳、牡蛎,或者动物的大块骨头等,虽出自厨房餐桌,但却不是厨余垃圾,需要单独拿出来放进其他垃圾桶。“这也是我们这几天的督导工作要重点向居民说明的要点。”赵副主任介绍说,每周五下午5点,社区会在单元门口放置有害垃圾回收桶。居民若有可回收垃圾想要清理,也可以拨打单元内张贴的回收垃圾的电话,有专门的回收公司来收。这样一来,四种类型的垃圾都有了去处。

到上午的成效非常好,居民都积极配合,我们对接下来的工作也有信心了。”

苗主任向记者表示,作为槐荫区垃圾分类的试点小区,垃圾分类是社区五月份的工作重点,“争取到六月底,社区每位居民都能正确进行垃圾分类,四种类型的垃圾都能去该去的地方。”

抑制痛风并发症之痛风密码

吉林大学刘小波科研团队五年专攻痛风难题

美酒当前不敢喝,山珍海味不敢吃,由于恐惧痛风发作带来的疼痛,很多人选择了忌口,但忌口不能消灭痛风疾病,甚至随着病情的加重,关节、脏器会长出痛风石,这些石头一旦钙化,危害是彻底性的。

痛风可以引发多种并发症

痛风是一种浑身上下到处长“石头”的病,关节、心脏、血管、眼睛、肾脏都可以被痛风石入侵,随着痛风石逐渐增大,关节上的外表皮肤会变薄溃破,形成瘻管,流出一些像石灰渣一样的物质,且伤口很难愈合。目

前,传统医学并没有找到彻底治疗痛风的方法。

“其实对于痛风患者而言,最可怕的是出现高脂血症、糖尿病、高血压、心脑血管病变和肾脏疾患等并发症。”吉林大学生命科学学院博士、副教授刘小波在攻克痛风的道路上始终在寻求着解决方案。“解决用药安全问题,溶解痛风石之外控制痛风并发症也是我们的主要科研环节。”

为什么浑身上下都能长痛风石

刘小波介绍,痛风石小的只有数毫米,像沙粒一样,称痛风沙粒。随着病情的进展,痛风石可

逐渐增大,可像鸡蛋那么大或更大。数目逐渐增多,并累及多个部位。“我见过痛风石最多的一例达500多个。”

浑身上下,从里到外都能长痛风石,为什么呢?因为痛风石是长期血尿酸值过高形成的尿酸盐结晶,只要有血液流淌的地方,就可以有尿酸盐的沉积,所以痛风并不是关节炎这么简单。它和高血糖等疾病一样是全身性的疾病,尤其是肾脏病变最普遍。

控制痛风,抑制痛风并发症

高尿酸所带来的并发症,其危害性和严重性是巨大的,痛风不除并发症就永远都在。

刘小波说:“我们对痛风合并的肾脏病、糖尿病以及心脏病、高血压等并发症都做了实验,根据第三方权威检测《免疫组化检验报告》明确指出,葵花盘粉对已受损的肝脏、肾脏具有修复效果。”

刘小波科研团队,经过了无数反复实验,发现“不忌口的关键点就在于抑制嘌呤合成”。

研究发现葵花盘生物碱可以特异性结合尿酸复合物,葵花盘生物碱、黄酮、小分子肽可以抑制嘌呤合成,可嘌呤转化成尿酸的几率。

一定程度上补充葵花盘粉的痛风病人,在不忌口的情况下也可以阻止嘌呤代谢成尿酸,进而控制痛风发作。

痛风病人看到了希望

五年磨一剑,刘小波带领的科研团队,应用高精尖的生物技术和创新。在降尿酸、溶解痛风石领域获得了两项国家专利并发表了多篇学术论文,研究成果已成功发表在《医药卫生》《医学信息》《内蒙古中医药》等国内专业医学平台。

刘小波和科研团队利用生物工程技术,通过小分子肽形成击碎痛风的生物“导弹”,让他们在研究痛风领域写下了夯实的一笔。

广大读者如果对刘小波博士关于痛风的科研著作感兴趣,可以拨打电话0531—86072551免费领取。



近日,壹粉“23074566”向齐鲁晚报·齐鲁壹点发来情报称,她所住的历下区国华经典小区3号楼院内准备开工建设立体车库,但多数业主对此表示了反对。随后通过调看2019年住建部门留存的项目申报材料,有业主发现自己的签名竟是伪造的。

小区建立体车库 业主质疑签名造假

住建部门:可申请行政复议或起诉

齐鲁晚报·齐鲁壹点记者 赵卓琪

居民: 签名疑被“造假”,希望重新统计

“我们小区建设立体车库这个项目大约是在2016年计划的,随后2019年4月份住建局批复通过,打算9月份在小区里开工建设。”壹粉刘女士说,很多业主听到这个消息后都表示质疑。“因为据我们统计,三号楼大多数的业主并未签过同意书。”小区业主代表们就来到历下区住建局调看了审批资料。

通过其他业主拍回的照片,很多业主都发现自己的签名并非自己所签。“比如我的签名,非但不是我签的,甚至后面留的联系方式还是原房主的。”刘女士说,由于居民的普遍反对,此项目便暂停了。

谈起为何反对,刘女士告诉记者,他们3号楼的院子不大,居民活动空间很小,但车位还算充足。“如果为了解决周边停车问题建了立体车库,不仅会增加小区车流量,而且噪音也会增加。”

刘女士表示,为此三号楼全体业主又重新拟定了一份同意书,大家也签名并按了手印。经统计,有百分之八十以上的业主不同意建设立体车库。“所以我们希望能够公正公开重新统计居民意愿,如果同意人数未超百分之七十,能够撤销此项目。”

主管部门: 项目已通过审批,建议申请行政复议

随后,记者来到了刘女士所住的小区,并联系到了国华经典小区立体车库建设方,他们否定了同意书伪造的可能。建设方相关工作人员表示,目前该项目已经批复,他们也将于近日开工建设,预计今年内即可投入使用。

针对刘女士表达的重新统计意愿,历下区住建局相关工作人员表示,目前国华经典小区建立体车库项目已经审批通过,重新统计并不现实。“根据2019年1月份,济南市公共停车设施建设审批管理办法中提到的,已建成的住宅小区,其停车设施建设方案应征得三分之二以上业主同意条件来看,国华经典小区是符合条件的。”

上述工作人员介绍说,本身国华经典小区建立体车库就是属于规划内的,其次根据提供的统计资料来看,是有三分之二以上业主表示同意的,业委会、居委会也已签字,并且已经审批通过只待落地,“关于业主怀疑的伪造情况这点我们无法去审查核实,建议业主可以申请行政复议或进行起诉”。

济南市历下区和平路北社区居委会工作人员说,“现在我们还正在与办事处、业委会等沟通协调,将尽快回复业主”。