

世相

住户高空抛物长达数年
楼栋外围管道挂满垃圾

涉事物业方称:住户已签署保证书,表示以后不会再高空抛物

近日,广州珠江嘉苑北一街11号楼的住户向新快报记者报料,楼上住户常年高空抛物,一直没有得到妥善解决。近来,楼上某住户竟然朝楼下扔垃圾。5月11日晚,新快报记者拨打珠江嘉苑物业方电话,工作人员回复称,已和该住户取得联系,在公安部门介入下,涉事住户已签署保证书,表示以后不会再高空抛物。

对此,律师表示,高空抛物行为是严重危害公共安全的违法行为,有可能面临刑事责任,同时物业公司或未全面履行安全保障义务。

■采写:新快报记者 贾典



◀垃圾袋挂在楼下住户的窗台上。▶垃圾被丢到楼下住户的窗台上。

■楼栋外的管道上挂着不少垃圾袋。

管道上挂满垃圾臭味难闻

“我们那栋楼共有19层,有住户这几年一直从窗户里扔垃圾下来。由于楼栋外是三面朝内环墙的设计,有裸露在外的水管,二楼是个平台,现在管道上、平台上都布满了垃圾。”住户权哥(化名)说道。他向新快报记者提供的图片显示,管道上挂有许多各式各样的塑料袋和包装袋。住户在物业群中发的照片显示,有剩饭剩菜被丢到楼下住户的窗里,还有垃圾挂在楼下窗台上。住户花姐(化名)说:“打开窗就能闻到扑鼻的臭味。”

为此,住户曾向珠江嘉苑物业方反馈该情况,但一直没有得到妥善解决。

5月11日7时许,又有人往下扔垃圾。据楼下住户安装的监控画面显示,楼上某住户打开窗户之后,便将垃圾抛出窗外,垃圾袋砸在二楼平台上,传来砰的一声巨响。当天12时许,该住户又故技重施,再次往楼下丢垃圾。这两次行为都被住户自发安装的监控拍了下来。

物业称此前并未收到投诉

11日晚,新快报记者拨打珠江嘉苑

物业方电话,工作人员回复称,已有同事和该住户电话取得联系。5月13日上午,记者再次致电物业方了解到,在公安部门介入跟进协调解决后,涉事住户已经签署保证书,表示以后不会再高空抛物。

对于为何住户们反映的高空抛物现象存在多年未解决的问题,物业工作人员则回复称,之前未收到住户的投诉反馈,并称他们此前多次在小区内通过发传单、张贴告示等方式宣传禁止高空抛物。不过,物业方的这一回复与住户们的说法并不一致。

■律师说法

高空抛物
属严重违法行为

针对此案例,恒益律师事务所姚乐律师向新快报记者表示,高空抛物行为可能会触犯高空抛物罪,面临刑事责任。“高空抛物不仅是不道德的行为,更是严重危害公共安全的违法行为。《中华人民共和国治安管理处罚法》第四十三条第五项规定,从建筑物或者其他高空抛掷物品,有危害他人人身安全、公私财产安全或者公共安全危险的,处5日以下拘留或者1000元以下罚款;情节严重的,处10日以上15日以下拘留,可以并处1000元以下罚款。此外,《中华人民共和国刑法》第二百九十一条之二规定,从建筑物或者其他高空抛掷物品,情节严重的,处一年以下有期徒刑、拘役或者管制,并处或者单处罚金。”

姚律师补充道,珠江嘉苑物业方对此存在疏忽:“在发现有部分住户多次高空抛掷生活垃圾后,物业服务企业仍未在小区公共区域安装必要的监控设备,因此无法精准追溯源头,在几次高空抛物事件发生后,物业方也未及时向相关部门报告,物业公司或未全面履行安全保障义务。”

姚律师建议,物业公司应尽快在合适的位置安装监控设备,以便后期取证。若再发现有住户涉嫌高空抛物罪,建议及时向公安机关报警请求介入处理。若条件允许,建议住户在自家面向公共高空区域的位置设置家庭监控,以便发生高空抛物造成他人受伤或物品损坏时避免承担相关法律责任。



科学

■新华社发

圣女果是转基因食品,
不能吃?

圣女果是番茄的老祖宗,
我国没有批准任何转基因番茄品种生产和进口

据新华社电“圣女果是转基因食品”“这么红肯定打了激素”……时下正值圣女果上市时节,相关话题引发广泛关注。

针对以上情况,记者进行了多方核实。“圣女果(樱桃番茄)不是转基因食品,而是通过自然演变和人工选择产生的品种。”中国农业科学院蔬菜花卉研究所研究员李君明说,圣女果和市场上卖的其他樱桃番茄一样,都是经过在自然条件下,通过不同类型品种杂交,经人工选育聚合多品种在口感、颜色和抗病性等方面的优良性

状培育而成,全过程不涉及外源基因改造。

业内人士指出,这些谣言往往披着“科学”的外衣博取流量,制造食品安全恐慌,误导公众对生物技术正确认知。

那么,有转基因番茄吗?

有。早在1994年,美国率先推出转基因番茄“Flavr Savr”,通过抑制多聚半乳糖醛酸酶(PG)基因延缓成熟,能储存更长时间。但因口感下降和成本过高,市场接受度低,8年后退市。

我国有转基因番茄吗?

没有。根据农业农村部公开信息,

截至目前,我国仅批准转基因抗虫棉花和转基因抗病毒番木瓜可以进行商业化种植,没有批准任何转基因番茄品种生产和进口。在此提醒广大消费者,市面上的番茄品种丰富,个体、颜色、形状各不相同,这都是自然选育和常规杂交的结果,可放心食用。

根据《农业转基因生物标识管理办法》要求,如果是转基因食物或使用了转基因原料,需要标注“转基因”相关标识。只要是经过国家批准上市销售的食物,都经过了严格的安全评估,消费者无需担心。

■知多D

先有圣女果
后有大西红柿

这里有一个鲜为人知的小知识:先有圣女果,后有大西红柿。

据中国农业科学院生物技术研究所的研究,番茄原先是一种生长在秘鲁森林里的野生浆果。直到大约公元前500年,当地人将野生番茄引进了自家菜园。自此,番茄开始了第一次大驯化过程——人们将野生番茄驯化成栽培的圣女果。

然而,圣女果并不能满足人们关于番茄果实更大更多的愿望。于是,番茄开始了第二次大驯化,成为了大果栽培番茄,也就是现在熟知的大西红柿。