

全国晚报总编增强“四力”大型采访活动走进浙江金华·金东篇

# 垃圾分类让金东走红全国

□ 记者 邓雷 艾胜利 文/图

近日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平对垃圾分类工作作出重要指示。习近平强调,实行垃圾分类,关系广大人民群众的生活环境,关系节约使用资源,也是社会文明水平的重要体现。

浙江省金华市金东区从2014年开始探索推行农村垃圾分类,首创的“两次四分法”走红全国,是全国首个实现垃圾分类全覆盖的县(市、区),并制定出台了全国首个农村垃圾分类地方标准,创造了垃圾分类的“金东模式”。

5月31日至6月2日,“壮丽70年·奋斗新时代”全国晚报总编增强“四力”大型采访活动走进金华市金东区。80多家全国知名媒体的130多位总编、副总编、资深记者深入城市和乡村,探访垃圾分类的经验和诀窍。



金华农村垃圾分类艺术馆

## 开先河

### 艺术馆里看垃圾

在金东区江东镇六角塘村入口处,一座新地标建筑悄然立在路边。这就是金华农村垃圾分类艺术馆,也是全国首个以垃圾分类为主题的艺术馆。

今年2月,这座艺术馆刚开馆时,内容为“艺术馆里看垃圾”的新闻登上各大媒体、网站。

这座占地3000平方米的艺术馆有近500件垃圾做成的艺术品,其中纽扣、铁丝做成的花束,废酒瓶做成的花瓶,饮料罐做成的飞机模型,旧台历做成的时钟……让人感叹设计巧妙、脑洞大开。

金华农村垃圾分类艺术馆由展馆、培训室、接待室和室外互动区组成。展馆分垃圾之殇、完美蝶变和精彩互动三大区块,不仅展示了垃圾的危害、垃圾分类的“金东模式”,还分享了全球各地的垃圾分类成功经验。

该馆还设置了许多互动区域,让参观者参与到垃圾分类的实践中。沉浸式影音厅用影音和气味让人们实地感受垃圾带来的危害,爱心点赞墙记录下人们对于美好生活的向往,磁性贴等道具帮助人们掌握垃圾分类的具体方法……

该馆只是垃圾分类衍生出的其中一环。眼下,该馆周边正在建设垃圾分类主题公园,具备废弃物再利用趣味体验、循环生态研学和垃圾分类科普体验三大功能,将为广大人民群众特别是青少年学生提供一个垃圾分类认知、体验和资源再生利用研究的综合性主题公园。

垃圾分类竟然还能衍生出艺术馆、衍生出休闲旅游,金东的新思路再一次在全国开了先河。

## 破难题

### 垃圾袋里分垃圾

事实上,垃圾分类虽然在不少地方已推行多年,但在实际操作中不尽如人意。为破解这道难题,金东区给出了接地气的方案:借鉴之前的“两次四分法”,推出“两定六分法”,建立“136工作体系”。

“两次四分法”是居民把垃圾按照“会烂”和“不会烂”的标准进行分类,将“不会烂”的垃圾再按照“好卖”“不好卖”的标准进行二次分类。而“两定六分法”听上去似乎很复杂,其实很简单。“两定”,即定点、定时;“六分”,即将垃圾分为可回收垃圾、厨余垃圾、其他垃圾、有害垃圾、大件垃圾和建筑垃圾六类。简单一句话,就是把不同的垃圾在规定的时段送到指定地点。

目前,金东区已把城市范围内58个小区的721个垃圾分类投放点缩减至139个,居民固定在每天上午6时30分到9时、下午5时30分到7时30分两个时段投放垃圾。

为了推进垃圾分类,金东区雇用了垃圾巡检员。在金东区城市范围内的每个垃圾分类投放点,都有一名垃圾巡检员。垃圾巡检员会当场打开居民的垃圾袋,协助居民做好垃圾分类。为了节约成本,金东区规定平均每300户居民设置一个垃圾分类投放点。

“136工作体系”解决了干什么、谁来干、怎么干的问题。“1”是一个闭环,即初步实现“分类投放、分类运输、分类处置”,做到闭环运行、无害化处理、资源化利用;“3”是3支骨干队伍(垃圾巡检员、志愿者、楼道长);“6”是6项考核制度(一是金东区对街道办事处、部门考核制度,二是街道办事处对辖区点位考核制度,三是分类运输监督考核制度,四是楼道长联系户制度,五是优秀垃圾巡检员评比制度,六是居民积分激励制度)。

## 新目标

### 居民心里辨垃圾

金东区垃圾分类工作不仅在分类模式、分类内容、分类水平等方面取得新的提升,不仅在垃圾资源化、减量化、无害化处理上走出了一条贴合实际的可行路子,还有力助推了美丽乡村建设、文明城市创建,实现了生态效益、经济效益、社会效益多赢。

金东区将持续抓好垃圾分类这一民生实事,继续巩固农村垃圾分类成果,积极探索完善城市垃圾分类模式,并以城市垃圾分类模式“反哺”农村垃圾分类,形成城乡垃圾分类的升级版。

7月底,金东区还将完成垃圾分类主题公园建设,全面营造垃圾分类的良好社会氛围,使垃圾分类真正成为新时尚。

金东区提出的工作目标是:力争到2020年年底,实现全区生活垃圾总量零增长,资源利用率在90%以上,无害化处理率达100%;城市实现厨余垃圾无害化处理全覆盖,建成高标准垃圾分类示范小区8个以上,居民基本形成垃圾分类意识。



垃圾分类投放点



壮丽70年·奋斗新时代  
——推动高质量发展调研行