城中村整治:

一户一桶 环境好 路长 值日生 竞赛忙



上望街道新桥头村一户一桶 ,垃圾不落地







菩滕仙甲村马路菜场变身停车场

(上接第1版)

为深化 创卫 工作, 营造靓丽的环境,将闲置 地合理利用起来,仙甲村 村 两委 与莘塍街道协 商策划,通过街道和村居 两级投入,2016年7月起,对这块闲置地进行整改,清运垃圾、平整地面、施划停车位。经过几个月的改造,停车场正式对

市民开放。

据了解,创卫工作开始以来,莘塍街道的中村、周家桥村、仙甲村等多个村,都把马路市场、

垃圾死角改建成规范的 停车场,这不仅解决了周 边停车难的问题,还提升 了莘塍街道的整个环境 质量。

亮点二:"一户一桶",垃圾不落地

近日,上望街道新桥头村家家户户都领到一个崭新的垃圾桶,这些垃圾桶全部由村 两委 出资购买并发放到每户村民手中。

新桥头村是一个大村, 以前,没有固定的垃圾倾倒 场地,村民把垃圾倒在各处, 清扫人员清扫不及,垃圾处 理成为村里一直头疼的事。

据上望街道办事处副

主任陈力介绍,自全市创卫工作开展以来,新桥头村便提出一个响亮的口号,新桥头更丽。然而,新桥头更丽。然而,如何才能以现不落地,就何才能以近级不下部、驻村干部等人绞领隔过大部、驻村干部、建设垃圾每等型,有等举措均面临着一个级箱等举措均面。多雨等天气,

垃圾堆放处便散发出阵阵 恶臭,影响周边村民生活, 因此村民都不愿意在自家 门口放置公共垃圾桶或建 设垃圾坞等。

干脆 一户一桶 ,并出 台配套的精细化管理制度 , 要求每户 门前三包 ,一天 由专业人员清扫两次。

就这样 家家户户垃圾 倾倒问题解决了 村民也逐

渐养成了现代化的生活方式 讲文明、讲卫生 垃圾不落地 清扫工人劳动强度大大降低。

自从 一户一桶 实施以 来 污水横流、四害滋生以及 清运不及时等弊端消除了, 整个村庄环境提升了。

接下来,一户一桶 将在上望街道辖区内各村逐渐推广。

亮点三: 路长 值日生 竞赛忙

以前村庄环境靠突击整治,效果只是一时的,开展村居环境卫生竞赛之后,村干部带头参加环境整治,无论是村道还是房前屋后的环境都清爽多了。近日,莘塍街道南垟村村民张老伯说。

强硬的态度促使各村

(居)拿出实招,把环境卫生抓到底。各个村居各显神通,安排了值日生,选出了路长,通过全民参与等方式,将环境综合整治向纵深推进。

莘塍中村实行卫生分片包干制度 村 两委 成员分段分团块派驻到各自责任区当 值日生 并经常组织巡查、清扫,消除卫生死角和 脏乱差 现象 确保环境卫生总体干净、整洁。

以农场村为例,该村将 多名村干部分成4组,分别 担任市场南路、新兴路、农 场路、黄家浃路的路长。

路长 经常利用上下班时间或者闲暇时间 到各自分管的道路转转 及时发现道

路及周边环境整治提升工作中的各类问题,确保路面没有垃圾、墙面没有小广告。看到零散的垃圾,路长会随手捡起来扔进垃圾桶,如果垃圾成堆,村两委则迅速组织村干部、志愿者清扫。

半年来,这些 值日生 路长,几乎每天带着保洁员,到包干区域开展整治环境,全面清扫垃圾点、卫生死角、绿化草丛、沿河小公园等。



创建国家卫生城市专项整治系列报道

成效:

2016年以来,我市加 快实施 40 个城中村连片整 治,下大力气治脏、治乱、 治旧,首批投资1500万元、 30 个城中村连片整治项目 已完成。锦湖街道投入 110万元将周岙打造成为 道路硬化、路面洁化、环境 绿化、路灯亮化、墙面美化 的城中村 五化 新模式; 安阳街道下沙塘村 "原先是 两边靓、中间乱 的城市 疤点,仅用4个月拆除400 余间房屋,与中润广场、吾 悦广场连成一片,打造城市 时尚商圈。

近期市财政又投入 1200万元用于主城区以外 街道城中村整治,借助开展 大拆大整 专项行动的强 劲东风,抓好违章拆除和乱 点整治,变疤点为亮点。

2016年,全市12个街道、260多个城中村开展环境卫生竞赛及城乡清洁行动,抓好垃圾死角突击击清理,共清理死角2000多处,清运垃圾5000多吨,清理牛皮癣 30000余处。上望街道近期又出动货车8台、挖机5台、垃圾货车20台,对街道辖区20个村道近期出动垃圾清运车37辆,清理辖区卫生死角。

声音:

市创卫办工作人员 垃圾收集设施简易、空中电缆交叉密布、居民卫生意识淡薄、杂物乱堆污水乱倒等,在整改中,城中村的这些问题都被重点盯牢,逐步改善。

城中村改造,一句话,还要多为居民考虑,多从需求入手。实际效果老百姓看得见了,村民也更加配合,是百姓都是通情达理的,只要政策解释清楚,他们都会理解的。这是城中村整治,工作人员的最大心得。

城中村问题仍是我市创卫工作的短板,要将其作为重点突破口,加大投入,加强协作,该拆的坚决拆、该管的下力气管,引导居民自觉维护环境卫生,改善环境卫生状况,提升整体城市品位。

