

# 毛遂自荐清垃圾,他干得挺乐呵

□记者 裴希婷 通讯员 王书敏 文/图

## 社区·人物

他叫刘红军,是洛龙区古城乡龙富B区(位西村)的一名普通居民,却远近闻名。他出名,不是因为干了什么惊天动地的大事。从2006年年初开始负责龙富B区的清洁工作以来,刘红军将小区的垃圾清扫、运送工作打理得井井有条,不但龙富B区的居民交口称赞,就连附近的小区 and 单位也请他负责垃圾清运工作。



刘红军正在清运垃圾。

### 毛遂自荐,当起“垃圾清运官”

龙富B区是安置小区,2005年年底建成居民入住,当时只有9栋楼。

为了保持小区的清洁,村委会请一家保洁公司负责小区的保洁和垃圾清运工作。可是,这家公司只干了一个星期就因为嫌钱少“撤退”了。一个月过去了,小区的保洁和垃圾清运工作迟迟没有着落,可把村委会急坏了。

正当村委会为这件事头疼时,居民刘红军找到村委会主动请缨:接管小区的垃圾清扫和运送工作。

面对刘红军的毛遂自荐,村委会领导有些怀疑:保洁公司都不想揽的活儿,他一个40多岁的人能干出啥名堂?

刘红军列出了他能够胜任的三条理由:曾经干过环卫工作,有经验;是位西村人,熟悉小区情况;能吃苦,不怕累。

于是,村委会决定让刘红军试试,试用期半年,并向刘红军提出“小区日日扫,垃圾日日清”的要求。

2006年年初,刘红军当起了小区的“垃圾清运官”。

### 不干则已,要干就得干好

刘红军接管小区的垃圾清运工作后,小区居民发现,每天早晨和下午,小区的垃圾箱都被清理一空,从来不会有垃圾外溢、无人清扫的现象。小区里的道路甚至不易发现的角落也极少有垃圾残留。

“不干则已,要干就得干好”是刘红军对自己的要求。为方便清运垃圾,刘红军自费8000多元买了一辆机动三轮车,并在车斗上加装了4块“增高板”,提高清运效率。

2007年,小区的34栋楼全部建成,入住的人多了,垃圾清运量也随之增大。刘红军一个人忙不过来,先是拉上妻子刘

腊梅和嫂子刘妙珍帮忙,后来,又将小区里一些赋闲在家又热爱劳动的居民组织起来,成立了清扫队。队员们负责清扫和保洁,他负责清运垃圾。

村委会每月给刘红军的保洁费有限,但刘红军每月都按时给队员发工资,每年给队员发放工作服、扫帚、垃圾斗、手套、口罩、肥皂等劳保用品。除去这些开支,剩下的费用仅够他维持基本生活。

刘红军的儿子曾劝他不要干了,活儿累,又挣不了多少钱。刘红军却说:“啥活儿都得有人干,在哪儿干都是干。为自己的‘家’干活,心里舒坦!”

### 附近小区、单位请他去清运垃圾

在龙富B区,居民们提起刘红军,无不称赞有加——“大年初一还见他清垃圾呢,一年到头没见他休息过”、“干活时劲儿大着呢,从来不嫌脏不怕累”、“不管白天还是晚上,只要见地上有垃圾,他都立即捡起来”……

墙里开花墙外香。刘红军的认真负责不只在他居住的小区有名,附近的中和花园、双溪部落以及中和医院、中和酒店都知道龙富B区有个顶

认真的“垃圾清运官”,都向刘红军发出了邀请,请他承担保洁和垃圾清运工作。

刘红军与附近的小区 and 单位约定:先忙完龙富B区的垃圾清运工作,再来为这些小区、单位清运垃圾。

虽然工作量加大了,但刘红军的工作质量丝毫没有打折,不论在本小区还是别的小区、单位,他每天都按时、保质地完成清运工作。

## 四舍五入收费,我家的电“丢”了? 供电公司答复:不能单次算,总体用电量不会少

□记者 蔡艳丽

前两天,老城区居业家园的聂先生拨打本报热线反映,从去年8月开始,他每次去缴电费都会遇到这样的问题:由于洛阳供电公司的抄表计量办法由原来的整数抄表改为整数及小数点后两位抄表,收费时原应按照抄见度示相减后的实际用电量计费,洛阳供电公司均按四舍五入后的整数收取,他掏了电费,电却“丢”了。

### 探查:电是怎么“丢”的

昨日,记者走进聂先生家,聂先生拿出了从去年8月到今年6月的电费缴费单。从缴费单上记者看到,所显示的抄见度示均带有小数,但实际的计费度数均是整数。

聂先生举例说,假设他家2月的抄见度示是1.75,而收费度数为2,下个月收费则应该以2为上次抄见度示,缴费单显示的抄见度示却仍是1.75,0.25度电就“丢”了。聂先生说,一度电也就是几角钱,但应该消费得明明白白。按这种计量方法,缴费的时候将用电量“入”上去,抄表的时候仍按原度数,他觉得有些“冤”。

聂先生的说法对吗?洛阳供电公司这样收电费合理吗?记者采访了洛阳供电公司市场营销部的副主任武巧玲和电费核算班班长马建。

### 解答:不能单次算度数 总体用电量不会少

听记者反映了聂先生的问题后,武巧玲与马建马上开始着手调查,并详细讲解了抄表办法以及居民电费的收取办法。

据武巧玲介绍,从聂先生的缴费单显示用电量整数后面带两位小数来看,聂先生家的电表属于集抄(一种应用在电业抄表上的信息化手段,靠终端发射器和终端接收器来传输数据),与之前的人工抄表不同,集抄的数据更精确。现在,洛阳供电公司应用的计费系统是国家电网公司统一设定的,居民用电电费的计算方法为:本次抄见度示x1(取整,四舍五入)一上次抄见度示x1=收费度数(取整,四舍五入)。

马建调出了聂先生2010年2月至2011年6月的缴费单,从缴费单上看,单次的账单按上述公式计算没有出现问题,2010年2月至2011年6月实际用电度数为3756.5度,交费度数为3757度,符合四舍五入取整的规定。“入上去的0.5度电,以后还是会赶出来的。电费按单次看也许会觉得有出入,实际上电是不会‘丢’的。”马建解释道。

记者将核查结果以及计算方法与聂先生进行了沟通。聂先生说,没想到这么快就得到了回复,并表示弄清楚是咋回事就行了。

最后,武巧玲表示,欢迎市民朋友的监督,如果市民有用电、电费缴纳等方面的问题,可拨打洛阳供电公司的客服电话95598咨询。

洛阳社区 洛阳人的网上家园

## 洛阳社区全新改版上线

新增版块:

购房买车

吃喝玩乐

婚嫁理财

求职招聘

健康培训

生活信息免费发布

心得体会网友共享

洛阳社区,洛阳人的网上家园

洛阳社区 | 搜索

bbs.lyd.com.cn | 搜索