

# 川汇区过渡安置区迎来首批征迁户

□记者 徐松 通讯员 贾立军 文/图

**本报讯** “今天终于领到过过渡安置房的钥匙啦！这里环境不错，硬化、绿化都很好，还装有监控摄像头……厨房装有天然气，卫生间里的镜子都给我们装好了，冬天有阳光，可以晒太阳，比住高楼强多了！”12月24日，川汇区小桥办事处彭埠口社区居民彭国营带着家人在沙颍过渡安置区领到了新房钥匙，高兴不已。

记者在现场看到，当日前来领钥匙的征迁户有100多户，按照选房顺序，他们均有了中意的“小别墅”。据悉，首批交付的500套过渡安置房厨卫设施完备，还增加了镜子等生活小物件。东西虽小，但体现出川汇区委、区政府对征迁户的关心。

许多征迁户之所以把过渡安置房称之为“小别墅”，是因为这种60平方米、两室一厅、一厨一卫、带小院的徽式建筑别具风格，再加上门口平坦的水泥路，两旁布置精巧的绿化带，家家户户门口有路灯、监控，俨然就是“别墅”。

记者置身于过渡安置小区内，看到过渡安置房院子、道路干净平坦（如图）；厨房内有洗菜池、组合柜，并配有天然气灶；卫生间坐便器、洗手池、洗浴龙头等基础卫浴配备齐全。除此之外，供排水、电路、天然气、网络线、有线电视线等也都配备到位。



## 6条小街完成改造 门口道路更好走了

□晚报记者 张志新 实习生 程鹏辉

今年7月份，家住中心城区宏棉宾馆南胡同里的王女士在外地探亲一个多月回来了，令王女士惊讶的是，她离开家的时候门口的小胡同还是坑坑洼洼的，回来的时候已被修得平平坦坦。“政府考虑问题真是周全，这条小胡同只有100米长，一直没有改造，今年政府能够把这条小胡同的改造列为民生实事，说明政府真正在为市民出行考虑。”王女士激动地说。

同样，陈州街东段（悦来街）也是一条小胡同，长约350米。多年来，这条小胡同的路面一直坑坑洼洼，每逢下雨就积水严重，而且卫生条件极差，一些污水长时间积存在路面上，让周边居民非常闹心。

今年8月份，政府对这条小胡同也进行了改造，改造后的小胡同变得平坦、干净、卫生了，周边居民提来政府做的这件好事都交口称赞。

群众工作无小事，一枝一叶总关情。小街

小巷是城市的“毛细血管”，但它也处处展示着一个城市的形象。2017年1月5日，在中共周口市委四届二次全会暨市委经济工作会议上，市委在着力塑造城市形象的同时，还注重疏通城市的“毛细血管”，把改造亮化宏棉宾馆南胡同、建设路小学胡同、陈州街东段、前王营中心街西段等6条老城区背街小巷列为2017年十大民生实事之一，对这些小街小巷进行硬化、亮化、美化。

据了解，升级改造的6条小街小巷总长度2000多米，总投资1200多万元。这6条小街小巷全部改造为水泥道路，有的道路两侧还进行了亮化和绿化，并建设有高标准的下水道等配套设施。

川汇区住建局相关负责人表示：“虽然这6条小街小巷改造工程时间紧、任务重，但我们提前列出工程时间表，在保安全、保质量、保通行、保工期的前提下，圆满完成了任务。”

## 我市3座新式垃圾中转站投入使用

□晚报记者 王凯

2017年9月14日，位于周口大道北段的杨庄垃圾中转站进入了试运营阶段。文横岭是该垃圾中转站第一批工作人员之一。通过几个月的试用，他对这种新式垃圾处理设备给出4个字的评价：利落、舒服。

近日，初次来到这座垃圾中转站，周口晚报记者并没有看到庞大的机器，干净整洁的院子里空空荡荡的，和印象中的垃圾中转站差别很大。通过了解，原来这座垃圾中转站“内有乾坤”。“不要看外表，我只要动一下手里的按钮，你就知道怎么回事了！”文横岭说完从屋里拿出一个操控板，只见他轻轻按了一下按钮，两台庞大的机器从地下缓缓升出来，出现在周口晚报记者面前。“看到了吧，这就是核心的压缩设备，它长8米、宽3米、高1.5米，平时沉于地下，其工作原理是采用四柱液压系统整体抬升压缩箱体与转运车辆对接，是最新的环卫科技专利产品，日处理生活垃圾约80吨，服务范围4平方公里。”文横岭笑着说，压缩箱沉于地下便于环卫工人骑三轮车倒垃圾，十分人性化。

虽然对这个庞然大物的一切都了如指掌，但文横岭告诉周口晚报记者，自己以前没有操作过这么先进的机器，具体怎么操作

心里没一点谱。说话之间，文横岭领着周口晚报记者来到另一间屋子里，里面有两个操控台，每个操控台上有10多个按钮。文横岭说，操作机器可以用操作板，也可以用操控台。“别看这上面有10多个按钮，但是每一个按钮的用途都标记得非常清楚，而且还有专门的人员给我们培训，所以操作起来并不费劲儿，只要动一下手指，外面的机器就自动运转了。机器运行期间会自动喷淋、除臭、降尘，保证了设备的清洁和避免对环境的二次污染，即使是夏天也不用担心有难闻的味道，在这里上班舒服得很。”文横岭言语间流露出自豪。

据市环境卫生管理处副主任王世新介绍，杨庄垃圾中转站南北长26米、东西长15米，占地约390平方米，是一座符合现代化标准要求的垃圾中转站，该站服务范围4平方公里。“中转站充分考虑到环保要求，结构上采取了景观式钢架拉膜结构，外观既新颖又延长了使用寿命，平时设备运行时，保证了转运车和压缩箱体精准对接，避免垃圾外漏。”王世新说。

据了解，垃圾中转站建设是2017年度十件民生实事之一。目前，中心城区已有3座新式垃圾中转站投入使用，另外7座正在建设当中。

