

品质城市的“品质细节”系列(1)

圣惠南路的“匠心”

□记者 祁克宁 文/图

8月17日18时,市区圣惠南路红旗西街至盐化二厂段主车道正式通车。新提升改造的主车道,不仅路面平整舒适,而且大幅提升了圣惠南路周边区域的形象和品质,满足了周边市民对高品质生活的需求。

一条道路能发生如此大的变化,得益于城市更新行动的实施,得益于建设单位“建管”融合的精化管理。细微之处见真章。新开通的圣惠南路红旗西街至盐化二厂段主车道,在道路的一些细节上,让市民感受到了品质城市的魅力和温情。

提前3天开通 方便市民出行

人民城市人民建,人民城市为人民。自圣惠南路雨污分流及道路提升改造工程开工建设以来,为减少施工对市民日常出行的影响,市城市管理局采取道路分段半封闭施工,全力以赴抢抓工期。

按照既定工程进度,圣惠南路红旗西街至盐化二厂段主车道预计将于8月20日前开通。但为了方便市民出行,在主车道已具备通行条件下,市城市管理局第一时间组织人员完善相关路口通行条件,提前3天开放通行。

家住圣惠南路圣惠嘉园小区的周女士高兴地说:“没想到家门口的路能这么快就开通了!同之前的道路相比,现在的路更好了!路面平整舒适,看着也舒服!”

改良沥青铺设 路面又黑又平

驾车行驶在新开通的圣惠南路红旗西街至盐化二厂段主车道上,给人的感觉是整个路面又黑又平,有别于市区现有的其他主干道。坐在车内,感觉汽车的胎噪也降低了,整体的驾驶感很舒服。而这得益于改良沥青的特殊处理和无缝衔接铺设。

市城市管理局该项目负责人刘永香表示,为保障整个道路高标准、高质量、高效率完工,市城市管理局对路面施工提出了“平、稳、黑、耐”四字要求。其中,“平”和“黑”就体现在路面的铺设及材料的选择上。

路面选材很关键。为兼顾路面“黑”和舒适度,市城市管理局选用了改良沥青,而沥青原有的沙石本色就是黑色,经过特殊高温等工艺的处理,确保整个沥青的质量。同时,在路面铺设沥青的过程中,要求施工单位采用4台铺油机同时作业,不间断无缝摊铺,保障整个路面的平整度。



井盖与路齐平 驾驶没有颠簸

同市区现有的其他道路相比,还有一个细节上的不同,就是圣惠南路上的井盖与路面齐平。驾车从上面经过,没有突然的上下颠簸感,很稳!

刘永香告诉记者,路面所有雨水污水井盖与路面齐平,这是路面施工“稳”的要求。为保“稳”,他们借鉴其他先进地方的成熟经验,创新性开展工作,在建设所有下水道时,对其基础进行加固,用混凝土浇筑一字成型,增加了强度。同

时,对基础进行平整处理,确保井盖基础平实。此外,在安装井盖时,用膨胀螺丝对井盖进行固定,确保井盖不位移。

刘永香说,在道路提升改造过程中,根据市城市管理局“建管”融合的精化管理理念,他们在施工过程中严格执行高标准、高质量要求,确保整个工程耐用。围绕“耐”字,他们在施工的每个环节,包括材料成品的质检、报检,都有专业的人员和机构把关。



安装安全围挡 保障出行安全

在圣惠南路红旗西街至盐化二厂段主车道开通的同时,施工单位组织人员对该路段的非机动车道进行围挡。同时,完善相关道路的交通标识,保障整个道路施工期间的出行安全。

刘永香说,目前,整个路段还处于施工阶段,主车道的开通主要

是方便市民出行。为了确保整个路段的交通安全,他们根据安全施工要求,对两侧非机动车道进行围挡。同时,完善主车道同其他道路的交叉路口的交通安全提示标识。此外,也希望过往市民和驾驶员,在道路施工期间控制好车速,安全文明出行。

目前,除了圣惠南路红旗西街至盐化二厂段非机动车道施工外,河东西街至机场大道关公像大转盘段也正在施工。刘永香告诉记者,他们将继续抢抓有利施工时机,加班加点,确保10月1日前,圣惠南路全段主车道和非机动车道全面通车。

解决站内异味明显污水乱流问题 中心城区7座垃圾中转站进行升级改造



工人在改造垃圾中转站污水处理系统

运城晚报讯(记者 祁克宁) 8月17日,在市区潞村街垃圾中转站,施工人员正在升级改造站内污水处理系统。据介绍,自8月份开始,为有效解决垃圾中转站异味及污水乱流问题,中心城区7座垃圾中转站进行升级改造,让收储、转运垃圾的地方化脏为净。

近期,中心城区部分市民反映垃圾中转站异味明显、污水横流,严重影响居民生活,不利于我

市文明城市创建工作。为此,市市容环卫中心迅速召集相关负责人,决定对问题比较突出的潞村街、西城墙路日化厂、槐东南路小五队、中银南路槐树凹西口、中银南路市实验中学、机场大道建北桥、条山街的7座垃圾中转站进行升级改造。

此次升级改造项目主要对站点基础设施、压缩设备、应急能力等进行了全面提升,增设了电子智能监控系统,管理人员可通过

手机对垃圾站内作业情况进行实时监控和考核。同时,围绕除臭去异味,对周边环境进行综合整治,更新工作制度、安全操作规范和除臭消杀制度。

此外,市市容环卫中心要求所有站点规范作业标准,切实做到“垃圾不外露,沿途不渗漏”,真正做到为垃圾站“化妆美颜”,让垃圾收集转运系统能更好地实现垃圾收集转运的容器化、机械化、密闭化和现代化。