

2011年滕州老旧小区改造即将完成

七个老小区旧貌换新颜

13日,记者从滕州市物业管理办公室了解到,为改变老旧小区以往脏、乱、差的旧貌,滕州市对七个老旧小区进行了改造,本报5月13日C04版曾刊登一篇《滕州年内改造七个旧小区》的报道。据悉,改造的七个老旧小区也将于月底完工。



本报枣庄11月13日讯(记者张冬梅 通讯员张庆明) 13日,记者从滕州市物业管理办公室获悉,7个老旧小区的改造工程将于月底完成。

据了解,今年滕州对新兴南区、平等小区、春秋阁南区、四方

城小区、杏坛西区、幸福南区、荆河小区这7个老旧小区进行了综合整治,整治面积32.5万平方米,受益居民将达3380户,13500人。

13日,记者走访了这7个即将改造完的老旧小区发现,以前小区破破烂烂的景象已不复存在,7个老旧小区焕然一新。

“地修平了,下水管道疏通了,暖气通上了,污水横流的现象没有了”家住平等小区的王丽说。

“真没想到住了这么多年的老楼房,现在能变得这样整洁亮丽。没改造之前,我们小区的路坑坑洼洼,到处都是破破烂烂的。多亏了老旧小区改造工程的实施,现在

小区环境变好了,各种设施也一应俱全。我们今年就能实现集体供暖了,冬天不会再为取暖发愁了。”

据滕州市物业管理办公室的相关负责人介绍,目前,新兴南区、平等小区、春秋阁南区、四方城小区、杏坛西区、幸福南区、荆河小区

这7个老旧小区已分别完成新铺设道路分别为8200平方米、6300平方米、5920平方米、7760平方米、5980平方米和1850平方米,同时还分别为各个小区新铺设了排水管道,新砌了雨水井,铺设路沿石并外运了建筑垃圾,现在只剩各个街道办事处承担的相关工程了。

20辆电动车迎娶新娘

环保拉风的电动车婚礼羡煞旁人



迎娶新娘的电动婚礼队伍。本报记者 张冬梅 摄

本报枣庄11月13日讯(记者张冬梅) 11日上午9时许,由20辆电动车组成的婚礼车队从滕州宾

馆出发。排在最前面的是一辆三轮电动车,车上坐着新郎张守恒和新娘史新然,司机是他们的一位

朋友。记者看到,车队沿学院路出发后,一路引来很多市民驻足观赏和拍照。“我们想过很多结婚

的形式,最后,我们想到了用电动车当婚车,不仅浪漫而且节省很多成本。”新娘说。

滕州建筑市场“大体检”

擅自开工的将被重点查处

本报枣庄11月13日讯(记者马明) 11日,记者从滕州市住建局获悉,为整顿和规范建筑市场,确保建设工程的质量和安

全,保障建筑各方的合法权益,滕州市住建局联合滕州市建工局,自11月10日起对全市在建工程进行一次全方位检查。

此次检查采取“听、看、查、议、纠”等方式,对全市范围内建筑面积1000平方米以上(含1000平方米)或工程造价50万元以上的在建工程进行全面检查,重点查处不履行法定建设程序而擅自开工建设的行为;规避招标、不招标、议标、弄虚作假、违规转包、违法分包、挂

靠、压级压价等不正当竞争行为;工程项目施工前不履行质量监管、安全报监程序的行为;房地产开发项目未取得开发资质、开发经营许可证擅自进行开发建设的行为;未取得商品房预售许可证,擅自销售商品房的行为;工程参建单位超越资质承揽工程的行为;外地人滕勘察、设计、监理单位未到相关部门备案的行为;未执行建筑节能标准及相关政策法规的行为;建设、勘察、设计、施工、监理等各方责任主体到岗到位情况;在建工程未签订档案报送责任书的行为;其他违反有关建设法律法规的行为。

患白血病男孩 获十万元捐助



民警和赵腾宇的爷爷奶奶谈心。本报记者 张冬梅 摄

本报枣庄11月13日讯(通讯员冯青 记者张冬梅) 日前,滕州市鲍沟派出所所在“千名民警进村”集中走访活动中了解到,年仅7岁的鲍沟四村村民赵腾宇,不幸患上白血病。为筹集赵腾宇的医疗费,鲍沟四村村两委发出倡议书,已为赵腾宇募捐到10万元。鲍沟镇派出所了解情况后,也组织民警进行募捐,并为赵腾宇捐助了5500元。

据鲍沟派出所的相关负

责人介绍,在走访中他们了解到,鲍沟四村的赵腾宇患有白血病,需要50多万元的治疗费用。但是赵腾宇的爷爷几年前因患病,家中已欠了很多钱,现在的经济状况实在无力给赵腾宇治病。了解该情况后,派出所组织了募捐活动。“希望他能早日康复。”鲍沟派出所的姜琪说。

13日,记者到赵腾宇家时,赵腾宇已经被父亲带往天津去做骨髓配型。

滕州南水北调东线截污导流工程通过验收

每年“省”出好水四千万方

本报枣庄11月13日讯(记者孔红星) 近日,省南水北调工程建设管理局、省发改委、省环保厅等多个部门组成的验收组,对南水北调东线第一期工程滕州市截污导流工程进行验收。验收组经过讨论通过了滕州市截污导流工程。

11月6日至7日,验收组实地查看了东滕城橡胶坝、东滕城泵站、杨岗橡胶坝及泵站、七星湖湿地、龙庄橡胶坝及泵站等工程现场,并对工程档案进

行了审查。在验收会议上,验收组讨论并通过了《南水北调东线第一期工程滕州市北沙河截污导流工程竣工验收鉴定书》、《南水北调东线第一期工程滕州市城该河截污导流工程竣工验收鉴定书》。确定验收结论为滕州市截污导流工程已按照批准的设计内容建设完成,施工质量符合规范和设计要求等。工程初期运行正常,效益显著,同意通过验收。

据了解,滕州市截污

导流工程是国家南水北调东线工程的重要组成部分,工程包括城郭河截污导流工程和北沙河截污导流工程两大部分,于2008年4月经省发改委批准立项,同年5月省发改委批准了初步设计,批复工程内容为在城郭河和北沙河上新建橡胶坝10座、提水泵站10座、湿地引水口门2处,维修橡胶坝4座,并对19公里河道进行扩容开挖。2008年9月11日由山东省南水北调工程建设管理局批复同意开工建

设。

通过滕州市截污导流工程的实施,实现了截、蓄、导、用和水质净化、生态保护等综合功能,增加拦蓄库容832万立方,逐级拦蓄净化,主要会用于农业灌溉、工业生产,余水导入湿地净化,年可消化利用水4243万立方,构筑了区域内多级调蓄、联合调度的水资源循环利用及水生态修复体系,发挥了显著的社会和生态效益,成为保障南水北调东线工程水质的可靠屏障。