

“老旧小区新变化”系列之二

市区受降路美好嘉园小区

旧貌换新颜 邻里更和谐



改造后的小区干净整洁。

□文/图 本报记者 姚晓晓

市区受降路美好嘉园小区是建成近20年的老旧小区，以前小区没有物业公司管理，杂草丛生，垃圾遍地，“美好嘉园”这个名字成了居民闲谈的笑话。可是经过老旧小区改造后，小区楼内楼道、房前屋后得到了美化绿化，一排排路灯照亮居民回家的路，小区名字也变得名副其实。

老旧小区干净整洁

11月12日下午，记者来到小区进行了采访。一进入小区，就看到干净整洁的道路，绿化区域也规整有序，来往的汽车互相礼让。

“以前我们小区没有人管，楼下的空地谁占住就是谁家的，有乱扔垃圾的，有种菜的，花盆摆的到处都是。一到下雨，路面都是泥，根本没法下楼。”居民田艳说，自从小区建成，她就搬了进来，对这个小区，她既熟悉又依赖。

田艳今年65岁，家里只有一个女儿，以前小区脏乱差，女儿几次劝她搬走，但她都不同意，她觉得在这里熟人熟地，已经有了感情。

田艳告诉记者，以前年纪大的老人怕摔跤，晚上不愿意出门。墙角总散落着烟头、纸屑或宠物粪便，有的居民甚至将大袋的生活垃圾放在单元楼门口。楼道内堆放着旧家具和杂物。小区的车辆随意停放，常因为争抢车位发生口角。

2016年通过改造，社区对小区

路面进行了硬化，内外墙进行了美化，规划了绿化带，拆除了业主私自搭建的活动板房，定点摆放垃圾桶，还设置了道德模范宣传栏，小区焕然一新。

“现在一出门白就是白的，绿就是绿的，垃圾也不乱扔了，清清爽爽，看着就舒服。”看着舒适整洁的小区，居民感触颇多。

邻里关系更和谐

田艳笑着告诉记者，改造后越来越多居民愿意走出家门，在公共区域与邻居谈笑风生。如果哪家要出门，就会互相打招呼，邻居帮忙照看。

“路面修整后，老人也爱出门了，早上还有不少年轻人出来跑步，大家相互礼让，住着也舒心了。”家住2号楼的王先生说。

采访期间，记者看到小区3号楼的墙上贴有一张小广告，从楼上下来的居民看到后顺手撕掉扔进了垃圾桶。“我们只要看见墙上有小广告就顺手撕掉了，小区的变化来之不易，我们有义务维护好。”小区居民刘琴说。

“别看我们小区有114户居民，可没改造前，大多数人并不互相认识。改造后，大家接触多了，连院里停的车是谁家的都知道。”田艳说。

在小区改造期间，居民间空前团结，他们一起讨论改造方案，和社区工作人员一起铲垃圾、拔杂草，居民之间的感情也由此升华。

“改造时正是夏天，小区居民自发给工人送水，楼下堆放的杂物都自觉清理了。以前大家只管自己的事，改造后开始关心小区的事，加上社区开展文明宣传，邻里关系更和谐了。”滨西社区主任关广华说。



集中供热，实现温暖和蓝天并存

□本报记者 王艳彬

立冬已过，随着天气逐渐变冷，又到了考虑该如何取暖的时候。随着经济的发展，人们生活水平不断提高，面对日益严峻的环境问题，人们比任何时候都更渴望应用清洁能源，还原一片蓝天，呼吸清洁空气。作为现代化城市的文明标志和发展方向，城市集中供热具有显著的经济效益、环境效益和社会效益，不仅能为城市提供稳定、可靠的优质热能，而且对于节约能源，改善大气环境，减少城市大气污染等方面具有重要作用。自城市集中供热工作在我市开展以来，漯河天阳供热有限责任公司在提高城市供热效率的同时，提高全市冬季取暖清洁化水平，减少大气污染物排放，致力于实现人民群众既要温暖过冬又享受蓝天白云的美好愿望。

绿色发展是以效率、和谐、持续为目标的经济增长和社会发展方式。我们每一个人、每一个家庭、每一个单位、每一家公司、每一个政府部门都应该身体力行，节能减排，推动低碳经济，实现经济和生态环境发展的

协调可持续的总体目标。漯河天阳供热有限责任公司自2007年12月成立之初，就以“送漯河人温暖，还漯河人蓝天”为追求的目标，一直致力于发展城市集中供热事业，始终把热网建设工作放在第一位，按照我市城市供热工程总体规划的要求，大力推进集中供热工程建设，促进我市节能减排工作的开展和环保宜居城市的建设。经过十年的建设和发展，现已敷设热网80余公里，基本完成对召陵区、经济技术开发区、郾城区的覆盖。热网自2010年投运后，先后向双汇、可口可乐、统一、中心医院、天明第一城小区等70余家用户提供清洁、高效的热能服务，关停取代分散小燃煤锅炉60余台。

能源的利用是造成大气污染的主要原因，各类能源在锅炉等燃烧装置内的燃烧，产生大量的烟尘、硫氧化物、氮氧化物、一氧化碳、碳氢化合物等污染物。尤其是小型锅炉，数量多，分

布广，燃烧条件差，烟气在低空排放，对局部地区的大气污染影响较大。针对因燃煤锅炉产生的环境污染问题，减少小型燃煤锅炉的使用，采用集中供热的方式，对于改善城市大气环境质量将十分有利。漯河天阳供热有限责任公司通过敷设热力管网，建设漯河市的城市供热网络，向各个工商企业、行政事业单位及居民家庭输送蒸汽、热水等。

节能减排、改善区域环境、发展循环经济是建设和谐社会需要，也是各生产企业降低生产成本的有效途径。漯河天阳供热有限责任公司以优化城区环境为己任、以完善城市基础设施建设为职责、以满足市区工业生产用热和居民的采暖用热需求为宗旨，全力推进集中供热建设，为建设美丽漯河提供“温暖”支撑。



河南省第九届学术与产业发展年会将于11月16日开幕

科技精英聚漯河 共话创新与发展

本报讯(记者 王辉)群贤毕至高朋满座，共襄盛会嘉宾云集。11月16日~17日，河南省第九届学术与产业发展年会将在我市举行，本次年会设主会场、16个专业分会场和若干服务地方经济及产业发展专项活动，届时，约有2000名全省优秀科技人才参加。

记者了解到，河南省第九届学术与产业发展年会是我省科技界为繁荣学术交流，推动学术与产业、技术与经济深度融合发展，促进河南科技进步、经济振兴和社会发展而举办的高规格、大规模、综合性的跨学科科技盛会，是在河南省青年学术年会的基础上转型而来。河南省青年学术年会制度建立于1995年，目前已成功举办四届。从第五届起，年会名称由“青年学术年会”更名为“学术年会”，从本年起，更名为“河南省第九届学术与产业发展年会”。

本届年会以“创新驱动 协同发展”为主题，主办单位是河南省科协、漯河市人民政府，承办单位是漯河市科协、省科协所属有关全省学会。

在两天的会期期间，将陆续举办开幕式及大会特邀报告会、16个分会场学术交流、两个学科与产业发展研究报告发布等活动。

本届年会一大亮点就是服务地方经济发展专项活动，届时河南省科协与漯河市人民政府签订全面战略合作协议，为地方发展提供人才、项目支持，助力漯河市产业发展；中国食品科学技术学会围绕漯河食品产业转型升级举办“中国(漯河)食品产业高端论坛”；中国农业科学院农产品加工所、中式食品加工与装备创新团队首席科学家张泓博士与漯河经济技术开发区管委会围绕食品机械与包装产业园建设开展战略合作；省化工学会、省机械工程学会、省化学学会与漯河经济技术开发区管委会签订河南省液压管材产业技术协同创新基地和漯河市液压管材产业技术研究院联建协议，筹建博士流动站和院士工作站；省电工技术学会与召陵区政府签订电力装备产业技术发展战略合作协议，依托龙头企业，分产业成立战略研究院，建立专家团队，服务企业和产业发展。“本届年会将充分发挥省科协及所属团体人才荟萃、学科齐全以及跨部门、跨行业、跨地区的网络优势，在科技专家与地方政府、有关企业之间搭建一个合作交流平台，拓展建言献策渠道，促进科技成果向现实生产力转化，积极推动中西部地区科技创新高地建设，谱写新时代中原发展新篇章。”市科协的有关负责人说。

声明

漯河日报社所属媒体对发布的原创新闻信息拥有合法版权，未经明确书面许可，严禁复制、转载或引用，违者将依法追究法律责任。