

# 汝州：

# 街靓城美民幸福

●文 / 融媒体中心记者 陈晶 通讯员 李为体 李婕

“汝州城变化真是太大了，从老百姓的衣食住行，都能体现出来。以前道路破损、垃圾遍地，现在马路上、人行道上，明显比以前干净了许多，沿街房屋的墙壁上都涂上了靓丽的新颜色。”日前，在外地工作的李志成和董海佳回到汝州后，对家乡发生的变化十分感慨。

自百城提质建设工程实施以来，市住建局将其与创建全国文明城市工作相结合，交出了阶段性成绩单。



副市长范响立在第三水厂调研时，现场品尝过滤后的自来水



工作人员严格把关第三水厂水质



第三水厂工人检修设备



北门里街改造提升施工现场



干净整洁的营房街



宽阔整洁的朝阳路

## 第三水厂早运转 全天供水不间断

“以前就上不来水，全靠在外面接水用。第三水厂建成了，以后可算不用为水的问题发愁了。”家住风穴路丽景花苑小区的姚香叶(音译)高兴地说。市第三水厂的建成投用，不仅让我们告别了过去30多年来依靠浅层地下水进行供水的历史，还彻底摆脱了城市水荒，解决了困扰市民多年的供水问题，保障了市民的供水安全。

记者从市住建局获悉，我市第三水厂项目总投资2.37亿元，采用PPP模式建设，项目近期至2020年可实现供水规模每天6万吨；远期至2030年每天供水规模达到12万吨。工程于2015年12月18日正式开工建设，2016年3月11日，作为省十大PPP签约项目案例，被省财政厅向社会

公开推出。2016年6月第三水厂建设全面开工，进行输水管线、配水管网铺设及厂区土建工程建设。2017年3月25日，第三水厂输水、配水管网实现全线贯通；3月29日，第三水厂源水从涧山口水库通过沿途铺设的输水管线成功进入第三水厂厂区；经过近一个月的紧张调试，4月26日开始向市民试供水，比预计工期提前了8个月，创造了“汝州速度”。

第三水厂的建成投用，有效改善了我们的供水条件，彻底结束了长期定时供水的紧张局面。第三水厂作为我市第一个地表水厂，通水后既有效避免了过度开采地下水资源，又保护水资源生态环境，为我市的可持续发展奠定了坚实的基础。



工作人员在换热站开启供热设备



工作人员检修换热站设备

## 集中供热为民生 千家万户送温暖

近年来，我市以改善民生、提升环境、建设现代宜居城市为目标，对市区集中供热设施进行提升改造，把集中供热工程作为重要的民生工程来抓，为千家万户送去温暖。

自2016年我市集中供暖项目启动以来，先后完成了自德平热电厂热源站到望

嵩南路、建设路、宏翔大道、广成路、朝阳路、广育路、风穴路、梦想大道、城垣路及科教园区等主管网的铺设。截至目前，共铺设主管网77公里，完成投资3.5亿元。供热面积达470万平方米，实现城区50%集中供暖。新建热力站6座，新增供热面积完成71.25万平方米。



工作人员检修社区供热管网

## 六条城区小街道 提升改造平又宽

随着百城建设提质工程的不断深入，我市道路改造从市区主干道到大街小巷，不断提升推进至更深层次。今年3月份以来，我市开始对城区六条背街小巷道路进行改造提升。背街小巷改造工程是我市的重点民生项目之一，目前改造工程已进入收尾阶段，即将全部投入使用。届时，宽阔的道路将为市民提供更加通畅便利的出行。

目前，六条背街小巷改造提升的进度如下：

兴建街，朝阳路至丹阳路，全长1485米，总投资240万元，弱电入地管线及沥青路面改造均已完成，道路全部完工。

安平街，广成路至丹阳路，全长658米，总投资450万元，地下管线、斜坡台阶整治、道路改造等全部施工完毕。

府后街，望嵩路至城垣路段，全长980米，总投资740万元。其中望嵩路至广育路段，全部施工完毕。广育路至营房街段，26间房屋已由风穴路街道全部拆迁完毕，地下管线施工完毕，正在进行水稳层施工，预计本月底完成。营房街至城垣路段，全部施工完毕。

北门里街，广成路至丹阳路，全长591米，总投资520万元，地下管线、斜坡及台阶整治、道路改造、照明等全部施工完毕。

孟拐街，洗耳路至望嵩路，全长349米，总投资240万元，地下管线、斜坡及台阶整治、道路改造等全部施工完毕。

节妇祠街，洗耳路至老二门街，全长655米，总投资450万元，给水、照明、斜坡及台阶整治、道路改造等全部施工完毕。

六条背街小巷的改造提升，对于改善运输环境、提高行车舒适性和安全性、提升区域公路的通行能力和服务水平等具有十分重要的意义，道路投入使用后，将全面提升沿线居民的生活质量，不仅可延长路面的使用寿命，并且可降低路面的周期养护成本。

百城建设提质工程擦亮了我们的又一张名片，其与创建全国文明城市工作的结合，不仅进一步完善了我们的城市配套设施和公共服务水平，而且大大提升了城市品质和发展质量，强化了民生保障，增强了经济发展活力，成为展现我市城市文明魅力的有力举措。



科教园区供热施工现场

本版图片均为市信息中心资料图