

# 枣庄市镇域环境整治 工作简报

枣庄市镇域环境整治  
工作领导小组办公室

第 31 期

2019 年 7 月 2 日

---

## 全市镇域环境整治工作现场推进会召开

7 月 1 日，全市镇域环境整治工作现场推进会召开。市人大常委会副主任、市中区委书记宋淑启，市人大常委会副主任刘志才，市政府副市长、市公安局局长宋丙干，市政协副主席黄涛，台儿庄古城管委会主任、台儿庄区委书记王广金，市政府副秘书长孔令东出席会议。各区（市）区（市）长、分管负责人、城管局长、各镇（街）党（工）委书记，枣庄高新区常务副主任、分管副主任、城管局长、各街办党工委书记和市镇域环境整治工作领导小组各成员单位分管负责人、各督导组组长参加会议。

会议分两个阶段进行。第一阶段实地观摩了台儿庄区张

山子镇、峯城区峨山镇、市中区税郭镇、市中区永安镇四个镇镇域环境整治现场并沿途车览了台儿庄区、峯城区和市中区 14 个镇街路域整治现状。与会人员现场听取了有关区和镇当前工作进展情况汇报，实地查看了有关镇拆违拆临、道路设施、园林绿化、立面改造、管线下地、镇容管理等整治现场。与会领导对有关镇街前一阶段镇域路域环境整治工作成效予以肯定，赞赏了部分镇街思想重视、措施有力、整治高效、成绩明显。

第二阶段进行集中会议，会议宣读了《全市镇域环境整治第一批奖补资金分配方案》，市中区和薛城区陶庄镇、市中区永安镇、山亭区西集镇分别进行了典型发言，介绍了前一阶段镇域环境整治工作的经验做法，宋丙干副市长作了讲话。他指出，自去年全市镇域环境整治工作启动以来，各区（市）、枣庄高新区按照市委、市政府部署要求，高度重视、迅速行动，狠抓落实、扎实推进，全面开展了镇域路域环境综合整治，各镇街工作成效明显、镇容街貌变化很大。截至目前，全市 65 个镇街共打造出 115 条示范街区，拆除违建 81.6 万处，新增绿化 154.5 万平方米（栽植苗木 951.9 万株），改造立面和粉刷墙体 566.6 万平方米，清理占道经营摊点 12.7 万处，规范广告牌匾 5.4 万处，整理空间线缆 38.5 万米，清理垃圾 62.7 万吨，改造提升道路 185.7 万平方米，

累计投入资金 13.2 亿元。

宋丙干安排布置下步工作时强调，镇域环境整治工作  
是市委、市政府的重点工作，是改善群众生活环境的惠民工程，  
是落实乡村振兴战略的重要举措，也是先把枣庄经济搞上去的  
先决条件和环境基础。各级各有关部门一定要按照市委、  
市政府的部署要求，扎扎实实推进镇域路域环境整治工作。  
一要全域铺开、全面提速，保质保量完成目标任务。针对下  
一阶段镇域路域环境整治工作，各区（市）、各镇街要对标  
先进、聚焦目标，全面落实好各项具体任务，要在全域铺开、  
不留死角的基础上，全面提速、保证节奏，用最短的时间出  
最佳的效果，同时要注重统筹实施、压茬推进，统筹时间、  
空间抓整治，做到压茬施工、全面开花，做到“地上地下”工  
程同步实施、同步推进。二要提高标准、注重特色，逐步提  
升镇域路域环境。严格对照标准，重点围绕道路设施、环卫  
保洁、造林绿化、拆违拆临、立面改造、管线下地等内容，  
全方位实施地面、立面、空间整治，坚持做到“六个一”；  
要切实强化措施抓出工作成效，高质量抓好落实，确保镇域  
路域环境“五治”全面彻底；要认真对标先进打造各自亮点，  
兼顾共性和个性，实行“一镇一方案、一街一设计”，使城  
镇面貌既符合总体规划和整治要求，又体现地方个性特点。  
三要聚焦重点、攻坚克难，狠抓落实办好民生实事。围绕“五

治”抓住镇驻地、居民聚集区、镇界出入口、重点路段街区等关键区域，以段扩面纵深推进“五治”行动，全面提升全线环境质量水平；要精准突破管线下地、镇容乱象、设施配套、绿化不足等整治难点，集中精力、彻底根除“脏乱差丑污”现象。要切中群众需求，贴近居民日常生活实际，尽可能为群众提供更多、更优质的公共服务，办实办好惠民实事。四要建立机制、保持常态，不断巩固整治工作成果。既要集中一年时间抓整治、抓提升，更要在强化管理，建立建管并重、以管为本的长效机制上下功夫，要通过检查跟踪督导、强化考核评价、加大奖补力度、构建长效机制，坚持常态长效、久久为功，坚决守住镇域路域整治攻坚成果，常态保持全域环境整洁、优美。宋丙干最后强调，全市各级各部门要牢固树立服务民生、服务发展的理念，以担当作为、真抓实干的精神，以干必有成、干则必成的决心，打造干净整洁的镇容村貌普惠每一位城乡居民，让优美的城乡环境成为城市营商的优势竞争力，为推动枣庄创新转型高质量发展擦亮底色、增光添彩。 （市镇域环境整治办公室）

---

报：市委、市人大、市政府、市政协领导。

送：各区（市）、枣庄高新区党政主要负责同志、分管同志。

发：市镇域环境整治工作领导小组成员单位、各镇（街）。

---