

推进精细化管理 提升群众幸福感

## 银川探索“微介入”有机更新模式

城市之美,既在于繁华市井中氤氲的烟火气息,也在于井然有序下沉淀的文明底色;治理之效,既来自精准施策的科学管控,也源于民生为本的温情坚守。

近年来,银川聚焦农贸市场、背街小巷等与百姓生活息息相关的场景,持续创新治理机制、凝聚共治力量、优化服务举措,让市井烟火更加升腾,让文明风尚浸润每一条街巷,在治理实效中不断提升群众的幸福感与获得感。

## 告别“脏乱差”拥抱“洁齐美”

每日清晨7时许,兴庆区光华门市场便已热闹起来。商贩的吆喝声、市民挑选食材的交谈声交织起伏,浓郁的市井烟火气扑面而来。循着这阵热闹走进市场,焕然一新的环境令人眼前一亮。

曾经的光华门市场,广告牌参差不齐、锈迹斑斑,地面散落菜叶和果皮,卫生死角的垃圾屡禁不绝,市民购物体验大打折扣。如今,经过全方位提升改造,老旧杂乱的牌匾被统一规范的新式门头取代,每个商铺前都配置了标准化分类垃圾桶,市场通道宽敞畅通,经营区域划分清晰,市民购物方便快捷。

这些看得见、摸得着的变化,源自银川聚焦民生刚需、针对光华门市场启动的专项提升改造行动。作为全市农贸市场品质升级的重点项目,改造聚焦软硬件双提升,实施全方位“美颜提质”,涵盖广告规范整治、计量器具全覆盖检定、照明系统全面优化、门头统一设计运维、卫生环境长效管护等多项举措,不仅补齐了基础设施短板,还推动经营秩序走向规范化、长效化。

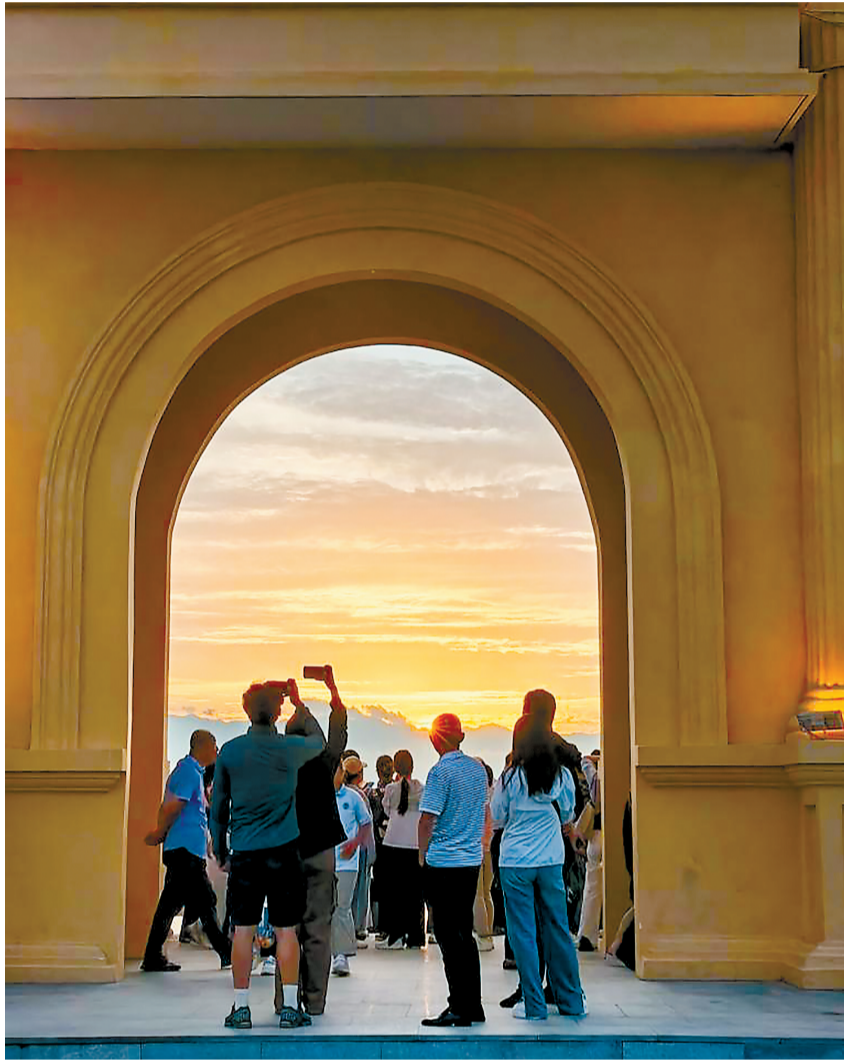
环境的改变,也激发了经营户的主人翁意识。“统一整改后,市场整齐漂亮,人气越来越旺,我们做生意也更有奔头。”一位经营户坦言,如今大家自觉维护环境卫生,及时清理杂物、保持摊位整洁,乱堆乱放现象已彻底消失。

一系列治理举措协同发力,让光华门市场从“脏乱差”蝶变为“洁齐美”。这个承载市民日常生计的民生场所,既保留了原汁原味的烟火气,也彰显出细腻温润的城市文明底色。

## 告别拥堵杂乱 环境焕新有序

从农贸市场的内部升级,到背街小巷的公共治理,银川的精细化触角正从一个个“点”向更广阔的“面”延伸。同样焕新的故事,也在金凤区大众巷“T”型街区上演。

此前,这里占道经营、越门摆摊挤占人行道空间,非机动车乱停、噪声扰民等问题频发,周边居



游客在银川览山公园观赏落日。

新华社发



参赛选手在银川“中华美食荟”比赛现场制作菜肴。



游客在2026银川咖啡音乐嘉年华现场休闲。

民苦不堪言。如今,地面施划的红、黄、绿三色标识清晰醒目,功能分区明确,街巷整洁有序。“红色区域严禁占道经营,严守通行底线;黄色区域专供非机动车定点停放;绿色区域设置专属慢车道,保障行人与非机动车安全通行。”社区工作人员介绍,这套“红黄绿”三色空间管理法,以科学分区、精准施策替代粗放管控,让治

理既有力度又有精度。

秩序井然的背后,是高效运转的系统化治理机制。银川构建起“文明办牵头、县区统筹、部门协同、街道社区参与”的“四维联动”矩阵,全面落实“街巷长”制度——由街道办事处主任任“街长”、社区党支部书记任“巷长”,整合交警、综合执法、环卫等力量组建常态化巡查队伍,对占道经

营、违规停车等问题进行全天候管控,实现“早发现、快处置”。

金凤区银啤苑社区还组建了党员、商户两支志愿服务队,开展文明劝导、环境整治等服务,并创新“行为可量化、参与有回报”的积分激励机制,鼓励商户、外卖骑手、快递员通过“随手拍”上报问题,积攒积分兑换理发券、餐饮券等奖励。

此外,街巷民主推选“摊群长”,推行“自治+积分奖励”机制,以刚性约束规范经营,以柔性引导凝聚共识,实现了烟火气与秩序感的双向奔赴。

## 以匠心治街巷 以初心惠民生

下午4时,阳光和煦,西夏区争先巷内,居民吴丽秀正悠闲地散步,看着整洁通畅的街巷,脸上满是笑容。

银川持续深化全国文明城市创建成果,聚焦民生短板,将背街小巷环境优化、农贸市场品质升级等群众急难愁盼问题作为治理重点。今年,银川将银锣巷、争先巷等6条背街小巷改造列入2026年民生“十心”实事之幸福宜居“舒心”实事,以项目化思维推进精细化治理。

“微介入”有机更新模式尊重老街巷原有肌理与商业业态,深挖文化底蕴,推动市井生活与文明风尚深度融合。文化打卡墙、主题景观小品、特色墙绘等设施,让普通小巷变身文艺空间。

与此同时,银川搭建多元基层议事平台,依托“罐罐茶议事堂”“板凳会”“庭院议事会”等载体,推行“大事大议、小事小议、急事快议”的分级议事法,完善诉求“收集—协商—解决—反馈”闭环机制,引导市民主动参与街巷环境整治、设施维护,构建起共商共治共享的基层治理新格局。

从市场焕新到小巷蝶变,银川将精细化治理融入城市每一处细节,始终坚守以人民为中心的治理初心,在规范管理中守护市井烟火,在精准施策中涵养文明新风,既擦亮了城市整洁有序的外在颜值,又夯实了温馨宜居的内在底蕴。

据《银川晚报》报道