

## 春申大街改造“进度条”刷新了



▲ 北侧车行道已经竣工通车  
本报记者 廖凌云 摄

▼ 南侧车行道正在改造  
本报记者 张越 摄



本报讯(记者 廖凌云)春申大街(曾用名:东西部第二通道)青桐大道——楚山大道段大中修改造工程正紧锣密鼓进行,其中,部分路段已完成改造工作,现在工程进度如何了?7月31日上午,淮河早报、淮南网记者来到现场了解最新进展。

淮河早报、淮南网记者在现场看到,春申大街(青桐大道——楚山大道)大中修改造工程北侧车行道部分路段改造已经完成。新铺设的沥青路面宽敞平坦,车辆行驶其上,平稳而安静;清晰醒目的标识线,精准地引导着车辆的方向;道路两旁的树木生机勃勃,绿意盎然。

春申大街作为贯通我市东西的主干道之一,见证了淮南的发展变化,是展现淮南城市形象的重要窗口。2022年,市政府批准“东西部第二通道”延伸命名为“春申大街”。春申大街西起省道S308连接点,东至国道G206,道路为偏东西走向,长37.592公里,宽40-60米。据悉,春申大街机动车道宽30米,2010年竣工通

车,已经接近设计使用年限。2024年初,市住建局对道路病害进行了排查检测,明确了不同路段的病害分布及轻重程度。按照“保证质量、节约资金、保障通行”的原则,制定了分段、分类、分幅施工的大中修改造方案。此次道路改造工程是城市基础设施升级的重要举措,建成后改善道路状况,提高通行效率,为市民创造更加便捷、舒适的出行环境。

据介绍,6月21日,春申大街(青桐大道——楚山大道)大中修改造工程北侧车行道开工建设,7月18日,青桐大道至谢家集工业园8公里北侧车行道全线竣工通车。7月20日,南侧车行道施工启动。

淮河早报、淮南网记者在南侧车行道施工现场看到,施工车辆往来穿梭,机器轰鸣声不绝于耳,正在拆除原有破损路面。时值盛夏,一线工程建设者战高温、抢进度,抓紧施工黄金期,紧锣密鼓推进工程建设。据了解,南侧车行道预计8月30日竣工通车。

## 全过程民主监督 助推民生实事落地见效

本报讯(记者 孙鸿)为推动2024年我市民生工作走深走实,确保各项民生实事项目高效推进,市民生办近日特邀省政协民生监督员,对全市各县区的民生实事实施情况进行了实地督导。

此次督导工作重点围绕三个方面展开。首先,督查民生实事的推进情况。省政协民生监督员分别前往寿县、田家庵区、淮南高新区等县区,实地查看了便民停车、城市危旧房改造、乡镇综合运输服务站建设及黑臭水体治理等项目的进展情况,并深入社区,详细了解养老服务、重点群体稳定就业、老旧小区改造、工会驿站建设及保障性租赁住房建设等民生工程的实施状况。在与群众的面对面交谈中,监督员认真听取了群众对民生实事项目的意见和建议。

其次,督查民生实事项目的实施情况。省政协民生监督员通过查看现场、审阅资料、询问进展等方式,对民生实事项目的实施及宣传情况进行了全面了解。他们对我市在民生实事项目开展中取得的成效给予了高度评价,截至6月底,全市已提前完成了15项民生实事指标,其余64项指标也正在有序推进中。

最后,督查政策措施的有效衔接情况。省政协民生监督员深入了解了我市在推进民生工作体制机制建设方面的情况,对我市建立的通报考核、不定期督查暗访等工作机制表示肯定。同时,他们还赞赏了我市线上线下相结合的宣传方式,以及委托第三方开展社情民意调查的做法,认为这些措施有助于提升民生实事政策的知晓率和满意度,并收集到更多群众的真实反馈。

## 排查食品安全风险隐患 保障“宴席”聚餐安全



检查餐饮服务单位

本报讯(记者 廖凌云 通讯员 舒军生 摄影报道)目前正值暑期高温季节,为进一步加强承办宴席的餐饮服务单位食品安全管理,切实维护广大人民群众身体健康和生命安全,连日来,市市场监管局持续开展全市承办宴席的餐饮服务单位食品安全风险隐患排查,切实保障广大群众“舌尖上的安全”。

此次风险隐患排查重点围绕“经营许可、设施设备、加工操作、留样管理、主体责任落实”等方面,详细检查了餐饮单位经营场所布局、“三防”设施、原材料进货台账、索证索票、加工操作流程、从业人员健康持证、菜品留样、餐饮具清洗消毒保洁、“日、周、月”台账记录等。针对排查中发现的问题,市场监管部门现场

提出整改意见,要求餐饮单位立即整改。检查同时,向各承办宴席的餐饮单位发放“致餐饮经营单位的一封信”,宣传食品安全的重要性及本次排查的目的和意义,增强其食品安全主体责任意识。

截至8月1日,全市已排查承办宴席的餐饮经营单位180家,发现并责令整改问题隐患252条,已完成整改81家,立案2件。下一步,我市将常态化开展相关领域排查整治工作,不断强化执法力度,对于在排查中发现的问题拒不整改或整改不到位的餐饮单位,将依法依规严肃处理。同时加强从业人员教育培训,进一步完善食品安全应急预案,提高应对突发食品安全事件的能力和水平,保障群体聚餐饮食安全。