

# 淮南日报

## 综合新闻

HUAINAN RIBAO

淮南日报社出版

国内统一连续出版物号 CN34-0006

网址:Http://www.huainannet.com

2025年1月9日 星期四

甲辰年十二月初十

总第15506期 今日8版

A1



## 疏通城市的“血脉”——我市积极推进城市地下管网更新改造推动城市高质量发展

本报记者 张 鹏

### 喜迎市“两会”

地下管网涵盖了燃气、供水、排水、污水等多个系统,犹如城市的“血管”和“神经”,为城市的正常运转提供着不可或缺

的支撑。作为老工业城市,我市城市供水、排水、供气等地下管道使用年限普遍超过设计寿命,部分管网出现了老化、破损、容量不足等问题,不仅影响了城市的正常运行,也给居民生活带来不便,存在一定的安全隐患。近年来,我市抢抓国家政策机遇,大力实施城市更新攻坚行动,坚持“体检先行、问题导向、协同推进”,通过全面开展城市地下管网普查,靶向制定系统性更新改造计划,积极推进城市地下管网更新改造,努力为城市高质量发展筑牢根基。

### 聚焦安全韧性,全面推进燃气管网更新改造

我市燃气管网始建于上世纪八十年代末,是全省使用燃气较早的城市之一,部分管网使用超过30年,尤其是使用过水煤气的市政、小区庭院管道,腐蚀老化较为严重,存在较大的安全隐患。近年来,我市扎实推进燃气管道“带病运行”专项整治,组建专业检测队伍重点排查燃气管道被违规占压、穿越密闭空间,以及材质落后、使用年限较长、运行环境存在安全隐患、不符合相关标准规范等老化管道和设施,建立风险隐患整改清单,分级分类推进风险隐患全面彻底整改。一方面,实施老旧燃气管网更新改造。对于使用年限长、老化严重、存在重大安全风险的管网,特别是

老旧灰口铸铁管道进行彻底更换,提升管网整体安全性。截至目前,已按计划完成35公里老旧市政燃气管网改造和105个小区内330公里庭院、立管改造。另一方面,积极推进用户端安全设施更新。为解决燃气用户端设施隐患和餐饮用户瓶装液化气使用安全风险,将用户户内金属软管等安全设施安装更换和餐饮用户“瓶改管”作为重点工作。

### 聚焦提质惠民,稳步推进供水管网更新改造

为向市民提供更优质、稳定、可靠的供水服务,我市持续推进老旧供水管网改造及优化工作。一是全力推进市政供水管网漏损治理。通过分区计量管理技术,精准定位供水管网中的漏损区域,及时发现并预警潜在的漏损点。针对不同管径和材质的管道,采用内衬修复、补丁修复或整段更换等措施,有效降低管网漏损率,确保市政供水能够高效、精准地输送到城市的各个角落。二是扎实实施小区庭院管网、水泵房改造。深入调研各小区庭院管网、泵房的运行状况和现存问题,更换老旧的庭院管网、供水泵组,选用节能高效、性能稳定的新型水泵,并配备先进的变频调速装置,根据小区用水需求灵活调整供水压力和流量,保障供水稳定供应。近两年,陆续完成洞山路、朝阳路等累计36.8公里市政供水管网修复改造;信谊四季城、香樟苑一期、香樟苑二期、铁路新

村、鑫湖家园、前锋小区等10余个小区约41公里管网及附属设施改造;实施了泉山湖、田东片区小区泵房改造,有效保障了区域供水压力。

### 聚焦内涝防范,系统推进排水管网更新改造

我市老城区地形南高北低,坡降较大且局部低洼,暴雨期间山洪水汇集快,城市排水防涝压力较大。特别是老城区排水管网建设标准偏低,管网结构性及功能性缺陷较多,管网排放能力有限,部分城市水系被挤压侵占且箱涵淤积坍塌,排水断面不足,容易造成城区内涝。2022年以来,我市聚焦问题短板,采取从未端向中上游、从节点向区域的方式,系统化、项目化推进排水防涝综合治理。着力提升水系末端蓄排能力,实施了曹咀涵提升改造、新曹咀泵站前池扩容、曹岭湖区域雨水调蓄等工程,将老龙王沟曹咀片区整体排涝能力提升3倍,有效削减沿淮40余个低洼居住区内涝风险,解决了老龙王沟出水口“卡脖子”问题。着力提升管网箱涵畅排能力,新建了1.4公里学院路雨洪排水箱涵,分流老龙王沟中上游12.5平方公里汇水,有效缓解了学院路20余个低洼小区积涝问题;实施了淮南高新区排水防涝系统化治理工程,新增排水管网、疏浚贯通水系,消除了西湖春天南门、山南印象支路等14处易积水点;实施主城区排涝暗涵清淤整治及修复改造工程,清淤修复龙王沟、洞化截洪沟等23.5公里箱涵,打通龙王沟永安大市场段、洞化截洪沟惠利支渠段、淮河农贸市场以及老龙王沟商贸广场段等10余处排水堵点;利用超长期特别国债资金实施了大通区城市西部片区排水

防涝建设工程,解决了居仁村、田大路上穿桥、民主路与田大路交口、盛兴路等积涝问题。

### 聚焦绿色生态,精准推进污水管网更新改造

我市污水管网转输路线长,干管多处穿越城市水系、铁路和圩区,污水满管运行容易在低洼处形成冒溢;部分污水管网由于建设年代久远,存在管径偏小、管材老化、破损渗漏等问题,不仅导致污水收集效率低下,而且对周边环境造成了潜在威胁。为有效解决这些问题,构建绿色生态稳定的城市水环境,我市采取了一系列精准有力的更新改造措施。开展污水管网全面排查与诊断,运用管道检测新技术,对全市污水管网进行“拉网式”排查,详细掌握每段管道的管径、材质、走向、连接方式以及病害情况等信息。截至目前,已对全部741公里市政污水管网进行全面排查,完成检测700公里。加快推进市政污水管网修复改造,滚动实施了淮南市政排污水管整治工程一期、二期、三期等项目,对市政道路上的合流混错接点进行分流改造,修复污水管网病害,确保污水和雨水各行其道,减少污水直排入河对水体的污染。截至目前,已累计整治市政污水管网681公里,2025年底前可基本完成整治。大力实施源头地块排水管网分流改造,实施淮南城市污水管网提升改造工程,对住宅小区、企事业单位内部的错接管道,采取源头分流改造的方式,重新铺设污水支管,将生活污水接入污水管网,雨水接入雨水管网,已累计完成784个小区雨污分流改造工作。

## 市委常委会民主生活会征求老干部意见座谈会召开 黄世伟出席

本报讯 1月8日上午,市委常委会民主生活会征求老干部意见座谈会在市老年大学召开。市委常委、市委组织部部长黄世伟主持会议并讲话。市级离退休老干部宋长汉、姜典法、王玉成、丁志聪出席座谈会。

座谈会上,老干部紧紧围绕民主生活会主题,从抓好城市管理、增进民生福祉、加强作风建设、推动乡村振兴等方面提出了中肯的意见建议。黄世伟边听边认真记录,对老干部

们提出的宝贵意见和建议表示感谢。他指出,将认真梳理大家的意见建议,向市委常委会及其班子成员进行反馈,充分吸收采纳。对老干部们提出的具体问题,将转交相关部门,推动抓好整改落实。老干部是推进淮南改革发展的重要资源,是实现淮南高质量发展的重要力量,希望老同志们继续关心支持市委、市政府工作,积极建言献策、加油鼓劲,为加快建设现代化美好淮南作出新的更大贡献。(本报记者 吴 巍)

## 市委常委会民主生活会党外人士征求意见座谈会召开 张劲松出席

本报讯 近日,市委常委会2024年度民主生活会前党外人士征求意见座谈会在市政务中心召开。市委常委、常务副市长、市委统战部部长张劲松主持会议并讲话。市各民主党派、工商联和无党派人士代表参加。

市各民主党派、工商联和无党派人士代表就中共淮南市委常委会2024年度民主生活会提出了意见和建议。张劲松指出,要坚持正确政治方向,在凝心聚力上谋求新作为,进一步

夯实为党的中心任务、团结奋斗的共同思想政治基础;要发挥人才荟萃、智力密集、联系广泛的优势,主动对接市委、市政府的工作重点,开展多层次、多形式、多领域的调查研究,积极履行参政议政职能,在服务发展上彰显新活力;要切实加强自身建设,全面提升政治把握能力、参政议政能力、合作共事能力、组织协调能力,在推进合作中开创新局面,为奋力谱写中国式现代化淮南篇章贡献更多智慧力量。(本报记者 何婷婷)

## 大通区微党课大赛以小故事讲好大发展

本报讯 1月8日下午,由大通区委组织部主办,区工会、区教育体育局协办的“改革风正劲 奋楫再扬帆”大通区微党课大赛在淮师附小大通校区举行,11名参赛选手从身边人身边事谈起,以小切口反映大政策,以小故事讲好大发展,为现场观众呈现了一场接地气、有温度、有深度的微党课大赛。

本次微党课大赛以“改革风正劲 奋楫再扬帆”为主题,旨在激励广大党员干部掀起学理论、促实践、悟思想、干实事的热潮,切实把思想和行动统一到学习贯彻党的二十届三中全会精神上来,为推动大通高质量汇聚精神力量。自开展微党课选拔活动以来,各层级的党员干部积极参与,打磨出一批“党味”纯、“鲜味”浓、“回味”深的精品微党课,经过基层党组织推荐和两场初赛

的激烈角逐,11个精品微党课脱颖而出。

“这不仅是一场见‘微’知著、寓‘理’于情的党课比赛,更是一场理论的‘大餐’、思想的‘盛宴’。”现场观众表示,将以此次微党课大赛为契机,互学互鉴、苦练内功,坚定“为者常成、行者常至”的信念,当好推动进一步全面深化改革的坚定行动派、实干家,坚持高标准干好岗位上的事、高水平完成主业中的事、高质量完成职责内的事,以实际行动推动大通经济社会高质量发展。(本报记者 朱庆磊)

## 切实提升应急管理能力水平

本报讯 为持续深入推进安全生产治本攻坚三年行动,优化全市应急管理干部队伍建设,全力扭转安全生产被动局面,日前,市安委办举办了2024年度应急管理干部能力提升培训班。

据了解,此次培训班共有200余人参加培训,邀请了相关行业领域的专家学者,对党的二十届三中全会精神、习近平总书记考察安徽重要讲话精神、消防安全、安全生产法及相关法律、安全生产责任落实、工贸企业安全监管、煤矿安全管理、突发事件舆论引导等内容进行了全面细致地讲解和剖析。通过封闭式、系统性的学习培训,旨在着力解决基层应急基础不牢、能力不足、作风不硬等问题,尽快提振全市应急队伍做好安全生产工作的信心与决心,丰富安全生产知识储备,提升安全生产监管本领,坚决防范遏制生产安全事故发生。同时,以本次培训为契机,着力推动全市各级各部门认真贯彻落实

《关于进一步提升基层应急管理能力的意见》,推深做实安全生产治本攻坚三年行动,扎实开展“大培训、大排查、大起底、大整治”,对安全生产领域的违法违规行为“零容忍”,尽最大努力促进全市安全生产形势稳定向好。

目前,市安委办正大力实施应急管理培训“百千万”工程,组织百名党政领导干部、千名应急系统干部职工、万名生产经营单位负责人参加专项培训,积极采用“以战代训”模式,促进各级党政领导干部、企业负责人严格执行“三管三必须”规定,综合运用理论培训、案例教学、岗位练兵、比武竞赛、联合演练等方式,在应急执法、事故调查、救援处突等工作中历练本领、增长才干,切实提高履行企业主体责任、部门监管责任和属地管理责任的主观能动性,坚决扛起防范化解重大安全风险的职责使命,实现应急管理工作与经济社会发展良性互动。(本报记者 鲁 松)

## 全力守护春节期间市场价格秩序

本报讯 2025年春节临近,为确保春节期间市场价格秩序稳定,切实保障消费者权益,连日来,市市场监管局经开分局全面开展价格监督检查工作。

检查中,工作人员聚焦节日期间“衣、食、住、行、停”等消费重点领域,对与群众生活密切相关的米面粮油肉禽蛋奶、蔬菜水果等商品价格进行全面检查。同时,关注本地特色食品、酒店餐饮及常用药品等领域的价格情况,确保各经营主体严格按照规定

进行明码标价,杜绝价格欺诈、哄抬物价等违法行为。该局还畅通12315、12345投诉举报渠道,安排专人接收和处理价格投诉,确保消费者的合法权益不受侵害。

市场监管局经开分局表示,将加大市场巡查检查频次,密切关注市场价格动态,加强节日期间值班值守,全力维护节日期间市场价格秩序稳定,保障人民群众欢度祥和节日。

(本报记者 吴 巍)

### “马力全开”拼开局

新年新气象,我市加快新能源汽车产业集群发展,各企业一边忙生产,一边扩产能,新年开局拼劲足。目前,淮南已聚集全产业链上下游企业400余家。图为位于凤台县电子智造产业园内的安徽泰来动力科技有限公司机器手生产新能源汽车专用电机。

本报记者 陈 彬 摄



## 我市积极打造农业种业全产业链做强农业“芯片”

大豆育种关键核心技术攻关,创新应用分子标记辅助选择育种技术,自主选育远亲杂交型水稻“骡子稻”系列品种,在杂交水稻领域位列全省第四,全市新增审定水稻品种49个,授权植物新品种7个。我市大力推进良种繁育基地建设,充分发挥育种优势,提高种子质量水平,今年以来,建设小麦、水稻繁育基地19.46万亩,蔬菜繁育基地350亩。

在加速推种上,我市促进高产、优质、绿色、高效新品种推广应用,“源两优600”“皖垦麦22”等6个水稻、小麦新品种在寿县、凤台县新增推广面积12.09万亩,全市农作物良种

覆盖率达98%以上。安徽隆平高科(新桥)种业有限公司的杂交水稻种子销售总量和出口量均位列安徽省前三。

在筑牢保种上,我市完善种质资源保存体系,全市确定省级农业种质资源库(区、圃)4家、市级8家、县级8家,淮南麻黄鸡、淮王鱼、寿县白鹅、黄颡鱼、蚌花虫草、香型水稻、寿州香草等淮南“土特产”种质资源实现应保尽保。在全国农业种质资源普查中,我市向省农科院提交各类种质资源93份,其中有46份入选国家库圃,普查和入选两项数据均居全省前列。

在严守管种上,我市持续净化农作物种子市场,按照“全链条、全流程”监管要求,保障农业用种安全。2024年截至目前,全市共出动执法人员4260人次,检查种子经营门店876个,立案查处种子案件19件,已结案18件,没收违法所得1.36万元,并处罚款21.6万元,挽回经济损失8.5万元。开展春季、秋季农作物种子监督抽查,抽检种子样品53份,经检测种子样品的发芽率、水分、净度三项指标合格率均达100%。

(本报记者 苏 强 本报通讯员 王 丽)

## 淮南三农

市农业农村局 淮南日报社 联办

本报讯 记者从市农业农村部门了解到,锚定“种业强市”目标,我市不断强化政策扶持引导,持续优化育、繁、推、保、管等环节,积极打造农业种业全产业链做强农业“芯片”,截至目前,全市农作物良种覆盖率已达98%以上。

在聚力育种上,我市与省农科院、南京农业大学等合作共建技术团队,加