

淮北日报

Huaibei Daily



2025年12月22日 星期一
农历乙巳年十一月初三
总第12451期 今日8版



中共淮北市委主管主办
淮北市传媒中心出版 国内统一刊号: CN34-0009
Http://www.hbnews.net

责任编辑 朱斌 赵斌 邮箱: zbhbrb@163.com 视觉编辑 鲁广如 校对 刘吉平



新闻热线: 13329110110 政风行风热线: 3026326 3884243 说办就办热线: 3881898

非凡“十四五”

从“黑灰煤城”到“湖上美城”

——我市交出“十四五”亮丽生态答卷

记者 夏苗苗 通讯员 王璐

PM2.5浓度累计下降10.1微克/立方米,国控断面水质优良比例大幅跃升,土壤安全利用率保持100%……12月11日,市生态环境局新闻发布会用一组扎实的数据,勾勒出“十四五”以来全市生态环境质量的历史性跃升。一条从“黑灰煤城”向“湖上美城”迈进的扎实转型之路清晰呈现。

刚柔并济:生态执法实现“双向奔赴”

2025年,全市生态环境执法以“刚性约束”守护绿水青山,以“柔性举措”优化营商环境,执法方式向“精准、科学、高效”深刻转变,实现了严格规范与优化服务的有机统一,为全市经济社会绿色发展提供了坚实保障。

保持高压态势,以“刚性执法”守护环境底线。执法“利剑”持续高悬,

全年共办理行政处罚案件77件,罚款944万元,移送行政拘留及环境污染犯罪案件5件。通过强化大气监督帮扶、开展砖瓦行业专项检查等行动,推动近千项问题整改销号。通过常态化实施“双随机、一公开”监管,覆盖企业1323家,动态整治“散乱污”企业13家,保持了严厉打击环境违法行为的高压态势。

推行包容审慎,以“柔性服务”优化营商环境。我市积极打造“执法帮”服务品牌,对12起轻微违法行为依法免于处罚,免罚金额78.87万元,并为企业提供专家“一对一”精准帮扶130余家次。通过推行信用修复“处罚即告知”、“以案释法”等机制,帮助60余家企业重塑信用,实现“惩教结合”,做到了对守法企业“无事不扰”,对需帮扶企业“有需必应”。

筑牢系统防线,以“规范防控”夯实工作根基。我市着力构建“规范执法、主动服务、全程防控”的一体化体

系。在风险防控上,严格执行24小时应急值守,为86家企业建立“一企一档”风险台账,整改隐患105项,并配强应急力量,进一步守牢了安全底线。在执法规范上,我市迅速成立专项行动领导小组,通过大数据核查、“扫码入企”执法检查、现场稽查回访等方式,系统性整治执法突出问题。在效能提升上,全面推行“综合查一次”,使人企检查次数同比大幅下降68%。同时加强科技装备与廉洁机制建设,持续提升执法规范化、透明化、专业化水平。

这一系列举措,以生态环境保护的“刚柔并济”,实现了环境保护与企业发展的“双向奔赴”,为我市经济社会绿色转型发展注入了新动能。

系统攻坚:“三大保卫战”奠定转型基石

“十四五”以来,我市坚定不移走生态优先、绿色发展之路,通过深入打

好蓝天、碧水、净土保卫战,全市生态环境质量实现历史性、系统性跃升。

——蓝天常驻:结构性调整驱动空气质量根本改善

大气环境治理成果持续巩固。“十四五”期间,我市PM2.5平均浓度累计下降10.1微克/立方米;截至2025年12月9日,PM2.5浓度进一步降至38.5微克/立方米,稳定优于省考目标,改善幅度位居全省前列。这一成就源于发展方式的深刻变革:在产业结构上,完成11台煤电机组“超净排放”改造,累计建成绿色工厂国家级12家、省级26家;在能源结构上,全市单位GDP能耗累计下降13.3%,新能源装机规模达174.8万千瓦;在运输结构上,累计淘汰国三营运柴油货车1.2万辆,注销环检不达标车辆16160辆,更新新能源车750辆,实现公交车100%新能源化。

下转第3版

蒋曦赴西安洛阳开展“双招双引”

通讯员 郑秘

本报讯 12月18日至19日,市委副书记、市长蒋曦赴西安、洛阳开展“双招双引”,拜访西安交通大学和中船集团七二五所,推进务实合作。市委常委、组织部部长金更华,市政府秘书长郭海磊分别参加。

在西安交大,蒋曦与校党委常委、副校长柴涇等座谈交流。蒋曦对校地合作取得的积极进展表示肯定,并介绍了淮北优势产业、高校及龙头企业情况,积极探讨合作新空间。他希望学校继续发挥优势,在科技成果转化、高层次人才引育、应用场景落地、实训基地布局等方面深化合作,助力淮北高质量发展转型。

蒋曦还来到了“邀您一起 博创未来”——淮北高校名企博士招引对接会现场,看望我市市用企业、高校工作人员及西安交大博士,与大家现场交流。

中船集团七二五所在有色金属材料、特种零部件制造等方面优势突出,蒋曦参观了其先进焊接、铸造有关实验室和生产车间,并与王其红所长等座谈交流。蒋曦希望双方找准合作契合点,在新能源船舶、铝基金属材料、装备制造等方面深入合作。王其红表示,近期将组织团队赴淮实地考察,推进务实合作。淮海实业集团就具体技术研发和产业合作需求与西安交大国家技术转移中心签

署了合作协议。

随后,蒋曦出席了高层次人才座谈会,来自能源、化工、材料等领域淮北籍高层次人才齐聚一堂,畅叙乡情、共话发展。大家围绕科技研发、成果转化、人才引进等方面积极建言献策,纷纷表示将继续心系家乡、支持家乡,为现代化美好淮北建设贡献智慧与力量。蒋曦诚邀大家继续发挥技术、资源与平台优势,为淮北招才引智、招商引智搭建桥梁,注入动力。

活动期间,蒋曦还来到了“邀您一起 博创未来”——淮北高校名企博士招引对接会现场,看望我市市用企业、高校工作人员及西安交大博士,与大家现场交流。

中船集团七二五所在有色金属材料、特种零部件制造等方面优势突出,蒋曦参观了其先进焊接、铸造有关实验室和生产车间,并与王其红所长等座谈交流。蒋曦希望双方找准合作契合点,在新能源船舶、铝基金属材料、装备制造等方面深入合作。王其红表示,近期将组织团队赴淮实地考察,推进务实合作。淮海实业集团就具体技术研发和产业合作需求与西安交大国家技术转移中心签

市第十七届人大常委会会议 审议三项审计整改情况报告

紧盯落实效果 强化监督发力

通讯员 李梦楠

本报讯 日前,市第十七届人大常委会会议听取并审议了三项审计整改情况报告,包括市人民政府关于2024年度本级预算执行和其他财政收支审计查出问题整改情况的报告、市住房和城乡建设局关于2024年度商品房预售资金监管专项审计查出问题整改情况的报告,以及市交通运输局相关预算执行与财政收支审计整改报告。

为全面掌握整改情况,会前市人大常委会领导带领预算工委开展专题调研。调研显示,市委、市政府高度重视审计整改工作,明确要求各级各单位细化整改措施、压实整改时限,全力推进整改任务落地。截至10月底,审计整改已取得阶段性成效。

审计部门作为经济社会发展的“体检官”,其整改成效直接关系到治理

效能提升。结合市人大常委会委员审议发言,预算工委从贯彻审计整改“三种责任”出发,提出针对性工作建议:压实被审计单位主体责任与主管部门监管责任,分类推进整改,深挖问题根源,将整改与制度完善、管理提升、改革推进相结合,实现“整改一个事项、规范一个领域、避免一类问题”的转变;审计部门需切实履行督促检查责任,严格落实问题“对账销号”,对整改不力、敷衍塞责、虚假整改的,联合执纪部门严肃追责问责,对整改成效显著的典型案例,及时总结推广,做好审计整改“后半篇文章”。

接下来,市人大常委会预算工委将持续深化人大预算审查监督与审计监督贯通协同,强化信息互通与成果共享,切实把协同监督效能转化为行政治理效能,更好为全市经济社会高质量发展保驾护航。

张冰啸在全国贸促系统 技能竞赛中获佳绩

记者 黄旭 通讯员 赵静

本报讯 12月18日,2025年全国贸促系统原产地签证知识与技能竞赛复赛在福建泉州举行,淮北市贸促会职工张冰啸荣获“业务能手”称号。

此次比赛由中国贸促会贸易推广交流中心主办,全国贸促系统共155家签证机构1357名签证人员参加。经过中国贸促会层层选拔,市贸促会职工张冰啸凭借扎实的专业功底和出色的实操能力,从全国贸促系

统1357名签证人员中脱颖而出,荣获“业务能手”称号(全省唯一)。

据了解,作为中国贸促会授权的我国出口货物原产地证书的法定签证机构,市贸促会主动担当、积极作为,围绕年度签证总量提升、惠企红利释放、服务满意度提高三大核心目标,扎实推进各项工作落地。今年1至11月为我市企业办理原产地证书2331份,涉及97个国家和地区、8个自贸协定,贸易金额达12.6亿元。



双堆集站进入装饰装修阶段

12月17日拍摄的双堆集站施工现场。近日,随着混凝土主体结构全面完工,专业装饰装修队伍已正式进场,淮蚌高铁与淮宿阜城际铁路的交汇车站濉溪县双堆集站前广场及配套工程迎来关键节点,即将启动大面积装饰装修工程。这一进展标志着这座承载着濉溪县南部交通升级使命的重要枢纽,已迈入全新阶段。

摄影 记者 万善朝 通讯员 范胜明

我市两个工业大模型入选省级名单

数字化转型再结硕果

记者 邹晨光 通讯员 盛益敏

本报讯 日前,省工信厅确定2025年度安徽省工业大模型名单,淮北矿业传媒科技有限公司“杨柳煤矿机智安管”与“涡选智脑·数字孪生”两个工业大模型入选。

据悉,此次评选是省工信厅为深入贯彻国家人工智能赋能新型工业化战略部署、加速全省工业领域智能化升级启动的专项工作。评选严格遵循县区推荐、市级申报、专家评审、社会

公示等规范流程,核心目标为遴选技术先进、场景适配、效益显著的工业大模型,为全省制造业数字化转型树立标杆。

数据融合赋能大模型研发。基于淮北矿业多年智改数转,积累大量数据,淮北矿业传媒科技有限公司立足煤矿安全生产实际需求,基于现场采集的超15万条结构化数据和1.5TB行业语料,成功开发“杨柳煤矿机智安管”与“涡选智脑·数字孪生”两个工业大模型,依托全场景三维映射与多源

数据融合能力,实现从“数据集成展示”到“智能决策支撑”的升级,为煤矿安全生产、高效运维提供全流程智能化解决方案。

场景验证推动实效化应用。通过搭建“人工智能+制造”场景对接平台,推动模型在生产一线深度应用和效能验证。两大模型覆盖煤炭开采和洗选十余种场景,在煤矿实际生产环境中运行后,“杨柳模型”将重大安全风险预警响应时间从2小时缩短至30秒,设备故障率下降45%;“涡选模型”

使隐患排查时间从2小时压缩至15分钟,主运输系统能耗降低35%,安全管控与生产效能同步提升。

模式转化形成可复制经验。积极推动应用成果向行业解决方案转化,支持企业总结实践模式。基于实际应用形成的“数字孪生+AI+5G”智能化方案,目前已获得国家专利28项,支撑制定行业标准1项,并在集团内多矿并推广应用,为煤炭行业提供了源自实践、经过验证的智能化转型路径。

第五屆“体育强 少年强”乒羽比赛开赛

详见2版

一次跨越山海的“文化行走”

详见2版