



2版

要闻

淮北日报

编辑/版式 徐筱婧/孙利 hrbxxj@163.com 校对 刘吉平

YAOWEN

2024年9月27日 星期五



我市多举措推动空气和水环境质量持续改善

新闻发布厅 NEWS

■记者 黄旭

本报讯 9月26日，市生态环境局召开新闻发布会，介绍今年以来我市环境空气质量状况、水环境质量状况。

据悉，截至9月23日，我市

PM2.5平均浓度为 $40.5\mu\text{g}/\text{m}^3$ ；PM10平均浓度为 $67.0\mu\text{g}/\text{m}^3$ ；优良天数比例为66.7%；重污染天数4天，同比减少1天。今年以来，针对严峻的空气质量形势，我市全力推进大气污染防治，坚持高位督导调度，开展空气质量提升行动，推动重点行业污染减排，推进柴油货车专项整治，开展砖瓦窑企业绩效提标，推动污染溯源管控。同时，积极应对夏季臭氧污染，实施清单管理动态监控。

我市4个国控断面水质持续显著改善，优良比例从2021年的25%稳步攀升至2023年的75%，年度提升25个百分点。尤其今年一季度，水质优良比例更是历史性突破至100%，标志着水环境治理迈上新高度。1至8月，国控断面水质情况数据显示，濉河、沱河、浍河、澥河国家考核断面扣除氟化物背景值影响后，水质类别分别为Ⅳ类、Ⅳ类、Ⅲ类、Ⅲ类，水质优良比例为50%；1至8月，省控断面水质状况数据显

示，闸河君王桥、新北沱河蔡桥闸、孟沟入浍河三个省控断面水质类别均为Ⅳ类；1至8月，我市城市集中式饮用水水源水质达标率保持100%。在水环境质量改善方面，我市持续开展地表水量化考核机制，积极谋划项目助推水生态环境质量提升，开展沱湖和洪泽湖流域跨界水体污染防治联防联控工作，持续深化“河湖沟塘”清理，强化涉水企业监管，加强水源地环境管理，定期开展水源地水质监督监测。

科技创新资金如何使用管理 市科技局召开专题新闻发布会进行解读

■记者 闫肃

本报讯 日前，市科技局召开新闻发布会，对《淮北市科技创新资金使用管理办法》(以下简称《办法》)进行解读。

据悉，《办法》的出台是为了进一步规范科技创新专项资金管理，提高资金使用效益，按照市政府4月份出台的《淮北市产业扶持政策清单》，提出了促进科技企业提质

扩量、支持关键技术攻关、加强科技人才引育、建设研发创新平台等17条科技创新具体政策和措施。以零基预算为基础，市科技创新专项资金纳入市科技局预算管理，按要求制定本《办法》。

《办法》共六章二十二条，主要对专项资金的主要用途、遵循原则、管理职责、使用范围、审批程序、预算绩效管理等作了规定和要求。专项资金主要支持《淮北市人

民政府关于印发淮北市产业扶持政策清单》中科技创新项目，支持方式有公开竞争立项补助、单位研发后奖补等。

科技成果及技术交易奖补，每年支持资金在200万元左右。

创新举措方面，突出重点。强调集中财力办大事，重点支持能够增强和提升科技创新、科技服务能力与水平的项目以及市场不能有效配置资源的项目。职责明确。分别明确并细化了市财政局、市科技局、项目实施单位等管理职责和义务，提高资金使用和监管绩效，还强调问题追责及资金管理绩效评价。



云招聘 促就业

9月20日，2024年“工会帮就业行动”淮北直播专场在市总工会融媒体中心举行。

活动由中华全国总工会指导、安徽省委、省总工会主办，淮北市总工会承办，我市17家企业为求职者提供了百余个工作岗位。

■摄影 记者 梅月
通讯员 张锋

<<<上接第1版 要努力提振资本市场，大力引导中长期资金入市，打通社保、保险、理财等资金入市堵点。要支持上市公司并购重组，稳步推进公募基金改革，研究出台保护中小投资者的政策措施。

会议指出，要帮助企业渡过难关，进一步规范涉企执法、监管行为。要出台民营经济促进法，为非公有制经济发展营造良好环境。要把企业发展和民生结合起来，促进中低收入群体增收，提升消费结构。要培育新型消费业态。要支持和规范社会力量发展养老、托育产业，抓紧完善生育支持政策体系。要加大引资稳资力度，抓紧推进和实施制造业领域外资准入等改革措施，进一步优化市场化、法治化、国际化一流营商环境。

会议强调，要守住兜牢民生底线，重点做好应届高校毕业生、

农民工、脱贫人口、零就业家庭等重点人群就业工作，加强对大龄、残疾、较长时间失业等就业困难群体的帮扶。要加强低收入人口救助帮扶。要抓好食品和水电气热等重要物资的保供稳价。要切实抓好粮食和农业生产，关心农民增收，抓好秋冬生产，确保国家粮食安全。

会议要求，各地区各部门要认真贯彻落实党中央决策部署，干字当头，众志成城，充分激发全社会推动高质量发展的积极性主动性创造性，推动经济持续回升向好。广大党员、干部要勇于担责、敢于创新，在攻坚克难中长本领、出业绩。要树好用人风向标，认真落实“三个区分开来”，为担当者担当、为干事者撑腰。要支持经济大省挑大梁，更好发挥带动和支柱作用。会议还研究了其他事项。

濉溪县完善良种繁育产业链条

<<<上接第1版 今年以来，当地出台农业高质量发展资金项目实施方案，支持种业行业规模化发展，对农作物良种繁育的规模化经营主体进行相应的补贴；打造集中连片的良种繁育基地，培育高素质农民，提升制繁种过程的专业化程度。

通过实施种子田及核心基地改造提升项目，濉溪县加快升级改造高标准种子田，建成田块规整、道路连通、灌排方便的种子生产基地，改善田间基础设施，提升保种供种能力。全县拥有小麦制种面积约54万亩，年小麦制种产量2.65亿公斤，可满足黄淮海地区2000万亩的供种需求。以国道343沿线的四铺、百善、铁佛三镇为主线，集中连片打造国家优势农作物制种基地，建成配套设施完善的小麦新品种展示示范点

4个。成立濉溪种子协会，制定行业标准，规范行业秩序，合力打造区域拳头品牌。取得种子生产经营许可证的种业企业22家，其中民营企业20家，4家民营企业被认定为高新技术企业。安徽永民种业有限责任公司、淮北双收种业有限责任公司、安徽柳丰种业科技有限公司、淮北市三丰肥业有限公司4家种业企业建立首席专家育种工作室。今年4月，赵振东院士与濉溪鲁研种业有限公司签约成立院士生物育种实验室。

立足“国之大者”，擦亮良种品牌。据介绍，下一步，濉溪县将认真落实藏粮于地、藏粮于技战略，完善良种繁育产业链条，扩大良种繁育面积，做大做强良种繁育产业，擦亮小麦制种大县品牌，推动乡村全面振兴，为粮食增产、农民增收持续贡献力量。

大农机折射新变化

<<<上接第1版 机械化、智能化的浪潮，让市农民从繁重的体力劳动中

解放出来，实现了从“力耕”到“智种”的转变，这正是改革发展取得的成果。延伸

来看，众多脱离了繁重体力劳动的农民有更多时间、更多精力走进城市，投入对

更美好生活的追求中去，促进了经济社会大发展，增强了城市活力，实现人生精彩。

共青团淮北市第十三次代表大会闭幕

■记者 闫肃

本报讯 9月26日上午，共青团淮北市第十三次代表大会在圆满完成各项议程后胜利闭幕。市委常委、市纪委书记、市监委主任李朝晖出席闭幕会并讲话。

大会通报了共青团淮北市第十三届委员会委员、候补委员得票情况，宣布委员、候补委员名单，审议通过《关于工作报告的决议(草案)》。

李朝晖代表市委向新当选的团市委委员、候补委员表示热烈祝贺。他指出，

共青团新一届委员会和领导班子肩负着光荣而崇高的使命，唯有知责担责、守正创新、奋发有为，才能不负市委嘱托、不负时代使命、不负青年期待。

李朝晖强调，要始终与党同心，在学思践悟中扛牢政治责任。切实为党凝聚、引领、培养青年，不断提高共青团工作的大局贡献度。要始终跟党奋斗，在勇担重任中彰显时代风貌；强化青年引领，彰显青年作为，服务青年成才，始终向党看齐，在自我革新中开创崭新局面；不断增强共青团的政治性、先进性、群众性，推动共青团事业迈上新台阶。

我市举办“同心淮北·携手共进”微视频展播暨喜迎国庆朗诵活动

■记者 闫肃

本报讯 9月25日下午，全市统一战线“同心淮北·携手共进”微视频展播暨喜迎国庆朗诵活动举办。市领导顾山竹、金文、朱先明、刘添才、董哲、胡守斌、陈忠新出席活动。

来自各民主党派、工商联、知联会、新联会等各界统战成员围绕主题倾心创作、深情演绎，共叙同心助力转型成果、共抒真挚爱国情怀。《中国民主建国会新会员成长记》《矢志不渝跟党走 同心筑梦新征程》等八个优秀微视频作品逐一展播。

《同舟共济再创辉煌》《祖国，我心中的歌》《不朽》等十首诗歌精彩纷呈，颂扬了多党合作的光辉历程，表达了对伟大祖国的无限忠诚和热爱。最后，活动在全体大合唱《我和我的祖国》中落下帷幕。

参加活动的统战成员纷纷表示，在新时代新征程上，将赓续优良传统，坚守合作初心，主动担当作为，建诤言、献良策，在服务发展大局中扛起统战之责、彰显统战之为，为加快建设中国式现代化美好淮北贡献更强统战力量。

大运河金石拓片名家题跋邀请展开展

■首席记者 肖干 见习记者 刘奕彤

本报讯 9月26日上午，“汉唐风韵 古今辉”大运河金石拓片名家题跋邀请展在濉溪县文化馆开展。中国大学美术与现代艺术研究所研究员、中国文化管理协会遗产保护委员会会长张成源，市领导姜颖、金文、陈英、刘添才、胡守斌、陈忠新参加活动。

此次邀请展由中国文化管理协会非遗保护委员会、市文联和濉溪县委、县政府

府主办，濉溪县委宣传部、县文旅体局承办。开幕式上，张成源发表了热情洋溢的致辞，市委常委、宣传部部长姜颖宣布活动开幕。

为了深度挖掘拓片的独特魅力与厚重历史底蕴，为艺术爱好者呈上一场精彩的视觉与文化盛宴，促进书法艺术的交流与发展，充分展示大运河文化魅力，活动盛邀全国书法名家代表给予题跋，共展出传承经典、守正创新的金石碑拓120余件。



情暖童心

近日，市住建局联合市国动办、濉溪县临涣镇胡沟村，组织20余名留守儿童走进市刘开渠纪念馆、市防空防震科普馆，进行爱国主义教育、科普知识普及，关心关爱留守儿童，激发孩子们的爱国热情及科技梦想。

■摄影 通讯员 张伟

小农具变身大农机

<<<上接第1版

在他的记忆中，四十多年前春拖犁耙、夏挥铁锄、秋舞镰刀、冬抢铁锹的劳动场景依然清晰。

“以前，秋收的时候，全家老少七八口人都到地里干活，一人一把镰刀，从早到晚不停歇，只是干个一二亩地，生产效率非常低。”陈双领说。

而今，随着经济的腾飞和科技的飞跃，农业生产方式迎来了前所未有的变

革。机械化、智能化的浪潮，让陈双领这样的农民从繁重的体力劳动中解放出来，实现了从“力耕”到“智种”的转变。

“机械管理非常方便，我们家100多亩地只需要我和老伴两个人就可以干完。”这几年，他真切地感受到了机械化给农业生产带来的便利。

从镰刀、铁锹、锄头到收割机、旋耕机、播种机等现代化农业机械，农具变迁正折射出农业强、农民富、农村美的新变化。