

我市各单位对开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育进行动员部署

# 把学习成果转化为推动淮北高质量发展的生动实践



■ 记者 刘露 俞晓萌 王陈陈  
通讯员 周建军

本报讯 连日来,市直机关工委、市传媒中心、市财政局(国资委)、淮北职业技术学院、淮北高新区相继召开动员会议,传达学习中央、全省主题教育第一批总结暨第二批部署会议精神及全市主题教育动员会议精神,对开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育进行动员部署。市领导金更华、顾汕竹、汪继宏、吴培清、黄弢参会指导并讲话。

9月15日上午,市委常委、组织部部长金更华在参加市直机关工委学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育动员会时指出,要以更高站位把握主题教育重要意

义,把思想和行动统一到党中央及省委、市委部署要求上来,谋划好、推进好、落实好。要以更高质量落实主题教育目标任务,抓紧抓实理论学习、调查研究、推动发展、检视整改、建章立制等,确保主题教育各项工作落到实处。要以更高要求抓好主题教育组织实施,强化组织领导、改进工作作风、注重统筹兼顾,切实把主题教育成果转化为推动工作高质量发展的实际成效。

9月15日下午,市委常委、统战部部长顾汕竹在参加市传媒中心学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育动员会时指出,深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,是推动贯彻党的二十大战略部署的有力举措,是深入推进新时代党的建设新的伟大工程的重大部署。要牢牢把握政治站位、总体要求、根本任务、具体目标和重点举措,着力增强敏锐性、

针对性、系统性、实效性和精准性,把主题教育各项工作做扎实、做到位,推动媒体深度融合工作不断取得新进展新成效。

9月14日上午,市委常委、常务副市长汪继宏在参加市财政局(国资委)学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育动员会时指出,要牢牢把握开展主题教育的政治站位、总体要求、根本任务、具体目标和重点举措,着力增强敏锐性、针对性、系统性、实效性和精准性。按照中央及省委、市委工作要求,把主题教育各项工作做扎实、做到位,努力把学习成果转化为推进淮北高质量发展转型发展的生动实践。

9月15日下午,市委常委、淮北市军分区政委吴培清在参加淮北职业技术学院学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育动员会时指出,要深刻领会开展主题教育的重要意义,坚决把思想和行动统一

到中央及省委、市委要求上来,牢牢把握政治站位、着力增强敏锐性,牢牢把握总体要求、着力增强针对性,牢牢把握根本任务、着力增强系统性,牢牢把握具体目标、着力增强实效性,牢牢把握重点举措、着力增强精准性,为加快建设“五宜”幸福城市贡献更多力量。

9月13日上午,副市长黄弢在参加淮北高新区学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育动员会时指出,高新区各级党组织和广大党员干部要统一思想认识,提高政治站位,切实增强开展主题教育的责任感、使命感。要坚决对标中央和省委、市委决策部署,把准政治方向、把握精髓要义、把牢目标要求,推动广大党员、干部真学真信真用,在原有学习的基础上取得新进步、达到新高度,切实把学习成果转化为推动淮北高质量发展转型发展的强大动力。

## 市委组织部:自觉接受主题教育锻造洗礼 开创全市组织工作新局面

■ 记者 闫肃

本报讯 9月18日上午,市委组织部召开部机关学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育动员会议。市委常委、组织部部长金更华出席会议并讲话。

会议传达了中央及全省主题教育第一批总结暨第二批部署会议、全市主题教育动员会议精神,对部机关开展主题教育工作进行了动员部署。

金更华强调,要提高思想认识,深

刻领会开展主题教育是坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的实际行动,是服务现代化美好淮北建设的迫切需要,是打造模范部门过硬队伍的有利契机,以高度自觉接受主题教育锻造洗礼。要把握目标要求,抓紧抓实理论学习、调查研究、推动发展、检视整改等工作,以务实举措推动主题教育走深走实。要加强组织领导、压紧压实责任,注重统筹兼顾,以严实作风保证部机关主题教育取得实效,不断开创全市组织工作新局面。

## 濉溪县2023年全国科普日主场活动 科技表演秀晚会举办

■ 记者 闫肃 通讯员 孙文略

本报讯 9月17日晚,由市科协和濉溪县委、县政府主办的濉溪县2023年全国科普日主场活动科技表演秀晚会,在濉溪古城水街广场举行。副市长黄弢参加活动。

据了解,每年9月第3个公休日是全国科普日,今年的主题是“提升全民科学素质,助力科技自立自强”。为了让科普更贴近实际,本次科技表演秀晚会的节目形式多样,有灯光秀、机器狗互

动表演、科学表演秀《疯狂的科学》、无人机列队表演等,精彩纷呈的演出展示了濉溪县科普文艺创作成果,在轻松、和谐、愉快的氛围中,拉近了群众与科技的距离,彰显了科普服务经济、政治、文化、社会、生态建设的价值。

近年来,濉溪县科协不断适应新形势、探索新思路,在弘扬科学精神,激发创新活力,把深奥学问变得浅显易懂的同时,积极营造爱党爱国、热爱科学、崇尚创新的良好社会氛围,让科普“盛宴”惠及人民群众。

## 市人民检察院:抓实抓好主题教育各项任务 开创淮北检察事业新局面

■ 记者 俞晓萌

本报讯 9月18日上午,市人民检察院学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育动员会议召开。市人民检察院党组书记、检察长徐胜利出席会议并讲话。

会议传达了中央、全省主题教育第一批总结暨第二批部署会议精神及全市主题教育动员会议精神。

徐胜利指出,要深刻认识开展主题教育的重大意义,增强开展主题教育的自觉性和坚定性,扎实开展好主

题教育,为推进全市检察工作高质量、现代化提供坚强思想保障。要全面把握落实主题教育的目标要求,把开展主题教育同更新司法理念、同落实重大决策部署、同学习先进典型结合起来,高质效办好司法案件,努力让人民群众在每一个司法案件中感受到公平正义。要切实加强组织领导,高标准落实各项工作,确保主题教育有声势、有特色、有成效,不断开创淮北检察事业新局面,为建设“五宜”幸福城市、奋力谱写中国式现代化淮北篇章贡献检察力量。

## 前8个月我市民营企业 进出口总值同比增长3.9%

■ 记者 黄旭  
通讯员 邱艳

本报讯 据淮北海关统计,今年前8个月,我市民营企业进出口总值54.1亿元,较去年同期(下同)增长3.9%,高于全省平均增速7.7个百分点,占同期我市进出口总值的80.3%。其中,出口49.9亿元,基本与去年同期持平;进口4.2亿元,增长108.1%,进口增速位居全省第1。

一般贸易仍为拉动增长主力军,加工贸易降幅明显收窄。前8个月,我市民营企业以一般贸易方式进出口46.6亿元,增长8.3%,占全市民营企业进出口总值(下同)的86.2%,其中一般贸易进口增速迅猛,增长245.6%;以加

工贸易方式进出口7.5亿元,下降17.3%,降幅较前7个月收窄9.4个百分点,占比13.8%。

传统劳动密集型产品稳增长,仍占据出口主导。前8个月,我市民营企业出口劳动密集型产品22.7亿元,增长2.4%,占比45.6%,其中纺织服装出口增长5.1%,占比超劳动密集型产品出口的9成;出口机电产品12.7亿元,占比25.4%,其中锂离子蓄电池出口增势明显,增长15.6%。

对RCEP其他成员国、“一带一路”共建国家进出口大幅增长。前8个月,我市民营企业对RCEP其他成员国进出口增长72.3%,占比32.4%;对“一带一路”共建国家进出口增长29.1%,占比41.9%。

## 市公共资源交易监管局举办“优环境、提能力、转作风”学习培训班

■ 记者 邹晨光  
通讯员 丁宁 饶志英

本报讯 日前,市公共资源交易监管局“优环境、提能力、转作风”学习培训班举行。全市招标代理机构、评标评审专家及公共资源交易系统干部职工共240余人参加培训。

培训为期三天,内容涵盖党的二十大精神、公共资源交易领域廉政风险防控、行政执法能力建设、公共资源交易数据互联互通等。市“四史”宣讲团

成员杨以谦教授受邀作了题为《扬帆远航新征程 团结奋斗向复兴》专题辅导报告,为参训人员深入解读党的二十大精神;市纪委监委有关部门负责同志作了题为《一刻不停推进全面从严治党》的专题讲座,切实提高公共资源交易从业人员廉洁自律意识和风险防范意识,做到守住底线,远离红线,不碰高压线;市公共资源交易中心第三方服务机构技术人员对招投标领域营商环境指标数据上传等事项进行了分析解读。



## 强化维修质量 助力提质增效

9月16日,淮北矿业集团生产装备公司工作人员在检查设备维修质量。近年来,生产装备公司通过加强维修质量过程管控,严格落实“一工序、一验收”制度,有效提高设备维修质量,确保装置长周期安全、平稳、高效运行,为企业生产稳定高效提供了坚强保障。

■ 摄影 记者 万善朝 通讯员 朱澎 郑洪光

## 夯实企业发展“主引擎”——安徽中意胶带有限责任公司坚持科技兴企之路

■ 记者 薛洁

走进安徽中意胶带有限责任公司的整芯阻燃输送带生产车间,只见工人们规范佩戴安全防护装备,熟练地操作着生产线设备,三条生产线加足马力全力生产。

经过烘干、浸渍、挤出贴面、动态硫化等步骤,该车间所生产的整芯阻燃输送带能够变身为合格的产品,销往国内各大矿业、港口、冶金、建材、电厂等用户。记者了解到,作为中意胶带的主导产品,2022年整芯阻燃输送带的年产量达到80万米,产值高达2.3亿元,其生产技术拥有15项自主研发的国家发明专利。

目前中意胶带整芯阻燃输送带的核心技术代表国内先进水平,这与公司把“做精做优特色产品,培育自主创新品牌”战略作为企业发展的核心战略密不可分。该公司作为输送带、阻燃防静电、聚氨酯等三家标委

会成员单位,先后主导制定和修订了18项国家及行业标准。

公司副总经理魏雪梅指着展台上的一块看似平平无奇的胶带向记者介绍:“整芯阻燃输送带与其他的同款输送带相比生产效率,在同等强度下带体薄、粘合性能好,且节能环保。在零下四十摄氏度的作业环境中依然可以正常使用。这个实现起来是很难,是行业内的技术难点,我们做到了,并且走在了前列。”

在中意胶带物理实验室,工作人员正在严谨地进行输送带的物理性能测试实验。随着响亮的“啪”一声,输送带应声断裂。“我们正在做的实验就是对输送带能够承受的最大拉力进行性能测试,这对检验产品质量和下一步技术改进有很大的参考价值。”魏雪梅解释道。

距离实验室不远处的办公室里,密密麻麻的“专利墙”映入眼帘,公司历年所获得的各种专利证书布满了

大半的墙面。发明专利是衡量企业科技创新能力的重要指标之一。中意胶带依靠科技进步、坚持自主创新,取得了一项又一项瞩目的科技硕果,显示了强大的生机和活力。作为一家民营科技型企业,公司先后荣获17项国家及省、市科技进步奖,2个中国优秀专利奖,1个安徽省专利金奖,1个安徽省专利银奖,3个安徽省专利优秀奖,有3个国家级重点新产品,6个省级新产品和35项国家发明专利。

从一个名不见经传的小企业,逐步发展成为我国胶带及橡胶制品行业中的骨干企业,在整芯阻燃输送带、环保钢丝绳芯输送带及高分子复合材料的核心技术和创新能力方面位居国内行业前列,综合实力位居全国同行业十强之列……这背后是中意胶带不断地加大研发投入,坚持科技兴企之路,依靠技术创新提升企业的竞争能力。

基于研发创新活动涉及面广、专

业性强,中意胶带根据研发项目的特性,建立创新团队,指定或选拔团队带头人,并对创新人才开展有针对性的培养。在行业率先建立以企业技术中心为主的技术创新体系,在省级企业技术中心的基础上,公司还先后与多家高校、科研院所建立了紧密的产学研合作关系,牵头组建安徽省热塑性弹性体产业联盟。

对于公司下一步的发展规划,魏雪梅表示:“中意胶带将继续实施‘做精做优特色产品,培育自主创新品牌’战略,把产品做精、做优、做强,引领我国阻燃输送带行业的技术发展方向,为淮北民营经济的腾飞贡献一份应有的力量。”

