

YAOWEN

我市创新推动多式联运发展服务“双循环” 把“出海口”搬到“家门口”

■ 首席记者 肖干
通讯员 关庆荣 范家良

本报讯 优化整合铁路、公路、水路等运输资源,为加快融入长三角一体化发展、服务国内国际“双循环”发展新格局提供有力支撑。我市不断拓展多式联运,今年前三季度,进出口总值同比增长66.4%,增速全省第一。

多式联运能有效衔接多种运输方式,提供全程一体化货物运输服务,产业链条长,涉及资源多。作为全国重要的资源型城市,淮北具有全省离出海口最近的优势,也存在物流

不畅、成本偏高的短板。围绕构建以“五群十链”为核心的现代化产业体系,我市充分发挥不同运输方式比较优势和组合效率,推动公、铁、水、空四路协同。开通淮北直达上海、宁波等港口海铁联运班列,畅通“电气化铁路干线运输、新能源货车配送”的公铁联运,探索开通至德国汉堡、杜伊斯堡公铁联运中欧班列,推动徐州观音国际机场将物流“跑道”延伸至淮北,努力将“出海口”搬到企业“家门口”。

据统计,今年前三季度,全市铁水联运量达107.5万吨,完成铁路货运发送量270.6万吨、同比增长20%;进出口总值86.1亿元人民币,同

比增长66.4%,增速全省第一。与“一带一路”沿线国家和地区的商贸往来愈加频繁,外贸型企业出口需求日益增加。

企业兴,市场兴。近年来,我市投资70多亿元建设淮徐快速通道、南坪港码头等30余个重点项目,完善物流基础设施。坚持深化改革、协同发力,多方联动市场、人力、产品等资源,推动多式联运制度化、规范化发展。推行“一份合同、一张单证、一次付费、一单到底”,实现运输调度、订单跟踪等22项多式联运全程服务,形成物流业与实体经济配套协同发展良好格局,淮北矿业集团供应

链科技公司入选全省第一批多式联运示范工程。

针对纸巾、洗衣粉、方便面等大宗货物,物流外包,协商谈判;对接洽谈船舶企业,确保医用手套等急需出口货物尽快送达……我市还建立多重保障、顶格服务机制,充分发挥市物流协会连接政府、企业间桥梁纽带作用,科学引导物流公司降价、提速、扩能,努力降低企业生产运营成本。琪嘉日化公司测算,通过协商谈判,每年能节约运费45%以上;英科医疗用品公司统计,防疫物资到达欧洲的运输周期同比压缩10%,为站稳市场赢得先机。



环保建材生产忙

10月25日,工人在渠沟镇油西环保建材厂区内作业。

近年来,相山区渠沟镇重点扶持环保建材企业,引进干混砂浆、煤矸石砖等重点项目,利用粉煤灰和煤矸石为生产原料,既可消耗工矿废料,减少对环境的污染,又能产生经济效益,降低企业经营成本。目前,当地环保建材项目年产干混砂浆30万吨,煤矸石空心砖1.2亿块,带动就业50余人。

■ 摄影 记者 陈文晓 通讯员 孟文丽

相山区构建“老有颐养” 高水平养老服务体系建设

养老服务和智慧养老民生工程涉及到规范三级中心运营、支持家庭承担养老功能、建立老年人补贴制度、促进社会办养老服务发展、提高养老服务智慧化水平等方面。

相山区围绕各项工作目标要求,着眼社区养老大发展,全区建成94家三级养老服务机构和“1+4+N”的智慧养老服务体系,实现社区居家养老服务全覆盖。目前,全区150张床位以上的养老机构均设立医务室或护理站,社区居家养老服务机构与基层医疗机构服务签

约率达80%以上。

养老服务和智慧养老民生工程实施过程中,相山区为老惠老出实招。推进医养融合发展,定期入户探访,提供上门巡诊、家庭病床、社区护理等健康管理服务,录入智慧养老服务信息1300余条,完成特定老年人入户签约。探索开展家庭照护床位,为失能老人提供机构专业化护理。

相山区还引导和鼓励加强老年服务与管理、社会工作、护理专业等养老服务专业知识和职业技能培

训,逐步壮大为老服务队伍。健全养老护理人员培训常态化机制,全面提升养老护理员实际工作能力和技能水平。

针对80周岁以上老人,相山区全面摸底其家庭情况、身体健康状况、服务需求等方面,选出100户低收入空巢老人,可以享受家政公司提供的居家养老服务。根据老年人不同的生活需求、健康情况、康复需求,还对35户老年人家庭开展适老化改造试点工作,进行房屋老龄化、无障碍厕所等设施改造。

我市通报防汛抗旱工作开展情况

雨影响,全市累计受灾人口112092人,直接经济损失5631.33万元,其中农林牧渔业损失5478.18万元。农作物受灾面积13892.53公顷,其中绝收215公顷。根据卫星遥感干旱监测显示,我市耕层土壤墒情适宜,总体无显著旱情。

全市严格落实行政首长负责制为核心的防汛抗旱责任制,调整防汛抗旱指挥部组成人员。在去年新修订的《淮北市防汛抗旱预案》的基础上,细化实化暴雨、洪水、台风、内涝等灾害防范应对措施。加密会商研判,高效监测预警

预报,实时监测天气,精准发布气象信息。统筹上下游、左右岸,着力抓好预泄、拦洪、削峰等措施,加强重点部位巡查防守。市、县(区)开展防汛抗旱物资储备清查统计工作,及时补充防汛抗旱物资,保证抗洪抢险救灾需要。据统计,全市累计落实防汛物资主要包括:袋类54.58万条,无纺布2.1万平方米,铅丝12.05吨,木桩496立方米,块石0.53万吨,照明设备234台,砂石料2.99万吨,救生衣1481件,排水设备219台,橡皮舟27艘,机动船只38艘等。

新闻发布会
NEWS

全市庆祝中国共产党成立100周年 暨学习贯彻习近平总书记 “七一”重要讲话精神理论研讨会议召开

■ 记者 王陈陈

本报讯 10月28日,全市庆祝中国共产党成立100周年暨学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神理论研讨会议召开。市委常委、秘书长、宣传部长汪继宏出席会议并讲话。

汪继宏指出,党的百年奋斗史是一部不断推进马克思主义中国化的理论探索史,全市要把握发展方向,以习近平新时代中国特色社会主义思想统领理论工作,坚持精准发力,推动理论工作

实现新突破展现新作为,加强统筹管理,为理论工作创新发展提供有力保障。

汪继宏强调,全市社会各界

理论工作者要进一步深化对习近平总书记“七一”重要讲话精神的学习、研究和宣传,结合党史学习教育、市第九次党代会精神和即将召开的党的十九届六中全会精神的贯彻落实,扎实开展理论研究和阐释工作,推动全市上下把习近平总书记“七一”重要讲话精神的学习宣传贯彻不断引向深入,为淮北更高质量转型发展提供理论支撑,凝聚精神力量。

此次会议由市委宣传部、市委讲师团、市社科联主办。各县区委宣传部、市直有关单位等负责同志,及入选论文作者代表共同回顾了中国共产党百年奋斗的光辉历程、伟大成就、宝贵经验,并作交流发言。

市人大常委会领导 督导段园镇“我为群众办实事” 实践活动开展情况

■ 记者 王晨

本报讯 10月29日上午,市人大常委会党组成员张保成深入段园镇督导党史学习教育“我为群众办实事”实践活动开展情况。

张保成实地调研了牛眠村“我为群众办实事”实践活动开展情况,深入徐淮快速通道建设、兴国路扩建、社区污水管网清理等现场,就进一步加强项目质量监管,做好村庄交通安全、学校安全

等工作提出具体要求。

在听取了段园镇党委党史学习教育开展情况的汇报后,张保成指出,要持续推深做实“我为群众办实事”实践活动,真心实意为老百姓办实事、办好事、谋福祉,把党史学习成效转化为推动省际毗邻地区新型功能区建设和段园高质量发展的强大动力,切实为加快建设具有重要影响力的创新淮北、实力淮北、美丽淮北、幸福淮北、效能淮北贡献力量。

加快区域主流媒体 深度融合发展座谈会在淮召开

■ 记者 刘露

本报讯 10月28日至29日,加快区域主流媒体深度融合发展座谈会在淮召开。来自十四个兄弟城市的广播电视台、传媒中心等主流媒体负责人,中国广告协会融媒体分会及部分企业代表参加座谈。

本次座谈会旨在加快推进媒体深度融合发展,加强地市媒体在新闻宣传、协同创新、融媒技术等方面的交流合作,集聚行业智慧,直面发展难题,为主流媒体深度融合发展和转型发展提供交流合作的平台。淮北市传媒中心相关负责人介绍了淮

北市媒体融合发展情况、应急广播体系和城市智屏工程建设情况;中国广告协会融媒体分会和中广天择传媒的负责人分别作了题为《中国广电媒体融合趋势及融媒体整合营销实战案例》《强力突破、集结赋能——广电融媒体整合解决方案》的报告;参会代表就主流媒体深度融合发展展开讨论。

座谈会期间,参会人员还实地参观了淮北市城市展示馆、淮北口子东山产业园以及淮北市传媒中心数字媒体中心,亲身感受我市由国家能源基地向绿色低碳之城、山水生态之城转型发展昨天、今天和明天。

市卫生健康委开展 工作场所职业病危害因素监测

■ 记者 韩惠
通讯员 刘梅

本报讯 10月20日上午,市卫生健康委组织相关人员来到市高新区部分企业,开展工作场所职业病危害因素监测工作。

今年我市承担110家重点企业工作场所职业病危害因素监测,通过工作开展,研究分析不同规模、不同类型的用人单位工作场所中职业病危害因素分布及浓度(强度)水平,评估职业病危害因素暴露对劳动者健康的影响。

据了解,本次监测内容包括对用人单位职业病防治基本情况、工作场所职业病危害因素种类及接触情况的调查,并对粉尘、噪声等职业危害因素进行现场监测。职业病现场评价是否完成?重点车间内是否悬挂警示标识?

工人劳保护用品是否到位?每到一家企业,市职业院技术人员认真查阅职业病防治相关制度和管理措施,通过填写调查表,悬挂噪音检测仪、粉尘检测仪等方式,对部分工作场所和岗位进行抽样检测,对发现的问题及时指出,督促迅速落实整改。监测工作开展期间,还对企业员工进行了个人职业病防护的宣教和培训。

“开展职业病危害因素监测,不仅能更好地掌握我市重点行业职业病危害现状,也为保障劳动者职业健康提供了依据和支撑。”市卫生健康委相关负责同志介绍,监测工作结束后将形成全部工作场所职业病危害因素监测年度报告,切实掌握全市重点行业职业病危害现状,加强职业病预防控制,落实企业职业病防治主体责任,保护劳动者职业健康。

■ 记者 黄旭
实习生 宋晓晓

本报讯 市应急管理局于日前召开新闻发布会,通报今年以来我市防汛抗旱工作开展情况。

1月1日至9月29日我市降水总

量为1248.5毫米,较常年同期偏多504.3毫米。其中入汛以来,我市降水量为1131.3毫米,较常年同期偏多492.1毫米。整个汛期,共出现9次强降水天气过程。在汛期,我市科学调度水利工程,各主要河道、水库水位均低于汛限水位。受持续强降