



习近平就服务业发展作出重要指示

▶▶▶ 详见第3版

习近平在全军高级干部培训班开班式上发表重要讲话强调 开展思想整风 深化政治整训 以崭新政治面貌迎接建军一百周年

■ 记者 梅常伟

新华社北京4月8日电 全军高级干部培训班8日上午在国防大学开班。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席开班式并发表重要讲话。他强调,要以新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻新时代

强军思想,开展思想整风,深化政治整训,加强我军干部队伍革命性锻造,始终保持人民军队纯洁光荣,以崭新政治面貌迎接建军一百周年。

习近平指出,我军是用理想信念凝聚起来的,加入这个党、这支军队,就要笃信马克思主义,就要忠诚于党的信仰、党的组织、党的事业。要认真学

习党的创新理论,掌握贯穿其中的马克思主义立场观点方法,以理论上的清醒保证政治上的坚定。军队领导干部特别是高级干部要带头严肃党内政治生活,当好讲真话的表率,涵养能容人的雅量,营造说实情、建诤言、敢斗争的浓厚氛围。

习近平强调,我们党是始终代表最

广大人民根本利益的马克思主义政党,没有任何自己的特殊利益,一切谋私贪腐的思想和行为都同党的性质宗旨格格不入。军队各级干部要自觉摆正位置,站稳群众立场,克服一切脱离群众的私心杂念。高级干部要带头恢复和弘扬我军优良传统,放下官架子,回归革命军人本色,让新风正气在部队更加充

盈。要懂法纪、明规矩、知敬畏,做到法规制度面前人人平等,遵守法规制度没有特殊,执行法规制度没有例外。

习近平指出,我军是在同各种错误思想作风的斗争中不断发展壮大的。相信在新时期中国特色社会主义思想指引下,人民军队一定能够以新的历史条件下的空前团结统一,书写无愧

于革命先辈、无愧于百年基业、无愧于伟大时代的强军兴军新篇章。

中央军委副主席张升民主持开班式。第一期全军高级干部培训班学员,军委机关各部门、军队驻京有关单位主要负责同志等参加。开班式以电视电话会议形式组织,在全军相关军级以上单位设分会场。

市委理论学习中心组学习扩大会议暨第三十六期淮北大讲堂举办

吴频作报告 汪华东蒋曦出席

■ 记者 詹岩

本报讯 4月8日上午,市委理论学习中心组学习扩大会议暨第三十六期淮北大讲堂举办,国家开发银行安徽省分行党委书记、行长吴频应邀作专题辅导报告。市委书记汪华东,市委副书记、市长蒋曦,市领导钱界殊、孙艳辉、顾汕

竹、姜颖、黄铸、徐胜利等参加报告会。市委常委、常务副市长黄铸主持报告会。

报告会上,吴频围绕“金融赋能淮北市高质量发展”主题,系统讲解了国家开发银行改革发展历程、集团组织架构、聚焦主责主业服务国家战略等内容,并结合具体案例,就如何运用开发性金融工具破解资金难题、

推动高质量发展进行了深入解读。报告集理论与实践于一体,内容丰富、见解深刻,具有很强的针对性和可操作性,为相关单位把握金融规律、运用金融工具赋能发展提供了有益借鉴与实践指引。

黄铸在主持报告会时指出,要深入学习领会,在把握要义、提升认识上下功夫,不断增强驾驭金融工

作、应对金融风险的专业能力和综合素质。要坚持学以致用,在联系实际、结合转化上下功夫,把报告中提到的理念、思路、方法转化为吸引金融活水、优化金融生态、防控金融风险的具体路径和有效抓手。要主动担当作为,在推动落实、务求实效上下功夫,奋力开创我市金融高质量发展新局面。

蒋曦赴南京招商考察

■ 通讯员 郑秘

本报讯 4月7日,市委副书记、市长蒋曦赴南京招商考察,走访国家重大科技创新平台,调研科创孵化器建设运营情况,对接产学研合作事项,推动科技创新和产业创新深度融合。市政府秘书长郭海磊参加。

紫金山实验室在服务网络强国和数字中国战略中取得多项关键性、原创性、引领性重大科技成果。蒋曦考察6G综合试验室最新科研成果情况,详细了解未来网络试验设施、网络内生安全试验场、综合实验平台等重大科研设施建设运营情况,与实验室团队领军、东南大学首席教授高昊研究员、杭州电子科技大学韦博研究员等座谈交流。蒋曦介绍了皖北全面振兴战略机遇、淮北四大优势产

业、相山电子信息产业特色等情况,希望实验室发挥学科建设、人才培养、成果转化等方面优势,在工业互联网、新能源汽车零部件、矿山安全开采等领域扩大合作,带动淮北传统产业转型升级、新兴产业培育壮大。高昊、韦博分别介绍了科研成果及应用情况,表示与淮北合作前景广阔,将深度调研,密切对接,争取实质性合作项目。

在宁期间,蒋曦还调研了濉溪南京科创孵化器建设运营情况,与企业负责人座谈交流。他强调,要系统研究各县区的产业特色,综合运用各类科创资源,更好发挥基金招商、科技招商、产业链招商作用,优化各类科创飞地和孵化器考核方式,争取更多科技成果在淮转化,更多优质项目在淮落地。

绿金湖畔好风光

4月6日,游人在绿金湖畔露营休闲,乐享假日时光。

清明假日期间,不少市民走出户外,走进绿金湖、南湖、东湖、相山公园等景点,搭帐篷、赏春光、享休闲,在亲近自然中放松心情,尽情享受春日美景与假日惬意。

■ 摄影 记者 黄鹤鸣



春假邂逅清明 淮北文旅市场“热辣滚烫”

■ 记者 傅天一 通讯员 李光明

当首个中小学春假与清明假期完美“牵手”,一个长达6天的“超级黄金周”为淮北带来前所未有的文旅热潮。全市紧扣“春游江淮”全省主题,以“春韵相城 文脉同行”为主线,精心烹制了一道融合工业硬核、非遗雅趣、红色情怀与生态诗意的春日文旅大餐。据统计,4月4日至6日,我市累计接待游客71.6万人次,同比增长10%;实现旅游花费3.8亿元,同比增长9.5%。人气与消费双双攀升,淮北文旅市场在这个春天交出了一份“热辣滚烫”的成绩单。

工业“锈带”变身潮流秀场,硬核玩法引爆全网

这个假期,淮北深厚的工业基因不再是尘封的历史,而是化身可为触

摸、可互动的超级IP。淮北工业博物馆与夔牛天街的联动,成为现象级打卡地。高达21米的巨型机械夔牛“雷霆”每日定时巡游,其震撼的机械美学与轰鸣声,瞬间点燃现场气氛,相关视频迅速席卷抖音、小红书等平台,登上同城热榜。

游客们不仅争相与“钢铁巨兽”合影,更亲身体验“从发电厂到万家灯火”的完整工业之旅,在游玩中感受能源与城市的脉搏。春假叠加清明假期,这两大景点累计接待游客突破10万人次,标志着淮北工业文旅成功“破圈”,从“工业锈带”跃升为“潮流秀场”。

非遗市集邂逅万亩花海,乡村烟火气抚慰人心

城市有城市的节奏,乡村有乡村的浪漫。4月1日,博物馆路“春韵相

城”文化街区早早开市,20个非遗摊位一字排开,马蹄烧饼的焦香、临潼羊汤的醇厚、面皮的爽滑,勾起了无数游客的味蕾记忆,摊位前始终排着长队。

与此同时,烈山区和村社区的千亩梨园正值盛花期,如雪似云。“和村有‘梨’购享春光”活动巧妙地将自然景观转化为消费场景:梨花树下摆起乡村市集,推出特色“梨花宴”,引入武侠主题潮玩打卡点,甚至打造了迷你“乡村奥莱”,让游客在赏花之余,还能逛、能玩、能购。假日期间,这片花海累计吸引了4万人次前来寻觅春光,乡村文旅的多元价值得到充分释放。

红色研学温情“出圈”,在行走中上一堂思政课

清明是慎终追远的时节,红色旅游也因此格外火热。许多家长带着孩子走进双堆集烈士陵园,临涣文昌宫

等红色场馆,在肃穆的氛围中聆听革命故事,感悟英烈精神。清明假期,这两处红色教育基地分别接待游客15.9万和11.5万人次。

尤其令人动容的是,濉溪县口子实验学校数百名学生徒步前往烈士陵园祭扫,他们整齐的队伍和真挚的神情,被镜头记录下来。这段视频经《人民日报》视频号转发后,点赞量高达50.6万,无数网友为之动容。这堂“行走的思政课”,以最朴素也最有力的方式,让红色基因代代相传,也让淮北的红色文化传播得更远。

头部景区“各显神通”,全天候欢乐不打烊

假日期间,全市A级景区共接待游客64.4万人次,同比增长21.9%,核心景区的引流作用显著。

▶▶▶ 下转第3版

《安徽日报》4月8日报道

淮北聚力推动产业结构绿色低碳转型——向“新”聚能,重塑工业版图

■ 安徽日报记者 吴永生

清明假期,淮北工业战线处处涌动着奋进的热潮——碳鑫科技醇基高端化学品项目建设正酣,泰集动力混动专用变速箱产品加速量产,国轩象铝新能源汽车铝合金箱体整装待发……一个个新兴产业项目拔节生长,勾勒出淮北“开辟新赛道、培育新动能”的崭新图景。

作为老工矿城市,淮北市深入贯彻习近平总书记考察安徽重要讲话精神,锚定“绿色转型发展示范城市、国家重要新型综合能源基地”战略定位,聚力打好结构调整攻坚战、转型发展持久仗、争先进位翻身仗,向“新”而行,以“质”致远,加快构建体现自身特色的现代化产业体系,重塑工业版图。

链上发力 构筑产业集聚“强磁场”
4月6日,安徽力幕新材料科技有限公司冷轧车间里,两米高的铝卷缓

缓进入轧机,镜面轧辊沉稳转动,厚重铝卷如丝绸般延展变薄。

“我们拥有8条铸轧线、6条冷轧线和2条箔轧线,可轧制厚度仅0.006毫米的高精双零箔。”力幕科技办公室主任宋晓辉说,依托绿色铸轧工艺,公司生产的各类箔材广泛应用于食品、药品、建筑装饰等领域,市场供不应求,一季度实现营收7.2亿元。

几年前,由于产品结构单一,力幕科技营收不足5亿元。但随着年产18万吨高精铝板带箔项目的落地建成,力幕科技跃升为国内知名的铝精深加工企业,去年实现营收28亿元。

▶▶▶ 下转第3版



全国首批节水管理体系认证试点用水单位出炉 淮北申能发电有限公司入选

■ 记者 王陈陈 通讯员 郝书芳

本报讯 近日,全国节约用水办公室发函,按照《市场监管总局办公厅、水利部办公厅关于开展节水管理体系认证试点工作的通知》要求,经自愿申报、材料初审、专家评审等程序,确定淮北申能发电有限公司为全国节水管理体系认证试点用水单位。

据了解,淮北申能发电有限公司始终坚持节水优先方针,积极践行节水减排理念,以建设节水型企业为目标

标,严格用水指标管控,助力形成节水型生产方式。公司生产用水水源主要为再生水和地表水,2025年公司发电量551.3万千瓦·时,用水总量782.3万立方米,其中再生水利用量约160万立方米,单位发电取水量1.37立方米/(兆瓦·时)。近三年平均发电取水量1.29立方米/(兆瓦·时),用水指标远低于GB/T18916.1-2021《取水定额 第1部分:火力发电》1.52立方米/(兆瓦·时)的先进定额标准。

▶▶▶ 下转第4版