

淮北日报

Huaibei Daily



2024年7月31日 星期三
农历甲辰年六月廿六
总第12086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 丁京 邮箱: zhbhbrb@163.com 视觉编辑 孙利 校对 刘吉平

党报热线: 18656110010 新闻热线: 3053289

就当前经济形势和下半年经济工作 中共中央召开党外人士座谈会 习近平主持并发表重要讲话

▶▶▶ 详见第3版

中共中央政治局召开会议 分析研究当前经济形势和经济工作 审议《整治形式主义为基层减负若干规定》 中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京7月30日电 中共中央政治局7月30日召开会议,分析研究当前经济形势,部署下半年经济工作,审议《整治形式主义为基层减负若干规定》。中共中央总书记习近平主持会议。

会议认为,今年以来,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,各地区各部门迎难而上、积极作为,深化改革开放,加强宏观调控,有效应对风险挑战,经济运行总体平稳、稳中有进,延

续回升向好态势,新动能新优势加快培育,高质量发展扎实推进,社会大局保持稳定。

会议指出,当前外部环境变化带来的不利影响增多,国内有效需求不足,经济运行出现分化,重点领域风险隐患仍然较多,新旧动能转换存在阵痛。这些是发展中、转型中的问题,我们既要增强风险意识和底线思维,积极主动应对,又要保持战略定力,坚定发展信心,唱响中国经济光明论。

会议强调,下半年改革发展稳定任务很重,要全面贯彻落实党的二十届二中全会、二十届三中全会精神,坚持稳中求进工作总基调,完整、准确、全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,因地制宜发展新质生产力,着力推动高质量发展,围绕推进中国式现代化进一步全面深化改革,加大宏观调控力度,深化创新驱动发展,深入挖掘内需潜力,不断增强新动能新优势,增强经营主体活力,稳定市场预期,增强社会信心,增

强经济持续回升向好态势,切实保障和改善民生,保持社会稳定,坚定不移完成全年经济社会发展目标任务。

会议强调,要以改革为动力促进稳增长、调结构、防风险,充分发挥经济体制改革的牵引作用,及时推出一批条件成熟、可感可及的改革举措。要坚持和落实“两个毫不动摇”,促进各种所有制经济优势互补、共同发展,完善产权保护、市场准入、破产退出等市场经济基础制度,防止和纠正一些地方利用行

政、刑事手段干预经济纠纷。要弘扬企业家精神,在改革创新和公平竞争中加快建设更多世界一流企业。

会议指出,宏观政策要持续用力、更加给力。要加强逆周期调节,实施好积极的财政政策和稳健的货币政策,加快全面落实已确定的政策举措,及早储备并适时推出一批增量政策举措。要加快专项债发行使用进度,用好超长期特别国债,支持国家重大战略和重点领域安全能力建设,更大力度推动大规模

设备更新和大宗耐用消费品以旧换新。要优化财政支出结构,兜牢“三保”底线。要综合运用多种货币政策工具,加大金融对实体经济的支持力度,促进社会综合融资成本稳中有降。要保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。要切实增强宏观政策取向一致性,形成各方面共同推动高质量发展的强大合力。要继续发挥好经济大省挑大梁作用。

▶▶▶ 下转第3版

市委理论学习中心组学习扩大会议 暨第二十五期淮北大讲堂举办 刘富强作报告 汪华东出席

首席记者 王守明

本报讯 7月30日下午,市委理论学习中心组学习扩大会议暨第二十五期淮北大讲堂举办,同济大学教授刘富强应邀作专题辅导报告。市委副书记、市长汪华东,市领导金更华、汪继宏、姜颖、黄骅、徐胜利等参加报告会。

刘富强教授围绕“激活城市脉

搏:人工智能大模型在智慧城市中的颠覆性应用”主题,与参会人员详细解读了人工智能的最新发展动态、应用场景以及未来趋势,分享了一些在研究过程中的心得体会和独到见解。报告内涵丰富、深入浅出,主题鲜明、重点突出,既有理论深度,又深入结合实际,与会人员听后很有感触、深受启发。

市委常委、常务副市长汪继宏在

主持报告会时强调,要深入学习领会,认真消化吸收,努力把学习培训成果转化为实际工作能力,以学增智、以学促干,加快推动高质量发展。要充分认识到人工智能产业的重要性,紧跟形势谋发展,步调一致抓落实,切实提高“人工智能+”赋能水平,助力推动产业转型升级,确保上级决策部署在淮北落地生根、开花结果。要大力实施市场主体培育壮

大行动,深入推动人工智能产业“双招双引”,培育一批具有核心竞争力的创新型领军企业,优化营商环境,抓好服务保障,打造人工智能创新创业良好环境。要高效配置创新要素资源,选树一批数字化转型“标杆工厂”,加快推动算力建设和场景应用,加快在淮高校人工智能学科建设,为建设“五宜”幸福城市贡献更多科技创新力量。



绿色生态城市 美丽宜居家园

7月29日,从相山公园航拍主城区,蓝天白云,景色宜人。

近年来,我市牢固树立生态优先、绿色发展理念,把生态要素融入城市建设规划中,日趋完善城市生态园林体系,着力提升生态文明品质,努力构建绿色生态宜居家园,城市品位大幅提升,城市魅力有力彰显,不断增强群众的获得感和幸福感。

摄影 记者 冯树凤

向“新”求质

银邦新能源项目加速推进

进入设备调试和试生产阶段,能够实现从原材料加工到成品的全线贯通,预计今年年底全面投产。”7月29日上午,在位于淮北高新区的银邦年产35万吨新能源用再生低碳铝热传输材料项目建设现场,银邦(安徽)新能源材料科技有限公司副总经理张秀清告诉记者。

银邦新材料项目高度契合我市推动以“五群十链”为重点的战略性新兴产业发展方向。据介绍,该项目总投资

50亿元,投产后年产值不低于100亿元,税收不低于6000万元,提供就业岗位1000个。项目于2023年2月开工建设,当年11月基本建成并进入试生产阶段,创造淮北高新区重大项目当年开工、当年建成、当年投产的新速度。

这是我市以园区为主战场,倾力打造一流营商环境,以“链式思维”赋能铝基产业高质量发展的一个缩影。该项目对优化工业经济结构、加

快创新平台建设,壮大制造业集聚效应应具有重大意义。项目自建以来,充分利用“后发优势”,按照智能化、绿色化、融合化发展方向,设备在节能环保质效上更先进,同时采用数字化管理模式,完成数据搜集、货物抓取等。生产的铝基高端热传输材料,凭借优越的性能和良好的成形加工特性,广泛应用于汽车散热系统、工程机械、火电空冷等领域。

▶▶▶ 下转第3版

汪华东率队赴河南商丘对接工作 共话协同发展 共谋美好未来

记者 詹岩

本报讯 7月29日下午,市委副书记、市长汪华东率队赴河南省商丘市对接工作,协同推进重大项目重点工程,共话协同发展,共谋美好未来。商丘市委副书记、市长摆向阳,商丘市委常委、常务副市长李若鹏,商丘市副市长王洪民;市委常委、常务副市长汪继宏,市政府秘书长郭海霖参加。

在两市区域协作高质量发展座谈会上,汪华东说,商丘市与淮北市山水相连、人缘相亲,历来是好邻居、好伙伴。近年来,商丘市锚定“两个确保”,深入实施“十大战略”,聚焦建设对外开放桥头堡、枢纽经济新高地,坚持项目为王、致力产业倍增,各领域发展成果丰硕、亮点纷呈。希望两市充分发挥各自优势,深化文旅交流合作、大气污染防治等项目谋划,共同构筑发展新优势;加强区域协同,在高铁项目建设、内河航道整治、跨界水体污染联防联控等方面务实合作,促进优势互补,推动民生共享;坚持高位

推进,建立沟通协调机制,确保双方提出的合作需求、谋划的重点项目落到实处,实现“一家人、一条心、一起拼、一块赢”。

摆向阳代表商丘市委、市政府向汪华东一行来商表示欢迎。他说,近年来,淮北市立足“绿色转型发展示范城市、国家重要新型综合能源基地”定位,抢抓长三角一体化、皖北全面振兴等重大战略机遇,拔节生长、向“新”而行,走出了一条资源型城市高质量发展新路子,许多好思路、好经验、好做法值得我们学习借鉴。希望两市认真学习贯彻习近平总书记关于区域协调发展的重要论述精神,建立完善常态化联动机制,加强交流合作,实现优势互补,携手推动交通互联、产业协同、生态共治、治安联防、服务融合,共同为淮海经济区高质量协同发展作出新的更大贡献。

汪继宏、李若鹏、王洪民分别发言,介绍两市经济社会发展和有关工作情况。两市发展改革委、交通、生态环境部门和濉溪县、永城市负责同志就进一步加强协同联动、促进项目建设提出建议。

首批21名“科技副总” 将赴淮北企业任职

记者 俞晓萌 通讯员 赵忠全

本报讯 记者从市科技局获悉,在7月22日省科技厅、教育厅联合印发的《关于印发2024年首批安徽省“科技副总”名单的通知》中,首批21名“科技副总”将赴淮北企业任职。

“科技副总”是指从高等院校选派到科技型企业任职,且在相关学术领域有一定影响,对相关行业有深度研究、具有解决关键技术问题的高层次科技人才。工作中,他们将推动企业与高校院所共建创新平台,开展产业技术协作攻关、联合培养实用人才、促进科技成果转化,帮助企业增强整合创新资源、组织技术攻关、优化创新管理能力。

根据《安徽省“科技副总”选派工作实施方案(试行)》要求,市科技局积极组织企业梳理人才需求和技术难题,主动对接高校院所,为企业精准匹配各类人才。这次到淮北企业任职的“科技副

总”来自江南大学、中国科学院合肥物质科学研究院、合肥工业大学等8所省内知名高等院校,95%以上具有博士学位,涉及智能高端装备、绿色食品、生物医药、新能源、新材料等多个产业领域。7月26日,在全省“科技副总”业务工作会议上,安徽科宝生物公司科技副总、淮北师范大学副教授徐大勇作了题为《发挥科技副总作用 助力企业创新发展》的经验交流发言。

据悉,任职期间,“科技副总”将帮助我市科技型企业制定创新规划,针对关键技术难题开展联合研究攻关、指导企业申报科技计划项目、建设各类科技创新平台、引进培养创新人才(团队)等。市科技局将充分发挥“科技副总”作用,促进科技成果转化,继续联系中国矿大等省内外高等院校和企业,常态化推进校地校企深度合作,共同推动高层次人才向企业集聚,加快培育发展新质生产力,提升企业自主创新能力。



见习记者 王梓阳 通讯员 周建军

本报讯 “目前整个项目建设已完成95%,设备设施全部安装到位,

看点推荐

我市全国劳模王忠才 入选大国工匠培育对象

详见2版