



中共济宁市委机关报
济宁日报社出版
国内统一连续出版物号:CN 37-0045
邮发代号:23-159
新闻热线:0537-2349995

济宁日报

JINING DAILY

2025年7月31日

星期四 农历乙巳年闰六月初七



掌上济宁手机App



济宁日报微信公众号

东方圣城网 www.jn001.com

中共中央政治局召开会议

决定10月在京召开二十届四中全会

分析研究当前经济形势和经济工作 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,决定今年10月在北京召开中国共产党第二十届中央委员会第四次全体会议,主要议程是,中共中央政治局向中央委员会报告工作,研究关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议。会议分析研究当前经济形势,部署下半年经济工作。中共中央总书记习近平主持会议。

会议指出,“十五五”时期是实现社会主义现代化夯基础、全面发力的关键时期,我国发展环境面临深刻复杂变化,战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多,同时我国经济基础稳、优势多、韧性强、潜能大,长期向好的支撑条件和基本趋势没有变,中国特色社会主义制度优势、超大规模市场优势、完整产业体系优势、丰富人才资源优势更加彰显,要保持战略定力,增强

必胜信心,积极识应变求变,集中力量办好自己的事,在激烈国际竞争中赢得战略主动,推动事关中国式现代化全局的战略任务取得重大突破。

会议强调,“十五五”时期经济社会发展要坚持马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,围绕全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标,以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的中心任务,完整准确全面贯彻新发展理念,坚持稳中求进工作总基调,统筹推进“五位一体”总体布局,协调推进“四个全面”战略布局,加快构建新发展格局,统筹国内国际两个大局,统筹发展和安全,推动经济实现质的有效提升和量的合理增长,推动人的全面发展、全体人民共同富裕迈出坚实步伐,确保基本实现

社会主义现代化取得决定性进展。

会议指出,今年以来,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,各地区各部门积极作为、攻坚克难,加紧实施更加积极有为的宏观政策,我国经济运行稳中有进,高质量发展取得新成效。主要经济指标表现良好,新质生产力积极发展,改革开放不断深化,重点领域风险有力有效防范化解,民生兜底保障进一步加强,我国经济展现强大活力和韧性。

会议指出,当前我国经济运行依然面临不少风险挑战,要正确把握形势,增强忧患意识,坚持底线思维,用好发展机遇、潜力和优势,巩固拓展经济回升向好势头。

会议强调,做好下半年经济工作,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,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,保

持政策连续性稳定性,增强灵活性预见性,着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期,有力促进国内国际双循环,努力完成全年经济社会发展目标任务,实现“十四五”圆满收官。

会议指出,宏观政策要持续发力、适时加力。要落实落细更加积极的财政政策和适度宽松的货币政策,充分释放政策效应。加快政府债券发行使用,提高资金使用效率。兜牢基层“三保”底线。货币政策要保持流动性充裕,促进社会综合融资成本下行。用好各项结构性货币政策工具,加大支持科技创新、提振消费、小微企业、稳定外贸等。支持经济大省发挥挑大梁作用。强化宏观政策取向一致性。

会议强调,要有效释放内需潜力。深入实施提振消费专项行动,在扩大商品消费的同时,培育服务消费新的增长点。在保障改善民生中扩大消费需求。(下转2版)

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

新华社北京7月30日电 7月23日,中共中央在中南海召开党外人士座谈会,就当前经济形势和下半年经济工作听取各民主党派中央、全国工商联负责人和无党派人士代表的意见建议。中共中央总书记习近平主持座谈会并发表重要讲话强调,做好下半年经济工作,要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,保持政策连续性稳定性,增强灵活性预见性,着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期,有力提振消费、破除“内卷”,畅通国内大循环,促进国内国际双循环,努力完成全年经济社会发展目标任务,实现“十四五”圆满收官。

中共中央政治局常委李强、王沪宁、蔡奇、丁薛祥出席座谈会。李强受中共中央委托通报了上半年经济工作有关情况,介绍了关于下半年经济工作有关考虑。

座谈会上,民革中央主席郑建邦、民盟中央主席丁仲礼、民建中央主席郝明金、民进中央主席蔡达峰、农工党中央主席何维、致公党中央主席蒋作君、九三学社中央主席武维华、台盟中央主席郝明金、全国工商联主席高云龙、无党派人士代表孙其信先后发言。他们完全赞同中共中央对当前经济形势的分析判断和下半年经济工作的考虑,并就推动科技创新和产业创新跨区域协同、促进文旅商融合发展、促进服务业消费、超前布局有关未来产业、加快建设数据要素统一大市场、推进高质量城市更新、进一步激发民营企业活力、加强灵活就业群体社会保障等提出意见和建议。

在认真听取大家发言后,习近平发表重要讲话。他指出,今年上半年,在中共中央坚强领导下,各地区各部门积极作为、攻坚克难,加紧实施更加积极有为的宏观政策,我国经济运行稳中有进,社会大局保持稳定。这反映出我国经济基础稳、优势多、韧性强、潜能大,支撑高质量发展的积极因素在不断积累。

习近平强调,当前我国经济运行依然面临不少风险挑战,要正确把握形势,增强忧患意识,坚持底线思维,用好发展机遇、潜力和优势,巩固拓展经济回升向好势头。下半年,要在宏观政策上持续发力、适时加力,重点做好全方位扩大内需、坚定不移深化改革扩大开放、推动科技创新和产业创新深度融合、持续防范化解重点领域风险、多措并举保障改善民生等工作。

习近平指出,上半年,各民主党派中央、全国工商联和无党派人士紧扣中共中央重大决策部署,聚焦经济社会发展中的一些重点难点问题深入调研、建言献策,积极开展民主监督,体现了在中国共产党领导下团结合作的政治担当和实干精神。他代表中共中央向大家表示衷心感谢。

习近平对各民主党派、全国工商联和无党派人士提出两点希望。一是统一思想认识,凝聚广泛共识。深刻把握党中央关于当前经济形势的分析判断和经济工作的指导思想、大政方针、重要部署,多做宣传政策、解疑释惑、理顺情绪、凝聚共识的工作,汇聚起团结奋斗的强大正能量。二是立足自身优势,推动高质量发展。结合履职选准调研题目,统筹用好各类资源和专业智库,提出更多具有前瞻性、操作性的意见建议。全国工商联要引导民营企业家坚守主业、做强实业,坚定不移走高质量发展之路。

刘国中、李干杰、何立峰、张国清、吴政隆,中共中央、国务院有关部门负责人出席座谈会。

出席座谈会的党外人士还有邵鸿、何报翔、王光谦、秦博勇、朱永新、杨磊和张恩迪、方光华、周黎安等。

段玉鹏新著《仰山西冷》出版发行

本报济宁讯(通讯员 王立强)济宁市著名书画篆刻家段玉鹏新著《仰山西冷》,近日由西冷印社出版社出版发行。该书一套三卷,由山东省书法家协会主席王瑞总策划。

济宁是孔孟之乡,礼仪之邦,亦是运河之都,篆刻之城。段玉鹏是一位从济宁走向全国而又坚守于济宁的著名篆刻家。《仰山西冷》是段玉鹏最新最全的书画印作品集,系统地呈现出段玉鹏书画篆刻艺术的全貌。

卷一“段玉鹏书法”由著名书法家魏启后题签,中国书法家协会主席孙晓云、中央美术学院教授王镛分别题跋,收录书法作品141组238件,既有苍浑、浑厚、朴拙的篆书,也包括古浑秀穆、独标段氏风骨的隶书,其行草书在书中也多以大字大幅作品出现,尤其难得的是书中还收录了3件极少见的楷作品;卷二“段玉鹏绘画”由著名画家程大利题签,书中所收山水作品242件,均为段玉鹏高年所作,完整地展现了其笔下的山水世界,让读者品味感受到一种诗意的栖居;卷三“段玉鹏篆刻”由金石书画篆刻大师朱复戡题签,收录篆刻印蜕作品231方,这批印章给人古拙、浑朴、天真烂漫、返璞归真的美感,也彰显了段玉鹏篆刻的秦汉功夫和正大气象。

段玉鹏出生于1949年,为中国书法家协会会员、西冷印社社员,现任山东省书法家协会顾问、山东印社顾问、朱复戡艺术研究会顾问、济宁市书法家协会名誉主席、段玉鹏艺术馆名誉馆长。三卷本《仰山西冷》是段玉鹏书画印艺术的集成式亮相,具有很高的文化意义和文献价值。

走在前 勇争先·推动经济高质量发展

投资发力 筑牢经济发展“压舱石”

■济宁日报全媒体记者 赵文姝

工业经济是“头号工程”,上半年全市规模以上工业增加值增长7.4%,有力支撑了经济发展。今年以来,我市着力稳预期、强支撑,狠抓重点项目推进,持续优化投资结构,重点领域投资总体稳定。固定资产投资增长5.4%,工业投资增长14.8%,新增“四上”企业940家,彰显出济宁经济的韧性与活力。

近年来,济宁市始终坚持“项目为王”理念,连续招引了小松全球智能制造、莱赛尔纤维等一批体量大、投资额高的大项目落地。小松机械制造有限公司(山东)有限公司总经理张新在接受采访时表示,2025年小松机械将以“新基地、新产品、新市

场、新项目”为带动,实现小松产业链板块销售额逐年增长。据悉,该项目有望在2025年下半年实现部分产线投产,届时将有力带动就业、创造更多就业岗位,促进地方税收增长。

固定资产投资加快提升,工业投资支撑有力。上半年,我市加大推动先进制造业强链壮群,拓宽投融资渠道,一批牵引性重大项目加速落地转化。关键性数据可以直观地看出济宁工业投资的支撑力:从行业看,工业投资增速较快,占全部投资比重43.2%,拉动全部投资增长5.9个百分点。工业投资三大领域均呈现较快增长,制造业增长9.7%,采矿工业增长84.4%,电力热力燃气及水的生产和供应业增长44.8%。

面对绿色低碳转型的时代要求与降本增效的持续压力,传统能源企业正积极探索破局之路。济宁能源集团阳城煤矿以构建绿色矿山为目标,将充填系统智能化改造作为数字化转型的关键抓手,打造智慧共享一站式运输及仓储配送,实现仓储管理的数字化、智能化与绿色化,物资整体领用时效提升70%,库存积压直降37%,跨工区协同降低采购支出超450万元。电厂实施燃料降本精益化,煤泥月度掺配比例稳定在40%以上,每年可降低燃煤成本1388万元。

加强基础设施建设是扩大内需的有效途径与关键抓手。作为基础设施投资的重要领域,济邹高速、济枣高铁、济商高速等

重大交通运输项目加快推进,带动基础设施投资增长13.8%。邹城至济宁高速、济宁至商丘高速嘉祥至金乡段、济南至德州高速(北段)、邹城至郓城高速,4条高速公路建设进展顺利,年内建成通车,届时全市高速公路里程将突破600公里,形成主城区绕城高速环线。济邹高速项目建设办公室总工程师王瑞强介绍,截至目前,项目全线累计完成投资96.75亿元,占总投资的83%。

济宁工业投资的“引擎”将持续轰鸣,规上工业的稳健增长,投资结构的持续优化、市场主体的活力彰显,进一步激活了经济发展新动能,清晰勾勒出一条以工业为脊梁、以投资为引擎的高质量发展路径。

走在前 挑大梁·产业链上的山东好品牌

白马河畔“绿”潮涌

——邹城港航升级撬动百亿产业集群

■济宁日报全媒体记者 胡碧源
通讯员 卜庆林 孔泽 宋文强

清晨的白马河,晨光熹微。邹城市荣信港内,巨大的桥吊无声运转,将集装箱精准装上货船。与传统码头不同,这里空气清新,数辆纯电动重卡安静地穿梭于堆场与泊位之间。“园区到港口,实现100%清洁运输。”荣信港调度员李海深告诉记者,“相比燃油牵引车,每台纯电动牵引车每年可减少二氧化碳排放56.3吨,长途运输每公里减少约2元的运输成本,不仅环保,经济效益也十分显著。”

清洁的理念不仅体现在陆上运输,更延伸到了水域管理。在太平港上游,一艘新能源河道垃圾打捞船正在作业。垃圾聚拢、打捞、滤水、卸载整个收集过程全部实现自动化。“这船能耗低、无噪音,效率高、安全性好。”操作员薄大鹏感慨地对记者说,“以前人工打捞费时费力,现在效率高多了,河面更干净了。”

岸边,船工熟练地将生活垃圾分类投进智能接收柜,“嘀”一声扫码完成交付。“预约、扫码、投放,污水接收车也是新能源的,‘济宁智能e交付’平台让污染物处理省心又环保。”得益于新能源打捞船、分类接收柜、新能源污水车和智慧平台构建的“清洁链”,荣信港、太平港双双被评为“济宁市四星绿色港口”。

着眼于港口能力的跃升,荣信港二期项目正进行高起点谋划。山东荣信集团有限公司荣信港副总经理翟兴龙指着规划图信心满满:“新增的4个2000吨级现代化泊位,投用后邹城港口年吞吐量能力将突破1200万吨,大宗物资转运效率

将显著提升。”

目光投向更上游,白马河航道复航工程蓝图已定。“我们正积极争取航道升级,同步规划新建2个2000吨级泊位,新增400万吨吞吐能力。”邹城市交通运输局港航综合科负责人张冬冬表示,“航道拓宽加深,将大幅提升通航效率和船舶大型化水平。”公路、铁路与水路的“无缝衔接”正加速完善内河航运网络,成为畅通区域经济循环的“大动脉”。

港口与航道的升级,同步拉动了高端装备制造的旺盛需求,催生新的产业集群。

邹城新能源船舶制造基地二期工地上,钢结构厂房拔地而起。“二期投产后,具备年建造2000吨至5000吨级内河新能源船舶360艘、游艇建造40艘、修理改装船舶100艘的强大产能,预计年新增产值24.7亿元。”基地负责人张强指着繁忙的车间告诉记者,焊花飞溅处,工人正为一艘即将下水的LNG动力集散两用船做最后检查。“这种船污染少、成本低,市场需求旺。我们造的,就是内河绿色转型的‘硬核装备’。”张强表示,随着配套企业加速集聚,一个产值百亿级的“内河绿色智能船舶产业集群”正在白马河畔加速成型,强力推动航运产业链向中高端跃升。

邹城市正以创新驱动和绿色发展为引领,全力打造内河航运高质量发展样板。“我们将持续优化港航布局,做强临港高端制造。”邹城市交通运输局党组书记、局长王晓东表示,“目标是打造更具辐射力、竞争力和可持续性的内河航运典范,为济宁‘打造北方内河航运中心’注入澎湃动能。”



一纵通衢

日前,《山东省港口与航道布局规划(2025—2035年)》正式发布实施。规划提出构建以济宁港为核心的“一主四辅多点”内河港口群的总体布局,搭建以京杭运河为骨干的“一纵两横、三千多支”内河航运网络。今年以来,我市锚定“打造北方内河航运中心”总体目标,加快建设商贸物流中心、多式联运中心、临港产业集群中心、航运服务创新中心、绿色船舶制造中心“五大中心”,构建山东对内陆和国际开放的桥头堡。图为7月26日,货船在京杭大运河济宁任城段航道上有序航行。 ■济宁日报全媒体记者 杨国庆 摄