



更多即时资讯请登录

中网网 www.cs.com.cn

中证金牛座 App

2023年10月13日 星期五
A 叠 / 新闻 24 版
B 叠 / 信息披露 52 版
本期76版 总第8785期

习近平主持召开进一步推动长江经济带高质量发展座谈会强调 进一步推动长江经济带高质量发展 更好支撑和服务中国式现代化

李强蔡奇丁薛祥出席

●新华社南昌10月12日电

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平12日下午在江西省南昌市主持召开进一步推动长江经济带高质量发展座谈会并发表重要讲话。他强调，要完整、准确、全面贯彻新发展理念，坚持共抓大保护、不搞大开发，坚持生态优先、绿色发展，以科技创新为引领，统筹推进生态环境保护和经济社会发展，加强政策协同和工作协同，谋长远之势、行长久之策、建久安之基，进一步推动长江经济带高质量发展，更好支撑和服务中国式现代化。

中共中央政治局常委、国务院总理李强，中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇，中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席座谈会。

习近平在江西调研期间专门召开这次座谈会。座谈会上，国家发展改革委主任郑栅洁、重庆市委书记袁家军、江西省委书记尹弘、上海市委书记陈吉宁先后发言，就推动长江经济带

高质量发展汇报工作情况、提出意见建议。参加座谈会其他省份主要负责同志提交了书面发言。

听取大家发言后，习近平发表了重要讲话。他强调，长江经济带发展战略实施近8年来，沿江省市和中央有关部门认真贯彻落实党中央决策部署，坚持共抓大保护、不搞大开发，坚持生态优先、绿色发展，扎实推进长江生态环境保护修复，积极促进经济社会发展全面绿色转型，决心之大、力度之大前所未有，长江经济带发展发生了重大变化。思想认识发生重大转变，共抓大保护、不搞大开发成为共识；生态环境保护和修复取得重大成就，“一江碧水向东流”美景重现；发展方式发生重大变革，创新驱动发展全面起势；区域融合实现重大提升，区域协同联动不断加强；改革开放取得重大进展，全方位对内对外开放态势加速形成。总的看，长江经济带发展成就有目共睹，发展质量稳步提升，发展态势日趋向好。同时也要看到，长江流域生态环境保护和高质量发展正处于由量变到质变的关键时

期，取得的成效还不稳固，客观上也还存在不少困难和问题，要继续努力加以解决。

习近平指出，从长远来看，推动长江经济带高质量发展，根本上依赖于长江流域高质量的生态环境。要毫不动摇坚持共抓大保护、不搞大开发，在高水平保护上下更大功夫。沿江各地生态红线已经划定，必须守住管住，加强生态环境分区管控，严格执行准入清单。各级党委和政府划定的本地重要生态空间要心中有数，优先保护、严格保护。要继续加强生态环境综合治理，持续强化重点领域污染治理，统筹水资源、水环境、水生态，扎实推进大气和土壤污染防治，更加注重前端防控，从源头上降低污染物排放总量。坚定推进长江“十年禁渔”，巩固好已经取得的成果。协同推进降碳、减污、扩绿、增长，把产业绿色转型升级作为重中之重，加快培育壮大绿色低碳产业，积极发展绿色技术、绿色产品，提高经济绿色化程度，增强发展的潜力和后劲。支持生态优势地区做好生态利用文章，把生态财富转化为经济财富。完善横向生态保护

补偿机制，激发全流域参与生态环境保护的积极性。

习近平强调，要坚持创新驱动发展，把长江经济带的科研优势、人才优势转化为发展优势，积极开辟发展新领域新赛道，塑造发展新动能新优势。要加强科教资源的优化组合和科技创新协同配合，围绕产业基础高级化和产业链现代化，积极布局新领域新赛道的引领性技术攻关，吸引集聚高层次科技创新人才，提升科技前沿领域原始创新能力，加快突破一批关键核心技术。大力推动产业链供应链现代化，接续实施增强制造业核心竞争力行动，培育壮大先进制造业，加快发展战略性新兴产业和未来产业，促进数字经济和实体经济深度融合。加强产业链协同合作，推动优势产业链、新兴产业建链。

习近平指出，要更好发挥长江经济带横贯东西、承接南北、通达沿海的独特优势，更好联通国内国际两个市场、用好两种资源，提升国内大循环内生动力和可靠性，增强对国际循环的吸引力、推动力，为构建新发展格局提供战略支撑。在产业发展上，沿江省市既要各展优势，又

要协同发展、错位发展、联动发展。要统筹抓好沿江产业布局和转移，优化重大生产力布局，引导资金、技术、劳动密集型产业从东部向中西部、从中心城市向腹地有序转移。积极推进高水平对外开放，积极拓展国际经济合作新领域、新渠道。更好发挥沿江省市自贸试验区作用，在制度创新方面先行先试，促进沿江省市自贸试验区联动发展，为建设更高水平开放型经济新体制积累新经验、探索新路径。

习近平强调，要坚持把强化区域协同融通作为着力点，沿江省市要坚持省际共商、生态共治、全域共建、发展共享，增强区域交通互联性、政策一致性、规则一致性、执行协同性，稳步推进生态共同体和利益共同体建设，促进区域协调发展。要从整体上谋划和建设区域交通基础设施，加快建设综合立体交通走廊，加强交通网络的相互联通和“公水铁”等运输方式的相互衔接，提升区域交通一体化水平。深化要素市场化改革，完善产权保护、市场准入、公平竞争、社会信用等基础制度。（下转A02版）

习近平同北马其顿总统彭达罗夫斯基就中北马建交30周年互致贺电

详见中网网(www.cs.com.cn)

高频数据折射经济恢复步伐加快

●本报记者 连润

近期公布的一系列高频数据和先行指标，折射出经济恢复步伐加快态势。专家认为，在“政策+活力”双轮驱动下，经济有望进一步改善。为巩固经济回升态势，扩内需、促消费等一系列稳增长举措有望再加大。

积极因素增多

从9月份高频数据来看，当前经济回暖的积极因素增多。

生产端方面，工业生产景气度改善。“开工率高频指标显示，9月汽车轮胎半钢胎和全钢胎、高炉，以及甲醇、涤纶长丝等开工率均较上月回升。”民生银行首席经济学家温彬表示，内外需边际好转、企业库存回补意愿上升，带动制造业生产继续恢复。

大宗商品价格回升将支撑采矿业生产。“预计9月工业生产环比继续加快，但由于去年同期基数升高，预计同比增速小幅回升到4.7%左右。”温彬说。

消费端方面，作为消费“四大金刚”之一，汽车消费表现亮眼。中国汽车工业协会10月11日发布的数据显示，9月，汽车产销分别完成285万辆、285.8万辆，环比均增长10.7%，同比分别增长6.6%、9.5%。

三季度汽车产业景气指数为60，行业处于正常区间运行。其中，先行合成指数上升0.1点。中国汽车工业协会表示，三季度汽车产业运行状态良好，未来会保持持续向好态势。

“9月以来，各地不断出台促消费政策、组织开展各类促消费重点活动，推动消费市场持续恢复向好。”温彬说，考虑到去年同期基数，（下转A03版）



重庆：智能制造推动产业升级

在位于重庆市两江新区的上汽红岩汽车有限公司，下线驾驶员在总装车间进行整车下线前的检查。近年来，重庆市以“产线、车间、工厂”作为单元梯度，积极推动汽车、装备制造、材料、电子信息等传统及新兴产业实施智能化改造和数字化转型。2018年以来，重庆累计推动实施6080个智能化改造项目，建设144个智能工厂、958个数字化车间。全市实施智能化改造的规上企业对全市工业增长贡献率超七成。

新华社图文

激发重要股东增持积极效应

●本报评论员

10月12日，受汇金公司增持工农中建四大行等因素影响，A股市场明显反弹。从当前经济复苏态势和股市运行情况来看，重要股东在关键时刻的“出手”释放了稳预期、强信心的积极信号，有利于稳定市场、活跃市场。

重要股东增持可激发为市场带来增量资金的撬动效应。增持是真金白银的买入，代表股东对公司价值的认可。汇金公司表示，拟在未来6个月内继续在二级市场增持。实际上，8月以来，数百家上市公司发布回购

及股东增持相关公告。同时，不少上市公司大股东、实控人承诺不减持股份或延长股份锁定期。此次汇金公司增持银行股有望带动更多上市公司股东“买入”，更多增量资金入市值得期待。

重要股东增持可放大提振投资者信心的信号效应。从历史经验看，机构统计显示，2008年以来，汇金公司多次增持银行股，绝大多数情况下银行股股价短期明显反弹，并形成中期市场底部。从市场估值看，目前，银行板块净资产（PB）约为0.55，处于近五年来低位，股息率达5.87%，业绩增长和分红率总体较为稳定。A

股整体估值也处于历史低位区间，市场底部特征明显。从经济复苏态势观察，9月制造业采购经理指数（PMI）重返扩张区间，“双节”消费数据明显回暖，经济回升向好态势得到巩固。在多重积极因素不断累积的情况下，重要股东果断出手，无疑将进一步改善投资者预期，增强投资者信心。

重要股东增持可强化长线稳定市场的示范效应。全球证券市场历史证明，中长期机构投资者是市场健康稳定运行的重要力量，市场低迷阶段更需要长线发挥“定海神针”的功效。从A股市场来看，中长期机构投资者队

伍还需要进一步壮大，更离不开汇金公司、社保基金、养老金等长期投资者发挥积极作用，与投资者共情，与市场同向同行，凝聚稳定市场、活跃市场的合力。

众人拾柴火焰高。股市运行有其规律，但离不开市场参与各方的“劲往一处使”。目前，“成熟一项，推出一项”稳定市场、活跃市场的系列政策持续发酵，经济修复带动上市公司业绩改善的趋势愈发明朗。因此，市场期待更多的重要股东在关键时期用增持、回购等方式支持上市公司发展，增强投资者信心，助力资本市场更好服务实体经济高质量发展。

A02 | 财经要闻



证监会将推进
资本市场数字化转型

A07 | 公司纵横



人工智能大模型比拼落地应用
追求轻量化成市场趋势

上海汽车空调配件股份有限公司
首次公开发行
8,433.5000万股A股
股票代码：603107
上市日期：2023年10月20日
保荐机构：中信建投证券股份有限公司