



更多即时资讯请登录

中证网 www.cs.com.cn

中证金牛座 App

2023年12月1日 星期五  
A 叠 / 新闻 32 版  
B 叠 / 信息披露 68 版  
本期100版 总第8827期

## 习近平主持召开深入推进长三角一体化发展座谈会强调 推动长三角一体化发展取得新的重大突破 在中国式现代化中更好发挥引领示范作用

### 李强蔡奇出席

●新华社上海11月30日电

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平30日上午在上海主持召开深入推进长三角一体化发展座谈会并发表重要讲话。他强调，深入推进长三角一体化发展，进一步提升创新能力、产业竞争力、发展能级，率先形成更高层次改革开放新格局，对于我国构建新发展格局、推动高质量发展，以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，意义重大。要完整、准确、全面贯彻新发展理念，紧扣一体化和高质量这两个关键词，树立全球视野和战略思维，坚定不移深化改革、扩大高水平开放，统筹科技创新和产业创新，统筹龙头带动和各扬所长，统筹硬件联通和机制协同，统筹生态环保和经济发展，

在推进共同富裕上先行示范，在建设中华民族现代文明上积极探索，推动长三角一体化发展取得新的重大突破，在中国式现代化中走在前列，更好发挥先行探路、引领示范、辐射带动作用。

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出席座谈会。

习近平在上海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、上海市委书记陈吉宁、江苏省委书记信长星、浙江省委副书记易炼红、安徽省委副书记韩俊先后发言，就推进长三角一体化发展汇报工作情况、提出意见建议。

听取大家发言后，习近平发表了重要讲话。他指出，长三角一体化发展战略提出并实施5年

来，规划政策体系形成并不断完善，强劲活跃的增长极功能不断巩固提升，现代化产业体系加快建设，区域协调发展取得重大突破，改革开放迈出新步伐，生态环境共保联治扎实推进，长三角区域整体实力和综合竞争力持续位居全国前列，彰显中国特色社会主义制度优越性的重要窗口和我国参与国际竞争合作的重要平台的作用日益显现，为构建新发展格局、推进高水平对外开放赢得了战略主动。同时也要看到，长三角一体化发展有许多深层次问题有待进一步破解，发展质量效率和辐射带动作用仍需提升，重点领域、重点区域一体化尚需努力，产业链供应链分工协作水平有待提升，建立全国统一大市场的龙头带动作用有待进一步发挥，改革开放还需进一步向纵深拓展，超大特大城市治理和

发展还有不少短板。推进长三角一体化发展是一篇大文章，要坚持稳中求进，一任接着一任干，不断谱写长三角一体化发展新篇章。

习近平强调，长三角区域要加强科技创新和产业创新跨区域协同。大力推进科技创新，加强科技创新和产业创新深度融合，催生新产业新业态新模式，拓展发展新空间，培育发展新动能，更好联动长江经济带、辐射全国。要跨区域、跨部门整合科技创新力量和优势资源，实现强强联合，打造科技创新策源地。要以更加开放的思维和举措参与国际科技合作，营造更具全球竞争力的创新生态。

习近平指出，长三角区域要加快完善一体化发展体制机制。必须从体制机制上打破地区分割和行政壁垒，为一体化发展提供制度保障。

要增强一体化意识，坚持一盘棋思想，加大制度和体制机制创新力度，在重点领域重点区域实现更大突破，加强各项改革举措的系统集成和协同配合，推动一体化向更深层次更宽领域拓展。要循序渐进推进基本公共服务制度衔接、政策协同、标准趋同，分类推进各领域公共服务便利共享。要加强各类交通网络基础设施标准跨区域衔接，提升基础设施互联互通水平。要加快长三角生态绿色一体化发展示范区建设，完善示范区国土空间规划体系，加强规划、土地、项目建设的跨区域协同和有机衔接，加快从区域项目协同走向区域一体化制度创新。要推进跨区域共建共享，有序推动产业跨区域转移和生产要素合理配置，使长三角真正成为区域发展共同体。（下转A02版）

## 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《切实加强耕地保护 抓好盐碱地综合改造利用》

详见中证网(www.cs.com.cn)

## 经济回升待巩固 稳增长政策将发力显效

●本报记者 连润

国家统计局、中国物流与采购联合会11月30日联合发布数据显示，11月，制造业采购经理指数(PMI)为49.4%，比上月降0.1个百分点，制造业景气水平略有回落。

专家表示，经济景气水平稳中有缓，回升向好基础仍需巩固。年底前，稳增长政策需加大执行力度，而伴随政策逐步落地，对于经济的支撑效果有望进一步显现。

### 制造业PMI与上月基本持平

“11月，受部分制造业行业进入传统淡季，以及市场需求不足等因素影响，制造业PMI略低于上月0.1个百分点。”国家统计局服务业调查中心高级统计师赵庆河说。

从分项指标看，11月数据均在10月基础上窄幅波动，其中生产指数持续扩张，新订单指数基本持平。11月，生产指数为50.7%，比上月降0.2个百分点，保持在临界点以上；新订单指数为49.4%，比上月略降0.1个百分点。

英大证券首席宏观经济学家郑后成分析，新订单指数和生产指数显示，产需双双小幅承压是11月制造业PMI微幅下行的主要原因。在国金证券首席经济学家赵伟看来，广义财政支出加速、“保交楼”等政策支撑下，生产端韧性尚存，但需求修复基础不牢固。

值得关注的是，11月，新动能较快增长。统计显示，从重点行业看，高技术制造业PMI为51.2%，比上月升2.0个百分点，重返扩张区间；装备制造业PMI为51.6%，比上月升0.9个百分点，行业扩张有所加快。

此外，企业信心继续向好。统计显示，（下转A03版）



### 我国可再生能源发电装机占比近半

国家能源局30日发布数据显示，截至10月底我国可再生能源发电总装机突破14亿千瓦，达到14.04亿千瓦，同比增长20.8%，约占全国发电总装机的49.9%。预计年底全国可再生能源发电装机将突破14.5亿千瓦，风电光伏发电装机将突破10亿千瓦。今年1至10月，全国可再生能源发电量达到2.33万亿千瓦时，占全国总发电量的31.8%。预计全年全国可再生能源发电量将达到3万亿千瓦时，约占全社会用电量的1/3。

图为11月16日拍摄的贵州省石阡县项董坡风电光伏项目。

新华社图文

### A03 | 资管时代·基金



### 头部效应显著 ETF“费率战”愈演愈烈

**中机认检**  
中机寰宇认证检验股份有限公司  
首次公开发行股票  
今日在深圳证券交易所创业板  
隆重上市

股票代码：301508  
发行价格：16.82元/股  
发行数量：5,652.15万股

保荐人（主承销商）：中机认检  
保荐人（联席承销）：中机认检

**安邦护卫**  
安邦护卫集团股份有限公司  
沪市主板首次公开发行  
2,688.1721万股A股

股票代码：603373

发行方式：本次发行采用网下向符合条件的网下投资者询价配售与网上向持有上海市场非限售A股股份和非限售存托凭证市值的社会公众投资者定价发行相结合的方式。

初步询价日期：2023年12月5日（9:30-15:00）  
网上路演日期：2023年12月8日  
网上申购日期：2023年12月11日  
网上、网下申购日期：2023年12月11日  
网上、网下缴款日期：2023年12月13日

**绍兴兴欣新材料股份有限公司**  
首次公开发行2,200万股

股票代码：001358

发行方式：本次发行采用网下向符合条件的投资者询价配售和网上向持有深圳市场非限售A股股份和非限售存托凭证市值的社会公众投资者定价发行相结合的方式。

初步询价时间：2023年12月6日（9:30-15:00）  
网上路演日期：2023年12月11日  
网上申购时间：2023年12月12日（9:15-11:30, 13:00-15:00）  
网下申购时间：2023年12月12日（9:30-15:00）  
网上、网下缴款日期：2023年12月14日

## 发挥“稳定器”“压舱石”作用 险资权益投资有望加速

●本报记者 薛瑾

### 传递积极信号

日前，新华保险公告称，将与中国人寿各出资250亿元共同发起设立私募证券投资基金。该基金聚焦二级市场并将长期投资优质上市公司。业内人士认为，寿险行业两大头部险企强强联手，是对此前监管层促进长期资金入市举措的响应，向市场释放出积极信号。

近年来，保险资金凭借长期投资视角、稳健投资目标和跨期风险管理能力，形成了自己的特色，成为资本市场重要机构投资者。随着各项政策不断完善，险资在权益投资方面布局力度加大，一方面顺应长期资金入市需求，另一方面为自身投资收益增厚储备弹药。

“增加符合公司投资策略的长期投资资产，优化保险资金资产负债匹配，提高资金使用效率。”新华保险在公告中阐明成立上述私募基金目的。

该基金期限为10+N年，在10年期届满后，可通过变更备案方式延期，或者经双方协商一致后退出。

“该基金拟投资公司治理良好、经营运作稳健的优质上市公司股票，按照市场化原则进行投资运作，根据市场形势把握建仓时机，动态优化策略。”中国人寿方面表示。

市场人士普遍认为，新华保险和中国

人寿此次合作，是在响应监管鼓励长期资金入市号召，发挥险资“稳定器”“压舱石”作用，支持资本市场稳健发展，并促进险资与资本市场良性互动。

“保险私募基金虽然在业内早有设立，但多是投向一级市场的私募股权基金。此次设立私募证券投资基金，聚焦二级市场优质标的，由头部险企出资，规模高达500亿元，为市场传递积极信号的意义还是很明显的。”一位保险资管人士表示。

### 有利于平滑利润表波动

对于该基金的投资重点，东兴证券非银金融行业首席分析师刘嘉玮预计，（下转A03版）