

全国政协召开2023年度宏观经济形势分析座谈会

王沪宁出席并讲话

本报北京1月19日电（记者李昌禹）全国政协19日在京召开2023年度宏观经济形势分析座谈会，中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁出席并讲话。他表示，要深入学习贯彻习近平经济思想和中央经济工作会议精神，深刻认识过去一年我国经济发展的重大成就，深化对做好新时代经济工作的规律性认识，自觉把思想和行动统一到中共中央对经济形势的分析判断和对经济工作的决策部署上来，统一到中国式现代化这个最大的政治上来，坚定做好经济工作的信心和底气，增强服务高质量发展的责任感和使命感。

王沪宁表示，要聚焦中央经济工作会议部署的重点任务深入调查研究、积极协商议政、开展民主监督，助推中共中央决策部署落实落地。广大政协委员要发挥自身优势，把握好经济运行规律和舆论传播规律，宣传阐释好中共中央大政方针和经济政策，全面、辩证、长远看待我国经济发展形势，助力提振发展信心，稳定改善社会预期，唱响中国经济光明论。

全国政协委员和专家苗圩、刘尚希、胡晓炼、顾学明、张军扩、李书福、毕井泉、钱智民、王常松、张合成等发言。大家认为，2023年我国顶住外部压力、克服内部困难，国民

经济回升向好，高质量发展扎实推进，主要预期目标圆满实现。要坚持稳中求进、以进促稳、先立后破，统筹扩大内需和深化供给侧结构性改革，促进国内国际双循环，加大宏观调控力度，防范化解风险，持续推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。

中共中央政治局委员、全国政协副主席石泰峰主持会议。全国政协副主席胡春华、王勇、梁振英、巴特尔、高云龙、王东峰、朱永新出席会议。国家统计局、全国工商联负责同志介绍有关情况，国务院有关部门和单位负责同志到会听取意见建议、同委员互动交流。

已有100多个国家和国际组织重申恪守一个中国原则

新华社北京1月19日电（记者董雪）外交部发言人毛宁19日表示，截至目前，已经有100多个国家和国际组织公开重申恪守一个中国原则。

当日例行记者会上，有记者问：第78届联合国大会主席弗朗西斯日前在社交平台“X”上发文，重申联大工作将以联大第2758号决议为指

引，遵循一个中国原则。连日来，东盟、阿盟、非盟、上合组织也以不同方式重申了对一个中国原则的支持。请问发言人有何评论？

“一个中国原则是国际社会普遍共识和国际关系基本准则。”毛宁表示，截至目前，已经有100多个国家和国际组织公开重申恪守一个中国原则。

“除了此前提到的国家和组织以外，又有马来西亚、也门、阿尔及利亚、苏丹、南苏丹、尼日利亚、科特迪瓦、几内亚比绍、安哥拉、赞比亚、加纳、贝宁、毛里塔尼亚、多哥、塞舌尔、加蓬、马拉维、佛得角、格鲁吉亚、克罗地亚、塞浦路斯、波黑、北马其顿、萨摩亚、瑙鲁、墨西哥、厄瓜多尔、乌拉圭、巴拿马、多米尼加、哥斯达黎加、格林纳达和东南亚国家联盟等国家和组织以各种方式公开表明立场。我们对这些国家和组织表示高度赞赏。”毛宁说。



江西省瑞昌市近年因地制宜开展农村人居环境整治，推动农业农村可持续发展和人与自然和谐共生，呈现山美、水美、田园美的生态美景。图为瑞昌市南阳乡风光。魏东升摄（人民视觉）

王沪宁会见日本社民党代表团

新华社北京1月19日电 中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁19日在京会见由日本社民党党首福島瑞穂率领的代表团。

王沪宁表示，去年11月，习近平主席会见岸田文雄首相，两国领导人重申恪守中日四个政治文件的原则

和共识，重新确认全面推进中日战略互惠关系。希望双方本着“以史为鉴、开辟未来”的精神，客观理性看待彼此发展，尊重彼此核心利益和重大关切，推动构建契合新时代要求的中日关系。中国全国政协愿同日方加强联系，为此作出积极贡献。

福島瑞穂表示，社民党此访的主要目的是再次确认日中和平友好。日本发动对华侵略战争，给中国带来巨大伤害，我们表示由衷歉意。社民党愿推动日中关系在双方四个政治文件基础上健康发展。石泰峰、王东峰等参加会见。

省部级主要领导干部推动金融高质量发展专题研讨班结业

蔡奇出席结业式并作总结讲话

本报北京1月19日电 省部级主要领导干部推动金融高质量发展专题研讨班19日下午在中央党校（国家行政学院）结业，中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇出席结业式并作总结讲话。他表示，习近平总书记在专题研讨班开班式上的重要讲话，既是对贯彻落实中央金融工作会议精神的一次深入解读、系统导学，又是对加快建设金融强国的一次再动员、再部署，对于金融工作举旗定向、谋篇布局具有重大而深远的意义。我们要深入学习贯彻，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，进一步增强做好新时代新征程金融工作的政治自觉、思想自觉、行动自觉。

研讨班期间，全体学员以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真学习习近平总书记在开班式上的重要讲话和中央金融工作会

议精神，结合实际深入研讨交流，进一步增强了坚定不移走中国特色金融发展之路，以金融高质量发展助力强国建设、民族复兴伟业的责任感使命感。结业式上，研讨班10名代表发言，汇报交流了学习收获。蔡奇表示，通过研讨，大家深化了对走好中国特色金融发展之路、建设金融强国和中国特色现代金融体系、防范化解金融风险、扩大金融高水平对外开放、培育和弘扬中国特色金融文化等重大问题的认识，收获很大。进一步贯彻落实习近平总书记重要讲话和中央金融工作会议精神，是当前和今后一个时期的重要政治任务。要深入学习贯彻习近平总书记关于金融工作的重要论述和重要指示批示精神，在深化、内化、转化上下功夫，善于运用党的创新理论解决金融工作遇到的实际问题，把学习成果转化为实际工作成效。要毫不动摇坚持党

中央对金融工作的集中统一领导，地方党委和政府主要领导干部要重视和善于抓金融工作，中央各相关部门要指导金融机构切实履行金融服务实体经济的天职，把握金融高质量发展的工作主线，着力做好科技金融、绿色金融、普惠金融、养老金融、数字金融5篇文章，统筹金融高质量发展和金融高水平对外开放，落实防范化解金融风险各方责任。要切实加强金融系统党的建设，压实各级党组织落实全面从严治党主体责任，锻造忠诚干净担当的高素质专业化金融干部队伍，加强理想信念和中国特色金融文化教育，加强斗争精神和斗争本领养成，坚定不移推进金融反腐，以良好政治生态引领金融生态，以高质量党建促进金融高质量发展。

李干杰主持结业式，李书磊、陈文清、刘金国、王小洪和陈希出席结业式。

神舟十六号航天员乘组太空归来后首次公开亮相

据新华社北京1月19日电（刘艺、占康）中国航天员科研训练中心19

日下午在北京航天城举行神舟十六号航天员乘组与记者见面会。景海鹏、朱杨柱、桂海潮3名航天员从太空返回80天后首次正式公开亮相。

航天员乘组飞行正常返回后恢复期主要分为隔离恢复、疗养恢复、恢复观察3个阶段。截至目前，神舟十六号航天员乘组已完成前两个阶段工作。

2023年5月30日，神舟十六号载人飞船从酒泉卫星发射中心升空，作为首批执行空间站应用与发展阶段载人飞行任务的航天员乘组，3名航天员在轨驻留154天，其间进行了1次出舱活动和空间站第四次

太空授课活动，配合完成空间站多次货物出舱任务，为空间站任务常态化实施奠定了基础，被称为“博士乘组”。指令长景海鹏胸前佩戴着4枚载人航天飞行任务标识徽章。他是我国首位四度飞天的航天员、迄今为止飞次数最多的航天员。“我们乘组首次包含航天驾驶员、航天飞行工程师、载荷专家3种航天员类型，这是基于空间站应用与发展阶段的任务需要，让专业的人干专业的事，把专业的事干专业。”景海鹏说。

作为我国首个航天飞行工程师，朱杨柱说：“我主要负责空间站平台的维护维修。最大的挑战是如何做到

在5个多月的时间里，每一项操作都能零失误、零差错。在乘组一心、天地一心的基础上，我们圆满完成各项任务，保证了空间站安全稳定高效长久运行。”

“赶上了一个充满机遇的新时代，我才有机会进入中国空间站，参与大量前沿的多学科、多领域的科研项目，是非常奇妙的体验，我感到特别自豪。”我国首个载荷专家桂海潮说，“我会把任务期间的所思所想融入今后的科研工作、课堂教学和学生指导中。”

目前，在中心科研保障团队的精心守护和照料下，3名航天员状态良好，达到了预期效果，已全面转入恢复观察阶段。完成恢复健康评估总结后，他们将转入正常训练工作。

国家卓越工程师和国家卓越工程师团队名单

一、国家卓越工程师 (81人)

- 丁文红(女) 武汉大学
- 万步炎 湖南科技大学
- 王军 中国中车集团有限公司
- 王珏 中国运载火箭技术研究院
- 王大珩 北京空间飞行器总体设计部
- 王仁坤 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司
- 王过中 中国人民解放军61886部队
- 王建华 中国人民解放军93114部队
- 王海峰 北京百度网讯科技有限公司
- 王维庆 新疆大学
- 王增全 中国北方发动机研究所
- 方向晨 中石化(大连)石油化工研究院有限公司
- 叶浩文 中建科技集团有限公司
- 史聪灵 中国安全生产科学研究院
- 朱衍波 民航数据通信有限责任公司
- 任国春 中国人民解放军陆军工程大学
- 刘书杰 中海石油(中国)有限公司海南分公司
- 刘继忠 探月与航天工程中心
- 刘清宇 中国人民解放军海军研究院
- 刘增宏 自然资源部第二海洋研究所
- 闫大鹏 武汉锐科光纤激光技术股份有限公司
- 严卫钢 中国航天科工集团有限公司
- 苏权科 香港科技大学(广州)
- 杜选民 汉江实验室
- 李平(女) 中国铁道科学研究院集团有限公司
- 李久林 北京城建集团有限责任公司
- 李少平 湖北兴发化工集团股份有限公司
- 李永胜 山东天瑞重工有限公司
- 李先广 重庆机电智能制造有限公司
- 李红霞(女) 中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司
- 李恒年 中国西安卫星测控中心
- 吴凯 宁德时代新能源科技股份有限公司
- 吴晓光 中国船舶集团有限公司
- 邱旭华 公安部第一研究所
- 汪小刚 中国水利水电科学研究院
- 宋神友 深中通道管理中心
- 张弘 江西洪都航空工业集团有限责任公司
- 张军 中国科学院微小卫星创新研究院

- 张勇 沈鼓集团股份有限公司
- 张志清 国家卫星气象中心
- 张来勇 中国寰球工程有限公司
- 张利民 香港科技大学
- 张金涛 中国计量科学研究院
- 张春生 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
- 张春江 中国农业科学院农产品加工研究所
- 张修社 中国电子科技集团有限公司
- 陆铭华 中国人民解放军海军潜艇学院
- 陈勇 中国商用飞机有限责任公司
- 林明智 广西柳工机械股份有限公司
- 林铁坚 广西玉柴机器集团有限公司
- 林毅峰 上海勘测设计研究院有限公司
- 易小刚 三一集团有限公司
- 周琦 贵州省地质调查院
- 周常河 暨南大学
- 单增海 徐工集团工程机械股份有限公司
- 房子河 公安部大数据中心
- 赵斗 中国铁路设计集团有限公司
- 胡建华 湖南轨道交通控股集团有限公司
- 洪家光 民航航空发动机有限公司
- 贺建华 东方电气风电股份有限公司
- 顾明 中交天津航道局有限公司
- 钱林方 中国兵器工业集团有限公司
- 徐先英 甘肃省治沙研究所
- 高成臣 北京大学
- 曹堪宇 长鑫存储技术有限公司
- 崔鹤 青岛海关技术中心
- 梁建英(女) 国家高速列车青岛技术创新中心
- 彭云彪 核工业二〇八大队
- 蒋开喜 紫金矿业集团股份有限公司
- 韩伟彤 呼和浩特市现代信息技术学校
- 韩大清 哈尔滨电气集团有限公司
- 景来红 黄河勘测规划设计研究院有限公司
- 程芳琴(女) 山西大学
- 廉玉波 比亚迪股份有限公司
- 蔡强 飞腾信息技术有限公司
- 蔡蔚 哈尔滨理工大学
- 蔡树军 中国电子科技集团公司第五十八研究所
- 谭旭光 山东重工集团有限公司
- 熊大和 赣州金环磁选科技装备股份有限公司
- 熊盛青 中国自然资源航空物探遥感中心
- 薛峰 中国中建设计研究院有限公司

二、国家卓越工程师团队 (50个)

- 5G标准与产业创新团队 中国信息通信研究院
- 12英寸减压外延团队 北京北方华创微电子装备有限公司
- 400万吨/年煤间接液化成套技术创新开发及产业化团队 国家能源集团宁夏煤业有限责任公司
- 工业废水治理技术与装备团队 南京大学
- 工业透平研发创新团队 杭州汽轮动力集团股份有限公司
- 大气污染物与温室气体协同控制团队 清华大学
- 大庆油田化学驱油技术研发团队 大庆油田有限责任公司
- 大型水轮发电机组安装与调试团队 中国水利水电第四工程局有限公司
- 广汽动力总成自主研发团队 广州汽车集团股份有限公司
- 天河超级计算创新应用团队 国家超级计算天津中心
- 云南省三江成矿系统与评价创新团队 昆明理工大学
- 中国天眼工程团队 中国科学院国家天文台
- 中核集团“华龙一号”创新团队 中国核能工程有限公司
- 水库大坝安全与管理创新团队 水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院
- 化合物芯片技术团队 中国电科产业基础研究院
- 网络信息系统科研创新团队 中国人民解放军军事科学院
- 先进飞行器技术研发团队 中国航天科技集团有限公司第一研究院
- 先进发动机研制团队 中国航空发动机集团有限公司沈阳发动机研究所
- 先进核电系统堆芯支撑及堆内装置高端制造研究团队 上海第一机床厂有限公司
- 全球数值天气预报系统工程技术团队 中国气象局地球系统数值预报中心
- 军委联合参谋部某研究团队 军委联合参谋部
- “两观三性”建筑创新实践与研究团队 华南理工大学
- 苏博特重大基础设施工程材料创新团队 江苏苏博特新材料股份有限公司
- 歼—20飞机研制团队 中国航空工业集团有限公司成都飞机设计研究所
- 青藏高原地质资源工程团队 西藏大学

- 城市轨道交通系统安全与运维保障国家工程研究中心 广州地铁集团有限公司
- 贵州交通山区峡谷桥梁建造技术团队 贵州交通建设集团有限公司
- 重型高端复杂锻件制造技术变革性创新研究团队 中国一重集团有限公司
- 复兴号高速列车研发创新团队 中国国家铁路集团有限公司
- 信息显示玻璃研发和产业化团队 中建材玻璃新材料研究院集团有限公司
- 盾构创新研发团队 中铁工程装备集团有限公司
- 起重机械技术创新团队 中联重科股份有限公司
- 核燃料专用装备研发创新团队 核工业理化工程研究院
- 特高压直流与柔性输电高端装备攻关团队 南京南瑞继保电气有限公司
- 特高压柔性直流输电技术研发团队 中国南方电网有限责任公司
- 高性能大跨度空间结构工作室 中国建筑西南设计研究院有限公司
- 高速铁路大跨度桥梁创新团队 中铁大桥勘测设计院集团有限公司
- 高端装备轻合金铸造技术科技创新团队 中国机械总院集团沈阳铸造研究所有限公司
- 高端聚氨酯原料ADI全产业链技术攻关团队 万华化学集团股份有限公司
- 海康威视创新团队 杭州海康威视数字技术股份有限公司
- 救捞工程关键技术攻关团队 交通运输部上海打捞局
- 眼科诊疗技术研发团队 中国医学科学院生物医学工程研究所
- 液氧煤油发动机研制团队 中国航天科技集团有限公司第六研究院
- 超导材料制备及应用技术创新团队 西部超导材料科技股份有限公司
- 超级建筑工程设计创新团队 北京市建筑设计研究院有限公司
- 智能微系统团队 启元实验室
- 敦煌研究院文物保护团队 敦煌研究院
- 新型水下装备研制团队 中国船舶集团有限公司第七一九研究所
- 煤矿瓦斯防治与智能绿色开采团队 中国平煤神马控股集团有限公司
- 煤矿安全开采地质保障与生态修复团队 中国矿业大学(北京)

(新华社北京1月19日电)