

# 着力防范化解金融风险

## ——论学习贯彻习近平总书记在省部级专题研讨班上重要讲话

■人民日报评论员

“坚持把防控风险作为金融工作的永恒主题”，在省部级主要领导干部推动金融高质量发展专题研讨班开班式上，习近平总书记指出“要着力防范化解金融风险特别是系统性风险”，强调建立健全“完备有效的金融监管体系”。

金融是国民经济的血脉，现代金融发展呈现出机构种类多、综合经营规模大、产品结构复杂、交易频率高、跨境流动快、风险传染快、影响范围广等特点。防范化解金融风险特别是防止发生系统性金融风险，是金融工作的根本性任务。党的十八大以来，在以习近平同志为核心的党中央集中统一领导下，我们把防控金融风险放到更加重要的位置，牢牢守住不发生系统性金融风险的底线，把住了发展大势，金融系统有力支撑经济社会发展大局，金融成为推动经济社会发展的重要力量。实践充分证明，金融活，经济活；金融稳，经济稳。无论任何时候，都要充分认识金融在经济社会发展和社会生活中的重要地位和作用，切实

把维护金融安全作为治国理政的一件大事，扎扎实实把金融工作做好。

准确判断风险隐患是保障金融安全的前提。当前，世界经济下行压力增大，不稳定、不确定、难预料因素增多，各国经济都面临不小挑战。我国经济金融风险隐患仍然较多，金融服务实体经济质效不高，金融乱象和腐败问题屡禁不止，金融监管和治理能力薄弱。党的二十大报告提出，“加强和完善现代金融监管，强化金融稳定保障体系，依法将各类金融活动全部纳入监管，守住不发生系统性风险底线”。要把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神和党中央决策部署上来，切实提高政治站位，胸怀“国之大者”，强化使命担当，统筹发展和安全，全面加强金融监管，有效防范化解金融风险，不断开创新时代金融工作新局面。

拥有强大的金融监管，是金融强国应当具备的关键核心金融要素之一。要切实提高金融监管有效性，全面加强机构监管、行为监管、功能监管、穿透式

监管、持续监管。在市场准入、审慎监管、行为监管等各个环节，都要严格执行，实现金融监管横向到边、纵向到底。各地要立足一域谋全局，落实好属地风险处置和维稳责任。金融监管是系统工程，金融管理部门和宏观调控部门、行业主管部门、司法机关、纪检监察机关等都有相应职责，要加强监管协同，健全权责一致的风险处置责任机制。要把把握好权和责的关系，把握好快和稳的关系，坚决惩治腐败，严防道德风险，严厉打击金融犯罪，对风险早识别、早预警、早暴露、早处置，健全具有硬约束的金融风险早期纠正机制。

维护金融安全，是关系我国经济社会发展全局的带有战略性、根本性的大事。前进道路上，坚持底线思维、增强忧患意识，全面加强金融监管，不忽视一个风险、不放过一个隐患，常抓不懈、久久为功，我们就一定能有效防范化解金融风险，以金融高质量发展助力强国建设、民族复兴伟业。

（新华社北京1月19日电）

■全国政协19日在京召开2023年度宏观经济形势分析座谈会，王沪宁出席并讲话

■王沪宁19日在京会见日本社民党代表团

■省部级主要领导干部推动金融高质量发展专题研讨班19日在京结业，蔡奇出席结业式并作总结讲话

（均据新华社）

# 中国航天永远值得期待

## ——神舟十六号航天员乘组与记者见面会见闻

■本报记者 李由之 王凌硕 特约记者 占康

1月19日下午，中国航天员科研训练中心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。

2023年5月30日，景海鹏、朱杨柱、桂海潮乘“神舟”奔赴“太空家园”。此次任务，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，四度飞天的景海鹏也成为我国迄今为止飞天次数最多的航天员。在轨驻留154天，3名航天员进行了1次出舱活动和与中国空间站第4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。

2023年10月31日，神舟十六号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆，中国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段的首次载人飞行任务取得圆满成功。

见面会上，航天员大队大队长陈冬介绍了神舟十六号乘组返回后的恢复情况及后续打算，3名航天员也分享了他们在“太空家园”的工作生活和感悟。

航天员景海鹏——

“追梦没有休止符，奋进永远在路上”

“如果没有梦想，灵魂就会‘失重’。始终有梦，让我脚踏实地。”灯光映在脸上，景海鹏眉宇间饱含深情，“我们从事的是国家工程，在党和人民需要的时候，勇敢站出来为党出征、为国争光，是我们神圣的使命。”

任务中，指令长景海鹏与战友默契配合，实现了“工作零失误、任务无遗憾”的目标。实施出舱活动，他们历时8小时舱外作业，取得圆满成功；开展科学研

究，他们开展了70余项空间实（试）验和技术研究，获取了大量具有里程碑意义的实验数据；进行站务管理，他们完成了站务巡检、设备维护等30余项计划内任务，还完成太阳翼和飞船外观拍照检查等20余项计划外工作。

对于中国载人航天的未来，景海鹏充满期待：“追梦没有休止符，奋进永远在路上。载人航天每一次任务的圆满成功，都是下一次飞行任务的开始。中国航天员一步一个脚印稳步前行，每天都在刷新中国高度、创造中国奇迹，中国航天永远值得期待。”

航天员朱杨柱——

“新时代让我有梦可追，追梦可成”

如何保障空间站安全稳定、高效长久运行？作为我国首位进驻空间站的航天飞行工程师，朱杨柱挑起了空间站维护维修工作的大梁。

“很多在地面看似很容易、很简单的事情，到了天上都变得不简单，容不得半点马虎。”朱杨柱告诉记者，在地面训练时，乘组特别注重训练如何发现问题、分析问题，进而有效解决问题。训练解决问题的方法，就是操练作习惯、练思维模式。在专业知识储备上，他们对空间站组合体的各个子系统及设备，做到不仅知其然，更知其所以然。更重要的是，团队的最大效能得到发挥，对于每一项操作，乘组内部都要再三确认、相互提醒，确保万无一失。

谈到首次出舱时的心情，朱杨柱说：“没有想象中的紧张与忐忑，反而是平静坦然，只关心如何完成好任务。”

“能够作为航天飞行工程师执行出舱任务，我深切感受到了祖国的强大和自信，深切感受到了航天事业的蒸蒸日上。”

上。新时代让我有梦可追，追梦可成！”见面会上，朱杨柱的话语充满着浪漫诗意，“曾经少年如风，而今家国更重。空间站建功，路尽无悔征程。追梦，追梦，星辰大海一生。”

航天员桂海潮——

“心怀宇宙，知行合一”

作为中国空间站首位载荷专家，能在太空中开展科研工作，桂海潮感到特别幸运和自豪：“我们的实验机柜、诸多的舱外实验装置都达到了国际先进水平，这代表着祖国航天事业取得的成就。”

在轨期间，神舟十六号乘组为我们带来了一场精彩的太空科普课。这是中国航天员首次在梦天实验舱内进行授课。“太空教师”展示了空间站梦天实验舱工作生活场景，演示讲解了多项实验及科学原理。

见面会上，桂海潮还分享了授课背后的故事。乘组在轨期间意外发现干毛巾表面具有疏水性，因此，授课团队根据这一现象，立即调整了教具，将干毛巾缠在乒乓球拍上，才有了大家看到的“太空乒乓球实验”。“球形火焰实验”是中国空间站首次在舱内开放空间中演示燃烧实验。舱内风速较高，会直接影响实验效果。为了降低风速，乘组反复摸索尝试，取得了最佳的微重力球形火焰演示效果。“授课中大家看到的，实际上已经是我们在空间站中的第9次点火实验，也是演示效果最好的一次。”

谈到未来打算，桂海潮说：“无论身处太空还是回到地面，我都会心怀宇宙，知行合一，以实际行动践行作为一名航天员、一名教师的初心使命。”

（本报北京1月19日电）

（上接第一版）

“工程科技最终要服务于经济民生，这才是大国工程师追求卓越的终极价值。”中国矿业大学（北京）岩土工程专业博士李梦楠从习近平总书记的重要指示中，感悟和思考着自己的职业选择。

从青藏高原到东南沿海，李梦楠近年来跑了十几个矿山、隧道和野山坡，全

（上接第一版）

在去年中央金融工作会议提出“要在金融系统大力弘扬中华优秀传统文化”的基础上，习近平总书记此次重要讲话进一步提到积极培育中国特色金融文化。

“中国自古以来就形成了丰富、优秀的金融思想和文化传统。总书记此次提出积极培育中国特色金融文化，为中国特

别金融发展之路注入了守正创新的深厚文化力量，对当前金融人才培养有正本清源的效果。”复旦大学党委书记裘新说，我们将把中国特色金融文化全方位融入教书育人的全过程，推进中国特色金融文化进课堂、进教材、进头脑，构建中国自主的金融知识体系和金融人才培养体系。

学员们表示，要深刻把握习近平时

间学习了习近平总书记的重要指示。

“我们要不负党中央的期望，坚定信心、团结奋斗，在新时代新征程中助力我国载人航天事业实现新的跨越，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出更大贡献！”罗谷清说。

（新华社北京1月19日电 记者温竞华、张泉、彭韵佳、徐鹏航、陈宇轩）

总书记重要讲话的重大意义和丰富内涵，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，坚决做到“两个维护”，胸怀“国之大者”，强化责任担当，统筹推进经济和金融高质量发展，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

（新华社北京1月19日电 记者赵晓辉、李延霞）

业行业稳增长方案，着力稳工业，激发工业发展内生动力。工业和信息化部副部长辛国斌在会上表示，2023年我国工业经济总体呈现回升向好态势，信息通信业加快发展，高质量发展扎实推进。

# 我国制造业总体规模连续14年位居全球第一

据新华社北京1月19日电（记者王悦阳、张辛欣）面对复杂多变的外部环境和多重因素挑战，中国制造稳步向前——2023年，稳增长政策“组合拳”有力有效，全年规模以上工业增加值同比增长4.6%，较2022年提升1个百分点，制

造业总体规模连续14年位居全球第一。

这是记者从19日举行的国新办发布会上了解到的消息。

工业是大国根基，稳住工业，是稳住经济大盘的关键之举。2023年，我国推出一系列稳增长政策，出台十个重点工

业行业稳增长方案，着力稳工业，激发工业发展内生动力。

工业和信息化部副部长辛国斌在会上表示，2023年我国工业经济总体呈现回升向好态势，信息通信业加快发展，高质量发展扎实推进。

# 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
- 王大轶 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
- 严卫纲 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 中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司
- 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) 国家高速铁路青岛技术创新中心
- 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
- 韩佳彤 呼和浩特市现代信息技术学校
- 覃大清 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
- 窦强 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
- 中国核电工程有限公司
- 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

- 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 南京南瑞继电电气有限公司
- 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)

