

◎人民日报评论员

# 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

“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、风险传递快、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 and 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，全面强化机构监管、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，都要严格执法，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)

# 神十六航天员乘组返回地球后首次亮相

科技日报北京1月19日电 (占康 记者付毅飞 赵卫华 何沛苒)神舟十六号航天员乘组与记者见面会19日在京举行，航天员景海鹏、朱杨柱、桂海潮在返回地球80天后首次正式公开亮相。

航天员大队大队长陈冬在会上介绍，3名航天员已完成隔离恢复、疗养恢复两个阶段工作，目前身心状态良好，体重稳定在飞行前水平，肌肉力量、耐力和运动心肺功能基本恢复到飞行前水平。

神舟十六号乘组首次由航天驾驶员、航天飞行工程师、载荷专家三种类型航天员组成，这给四度飞天的景海鹏带来了新的感受。“为什么这样分工？就是让专业的人干

专业的事，把专业的事情干专业。”他介绍说，3名航天员分工不分家，所有的工作都密切配合、确保安全。

作为我国首位进驻空间站的航天飞行工程师，朱杨柱主要负责空间站的维护维修。“很多在地面看似很容易、很简单的事情，到了天上都变得不再简单，来不得半点大意马虎。”他说。

“做科研的实验机柜、诸多舱外实验装置都是国际先进水平的空间科学实验平台，这代表的是祖国航天事业取得的成就。”桂海潮说，作为中国空间站首位载荷专家，能在太空做科研，感到开心和自豪。

# 让中国特色金融发展之路越走越宽广

## ——省部级主要领导干部推动金融高质量发展专题研讨班学员谈认识

◎新华社记者 赵晓辉 李延霞

省部级主要领导干部推动金融高质量发展专题研讨班16日至19日在京举行。习近平总书记在开班式上发表重要讲话，从党和国家事业发展全局战略高度，深刻阐述了推动我国金融高质量发展的一系列重大理论和实践问题。

研讨班期间，学员们接受新华社记者采访，结合学习思考谈认识体会和工作打算。大家表示，聆听和学习习近平总书记重要讲话，深化了对金融工作本质规律和发展道路的认识，要坚定信心、开拓进取，坚定不移走中国特色金融发展之路，扎实推动金融高质量发展，加快建设金融强国，不断开创新时代金融工作新局面。

开班式上，习近平总书记以“八个坚持”对中国特色金融发展之路的基本要义作出精辟概括，“坚持党中央对金融工作的集中统一领导”位列首位。

人民日报社总编辑于绍良认为，要从政治上深刻认识坚持党中央对金融工作的集中统一领导对于做好金融工作的重大意义。坚持党中央对金融工作的集中统一领导，是做好金融工作的根本保证，也是中国金融发展的最大优势。加强党对金融工

作的全面领导，发挥党总揽全局、协调各方的领导核心作用，把我们的政治优势和制度优势转化为金融治理效能，才能确保金融工作始终沿着正确的方向前进。

中国特色金融发展之路是一条前无古人的开创之路，是党中央立足当代中国实际、奋力开拓出来的。习近平总书记指出，我们要坚定信心，在实践中继续探索完善，使这条路越走越宽广。

“总书记的重要讲话，深刻阐释了走中国特色金融发展之路、加快建设金融强国的丰富内涵、精髓要义和实践要求，我们一定学深悟透、细照笃行，紧紧围绕总书记赋予浙江‘中国式现代化的先行者’的新定位和‘奋力谱写中国式现代化浙江新篇章’的新使命，持续推动‘八八战略’走深走实，坚决扛起‘经济大省要勇挑大梁’的责任担当，推动金融高质量发展，为建设金融强国作出更多浙江贡献！”浙江省委副书记、省长王浩说。

金融是国家核心竞争力的重要组成部分，建设金融强国是全面推进中国式现代化建设的必然要求。习近平总书记强调“金融强国应当基于强大的经济基础，具有领先世界的经济实力、科技实力和综合国力”，并提出应具备六大关键核心金融要素。

# 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

新华社北京1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，以高质量党建引领金融高质量发展。

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。

“建”横向到边、纵向到底”的全面监管协调机制，依法将所有金融活动全部纳入监管，努力消除监管空白和盲区，确保金融监管全覆盖、无例外。

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，为中国特色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)

# 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) 武汉科技大学  
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 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  
闫大刚 武汉锐科光纤激光技术股份有限公司  
李少平 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  
张志刚 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  
洪光光 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  
网络信息系统科技创新团队 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  
重型高端复杂零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)