

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。

工业和信息化部党组书记、部长金壮龙表示，习近平总书记关于“坚持把金融服务实体经济作为根本宗旨”的重要论述，深刻阐明了金融和实体经济相辅相成、共生共荣的关系。金融是推进新型工业化、建设现代化产业体系“加速器”。工业和信息化部将坚决扛起产业部门的责任，加强与金融部门的协调对接，健全工作机制，完善政策制度，引导和鼓励更多金融资源支持科技创新、先进制造、绿色发展和中小微企业等重点领域，共同推动制造强国、金融强国建设。

全面加强金融监管是推动金融高质量发展的重要保障。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，并就金融监管工作提出要求，强调“金融监管要‘长牙带刺’、有棱有角”。

国家金融监督管理总局党委书记、局长李云泽表示，这是党中央对金融监管鲜明的政治要求，是金融监管必须承担的政治使命。我们将坚决扛起强监管严监管的职责担当，发扬敢于较真碰硬的斗争精神，真正做到一竿到底、一严到底、一查到底，切实增强监管震慑力和有效性，牢牢守住不发生系统性金融风险的底线。坚持同责共担、同题共答、同向发力，积极构

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育育人的全过程，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，要深刻理解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)

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，金融服务实体经济的质效不高，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)

坚定科技报国为民造福理想 加快实现高水平科技自立自强服务高质量发展

(上接第1版)

蔡奇强调，广大工程技术人员要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，以受表彰的个人和团队为榜样，永远把党和人民放在心中最高位置，永远把敬业奉献融入血脉，永远把追求卓越作为标杆，永远把团结协作作为法宝，不断谱写新时代新征程工程科技发展新篇章。

蔡奇强调，培养造就大批德才兼备的工程师，是国家和民族长远发展大计。要深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，以改革创新精神做好新时代工程技术人员工作。要着力完善自主培养体系，着力深化体制机制改革，着力推动开放交流，着力营造良好创新环境，充分调动工程技术人员

积极性主动性创造性。

李干杰在会上宣读了《中共中央、国务院关于表彰国家卓越工程师和国家卓越工程师团队的决定》。(决定全文另发)李书磊、铁凝、吴政隆、陈武、姜信治和苗华出席大会。张国清主持大会。

大会为受表彰代表颁奖。哈尔滨电气集团有限公司副总工程师覃大清、港珠澳大桥工程总工程师苏权科、复兴号高速列车研发创新团队负责人周黎等获奖代表在会上作了发言。

为表彰工程技术领域先进典型，党中央、国务院决定开展“国家工程师奖”首次评选表彰，授予81名个人“国家卓越工程师”称号、50个团队“国家卓越工程师团队”称号。



1月19日，在湖州市吴兴区朝阳街道，一名来自云和县的商户(左)身着当地的畲族服饰向居民介绍云和雪梨。

当日，一场主题为“山海共富”的年货节活动在浙江省湖州市吴兴区举行，活动邀请“山海协作”结对地区丽水市云和县的农民商户和本地商户共同登台卖年货，营造出浓浓年味。

新华社记者 翁忻阳 摄

“山海共富”迎新年

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 珏 中国中车集团有限公司
- 王 军 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)
- 杜逸民 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

国家卓越工程师和国家卓越工程师团队名单

- 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
- 林铁壁 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
- 易小琦 三一集团有限公司
- 周常河 贵州省地质调查院
- 单增海 徐工集团工程机械股份有限公司
- 房子斗 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
- 徐成英 甘肃省治沙研究所
- 高成臣 北京大学
- 曹堪正 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
- 景来红 哈尔滨电气集团有限公司
- 程芳琴(女) 黄河勘测规划设计研究院有限公司
- 康玉波 山西大学
- 康玉波 比亚迪股份有限公司
- 蔡 强 飞腾信息技术有限公司
- 蔡树军 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 贵州交通建设集团股份有限公司
- 通建高端复杂构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

(新华社北京1月19日电)