

# 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监管部门、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)

## 2023年我国吸收外资1.1万亿元

新华社北京1月19日电(记者 谢希瑶) 商务部19日发布数据显示，2023年，全国新设立外商投资企业53766家，同比增长39.7%；实际使用外资金额11339.1亿元，同比下降8.0%，规模仍处历史高位。

从行业看，制造业实际使用外资金额3179.2亿元，同比下降1.8%，其中高技术制造业实际使用外资同比增长6.5%，医疗仪器设备及仪器仪表制造业、电子及通信设备制造业实际使用外资同比分别增长32.1%、12.2%。服务业实际使用外资金额7760.8亿元，同比下降13.4%，建筑业、科技成果转化服务、研发与设计服务领域实际使用外资同比分别增长43.7%、8.9%和4.1%。高技术产业引资4233.4亿元，占实际使用外资金额比重为37.3%，较2022年全年提升1.2个百分点，创历史新高。

从来源地看，法国、英国、荷兰、瑞士、澳大利亚实际对华投资同比分别增长84.1%、81.0%、31.5%、21.4%、17.1%(含通过自由港投资数据)。



云南民歌 唱响春城

1月19日拍摄的活动启动仪式现场(无人机照片)。

当日，首届云南民歌大家唱活动在昆明云南民族村启动。本次活动以“云南民歌大家唱 中华民族一家亲”为主题，将贯穿2024年全年，分线下和线上同步开展。

新华社记者 陈欣波 摄

# 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

(2024年1月19日)

工程师是推动工程科技创新的主体，是国家战略人才力量的重要组成部分，为推进新型工业化、推进中国式现代化提供了基础性、战略性人才支撑。培养造就大批德才兼备的卓越工程师，是国家和民族长远发展大计。党的十八大以来，广大工程技术人员深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，坚持“四个面向”，以与时俱进的精神、革故鼎新的勇气、坚忍不拔的定力，不断突破关键技术，铸造精品工程、“大国重器”，为加快实现高水平科技自立自强、建设世界科技强国作出了突出贡献。

为表彰先进、树立典型，打造新时代卓越工程师队伍，强化国家战略人才力量建设，激励动员广大工程师奋

进新时代、建功新征程，党中央、国务院决定，授予丁文红等81名个人“国家卓越工程师”称号；授予5G标准与产业创新团队等50个团队“国家卓越工程师团队”称号。

这次受表彰的工程师个人和团队，是新时代工程师队伍的优秀代表。他们牢记初心使命、胸怀“国之大者”，在重大工程建设、重大装备制造、“卡脖子”关键核心技术攻关、重大发明创造等工作中，矢志爱国奋斗、锐意开拓创新，取得一批先进工程技术成果，不断提升国家自主创新新能力，更好满足人民日益增长的美好生活需要，生动体现了工程师群体爱岗敬业、服务人民、敬业奉献、严谨笃实、精益求精、臻于卓越、团结协作、自立自强的崇高追求

和宝贵精神。希望受表彰的工程师个人和团队，珍惜荣誉、再接再厉，充分发挥示范表率作用，在新时代新征程上为党和人民再立新功。

党中央号召，广大工程师要以受表彰的个人和团队为榜样，更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，深刻领会“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”，弘扬优良传统，勇攀科技高峰，坚决打赢关键核心技术攻坚战，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业贡献智慧和力量！

(据新华社北京1月19日电)



今年首场寒潮来袭 1月19日，游人在江苏连云港市花果山玉女峰观赏雾凇美景(手机照片)。据中央气象台预报，20日至23日中国将迎来今年首场寒潮天气过程。新华社发(王春 摄)

## 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

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，使这条道路越走越宽广。

“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，是金融监管必须担负的政治使命。我们将坚决扛起加强监管的职责担当，发扬敢于较真碰硬的斗争精神，真正做到一竿子到底、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书育人全过程，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，深刻领会“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。

新华社记者 赵晓辉 李延霞 (新华社北京1月19日电)

(上接第1版)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》。李书磊、铁凝、吴政隆、陈武、姜信治和苗华出席大会。张国清主持会议。

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。

## 坚定科技报国理想 加快实现高水平科技自立自强

(上接第1版)

“习近平总书记的重要指示，凸显党中央对新时代新征程的战略考量与蓝图擘画。”“国家卓越工程师”称号获得者、哈尔滨电气集团有限公司副总工程师覃大清说，当前，新一轮科技革命和产业变革加速演进，我们必须强化技术创新和解决复杂工程问题的能力，当好科学发现与产业发展之间的桥梁。

中国天眼、港珠澳大桥、白鹤滩水电站……此次受表彰的个人和团队，许多都是大国重器、强国装备、利国工程的领军人物或核心骨干。大家表示，我国工程师数量位居世界前列，但多而不强的问题依然存在，顶尖人才缺口仍然很大。习近平总书记的重要指示为加快建设规模宏大的卓越工程师队伍指明了前进方向，提供了根本遵循。

“科研、教育战线必须扛起责任，进一步加大工程技术人才自主培养力度。”中国工程院院士、吉林农业大学教授李玉致力于食用菌技术和产业化研究四十余年，不仅把“小木耳”种成了“大产业”，还在全国率先探索建立了菌物学科，培养了近千名食用菌领域高端人才。

“今后要通过校地、校企深度合作创新人才培养模式，完善菌物人才培养体系，培养更多卓越农业工程师，为产业发展和乡村振兴提供强有力的科技支撑和人才保障。”李玉说。

中国天眼工程团队在此次评选表彰中被授予“国家卓越工程师团队”称号，团队负责人姜鹏不禁回想起那段埋头苦干、为国攻坚的岁月。历时三十年技术攻关、四代科研工作接续奋斗，中国天眼实现了我国射电望远镜从追赶到领先的跨越。

“我们将继续凝心聚力、开拓创新，保持中国天眼在国际同类设备中的领先能力，让大国重器出更多好成果、大成果。”姜鹏说。

培养造就大批德才兼备的卓越工程师，关乎实现高水平科技自立自强，牵系国家和民族长远发展。中国科协组织人事部部长李坤平表示，“国家工程师奖”树立了一批工程技术领域的先进典型，有利于在全社会营造崇尚工程技术创新、尊重工程师的浓厚氛围。各级科协组织将深入贯彻习近平总书记重要指示精神，更广泛地团结广大工程技术人员，不断提高工程师的社会地位，为他们成才建功创造条件。

“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)岩土工程专业博士生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，全力攻关滑坡灾害预警关键技术难题。“我们要以受表彰的优秀工程师为榜样，坚定科技报国、为民造福理想，为国家重大工程建设贡献青春和智慧。”

就在前两天，天舟七号货运飞船发射升空，为中国空间站带去来自地球家园的“新年礼物”。参与交会对接技术研究的航天科技集团五院研制人员罗谷清第一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。

新华社记者 (新华社北京1月19日电)

## 天舟六号货运飞船 已受控再入大气层

新华社北京1月19日电(李国利、邓孟) 记者从中国载人航天工程办公室获悉，天舟六号货运飞船已于1月19日20时37分受控再入大气层。飞船绝大部分器件在再入大气层过程中烧蚀销毁，少量残骸落入预定安全海域。

2023年5月10日，天舟六号货运飞船在文昌航天发射场发射入轨，搭载了6名航天员在轨驻留消耗品、推进剂、应用实(试)验装置等物资。

2024年1月12日，天舟六号顺利撤离空间站组合体，并于独立飞行期间，成功释放大连理工大学试验卫星。

## 全国5G基站总数达337.7万个

据新华社北京1月19日电(记者 王悦阳、张辛欣) 工业和信息化部新闻发言人赵志国19日在国新办发布会上表示，我国5G创新发展取得积极成效，截至2023年底，我国5G基站总数达337.7万个，网络底座进一步夯实，制造业数字化进程加快。

赵志国说，5G技术在技术标准、网络设备、终端设备等方面创新能力不断增强，融合应用广度和深度不断拓展，5G行业应用已融入71个国民经济大类，应用案例超9.4万个，5G行业虚拟专网超2.9万个。

赵志国说，下一步，将出台推动工业互联网高质量发展指导意见，实施标识“贯通”行动，再出台一批工业互联网细分行业应用指南，突破一批关键技术，加快一批攻关成果转化应用，为促进数实融合、推进新型工业化提供更强支撑。

新华社记者 赵晓辉 李延霞 (新华社北京1月19日电)