

坚定科技报国理想 加快实现高水平科技自立自强

——习近平总书记重要指示激励广大工程技术人员创新争先

“希望全国广大工程技术人员坚定科技报国、为民造福理想，勇于突破关键核心技术，锻造精品工程，推动发展新质生产力，加快实现高水平科技自立自强，服务高质量发展，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出更大贡献。”

习近平总书记在“国家工程师奖”首次评选表彰之际作出重要指示，在广大工程技术人员中激起热烈反响。大家表示，要以习近平总书记重要指示精神为指引，勇于攻坚克难、矢志创新争先，为加快实现高水平科技自立自强贡献力量。

“习近平总书记的关心关怀对我们是鼓舞更是鞭策。”获得“国家卓越工程师团队”的殊荣，复兴号高速列车研发团队负责人周黎等获奖代表在会上了发言。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。

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员自主培养力度。”中国科学院院士、吉林农业大学教授李玉致致力于食药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，培养了近千名食药菌领域高端人才。

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、四代科研工作者接续奋斗，中国天眼实现了我国射电望远镜从追赶领先的跨越。

“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。

“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)

加快实现高水平科技自立自强

(上接第一版)

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才工作。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。

乌兹别克斯坦总统将访华

新华社北京1月19日电 外交部发言人华春莹19日宣布：应国家主席习近平邀请，乌兹别克斯坦总统米尔济约耶夫将于2024年1月23日至25日对中国进行国事访问。

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

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，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岛瑞穗率领的代表团。

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、开明未来”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。

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，习近平总书记专题研讨班开班式上的一次深入解读、系统辅导，既是对贯彻落实中央金融工作会议精神的再动员、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。

天舟六号已受控再入大气层

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升空，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。

新华社记者 赵晓辉 李延霞
(新华社北京1月19日电)

朱雀三号火箭完成首次大型垂直起降飞行试验

新华社北京1月19日电 (记者宋晨 朱涵)19日，朱雀三号可重复使用火箭垂直返回技术在我国酒泉卫星发射中心完成首次飞行试验。此次试验由蓝箭航天TVTL-1试验箭完成，验证了低空低速状态下的火箭垂直回收能力、控制系统与发动机调推性能的匹配性以及火箭垂直回收的制导控制算法。

“这为朱雀三号实现2025年‘首飞’奠定重要技术基础。”朱雀三号总指挥戴政说。

消息传至数千公里外的浙江蓝箭航天湖州智能制造基地，基地内传出欢呼声。此次试验箭装备的朱雀二号火箭同型改进的80吨级液氧甲烷发动机，正是在这里装配完成。

此前，朱雀二号遥二运载火箭在酒泉卫星发射中心发射升空，按程序完成了飞行任务，发射任务获得圆满成功。朱雀二号成为全球首枚成功入轨的液氧甲烷火箭，标志着我国运载火箭在新型低成本液体推进剂应用方面取得突破。

液氧甲烷是一种火箭燃料，由液态氧气和甲烷混合而成。甲烷是天然气的主要成分，已成为火箭发动机研究者无法忽视的燃料选项。

航天专家认为，在世界范围内，液氧甲烷火箭已进入快速发展期，面对未来大规模进出空间、航线化运输需求，大推力、高性能、可重复使用的液氧甲烷发动机是液体主动力发展的重要方向。

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，在以习近平总书记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。

准确判断金融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。

(载1月20日人民日报 新华社北京1月19日电)

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，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。加强党中央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，我们一定要学深悟透、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的“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，真正做到一竿子到底、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、问题共答、同向发力，积极构建“横向到边、纵向到底”的

今年首场寒潮来袭 中东部开启剧烈降温

新华社北京1月19日电 据中央气象台预报，20日至23日我国将迎来今年首场寒潮天气过程，中东部地区将出现剧烈降温和大风天气。据中央气象台首席预报员马学款介绍，本轮寒潮影响范围广，降温幅度大。20日开始，寒潮将自北向南影响我国中东部地区，气温将下降6℃至10℃，并伴有4至5级风。其中，内蒙古中部、陕西西北部等地降温可达10℃至14℃。预计23日前后，最低气温0℃线将南压至华南北部一带，中东部大部地区气温将由前期明显偏高转为偏低状态。

伴随寒潮天气，我国北方大部将出现明显降雪天气。同时，南方地区也将迎来一次大范围强降雪过程，主要降雪时段为21日至22日。

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)。



新华社发