



2025年3月1日 星期六 中国军网 <http://www.81.cn> 第 24522 号 解放军报社出版
乙巳年二月初二 今日 8 版 国内统一连续出版物号：CN 81-0001/(J) 邮发代号 1-26

中共中央政治局召开会议 讨论政府工作报告 中共中央总书记习近平主持会议

- 过去一年，以习近平同志为核心的党中央统揽全局、沉着应变，团结带领全党全国各族人民顺利完成经济社会发展主要目标任务。我国经济运行总体平稳、稳中有进，高质量发展扎实推进，社会大局保持稳定，中国式现代化迈出新的坚实步伐
- 今年是“十四五”规划收官之年，做好政府工作，要在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神，按照中央经济工作会议部署，坚持稳中求进工作总基调，完整准确全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，扎实推动高质量发展，进一步全面深化改革，扩大高水平对外开放，建设现代化产业体系，更好统筹发展和安全，实施更加积极有力的宏观政策，扩大国内需求，推动科技创新和产业创新融合发展，稳住楼市股市，防范化解重点领域风险和外部冲击，稳定预期、激发活力，推动经济持续回升向好，不断提高人民生活水平，保持社会和谐稳定，高质量完成“十四五”规划目标任务，为实现“十五五”良好开局打牢基础

新华社北京2月28日电 中共中央政治局2月28日召开会议，讨论国务院拟提请第十四届全国人民代表大会第三次会议审议的《政府工作报告》稿。中共中央总书记习近平主持会议。

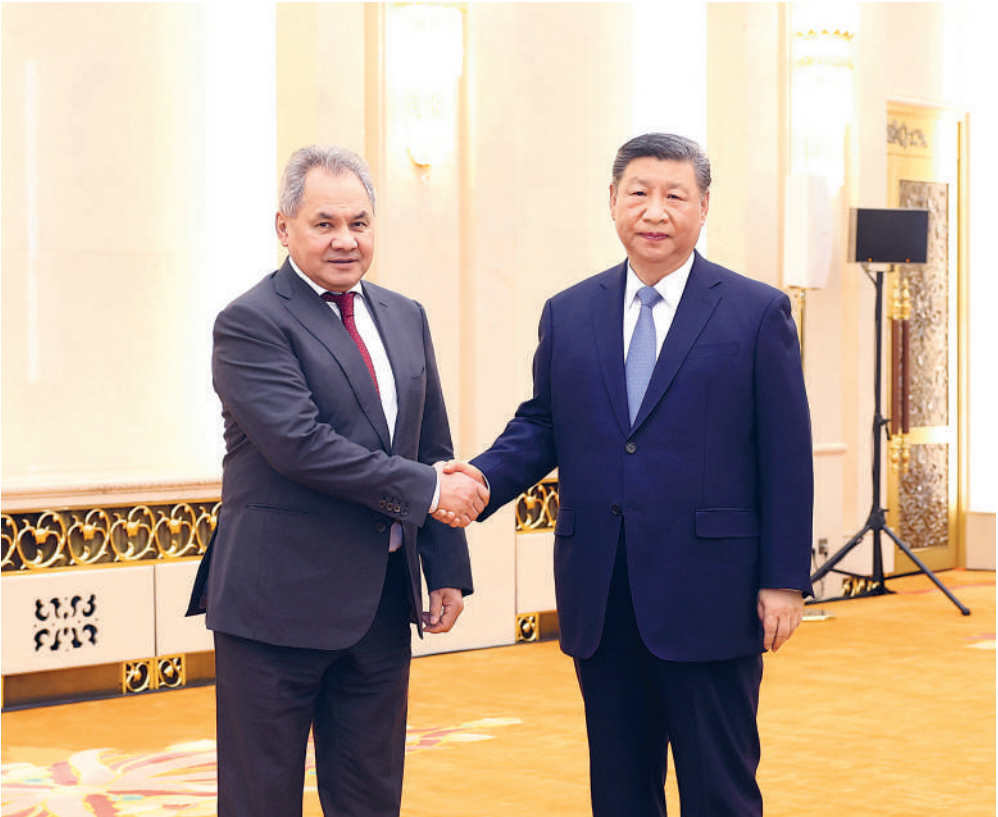
会议指出，过去一年，以习近平同志为核心的党中央统揽全局、沉着应变，团结带领全党全国各族人民顺利完成经济社会发展主要目标任务。我国经济运行总体平稳、稳中有进，高质量发展扎实推进

进，社会大局保持稳定，中国式现代化迈出新的坚实步伐。

会议强调，今年是“十四五”规划收官之年，做好政府工作，要在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神，按照中央经济工作会议部署，坚持稳中求进工作总基调，完整准确全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，扎实推动高质量发展，进一步全面深化改革，扩大高水平对外开放，建设现代化产业体系，更好统筹发展和安全，实施更加积极有为的宏观政策，扩大国内需求，推动科技创新和产业创新融合发展，稳住楼市股市，防范化解重点领域风险和外部冲击，稳定预期、激发活力，推动经济持续回升向好，不断提高人民生活水平，保持社会和谐稳定，高质量完成“十四五”规划目标任务，为实现“十五五”良好开局打牢基础。

会议还研究了其他事项。

习近平会见俄罗斯联邦安全会议秘书绍伊古



2月28日下午，国家主席习近平在北京人民大会堂会见俄罗斯联邦安全会议秘书绍伊古。
新华社记者 刘卫兵摄

新华社北京2月28日电（记者董雪）2月28日下午，国家主席习近平在北京人民大会堂会见俄罗斯联邦安全会议秘书绍伊古。

习近平指出，中俄是山水相连的友好邻邦，更是百炼成钢的真心朋友。今年我同普京总统已两次交流，对中俄关系

发展作出顶层设计，就一系列重大国际和地区问题深入沟通。今年是中国人民抗日战争、苏联伟大卫国战争暨世界反法西斯战争胜利80周年，也是联合国成立80周年。在这样一个具有特殊历史意义的年份，中俄关系将迎来一系列重要议程。双方各层级要保持密切沟通，全面落实我同普京总统达成的共识，弘扬永久睦邻友好、全面战略协作、互利合作共赢的新时代中俄关系精神内核，不断深化战略协作和务实合作，助力两国共同发展振兴。双方要继续加强在国际和地区事务中的协调，充分发挥金砖国家和上海合作组织作用，巩固全球南方团结合作大方向。

绍伊古转达普京总统对习近平主席的亲切问候，表示普京总统高度珍视同习近平主席的真挚友谊和密切联系。俄中关系处于前所未有的高水平，不针对任何第三方。俄中组合在世界上发挥了重要作用，树立了大国关系典范。俄中始终相互信任、平等对话，两国战略合作符合双方共同利益。俄方将切实落实两国元首达成的重要共识，坚定不移加强对华合作。中方一直积极推动乌克兰危机和平解决，俄方对此深表赞赏。

王毅参加会见。

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 经济工作必须统筹好几对重要关系

新华社北京2月28日电 3月1日出版的第5期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《经济工作必须统筹好几对重要关系》。

文章强调，2024年是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。面对外部压力加大、内部困难增多的复杂严峻形势，党中央团结带领全党全国各族人民，沉着应变、综合施策，经济运行总体平稳、稳中有进，高质量发展扎实推进，我国经济实力、科技实力、综合国力持续增强，中国式现代化迈出新的重要坚实步伐。一年来的发展历程很不平凡，成绩令人鼓舞。9月26日中央政治局会议果断部署一揽子增量政策，使楼市股市和市场预期、社会信心有效提振，经济明显回升，既促进了全年目标实现，也为2025年经济发展奠定了良好基础。

文章指出，分析形势要坚持“两点论”，既把成绩讲够，也把问题说透。当

前，外部环境变化带来的不利影响加深，我国经济运行仍面临不少困难和挑战。同时必须看到，我国经济基础稳、优势多、韧性强、潜能大，长期向好的支撑条件和基本趋势没有变。只要信心不滑坡，办法总比困难多。我们要正视困难、坚定信心，努力把各方面积极因素转化为发展实绩。

文章指出，实践中，我们不断深化对经济工作的规律性认识。全党上下形成的最大共识是：党中央集中统一领导是做好经济工作的根本保证，在关键时刻、重要节点，党中央及时研判形势、作出决策部署，确保我国经济航船乘风破浪、行稳致远。

文章指出，经济工作千头万绪，必须统筹好几对重要关系。一是必须统筹好有效市场和有为政府的关系，形成既“放得活”又“管得住”的经济秩序。政府要有所为、有所不为，解决好缺口、越位问题。政府行为越规范，市场作用就越有效。二是必须统筹好总

供给和总需求的关系，畅通国民经济循环。要坚持供需两侧协同发力、动态平衡，持续深化供给侧结构性改革。要加快补上内需特别是消费短板，使内需成为拉动经济增长的主动力和稳定锚。三是必须统筹好培育新动能和更新旧动能的关系，因地制宜发展新质生产力。要以科技创新为引领，大力培育壮大新兴产业和未来产业，加快推动作为经济增长和就业收入基本依托的传统产业改造升级，推动新旧发展动能平稳接续转换。四是必须统筹好做优增量和盘活存量的关系，全面提高资源配置效率。善于通过盘活存量来带动增量，统筹做优增量和盘活存量、管好资产和调整负债，拓展新的发展空间。五是必须统筹好提升质量和做大总量的关系，夯实中国式现代化的物质基础。要坚持以质取胜和发挥规模效应相统一，把质的有效提升和量的合理增长统一于高质量发展的全过程。

军队人大代表履职尽责巡礼

培育能飞善战的海天雏鹰

——访全国人大代表、海军航空大学飞行教官李昭

■熊天霞 本报记者 钱晓虎

碧海蓝天，舰载直升机盘旋升空。机舱内，全国人大代表、海军航空大学飞行教官李昭神情专注，一边观察仪表数据，一边与机组人员密切配合，进行海上搜救训练。

“着舰动作还不够流畅，仍需加强训练”“遇到极端条件，能否在复杂地形起降”……训练归来，李昭带领机组人员认真复盘总结，并结合应急救援行动中可能出现的情况给出特情，与大家讨论交流。

“在近年来的应急救援行动中，直升机发挥了重要作用。”李昭结合执行抢险救灾任务的经历，围绕完善快速高效应

急救援体系展开深入调研。他说，这项工作涉及军地多个领域，需要进一步加强技术交流、机制建立、信息共享等方面合作。

“对于飞行员来说，要想快速高效实施救援，首先要把看家本领练精练强。”李昭告诉记者，近年来，他所在单位牢固树立“训战一体、教战结合”训练理念，推动人才培养从“能飞”向“善战”加速转型，逐步推开跨区跨海外场降落、昼夜间侦察巡逻等课目训练，切实打牢学员遂行多样化任务的能力基础。

“在党和人民需要的关键时刻，我们

必须做到闻令而动、使命必达。”李昭告诉记者，为确保完成好每次任务，他对教学训练中的每一堂课、每一架次训练，都全力以赴，严抓细抠，不仅要求学员把飞行动作练得更熟，把特情处置得更好，还努力探索优化组训方式，提高飞行训练效益。

李昭表示，新征程上，人民海军加快转型发展，舰载直升机飞行人才培养不断提质增效。他和战友们将紧紧围绕担负的使命任务，深挖资源潜力、创新教管模式，努力培育出更多能飞善战的海天雏鹰，守护祖国和人民的安宁。



2月下旬，新疆军区某团开展雪地驾驶训练。
温钦武摄

本报北京2月28日电 王豪、记者王凌硕报道：记者从国家航天局获悉，2月28日，由国家航天局组织、中国地质科学院地质研究所离子探针中心牵头组成的联合研究团队，发布嫦娥六号月球背面样品最新研究成果，相关论文在国际学术期刊《科学》上发表。

研究显示，月球背面和正面样品中玄武岩成分相似，本次研究样品中玄武岩的主体形成年龄为28.23亿年，源区特征验证了月球岩浆洋模型，且表明形成月背南极-艾特肯盆地的撞击可能对月球早期月幔进行了改造。该成果为探索月球起源和演化提供了关键科学依据。

关于月球起源与演化，前期科学家基于对月球正面样品研究，建立了月球岩浆洋模型。该模型提出，月球形成之初，曾呈现为全月范围的岩浆海洋。随着岩浆洋冷却结晶，较轻的矿物上浮形成月亮，较重的矿物下沉形成月幔，残余熔体形成月亮和月幔间的克里普物质层。

研究团队对嫦娥六号月背样品进行分析发现，月球背面也存在克里普物质层，且月球背面和正面的样品中玄武岩成分相似，表明月球形成初期应存在全月尺度的岩浆洋。此外，研究还发现月球背面和正面样品玄武岩中铅同位素的演化路径不同，表明月球的不同区域在岩浆洋结晶后演化过程存在差异。月球表面盆地尺度的撞击事件，尤其是月背南极-艾特肯盆地的巨大撞击，可能改造了该区域月幔的物理化学性质。

该研究成果是嫦娥六号月球样品先期研究系列重大成果之一。后续，国家航天局将继续组织好月球样品科学研究，与国际社会共享中国探月科学成果。

验证月球岩浆洋模型

嫦娥六号月背样品最新研究成果发布



客户端
解放军报



解放军报
官方微博



解放军报
微信公众号