

落实高质量发展要求 如期完成既定目标任务

——习近平主席在解放军和武警部队代表团全体会议上发表重要讲话激励全军斗志昂扬、奋勇前进

新华社记者 梅世雄 梅常伟 李秉宣

3月7日下午，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席十四届全国人大三次会议解放军和武警部队代表团全体会议并发表重要讲话，在全军官兵中引起强烈反响。

在军委机关各部、军委各直属机构、军委联指中心，在各战区、各军兵种，在军委各直属单位、武警部队，在出席全国两会的军队代表委员驻地，大家第一时间进行学习讨论，纷纷表示要深刻领会党中央、中央军委和习主席决心意图，充分认清实现我军建设“十四五”规划圆满收官的重要性和紧迫性，坚定信心、直面挑战，落实高质量发展要求，如期完成既定目标任务，奋力开创新时代强军事业新局面。

“习主席的重要讲话，鲜明指出规划建设需要把握好的重大关系、实践路径和根本要求，在规划收官的紧要阶段，进一步为全军作出科学指引。”全国人大代表沈方吾说，“作为一名战略规划工作者，听了以后备受鼓舞、充满信心，同时深感沉甸甸的责任。下步工作中，我们要强化规划执行全局统筹和精准调控，动态解决好遇到的各种矛盾问题，把高质量发展要求贯穿始终，确保如期建成强军胜战的硬仗。”

“习主席的重要讲话，站在全面推进中国式现代化的战略高度，围绕高质量完成我军建设‘十四五’规划目标任务提出明确要求、作出全面部署，为我们攻坚建军百年、支撑强国复兴伟业提供了根本遵循。”来自陆军的全国人大代表皇甫海涛说，“对集团军部队来说，要牢记统帅嘱托，立下军令状、签订责任书、细化路线图，扭住攻坚重点，狠抓工作落实，如期完成既定目标任务。”

“习主席强调在规划建设中要提高经费使用精准度和效费比，对我们来说，就是要精算好每一笔账，该花的钱全力保障好，不该花的钱坚决卡下来，为规划建设当好‘红管家’和‘铁算盘’，确保每一分钱都花在刀刃上。”来自中央军委后勤保障部的全国人大代表韦艳艳说。

“当前，海上维权执法形势错综复杂，现实挑战更加严峻，对中国海警有效遂行任务提出了更高要求，也促使海警院校必须提升教战研战能力。”来自武警部队的全国人大代表杜长余认为，“师资队伍建设是提升教战研战能力的关键。我们将通过加大交流访学、进修培训、挂职锻炼、参演实训力度，全面提升教战研战能力。”

全国人大代表、中国人民解放军航天员大队航天员刘洋说，中国载人航天事业实现跨越式发展，伴随而来的是更复杂的任务状态、更高的任务难度。“长时间的太空驻留、常态化的出舱活动以及大量复杂的科学实验（试）验，对航天员的综合素质都提出更高要求。”刘洋说，面临矛盾困难，她和队友们一直刻苦训练，为再度奔赴太空作充分准备。

“近年来，很多新装备新技术新工艺运用于战备工程建设，大幅提升了工程质量和作业效率，我和战友们实实在在感受到了技术创新的助推力。”

来自火箭军的全国人大代表崔道虎说，“目前规划执行到了最吃劲的阶段，我们要积极用好信息化管理、智能化建造等方面技术成果，在攻坚实践中加快战斗力建设和运用模式转变。”

在赣鄱大地，江西省军区广大官兵和民兵以各种形式展开学习讨论。“省军区要充分发挥军地桥梁纽带作用，用好地方优势力量和资源，提高我军建设质量和效益。”某局干事赵钰僮说，“我们将坚持以军事需求为牵引，搞好与地方建设领域的布局统筹、项目统筹、资源统筹和实施统筹，加快推动电子信息、装备制造等产业通用资源转化为助战实力。”

“我从事舰艇腐蚀防护与新材料运用方面的科研工作，‘十四五’期间参与了多型主战舰艇的材料体系设计。”来自海军的全国人大代表曹京宜说，“2022年，我们在研制某新型防护材料过程中，引入关键技术支撑，突破了长效防护与环保降害兼顾的瓶颈问题。实践证明，技术响应越敏捷、转化链路越畅通，新质战斗力生成就越高效。”

当前，以人工智能为代表的新一轮科技革命加速演进，我国新质生产力呈现出蓬勃发展的良好势头。来自空军的全国人大代表文晓亮认为，要抓住机遇，乘势而上，走好标准通用化路子，创新战斗力建设和运用模式，健全先进技术敏捷响应和快速转化机制，加快发展新质战斗力。

“近年来，很多新装备新技术新工艺运用于战备工程建设，大幅提升了工程质量和作业效率，我和战友们实实在在感受到了技术创新的助推力。”

“战区这些年组织联合演练，大家感受比较深的是，武器装备过不过硬，要拉到演训场，特别是高原等复杂极端环境才能见分晓，好用不好用，官兵最有发言权。贯彻习主席指示要求，我们将更加突出体系融入度、能力贡献率，搞好实战化、专业化评估，把以战领建、以评促备牢固树立起来、扎实落下去。”

来自中央军委巡视工作领导小组办公室的王斯伟认为，今年“十四五”规划将收官，要完成的项目多、工期紧，响铃交卷的压力很大，越是在这种情况下，越要防止“萝卜快了不洗泥”，甚至出现腐败问题。“我们将全程紧盯，协同其他监督力量，深化拓展融合监督、联合审计，发挥好监管对规划执行的服务和促进功能。”

苏北大地，第71集团军某旅“爆破英雄连”官兵第一时间利用电视、广播、新媒体等平台认真学习习主席重要讲话，并围绕“铸牢政治忠诚、打好攻坚战”展开讨论。正在海拔5400多米的喀喇昆仑高原驻训的陆军某部“一等功营”组织由营连主官组成的理论宣讲队，在训练场、执勤点、班排宿舍开设理论讲堂，结合形势任务、工作目标、实战练兵等具体实际，强化官兵思想认知，激发信心动力。

号令如山，使命催征。全军官兵一致表示，要坚决贯彻统帅指示精神，牢牢把握高质量发展的实践导向，狠抓贯彻落实、勠力攻坚克难，推动我军建设“十四五”规划圆满完成。

（新华社北京3月8日电）

北京奥运会沙滩排球场“变身”电竞场馆

新华社北京3月8日电（记者 张晓）经整体更新改造，北京2008年夏季奥运会沙滩排球场已“变身”为北京地区规模最大的专业电竞馆。记者获悉，新场馆于3月8日举办了首场电竞赛事，未来每年将举办电竞赛事超过100场。

这座由夏奥会临建场馆“变身”而来的新场馆位于北京朝阳公园内，总建筑面积约4.2万平方米，命名为“微博IN”。作为北京WB王者荣耀分部主场，该馆能够满足国际国内顶级电竞赛事举办和训练需求。

中建二局项目经理谢昀洋介绍，建设团队将原来的敞开式场馆改造为封闭式。其中，地上部分增加楼层，形成专业电竞馆；向下则拓展地下空间，新增中庭共享空间、下沉广场和商业配套，使其具备文化传播、科技体验等功能。

从外形上看，新场馆犹如一只伏在湖畔的钢铁“金蝉”，给人以未来感。走进馆内，舞台、音响、灯光系统高效协同，带来震撼的视觉冲击，可调节伸缩座椅让电竞馆有条件变身多用途空间，以承接各类演出及品牌发布活动。

北京微竞文化发展有限公司首席运营官王阳介绍，“微博IN”的建成以及未来场馆商业配套部分的投用，不仅是夏奥会遗产的创造性利用，也将促进电竞关联领域协同发展，为区域经济、消费业态发展注入新动能。

新研究发现矮牵牛的花香“开关”

新华社耶路撒冷3月8日电（记者 王卓伦 冯国强）以色列耶路撒冷希伯来大学近日发布公报说，该校研究团队发现了调节矮牵牛花香的关键“开关”，相关研究成果或可应用于农业、园艺、香水制造等诸多领域。

矮牵牛是一种非常受欢迎的园艺植物，因其丰富的色彩和较长的花期广泛用于花卉布置、盆栽观赏等。以色列研究人员在学术期刊《植物细胞》上发表文章介绍，他们通过基因分析发现，PhDEF基因在矮牵牛花香的产生过程中发挥关键作用，该基因可在花朵发育后期确保相关挥发性物质释放，使花朵对传粉者更具吸引力。进一步研究发现，抑制PhDEF基因可显著减少挥发性物质释放，从而减弱花香。

研究人员说，这项研究成果有助于加强人们对植物香味产生机制的理解，且可用于农业、园艺、生物技术等领域，如帮助人们优化花卉的香味产生、培育对传粉媒介友好的作物等。

◀◀（上接1版）

开放透明彰显自信底气

“部委工作人员现场聆听、现场回复，速度很快，我跟工友们有个交代了。”王润梅代表说。

6日，山西太原市市政道排保障二所党总支书记、水道三组组长王润梅代表在小组审议发言中，提到了市政管网工人的待遇问题。听会的财政部工作人员认真记录，会议间隙就找到

她，介绍了目前全国市政人员待遇发放的整体情况，并进行现场答复，表示下一步将加强关注。

民之所望，政之所向。

今年，国务院办公厅派出80余名工作人员到35个人大代表团、34个政协界别开展旁听，全面记录、汇总转办、高效回应。一条条真知灼见，将被吸收转化为政府工作的硬招实招，转化为看得见摸得着的人民福祉。

更加开放透明，全国两会直面关

切。

聚光灯下，一场场“代表通道”“委员通道”“部长通道”备受瞩目。经济、外交等主题记者会轮番举行，聚焦百姓关切，详解政策走向。

5日的首场“部长通道”，4位部门主要负责人回答海内外媒体记者提问，直面热点话题；6日的经济主题记者会，国家发展改革委等5部门主要负责人，回应经济热点，释放积极信号……从记者“堵”部长到部长“见”

记者，从记者“追着问”到部长“主动说”。

一场场人大代表团开放团组活动举行，一次次政协界别委员小组会议向境内外媒体记者开放……务实恳切的交流中，世界看到一个更真实的中国。更加多元、丰富的民主细节背后，是大国自信开放的底气。

人民民主，与时俱进。

人工智能的时代风潮“刮”遍两

零基预算改革意味着什么？

新华社记者 申铖 吴慧珺

今年的政府工作报告提出，“开展中央部门零基预算改革试点，支持地方深化零基预算改革”，这一部署引发关注。

何为零基预算？简单来说，可理解为从“零”开始编制预算，是指在预算编制时不考虑以往预算安排基数，而是结合实际需求和财力状况，对各项支出逐项审核后，按照轻重缓急安排支出的预算编制方法。

从国内外实践看，零基预算更多体现为运用这一理念完善预算管理，并不是全部从“零”开始编制预算。

零基预算能发挥何种效用？

在中国财政科学研究院院长杨志勇看来，零基预算的目的是打破基数观念和支出结构固化僵化格局，将更多财力用于保障国家重大战略任务和重点民生。

业内人士表示，在传统模式下，财政预算一般以上年支出为基数，适当考虑一定增长比例分配资金，虽然有一定合理性，但容易导致“为了花钱而花钱”等资金浪费现象。一些地区和部门存在着资金分散、支出固化、资金使用效益不够高等问题。

“打破传统‘基数+增长’模式，有利于优化财政资源配置、提高资金使用效益。”全国人大代表、甘肃省财政厅厅长吕林邦说。

全国人大代表、广东省东莞市市长吕成蹊表示，从东莞的实践来看，深化零基预算改革，转变了条块分割、各管一块的传统思维。东莞坚持以集中财力办大事为导向，因时因势优化支出方向，推动实现聚财力、保大事、干成事。

深化零基预算改革，是深化财税体制改革的一项重要内容。近年来，围绕零基预算改革，中央和地方已积极开展试点工作。

从2022年起，安徽以全面实施零

基预算改革为抓手，坚持向财政资金要效益、向政府治理要效能，创新编制了年度重点保障事项清单，将预算资金从分配安排的起点就聚焦发展大事、民生要事。

“零基预算改革不是为了省钱，而是要将有限的资金用在刀刃上、紧要处，花出更大效益。”安徽省财政厅厅长谷剑锋说。

在甘肃，进一步深化零基预算改革的实施方案已于2024年出台。“通过改革，全面清理规范支出政策，将项目支出细化为5种类型，明确每一类资金测算依据和安排方式，推动项目跟着政策走、资金跟着项目走。”吕林邦说，同时推进跨部门资金整合，提高资金使用集中度。

中央层面，财政部等16个中央部门在2024年率先开展零基预算改革试点，加强项目梳理、评审、优化，推动打破支出固化格局。

党的二十届三中全会提出，深化零基预算改革。根据今年的政府工作报告部署，零基预算改革将进一步在中央和地方推进。

在内蒙古，实施零基预算改革三年行动方案（2025—2027）已经印发，并计划于2027年实现自治区、盟市、旗县全覆盖。“我们将通过改革构建‘该保必保、应省尽省、讲求绩效’的资金安排机制，通过进一步优化财政支出结构，增强国家和自治区重大战略任务保障能力。”内蒙古自治区财政厅预算处处长刘志伟说。

“零基预算改革，是预算编制方法的一次重大改革，需要‘刀刃向内’，也需要‘啃硬骨头’。当改革顺利推进，将大幅提升财政资金效率，进一步优化资金统筹、提升保障能力，成果将惠及国计民生。”杨志勇说。

（新华社北京3月8日电）

《哪吒2》马来西亚首映 观众评价“真的很震撼”



新华社吉隆坡3月8日电（记者 李昊鹏）中国动画电影《哪吒之魔童闹海》（以下简称《哪吒2》）8日在马来西亚首都吉隆坡的地标建筑双子塔举行首映礼，并将从3月13日起在各大电影院线正式上映。

近千名中马两国文化界嘉宾、媒体代表及影迷应邀出席首映礼。签到台前排起了长队领取入场券，许多影迷佩戴电影主角同款头饰合影留念。

首映礼活动合作影院的首席运营官陈昌达说：“中国电影在马来西亚市场受欢迎程度越来越高。”他说，近年来中国动画电影制作水平显著提升，此前也有中国动画电影在马来西亚上映，但从未像《哪吒2》这样引发高度关注。

马来西亚观众陈秋虹在观影后说：“真的很震撼。每一个画面都很美，很像仙境一般。还有故事情节的起伏，有时幽默搞笑，

有时让人感动，整个情节节奏感

也非常好。”

“电影真是太好看了。看到感人的地方，我都落泪了好几次。”影迷崔开立说，希望以后能有更多这样的动画电影。

电影发行合作伙伴创艺电影私人有限公司的行政董事李慧娴表示，这部电影制作出色，很多特效非常吸引人。相信在马来西亚上映后，马各族裔都会通过这部电影增进对中国文化的了解。

日本研究揭示癌症转移的内在原因

新华社东京3月9日电（记者 钱铮）众所周知癌症转移意味着病情恶化。但是癌症为什么会转移？日本京都大学和名古屋大学参与的一项研究发现癌症转移源于癌细胞躲避对自己有害的活性氧。该研究成果可能有助于研发抑制癌症转移的新疗法。

京都大学日前发布新闻公报说，癌症转移在癌症发展过程中是非常重要的阶段。活性氧会给人体造成损伤，与机体的衰老和疾病相关，这一点已获得广泛共识。但同时免疫细胞进攻病原体的时候会利用活性氧。活性氧并非单纯地破坏细胞，

而是作为调节细胞内多样化功能的信号分子发挥作用。活性氧的这种两面性使其参与疾病发病和发展的

情况非常复杂。

在本次研究中，团队利用给癌细胞高效输送抗癌剂的抗体—药物复合体技术，研发出能选择性聚集到癌组织的活性氧探针。这种探针用绿色和红色两种荧光分子修饰能和癌细胞特有表面抗原结合的抗体，观察两种荧光的强度就能评估出癌细胞及周围过氧化氢（活性氧的一种）的量。借助这种探针，研究人员发现癌组织内存在过氧化氢高浓度积聚的热点区域。而在此热点区域肿瘤出芽现象高频发生。

研究相关论文已发表在英国《自然·细胞生物学》杂志上。

记者，从记者“追着问”到部长“主动说”。

一场场人大代表团开放团组活动举行，一次次政协界别委员小组会议向境内外媒体记者开放……务实恳切的交流中，世界看到一个更真实的中国。更加多元、丰富的民主细节背后，是大国自信开放的底气。

人民民主，与时俱进。

人工智能的时代风潮“刮”遍两

中国海军将参加“安全纽带—2025”联合演习

新华社北京3月9日电（记者 潘洁）国家统计局9日发布数据显示，2月份，全国工业生产者出厂价格指数（PPI）环比下降0.1%，同比下降2.2%，降幅比上月均收窄0.1个百分点。

“工业生产淡季、部分国际大宗商品价格波动等因素影响PPI下降，但降幅略有收窄。”国家统计局城市司首席统计师董莉娟说。

2月份，受假日及低温天气等因素影响，建筑项目停工较多，建材等需求偏弱，黑色金属冶炼和压延加工业价格同比下降10.6%，非金属矿物制品业价格同比下降3.5%。此外，受

国际原油价格波动传导影响，国内石油相关行业价格下降，其中石油开采价格同比下降5.1%，有机化学原料制造价格同比下降4.5%，精炼石油产品制造价格同比下降1.6%。

董莉娟说，从分项结构看，一些领域价格显现积极变化。工业品需求稳步释放，相关行业价格小幅上涨。部分工业行业供需结构有所改善，价格降势趋缓。装备制造业中，光伏设备及元器件制造价格、电子半导体材料价格、汽车整车制造价格的降幅比上月均有所收窄。

为将施工对运输的影响降至最低，施工设立现场指挥部，提前三天编制日施工计划，现场协调解决施工问题，保证施工有序推进。运输和调度部门组织均衡运输，保证各枢纽、各分界口运输畅通。临汾综合段严格执行峰度夏能源运输夯实线路基础。

为使高负荷运转后的线路及时恢复正常性能状态，从3月9日至3月28日，瓦日铁路每天安排180分钟，停运所有列车，集中人员、物资和机具，对空中接触网、地面线路、地下光缆等设施设备进行立体式集中检修。

集中修施工的20天内，国铁太原局投入20多台大型机械、近百台小型机械和1400人的队伍，将成段更换轨枕17525根，完成大机清筛21.96公

能源重载通道瓦日铁路展开春季集中修施工

新华社太原3月9日电（记者 许雄）记者从中国铁路太原局集团有限公司获悉，3月9日5时30分，晋煤外运重载通道瓦日铁路全面展开春季集中修施工，以恢复春运后的线路设施设备状态，为