

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。

在军委机关各部委、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。下一步工作中，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过硬战斗力。”

“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，围绕高质量发展完成我军建设‘十四五’规划目标任务提出明确要求、作出全面部署，为我们攻坚克难百年、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度和效率，对我们来说，就是要精心算好每一笔账，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丰艳说。

“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、参访参训力度，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（试）验，对航天员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。”某局干事赵钰懂说，“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，引入关键技术支持，突破了长效防护与环保损害兼顾的瓶颈问题。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。

来自西部战区的全国人大代表杨光辉认为，搞好规划执行评估，关键是把实战能力检验这个环节搞扎实。

“战区这些年组织联合演训，大家感受比较深的是，武器装备过不过得硬，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、以评促建牢固立起来、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”规划圆满收官。（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 张骁）经过整体更新改造，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均洋介绍，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，带来有震撼力的视觉冲击，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 冯国茵）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坛布置、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。

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，直面热点问题；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会议举行，一次次政协界别委员小组活动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”遍两会内外。“具身智能”“6G”等新词首