

# 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

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‘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、参演参训力度，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，伴随着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到战备工程建设，大幅提升了工程质量与作业效率，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，加快推进电子信息、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。

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。”

苏北大地上，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、打好攻坚之战”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“一等功臣”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。

新华社记者 梅世雄 梅常伟 李秉宣  
(新华社北京3月8日电)

8日上午，十四届全国人大三次会议第二场“代表通道”在人民大会堂中央大厅北侧举行。6位全国人大代表面向中外记者分享一线故事，展现履职风采，凝聚奋进力量。

实现高水平科技自立自强，是中国式现代化建设的关键。华工科技党委书记、董事长马新强代表第一个走上通道，分享了高端激光装备领域破解“卡脖子”难题的故事。

“20年前，中国的高端激光加工装备基本依靠国外进口，就连激光器加固用的螺丝钉，都要从国外花3美元一颗去买。”马新强代表说，正是这颗螺丝钉警醒自己，必须走自强奋斗的道路。

历经多年奋起直追，华工科技实现了高端激光装备替代进口并且开始出口，牵头制定了中国激光行业首个国际标准，带动产业链供应链上下游千余家企业发展壮大……

“创新是一场没有终点的长跑。”马新强代表表示，未来将继续下苦功，为光电子信息产业再塑新优势，争当高端装备产业创新的排头兵。

“科技创新可以改变我们的生活。”小鹏汽车有限公司董事长何小鹏代表同样对科技创新深有感触。

参与并见证了互联网、移动互联网、新能源汽车等领域的发展变革，何小鹏代表结合创业经历表示，AI时代正在到来，有两个变化值得关注：一个是AI会推动自动驾驶甚至无人驾驶的加速到来，另一个是汽车产业和机器人开始进行融合。

“作为全国人大代表，我提出了关于自动驾驶标准的相关建议，期待能够推动中国站在世界自动驾驶标准规范的前列。”何小鹏代表说，将聚焦探索未来出行，让中国的高科技产品惠及更多全球消费者。

推进高质量发展，既需要科技实力的增强，也需要制度创新的突破。

2025年是海南自贸港封关运作、扩大开放之年，“与自贸港相适应的税制建设正在成型起势。”海南省委自贸港工委办副主任蔡强代表分享自贸港制度集成创新带来的成果。

蔡强代表介绍，封关后，适用“零关税”的商品种类将大大增加，“低税率”方面的优惠政策也将进一步优化升级。

“我们正全力以赴紧紧围绕建设‘三区一中心’的战略定位，科学谋划封关前后的改革开放和高质量发展工作，不断推进更高水平对外开放。”蔡强代表说。

3月8日是国际劳动妇女节。通道上，三位来自基层的女代表带来了各自亲历的暖心故事。

天津市东丽区华明街道胡张庄村股份经济合作社党支部书记杨宝玲代表，已扎根在这个村庄40多年。作为一名党员和农村基层代表，她始终记住一个理儿：要在致富路上带着乡亲们使劲跑。

硬化道路、建设冷库、发展特色产业、打造文旅项目……如今，在杨宝玲代表和乡亲们的共同努力下，昔日贫穷落后的胡张庄村走上了绿色发展之路，跑出了乡村振兴“加速度”。

“我对胡张庄这片土地爱得深沉。”杨宝玲代表动情地说，“我愿意坚守在这里，和乡亲们一起为乡村振兴事业，继续撸起袖子加油干。”

民生无小事，枝叶总关情。同样扎根基层、上海市长宁区虹桥街道荣华第四居民区党总支书记盛弘代表讲述了她在社区工作14年来，倾听百姓心声、办理民生实事的经历。

每天，盛弘代表和伙伴们都会走进社区，听听居民对社区服务、小区管理的所思所盼。“有事好商量，众人的事情众人来商量。”她说，希望大家成为民生实事的提出者、参与者和受益者。

2015年7月，全国人大常委会法工委在虹桥街道设立基层立法联系点。至今，这里已完成103部法律草案的民意征集。随着倾听意见的范围越来越广，盛弘代表希望，更好把老百姓的“金点子”转化为民生实事的“金果子”。

从广袤乡村到城市街巷，从楼宇社区到菁菁校园，总能看见人大代表履职尽责的身影。

如何在教育强国建设中，更好地传道、授业、解惑？如何在教书育人中让学生增强制度自信？石家庄外国语学校党总支书记裴红霞代表分享了自己的思考。

裴红霞代表介绍，为了让学生更好地感悟全过程人民民主的生动实践，学校开展了特色社会实践活动，在人大代表的指导下，同学们走出校园，带着问题开展调研。目前，已有192份学生调研报告在各级人大代表建议中得到吸收和体现。

浇花浇根，育人育心。裴红霞代表说，这些经历让同学们感受到自己能够为社会发展尽一份力，也把制度自信的种子播撒进青少年的心灵，“这就是让我自豪的履责答卷”。

梦想在前，使命在肩。从春天出发，代表们传递出的心声和力量，激励着人们在新征程上铆足干劲、奋发向前。

新华社记者 王思北 邹多为 邵艺博  
(新华社北京3月8日电)

## 部长通道再启 回应民生关切

聚焦“部长通道”

农业农村部部长韩俊：  
今年粮食产量1.4万亿斤左右目标经过努力可以实现

新华社北京3月8日电（记者胡璐 邵艺博）农业农村部部长韩俊8日表示，政府工作报告提出的粮食产量1.4万亿斤左右的预期目标，经过努力是可以实现的。农业农村部将坚持稳产产能、生产生态、增产增收一起抓，奋力夺取全年农业和粮食的丰收。

韩俊是在8日举行的十四届全国人大三次会议第二场“部长通道”上作出上述表示的。

他说，政府工作报告把粮食产量1.4万亿斤左右作为今年经济社会发展主要预期目标之一，充分体现了党中央、国务院对确保国家粮食安全的高度重视。

韩俊表示，去年我国粮食产量迈上了1.4万亿斤的新台阶，这是有技术支撑、投入支撑、政策支撑的。最近三年，我国粮食产量平均已超过1.39万亿斤。“所以说，确定1.4万亿斤左右的目标是经过严格科学论证的，经过努力也是可以实现的。”

据介绍，农业农村部将深入实施“藏粮于地、藏粮于技”战略，重点抓好三件事保障农业生产。

一是抓好稳面积、增单产、提品质、强科技。韩俊表示，必须严守耕地红线，继续高质量推进高标准农田建设，确保耕地数量不减少、质量有提升；实施粮油作物大面积单产提升行动，持续实施种业振兴行动；培育推广优质稻谷、优质专用小麦、高油高产大豆等优质品种；加快关键核心技术攻关，加快实现高水平农业科技自立自强等。

二是抓好强农惠农富农政策落实。韩俊表示，要不折不扣把这些政策落实到位，下一步将统筹国内农业生产和农产品进口，推动粮食等重要农产品价格保持在合理水平。

三是抓好责任落实。韩俊说，农业农村部将实施好新一轮千亿斤粮食产能提升行动，强化耕地保护和粮食安全的考核。

2025年是巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接5年过渡期的最后一周年。韩俊表示，将进一步提高监测帮扶效能，分类推动帮扶产业提质增效，加大对务工就业的支持

水利部部长李国英：  
近10年全国用水总量实现零增长

新华社北京3月8日电（记者魏弘毅 吴雨）水利部部长李国英8日在十四届全国人大三次会议第二场“部长通道”上介绍，水利部坚持节水优先方针，强化水资源刚性约束，大力提升水资源节约集约利用能力。近10年，在我国国内生产总值增长近1倍的情况下，全国用水总量实现了零增长。

“我国人均水资源占有量仅为世界平均水平的35%，同时，过度取水、浪费用水现象时有发生。”李国英介绍，水利部落实《节约用水条例》，实施国家节水行动，建立健全农业节水增效、工业节水减排、城镇节水降损等制度政策体系，使水资源开发利用强度不超过江河湖库承载能力，实现“还水于河”。

“抓节水”是水利部要持续抓好的“三件事”之一。为做好江河湖泊生态保护治理工作，水利部还着力“抓调配”“抓修复”。

李国英介绍，在调配方面，水利部全力实施国家水网重大工程，系统推进水资源优化配置网络，实现“补水于河”；在修复方面，水利部推进江河湖库生态保护修复，保障江河湖库生态流量，实现“通水于河”。

他介绍，南水北调东中线一期工程已向北方调水788亿立方米，受益人口超过1.85亿人。京杭大运河在断流百年后已连续3年全线贯通，永定河在断流26年后已连续4年全线贯通。

“维护河湖健康生命，只有进行时，没有完成时。”李国英表示，要让越来越多的河流恢复生命、流域重现生机。

此外，李国英还介绍了水利部在提升保障防洪安全能力方面的相关工作。近年来，水利部持续聚焦流域防洪工程体系、雨水情监测预报体系、防御工作体系“三个体系”建设。

“这三个体系”在去年防汛抗洪中发挥了重要作用。”

李国英介绍，2024年汛期，全国有1321条河流发生洪水，水利部门提前发布洪水预警4303次，全国有6929座（次）大中型水库投入防洪调度运用，拦蓄洪水1471亿立方米。

李国英表示，下一步，水利部将坚持不懈做好江河湖泊治理，同时继续加力建设“三个体系”，加快推进国家防洪安全体系和能力现代化。

生态环境部部长黄润秋：

十年来全国生态环境发生根本性、转折性变化

新华社北京3月8日电（记者高敬 邹多为）2015年的滤膜呈灰黑色，2024年的滤膜呈灰白色。十年间，滤膜由黑变白，北京的PM2.5浓度降幅达62%。

8日，在十四届全国人大三次会议第二场“部长通道”上，生态环境部部长黄润秋用两块从北京市大气环境监测仪上取下的滤膜，展示我国环境改善成果。

“这十年，全国生态环境发生根本性、转折性变化。”黄润秋说，2024年，生态环境质量有新改善，特征可概括为“下30”“跨90”——

“下30”，即全国PM2.5平均浓度降至29.3微克/立方米，这是除疫情期间的2022年外，首次降到30微克/立方米以下；“十四五”以来PM2.5浓度降幅达16.3%，超过“十四五”下降10%的目标。

“跨90”，即全国地表水优良水质断面比例跨过90%的门槛，达到90.4%，同比上升1个百分点。

黄润秋表示，这些努力成效主要体现在“三个减排”：

工程减排方面，“十四五”以来，生态环境部谋划实施了1.9万个生态环境治理工程，大幅度削减污染排放，氮氧化物和挥发性有机物排放量已累计下降15%和11%，超额完成“十四五”下降10%的目标。结构减排方面，一些高污染排放、高碳排放的传统产业产品产量趋于稳定并部分回落。管理减排方面，生态环境部门开展监督帮扶推动解决8万多个涉气问题，以专项整治推动15万辆柴油重卡尾气达标排放。

据介绍，为处理好高质量发展和高水平保护的关系，生态环境部从持续推动生态环境分区管控、积极培育和发展绿色生产力、用市场机制推动减污降碳、守牢高质量发展底线等4方面进行了部署。

目前，全国共划分44000多个环境管控单元，实现“一单元一清单”；建成全球规模最大的清洁能源和清洁钢铁生产体系；全国碳排放权交易市场建设，促使我国电力碳排放强度累计下降了8.78%，为企业节约降碳成本约350亿元。

黄润秋说，将发挥生态环境保护的引领、优化、倒逼作用，更好地建立起高水平保护体系，支撑经济社会绿色低碳高质量发展。

培养造就更多高技能人才，还要持续营造技能型社会的浓厚氛围，从根本上扭转“重学历、轻技能”的传统观念。

“三百六十行、行行出状元”，要在全社会形成踏踏实敬业、潜心钻研、勇攀技能高峰的职业风貌，营造崇尚技能、尊重技能、成就技能的社会氛围。”全国政协委员、兵器工业集团首席技师马秀丽说。

新华社记者 叶昊鸣 宋晨

(新华社北京3月8日电)

## 如何培养造就更多高技能人才？

技能人才培养，一直是社会关注的热点话题。今年政府工作报告中，将“加强拔尖创新人才、重点领域急需紧缺人才和高技能人才培养”列入了2025年政府工作任务。

“当前，我国产业链、供应链还存在诸多断点、堵点。解决这些问题，不仅需要大量科学家、高科技人才，也需要一大批高技能人才。”全国人大代表、南方电网贵州铜仁供电公司变电智能作业班班长周敬余说。

人力资源社会保障部数据显示，目前我国技能人才总量超过2亿人，高技能人才超过6000万人，但数量仍然不足，占比长期不高。

“拼了命琢磨技术、考证升级，工资涨幅却不大。”不少来自一线的代表委员反映，部分职工的技能价值不能直接体现在工资中。“加快构建技能导向的薪酬分配制度，提高技能人才待遇水平，让多劳者多得、技高者多得、创新者多得”。政府工作报告的这一部署，令不少代表委员倍感振奋。

“在高技能人才需求居高不下的背景下，这一部署不仅能彰显技能人才的价值，也有助于进一步释放企业创新活力。”全国人大代表、遵义职业技术学院教授邱宁宏说。

工资待遇是衡量技能人才价值的标尺，发展空间则是决定技能人才工作满意度的关键。

近年来，我国推出“新八级工”制度，并规定聘用到特级技师岗位的人员可比照企业正高级职称人员，享受同等待遇；首席技师薪酬待遇可参照本单位高级管理人员标准确定或根据实际确定。同时，由人力资源社会保障部牵头，推动各地企业开展技能等级自主评价，支持技能人才提级提薪。

全国人大代表、中国石油吉林石化公司党委书记金彦江介绍，吉林石化结合实际实施“双序列”改革，已评聘中国石油公司级技能专家37人、各级技师658人。

“畅通技能人才上升通道，要让高技能人才享有广阔的职业发展空间，让在聘的高级工、高级技师、特级技师等享受与相应层级专业技术人员匹配的待遇。”金彦江代表说。

培养造就更多高技能人才是一个系统性工程。加强职业院校建设，是其中关键一环。