



2024年3月10日 星期日 中国军网 http://www.81.cn 第24166号 解放军报社出版
甲辰年二月初一 今日8版 国内统一连续出版物号: CN 81-0001/(J) 邮发代号1-26

持续深化新兴领域改革

——三谈学习贯彻习主席在解放军和武警部队代表团全体会议上的重要讲话

■本报评论员

全面提升新兴领域战略能力,动力在改革,出路在改革,前途也在改革。

习主席在出席十四届全国人大二次会议解放军和武警部队代表团全体会议时强调,要把新兴领域改革作为进一步全面深化改革的一个重点突出出来,构建自主自强、开放融合、充满活力的创新生态,更好推进新兴领域战略能力建设。习主席这一重要论述,深刻揭示了充分解放和发展新质战斗力的内在规律,进一步明确了新兴领域改革的目标、路径、任务,为我们科学统筹战略性新兴产业和新型作战力量作出方向引领,具有很强的理论性、思想性、针对性。

物不因不生,革不成。深化改革是强军兴军的必由之路,也是推进新兴领域战略能力建设的关键一招。新兴领域是随着经济社会发展、科学技术进步和人类活动范围拓展而出现的新型战略空间和关键技术领域,学科门类众多、应用范围广泛,具有前沿性、复杂性、交叉性等特征。在这一领域,新情况新问题新挑战不断出现,新技术新业态新模式不断更迭,唯有改革的思路办法和创新举措才能有效应对和适应。同时要看到,新兴领域改革是一项复杂的系统工程,涵盖领域广,涉及部门多,关联经济建设和国防建设的方方面面。思想观念的束缚不冲破,利益固化的藩篱不打破,融合共享的制度不完善,就不可能有良好的创新生态,就不可能加快新质战斗力有效供给,新兴领域发展的整体效益也不可能有所提高。

新兴领域战略能力是国家战略体系和能力重要组成部分,涉及军地两大系统和多方利益关系。无论是搞顶层设计、战略筹划,还是健全组织管理体系、工作运行体系、政策制度体系,都是推进新兴领域战略能力建设的长久之计,也是破除体制机制障碍、结构性矛盾、政策性问题的治本之策。党的十八大以来,党中央、习主席统筹推进战略性新兴产业和新型作战力量发展,作出一系列重大部署,取得一系列重大成果。毋庸置疑,在新兴领域战略能力建设上还存在各自为战、条块分割、重复建设等现象,新质生产力资源还没有

得到深入挖掘、统筹融合和有效利用,迫切需要我们坚持问题导向,持续深化改革,统筹资源力量,务求在提升新兴领域战略能力上取得新的更大突破。

改革已经走过千山万水,但仍需跋山涉水。当前和今后一个时期,是国防和军队现代化建设的关键时期,也是推进新兴领域战略能力建设的关健时期。全军要从政治和战略全局高度深刻领会习主席重要讲话精神,依靠改革应变局、育新机、开新局,以时不我待的劲头和改革创新的精神,推进新兴领域改革各项举措落地落实。要健全完善需求对接、规划衔接、资源共享等方面制度机制,走好标准通用化路子,提高新兴领域发展整体效益。要以加快新质战斗力供给为牵引,深化国防科技工业体制改革,优化国防科技工业布局,健全先进技术敏捷响应、快速转化机制,构建同新兴领域发展相适应的创新链、产业链、价值链。要更新思想观念,大胆创新探索新型作战力量建设和运用模式,充分解放和发展新质战斗力,全面提高捍卫国家主权、安全、发展利益的战略能力。

全面提升新兴领域战略能力,动力在改革,出路在改革,前途也在改革。

习主席在出席十四届全国人大二次会议解放军和武警部队代表团全体会议时强调,要把新兴领域改革作为进一步全面深化改革的一个重点突出出来,构建自主自强、开放融合、充满活力的创新生态,更好推进新兴领域战略能力建设。习主席这一重要论述,深刻揭示了充分解放和发展新质战斗力的内在规律,进一步明确了新兴领域改革的目标、路径、任务,为我们科学统筹战略性新兴产业和新型作战力量作出方向引领,具有很强的理论性、思想性、针对性。

物不因不生,革不成。深化改革是强军兴军的必由之路,也是推进新兴领域战略能力建设的关键一招。新兴领域是随着经济社会发展、科学技术进步和人类活动范围拓展而出现的新型战略空间和关键技术领域,学科门类众多、应用范围广泛,具有前沿性、复杂性、交叉性等特征。在这一领域,新情况新问题新挑战不断出现,新技术新业态新模式不断更迭,唯有改革的思路办法和创新举措才能有效应对和适应。同时要看到,新兴领域改革是一项复杂的系统工程,涵盖领域广,涉及部门多,关联经济建设和国防建设的方方面面。思想观念的束缚不冲破,利益固化的藩篱不打破,融合共享的制度不完善,就不可能有良好的创新生态,就不可能加快新质战斗力有效供给,新兴领域发展的整体效益也不可能有所提高。

新兴领域战略能力是国家战略体系和能力重要组成部分,涉及军地两大系统和多方利益关系。无论是搞顶层设计、战略筹划,还是健全组织管理体系、工作运行体系、政策制度体系,都是推进新兴领域战略能力建设的长久之计,也是破除体制机制障碍、结构性矛盾、政策性问题的治本之策。党的十八大以来,党中央、习主席统筹推进战略性新兴产业和新型作战力量发展,作出一系列重大部署,取得一系列重大成果。毋庸置疑,在新兴领域战略能力建设上还存在各自为战、条块分割、重复建设等现象,新质生产力资源还没有

得到深入挖掘、统筹融合和有效利用,迫切需要我们坚持问题导向,持续深化改革,统筹资源力量,务求在提升新兴领域战略能力上取得新的更大突破。

改革已经走过千山万水,但仍需跋山涉水。当前和今后一个时期,是国防和军队现代化建设的关键时期,也是推进新兴领域战略能力建设的关健时期。全军要从政治和战略全局高度深刻领会习主席重要讲话精神,依靠改革应变局、育新机、开新局,以时不我待的劲头和改革创新的精神,推进新兴领域改革各项举措落地落实。要健全完善需求对接、规划衔接、资源共享等方面制度机制,走好标准通用化路子,提高新兴领域发展整体效益。要以加快新质战斗力供给为牵引,深化国防科技工业体制改革,优化国防科技工业布局,健全先进技术敏捷响应、快速转化机制,构建同新兴领域发展相适应的创新链、产业链、价值链。要更新思想观念,大胆创新探索新型作战力量建设和运用模式,充分解放和发展新质战斗力,全面提高捍卫国家主权、安全、发展利益的战略能力。

解放军和武警部队代表团举行第二次全体会议

张又侠刘振立苗华张升民参加 何卫东主持

本报北京3月9日电 记者欧灿、费士廷报道:出席十四届全国人大二次会议的解放军和武警部队代表团今天举行第二次全体会议。15位代表结合审议政府工作报告,联系工作实际,围绕国防和军队建设重大问题建言献策。大家一致表示,今年是中华人民共和国成立75周年,是实现“十四五”规划目标任务的关键一年,要坚决贯彻党中央和中央军委决策部署,落实习主席出席十四届全国人大二次会议解放军和武警部队代表团全体会议时的重要讲话精神,强化使命担当,深化改革创新,全面提升新兴领域战略能力,聚力打好实现建军一百年奋斗目标攻坚战,不断开创新时代新征程强军事业新局面。张又侠、刘振立、苗华、张升民参加会议,何卫东主持。

会上,来自军委联合参谋部的吴兴丰代表、来自西部战区的公茂栋代表、来自陆军的丁来富代表、来自国防科技大学的黎湘代表、来自国防动员系统的张立克代表、来自军委政法委员会的傅幼老代表、来自联勤保障部队的陈威巍代表、来自海军的张洪星代表、来自空军的张洪斌代表、来自武警部队的王宁代表、来自东部战区的汪鸿雁代表、来自国防动员系统的张弓代表、来自军委纪律检查委员会的李国代表、来自国防大学的郝万禄代表、来自火箭军的侯长岭代表依次发言,就加强联合作战能力建设、强化国防科技创新、推动新兴领域先进成果应用、优化新质装备能力生成模式、提高预备役部队编组建设质量、贯彻勤俭建军原则提升战建质效、加强基层练兵备战等方面问题提出意见和建议。

十四届全国人大二次会议审议全国人大常委会工作报告等全国政协十四届二次会议今日闭幕

新华社北京3月9日电 十四届全国人大二次会议各代表团10日上午举行全体会议,审议全国人大常委会工作报告、最高人民法院工作报告、最高人民检察院工作报告。10日上午,全国政协十四届二次会议在人民大会堂举行下午,各代表团举行代表小组会议,审议关于政府工作报告、年度计划、年度预算的三个决议草案;召开主席团第三次会议。

为中国式现代化建设提供有力保障

——从全国两会看全面依法治国向纵深推进

全国两会,这扇观察法治中国建设的重要窗口,传递出新时代全面依法治国的最新进展——

政府工作报告对建设人民满意的法治政府作出部署;人大常委会工作报告系统回顾一年来加强重点领域、新兴领域、涉外领域立法取得的显著成绩;两高报告传递“能动司法”“如我在诉”理念,让公平正义更加可感可触……

与会代表委员深入审议和讨论,聚焦新时代法治中国建设,贡献真知灼见,汇聚起在法治轨道上全面建设社会主义现代化国家的强大力量。

夯基固本,循法而治

3月8日上午,人民大会堂,万人人大礼堂灯光璀璨。

十四届全国人大二次会议举行第二次全体会议,听取和审议全国人大常委会工作报告。

透过这份报告,十四届全国人大常委会履职首年工作成果徐徐铺展,其中立法工作成效显著,亮点纷呈。

履职伊始,十四届全国人大常委会

就把编制立法规划作为一项重要任务,编制完成的立法规划包含130个项目,其中一类项目79件、二类项目51件。

一年来,全国人大常委会共审议法律案34件,通过其中21件,包括制定法律6件,修改法律8件,作出有关法律问题和重大问题的决定7件,呈现出分量重、质量高、数量多的鲜明特点。

为国家定规矩,为社会定方圆。细数这一年的立法成绩单,粮食安全保障法全方位夯实粮食安全根基;无障碍环境建设法推动解决残疾人、老年人急难愁盼问题;对外关系法扩大高水平开放,推动构建人类命运共同体……一部部务实管用的法律,为高质量发展提供坚实保障。

推进科学立法、民主立法,是提高立法质量的根本途径。习近平总书记指出,要完善科学立法、民主立法机制,创新公众参与立法方式,广泛听取各方面意见和建议。

2023年,一场2个多小时的赣南脐橙保护条例草案立法征询会,让许多普通群众感受到立法工作就在身边。

去年,江西省赣州市章贡区人大常

委会成为全国人大常委会法工委新增设的13个基层立法联系点之一。“今年1月1日,正式施行的地方性法规《赣南脐橙保护条例》正是人民群众广泛参与、立法机关充分吸纳民意的重要成果。”江西省赣州市市长李克坚代表说。

报告显示,目前全国人大常委会法工委基层立法联系点共45个,带动省、市两级人大设立基层立法联系点6500多个,发挥立法听取民意“直通车”作用。

全面贯彻实施宪法是全面依法治国、建设社会主义法治国家的首要任务和基础性工作。习近平总书强调,要用科学有效、系统完备的制度体系保证宪法实施,加强宪法监督,维护宪法尊严,把实施宪法提高到新水平。

一切法律法规和规范性文件都不得同宪法相抵触,一切违反宪法法律的行为都必须予以纠正。

全国人大常委会对报送备案的1753件规范性文件进行主动审查,对公民、组织提出的2878件审查建议逐一研究,督促制定机关修改或废止规范性文件260多件。

(下转第三版)

两会特刊

(第五至七版)

向新而生,向质图强。

习主席在出席十四届全国人大二次会议解放军和武警部队代表团全体会议时强调:“新兴领域发展从根本上说源于科技的创新和应用。要增强创新自信,坚持以我为主,从实际出发,大力推进自主创新、原始创新,打造新质生产力和新质战斗力增长极。”

牢记统帅嘱托,勇担强军重任。认真学习领会习主席重要讲话,解放军和武警部队代表委员一致表示:全面提升新兴领域战略能力,必须牢固树立科技是核心战斗力的思想,大力推进科技创新和应用,加快科技对新质战斗力的有效供给,朝着实现建军一百年奋斗目标奋勇前进。

转变思维观念 做到因时而变

恩格斯指出:“一旦技术上的进步可以用于军事目的并且已经用于军事目的,它们便立刻几乎强制地,而且往往是违反指挥官的意志而引起作战方式上的改变甚至变革。”

新兴领域的发展,往往带来生产方式的激烈变革和社会巨大进步,也深刻影响着世界军事发展走向。韩廷延代表认为,新兴领域战略能力是大国竞争对抗的聚焦点、高端战争的制高点,更是提高新质战斗力的着力点。谁牵住了新兴领域这个“牛鼻子”,谁走好了科技创新这个“先手棋”,谁就能占领先机,赢得优势。

转变思维观念,适应时代发展。一些代表委员表示,新兴领域本身就是高科技领域,一定要重视它、学习它、研究它。只有了解新兴领域的内涵、外延和特点规律,才具有正确的认识基础,才可能打造新质战斗力的增长极。赵磊代表说,我们要摒弃一种观念,即研究新兴领域和掌握前沿科技是专业人员和科研人员的事,特别是高级领导干部和各级指挥员,要牢固树立向新兴领域和科技创新要战斗力的思想意识和行动自觉。

紧盯新兴领域,增强科技认知力。郝井文代表谈道,近年来,随着军事科技高速发展,空中“蜂群”、水下“鱼群”、陆地“狼群”等作战样式层出不穷,无人机、无人艇等无人化新型装备在局部战争和冲突中陆续登场。我们要深刻认识和把握新兴领域和新型作战力量在现代战争中的重要作用,敏锐感知新兴领域发展动向,前瞻筹划先进技术战场运用,主动研究大数据、物联网、人工智能等前沿动态,了解最新科技成果、科技手段和实践经验,练好科技内功,看清未来战场,打赢未来战争。

当前,新一轮科技革命和军事革命迅猛发展,战争的制胜观念、制胜要素、制胜方法都在发生重大变化。吕运成代表表示,从世界近几场局部战争和军事行动看,智能化无人作战系统大量投入实战,新型作战力量已经成为改变战争规则的关键变量。要优化军事力量结构编成,加快无人智能作战力量发展,加快推进新型作战力量以“主力”“主角”身份融入作战体系,抢占军事竞争制高点。

“当技术浪潮汹涌澎湃的时候,最需要的是更新、更勇敢的头脑。”来自基层的文晓亮代表说,新兴领域是国际竞争的前沿阵地和捍卫国家安全的关键战场,与每个层级、每支分队、每名官兵都息息相关。基层部队作为科技运用的末梢,是培育科技创新种子的沃野。要尊重官兵主体地位,树立“众创

大力推进科技创新和应用

部队代表团重要讲话述评之三 ——代表委员学习习主席在解放军和武警

■本报记者 李建文 岳雨彤

增强创新自信 坚持以我为主

国产航母、新型核潜艇、大型驱逐舰等大国重器建设捷报频传,歼-20、运-20、运油-20等先进战机组装使用,东风系列新型战略导弹惊艳亮相……这是我军从实际出发,大力推进自主创新、原始创新,打造新质战斗力增长极的生动实践。

科技兴则军队兴,但科技不会自然形成战斗力,需要增强创新自信,加速科技向战斗力转化。刘政代表认为,从科学到技术再到新质战斗力,是不同的转化阶段。如果找不准路径方法,就会内生动力不足。必须认清和遵循科技与战斗力增长的内在规律,把握高新科技转化为新质战斗力的现实路径,研究以什么样的制度机制去解决转化过程中遇到的各种问题。

“自主创新这口气一定要争,这场仗一定要打赢。”代表委员表示,抓自主创新,就是要以与时俱进的精神,革故鼎新的勇气、坚忍不拔的定力,把握大势、抢占先机,直面问题、迎难而上,组织优势力量打好攻坚战,尽快扭转一些关键核心技术受制于人的被动局面;抓自主创新,就是要坚定不移、一往无前,改变思维定势,抓紧构建国防科技创新体系,加快提升自主创新能力,增强核心基础产品和国防关键技术自主可控能力;抓自主创新,就是要更加注重量整合、资源融合、体系融合,把快速增长的科技实力和创新能力转化为军事实力,把科技优势转化为能力优势、作战优势。

敢闯“无人区”,强化原始创新。来自科技战线的代表委员感慨,勇闯科技创新“无人区”,就是在独辟蹊径中创造人无我有、人有我优、人优我胜的原始创新,也包括“从1到N”的应用创新。军队科技工作者要增强创新自信,打开视野、破除藩篱,提出新理论、开辟新领域、探索新路径,力争推出更多原始创新和自主创新成果。

强化使命担当 打造新增长极

去年金秋,戈壁大漠。又一批科技专家嵌入空军某部组织的“科学家+”实战化演训活动中。

科技赋能演训场,加速训练转型升级。“在空军组织的演训活动中,通过‘提出构想—仿真实验—实兵检验—效果评估’形成的这套‘研—试—训—评’闭环链路,旨在以科技专家作战构想孕育实战能力。”来自空军的几位代表介绍,“科学家+”实战化演训活动中,参训部队运用科技手段破解解编装备战瓶颈问题,联合科技专家一同找对策,形成跨平台、跨部门、跨领域攻坚克难的合力。

“这是推动科技创新成果快速转化为现实战斗力的有效实践。”张永强代表认为,大力推进科技创新和应用,要紧贴实战、服务部队,使科技创新同部队建设接轨,让实验室、试验场与训练场、战场精准对接,把作战需求转化为军事能力要求、技术发展要求,提高科技创新应用的前瞻性、针对性、实效性。(下转第二版)



初春,海军某支队组织实战化训练。

刘明林摄