

习近平在中共中央政治局第四十二次集体学习时强调 推动国防和军队改革向纵深发展

新华社北京7月25日电 中共中央政治局7月24日下午就推进军队规模结构和力量编成改革, 重塑中国特色现代军事力量体系进行第四十二次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调, 深化国防和军队改革是一场攻坚战, 军队要全力以赴, 全党全国大力支持, 坚持军地一盘棋, 齐心协力完成跨军地改革任务, 以实际行动支持国防和军队改革, 把军政军民团结的政治优势转化为助推改革强军的巨大力量。

中央军委深化国防和军队改革领导小组专家咨询组组长蔡红同志就这个问题进行讲解, 并谈了意见和建议。

中共中央政治局各位同志认真听取了他的讲解, 并就有关问题进行了讨论。

习近平在主持学习时发表了讲话。他指出, 再过几天, 就是中国人民解放军建军90周年了, 我们特地安排一个关于国防和军队建设的题目。这是党的十八大以来, 中共中央政治局集体学习第三次以国防和军队建设为题了。去年7月, 我们围绕军队领导指挥体制改革, 了解“脖子以上”改革情况。这次集体学习安排军队规模结构和力量编成改革的内容, 目的是了解“脖子以下”改革情况, 了解改革后我军力量体系新面貌, 研究进一步把国防和军队改革向纵深推进。

习近平强调, 强军是强国的重要战略支撑, 也是我们党的一项重要战略任务。党的十八大以来, 党中央审时度势, 领导我军开启强军兴军新征程, 朝着实现

习近平强调

要把统一思想贯穿始终, 引导全军从思想上政治上行动上紧跟党中央和中央军委决策部署, 跟紧国防和军队改革前进步伐, 形成推进改革强军的强大势场。要把坚持问题导向贯穿始终, 扭住深层次矛盾和重点难点问题持续用力、精准发力, 确保改革不断取得突破。要把加强组织领导贯穿始终, 把准改革方向, 搞好研究论证, 掌控节奏力度, 加强检查督察, 使各项改革举措落到实处。

强军目标, 把人民军队建设成为世界一流军队砥砺前行。我们把深化国防和军队改革纳入全面深化改革大盘子, 作为强军兴军的关键一招。5年来, 国防和军队改革大刀阔斧、蹄疾步稳, 在主要领域迈出历史性步伐、实现历史性突破、取得历史性成果。这场重塑重构使我军体制和结构焕然一新, 发展格局焕然一新, 部队面貌焕然一新, 为强军事业增添了强大动力, 为国防和军队现代化奠定了深厚基础。

习近平指出, 优化我军规模结构和力量编成, 解决制约国防和军队发展的结构性矛盾, 是深化国防和军队改革的重要内容。我们要聚焦改革目标, 深入实施改革

强军战略, 深入落实改革总体设计, 一鼓作气把改革推向前进。调整之后, 我军规模更加精干, 结构更加优化, 编成更加科学, 从根本上改变了长期以来陆战型的力量结构, 改变了国土防御型的兵力布势, 改变了重兵集团、以量取胜的制胜模式, 迈出由数量规模型向质量效能型、人力密集型向科技密集型转变的一大步, 以精锐作战力量为主体的联合作战力量体系正在形成。

习近平强调, 深化国防和军队改革是一次整体性、革命性变革, 力度、深度、广度是新中国成立以来没有过的。我们要保持锐意改革的决心和信心, 保持攻坚克难的勇气, 保持抓铁有痕、踏石留印的劲头, 夺取深化

国防和军队改革全面胜利。要把统一思想贯穿始终, 引导全军从思想上政治上行动上紧跟党中央和中央军委决策部署, 跟紧国防和军队改革前进步伐, 形成推进改革强军的强大势场。要把坚持问题导向贯穿始终, 扭住深层次矛盾和重点难点问题持续用力、精准发力, 确保改革不断取得突破。要把加强组织领导贯穿始终, 把准改革方向, 搞好研究论证, 掌控节奏力度, 加强检查督察, 使各项改革举措落到实处。

习近平指出, 上个月, 我在中央军民融合发展委员会第一次全体会议上, 就推进军民融合发展方面工作讲了意见。中央和国家机关、军委机关有关部门和相关工作机构, 要做好调查研究、谋划设计、改革试点等工作, 推进重要领域和关键环节改革取得实质性进展。政策制度调整改革关系广大官兵切身利益、部队军心士气、军队发展活力, 关系改革总体效果。要加快研究论证步伐, 搞好系统性、前瞻性设计, 让官兵有更多获得感。

习近平强调, 国防和军队改革取得了一批重大理论成果、实践成果、制度成果, 要及时巩固拓展。要完善领导指挥体制, 健全同新体制相适应的工作运行机制, 做好军事法规立改废释工作, 使新体制新编成的优势得到充分释放。要把推进军事管理创新摆在重要位置, 下大气力更新管理理念、优化管理流程、转变管理模式, 发展我军特色现代管理体制, 在构建新型军事管理体制上迈出实质性步伐。各有关方面特别是地方党委和政府要千方百计帮助官兵解决后顾之忧。

中国强军迈出历史性步伐

党的十八大以来, 党中央、中央军委和习主席审时度势, 领导我军开启强军兴军新征程, 朝着实现强军目标, 把人民军队建设成为世界一流军队砥砺前行。

深化国防和军队改革被纳入全面深化改革大盘子, 成为强军兴军的关键一招。5年来, 国防和军队改革大刀阔斧、蹄疾步稳, 迈出了历史性步伐、实现了历史性突破、取得了历史性成果。

一是贯彻落实“军委管总、战区主战、军种主建”的原则, 构建起新的作战指挥体系和领导管理体系。把总部制调整为多部门制, 把作战指挥和建设管理职能相对分离, 打破了长期实行的总部体制、大军区体制、大陆军体制; 健全军委联合指挥机构, 把7大军区调整划设为东部、南部、西部、北部、中部5大战区, 组建战区联合作战指挥机构, 组建陆军领导机构, 成立火箭军和战略支援部队, 构建起军委—战区—部队的作战指挥体系和军委—军种—部队的领导管理体系。

二是启动实施军队规模结构和力量编成改革, 推动我军由数量规模型向质量效能型转变。压缩机关和非战斗机构人员, 完成了海军、空军、火箭军、武警部队机关整编工作。计划裁减军队现役员额30万, 使军队规模由230万逐步减至200万。

三是深入推进依法治军、从严治军。组建新的军委纪委, 向军委机关部门和战区派驻纪检组; 组建新的军委政法委, 调整军事司法体制, 军事法院、军事检察院按区域设置; 调整组建军委审计署, 全部实行派驻审计。推进权力配置制度改革, 强化纪检、巡视、审计、司法监督的独立性和权威性, 加强权力运行制约和监督, 从根本上铲除腐败现象滋生蔓延的土壤。

四是推进以效能为核心的军事管理改革。注重树立现代管理理念, 完善管理体系, 优化管理流程, 提高专业化、精细化、科学化水平。组建军委训练管理部, 加强军事训练的统筹谋划和组织指

导, 加强部队和院校管理。同时逐步健全经费、物资、采购、工程管理制度, 提高军事经济效益。

五是充分发挥创新驱动发展作用, 培育战斗力新的增长点。改革国防科技领导管理体制, 组建军委科技委, 强化对国防科技发展的战略管理, 推动国防科技自主创新, 协调推进科技领域军民融合发展。发展新型作战力量, 组建战略支援部队, 坚持体系融合、军民融合, 努力在关键领域实现跨越发展, 高标准高起点推进新型作战力量加速发展、一体发展, 打造我军新质作战能力的重要增长点。

此外, 在推动人才发展体制改革和政策创新、进一步完善军事人力资源政策制度和后勤政策制度等方面, 也取得了重要进展。

强国呼唤强军, 强军保障强国。在强国强军的伟大征程上, 中国已经取得巨大成就, 但还有很长的路要走。

7月24日, 习近平总书记在中共中央政治局第四十二次集体学习时强调, 深化国防和军队改革是一次整体性、革命性变革, 力度、深度、广度是新中国成立以来没有过的。我们要保持锐意改革的决心和信心, 保持攻坚克难的勇气, 保持抓铁有痕、踏石留印的劲头, 夺取深化国防和军队改革全面胜利。

可以相信, 只要我们积极响应习主席号召, 扎实工作, 开拓进取, 就一定能够打赢深化国防和军队改革这场攻坚战, 实现党在新形势下的强军目标, 为实现“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴的中国梦提供坚实支撑, 为维护世界和平稳定作出应有贡献。

(作者为海军事学术研究所研究员)

解放战争经典战役联展在西柏坡开幕



7月25日, 由西柏坡纪念馆、辽沈战役纪念馆、淮海战役纪念馆、平津战役纪念馆和渡江胜利纪念馆联合的《新中国从这里走来——纪念建军90周年解放战争经典战役联展》首展开幕式在西柏坡纪念馆举行。展览分为运筹帷幄西柏坡、中国命运大决战、兵民是胜利之本、英烈业绩彪千秋、描绘新中国蓝图5个部分。展览借助142块展板, 450余幅图片、图表等形式, 展现了辽沈、淮海、平津和渡江等解放战争经典战役的历史画卷, 展现了百万人民支援前线的感人场面, 展现了党中央在西柏坡为迎接新中国成立描绘的宏伟蓝图等。

图为: 一对年轻夫妇带着女儿参观展览。

史自强 康华杰摄影报道 (人民视觉)

我量子通信技术获突破 首次实现白天远距离量子密钥分发

据新华社合肥7月25日电 (记者徐海涛) 近期, 中国科学技术大学潘建伟教授及同事彭志志、张强等组成的研究小组, 在国际上首次成功实现了白天远距离(53km)自由空间量子密钥分发, 通过地基实验在信道损耗和噪声水平方面有效验证了未来构建基于量子星座的星地、星间量子通信网络的可行性。国际权威学术期刊《自然·光子学》日前发表了该成果。

基于卫星平台的量子通信是构建全球量子通信网络最为可行的手段, 世界首颗量子科学实验卫星“墨子号”目前已经在国际上成功实现了首次星地量子通信, 为未来开展大尺度量子网络和量子通信实验研究奠定了技术基础。但由于阳光噪声的影响, “墨子号”卫星只能在夜晚工作, 至少需3天才能完成全球范围内地面站点的覆盖。

为抑制白天阳光背景噪声, 潘建伟团队近期从三方面发展关键技术, 他们采用1550nm波段光子开展实验, 优化光学系统, 将噪声降低超过一个数量级, 并发展频率上转换单光子探测技术、自由空间光束单模光纤耦合技术, 降低噪声约4个数量级。研究小组在相距53公里的两点间完成了白天阳光背景下的量子密钥分发实验, 实验结果验证了太阳光背景下开展星地、星间量子密钥分发的可行性, 为下一步构建量子星座打下了坚实的技术基础。

《自然·光子学》审稿人评价该成果“应对了白天自由空间量子密钥分发的一个重要挑战”, 称赞这是一项“卓越的成就”。

《中国在二战中的角色》在美展出

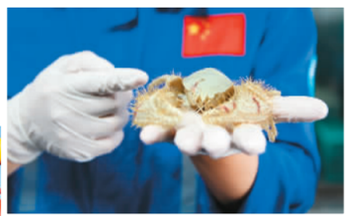
新华社华盛顿7月24日电 (记者刘晨) 为纪念中国全民族抗战爆发80周年, 《中国在二战中的角色》图片展24日在美国首都华盛顿开幕。

据主办方美中政策基金会介绍, 此次展览共展出约50张照片, 从不同侧面展现了中国军民在二战中的英勇表现, 也体现了美国作为

中国重要盟友的作用, 生动直观地反映了中美两国共同抗击日本侵略者的历史。

展览中, 一组美国“飞虎队”与中国军人并肩作战的照片特别引人注目。1941年, 由美国陆军航空队退役军官陈纳德建立的“飞虎队”来华参与抗日。据史料记载, 随后4年里, “飞虎队”共击落、击毁日机2600架,

采集生物样品 拍摄海底资料 “发现”号南海探冷泉



7月25日, 中国新一代远洋综合科考船“科学”号搭载的“发现”号遥控无人潜水器从南海一冷泉区带回大量生物样品, 包括潜铠虾、贻贝和阿尔文虾等生物样品, 并拍摄了大量海底高清视频资料。

大图: 母船“科学”号在起吊回收“发现”号。

小图: “发现”号采集到的潜铠虾。

新华社记者 张旭东摄