

习近平在中共中央政治局第七次集体学习时强调

全面加强军事治理 以高水平治理推动我军高质量发展

全面加强军事治理是我们党治军理念和方式的一场深刻变革,是加快国防和军队现代化的战略要求,是推进国家治理体系和治理能力现代化的重要方面。要全面贯彻党的二十大精神,深入贯彻新时代强军思想,贯彻新时代军事战略方针,坚持党对军队绝对领导,坚持战斗力这个唯一的根本的标准,坚持和完善中国特色社会主义军事制度,构建现代军事治理体系,提高现代军事治理能力,以高水平治理推动我军高质量发展,为实现建军一百年奋斗目标提供有力保障

党的十八大以来,党中央和中央军委在领导推进强军事业的进程中,坚持党对军队绝对领导,积极推进军事治理探索实践,特别是通过深化国防和军队改革、推进依法治军、加强和改进军队战略管理等,形成一系列全新的体制机制、法律法规、政策制度,在新时代坚持和发展了中国特色社会主义军事制度,有力促进了国防和军队现代化

世界百年未有之大变局加速演进,新一轮科技革命和军事革命迅猛发展,我军建设正处在实现建军一百年奋斗目标的关键时期。要认清全面加强军事治理的重要意义,强化使命担当,发扬改革创新精神,加大军事治理工作力度,以军事治理新加强助推强军事业新发展

全面加强军事治理是复杂系统工程,涉及国防和军队建设方方面面。要强化系统观念,坚持问题导向,加强军事治理顶层设计和战略谋划,加强各领域治理、全链路治理、各层级治理,有计划、有重点加以推进。要加强全局统筹,加强跨部门跨领域协调,提高军事治理系统性、整体性、协同性。要加强军费管理和监督,深化重点领域治理,以重点突破带动整体推进。要深入推进战略管理创新,健全完善需求科学生成、快速响应、有效落实机制,走开全过程专业化评估路子,确保链路顺畅高效,发挥军事系统运行整体效能。高层机关和高级干部要带头解放思想,创新工作方式,以治理的理念推进各项工作,增强系统治理、依法治理、综合治理、源头治理本领。要高度重视基层治理,尊重官兵主体地位和首创精神,推动基层建设全面进步、全面过硬。要把军事治理同改革和法治有机结合起来,巩固拓展国防和军队改革成果,深化军事立法工作,强化法规制度实施和执行监督,发挥好改革的推动作用,用好法治这个基本方式,更好推进军事治理各项工作

加强跨军地治理是全面加强军事治理的应有之义,是巩固提高一体化国家战略体系和能力的内在要求。中央和国家机关有关部门、地方各级党委和政府要强化国防意识,加强统筹协调,尽好国防建设领域应尽的责任。军队要同地方搞好沟通协调,充分发挥军事需求对国防建设的牵引作用。要持续优化体制机制,完善组织体系,健全政策制度,形成各司其职、紧密协作、规范有序的跨军地工作格局

新华社北京7月25日电 八一建军节来临之际,中共中央政治局7月24日下午就全面加强军事治理进行第七次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调,全面加强军事治理是我们党治军理念和方式的一场深刻变革,是加快国防和军队现代化的战略要求,是推进国家治理体系和治理能力现代化的重要方面。要全面贯彻党的二十大精神,深入贯彻新时代强军思想,贯彻新时代军事战略方针,坚持党对军队绝对领导,坚持战斗力这个唯一的根本的标准,坚持和完善中国特色社会主义军事制度,构建现代军事治理体系,提高现代军事治理能力,以高水平治理推动我军高质量发展,为实现建军一百年奋斗目标提供有力保障。

军事科学院军事法制研究院院长赵东斌同志就这个问题进行讲解,提出工作建议。中央政治局的同志认真听取了讲解,并进行了讨论。

习近平在听取讲解和讨论后发表了重要讲话。他指出,党的十八大以来,党中央和中央军委在领导推进强军事业的进程中,坚持党对军队绝对领导,积极推进军事治理探索实践,特别是通过深化国防和军队改革、推进依法治军、加强和改进军队战略管理等,形成一系列全新的体制机制、法律法规、政策制度,在新时代坚持和发展了中国特色社会主义军事制度,有力促进了国防和军队现代化。

习近平强调,世界百年未有之大变局加速演进,新一轮科技革命和军事革命迅猛发展,我军建设正处在实现建军一百年奋斗目标的关键时期。要认清全面加强军事治理的重要意义,强化使命担当,发扬改革创新精神,加大军事治理工作力度,以军事治理新加强助推强军事业新发展。

习近平指出,全面加强军事治理是复杂系统工程,涉及国防和军队建设方方面面。要强化系统观念,坚持问题导向,加强军事治理顶层设计和战略谋划,加强各领域治理、全链路治理、各层级治理,有计划、有重点加以推进。要加强全局统筹,加强跨部门跨领域协调,提高军事治理系统性、整体性、协同性。要加强军费管理和监督,深化重点领域治理,以重点突破带动整体推进。要深入推进战略管理创新,健全完善需求科学生成、快速响应、有效落实机制,走开全过程专业化评估路子,确保链路顺畅高效,发挥军事系统运行整体效能。高层机关和高级干部要带头解放思想,创新工作方式,以治理的理念推进各项工作,增强系统治理、依法治理、综合治理、源头治理本领。要高度重视基层治理,尊重官兵主体地位和首创精神,推动基层建设全面进步、全面过硬。要把军事治理同改革和法治有机结合起来,巩固拓展国防和军队改革成果,深化军事立法工作,强化法规制度实施和执行监督,发挥好改革的推动作用,用好法治这个基本方式,更好推进军事治理各项工作。

习近平强调,加强跨军地治理是全面加强军事治理的应有之义,是巩固提高一体化国家战略体系和能力的内在要求。中央和国家机关有关部门、地方各级党委和政府要强化国防意识,加强统筹协调,尽好国防建设领域应尽的责任。军队要同地方搞好沟通协调,充分发挥军事需求对国防建设的牵引作用。要持续优化体制机制,完善组织体系,健全政策制度,形成各司其职、紧密协作、规范有序的跨军地工作格局。

习近平回信勉励香港培侨中学学生

回信

香港培侨中学高一年级的同学们:

你们好!来信收到了,得知你们通过参与在韩志愿军烈士遗骸归国安葬仪式、与“天宫”航天员互动等活动,更加深刻体会到身为中国人的自豪、身为香港年轻一代的使命与担当,我很欣慰。

爱国主义是中华民族精神的核心,广大香港同胞素有爱国爱港光荣传统,这是“一国两制”行稳致远的重要基础。希望你们把读万卷书与行万里路结合起来,深刻认识世界发展大势,深入了解祖国的历史文化和现实国情,厚植家国情怀,锤炼过硬本领,早日成长为可堪大任的栋梁之才,为建设美好香港、实现民族复兴积极贡献力量。

习近平

2023年7月24日

(新华社北京7月25日电)

新华社北京7月25日电 国家主席习近平7月24日给香港培侨中学高一年级全体学生回信,对他们予以亲切勉励。

习近平在回信中说,得知你们通过参与在韩志愿军烈士遗骸归国安葬仪式、与“天宫”航天员互动等活动,更加深刻体会到身为中国人的自豪、身为香港年轻一代的使命与担当,我很欣慰。

习近平指出,爱国主义是中华民族精神的核心,广大香港同胞素有爱国爱港光荣传统,这是“一国两制”行稳致远的重要基础。希望你们把读万卷书与行万里路结合起来,深刻认识世界发展大势,深入了解祖国的历史文化和现实国情,厚植家国情怀,锤炼过硬本领,早日成长为可堪大任的栋梁之才,为建设美好香港、实现民族复兴积极贡献力量。(回信全文另发)

培侨中学创办于1946年,是新中国成立后首批升起五星红旗的香港学校之一,建校以来培养了大批爱国爱港人才。近日,培侨中学高一年级全体学生给习近平主席写信,汇报参与学校爱国主义教育活动的亲身体会,表达赓续爱国爱港精神、为国家强盛和香港繁荣贡献力量的决心。

习近平向柬埔寨人民党主席洪森致贺电

李强向洪森首相致贺电

新华社北京7月25日电 7月25日,中共中央总书记习近平向柬埔寨人民党主席洪森致贺电,祝贺其领导柬埔寨人民党在第七届全国大选中获胜。

习近平指出,我们高兴地看到,在以洪森主席为首的柬埔寨王国政府正确领导下,柬埔寨政治稳定、经济发

展、民生改善、国际和地区地位不断提升。中方将一如既往支持柬埔寨走符合本国国情的发展道路,相信在洪森主席坚强领导下,柬埔寨人民党将为国家繁荣与人民幸福、为地区和平稳定与发展繁荣作出新的更大贡献。

习近平强调,中国和柬埔寨是命运共同体。中国共产党高度重视

同柬埔寨人民党的友好合作,我愿同洪森主席一道,加强对双边关系的政治引领,深化党际和其他各领域交流合作,携手构建高质量、高水平、高标准的新时代中柬命运共同体,更好造福两国和两国人民。

同日,国务院总理李强向洪森致贺电。



时下,广西壮族自治区柳州市融水苗族自治县7万多亩高山梯田水稻长势喜人,丰收在望。因为融水县安太乡小桑村高山梯田。 龙涛摄(人民视觉)

创新奉献 报国为民

——走近“最美科技工作者”(下)

他们锐意攻关,以突破关键核心技术为己任;他们不惧艰辛,数十年坚守在科研一线;他们甘于奉献,为守护人民健康默默付出……

近日,中央宣传部、中国科协等6部门向全社会宣传发布“最美科技工作者”先进事迹。他们的感人事迹将鼓舞广大科技工作者,为实现高水平科技自立自强作出更大贡献。

经过50多年的发展,赣南老区已成为著名的脐橙之乡。“赣南脐橙”的做大做强,饱含着“赣南脐橙引种第一人”袁守根的心血。

从一名普通技术员到江西省信丰县脐橙场的场长、场长,袁守根把全部热情奉献给了脐橙,他曾和团队翻山越岭,完成1万多亩山岭的勘测;他曾不断摸索,形成土壤改良、病虫害防治的成套技术;他曾著书立说,将脐橙育苗、定植、施肥、整枝等知识和经验全部传授给果农。

如今,袁守根“退休不褪色”,尽心尽力做果农的“免费顾问”:面对果农,他来者不

拒,有问必答,毫无保留地传技术、出点子。

在我国,当前超过85%的莲藕品种出自莲藕育种专家、武汉市农业科学院研究员柯卫东之手。

莲藕是我国重要的水生蔬菜,然而,品种类型少、产量低等问题制约着莲藕生产。为攻克这些难题,柯卫东每年都有大半年时间与莲藕“泡”在一起,不惧酷暑和潮湿,在试验田里育种、选种,数十年如一日。

他和团队选育的莲藕新品种产量比传统地方品种增产30%至50%;发明的新型繁育技术为藕农每亩节约种苗成本近千元;选育的品种近10年累计推广4000万亩以上,取得良好社会经济效应。

如今,年过六旬的柯卫东仍奔忙在莲藕育种科研一线。“把论文写在祖国大地上!”他用实际行动践行着自己的科研理想。

为麻风病患者做治疗康复,孜孜不倦开展麻风病防治的理论和临床研究,热心推进麻风病康复者的“心理康复”“社会康复”……云南洱源县疾病预防控制中心

名誉主任李桂科是麻风病康复者心中名副其实的“好医生”。

40多年前,李桂科前往洱源县山石屏麻风院,为100多位麻风病患者做治疗康复。“这个地方与世隔绝,是医生的职责让我坚持下来。”在这里,他为麻风病患者悉心治疗,把患者及家属当作自己的亲人,并最终治愈了这里的所有患者。

患者治愈后,李桂科又带着他们修路架桥、通电通水、盖新房、搬新居、建学校。“做好麻风病防治工作,不仅要治愈患者,还要把党和政府的温暖带给每一个人,带领他们过上好日子。”李桂科说。

发明低免疫原化不同功效重组类人胶原蛋白,原创多种皂苷生物制造新工艺;发明胶原止血材料、组织修复材料等医用材料制备技术……多年来,西北大学教授范代娣带领团队在合成生物制造领域取得一项又一项原创成果。

大分子蛋白、高活性天然产物等对守护健康、防治疾病具有重要意义。然而,

这些物质极难通过化学合成生产,且关键技术极难突破。范代娣和团队率先在国际上实现重组胶原蛋白的产业化。

范代娣将人才培养、科学研究、服务社会深度融合,注重科研成果产业化,她说:“科研成果不能只写在纸上,更要面向社会需求。”目前,依托她的技术生产的医用产品已在国内外上千家公立医院广泛应用。

“这还远远不够,我们会更加努力。”范代娣说。

主持完成各种微创介入手术上万台次;发表冠心病患者个体化抗凝方案,实现精准治疗;制定心血管病诊疗临床路径,提升全疆诊疗效果……从医40余年来,新疆医科大学心血管病中心主任马依彤一直致力于为患者提供更高水平的治疗。

“让各族群众不出疆就能享受到一流的诊疗服务!”这是马依彤数十年来不懈奋斗的目标。为此,他带领团队长期开展临床和基础研究,并结合新疆少数民族人群心血管病特点,取得一系列原创性研究成果。

“我将尽我所能,让老百姓享受更高水平的医疗服务。”马依彤说。(据新华社北京电 记者张泉、温竞华)

“中国天眼”发现800余颗新脉冲星

据新华社贵阳7月25日电(记者欧东衢、吴箫剑、潘德鑫)记者25日从FAST运行和发展中心获悉,截至目前,被誉为“中国天眼”的500米口径球面射电望远镜(FAST)已发现800余颗新脉冲星。

“中国天眼”是全球最大且最灵敏的单口径射电望远镜,目前“中国天眼”发现的新脉冲星数量是国际上同一时期所有其他望远镜发现脉冲星总数的3倍以上。

近年来,“中国天眼”在快速射电暴起源与物理机制、中性氢宇宙研究、脉冲星搜寻与物理研究等方面持续产出成果,极大拓展了人类观测宇宙视野的极限。

三峡船闸通过船舶突破100万艘次

本报北京7月25日电(记者严冰)24日18时许,随着“巨丰3”轮驶入三峡北线船闸五闸室,三峡船闸自2003年6月18日向社会船舶开放通航以来,累计通过船舶达到100万艘次,累计货运量达19.36亿吨。

三峡大坝成库后,三峡船闸成为船舶翻越113米水位差的过坝主通道。长江三峡通航管理局按照“源头管理、总量控制、远端调度、有序放行、信息公开、依法监督”的原则,创新实施长江干线过坝船舶联动控制,三峡船闸日均运行闸次数由初期的23.13提升至目前的31,年均通航率达93.95%,高于84.13%的设计指标,相当于每年多运行近900小时。