

习近平在中共中央政治局第四十一次集体学习时强调 深入实施新时代人才强军战略 更好发挥人才对强军事业的引领和支撑作用

新华社北京7月29日电 在庆祝中国人民解放军建军95周年之际,中共中央政治局7月28日下午就深入实施新时代人才强军战略进行第四十一次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时发表重要讲话,代表党中央和中央军委,向全体人民解放军指战员、武警部队官兵、军队文职人员、民兵预备役人员致以节日的祝贺。

习近平强调,实施新时代人才强军战略,推动军事人员能力素质、结构布局、开发管理全面转型升级,锻造德才兼备的高素质、专业化新型军事人才,对实现党在新时代的强军目标、把我军全面建成世界一流军队具有十分重要的意义。要贯彻中央人才工作会议精神和做好中央军委人才工作会议下篇文章,深入实施新时代人才强军战略,更好发挥人才对强军事业的引领和支撑作用。

军事科学院军队政治工作研究院院长沈志华同志就深入实施新时代人才强军战略作了讲解,并谈了意见和建议。习近平在讲话中强调,强军之道,要在得人。党的十八大以来,党中央和中央军委把实施新时代人才强军战略摆在强军事业发展突出位置,在重振党管人才政治纲纪、立起为战育人鲜明导向、优化人才队伍建设布局、深化人力资源政策制度改革、推动人才领域开放融合等方面下了很大气力,我军人才工作取得历史性成就。

习近平指出,世界进入新的动荡变革期,我国国家安全形势不稳定性不确定性增大。未来5年,我军建设的中心任务就是实现建军一百年奋斗目标。要增强忧患意识、责任意识、进取意识,全面加强我军人才工作。

习近平强调,要把握军事职业特点和军事人才发展规律,提高人才工作针

对性和实效性,确保培养的人才符合强军事业需要。要坚持从政治上培养、考察、使用人才,把党对军队绝对领导贯彻到人才工作各方面和全过程,确保枪杆子始终掌握在对党忠诚可靠的人手中。要把能打仗、打胜仗作为人才工作出发点和落脚点,紧跟战争形态演变趋势,提高备战打仗人才供给能力和水平。要加强现代科技特别是军事高技术知识学习,增强科技认知力、创新力、运用力,以科技素养提升促进能力素质升级。

习近平指出,要深入破解制约我军人才工作的突出矛盾和问题,统筹推进识才、聚才、育才、用才等方面改革创新。要坚持走好人才自主培养之路,拓宽培养渠道,创新培养模式。要贯彻新时代军事教育方针,落实院校优先发展战略,深化我军院校改革。要坚持在重大任务和斗争一线培养和发现人才。要创新军事人力资源管理,系统规划各

类人员职业发展路径,实行精准调控配置,推开常态有序交流。要强化为人才服务的理念,在科学评价、正向激励、扶持保障等方面综合施策。要形成具有军事职业比较优势的人才制度体系,加强政策制度配套建设,抓好新老政策制度转换衔接。

习近平强调,做好我军人才工作,离不开全党全国各方面大力支持。要加强军地沟通协作,坚持军事需求导向,搞好规划对接、政策对接、工作对接,推动我军人才工作深度融入人才强国建设。中央和国家机关、地方各级党委和政府要强化国防意识,一如既往地关心我军人才工作,在相关政策制定、资源共享等方面给予支持配合,在军人家属随军就业、子女入学入托、优抚政策落实和退役军人保障等方面积极排忧解难,齐心协力把我军人才工作做得更好,为推进强军事业贡献力量。

《习近平生态文明思想学习纲要》出版发行

新华社北京7月29日电 为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平生态文明思想,中央宣传部、生态环境部组织编写《习近平生态文明思想学习纲要》一书,已由学习出版社、人民出版社联合出版,即日起在全国发行。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央从中华民族永续发展的高度出发,深刻把握生态文明建设在新时代中国特色社会主义事业中的重要

地位和战略意义,大力推动生态文明理论创新、实践创新、制度创新,创造性提出一系列新理念新思想新战略,形成了习近平生态文明思想。习近平生态文明思想是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分,是马克思主义基本原理同中国生态文明建设实践相结合、同中华优秀传统文化相结合的重大成果,是以习近平同志为核心的党中央治国理政实践创新和理论创新在生态文明建设领域的集中体现,是

新时代我国生态文明建设的根本遵循和行动指南。

《纲要》共10章、31目、87条、5.1万字。全书系统阐释了习近平生态文明思想的核心要义、精神实质、丰富内涵、实践要求,全面反映习近平新时代中国特色社会主义思想在生态文明建设领域的原创性贡献。《纲要》系统全面、结构严谨、内容丰富,忠实原文原著,文风生动的党中央治党治国理政实践创新和理论创新习近平生态文明思想的权威辅助读物。

中央宣传部发出通知,要求各级党委(党组)把《纲要》纳入学习计划,全面系统学、及时跟进学,深入思考学,联系实际学,坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作,自觉做习近平生态文明思想的坚定信仰者和忠实实践者,不断开创新时代生态文明建设新局面,为全面建设社会主义现代化国家、夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利、实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。

习近平向瓦努阿图新任总统武罗巴拉武致贺电

新华社北京7月29日电 国家主席习近平7月29日致电尼克尼克·武罗巴拉武,祝贺他就任瓦努阿图共和国总统。

习近平指出,瓦努阿图是中国在太平洋岛国地区的好朋友、好伙伴、好兄弟。中瓦全面战略伙伴关系日益深化,

各领域交流合作成果丰硕,已成为发展中国家相互尊重、团结协作的典范。今年是中瓦建交40周年。我高度重视中

瓦关系发展,愿同武罗巴拉武总统一道努力,为中瓦关系开辟更加广阔的前景,造福两国和两国人民。

李克强主持召开国务院常务会议

部署进一步扩需求举措、毫不松懈抓好秋粮生产、进一步做好防汛抗旱和应对自然灾害工作

新华社北京7月29日电 国务院总理李克强7月29日主持召开国务院常务会议,部署进一步扩需求举措,推动有效投资和增加消费;部署毫不松懈抓好秋粮生产,确保实现全年粮食丰收;部署进一步做好防汛抗旱和应对自然灾害工作,切实保障群众生命财产安全。

会议指出,要贯彻党中央、国务院部署,按照疫情要防住、经济要稳住、发展要安全的要求,抓住当前重要时间节点,巩固经济恢复基础,保持今年经济运行在合理区间。稳经济很重要是稳就业稳物价。要综合施策扩大有效需求。一是发挥有效投资对经济恢复发展的关键性作用。投资要注重有效性,既及时果断决策实施,不延误时机,又不搞大水漫灌、不能“萝卜快了不洗泥”。

加快中央预算内投资项目实施,督促地方加快专项债使用。以市场化方式用好政策性开发性金融工具,支持的项目要符合“十四五”等规划,既利当前又惠长远,主要投向交通、能源、物流、农业农村等基础设施和新型基础设施,不得用于土地储备和弥补地方财政收支缺口等。项目要条件成熟、有效益、能尽快发挥作用,竞争性产业要完全靠市场化发展。有效投资重要项目协调机制要继续高效运转,开辟绿色通道、实行并联审批,依法依规加快办理用地用能环评等手续,在确保工程质量前提下在二季度尽快形成更多实物工作量。二是推动消费继续成为经济主拉动力。除个别地区外,限购地区要逐步增加汽车增量指标数量,放宽购车人员资格限制。打通二手车流通堵点。

延续免征新能源汽车购置税政策。支持刚性和改善性住房需求。鼓励地方对绿色智能家电、绿色建材等予以适度补贴或贷款贴息。加快线上线下消费融合,积极发展数字消费。深入落实餐饮、零售、旅游、交通运输等行业扶持政策,全面延续服务业增值税加计抵减,确保应享尽享,帮扶服务业市场主体渡过难关、支撑消费。

会议指出,当前我国物价总体平稳,这在全球普遍通胀下实属不易。民以食为天,粮价是百价之基。今年夏粮产量创历史新高,要毫不松懈抓好秋粮这个粮食生产大头,确保全年粮食产量保持在1.3万亿斤以上。要压实责任,不误农时落实晚稻和晚秋粮食种植面积,加强化肥等农资供应和田间管理,有效防范旱涝、病虫害等灾害。早稻和秋粮要保质保量归仓,鼓励多元市场主体入市收购。及时启动稻谷最低收购价,保障种粮农民收益。今夏中央财政再发放一次农资补贴,地方政府予以配套。对稻谷集中育秧中心建设给予财政金融支持,以利推广双季稻。

会议指出,当前正值“七下八上”防汛关键期,局地持续高温,要继续抓实防灾减灾工作,保障人民群众生命财产安全。要进一步落实地方主体责任,加强监测预警和值班值守,及时启动应急预案。继续抓好大江大河、大中型水库洪水防御,确保安澜度汛。强化中小河流和小型水库洪水、城市内涝、山洪地质灾害等防范,人员该转移的转移。做好抗旱工作。及时下拨资金,妥善安置受灾群众。

国务院联防联控机制综合组要求 推动新冠病毒核酸检测结果全国互认

新华社北京7月29日电 国务院联防联控机制综合组29日发布通知,要求进一步推动核酸检测结果全国互认,切实便利群众出行。

通知要求,各地区各有关部门要充分认识到进一步科学精准做好疫情防控工作的重要性和紧迫性,坚持以人民为中心的发展思想,站在疫情防控“全国一盘棋”的高度,将核酸检测结果全国互认作为高效统筹疫情防控和经济社会发展、切实维护正常生产生活秩序的“关键小事”抓紧抓实,切实便利人员安全有序出行。

通知指出,不同渠道展示的核酸检测结果具有同等效力。群众通过国务院客户端、国家政务服务平台、各省份健康码、核酸检测机构网站或

App查询到的核酸检测结果及群众持有的纸质核酸检测结果,凡在当地防控政策有效时间内的(以出具报告时间为准),具有同等效力,各地在查验时都应当予以认可,严禁以本地健康码未能查询、未在本地开展核酸检测等为由拒绝通行,拒绝群众进入公共场所、乘坐公共交通工具,不得要求群众重复进行核酸检测。

此外,通知要求,各地区要立即行动,将核酸检测结果全国互认的要求落实到基层一线,确保基层管理人员认真执行的“关键小事”抓紧抓实,切实便利人员安全有序出行。通知指出,不同渠道展示的核酸检测结果具有同等效力。群众通过国务院客户端、国家政务服务平台、各省份健康码、核酸检测机构网站或

商务部回应美国会通过《芯片和科学法案》

新华社北京7月29日电 商务部新闻发言人29日表示,中方注意到,近日美国会通过了《芯片和科学法案》。法案对美本土芯片产业提供巨额补贴,是典型的差异化产业政策。部分条款限制有关企业在华正常经贸与投资活动,将会对全球半导体供应链造成扭曲,对国际贸易造成扰乱。中方对此高度关注。

有记者问,近日,美国会通过《芯片和科学法案》。有评论称,法案旨在增强美国在芯片领域优势,同中国展开竞争。请问中方对此有何回应?商务部新闻发言人作出上述回应。

这位发言人表示,美法案的实施应符合世贸组织相关规则,符合公开、透明、非歧视的原则,有利于维护全球产业链供应链安全稳定,避免碎片化。中方将继续关注法案的进展和落实情况,必要时采取有力措施维护自身合法权益。

7月29日,以租赁形式正式交付的ARJ21支线飞机停放在天津滨海国际机场的机库内。当日上午,我国最大飞机租赁中心天津东疆综合保税区正式交付第2000架飞机。天津东疆综合保税区以融资租赁产业为主要特色,飞机租赁被誉为租赁行业的“明珠”。经过十余年发展,东疆已经稳居世界第二大飞机租赁中心。(新华社发)

打造高水平的新时代中医药人才队伍

——全国中医药人才工作会议观察

人才是中医药发展的第一资源。我国近期印发关于加强新时代中医药人才工作的意见,评选表彰一批国医大师和全国名中医,为中医药振兴发展提供强大人才支撑。

我国中医药人才队伍现状如何?各地在中医药人才培养和评价方面有哪些有益探索?新时代需要怎样的中医药人才?在28日于福建省福州市举行的全国中医药人才工作会议上,记者进行了深入采访。

规模增长、结构优化,多层次中医药人才队伍“见雏形”

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把中医药工作摆在更加突出的位置,深入推进中医药人才队伍建设,中医药人才发展顶层设计不断完善,人才规模快速增长,结构布局逐步优化,人才质量和使用效能显著增强。

“我国基本建成了适应中医药事业和产业发展的中医药人才队伍。”国家卫生健康委党组成员、国家中医药管理局党组书记余艳红介绍,十年来,我国医疗卫生机构中医医师数量翻了一番,中医类别执业(助理)医师数逐年稳步增长,中医机构卫生技术人员数达

到136.98万人,比十年前增长了98.11%。

遴选培养249名岐黄学者和青年岐黄学者、1000名优秀中医临床人才、5000余名骨干人才……通过实施中医药人才重大工程等举措,领军人才、骨干人才、青年人才梯次衔接的高层次中医药人才队伍逐步形成。

同时,我国构建了院校教育、毕业后教育、继续教育有机衔接,师承教育贯穿始终的中医药人才培养体系。目前,我国已有8所高校的11个中医药学科进入“双一流”,累计建成各级各类老中医药专家传承工作室3400个。

十年来,我国中医药系统涌现一批重大先进典型,中医药科技创新不断进步,并在抗击新冠肺炎疫情中作出重要贡献。

遵循规律、破除藩篱,探索人才培养评价“更优解”

当前,我国中医药人才还存在总体规模不大、领军人才不足、基层人才缺乏、体制机制不活等问题。如何打破瓶颈、培养造就大批德才兼备的中医药人才?

中医药人才培养遵循“读经典、跟

名师、重实践、强素养”规律,同时吸收和融合先进科学技术和人文思想。

例如,广东省聘请全国著名中医到广东带徒,创立“集体带集体”“脱产跟师”等培养模式;中国科学院与高等院校、科研院所签署联合培养协议,支持青年骨干人才跨学科学习,培养多学科复合型创新人才……

夯实基层中医药人才根基,信息化手段派上了大用场。山东省卫生健康委副主任张立祥介绍,山东省建设线上中医科学院,完善中医药特色教学培训体系和优质教学资源开放平台建设,目前在线基层卫生机构1300余家,注册人数达5万人。

为激发人才积极性和创新创造活力,一些地方还结合实际制定了本地中医药人才分类评价标准,体现价值导向。

四川省中医药管理局局长田兴军介绍,四川省独立开展中医药高级职称评审工作,并单独设置基层中医药高级职称类别,实行“定向评价、定向使用”。

补齐短板、放宽眼界,加快开发各级各类中医药人才

“中医药发展能否抓住机遇、乘势