



习近平在出席解放军和武警部队代表团全体会议时强调,落实高质量发展要求—— 实现我军建设“十四五”规划圆满收官

新华社电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平7日下午在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时强调,实现我军建设“十四五”规划圆满收官,对如期实现建军一百年奋斗目标,对以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业,都具有重要意义。要坚定信心、直面挑战,落实高质量发展要求,如期完成既定目标任务。

会上,周刚、李东、丰艳、郑元林、崔道虎、刘树伟等6位代表先后发言,分别就统筹武器装备试验鉴定资源、创新规划执行管理、提高经费使用管理效益、加强军工产能保障、推进国防阵地

工程建设、用好新兴领域资源等提出意见建议。

在认真听取代表发言后,习近平发表重要讲话。他指出,我军建设“十四五”规划实施4年来,取得一系列重大成果,同时也面临不少矛盾和问题。要处理好进度和质量、成本和效益、全局和重点、发展和监管、规划执行和能力形成的关系,走高质量、高效益、低成本、可持续发展路子,确保建设成果经得起历史和实战检验。

习近平指出,要加紧解决规划执行中的堵点卡点问题,强化跨部门跨领域跨军地统筹,强化政策运用和供给,增

强政策取向和工作指向一致性,全力畅通规划执行链路。要善于运用现代管理理念和方法手段,持续完善战略管理制度机制,增强规划执行的系统性、整体性、协同性。要坚持勤俭建军,科学配置国防资源投向投量,提高经费使用精准度和效费比。

习近平指出,完成我军建设“十四五”规划目标任务,离不开国家经济社会发展大体系支撑。要强化军地合力,用好地方优势力量和资源,提高我军建设质量和效益。要抓住我国新质生产力蓬勃发展机遇,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。

习近平强调,要开展规划执行全过程专业化评估,评出发展质量、评出建设效益、评出体系作战能力。要把监管摆在更加突出的位置,构建完备有效的监管体系,加强融合监督、联合审计,深入查处腐败问题。要更好发挥监管对规划执行的服务和促进功能,确保规划收官质量托底、能力托底、廉洁托底。

中共中央政治局委员、中央军委副主席张又侠主持会议,中共中央政治局委员、中央军委副主席何卫东,中央军委委员刘振立、张升民参加会议。

(梅世雄 梅常伟)

委员
通道

“新”潮澎湃 共创未来

全国政协十四届三次会议第二场“委员通道”扫描

7日清晨,人民大会堂,全国政协十四届三次会议第二场“委员通道”开启。10位全国政协委员走上通道,回应大家关心的话题。从低空经济到新能源汽车,从快递进村到非遗传承……一个个生动故事,彰显澎湃的创新活力、昂扬的精神风貌,更传递出团结奋进、共创未来的力量。



据——这条新通道班列年开行量突破1万列,运输货物品类超过1100种,通达全球127个国家和地区的500多个港口。

他介绍,依托西部陆海新通道,西部地区的企业得以更深入地融入全球产业格局。大到汽车,小到土豆、枸杞、螺蛳粉,西部陆海新通道助力西部地区产品拓展海外市场。

“中医药走出去,凭的是实力,靠的是疗效。”中国中医科学院西苑医院原副院长徐凤芹委员充满自信。她带领的援外医疗队让柬埔寨民众了解中医,享受到优质诊疗服务。

她表示,中医药已推广到全世界196个国家和地区。中医药凭借自身独特的魅力和优势,不断推进中华文明的传播和世界文明的交流,为世界贡献“中国处方”、中国智慧。

涌动青春向上的力量

共青团中央青年志愿者行动指导中心党委书记张朝晖委员说,如果有机会到中央团校的展览馆,你会看到一张写满志愿者名字的旧课桌,这张课桌见证了复旦大学研究生支教团26年的接力奉献。

他表示,20多年来,50多万名青年志愿者的青春接力,谱写了扎根基层、建功西部、报效祖国的青春之歌。“志愿者的微笑成为当之无愧的最美的‘中国名片’。”

来自云南的“95后”委员杨钰尼讲述了她从事非遗保护传承的故事——创立传承中心,培养小小传承人;推动民族特色刺绣融入服装定制,带动乡亲们增收;推动非遗进校园,让非遗在青少年心中扎根。

“先辈留给我们的不仅仅是古老的歌谣,更是突破创新的精神。”她说,非遗保护是持续创新的青春事业,“期待能有更多青年和我们一起与非遗‘双向奔赴’!”

(新华 高敬 潘洁 叶昊鸣)

创新之风扑面而来

面对工业互联网如何赋能千行百业的问题,致公党中央副主席徐晓兰委员介绍,运用工业互联网,汽车企业可以实现供应链高效管理,服装企业可大幅压减库存周转天数……当前,工业互联网已应用至49个国民经济领域,实现工业大类全覆盖。未来通用大模型也会广泛应用于工业企业。

她表示,人工智能与工业互联网的深度融合,会让制造业踩上“风火轮”,跑出“数智化加速度”。

中航工业特级技术专家、光电所研究员羊毅委员经历了我国机载光电探测装备从无到有再到性能领先的跨越式发展。“光电探测装备就是飞机的眼睛。”她说,在西藏定日县地震救援中,中航工业“翼龙”应急救灾型无人机在高原高寒的特殊条件下,成功侦察到多处关键灾情信息。

在政策助力下,低空经济发展空间广阔。“我国已经迎来低空经济黄金机遇期、产业腾飞期。”羊毅说,低空经济将成为经济增长新引擎、激活消费新业

态,“空中之城”将不再是梦想。

加速发展的还有新能源汽车产业。赛力斯集团董事长张兴海委员说,2024年,中国新能源汽车年产量突破1300万辆,连续10年全球排名第一。“成绩来之不易!”

他所在的企业坚持技术创新,探索“以软件定义汽车”、跨界业务合作……张兴海说,要继续创新,走向国际化,努力为汽车强国梦贡献力量。

基础研究的深度,决定了科技创新的高度。中国科学院物理研究所所长方忠委员从事物理基础研究多年。在他看来,物理是“美丽”的,物理学是有用的。

方忠表示,经过多年积累,我国在物理学的基础研究方面已经有了很大进展,也极大地促进了新质生产力发展。他呼吁更多年轻人加入物理学基础研究队伍,勇攀高峰,为建设科技强国多作贡献。

科技创新靠人才,人才培养靠教育。如何培育更多“大国良师”?

面对人工智能发展的新形势,北京外国语大学党委书记王定华委员希望老师们不断进修,增智赋能,既提高学历学位,又提升育人水平。

他建议,启动素质教育升级版,促进学生德智体美劳全面发展和健康成长,均衡配置教育资源,实行校长教师交流轮岗,让好老师惠及更多适龄儿童少年。

“走出去”的故事精彩纷呈

新疆维吾尔自治区乌恰县政协副主席阿衣木沙·托合塔洪委员带来了祖国边疆的新变化——

乌恰县位于祖国版图的最西端,拥有香甜的瓜果和高原雪菊等优质农牧产品。过去交通不便,这些“珍宝”难以走出大山。

改变,始于国家快递进村工程的实施。经过多方努力,快递站点广泛覆盖,大山里的农牧产品通过快递物流、电商等销往全国各地。“连接的是城乡,通达的是人心,点亮的是希望。”阿衣木沙·托合塔洪说,快递进村让农产品插上“翅膀”,老百姓的钱袋子越来越鼓,笑容越来越多。

变则通,通则达。西部陆海新通道是一条连接中国西部与世界的重要物流和经济走廊。广西北部湾国际港务集团副总经理张树新委员带来一组数