

中共中央政治局召开会议 分析研究当前经济形势和经济工作 中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京10月31日电 中共中央政治局10月31日召开会议,分析研究当前经济形势,部署当前经济工作。中共中央总书记习近平主持会议。

会议认为,今年以来,各地区各部门按照党中央决策部署,坚持稳中求进工作总基调,贯彻新发展理念,落实高质量发展要求,以供给侧结构性改革为主线,着力打好防范化解重大风险、精准脱贫、污染防治三大攻坚战,加快改革开放步伐,实现了经济社会持续健康发展。前三季度,经济运行总体平稳,稳中有进,继续保持在合理区间。居民消费价格基本稳定,制造业投资回升到近年来较高水平,进出口较快增长,利用外资稳步扩大,秋粮获得丰收,居民收入增长与经济增长基本同步,城镇新增就业提前完成全年目标。经济结构持续优化。支持民营经济发展,实施促进金融市场健康发

展的一系列措施,提振了市场信心。

会议指出,当前经济运行稳中有变,经济下行压力有所加大,部分企业经营困难较多,长期积累的风险隐患有所暴露。对此要高度重视,增强预见性,及时采取对策。

会议指出,当前我国经济形势是长期和短期、内部和外部等因素共同作用的结果。我国经济正在由高速增长阶段转向高质量发展阶段,外部环境也发生深刻变化,一些政策效应有待进一步释放。

会议强调,面对经济运行存在的突出矛盾和问题,要坚持稳中求进工作总基调,坚持新发展理念,坚持以供给侧结构性改革为主线,加大改革开放力度,抓住主要矛盾,有针对性地加以解决。要切实办好好自己的事情,坚定不移推动高质量发展,实施好积极的财政政策和稳健的货币

政策,做好稳就业、稳金融、稳外贸、稳外资、稳投资、稳预期工作,有效应对外部经济环境变化,确保经济平稳运行。要坚持“两个毫不动摇”,促进多种所有制经济共同发展,研究解决民营企业、中小企业发展中遇到的困难。围绕资本市场改革,加强制度建设,激发市场活力,促进资本市场长期健康发展。继续积极有效利用外资,维护在华外资企业合法权益。要改进作风,狠抓落实,使已出台的各项政策措施尽快发挥作用。

会议要求,扎实做好年末各项工作。要抓好庆祝改革开放40周年活动和举办首届中国国际进口博览会。做好冬季各项民生保障工作,特别要保障好困难群众温暖过冬,保障农民工工资及时足额发放,抓好安全生产,加强自然灾害防治,确保社会大局稳定。

会议还研究了其他事项。

新华社北京10月31日电 中共中央政治局10月31日下午就人工智能发展现状和趋势举行第九次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调,人工智能是新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力量,加快发展新一代人工智能是事关我国能否抓住新一轮科技革命和产业变革机遇的战略问题。要深刻认识加快发展新一代人工智能的重大意义,加强领导,做好规划,明确任务,夯实基础,促进其同经济社会发展深度融合,推动我国新一代人工智能健康发展。

北京大学教授、中国工程院院士高文就这个问题作了讲解,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。他强调,人工智能是引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术,具有溢出带动性很强的“头雁”效应。在移动互联网、大数据、超级计算、传感网、脑科学等新理论新技术的驱动下,人工智能加速发展,呈现出深度学习、跨界融合、人机协同、群智开放、自主操控等新特征,正在对经济发展、社会进步、国际政治经济格局等方面产生重大而深远的影响。加快发展新一代人工智能是我们赢得全球科技竞争主动权的重要战略抓手,是推动我国科技跨越发展、产业优化升级、生产力整体跃升的重要战略资源。

习近平指出,人工智能具有多学科综合、高度复杂的特征。我们必须加强研判,统筹谋划,协同创新,稳步推进,把增强原创能力作为重点,以关键核心技术为主攻方向,夯实新一代人工智能发展的基础。要加强基础理论研究,支持科学家勇闯人工智能科技前沿的“无人区”,努力在人工智能发展方向和理论、方法、工具、系统等方面取得突破性、颠覆性突破,确保我国在人工智能这个重要领域的理论研究走在前面、关键核心技术占领制高点。要主攻关键核心技术,以问题为导向,全面增强人工智能科技创新能力,加快建立新一代人工智能关键共性技术体系,在短板上抓紧布局,确保人工智能关键核心技术牢牢掌握在自己手里。要强化科技应用开发,紧紧围绕经济社会发展需求,充分发挥我国海量数据和巨大市场规模优势,坚持需求导向、市场倒逼的科技发展路径,积极培育人工智能创新产品和服务,推进人工智能技术产业化,形成科技创新和产业应用互相促进的良好发展局面。

要加强人才队伍建设,以更大的决心、更有力的措施,打造多层次人才培养平台,加强后备人才培养力度,为科技和产业发展提供更加充分的人才支撑。

习近平强调,我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段,正处在转变发展方式、优化经济结构、转换增长动力的攻关期,迫切需要新一代人工智能等重大创新添薪续力。我们要深入把握新一代人工智能发展的特点,加强人工智能和产业发展融合,为高质量发展提供新动能。要围绕建设现代化经济体系,以供给侧结构性改革为主线,把握数字化、网络化、智能化融合发展契机,在质量变革、效率变革、动力变革中发挥人工智能作用,提高全要素生产率。要培育具有重大引领带动作用的人工智能企业和产业,构建数据驱动、人机协同、跨界融合、共创分享的智能经济形态。要发挥人工智能在产业升级、产品开发、服务创新等方面的技术优势,促进人工智能同一、二、三产业深度融合,以人工智能技术推动各产业变革,在中高端消费、创新引领、绿色低碳、共享经济、现代供应链、人力资本服务等领域培育新增长点、形成新动能。要推动智能化信息基础设施体系建设,提升传统基础设施智能化水平,形成适应智能经济、智能社会需要的基础设施体系。

习近平指出,要加强人工智能同保障和改善民生相结合,从保障和改善民生、为人民创造美好生活的需要出发,推动人工智能在人们日常工作、学习、生活中的深度运用,创造更加智能的工作方式和生活方式。要抓住民生领域的突出矛盾和难点,加强人工智能在教育、医疗卫生、体育、住房、交通、助残养老、家政服务等领域的应用,创新智能服务体系。要加强人工智能同社会治理的结合,开发适用于政府服务和决策的人工智能系统,加强政务信息资源整合和公共需求精准预测,推进智慧城市建设和,促进人工智能在公共安全领域的深度应用,加强生态领域人工智能运用,运用人工智能提高公共服务和社会治理水平。要加强人工智能发展的潜在风险防控,维护人民利益和国家安全,确保人工智能安全、可靠、可控。要整合多学科力量,加强人工智能相关法律、伦理、社会问题研究,建立健全保障人工智能健康发展的法律法规、制度体系、伦理道德。各级领导干部要努力学习科技前沿知识,把握人工智能发展规律和特点,加强统筹协调,加大政策支持,形成工作合力。

习近平在中共中央政治局第九次集体学习时强调 加强领导做好规划明确任务夯实基础 推动我国新一代人工智能健康发展

编者按 4年前的金秋,全军政治工作会议在古田召开,勾画出新时代政治建军的方略和蓝图,开启了人民军队政治整训的新征程。4年来,全军和武警部队认真贯彻落实会议精神,在统一思想中强化看齐追随,在纠正作风中从严整风整改,在改革强军中奋力开创新图强。东部战区陆军某部立起打仗导向培育“四有”新时代革命军人,第77集团军某旅科学规范办公流程,着力纠治“五多”顽疾的做法,折射出基层部队贯彻落实古田全军政治工作会议精神的东风新貌。

东部战区陆军某部立起打仗导向,培育“四有”新时代革命军人—— 一名战士的血性淬炼

■赵欣 袁德坤 本报特约记者 赖文湧

10月下旬,闽南某水域,一场带有实战背景的渡河工程保障演练,在东部战区陆军某部驻地拉开帷幕。

突然,爆炸声传来,导调组随即下达“情况”,门桥遭“敌”空袭损坏,门桥长“牺牲”。紧要关头,门桥分队谁来指挥?

危急时刻,四级军士长胡志闯接替指挥。“汽艇手调整牵引方向”“锚机手调整钢索松紧”……在他的指挥下,战友们齐心协力,最终在硝烟弥漫中成功完成了架渡。

看到胡志闯的表现,导调组成员称赞:“这个老兵有两下子!”

熟悉胡志闯的战友告诉记者,几年前,门桥专业对官兵体能素质要求很高,但胡志闯力气小,部分操作完成不了,他索性在训练场当起了“看客”。

起初,胡志闯对此不以为然,因为他有自己的“看家本领”——不仅能言善辩,还会多媒体制作。无论是在各级组织的比赛还是各类晚会中,胡志闯常常大显身手。可是后来,胡志闯渐渐地感受到,单位的风气和导向变了。随着各项奖励指标开始向军事训练倾斜,“训练尖子”“岗位能手”越来越吃香,而自己似乎没有了舞台。更让胡志闯倍感压力的,是一次班务会。

那是一堂主题为“我眼中的‘四有’新时代革命军人啥模样”的讨论。正当胡志闯侃侃而谈时,在一边旁听的排长却说:“你讲得不错,可自己却没做到。明年就要士官选取了,靠你以前的本领,怕是通不过考核选拔。”

胡志闯坐不住了,他下决心苦练打赢本领——臂力小,就反复拉单

杠、举杠铃、做俯卧撑;技术差,就虚心向战友请教;每次实操训练,他主动第一个上舟作业,最后一个下舟检查。

一年多来,胡志闯像是变了个人。一次载重演练,由于水流湍急,导致浮桥架渡无法完成。关键时刻,胡志闯跳进江水中,用自己的肩膀稳住舟体。这一行动,赢得了战友们的点赞:“胡班长真有血性!”

经过刻苦的努力,如今,胡志闯已成为舟桥专业的“大拿”,而他“铁肩扛舟”的事迹也被写进了该部编撰的《“四有”新时代革命军人故事集》。在该旅,像胡志闯这样的战士越来越多。他感慨:“新时代应有新作为,我和战友们将以更加昂扬的状态,投身火热的练兵备战实践。”

第77集团军某旅科学规范办公流程,着力纠治“五多”顽疾—— 一份通知的提速增效

■本报特约记者 李佳豪 通讯员 王鹏

10月29日上午11时15分,第77集团军某旅人力资源科干事张天霖,手拿刚刚拟制完成的《关于办理家属随军事宜的通知》来到会议室呈报领导审批。自此,这份通知便开始了它的流转之旅。

5分钟后,通知经旅士官审核,由旅政治工作部主任曾劲猛签发完毕。张天霖告诉记者:“以往呈件常常一跑就是大半天,有点繁琐拖沓。现在有了党委联席会签制度,很快就能办结一份文电。”

张天霖所说的党委联席会签制度,是该旅转变工作作风的一项创新:每天上午,旅党委常委都要在会议室集中办公,利用30分钟联席处理当日文电。如此,既免去了机关干部苦等呈批的烦恼,也提高了跨部门协调沟通效率。

11时22分,张天霖将这份通知传递

到了旅作战值班室政工席位。

“所有的通知都要经值班室审核把关,不符合规定或与基层日程安排有冲突的通知”来到会议室呈报领导审批。自此,这份通知便开始了它的流转之旅。

5分钟后,通知经旅士官审核,由旅政治工作部主任曾劲猛签发完毕。张天霖告诉记者:“以往呈件常常一跑就是大半天,有点繁琐拖沓。现在有了党委联席会签制度,很快就能办结一份文电。”

张天霖所说的党委联席会签制度,是该旅转变工作作风的一项创新:每天上午,旅党委常委都要在会议室集中办公,利用30分钟联席处理当日文电。如此,既免去了机关干部苦等呈批的烦恼,也提高了跨部门协调沟通效率。

11时22分,张天霖将这份通知传递

到了旅作战值班室政工席位。

“所有的通知都要经值班室审核把关,不符合规定或与基层日程安排有冲突的通知”来到会议室呈报领导审批。自此,这份通知便开始了它的流转之旅。

5分钟后,通知经旅士官审核,由旅政治工作部主任曾劲猛签发完毕。张天霖告诉记者:“以往呈件常常一跑就是大半天,有点繁琐拖沓。现在有了党委联席会签制度,很快就能办结一份文电。”

张天霖所说的党委联席会签制度,是该旅转变工作作风的一项创新:每天上午,旅党委常委都要在会议室集中办公,利用30分钟联席处理当日文电。如此,既免去了机关干部苦等呈批的烦恼,也提高了跨部门协调沟通效率。

11时22分,张天霖将这份通知传递

火箭军新时代练兵备战步履铿锵

多支导弹劲旅跨入「百发百中旅」行列



火箭军某导弹旅开展实弹发射演练。

王小生摄

壮阔东方潮 奋进新时代 行进在强军征程上·庆祝改革开放40年

本报讯 记者王卫东、特约记者李永飞报道:9月下旬,火箭军某导弹旅戈壁亮剑,某新型导弹直刺苍穹,精确命中靶标。至此,他们成功完成组建以来第115枚导弹发射,为这支“百发百中旅”再添新彩。

剑啸苍穹震九天,一声声惊天巨响向世人宣告:今天,火箭军新时代练兵备战步履铿锵,随着战车长剑纵横驰骋,多支导弹劲旅先后跨入“百发百中旅”行列。

近年来,常规导弹部队战斗力建设稳步推进,“百发百中旅”不再一枝独秀,越来越多的新成员跨入这个行列,成为火箭军部队战略能力跃升的一个缩影。壮美的弹道背后,并非数字的简单叠加,而是火箭军部队新时代转型重塑,战斗力生成模式转变之必然。

——某导弹旅从当初几十公里的单装拉动到如今整建制的千里机动,连续15年跨区执行发射任务。

——某导弹旅实弹发射一改过去

“拼凑尖子”“外请专家”等做法,常态化开展全岗互换、随机减员等操作,探索推广“一精多能、多精全能”训练模式,目前全旅近半发射单元成为全岗单元。

——某导弹旅率先探索实施整营突击、集群突击、夜暗条件下火力突击等实战化训练,部队部署连续转换、导弹连续测试、单元连续发射等能力不断提升。如今火箭军正持续深化整旅突击、连续突击、集团突击、复杂电磁环境下突击,应对强敌干预突击“五个突击”训练。

随着“百发百中旅”增多,近年来,火箭军部队战斗力建设的质效,不仅体现在机动距离越来越远,作战半径越来越大,打击精度越来越高,更体现在一系列战法转型上:从“固定发射”到“机动发射”,由“择机发射”到“随机发射”,从“实弹发射”到“实战发射”……

前不久,火箭军某支“百发百中旅”又一次仗剑出征,在贴近实战的环境下,成功将一枚枚导弹送上蓝天。

短评

我们的目标是“百战百胜”

上世纪80年代初,新华社对外披露的一则消息震惊世界:中国自行研制生产的各种不同型号的导弹中,有中程、远程导弹,还有洲际弹道导弹。但是,那时的战略导弹还不具备机动发射能力,大国长剑只能在固定作战阵地上闻令出鞘。30余枚弹指一挥间。时至今日,我军战略导弹机动和随机发射能力大幅提升。

与国家同命运,与军队共发展,大国长剑在一次次淬炼中实现腾飞。从“固定发射”到“机动发射”,从“择机发射”到“随机发射”,从“实弹发射”到“实战发射”,背后是随时能战的状态、随时能战的能力;从第二炮兵到火箭军,从兵种到军种,从藏锋到亮剑,彰显的是强军的需要、使命的拓展。

伴随着改革强军的冲锋号角,作为战略军种的火箭军,将牢记党和人民的重托,不辱使命、同步前行,为维护国家主权、安全、发展利益作出新的更大贡献。