

人民政协,政治制度上的伟大创造,实现国家富强、民族振兴、人民幸福的重要力量。

中共十八大以来,以习近平同志为核心的中共中央统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局,着眼巩固和发展最广泛的爱国统一战线,坚持和完善中国共产党领导的多党合作和政治协商制度,引领推动人民政协事业创新发展,不断开拓团结民主、务实进取、蓬勃发展的生动局面。

当历史的如椽巨笔,标注下崭新的奋斗坐标,走过75年光辉历程的人民政协,又一次站上新的起点——

向着实现第二个百年奋斗目标进军,新时代人民政协坚持党的领导,统一战线、协商民主有机结合,坚持团结和民主两大主题,进一步发挥人民政协作为专门协商机构作用,承前启后、继往开来,凝聚起共襄强国建设、民族复兴伟业的磅礴力量。

定纲指向谋全局——

“我们必须把人民政协制度坚持好、把人民政协事业发展好”

初春三月,繁花吐蕊,万象更新。

2024年3月6日下午,北京友谊宾馆聚英厅群贤毕集。热烈的掌声中,习近平总书记步入会场,亲切看望参加全国政协十四届二次会议的民革、科技界、环境资源界委员并参加联组会,听取大家的意见和建议。

“十几年来,每年同政协委员一起见面座谈。”总书记深情地说。

从科技体制改革到构建新发展格局,从粮食安全到生态环境保护,从教育医疗到社保体系,从落实党的民族政策到两岸关系和平发展……每次全国政协全体会议期间,习近平总书记都会深入界别小组,同委员们共商国是。

殷殷关怀、谆谆嘱托,凝聚人心、振奋力量。

中共十八大以来,以习近平同志为核心的中共中央从党和国家事业发展全局出发,高瞻远瞩、举旗定向,引领人民政协坚持发扬民主和增进团结相互贯通、建言资政和凝聚共识双向发力,持续推进实践创新、理论创新、制度创新,不断推动新时代人民政协事业取得新进展、新成效。

2019年9月20日,全国政协礼堂,中央政协工作会议暨庆祝中国人民政治协商会议成立70周年大会隆重召开。

以中共中央名义召开政协工作会议,在中国共产党的历史、人民政协历史上是第一次。

“人民政协是中国共产党把马克思列宁主义统一战线理论、政党理论、民主政治理论同中国实际相结合的伟大成果,是中国共产党领导各民主党派、无党派人士、人民团体和各族各界人士在政治制度上进行的伟大创造。”习近平总书记深刻总结历史经验,把握时代大势,极大鼓舞了各党派团体和各族各界人士推动人民政协事业创新发展的信心和决心。

在中国共产党提出统一战线政策100周年之际出席中央统战工作会议,部署新时代党的统一战线工作;深入边疆民族地区考察,推动铸牢中华民族共同体意识;亲切会见世界华侨华人代表团联谊会代表,指引广大华侨华人为民族复兴献智出力;多次就加强和改进人民政协工作作出重要指示……习近平总书记把人民政协工作摆在治国理政的重要位置,为新时代人民政协事业发展指明方向,提供根本遵循。

以上率下,示范引领。

2012年12月25日9时10分许,两辆中巴车驶进九三学社

汇聚共襄强国建设、民族复兴伟业的磅礴力量——以习近平同志为核心的中共中央引领新时代人民政协事业发展纪实

中央机关,习近平总书记从车上健步走下。

12月24日至25日,在各民主党派和工商联顺利实现新老交替不久,总书记即冒着零下10多摄氏度的严寒,一一登门走访8个民主党派中央和全国工商联。

习近平总书记同每一位同志紧紧握手,深情回顾同民主党派老一代领导人交往的情景;同各民主党派中央和全国工商联负责人座谈,共商巩固和发展爱国统一战线、坚持和完善中国共产党领导的多党合作和政治协商制度的大计。

习近平总书记指出:“虚心公听,言无逆逊,唯是之从。”这是执政党应有的胸襟。“凡议国事,惟论是非,不徇好恶。”这是参政党应有的担当。”

在党外人士座谈会上坦诚交流,同党外人士共迎新春时诚挚问候,在全国政协新年茶话会上畅叙友情……习近平总书记率先垂范,推动新时代人民政协工作和多党合作展现新气象、迈出新步伐。

这是不断完善的顶层设计“全景图”——中共十八届三中全会部署推进协商民主广泛多层次制度化发展,提出“构建程序合理、环节完整的协商民主体系”;

中共十九大强调发挥社会主义协商民主重要作用,“统筹推进政党协商、人大协商、政府协商、政协协商、人民团体协商、基层协商以及社会组织协商”;

中共十九届四中全会要求发挥人民政协作为政治组织和民主形式的效能,“完善人民政协专门协商机构制度,丰富协商形式,健全协商规则,优化界别设置”;

中共二十大指出,“加强制度化、规范化、程序化等功能建设,提高深度协商互动、意见充分表达、广泛凝聚共识水平”;

中共二十届三中全会从健全全过程人民民主制度体系的高度,就健全协商民主机制作出部署,提出“加强人民政协反映社情民意、联系群众、服务人民机制建设”等改革任务。

这是愈加明晰的创新发展“指南针”——恪守根本原则,强调“人民政协事业要沿着正确方向前进,就必须毫不动摇坚持中国共产党的领导”;

明确性质定位,提出“人民政协作为统一战线的组织、多党合作和政治协商的机构、人民民主的重要实现形式,是社会主义协商民主的重要渠道和专门协商机构,是国家治理体系的重要组成部分,是具有中国特色的制度安排”;

突出特色优势,指出社会主义协商民主在我国有根、有源、有生命力,“丰富了民主的形式、拓展了民主的渠道、加深了民主的内涵”;

“秉承人民至上,要求‘坚持人民政协为人民’”“把不断满足人民对美好生活的需要、促进民生改善作为重要着力点,倾听群众呼声,反映群众愿望”;

……

一系列重要论断科学回答了新时代建设什么样的人民政协、怎样推进人民政协事业发展的重大课题,形成了习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想,标志着中国共产党对人民政协工作的规律性认识达到新的高度,为做好新时代新征程人民政协工作提供了根本遵循。

思想之旗领航向,壮阔事业铸新篇。

在以习近平同志为核心的中共中央坚强领导下,在习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引下,人民政协在继承中发展,在发展中创新,积极投身新时代新征程的伟大实践,不断焕发旺盛生机活力。

(下转第三版)

从难从严 实战实训

- 海军某部复杂海况展开专攻精练
- 陆军某旅夜间环境组织对抗训练

本报讯 夏泽华、陈华新报道:秋日,海军某部潜水分队利用复杂海况,围绕水下射击、水下爆破等科目展开专攻精练,检验官兵水下作战本领。

到达预定海域,潜水队员迅速戴好呼吸器。确定全员装备气密性良好后,分队长做出下潜手势,率先下潜,队员们紧随其后。下潜深度不断增加,水下能见度持续降低。大家调整射击姿态,排除暗流等干扰,顺利完成水下射击。

“水下作战,不仅要经受冰冷海水考验,还要根据下潜深度不断调整自身状态。”该部领导介绍,他们在训练中区分基础技能和战术训练,设置复杂作业条件,锤炼官兵复杂环境和实战背景下作战本领。

隐蔽渗透至任务海域后,队员们密

切配合,将便携式破障器固定在水下障碍物上,随后迅速撤离至安全地域。随着数声闷响,障碍物被成功清除。

训练结束,官兵立即展开复盘检讨,认真梳理暴露出的问题,逐项制订补差措施。据介绍,该部将不断优化组训模式,进一步提升官兵复杂海况条件下的作战能力。

本报讯 杨茂生、张为报道:秋日,随着一阵急促的防空警报响起,陆军某旅防空官兵直奔战位,一场夜间空地对抗训练拉开序幕。

“多架‘敌’机快速逼近我防空警戒区!”指挥所内,根据雷达哨上报警情况,指挥员迅速下达作战指令。霎时间,指挥车内数据快速流转,口令声此起彼伏。搜索目标、研判航迹、传输数据……

阵地上,各战位官兵密切配合,各火力单元迅速就位,导弹起竖、蓄势待发。

突然,雷达遭“敌”强电磁干扰,显示屏上一片“雪花”。雷达方舱内,官兵冷静应对,“敌”机很快被重新锁定。随着指挥员一声令下,多个分队集火射击,“敌”机被成功击落。

“阵地暴露,迅速转移!”首轮射击刚结束,“敌”发动第2波进攻。依上级指令,官兵迅速撤收装备,转移阵地,伺机展开反击……

“组织夜间对抗训练,旨在检验官兵全天候作战能力,确保部队随时拉得出、上得去、打得赢。”该旅领导介绍,此次训练,他们通过设置复杂战场环境,从难从严导调连贯特情,让部队防空能力得到进一步锤炼。

深入学习贯彻中央军委政治工作会议精神

武警江苏总队深入学习贯彻中央军委政治工作会议精神——办好暖心实事 激发奋斗动力

■ 吕伟 本报记者 危乔巧

“孩子已经到新学校上课了,感谢组织的关心关怀!”秋日,刚出差回来的武警江苏总队某部干部王玮,得知孩子已顺利上学,欣喜之情溢于言表。

“只有聚焦官兵急难愁盼问题,多措并举倾力纾困解难,才能凝聚兵心士气,提振大家干事创业精神状态。”该总队领导介绍,他们深入学习贯彻中央军委政治工作会议精神,深刻领悟习主席关于“打通军人待遇保障等政策制度落实‘最后一公里’,实实在在为基层解难帮困,增强官兵获得感和归属感”等重要论述,引导各级时刻把官兵冷暖放在心上,主动靠前解官兵所难、帮官兵所需,确保大家心无旁骛干事业、一心一意谋发展。

为确保解难帮困措施更加精准有效,该总队组织党委班子成员和机关干部深入一线蹲点调研,通过座谈交流、问

卷调查等方式,问需于兵、问计于兵,梳理形成“服务基层工作清单”;督导机关业务部门逐一落实责任,明确具体措施和解决时限。

“妈,按规定我今年能多休5天假,可以多在家陪陪您……”前不久,某部一名干部申请独生子女父母护理假获批。他随即把这个好消息告诉了妈妈。这名干部告诉记者,申请休假时,机关同志发现他符合独生子女父母护理假条件,便主动提醒他申请,让他倍感暖心。

“要千方百计落实好政策,切实增强官兵幸福感获得感。”该总队领导告诉记者,针对军人福利待遇政策新变化,他们将政策执行情况纳入政治工作重点事项,组织机关梳理汇编政策法规要点,定期深入基层开展阐释辅导,并在强军网开设“人力资源咨询信箱”,跟踪做好答

疑解惑,切实让好政策惠及官兵。

既要把手办好,也要把实事办实。“宁肯让机关多跑腿,也要让官兵少跑路。”该总队领导表示,他们针对部队点多面广、驻防分散的实际,聚焦偏远地区单位官兵看病难、办事难等情况,常态开展“送诊下基层、办公下基层、服务下基层”活动。前不久,某部中士小钟突发疾病,情况紧急。机关业务部门得知情况后,第一时间安排车辆接送转运、协调医院专家会诊。最终,小钟得到及时救治。

办好暖心实事,激发奋斗动力。随着学习贯彻中央军委政治工作会议精神持续走深走实,该总队推出一系列暖心举措,激励官兵精武强能。连日来,从训练场到任务一线,总队官兵精神抖擞、士气高昂,心无旁骛投入训练。



9月中旬,安徽省合肥市庐阳区举行下半年新兵入伍欢送仪式。91岁抗美援朝老兵郑尊礼来到现场,勉励新兵扎根军营、苦练本领,早日成为合格战士。

本报特约通讯员 徐伟摄

我国成功发射两颗北斗导航卫星

本报西昌9月19日电 杨欣、记者王凌峻报道:9月19日9时14分,我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭与远征一号上面级,成功发射第59、60颗北斗导航卫星。

这颗卫星属中国地球轨道(MEO)卫星,是我国北斗三号全球卫星导航系统建成开通后发射的第二组中国地球轨道(MEO)卫星,入轨并完成在轨测试后,将接入北斗卫星导航系统。

据中国卫星导航系统管理办公室介绍,这次发射的两颗卫星,将在确保北斗三号全球卫星导航系统精稳运行的基础

上,开展下一代北斗系统新技术试验试用。与前期中国地球轨道(MEO)组网卫星相比,这颗卫星升级了星载原子钟配置,搭载了新型星间链路终端,入网工作后,将进一步提升北斗三号全球卫星导航系统可靠性及定位导航授时、全球短报文通信等服务性能,在支撑北斗系统稳定运行和北斗规模应用的同时,将为下一代北斗卫星导航系统升级进行相关试验。

中国北斗自1994年立项以来的30年间,全体北斗人秉承“自主创新、开放融合、万众一心、追求卓越”的新时代北斗精神,践行“中国的北斗、世界的北斗、

一流的北斗”发展理念,将北斗系统建设成为靓丽的“国家名片”。下一步,我国将加快推动下一代北斗系统建设发展,加大对不依赖卫星的多种定位导航授时手段的技术攻关。2035年前,我国将建设完善更加广泛、更加融合、更加智能的综合时空体系。

这次发射的北斗导航卫星和配套运载火箭分别由中国科学院微小卫星创新研究院和中国运载火箭技术研究院抓总研制。

这是长征系列运载火箭的第535次飞行。

北斗追梦 领航苍穹

——中国北斗建设发展三十周年记事

9月19日9时14分,乳白色的长征三号乙运载火箭从西昌卫星发射中心西昌发射场腾空而起,将两颗北斗导航卫星送入茫茫太空。

这是北斗三号全球卫星导航系统的最后两颗卫星。任务的成功,标志着北斗三号全球卫星导航系统工程正式收官,意味着中国人独立自主建设的北斗系统进入发展新阶段。

三十载北斗追梦,看今朝领航苍穹。从1994年北斗系统工程立项至今的30年间,几代北斗人栉风沐雨、接续奋斗,坚持自主创新、分步建设、渐进发展,走出一条从无到有、从有到优,从有源到无源、从区域到全球的中国特色卫星导航系统建设道路,为更好服务全球、造福人类贡献了中国智慧和力量。

北斗一号:从无到有、摸索起步

1994年,北斗一号工程启动,我国的卫星导航事业在摸索中起步。

那时,美国GPS系统已开始向全球提供服务,俄罗斯格洛纳斯导航系统也已经基本建成。

按照空间定位原理,对地球上一个目标点进行定位,至少需要3颗卫星;考虑到时间误差,精确定位至少需要4颗

卫星。这是GPS和格洛纳斯的工作原理和全球组网方案。

如果按这条路探索试验,既缺技术储备,又缺工程经验,更缺经费支撑。

从无到有,困难重重,只能另辟蹊径。陈芳允院士提出“双星定位”方案,即:把地心视为一颗虚拟卫星,再发射两颗地球同步卫星构成星座,可实现对区域内地面目标的快速定位。

最小的星座、最少的投入、最短的周期……这一方案,使我国卫星导航系统从无到有变为可能。

之后,北斗工程首任总设计师孙家栋院士,带领北斗人创造性提出了“分步走”战略,即:先试验后建设,先国内后周边,先区域后全球。

2000年,在不到两个月的时间内,我国相继发射两颗北斗导航试验卫星,北斗一号系统建成。

从那时起,中国人正式拥有完全属于自己的卫星导航系统,我国成为世界上第三个建成卫星导航系统的国家。

北斗二号:自主创新、弯道超车

北斗一号的建成并投入使用,虽然解决了有没有的问题,但与美俄相比仍有差距。于是,北斗二号系统建设提上日程。

当时,最适合卫星导航的频率几乎都被占用。我国与欧盟联合推动国际电联从航空导航频段中挤出了一小段频率。

这一小段频率,只有黄金频段的四分之一,却是建设一个全球卫星导航系统最基本的频率需求。

2000年4月17日,北斗系统和伽利略系统同时成功申报。按照国际电联规则,必须在7年有效期内成功发射导航卫星。

5年后,首颗伽利略导航卫星发射,而北斗导航卫星还在研制之中。那些日子,北斗人不得不背水一战,终于在在规定时间内让搭载首颗北斗二号卫星的火箭矗立在发射塔架上。

发射前,卫星上的应答机突现异常。“如果应答机坏了,等于卫星没有无线电信号;没有无线电信号,就拿不到合法的频率资源,就没有空间国土的合法地位。”北斗卫星导航系统工程总设计师、中国工程院院士杨长风对这段经历记忆犹新。

归零!北斗人重新打开星箭组合体,拆出应答机,72小时不眠不休排除了故障。

2007年4月14日,中国北斗一飞冲天,几天后太空传来卫星信号。这一刻,距离频率申请失效最后期限不到4个小时。

之后,我国在5年半的时间内先后将16颗北斗二号卫星送入太空,建成北斗二号系统并开始提供区域服务。

(下转第三版)