

解放军报

2026年5月7日 星期四 中国军网 http://www.81.cn 第24954号 解放军报社出版
丙午年三月廿一 今日12版 国内统一连续出版物号:CN 81-0001/(J) 邮发代号1-26

空军某基地党委带头攻坚克难——

立身为旗 领衔担纲

■唐浚 本报记者 李建文

春日,空军某基地场站两条跑道上,数架战机滑翔、升空、降落。塔台内,指挥员轻点鼠标,新研发的某型指挥监控系统清晰显现各型战机航迹。
“过去双跑道利用率一直上不去,如今安全看得见、效率提得快。”该基地

地领导介绍,这套系统的上线,是近年来党委领衔攻坚、推动数智转型的成果之一。党委在急难险重任务中当先锋、打头阵,以实际行动向难攻坚、向战发力,官兵干事创业信心更足,训练热情持续高涨。

制订单位建设发展规划时,该基地党委组织广泛调研和专家讨论,大家一致认为:数智转型如引擎驱动,必须乘势抢抓,为今后发展打牢基础。但怎么抓、谁来抓,出现了不同声音——
(下转第三版)

练兵用兵一体化 兵力运用常态化

我军新时代军事力量运用开创新格局



编者按 党的十八大以来,在习近平强军思想科学指引下,人民军队着眼履行我军新时代使命任务,与时俱进创新军事战略指导,调整优化军事战略布局,运筹和平时军事力量运用,大力推进练兵用兵一体化、兵力运用常态化,我军新时代军事力量运用不断开创新格局。全军官兵以坚定意志品质、灵活战略策略、有力军事行动,坚决维护国家主权、安全、发展利益。

本报讯 记者王通化、康子湛报道:春日演兵,一东一南、一近一远,两栖“长剑”划破海天;西太平洋海域,133号舰艇编队过航横当水道,开展演训活动;菲律宾吕宋岛以东海域,107编队展开实弹射击、海空协同、快速机动、航行补给等演训,锤炼检验一体化联合作战能力。
潮起潮落,浪奔浪涌。短短几天内,两场接续展开的海上演训活动,只是人民军队练兵用兵一体化、兵力运用常态化的一个缩影。“这是根据年度计划组织的例行性训练”“常态组织有关军事行动”……世界从东部战区和南部战区的权威发布中,读到这样的字眼。今年以来,东海、南海、台海,海上维权、战巡警巡、远海演训,多地域、多样化军事行动一体推进、密集展开。
“能战方能止战,准备打才可能不必打。”党的十八大以来,习近平强军思想领航人民军队重塑军事力量运用逻辑,从“养兵千日”到“用兵千日”,从“备战打仗”到“战训耦合”,人民军队紧扣使命任务优化战略布局,推动兵力运用从被动应对向主动塑造、从阶段性任务向常态化运行、从单一行动向体系运用深刻转型,我军新时代军事力量运用不断开创新格局。
——练用一致步履铿锵。4月22日,第十三批在韩中国人民志愿军烈士

遗骸归国,执行这一任务的飞机格外引人注目——运-20B。自运-20飞机2013年首飞以来,运-20运输机部队始终在用兵中练兵,从亮相“和平使命”系列演训,到远赴埃及参加航展,从执行武汉抗疫非战争军事行动,到驰援缅甸、汤加、阿富汗等国运送救灾物资……通过多样化任务锤炼,运-20运输机部队跨洲机动、远程保障、空中加油等实战能力持续精进,展示出全域运用的强大能力。
远海大洋之上,人民海军不断挺进深蓝,三航母格局全面成型,歼-15T、歼-35、空警-600三型舰载机完成电磁弹射起降试验,标志我国航母作战体系实现质的跨越。辽宁舰、山东舰编队常年前出西太平洋,开展长周期、全要素体系化演训,舰载机高频起降、舰机协同组网,远海体系慑控能力稳步攀升。
——战巡警巡常态化发力。今年以来,南部战区多次组织海空兵力黄岩岛领海空域及周边开展战巡警巡,针对侵权挑衅行动坚决反制,有效管控,宣示主权、捍卫权益。万里海天之间,我军稳步实现警巡东海、战巡南海、前出西太、绕岛巡航常态化展开,远海警巡频次、编队规模、行动范围持续拓展,远程航空兵不断刷新远海训练纪录,多型战机常态化遂行防空警戒、查证驱离任务,坚定守护空天安全。

近年来,东部战区接续组织“联合利剑”“海峡雷霆”“正义使命”等系列联合演训,多军兵种力量一体联动、精准协同,常态化开展台岛周边战巡警巡,舰机多向抵近、全域封控慑压,有力震慑“台独”分裂势力和外部干涉图谋。
陆地边防一线,高原戈壁、边境隘口官兵枕戈待旦,常态化开展高寒山地实兵对抗、立体巡逻、火力打击演训,严密管控边境态势,以寸土不让的忠诚坚守,稳固祖国边疆防线,跨区机动、夜间实训,合成对抗成为陆军练兵常态,部队全域作战能力持续夯实。
——防务合作不断深化。中埃“文明之鹰”、中柬“金龙”、中巴“勇士”、上合组织“和平使命”等双边多边演训活动有序开展,围绕反恐维稳、联合防空、海上搜救、应急救援等内容深度交流,在开放练兵中拓宽视野、提升能力。我军积极参与国际军事比赛、多边安全对话,不断深化防务合作,携手周边国家共同维护地区安全秩序,推动构建普遍安全的人类命运共同体。
亚丁湾护航编队接力履职,长期

保障国际航运通道安全畅通;和平方舟系列任务航迹抵达多国,官兵用心用情开展人道主义医疗服务,传递和平友谊正能量。我军深度参与联合国维和行动,蓝盔官兵扎根任务区,维和待命部队随时整装出发,为地区和平稳定注入持久动力。
军事力量运用的崭新发展与巨大跨越,带来人民军队履行使命任务能力的不断提升。模式转型全面落地,练兵用兵一体化、兵力运用常态化从理念变为全军自觉,训练就是实战、任务就是训练成为全军共识;体系能力全面跃升,各军兵种打破壁垒,陆海空火、新域新质力量全域组网,联合作战成为演训基本形态;战略格局全面拓展,海上维权、区域拒止、战略巡航、国际任务多维发力,军事力量运用塑造态势、管控危机、遏制战争、打赢战争能力持续增强。
图①:海军组织双航母编队演训(资料照片)。 蒲海洋摄
图②:陆军某旅炮兵分队开展实弹射击训练(资料照片)。 本报特约记者 刘志勇摄

全面加强练兵备战

全军科研院所年轻骨干担当重任加速成长

四十岁以下科研人员任项目负责人或技术首席的比例显著提升

本报讯 记者贾启龙报道:平均年龄不足31岁的年轻团队,能否担纲重点军事智能项目?军事科学院国防科技创新研究院赵博士带领团队,用实战化演训的优异成绩给出肯定回答。半年前,赵博士受命牵头某智能系统项目时曾遭质疑,如今该系统已成功嵌入演训链路,实时响应能力显著提升。“在使用中培养、在实战中锤炼”,这是全军科研院所大胆让年轻骨干担重担、加速成长的缩影。
近年来,全军科研院所紧扣备战打仗主责主业,将年轻骨干推向科研攻关最前沿、演训保障第一线。一批政治过硬、专业扎实、敢闯敢拼的青年科技人才崭露头角,成为服务打赢的新锐力量。近3年,全军科研院所承担的实战化科研项目中,40岁以下科研人员任项目负责人或技术首席的比例显著提升。
“让年轻人从起步就接触主战场、担纲主项目。”军委机关相关局办负责人介绍,在重大科研任务、重点实验室建设、关键技术攻关中,全军科研院所积极鼓励年轻骨干牵头论证、主持设计、组织试验。国防科技大学系统工程学院建立“青年创新人才孵化”机制,领导挂钩帮带,助力年轻科研人员明确研究方向。海军研究院某所秉持技术融合理念,年轻科研人员参与研发的20余项成果在部队训练一线得到检验性运用。火箭军研究院某所在重大科研攻关和急难险重任务技术保障中,确保年轻人才能得到充分锻炼。军事科学院防化研究院推出“青苗计划”,遴选潜力人才重点培养,打破部门建制和专业界限,鼓励骨干担纲项目负责人。
科研骨干的成长离不开在演训一线摔打磨砺。陆军研究院某中心孔工程师深入演训一线,利用智能指控系统,规划无人装备行进路线及侦察位置。面对突发情况,他及时分析判断、实施干预,确保任务圆满完成。“智能装备系统复杂、涉及面广,研用双方必须在实演实训中不断磨合,才能更好实现人机混合控制。”该中心领导表示。如今,一批像孔工程师这样的年轻科研人员,已成长为单位技术骨干。陆军、海军、空军、武警多个研究院所及国防科技大学常态化派出年轻科研人员嵌入战区联演、基地化训练、实兵对抗等演训活动,现场采集数据、实时优化参数,同步迭代方案。各科研院所还积极接收部队青年骨干进实验室研修,建立“科研骨干驻队、部队骨干进站”双向交流制度,定期邀请指挥员、训练骨干、装备技师等参与方案论证和验收评审。
针对不同专业、岗位的年轻骨干成长规律,各科研院所推出精准化培养举措。军事科学院防化研究院拨出专项经费,支持150余名青年科研人员自选课题攻关,9名骨干破格评定高级职称,7名青年才俊走上研究所领导岗位。海军研究院某所探索“部队导师+院校导师”的“双导师”帮带模式,安排青年技术骨干到主战舰艇、重要岗位跟研跟训。国防科技大学某学院为青年骨干建立“一人一策”成长档案,量身定制培养计划。空军某研究院鼓励年轻科研人员全程嵌入重大演训活动,参与筹划、设计、评估等重要环节。火箭军研究院根据部队技术需

求,选派专业对口的青年骨干进驻发射场、技术阵地。陆军研究院某中心、海军研究院等多支科研分队在野外驻训点设立移动试验站、现场服务站,安排青年科研人员轮值驻点,实现问题当场诊断、成果当场试用。
务实举措助推年轻骨干快速成长。国防科技大学气象海洋学院70%的教研室领导仅30来岁,90%的年轻骨干参与了国家、军队重大科研任务,不少还担任项目负责人。军事科学院某研究院等单位涌现出多个青年创新团队,其中一支平均年龄仅33岁的“突击队”跨专业协同攻关,短时间内完成重大项目体系论证研究。国防科技大学某学院安排30岁以下年轻教员进任务团队,选派40岁以下成绩突出的青年骨干领衔担纲重大科研项目,持续推动青年人才在科研中挑大梁、当主角。
从实验室到演兵场,从技术攻关到装备升级,全军科研院所一大批有理想、有本领、有担当的青年科技人才,正加速成长为科研为战的骨干力量。“随着‘科研为战、人才为战’理念持续深化,我院将继续为年轻骨干搭建广阔舞台,让他们在服务打赢征程中加速成长。”军事科学院军事医学研究院领导表示。

青年建功正当其时

■鲁昱辰

“今年是‘十五五’开局之年,青年建功正当其时。”在五四青年节到来之际,习主席给中国青年五四奖章暨新时代青年先锋奖获得者代表回信,向全国各族青年致以节日祝贺并提出殷切期望。贯彻习主席重要回信精神,广大青年官兵应大力弘扬五四精神,一心向党、矢志报国,用热血担起使命,用青春追逐梦想,知重负重、苦干实干,努力为强国强军事业作出新的更大贡献。
时代向前,青春向上。青年是整个社会力量中最积极、最有生气的力量,是民族复兴的栋梁、强国强军的先锋。青年官兵挺身而出、拼搏奋斗,既能实现个人价值和理想追求,还能在倾情奉献中夯实强军基石、推进强军事业。
青春向勇勇担当,强军学旗有来人。奋进“十五五”,青年官兵只有锚定目标、矢志强军,自觉把个人追求融入强国强军事业,立足岗位精武强能,展现新作为、创造新业绩,才能做到不辱使命、不负重托,在军营大熔炉里百炼成钢,锻造出彩的军旅人生。

“今年是我军建军95周年,也是‘十五五’开局之年,青年建功正当其时。”在五四青年节到来之际,习主席给中国青年五四奖章暨新时代青年先锋奖获得者代表回信,向全国各族青年致以节日祝贺并提出殷切期望。贯彻习主席重要回信精神,广大青年官兵应大力弘扬五四精神,一心向党、矢志报国,用热血担起使命,用青春追逐梦想,知重负重、苦干实干,努力为强国强军事业作出新的更大贡献。
时代向前,青春向上。青年是整个社会力量中最积极、最有生气的力量,是民族复兴的栋梁、强国强军的先锋。青年官兵挺身而出、拼搏奋斗,既能实现个人价值和理想追求,还能在倾情奉献中夯实强军基石、推进强军事业。
青春向勇勇担当,强军学旗有来人。奋进“十五五”,青年官兵只有锚定目标、矢志强军,自觉把个人追求融入强国强军事业,立足岗位精武强能,展现新作为、创造新业绩,才能做到不辱使命、不负重托,在军营大熔炉里百炼成钢,锻造出彩的军旅人生。



天舟九号货运飞船顺利撤离空间站组合体

将于近期择机受控再入大气层

本报北京5月6日电 记者李伟欣报道:据中国载人航天工程办公室消息,北京时间2026年5月6日16时34分,天舟九号货运飞船顺利撤离空间站

组合体,转入独立飞行阶段,将于近期择机受控再入大气层,飞船再入过程中烧蚀残存的少量残骸将落入预定安全海域。

“从没见过这样的军队”

导读详见3版

清风正气歌