



2025年12月21日 星期日 中国军网 <http://www.81.cn> 第 24817 号 解放军报社出版
乙巳年十一月初二 今日 8 版 国内统一连续出版物号: CN 81-0001/(J) 邮发代号 1-26

编者按 习主席强调,要加强军事理论创新、国防科技创新、军事科研工作组织模式创新,把军事科研创新的引擎全速发动起来。军事科学院防化研究院聚焦核心技术、锚定向战攻坚,探索实施科研项目责任制,全程加强管研治研、系统组织检查督导,打通了研战链路、立起了科研标准,激发了科研人员的创新创造活力,提升了科技创新投入效能。

军事科学院防化研究院探索实施科研项目责任制——立下科研为战“军令状”

■李佳奇 本报记者 贾启龙 特约记者 魏 寅

多项“十四五”规划项目圆满收官,超八成年度科研项目结题验收……12月中旬,军事科学院防化研究院召开年终总结部署会,对年初筹划的科研项目逐一检查考评、挂账销账,并拟订新年度科研项目责任书,明确重点研究方向与核心指标。这种贯穿全程、环环相扣的科研模式,是该院连续3年实施科研项目责任制,聚焦核心技术、锚定向战攻坚的实践探索。

军事科技发展日新月异,如何加快科研创新步伐、掌握未来战场主动权?该研究院坚持党委领研,探索实施科研项目责任制,立下科研为战“军令状”,科学量化年度目标、全程加强管研治研、系统组织检查督导,形成“年初建账、半年对账、年终交账”闭合回路,呈现出核心科研能力提升、优质成果增多、科技人才涌现的可喜变化。

“科研工作要坚持全面谋划、全程发力、全盘检视,不断压紧压实责任链条,确保取得实效。”该研究院领导介绍,近年来,他们突出为战导向,强化科研项目立项审核、中期评估、验收把关,砍掉“含战量”“含新量”不高的小、散、弱项目,打通研战链路、立起科研标准,充分激发科研人员向战攻坚的

内生动力和创新活力。

科研工作更加聚焦实战。某型装备研发初期,科研团队多次深入部队演训现场,调研收集大量测试数据。经过分析调整,该型装备的战场稳定性大幅提升,装备样机伴随一线部队成功完成多项演习任务。“院党委把‘研为战、研即战’的科研理念,细化为具体指标,落实到目标责任清单中,推动更多技术成果为战赋能。”项目负责人李工程师告诉记者,实施科研项目责任制以来,科研成果对战斗力的贡献率成为项目申报、验收考评中的关键指标,更多聚焦部队战斗力建设的课题被优先立项、重点支持。

多个核心领域取得实质性突破。某型装备的升级工作,是王研究员写入科研项目责任书的重点项目。是在原有基础上进行优化改进,还是聚焦前沿技术重新设计?团队意见一时难以统一。“既然立下‘军令状’,就必须攻克‘卡脖子’技术,形成自主可控能力。”在科研项目责任制驱动下,王研究员下定决心从材料研发开始,带领团队拆解技术难点,运用多项技术加速验证环节,最终取得该型装备研制阶段性进展。近年来,该研究院鼓励科研人员加强基础研究、突破核心技术,

许多科研人员将探索攻关前沿技术写入个人年度科研目标责任书。

年轻人加速进入科研“主航道”和“快车道”。该研究院党委将人才建设纳入科研目标,通过推进科技人才培养工程、建立人才分类评价机制等方式,综合考评院士候选人推荐、人才称号评定、科研团队组建、人才引进计划等执行情况。记者从各单位科研项目目标责任书中看到,数十项人才培养重点任务,自上而下压实各级引才、育才、励才责任,形成科技人才“培养锻炼、考核评价、选拔任用、管理监督”一体推进的工作链路。2024年,该研究院4名科研人员入选军队高层次科技创新人才工程,10名青年骨干走上研究室领导岗位,众多年轻人才担任科研项目负责人,全院创新活力持续迸发、人才优势不断积聚。

强化目标管理,拧紧各级如期完成科研任务的责任链。今年以来,该研究院捷报频传:某全国重点实验室批准建设运行,军队某应急响应支持中心建成,参加国际竞赛名列前茅。目前,该研究院深度参与多项重大演习演训任务,多项能力提升项目稳步推进,数十型装备样品直达部队战训一线,赋能部队战斗力提升。

持续深化政治整训·军营新风

记者走进武警西安支队,感受党委机关为基层减负增效新气象——

向虚耗亮剑 为打赢聚力

■杨超凡 本报记者 安普忠

冬日,关中平原,寒风凛冽。记者走进武警西安支队某中队营区,训练场上,官兵斗志昂扬,喊声震天。

“年底岁末,各项检查、总结工作头绪较多。以往这个时候,我们多是在补登统计本、整理迎检材料。现在,支队党委向虚耗亮剑,向‘五多’问题开刀,使基层面貌呈现新气象。”训练间隙,陈中队长感慨地说。

这一转变,源于该支队党委在深化政治整训中,向形式主义、官僚主义痼疾亮剑。支队一名领导坦言:“过去,机关各业务科室注重‘痕迹’管理,各中队需要耗费大量精力应对各类文电、会议、检查、训练、教育等工作受到很大影响。”

“问题在基层,根子在机关。必须刀

口向内、下大力气,彻底为基层减负松绑,为打赢聚力。”该支队党委一班人态度鲜明立下“铁规矩”:所有下发基层的文电必须经值班领导审批,实行源头管控、归口管理;要求机关科学统筹临时任务与正常训练,使基层秩序更正规,工作训练更高效。

与此同时,机关考评基层的导向也从重“痕迹”向重“实绩”转变。前不久,作训科张科长到基层检查,他没有坐在会议室翻看各类登统计本,而是直奔训练场跟训,了解具体训练情况,针对发现的各类问题提出切实可行的解决办法。

过去,某中队文书李文强整天埋在各类登统计和报表数据里。他回忆说:“那时从早忙到晚,不是跑机关送材料,

就是熬夜补台账、整文件,真正留给训练的时间不多。”如今,随着支队党委为基层减负各项措施落地,登统计工作量明显减少,李文强也从繁杂事务中解脱出来。他白天跟班训练,研练专业技能;晚上加入战法创新小组,围绕训练难题集智攻关。前不久在支队组织的比武中,他们小组创新运用“多点同步破拆突入”战法,取得优异成绩。

向虚耗亮剑,为打赢聚力。如今,该支队党委将为基层减负实效作为检验政治整训成效的硬标尺。领导干部带头沉到一线,检查指导不搞层层陪同,较真碰硬找问题,集智攻关解难题;机关各部门统筹协调、高效履职,推动部队战斗力建设稳步提升。



冬日,海军航空兵某部开展飞行训练。
本报特约通讯员 秦钱江摄

第76集团军某旅以上率下学习贯彻全会精神——

常委一线送课 机关战位宣讲

■孙 晨 本报记者 张磊峰

四中全会精神在军营

西北戈壁,铁流奔涌。初冬时节,第76集团军某旅一场实战化综合演练紧张进行,各作战要素衔接顺畅、配合默契,顺利完成预定任务。

“党的二十届四中全会提出‘要加快先进战斗力建设’,这要求我们必须加快从‘练专业’向‘强体系’转变。”走下训练场,该旅某营林营长感慨,从一名普通战士成长为营指挥员,他亲历了部队战斗力建设的跨越式发展,特别是“十四五”以来,先进装备不断列装、创新战法竞相涌现,推动部队体系作战能力迈上新台阶。

该旅领导告诉记者,全会闭幕后,旅党委第一时间部署筹划,按照这个专题深

学细研、逐个观点消化领悟、逐个波次扎实推进的方式先学一步、深学一层,并组织机关干部深入战位宣讲,帮助官兵加深对全会精神的理解;同时,他们针对部队任务实际,通过微视频、“云讲堂”等方式,让官兵能够利用课余时间展开学习。

近段时间,该旅党委常委兵分多路,深入一线送课,引导官兵在讨论学习中学思想、悟原理、明方向。“如期实现建军一百年奋斗目标使命催征,需要我们争分夺秒苦练本领”“我们必须坚持刻苦钻研新装备新战法,切实履行好党和人民赋予的使命任务”……雪域高原,刚刚结束战备拉动的某营官兵围坐在战车旁,与正在该营蹲点的一名旅党委常委一起

学全会精神、话使命担当,现场氛围热烈。上等兵罗有民感慨地说:“常委深入一线送课,既接地气又有亲和力,让我们对全会精神的理解更透彻了。”

领导干部以上率下,带动学习往深里走、实里去。“这些年,主战装备迭代升级,战法打法不断创新,这些变化正是部队加快先进战斗力建设的生动体现。”某连学习室内,一场高科技装备专题授课火热开讲,正在该连蹲点的旅机关李科长以“装备发展这十年”为题与官兵展开互动交流,进一步坚定大家建功军营、奋斗强军的信心决心。

发挥示范效应,立起学用标杆。连日来,该旅将学习贯彻全会精神与战备训练、年终考核等工作紧密结合,教育引导官兵把学习热情转化为扎根战位、履行使命的强大动力,部队练兵备战氛围更加浓厚。

我国成功发射通信技术试验卫星二十三号

本报海南文昌12月20日电 崔婉莹、记者刘丹报道:12月20日20时30分,我国在文昌航天发射场使用长征五号运载火箭,成功将通信技术试验卫星二十三号发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。通信技术试验卫星二十三号主要用于开展多频段、高速率卫星通信技术验证。这次任务是长征系列运载火箭的第618次飞行。



前不久,陆军某团开展实弹射击考核。

颜金涛摄

协同流程 协同机制 协同作业 协同攻关 体系练兵催生战斗力生成新图景



本报讯 记者杨悦报道:前不久,海军某基地某大队训练骨干与空军某部官兵齐聚一堂,共同探讨夜间舰机联合搜救训练方案。接下来的训练中,在微光暗夜、海况复杂的条件下,该大队官兵和空军直升机飞行员密切配合,成功完成搜救任务。“多亏了空军战友出谋划策,让搜救流程得到优化。”该大队王参谋由衷感慨。

这一幕,是全军各部队深化体系练兵的缩影。新时代以来,各部队坚决贯彻落实习主席关于实战化军事训练的重要指示,加大同其他军兵种部队协同训练力度,从协同流程、协同机制、协同作业、协同攻关等方面展开探索,形成不少有益经验。记者从一线训练场了解到,像这样的体系练兵实践越来越多,方法路径也愈发多样化。

初冬时节,海军某舰艇部队一场训练考核在某海域进行,海军航空兵某部战机在空中呼啸盘旋,实时将战场态势传输至考核舰艇与指挥所。得益于双方此前共同制定的术语对照表和协同流程,海空联动迅速高效,成功实现精准引导。

南海某海域,舰艇劈波斩浪,海军某支队作训参谋、舰艇部门负责人,与海军航空兵、空军某部的参谋和营连主官混合编组,协同开展指挥作业。多军兵种指挥员编组同训,不仅有效提升了协作水平,而且进一步拓宽了战场视野。

高原之上,空军某旅邀请陆军教练员帮助其开展障碍训练,与陆军官兵联合攻关,共研低中空目标的拦截思路与战术经验;水面之下,陆军某旅借助海军专业场地和教学资源,成功攻克水下爆破课目的难点问题,进一步提升了部队实战化水平。

海军某基地某大队王参谋告诉记者,该基地与其他军兵种多家单位建立联合训练协作区,辐射带动30余支部队。“原本需要上级机关协调解决的事情,现在只需要两个基层单位直接对接,流程简化了,时间缩短了,效率大幅提高了!”王参谋说。

得益于体系练兵,海军参谋坐上空军战机、空军参谋登上海军舰船、陆军参谋走进空军塔台……这些场景,已成为体系练兵的常态。“体系练兵,不仅让我们在读懂对方的同时找到己方的‘更优解’,而且为加速部队战斗力生成开辟出更多新路径。”王参谋说。

(记者毕笑天、李由之、向黎鸣、王越参与采写)

平时训在一起 战时联成一体

■杨 悦



在体系联合过程中,仅从单一军兵种视角出发,往往难以突破自身专业局限探寻到最优解决路径。唯有引入外部门力量另辟蹊径,才能将“战术微调”升级为“体系重构”,跳出原有维度破解难题。

体系联合的关键,不仅在于作战功能互补,更在于思维深度融合,体系练兵正是为各军兵种官兵打开“联合视角”的重要手段。各级应着力构建联研联训的机制,让“机械联动”深化为“有机融合”,部队的战斗力根基才会愈发坚实,官兵才能锤炼出“1+1>2”的联合作战本领。