

解放军报

2020年6月15日 星期一 中国军网 <http://www.81.cn> 第22802号 解放军报社出版
庚子年闰四月廿四 今日12版 国内统一连续出版物号:CN 81-0001/(J) 代号1-26

传承红色基因 担当强军重任

武警重庆总队引导政治教员在主题教育中练好“真”功夫

调研出真知 授课倾真情 行动见真心

本报讯 记者吴敏、特约记者陈万金报道：“我已从抗疫一线回营，期待你们在执勤任务中勇立新功！”近日，在武警重庆总队船艇支队教育课堂上，地方支援湖北医疗队队员、该总队一级军士长徐达明的妻子与官兵视频连线，讲述自己的抗疫故事，深深打动了官兵。这堂走心的教育课，是被武警部队评为优秀“四会”政治教员的该支队纪检监察股股长秦浩精心筹划组织的。

“思想政治工作是头脑中搞建设，只有突出‘真’字，才能直抵人心。”该总队领导介绍，在组织开展今年主题教育时，他们针对以往官兵反映的个别教育者“重形式、轻内容”“表态多、表率少”等问题，注重引导政治教员练好“真”功夫，做到调研出真知、授课倾真情、行动见真心，不断提升主题教育质效。

教育的生命力在于抓活思想。该总队要求政治教员在每次备课前深入一线调研，切实摸清基层官兵所思、所想、所需，增强主题教育的针对性。针对一些官兵常态化疫情防控思想上有所放松的实际，他们组织了“防疫不松懈、练兵不松劲”专题授课，引导官兵正确看待形势，苦练打仗本领。课后，许多官兵评价这次教育是场“及时雨”。

教育的感召力在于将心比心。该总队积极引导政治教员以身份同等和话语同频强化官兵的情感认同，提升主题教育效果。在该总队执勤第四支队的教育课堂上看到，被评为全军优秀“四会”政治教员的支队副政委徐墨林，用一个小故事与官兵分享自己的成长经历，受到大家欢迎。课后，徐墨林对记者说：“只有在平等对话和交流中

拉近距离体现亲和力，教育才能入脑入心。”

该总队还实行“评官兵口碑、评日常表现、评对战斗力贡献率”的政治教员考评标准，引导政治教员既做好言传又做好身教。该总队执勤第五支队中队指导员杨雪冉以身作则，坚持在训练站排头、在任务中打头阵，多次在比武竞赛中取得好成绩。他的授课既生动又有针对性，深受官兵喜爱。在政治教员考评中，杨雪冉得分名列前茅。

政治教员下足“真”功夫，有效提升了教育质效。今年以来，该总队政治教员结合疫情防控、演习演练等任务实际开展教育，为官兵圆满完成各项任务提供了有力思想保证。最近一次问卷调查结果显示，该总队官兵对政治教员及思想政治教育课的满意率实现“双提升”。



本报讯 记者陈利、特约通讯员向旭报道：“X型导弹，攻击！”机组指挥员话音刚落，一枚空地导弹应声点火，尾焰划过蔚蓝色天空，准确命中数公里外的海上靶标。硝烟散去，确认靶标被清除后，直升机迅速爬升高度右转退出……

仲夏时节，东部战区陆军某旅一场高强度海上实弹射击训练拉开帷幕。与以往每架次飞行只实施单一弹种攻击不同，此次训练，他们为战机同时挂载火箭弹、空地导弹，飞行员一次升空需完成多型弹药射击，全过程检验机组成员根据战场变化自主选择弹种、自主把握战机打击目标的能力。

在射击现场，记者了解到，海上射击受风力、风向等环境因素影响，靶标在海面摇摆不定，给飞行员寻找目标、判断目标性质带来很大挑战。

突发情况如何处置？一级飞行员李彬彬自有办法。飞临目标空域前沿后，他果断调整飞行高度，操纵直升机紧贴海面展开超低空掠海飞行。“直升机掠海飞行，既能避开海上薄雾便于观察，又能有效利用‘敌’雷达盲区隐蔽突防，一举多得！”李

彬说。

数分钟后，在机载观瞄设备搜索下，多个迷彩靶标在舱内显示屏上若隐若现。李彬彬启用激光测距，打开武器电门，将瞄准光圈准确锁住靶标。“发射！”随着一道道火光划过，10余枚火箭弹飞向目标。顷刻间，海面上火光四起、水柱冲天。

“难度大，才与实践贴得紧。”现场组训的飞行指挥员陈健说，他们在海面上预设不同类型靶标，通过把环境设真、把问题设难、把标准设高，锤炼飞行员搜索识别目标、选择攻击弹种能力，在逼近实战的射击训练中提升技战术水平。

上图：该旅飞行员发射火箭弹对目标实施火力打击。

东部战区陆军某旅着眼战场变化组织海上实弹射击 一次升空发射多型弹药



以变求新 唯变制胜

■陈小菁

短评

时入仲夏，正是练兵好时节。各部队奔赴野外驻训点战高温、斗酷暑，苦练打赢本领的热度，一点也不亚于逐渐飙升的气温。

改革调整后，不少单位规模结构和力量

编成得到优化，使命任务得到拓展，武器装备实现升级换代，只有快速适应这些变化，练兵才能取得高效益。

以变求新，唯变制胜。应变，既是每名军人必须具备的基本素养，又是战场制胜的过硬本领。只有紧盯使命任务，着眼战场急需，积极破旧立新、以变求新，多设置“意外”和“突发”情况，才能在变中找到更多制胜招数，锤炼官兵实战能力。

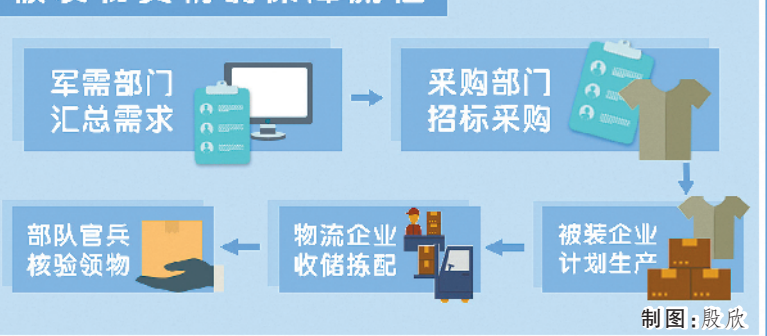
我国北斗全球系统最后一颗组网卫星近日择机发射

本报西昌6月14日电 记者安普忠、王天益报道：据中国卫星导航系统管理办公室消息，按照发射技术流程，我国北斗三号全球卫星导航系统最后一颗组网卫星已在西昌卫星发射中心完成技术区测试、推进剂加注和

发射前状态设置。执行发射任务的长征三号乙运载火箭也已完成加注前的全部测试工作，功能、性能满足任务要求，即将开展常规推进剂、低温推进剂加注，将于近日择机发射。

联勤保障部队全面推开被装物资精确保障模式

被装物资精确保障流程



本报讯 记者赖瑜琦、通讯员王晓伟报道：6月初，联勤保障部队组织部署被装物资精确保障任务，按照“全面应用、规范运行、拓展功能、稳步实施”总体思路，固化地方物流配送嵌入被装供应保障链条办法机制，现场与物流企业、审计机构签订合同，这意味着被装物资精确保障模式在联勤供应单位全面推广。

近年来，联勤保障部队主动顺应后动力量调整改革大势，积极探索实践现代军事物流体系建设，聚焦保障打赢目标任务，为部队专司主营备战打仗提供优质服务。围绕破解传统被装保障链条长、周期长、精度低、占用资源多、官兵劳动强度大等问题，试点探索运用物流直达配送被装物资新模式，推进被装

物资供应模式改革。

被装物资精确保障，按照“军需部门汇总需求、采购部门招标采购、被装企业计划生产、物流企业收储拣配、部队官兵核验收物”流程，通过“工厂（仓库）-部队营区”全链条物流供应链路，将被装物资分拣、包装并配送至部队和官兵个人。

自2017年开始，联勤保障部队稳步实施被装物资精确保障试点，逐步走开利用物流发放被装路子，探索保密风险控制办法，做到“分拣打包一人一个箱、量身定制一人一货单”等精准供应，实现官兵精准领装、联勤精准配送。

今年，他们系统总结梳理试点经验，通过公开招标方式遴选物流企业，为部队提供被装精确保障；选取会计师事务所为部队提供审价服务，由会计师事务所对物流企业服务价格进行全程介入、严密审价、据实结算，实现被装物资保障资源全军共享，提升保障质效。

军事科学院国防工程研究院认真学习两会精神 深学细悟强化使命担当

本报讯 特约记者赵杰、记者邵龙飞报道：“习主席在解放军和武警部队代表团全体会议上的重要讲话精神令人振奋，为推进科技强军指明了方向。”连日来，军事科学院国防工程研究院通过多种形式组织官兵学习两会精神，推进工作落实。

两会结束后，该研究院迅速把大会精神传达到全体人员，并利用电视电话会议系统、网络平台等开展宣讲辅导、热点解读，引导科技工作者感悟重大成就，强化使命担当。“要一手抓疫情防控，一手抓科研工作优化，在做好常态化疫情防控的同

时扎实推进各项工作落实。”高级工程师汪剑辉在某实验室梳理数据间隙，结合近期工作分享学习体会，赢得同事点赞。

在此基础上，他们将学习贯彻两会精神纳入党委理论学习中心组、年度理论培训班学习计划，指导“十三五”规划落实攻坚战、“十四五”规划编制等工作，并利用不同时机、不同场合，就深学细悟会议精神开展交流讨论，围绕习主席“要坚持向科技创新要战斗力，加强国防科技创新特别是自主创新、原始创新”的指示要求讨论落实措施。“项目顺利推进源于科研靶标的准确瞄

向，而科研方向的确立得益于科研团队的前瞻性。”某科研项目几天前刚刚通过评审，项目负责人分享的一番体会，启发大家进一步明确科技创新重点环节。

该研究院还依托宣传橱窗、横幅标语、“两微一端”等营造浓厚的学习氛围，促进两会精神入脑入心，融入国防工程科研设计实践。下一步，他们将把学习两会精神与开展主题教育相结合，以实践提高学习效果，让学习促进全面建设，在知行合一中推进国防科技创新战略在军事科研机构落地生根。

6月10日，北部战区海军航空兵某旅在主题教育中，组织官兵到军史馆接受革命传统教育，激励官兵赓续基因血脉。 王立敬摄

在动脑动笔上作表率

■郝永仲

学习赢得未来，学风反映党风。某部注重纯正学风，坚持办班轮训不带材料班子、研讨发言不讲空话套话，并要求人人手写体会收获。

以前，个别领导干部在参加理论读书班时，总要带上材料班子。在学习过程中，需要撰写心得体会、发言材料时，就让材料班子代劳。这是一种很不好的学风，不仅难以体现领导干部的学习成效，还会浪费人力资源。

改学风、转作风，一个重要目的就是紧跟战争节奏、提升打仗能力。

未来战场考验的是领导干部现场指挥和临机决断能力，不可能动不动就借助材料班子。

丢掉“拐杖”打胜仗。写材料、作讲话、下命令，都是练出来的。领导干部只有坚持改进学风，自觉在动脑动笔上作表率，才能做到本领高强、不辱使命。



客户端



解放军报



解放军报