

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章

编者按 新时代群众性练兵比武,当前正在全军和武警部队如火如荼展开。在这场全员参与的练兵比武热潮中,各级党委精心组织,领导干部带头参加,广大官兵发挥主体作用,提升部队实战化水平。东海舰队某潜艇支队建立“专业训练日”制度,用一个个官兵全员参与的普通训练日,积攒战斗力跃升的潜能,推动群众性练兵比武持续常态开展。

东海舰队某潜艇支队“专业训练日”推动练兵比武持续常态开展 “全员赛”练就打仗真功夫

本报讯 记者陈国全、特约记者宗锋报道:6月5日凌晨,天还没有亮,东海舰队某潜艇支队柴油机技师、一级军士长刘雁武便准时醒来。这一天是周二——东海舰队某潜艇支队的“专业训练日”。许多像刘雁武一样的老兵,已经对每周一次的“专业训练日”形成“生物钟”般的条件反射。

起床号开启了刘雁武快节奏的一天:带领柴油机班战友到潜艇上进行封舱实操训练,与其他专业技师交流近期故障隐患排查案例。这一天,快节奏属于这支部队的每一个人。支队党委一班人带领机关干部研讨潜艇攻防难题,副艇长、部门长参加上一级岗位独操训练,新兵们参加上岗考核……作战指挥室、艇艇教练室、潜艇舱室内,随处可见官兵们紧张忙碌的身影。

该支队支队长刘荣富说,他们坚持的“专业训练日”制度,就是将训练内容细化,基本覆盖全员全专业。为激发各级群众性练兵的主观能动性,他们还下放组织权限,突出基层和官兵的自主性,形成“各级提出训练申请、自主组织实施、自行摸底考核、上交考核申请、机关组织考核”等一整套“专业训练日”流程。

“专业训练日”是能力考核日。这一天,恰逢机关对某艇员队评估抽检,考评组直接以战斗命令形式下达评估课目,艇长、政委、副艇长、作战长等立即展开战斗行动方案拟制,制订航渡计划和作战保障预案。机关监察指导组组长倪跃忠说,对能力不过关的必须补课、补考,规定期限内评估仍不过关的,一律取消“上岗”资格,单位不达标不予评先评优。“专业训练日”制度实施以来,该

支队有1名副艇长因全训未通过而回炉重训,1名部门长因独操不合格被责令补课,9名官兵能力不过关直接调离潜艇岗位。

“专业训练日”还是创新攻关日。该支队以“专业训练日”为牵引,建立研究所、厂家、支队三方联席机制,广泛开展群众性“微创新”活动,先后攻克了30余个新装备险难训练课目,多项创新成果被推广到海军潜艇部队使用。

日积月累小成效,久久为功大跃升。近年来,该支队先后完成某首型潜艇极限深潜、多型武器成功实射、战备巡逻远航等重大演训活动,创下常规潜艇远航距离最远、极限深潜深度最大、边界条件下击沉实体靶船等多项纪录。目前,“交接艇管、轮番出动、人歇艇不歇”已成为该支队所属部队训练常态。

鞠躬尽瘁育英才

——记中国科学院院士、空军军医大学教授鞠躬

■魏纹 王煜



讲台上,一位满头银发的老专家正介绍着他的一项研究成果——“脊髓挫伤的神经外科治疗”。当视频播放到一位全瘫患者术后6个月自如地上下楼梯时,与会专家不约而同地起立鼓掌,向这位89岁高龄的老科学家表达敬意。

这是去年年底,出现在“人工智能与医学高峰论坛”现场的感人一幕。这位老专家,就是中国科学院院士、我国现代神经解剖学奠基人、空军军医大学教授鞠躬。

鞠躬本不姓鞠,父亲给他起这个名字,是取鞠躬尽瘁之意,希望他能对国家、民族有所贡献。少年鞠躬有一次在画报上看到南京大屠杀的

照片后,主动要求上前线打鬼子,父亲对他说:“一个国家的国民没有健康的体魄,是不可能拥有强大军队的。”

1953年,鞠躬从湘雅医学院毕业后走进军营,成为原第四军医大学解剖学教研室的一名教员。

解剖学,医学中基础的基础。上世纪50年代初,学校办学条件虽然艰苦,却有很多珍贵的藏书。通过大量阅读,鞠躬了解到神经解剖学领域还有许多空白。他认定,填补这些空白就是自己今生的事业。

当时,教研室能算得上科研设备的只有一台老式显微镜。没有“枪”,没有“炮”,鞠躬自己造。他和修配所的师傅们成了好朋友,师傅们允许他独自使用钻床和车床。经过不懈努力,他自制的十几种土仪器在最初的科研探索中派上了大用场。

中枢神经系有大量的神经元,形成复杂的三维连接网络,要在显微镜下追踪这些如蛛网的纤维联系,关键是染色方法。鞠躬经过反复试验,在国内首先掌握了当时国际先进的染色方法,开展了一项实验并发表了国内首篇论文。

改革开放后,鞠躬虽已年近半百,但仍心无旁骛地投入科研攻关中。他

创造了DAB染色新方法,论文在国际杂志发表后被引用上千次……

当了近20年讲师的鞠躬,1983年晋升为副教授,并被特批授予博士生导师资格。

1986年,在美国费城大学医学院作学术报告后,鞠躬参观了该校博物馆。当他见到那两块流落海外的“唐昭陵六骏”石刻时,心中的感受难以言表。这件事,使他更加坚定了科学报国的信念。

国际学术界都接受哺乳动物脑下垂体受脑内的激素调节的学说,但鞠躬发现脑下垂体还可以直接受神经纤维的调节。基于这一发现,鞠躬提出了垂体前叶受神经-体液双重调节学说,不仅打破了国际上半个世纪以来的定论,而且为内分泌疾病病因及治疗研究开辟了新方向。

鞠躬的发现受到世界科学界的重视,应邀赴13个国家30所院校作了33次报告。他是国际顶尖《神经科学》杂志的第一位中国编委,曾应邀出席诺贝尔颁奖典礼……鞠躬这个名字,成为国际神经科学界的一张中国名片。

(下转第二版)

左上图:鞠躬在工作中。

作者提供

强军报国·军队科技创新人才风采

军队高等教育自学考试专业考试计划和新旧专业课程顶替方案印发全军

本报讯 杨学鹏、特约记者吴旭报道:为进一步深化军队高等教育自学考试改革,为官兵参加自学考试提供依据,提高军事人才培养质量,军委训练管理部近日向全军印发了《军队高等教育自学考试专业考试计划》《军队高等教育自学考试新旧专业课程顶替方案》,就自学考试课程体系、考试大纲、助学服务等事项进行规范。

新的军队自考专业考试计划根据国家教育相关规范,结合军队建设发展实际,建立了公共课、专业基

础课、专业教育课相结合的新的专业课程体系。每个专业的课程体系包括军事特色和军地通用两大类课程,军事特色课程由军队自主建设,军地通用课程选用国家统考或地方省级统考课程。

记者了解到,军委机关主管部门对军队高等教育自学考试大纲编修、课程建设、教材编写等任务进行了分工,在线开放课程建设与纸质教材编写任务同步展开,计划于明年6月底前完成。主管部门要求各主考院校切实履

行助学服务职责,健全助学服务体系,认真做好资料编发、答疑解惑、面授辅导等工作,大力开展网络助学服务。考生所在单位教育训练部门要协助主考院校组织实施实践性环节(含毕业论文等)助学辅导。

2018年起注册的军队自学考试新生,全部按新专业考试计划执行。属于调整专业的在籍考生,今年下半年起转入相应新专业,继续参加相关课程考试;属于撤销专业的在籍考生,可在2019年年底前继续参加该专业课程考试。

缅甸国务资政昂山素季会见魏凤和

本报内比都6月16日电 缅甸国务资政昂山素季6月15日下午在总统府会见了到访的中国国务委员兼国防部长魏凤和。

魏凤和首先转达习近平主席和李克强总理对昂山素季的亲切问候和良好祝愿。昂山素季表示衷心感谢并转达对习近平主席和李克强总理的亲切问候和良好祝愿。

昂山素季说,缅中是友好邻邦,两

国人民友谊源远流长。缅方赞赏中国在习近平领导下取得的卓越成就,感谢中方在缅经济建设与和平进程等问题上给予坚定支持。愿与中方密切沟通,积极参与“一带一路”合作,切实维护边境稳定,保持两国关系良好发展势头。

魏凤和说,中缅两国山水相连,“胞波”情谊深厚。近年来,在习近平和资政阁下的领导推动下,中缅全面战略合作

伙伴关系取得积极发展。中方愿与缅方一道,增进战略互信,继续在涉及彼此核心利益问题上相互坚定支持,推动“一带一路”建设取得积极进展,加强两军务实合作,维护好边境的和平稳定,为中缅两国两军关系发展作出新的贡献。

同日,魏凤和与缅甸总司令敏昂莱举行会谈。

中国驻缅甸大使洪亮及缅甸国防部长盛温等参加上述活动。

6月14日,南部战区空军某海上训练基地组织海上跳伞救生训练,锤炼飞行员海上自救互救、特情处置能力。

熊青勇摄

火箭军某导弹旅专攻精练补齐各要素短板弱项

“备份号手”具备实战能力

本报特约记者杨永刚、田亮报道:初夏夜,火箭军某导弹旅野外训练场上硝烟弥漫。发射一营突然接到导调命令,发射架架架被判“阵亡”。只见代理架长、三级军士长杜勇迅速接替指挥,诸元计算、特情处置……一系列动作娴熟连贯,分队在预定时间内顺利完成发射任务。该旅参谋长张大伟告诉记者:“全旅各要素主战与备份人员皆具备实战能力,大大提升了部队打赢未来战争的能力。”

那年,该旅首次参加火箭军红蓝对抗训练,导调组现场下达特情课目:“指挥员遇袭”“关键岗位号手阵亡”……备

份人员仓促上阵,最终出现了筹划指挥不缜密、操作技能不精湛等问题。此事引起旅党委一班人深刻反思:基本指挥所被打掉,预备指挥所能否接替指挥?个别号手因伤脱离岗位,发射架能否正常运转?大家清醒地认识到,“替代”不能停留在方案、预案里,必须有针对性地加强人才队伍建设。

为此,该旅将“一专多能”列为操作号手训练硬性要求,突出“作战编组联合协同对抗”“单兵多专业”“捆绑式”综合对抗等课目,引导官兵向全能号手发展,锤炼“备份号手”打赢能力。

记者置身该旅演训场看到,一场值班考核演练激战正酣。导弹起竖大厅内,代理架架长黄水兵指挥作业流畅精准;值班阵地上,防卫组战士吴日聪代理组长岗位,成功破除小股“敌特”袭扰;对抗演练中,发射三营副营长刘辉坐镇指挥指挥,指挥自如……

如今,该旅各级指挥员不仅具备筹划指挥能力,更能作为普通一兵走上号位;全旅将近一半的士官发射架架长能够担当指挥员;发射专业高级士官全部达到“多能号手”标准;半数以上发射班组高标准独立完成发射任务。

第81集团军某合成旅

68名训练尖子成为颁奖典礼主角

本报 王志国、记者赖瑜鸿报道:6月初,第81集团军某合成旅举行“双争”评比表彰颁奖典礼,来自基层连队的68名训练尖子走上领奖台,成为颁奖典礼“主角”。这是该旅突出主题教育实效,运用典型激励机制破除和平积弊的一个缩影。

“只有牢固树立‘战’的意识,‘战’的标准和‘战’的导向,才能让主题教育见到实效。”该旅旅长章楠介绍,今年主题教育部署展开后,他们区分层次、严明导向、细化标准,在全旅广泛开展思想调查,梳理出官兵身边存在的4大类38种和平积弊现象,在此基础上广泛展开“岗位大练兵、质量排座次”群众性大练兵活动,并严格依据军事训练考核成绩,采取连队推荐、营队择优、机关审核的方式,每月评选表彰“双争”先进个人,在全旅形成训练有为者受表彰的生动局面,有效纠治官兵身边存在的和平积弊现象。

一个典型就是一面旗帜,一场颁奖

典礼就是一次生动的主题教育。装甲步兵连班长石红令成功实现从基础体能训练“全能尖子”到新装备“行家能手”转型,火力支援连上等兵于佳博取得专业比武第一名……68名训练尖子的先进事迹在颁奖典礼后迅速引起全旅官兵广泛讨论,成为主题教育的鲜活素材。“对照同年兵的血性与担当,我既感到压力,又备受鼓舞,下一步我将摆摆自身训练中存在的不足,努力向‘双争’先进个人学习。”中士王钰栋在“和平积弊大家谈”活动中有感而发。

为使先进典型在主题教育中发挥“酵母”作用,该旅还广泛开展“人人进连史、个个当主人”活动,将训练先进个人照片挂上连队荣誉墙、写入连队档案。同时,对“双争”先进个人事迹进行滚动广播,在旅队政网开辟专栏刊发事迹访谈等。近日,该旅在野外驻训场组织开展新一轮岗位大练兵活动,官兵们奋勇拼搏,一举打破旅队5项纪录。



客户端



法人微博



微信公众号



“实弹化”不等于实战化

■陈晓杰

集思广益 中国新闻名专栏

“实弹打得多,就说明实战化训练过硬!”在个别官兵看来,弹药消耗越多、训练时间越长,就说明实战化程度越高。这种模糊认识应该澄清。

“实战化”的内涵远不止于“实弹化”。真正的实战化训练,应以实战需求为准则,以使命课题为牵引,在近似实战的条件下,针对对手的作战规律、原则及可能发生的变化进行针对性训练。但少数部队片面地将弹药消耗量与训练成绩挂钩,却对实际训练效果不够重视。

仗怎么打,兵就应该怎么练。每名官兵都应真正把现代战争制胜机理搞清楚,把实战化怎么“实”研究透,努力在真枪实弹、真打实练、真考实训中提高打赢能力。