

习近平复信美国马斯卡廷中学访华代表团学生

新华社北京2月24日电 国家主席习近平在中国龙年元宵节复信美国马斯卡廷中学访华代表团学生并回赠新春贺卡,向他们和全校师生致以节日祝福,欢迎更多美国青少年来中国交流学习。

习近平表示,你们来信的汉字写得很漂亮,手绘的中国龙、长城和熊猫很形象!得知你们到访了好几个城市,看大熊猫,品中国美食,体验中华文化,感到“超级开心”,我非常高兴。听说你们结识了许多中国小伙伴,并且邀请他们回访你们的家乡,你们之间结下的友谊令人感动。

习近平指出,中国有句俗语:百闻不

如一见。1985年我第一次访问美国时,热情友好的美国人民给我留下了难忘的印象。相信通过这次交流访问,你们对中国和中国人民也会有更直观、更深入的了解。欢迎你们再来中国,也欢迎更多美国青少年朋友来华交流学习,亲身感受一个真实、立体、全面的中国,与中国青少年交心交友、互学互鉴,为增进两国人民之间的友谊携手贡献力量。

习近平在复信中说,今天是中国龙年的元宵节,元宵节是中国人共祝美好生活的传统节日,我向你们和学校全体师生致以节日的美好祝福!

2023年11月,习近平主席访美期间宣布,中方未来5年愿邀请5万名美国青少年来华交流学习。美国艾奥瓦州友人萨拉·兰蒂近期致信习主席,表示希望马斯卡廷中学也参与这一计划。在习主席关心下,1月24日至30日,作为该项目第一批来华的美国中学生,马斯卡廷中学20多名学生到北京、河北和上海等地进行了交流访问。代表团抵京时,给习主席带来了写有中文“习爷爷,我们来了”字样的锦旗等礼物。访问结束后,代表团学生致信习主席,讲述访华之行的喜悦心情,对邀请他们来华交流访问表示感谢。



2月20日,空军航空兵某旅组织飞行训练。

喻泽琪摄

全面加强练兵备战

南部战区海军某支队——

编队出击精研协同战法

■本报记者 王德赛 通讯员 赵浩名

南海之滨,春风渐暖。近日,记者来到南部战区海军某支队采访,该支队一场海上多科目实案化训练正在进行。

“嘟嘟嘟……”战斗警报骤然响起,舰艇编队迅速转入战斗部署,官兵奔向各自战位。

“各舰加强对‘敌’火力观察!”编队指挥员实时研判战场态势,果断下

达指挥口令。各战位接到命令后密切协同、高效配合,做好随时接“敌”准备。

“‘敌’机来袭!”面对“敌”情,编队各舰迅速组织副炮对空抗击。顷刻,海天之间织出一张密集火力网。

随后,编队各舰占据有利打击阵位。随着一声令下,各舰主炮接连开火,一枚枚炮弹破膛而出,目标瞬间被

火力覆盖。该支队领导介绍,此次训练模拟真实战场环境,围绕防空反导、对海突击等科目精研协同战法。

夜幕降临,刚结束战斗的舰艇编队按计划航渡至预定海域,展开夜间航行补给,为次日训练做准备。海上风急浪高,官兵密切关注着各项数据,始终保持戒备状态。

西部战区空军地导某营——

连贯训练强化应急能力

■本报记者 杨晓霖 通讯员 张少璞

新春伊始,随着一阵急促的警报划破夜空,西部战区空军地导某营一场实战化连贯训练拉开序幕。

“全体人员迅速到位!”指挥员一声令下,官兵立即进入战斗状态,各战斗单元进驻预定阵地。架设装备、搜索目标……随着作战口令下达,多个操作动作连贯展开,一时间雷达旋、导弹起

竖,各作战单元迅速完成战斗准备。操作方舱内,官兵全神贯注紧盯屏幕。“发现‘敌’目标!”雷达操作手陈杨迅速报告“敌”情,各作战单元快速响应。“发射!”指挥员果断下达指令,“导弹”呼啸而出,精准命中目标……

连贯训练强化应急能力。新年度军事训练展开以来,该营紧盯实战要

求,组织多场全要素、全流程连贯训练,检验战法训法,提高预警探测能力。训练中,该营还不断优化指挥程序,进一步提升作战指挥效率。

训练结束,官兵展开复盘,针对训练中发现问题完善应急预案。随后,他们检查装备情况,加固阵地设施,确保能随时应对突发空情。

军队政协委员履职尽责巡礼

敢为人先铸利剑

——访全国政协委员、陆军研究院研究员韩珺礼

■本报记者 钱晓虎 通讯员 张翔宇 浪万鹏

“这次试验圆满顺利!”全国两会前夕,记者采访了全国政协委员、陆军研究院研究员韩珺礼。刚从某武器试验场归来的韩珺礼难掩兴奋之情,他告诉记者,经过对射击精度、毁伤效果等数据分析,某武器系统试验实现预期目标。

回想起这些年攻克众多课题,韩珺礼感慨道:“加快实施科技强军战略,实现高水平科技自立自强,必须大力提升自主创新能力。核心技术不掌握在自己手里,腰杆子就不硬!”韩珺礼下定决心研发出拥有自主知识产权的某武器系统。他将“干惊天动地事,做隐姓埋名人”作为座右

铭,一头钻进相关研究中。作为科研创新团队的领军人物,韩珺礼敢为人先铸利剑,和战友围绕战场需求潜心攻关,取得的创新成果提升了武器系统打击能力。

“只有建强科技人才队伍,才能保持创新优势、厚积胜战底气。”韩珺礼深知,武器装备发展需要源源不断的“新鲜血液”接力奋斗,但国内相关领域的学术理论、技术研究相对分散,培养青年科技人才和基层技术骨干的理论教材尚未形成体系。为此,在相关部门大力支持下,韩珺礼整合多年工作经验,主编某武

器系统技术系列丛书。这套丛书出版后,对推进这一领域技术创新、专业人才培养发挥了积极作用。

“提高部队战斗力,既要发展武器装备,也要提振军心士气。”担任全国政协委员以来,韩珺礼坚持深入一线调查研究,与官兵面对面讨论交流,不仅针对武器装备的实际效能提升展开调研,也关注军人子女入学、配偶就业等问题。近年来,韩珺礼参与提出的优化某型装备操作系统、提高官兵相关福利待遇等建议提案,受到有关部门重视,配套出台的措施、办法惠及一线官兵。

中国载人月球探测任务新飞行器名称正式确定

本报北京2月24日电 邓孟、记者王凌报道,据中国载人航天工程办公室消息,经公开征集评选,中国载人月球探测任务新飞行器名称近日确定,新一代载人飞船命名为“梦舟”,月面着陆器命名为“揽月”。

中国空间站建造完成后,登陆月球成为中国人探索太空的下一个目标。随着载人月球探测工程登月阶段任务全面启动实施,用于载人月球探测的新飞行器命名也提上日程。

2023年8月,中国载人航天工程办

公室面向社会公众开展了载人月球探测任务新飞行器名称征集活动,在全社会引起广泛关注和热情参与,共收到来自航天、科技、文化传播等领域的组织机构与社会各界人士的近2000份投稿。经专家遴选评审,将新一代载人飞船命名为“梦舟”,将月面着陆器命名为“揽月”。

据介绍,新飞行器的名称具有鲜明的中国特色、时代特色和文化特色。“梦舟”寓意载人月球探测承载中国人的航天梦,开启探索太空的新征程,也体现了

与神舟、天舟飞船家族的体系传承;新一代载人飞船包括登月版和后续执行空间站任务的近地版两个型号,其中,登月版采用“梦舟Y”(飞船名称+“月”字音节的大写首字母)。“揽月”取自毛泽东诗词“可上九天揽月”,彰显中国人探索宇宙、登陆月球的豪迈与自信。此前,新一代载人运载火箭已被命名为“长征十号”。

目前,梦舟飞船、揽月着陆器和长征十号运载火箭已全面进入初样研制阶段,各项工作进展顺利。



日前,海军某大队组织舰艇编队开展实战化训练。

武欢庆摄

本报讯 特约记者李兵峰、通讯员王诗蕾报道:“既传授备战打仗本领,又送来助力打赢的革新成果。”前不久,火箭军士官学校教练员、一级军士长王俊峰将一套设备交给正在训练的学员试用。这套设备是王俊峰取得的又一项革新成果,不仅操作简单便捷,还能有效提高训练效益。

在该校教学科研一线,活跃着很多像王俊峰这样的高级军士教练员。几年前,该校着眼培养能打仗、打胜仗的高素质军队队伍,发挥高级军士专业技能过硬、综合素质突出等优势,遴选部分高级军士承担计量、特种车驾驶等专业教练任务,探索推行优秀军士任教制度。

从士兵到教练员,从号位到讲台,随着身份和岗位转变,该校高级军士教练员群体拔节成长。一张张履历表,见证着他们的成长轨迹:二级军士长赵树波熟练掌握多型导弹操作技能,胜任多型发射单元指挥长岗位,被学员誉为“导弹通”;三级军士长高新栋身兼导弹阵地多个专业组长,不论在哪个战位,都实操操作无差错、指挥把关零失误;一级军士长杨树敏参与研发的多种实战化教学训练器材被推广使用,曾获军队科技进步三等奖……随着该校教学改革的深入推进,“兵教员”群体不断发展壮大,为走开军事训练专业化、体系化路子注入新动能。

紧盯战场需求,聚力教战育良才。该校聚焦为战育人使命任务,充分发挥“兵教员”群体作用,搭建军士学员学训一体、训战一致的桥梁,不断拉近院校到部队、课堂到战场的距离。仅去年,“兵教员”们就完成上千个课时教学,编写10余本训练教材,带领学员完成实弹发射训练任务。同时,他们积极开展战法训法研究和装备技术革新,取得的成果在教学实践中得到综合应用。

近年来,该校“兵教员”中,先后有8人被评为火箭军军士人才,15人次荣立二、三等功。他们助力培养的军士学员综合素质过硬,八成以上担任班组合站骨干,成为火箭军高素质打仗型军士人才的生力军。

「兵教员」聚力教战育良才

火箭军士官学校探索推行优秀军士任教制度



客户端



解放军报



微信公众号