

## 以文明之光照亮网络家园

### ——我国网络文明建设取得积极成效

网络文明是伴随互联网发展而产生的新的文明形态,是现代文明进步的重要标志。

当前,信息技术日新月异,互联网为人民群众生产生活、交流交往、创新创业提供了新平台、新空间,也为推动文明建设和发展、促进文化弘扬与繁荣提供了新载体、新机遇。

党的十九届五中全会作出了“加强网络文明建设,发展积极健康的网络文化”的重要部署,为“十四五”时期网络文明建设搭建制度框架。2021年,中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于加强网络文明建设的意见》,为新时代网络文明建设提供有力指导。

党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》,对健全网络综合治理体系作出系统部署。

近年来,我国积极推进网络文明建设,壮大网上主流舆论阵地,加强网络空间文化培育,深化网络生态治理,网络空间正能量更加充沛、主旋律更加高昂,全社会共建共享网上美好精神家园的氛围日渐浓厚。

拓展理论武装新阵地——

去年10月14日,“把青春华章写在祖国大地上”大思政课网络主题宣传和互动引导活动在四川大学举办,青年榜样与莘莘学子对话青春、共叙成长,在祖国大地上奏响嘹亮动人的青春之歌。

这堂大思政课是我国拓展网上理论武装阵地、筑牢思想基础的生动缩影。

围绕重大主题,打造“理上网来”“理响中国”等一批网上理论宣传品牌,推动党的创新理论“飞入寻常百姓家”;加大优质内容供给,推出《万山磅礴看主峰》《牵妈妈的手》等一批新媒体作品,让党的声音成为网络空间最强音;加快构建中国话语和中国叙事体系,推出“中国有约”“打卡中国”等网络国际传播活动,让中国声音传得更远、传得更广。

一系列品牌活动创新开展,让正能量澎湃大流量,让好声音成为最强音。

培育网络文化新风尚——

《人民江山》《跟着总书记学历史》《风雨落坡岭》……2024年3月,2023中国正能量网络精品征集展播活动结果发布,550个网络正能量作品脱颖而出,引发网民关注好评。

近年来,有关部门发挥网络优势,创新方式方法,以一项项务实举措积极培育网络文化新风尚。

开展“何以中国”“网络中国节”“节气里的大美中国”等主题活动,让中华优秀传统文化更加可感可知;举办“中国人的故事”“中国好网民”等网络互动引导活动,开展时代楷模、道德模范、身边好人等典型事迹网上宣传,推动形成崇德向善、见贤思齐的网络文明环境;推进群众性精神文明创建活动向网上延伸,实现网上网下文明建设有机融合……

以社会主义核心价值观引领网络文化建设,丰富优质网络文化产品供给,激发中华优秀传统文化活力,广大网民的精神文化生活更加丰富,全社会共建共享网络文明蔚然成风。

营造综合治理新生态——

“过去一年来,中央网信办累计清理拦截违法违规信息5745万余条,处置账号、群组781万余个,关闭下架网站平台超过4800家,推动网络生态持续向好……”2024年7月,中央网信办发布的网络生态治理“成绩单”引人关注。

(下转第三版)



8月中旬,空军航空兵某团组织飞行训练。

徐成成摄

## 深化政治整训·新时代奋斗观

### 中部战区陆军某旅开展“新时代奋斗观”大讨论——

## 强化使命担当 凝聚奋进力量

■赵志强 刘妍 本报记者 宋子洵

“要发扬彻底的自我革命精神,持续深化政治整训,锻造政治坚定、能力过硬的坚强党组织……”近日,记者走进中部战区陆军某旅,在主营区战旗方阵前,一场“新时代奋斗观”大讨论正在进行。

连日来,该旅将“新时代奋斗观”大讨论与学习贯彻中央军委政治工作会议精神相结合,依托战旗方阵、文化长廊、营连荣誉室、融媒体中心等场所,打造生动课堂。

“新时代政治建军方略,明确党的力量来自组织、部队凝聚力战斗力来自组织。”走进该旅官兵大讨论会场,爆破技师王雪松的发言掷地有声,“每次走向雷区都是一次考验,面对艰险勇向前,是一名共产党员应有的担当!”从事排爆专业10年,王雪松多次在演训中担负开辟通路任务,参与排爆作业百余次。

近年来,随着该旅跨区多域机动训练增多,如何当好“开路先锋”成为王雪

松所在排的重要任务。他主动担当作为,带头成立攻关小组,积极探索开辟新路的新方法,努力扫清排爆作业中一个个“拦路虎”。

“面对险难任务该怎么干,王班长用行动告诉我们答案”“要以王班长为榜样,练强打赢本领”……讨论交流中,官兵纷纷表示要向王雪松学习,以实际行动为打好实现建军一百年奋斗目标攻坚战贡献力量。

驻训场上,刚刚参加集团军组织的“两个行家里手”比武归来的“英雄侦察连”伍连长和官兵围坐在一起,分享他一路拼搏勇夺基层军事组第一名的历程:“比武中一个个困难挑战接踵而至,大家却越战越勇。在我看来,困难是‘磨刀石’,只有迎难而上才能战胜对手、实现突破……”

“武器装备更新换代,侦察手段日新月异,要不断突破自我”“我们要立足岗

位,精训苦练,努力提升能力素质,担负起制胜未来战场的使命任务”……讨论交流中,该连官兵纷纷表示要努力攻克险难课题,不断淬炼胜战本领。

记者采访中了解到,该旅采取典型激励、榜样引领等方式,组织各岗位优秀官兵走上讲台,紧贴岗位实际畅谈奋斗历程。一个个先进典型登台分享感悟体会,引导大家在交流讨论中查找短板弱项,廓清模糊认识,坚定理想信念。

强化使命担当,凝聚奋进力量。该旅领导介绍,他们注重在“新时代奋斗观”大讨论中引导官兵话优良传统、讲精武故事,进一步凝聚奋斗强军、矢志打赢的思想共识,激励大家攻坚克难,续写旅队荣光。训练场上,全旅官兵斗志昂扬,围绕侦察引导、隐蔽渗透、攻防协同等重点课目展开专攻精练,部队战斗力稳步提升。

## 首届全军军事翻译挑战赛落幕

本报讯 张晨露、记者刘丹报道:近日,首届全军军事翻译挑战赛在国防科技大学外国语学院落幕,共评出特等奖24名、一等奖52名、二等奖97名、三等奖198名,涌现出一批懂军事、精翻译、善交流的军事外语人才。

“此次挑战赛是深入贯彻习近平强军思想,深入贯彻主席关于人才强军战略重要论述,着眼推动国防语言能力建

设,挖掘高素质军事外语人才,激励全军官兵提高外语水平的务实举措。”比赛组委会有关人员介绍,为确保比赛贴近实战、靠拢实战,此次赛事坚持军事特色、岗位练兵、以赛促训,以“淬砺语锋、智胜未来”为主题,构建“赛题来自一线、竞赛面向全军、成果服务部队”运行管理体系,设置英语、俄语、法语等多个语种,分笔译、口译、机器翻译后编辑3个赛

道,进行初赛、复赛、决赛3个轮次比赛,着力推动院校与部队联合育人,赛场与战场精准对接,理论与实践有效结合,支撑国防语言水平等级标准制定,国防语言人才库建设,国防语言学科专业育新,更好地服务备战打仗。

据介绍,此次挑战赛是我军首次举办多语种、多赛道翻译比赛,数千名官兵参赛。

## 「两栖尖刀」向海跨越

### 来自第七十三集团军某旅合成一营的观察报告

■刘苑 本报记者 黄昆仑 向黎明 特约记者 廖晓彬

的一场多军兵种对抗训练打响。训练现场,破障分队前出开辟通路,两栖装甲车驶出登陆舰……在联合火力支援下,合成一营官兵向岸滩一线加速冲击。

从密林到山地、从浪尖到滩涂,合成一营有着厚重的历史,这些年轻经历了从步兵到装甲兵,再到两栖合成精兵的转变,始终保持全力以赴、加速奔跑的冲锋姿态,把自己锻造成为敢打必胜的“两栖尖刀”。

“水际滩头的车辙里,刻下了营队由陆向海‘重塑一跨越一再重塑一再跨越’的转型印迹,见证着改革强军的时代年轮……”走下训练场,官兵结合学习贯彻党的二十届三中全会精神,以“如何把深入实施改革强军战略落实到练兵备战实践”为主题展开讨论交流,大家纷纷表示,必须锚定未来战场,提升联合能力,向战转型,为战革新的冲锋脚步永远不能停!

### “由陆向海转型,这一步再难也得跨过去”

乌云层叠如墨,树枝摇曳不停,这是台风来临前的征兆。咨询完上级有关部门意见后,该旅合成一营陈营长下达指令:“按计划正常组织武装泅渡训练!”

海浪翻涌,训练难度陡增,官兵好不容易游出一段距离,又被几个浪涌推回原处。

“只是日常训练,为啥抓得这么紧?”“练兵备战不等人,台风一来,有的课目就没法开展。新兵下连不久,能力亟待提升,必须加快训练进度。”面对记者的提问,陈营长解释说。

“由陆向海转型,这一步再难也得跨过去!”陈营长身上,始终透着一股时不我待的紧迫感。他作为基层部队代表出席党的二十大,曾现场聆听习主席发出的号令:如期实现建军一百年奋斗目标,加快把人民军队建成世界一流军队。

“如期”“加快”,这两个关键词,成为陈营长自我鞭策、加速转型的强烈责任使命和强大动力之源:“慢慢悠悠、按部就班练不出一流的‘两栖尖刀’,一切工作都要紧起来、快

起来!”新装备列表次日便展开车驾驶训练,一周后组织新装备实弹射击,不到3个月就奔赴野外驻训……“营长的口头禅就是‘快些,再快些’,这几年我们的训练节奏就是一个字——快!”在伴随保障的冲锋舟上,操舟手、中士韦福向记者介绍说。

记者登岸时,参训官兵已经集合完毕。一旁手拿计时器的陈营长却眉头紧锁:“未达预期,还得再加把劲!”

“上级领导来队调研时,对这本手绘图册提出表扬。”刚刚交接值班任务的该营周参谋向记者介绍了图册的用途,“从装甲步兵营向两栖合成营转型,专业岗位增多、专业分类更细。有了这本手绘图册,不仅参谋人员适应岗位更快,其他官兵也可以通过学习相关专业技能,掌握特点规律,合编合练时更加默契。”

记者走出指挥所,集合哨声再度响起。此时,海面风浪依旧,训练场上却是一派火热练兵景象。

(下转第三版)

下图:泛水编波。(资料图片)

曾冰阳摄



请扫描二维码 浏览相关视频



请扫描二维码 浏览更多内容



东海之滨,晨光熹微。海风拂过沙滩,传来阵阵涛声。一架无人机如海鸟般突然跃起,爬升……第73集团军某旅合成一营参与