

解放军报

2020年6月5日 星期五 中国军网 http://www.81.cn 第 22792 号 解放军报社出版
庚子年闰四月十四 今日 12 版 国内统一连续出版物号: CN 81-0001/(J) 代号 1-26

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 “明者因时而变,知者随事而制。”随着信息传播技术快速发展,以“短、平、快”“新、实、活”为特点的新媒体、微信等新兴媒体,深刻改变着当下信息传播方式和受众需求喜好,同时也对加强和改进思想政治教育提出了新挑战、带来了新机遇。今年以来,新疆军区某团党委借助现代传媒技术,打造“五微”新平台,推动思想政治教育和新兴媒体有机结合,有效增强了教育的时代性和感召力。他们的做法值得借鉴。

新疆军区某团借助现代传媒技术加强和改进思想政治教育 打造“五微”新平台 增强时代感召力

本报讯 曹伟伟、记者颜士强报道:初夏时节,新疆军区某团上等兵李沅杰创作的漫画作品《漫说抗疫》,一经“微创客”平台发布,立即受到官兵欢迎,成为学习抗疫精神的生动教材。“把抗疫故事以漫画形式展现出来,既生动有趣,又内涵丰富,这样的教育方式我们喜欢!”在跟帖讨论区,不少官兵留下感言。

“这是我们借鉴当下流行的传播方式,加强和改进思想政治教育的尝试。”该团领导介绍,如今传播方式进入“微时代”,各类形式新颖、内容鲜活的传媒产品受到官兵追捧,给传统的教育方式带来了冲击和挑战。为此,他们紧贴青年官兵喜好和“微时代”信息传播规律,在强军网上创新打造以“微讲堂、微讲堂、微讲堂、微直播、微创客”为内容的“五微”教育新平台,有效增强了思想政治教育的时代性和感召力。

坚持守正创新、融合互补,是该团利用“五微”新平台开展教育的突出特

点。近日,某连一场理想信念教育借由“微讲堂”开课。指导员王伟以赵一曼的“示儿书”为教材,为官兵讲述共产党人的初心和使命。虽然授课时间只有七八分钟,但反响很好。“微教育也能讲明白大道理。”王伟介绍,他们在传统大课教育的基础上,充分利用“微讲堂”“微讲堂”等方式开展随机教育,实现教育形式化大为小、教育内容化整为零,使微课堂与主课堂相互补充、相得益彰。据了解,在近期的思想政治教育效果调研中,该团97%的官兵投出了满意票。

活用微载体,有效拓展思想政治教育新阵地。近年来,短视频等传播载体走红网络,深受广大青年欢迎。该团利用新兴传媒技术打造“微视频”“微直播”平台,用官兵喜闻乐见的方式开展教育。前不久,该团二级军士长王栋林来到直播间,“晒”出他从军23年来的岗位笔记,感召战友甘做强军事业的“螺丝钉”。一次直播“试水”,激活了官兵爱岗

敬业的“一池春水”。在该团刚刚结束的岗位比武中,许多官兵打破专业训练纪录,涌现出一大批业务能手。

集纳官兵智慧,让“微创客”涌动军营。该团领导介绍,为增强官兵参与教育的主动性,他们还鼓励大家将自己的所学所思所感,以短文、漫画、多媒体作品等形式呈现出来,发布在“微创客”平台供大家分享,成为官兵共同的精神养分。近日,由该团四级军士长王浩领衔的“微创客”团队,利用休息时间走访了团队10余名老前辈、老英雄,所拍摄的纪录片《老兵》放映后,立即引发讨论热潮。“这部纪录片我反复看了很多次,每一次都很受触动。”采访中,某连上士侯倩龙道出心声。

该团领导介绍,如今“五微”新平台已成为他们开展教育的好帮手,官兵展示自我的大舞台,部队军心士气的“加油站”。在近日上级组织的军事训练考核中,该团官兵炮火命中率名列参考单位前茅。

战胜大灾大疫离不开科学发展和技术创新 ——习近平总书记在专家学者座谈会上的重要讲话指明科研攻坚方向

“科学技术是人类同疾病斗争的锐利武器,人类战胜大灾大疫离不开科学发展和技术创新。要加大卫生健康领域科技投入,集中力量开展核心技术攻关,发挥新型举国体制的优势。”

习近平总书记在2日在专家学者座谈会上发表了十分重要的讲话,再次凸显科技攻关对构建强大公共卫生体系的关键支撑作用,在与会专家学者、广大科技工作者和社会各界引发强烈反响。

疫情突袭,响应一线防控紧迫需求,我国迅速组织全国优势力量开展科技攻关,部署启动83个应急攻关项目,5条技术路线开展疫苗研发,第一时间研发出核酸检测试剂盒,筛选出“三药三方”为代表的有效治疗药物,加快推广应用临床验证有效的诊疗方法……

“我国科研攻关能力在战胜大灾大疫中历经淬炼。一方面全力救治患者、抢救生命,另一方面全力推进研发攻坚与临床救治、防控实践深度融合。”专家学者座谈会上作现场发言的中国工程院院士、广州医科大学呼吸内科教授钟南山深有感触地说。

国家自然科学基金委员会初步统计,截至5月10日,国际上发表的有关新冠病毒肺炎的论文有2100余篇,其中,中国650余篇,约占30%。“这在过去是从来没有过的。这一次,全国科技工作者和高科技企业都积极行动起来,能做到这条是比较大的进步。”钟南山说。

在中国工程院院士、军事科学院军

事医学研究院毒物药物研究所研究员李松看来,突如其来的新冠肺炎疫情,是对我国生物医药领域科技创新的一次大考。习近平总书记提出的“集中力量开展核心技术攻关,发挥新型举国体制的优势”的要求,令李松倍感振奋。

生命安全和生物安全领域重大科技成果是国之重器。“抗击新冠肺炎疫情,我国发挥社会主义集中力量办大事的优势,产出了一批高质量的防疫科技成果。作为卫生健康领域的科技工作者,我们要努力掌握更多具有自主知识产权的核心科技,拿出更多硬核产品,为维护国家战略安全作出更大贡献。”李松说。

当前,有效疫苗被世界各国视作打赢抗疫“翻身仗”的关键核心。我国已有4种灭活疫苗和1种腺病毒载体疫苗获批开展临床试验,部分技术路线进展处于国际领先。

今年1月21日就开始带领团队开展糖蛋白疫苗研发攻关的同济大学医学院教授周大鹏说:“有效疫苗是战胜疫情的重要武器,我们团队在第一时间就获得了国家科研专项资金的应急资助,大大提高了团队攻关的速度。接下来,我们要继续加强与企业的联合开发力度,争取早上临床、早出产品。”

织密防护网、筑牢筑实隔离墙,习近平总书记反复强调充分发挥科技支撑作用:“要把增强早期监测预警能力作为健全公共卫生体系当务之急”“要加强实验室检测网络建设,提升传

染病检测能力”……

在河北省邢台市疾控中心P2实验室里,技术人员正在进行境外返邢人员核酸检测。“目前,新冠肺炎常规核酸检测归各县(市、区)负责,我们作为确证机构,主要负责对境外返邢人员、疑似病例等重点人群进行检测。”邢台市疾控中心副主任张保国介绍说,除疫情监测外,还加强了发热门诊、出热等危害较大、影响较大的疾病监测,每月进行疾病风险评估。

许多一线公共卫生防疫人员都注意到习近平总书记座谈会上“当务之急”来形容增强早期监测预警能力的重要性和紧迫性,既指明了攻坚方向,更坚定了继续加大该领域科技攻关的信心和决心。

疫情暴发不久,上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心副院长赵列宾就带领团队启动了“人工智能抗疫”的临床实践和科研攻关。抗疫中,机器人“小白”每天都在隔离区通过高清摄像头帮助医生及时会诊疑似病例。

“基层医疗机构是疫情监测的‘前哨’,只有全国每一个‘前哨点’工作做好了,数据和算力才能充分‘施展拳脚’,结合公共社区数据,有效提升分析和预警能力。”赵列宾告诉记者,团队将继续加大力度开展面向重大传染病大规模筛查“智能采样舱”集群的科研攻关,以期在提升公共卫生监测预警能力方面发挥更大作用。

(新华社北京6月4日电 记者王琳琳、屈婷、肖思思、王昆、王逸涛)

第77集团军某旅开设“联合作战课堂” “跨界”授课破解联合训练难题

本报讯 谭志、记者韩成报道:“战机通常会超低空飞行通过雷达盲区,迅速突入防空阵地……”5月上旬,第77集团军某旅“联合作战课堂”上,空军特级飞行员、某部飞行大队大队长孟庆星受邀通过网络视频远程授课,结合空地对抗实例为该旅官兵讲解多型战机和无人机战法,共享防空作战经验。

“各级指挥员要在融合训练中悟透制胜机理,提升打仗本领。”该旅领导介绍,今年开训以来,他们先后邀请空军某

部、战略支援部队某部等单位的13名专家教授、业务能手来旅里“跨界”授课,交流实战化训练经验,共同破解训练难题。如今,该旅“联合作战课堂”已举办了6期。

该旅领导告诉记者,以往的防空训练,部队构设联合训练环境时,很多“敌情”都是自导自演,一些课题研究停留在理论研究层面。为探索融入体系训练之路,他们积极利用野外驻训和参加实兵对抗演习等时机,与空军某部、战略支

援部队某部等单位开展联演联训。

记者在旅综合训练场看到,二营一连连长左琦清正带领骨干研究战法。他们通过分析空军战机编队、突防、投弹等战术特点,有针对性地调整防空作战中雷达开机时机,梯次优化观察哨位置等。

通过与来自其他军种的专家联合攻关训练,该旅先后探索出多项战法训法,破解陆空空域协同、空情融合共享等联合训练难题,部队实战能力得到提升。



掀起练兵备战热潮

本报讯 徐苗波、王佳男报道:前不久,一场“敌情”威胁下的补给演练在南海某海域展开,骆马湖舰闻令上陣高效完成补给任务,新职手能力素质通过了检验。南部战区海军某作战支援舰支队建立“败局例库”,让官兵在精研“败局”中补短板强能,不断夯实作战能力基础。

去年的一次演练中,航行海区突然发现“浮雷”,各舰紧急撤出补给阵

南部战区海军某作战支援舰支队紧盯短板弱项补差强能 精研“败局”加速新职手成长

位。面对特情,几艘舰船临机处置不当,相继败走麦城。短板弱项反复出现说明啥?该支队党委一班人反思感到,近年来新列装舰船的吨位更大、设备更先进、能力更强,要加快挺进远海大洋的步伐,就应尽量避免“在别人犯错误的地方重复跌倒”。

为此,他们分批组织机关人员到各舰船蹲点,对照以往演训任务和考核情况查短板、找弱项,梳理出多个重

难点课目,形成“败局例库”作为训练考核的重要内容。在此基础上,他们还依据官兵专业现状和考核成绩,细化各专业职手能力指标,通过制订补差计划,定期组织官兵回炉淬火。

大型综合补给舰满载排水量大,操舵回旋余地小,操作精度要求高,如何迈过操舵这道坎对不少新职手都是不小的挑战。查干湖舰操舵兵黄文祥在班长指导下,对照“败局例库”中的提示,汲取以

往补差演练经验教训纠正习惯性动作,仅用3个月就掌握了复杂条件下操舵方法并通过考核,实现了独立值更。

精研“败局”让不少新职手加速成长。在此基础上,该支队按照实战要求,在演训考核中临机设置特情,逼着官兵围绕短板弱项想点子、练绝招,锤炼出一批能在重大任务中独当一面的新职手。

上图:编队开展补给训练。
王佳男摄

本报讯 记者孙兴维、通讯员周胜勇报道:近日,军委后勤保障部对军队单位生活垃圾分类工作进行再部署,细化目标任务,统一分类类别,完善配套设施,搞好宣传引导,深化军地协作,扎实推进垃圾分类工作。

军队各单位按照“减量化、资源化、无害化”要求,推进这项工作落实。在统一分类类别方面,参照《生活垃圾分类标志》国家标准,区分“有害垃圾、可回收物、厨余垃圾和其他垃圾”,因地制宜制订相对统一的生活垃圾分类类别,设置统一规范、清晰醒目的生活垃圾分类标志。

在完善配套设施方面,各单位按照分类投放、分类收集、分类运输、分类处理的总体要求,结合营区占地规模和人口数量,充分利用现有设施设备,按照办公区、生活区、食堂等场所,分类完善建设生活垃圾分类收集容器、桶站、处理站等。

军队各单位要分期分批、积极稳妥地推进生活垃圾分类工作。到2020年底,驻直辖市、省会城市、计划单列市和第一批生活垃圾分类示范城市的军队单位产生的生活垃圾基本实现准确分类和收集,与驻地的分类运输、分类处理系统有效衔接;到2025年底,驻地级以上城市的军队单位,严格落实生活垃圾分类制度,生活垃圾总体回收利用率达到35%以上。

军委后勤保障部要求,各单位要加大生活垃圾分类工作资金保障力度,积极吸引社会资本参与垃圾分类设施建设、改造和运营,推动垃圾分类工作社会化保障。统筹考虑生活垃圾分类和物业管理,建立单位主导、企业实施、官兵参与、社会保障的工作模式,推动垃圾分类工作良性发展。

军队单位生活垃圾分类工作加快推进 建立单位主导、企业实施、官兵参与、社会保障的工作模式

肩并肩还要心贴心

“心在一起,情融一处,才叫战斗集体。”火箭军某部深入开展“唱响新时代战友之歌”教育实践活动,帮助官兵进一步认清了战友的意义、情感的力量,催生了强大的凝聚力战斗力。

欲谋胜算,先谋人和。一定意义上讲,革命情谊本身就是重要的战斗力。广大基层官兵经常冲锋在一线面对考验,带兵人更要与他们心贴心拧成一股绳、合成一股劲。事实证明,凡是凝聚力、战斗力强的单位,官兵关系必然和谐融洽。

现实生活中,个别带兵人跟战士感情不深,不真心知兵爱兵育兵;有的自视

清高,与官兵谈不到一起、玩不到一块。诸如此类的问题不解决,怎能做到团结一致打胜仗?

新修订的《军队基层建设纲要》指出,要“培养官兵甘苦与共、生死与共的革命情谊”。带兵人带头发扬尊干爱兵、官兵一致的优良传统,做到“四个知道、一个跟上”,才能融洽官兵关系,形成“兄弟同心,其利断金”的凝聚力。

