

2023年2月21日 星期二

癸卯年二月初二 今日12版

中国军网 http://www.81.cn

国内统一连续出版物号: CN 81-0001/(I)

第 23783 号

解放军报社出版 邮发代号1-26

习近平复信希腊学者 新华社北京2月20日电 近日,国家 主席习近平复信雅典大学维尔维达基斯 教授等希腊学者,祝贺中希文明互鉴中

习近平指出,中华文明源远流长,古 希腊文明影响深远。2000多年前,中希 两大文明在亚欧大陆两端交相辉映,为人 类文明演进作出了奠基性的重大贡献。 现在,两国建立中希文明互鉴中心,致力 于推动中希文明交流互鉴、促进各国文明 发展,具有十分重要的历史和时代意义。

习近平强调,在人类历史的漫长进 程中,各民族创造了具有自身特点和标 识的文明,共同构成人类文明绚丽多彩 和开拓的丰厚积累,也是今天各民族生 存和发展的深层指引。我们要促进人类 社会发展、共同构建人类命运共同体,就 必须深入了解和把握各种文明的悠久起 源和丰富内容,让一切文明的精华造福 当今、造福人类。相信中希文明互鉴中 心一定能在这方面大有作为。

习近平指出,知古鉴今,继往开来。 历史充分证明,只要坚持兼容并蓄、开放 包容,人类文明就能不断发展繁荣。当 今世界正面临百年未有之大变局,化解 人类面临的突出矛盾和问题,需要依靠 物质的手段攻坚克难,也需要依靠精神

观、世界观、宇宙观、人生观、科学观、文 化观等博大精深、历久弥新,一定能够为 人类破解时代难题、推动构建人类命运 共同体提供重要的精神指引。

2019年习近平主席对希腊国事访问 期间,同希腊领导人共同倡导文明交流 互鉴。访后,双方积极落实领导人共识, 筹建中希文明互鉴中心。日前,雅典大 学维尔维达基斯教授等5位希腊学者联 名致信习近平主席,畅谈对习近平主席 倡导的文明理念的高度认同,介绍中心 筹备情况和发展规划。2月20日,中希文 明互鉴中心成立仪式在雅典大学举行。

# 《习近平关于城市工作 论述摘编》出版发行

新华社北京2月20日电 中共中央 党史和文献研究院编辑的《习近平关于 城市工作论述摘编》一书,近日由中央文 献出版社出版,在全国发行。

城市是我国经济、政治、文化、社会 等方面活动的中心,在党和国家工作全 局中具有举足轻重的地位。党的十八大 以来,以习近平同志为核心的党中央深 刻认识城市在我国经济社会发展、民生 改善中的重要作用,不断加强党对城市 工作的领导,坚持人民城市为人民,推进

以人为核心的新型城镇化,走出了一条 中国特色城市发展道路。习近平同志围 绕城市工作发表的一系列重要论述, 立意高远,内涵丰富,思想深刻,明确 了城市发展的价值观和方法论,深刻 揭示了中国特色社会主义城市发展规 律,深刻回答了城市建设发展依靠谁、 为了谁的根本问题,以及建设什么样 的城市、怎样建设城市的重大命题,对 于不断推进城市治理体系和治理能力 现代化,提高新型城镇化水平,提升城

市环境质量、人民生活质量、城市竞争 力,建设和谐宜居、富有活力、各具特 色的现代化城市,开创人民城市建设 新局面,全面建设社会主义现代化国 家、全面推进中华民族伟大复兴,具有 十分重要的指导意义。

《论述摘编》分7个专题,共计300段 论述,摘自习近平同志2012年11月至 2022年12月期间的报告、讲话、贺信、指 示等120多篇重要文献。其中部分论述

# 可加强练兵备战

### 北京卫戍区某团——

## 数据分析系统运用训练一线

"各射手注意,向射击地线前进……" 2月中旬,京畿腹地,北京卫戍区某团组 织官兵进行实弹射击考核。与以往仅当 场宣布成绩不同,本次考核指挥员还结 合数据分析结果进行精准讲评,并对官 兵训练提出针对性改进意见。

"党的二十大报告指出,统筹网络信 息体系建设运用。"该团领导介绍,随着

练兵备战的不断深入,传统的人工计算 填报方式已难以满足实弹射击训练考核 评估需求。为此,他们应用数据分析系 统,将粗放式训练精准化、模糊式标准明 确化、定性式评估数据化、经验式指导智 能化,有效解决了传统评估方式遇到的

考核现场,枪声此起彼伏,参加考核 分析讲评,为提升训练质效打下基础。

的官兵有序进行实弹射击。后方观察室 内,数据分析系统通过精确化计算整合 末端数据,快速抓取、分析考核信息。

考核结束后,该团作训股股长赵春云 结合成绩对比图,逐个单位分析考核结 果、讲评考核过程,指出存在的问题与不 足,并明确下一步训练重点。科学精准的

### 武警白银支队——

## -专多能训练助力战位互补

"立即机动至任务区域抓捕'暴恐分 子'!"初春时节,随着急促的警报声响起, 武警甘肃总队白银支队特战队员迅速奔向 战位,一场山林地捕歼战斗演练拉开序幕。

到达指定地域后,侦察员廖杰正准 备利用无人机勘察现场地形,却突然传 来导调指令:"廖杰遭袭'受伤'!"

此时,突击队员赖家伟迅速上前制伏 1名"暴恐分子",接过廖杰手中的侦察装

备并补位履行侦察员职责,为指挥员调整 做到一专多能、快速补位,是每名官兵必 作战计划提供数据。最终,特战分队抓捕 3名"暴恐分子",成功解救"人质"。

"虽然特战队员都有各自的专业岗 位和任务职责,但实战中如果出现战斗 减员,如何实现角色替换和战位互补,保 持整体战斗力不减?"该支队领导复盘讲 评时说,精通专业技能是分内之事,实现 战位互补更是完成使命任务所需。如何

须思考的课题。

为培养一专多能型人才,该支队调整 完善训练计划,采取以老带新、换岗互训、 特情穿插等方式开展强化训练,帮助官兵 全面提升能力素质。前不久,他们开展群 众性岗位练兵比武,赖家伟和战友在搜排 爆、重火器操作等多项技能比拼中取得佳 绩,展现了良好的综合素养。

### 中部战区空军"模范地空导弹营"推进科技练兵——

## 加钢淬火锻造鸣镝利箭

■本报记者 张毓津 特约通讯员 高思峰

春日,中部战区空军"模范地空导 弹营",一场模拟对抗演练拉开战幕。 捕捉目标、解锁发射、摧毁目标……面 对复杂空情,一连连长李贵全带领战 勤人员,借助指挥辅助决策系统等从

"党的二十大报告提出'加速科 技向战斗力转化',我们利用科技手 段设难敌情、设险环境、设强对手,不 断提升军事训练质效。"该营营长文 晓亮说,他们在前期训练中发现某型 模拟器功能存在一定局限性。为此, 他们在请教专家基础上开展集智攻

文晓亮手里的训练数据分析报告 上,一条平缓上升的数据曲线清晰可 空情,让官兵足不出舱便能与高手过 招,"这是我们第一次在模拟对抗演练 中应用该系统。"

演练刚结束,文晓亮便带领骨干 到作战研究室展开复盘研讨。他们在 梳理总结的基础上,为系统补充更多 空情,以强化训练难度和强度。

"随着武器装备的更新,部队打赢 能力也需要同步升级。运用科技手段 推进实战化军事训练,才能不断为部 队战斗力赋能。"该营荣誉室里,教导 员袁天姣走上"鸣镝讲堂",为新兵们

荣誉室的展厅内摆放着两件珍贵 的藏品:一件是习主席颁授的"模范地 空导弹营"荣誉奖旗,另一件是出现在 庆祝新中国成立70周年阅兵式上的

弹营'荣誉奖旗,我们备受鼓舞。"袁天 姣说,他们结合学习贯彻党的二十大 精神,将课堂设在荣誉室、练兵场,引 导官兵在学理论见行动上模范带头、 走在前列,把向科技要战斗力作为岗 位必需、战位必备。

这段时间,二级军士长宋县宾在



慨:"跟不上科技发展步伐就打不赢强 敌对手。作为一名老兵,我要不断强 化科技素养,熟练驾驭新装备,加速形

"立足战位开展技术革新,基层官 兵大有可为。"在文晓亮看来,打通科 技成果向战斗力转化的"最后一公 里",离不开基层官兵的积极参与。他 介绍,排长李再行最近正在研发一款 目标报读模拟训练软件,"有了这款软 件,即使雷达关机,操纵员也可以在计

随着学习贯彻党的二十大精神 走深走实,全营官兵运用科技手段提 升训练质效的紧迫感更加强烈。据 了解,换装新装备以来,该营围绕武 器系统研究、战术战法创新、仿真软

"时不我待,只争朝夕;时不我待, 使命催征",训练场上的16字标语格 外醒目。这是"模范地空导弹营"官兵 枕戈待旦、为祖国构筑蓝天盾牌的庄 严宣誓,也是这支英雄部队锚定建军 一百年奋斗目标、奋进新征程的战位

"如期实现建军一百年奋斗目 标,我们必须以只争朝夕的劲头推进 堂"上,袁天姣将记录着先辈战史的 书籍推荐给新战友。一个个战史故 事,激励着官兵传承红色基因,建功

上图:中部战区空军"模范地空 导弹营"官兵开展训练。

杨 博摄

2月上旬,北部战区海军某 支队开展综合救援演练。

马英茗摄



## 海军启动2023年度招飞选拔工作

### 首次招收女舰载机飞行学员

本报讯 记者钱晓虎、通讯员李方 报道:记者从海军有关部门了解到,海军 2023年度招飞选拔工作近日正式启动, 将首次面向地方大学生和大学生士兵选 拔舰载机飞行学员,首次招收女舰载机 飞行学员。

随着海军转型建设加快推进,航 母事业快速发展,舰载机飞行人才需 求更加迫切。为从建设起点优化飞行 军官队伍结构,选拔专业多元、素质全 面的优秀飞行人才,2023年起海军将 招飞选拔范围从普通高中生和军校毕 业生,扩大到地方大学生和大学生士 兵,并选拔部分女飞行学员。选拔对 象为按照本科一批线或特招线录取的 理学、工学专业毕业生。其中,地方大 学生须为应届,大学生士兵首先面向 海军部队试点选拔。

据介绍,符合条件的对象可登录海 军招飞网报名,按照初检预选、全面检 测、定选录取的程序,参加海军组织的 体格检查、心理检测和政治考核。选拔 过程将突出飞行能力筛选,依托地方通 用航空机构进行15小时实装筛选飞行, 由军地飞行专家对考生飞行潜质进行 甄别。这也是海军首次组织选拔女舰 载机飞行学员。

据海军政治工作部机关工作人员 介绍,舰载机飞行员是航母战斗力的核 心,招飞选拔是高素质飞行军官队伍建 设的第一道关口。扩大选拔范围、改进 选拔手段,有利于从建设起点优化飞行 军官结构、夯实职业发展基础、提高人 才培养质效,为全面建成世界一流军 队、实现中华民族伟大复兴的中国梦提 供强大人才支撑。





人 放 微军报

