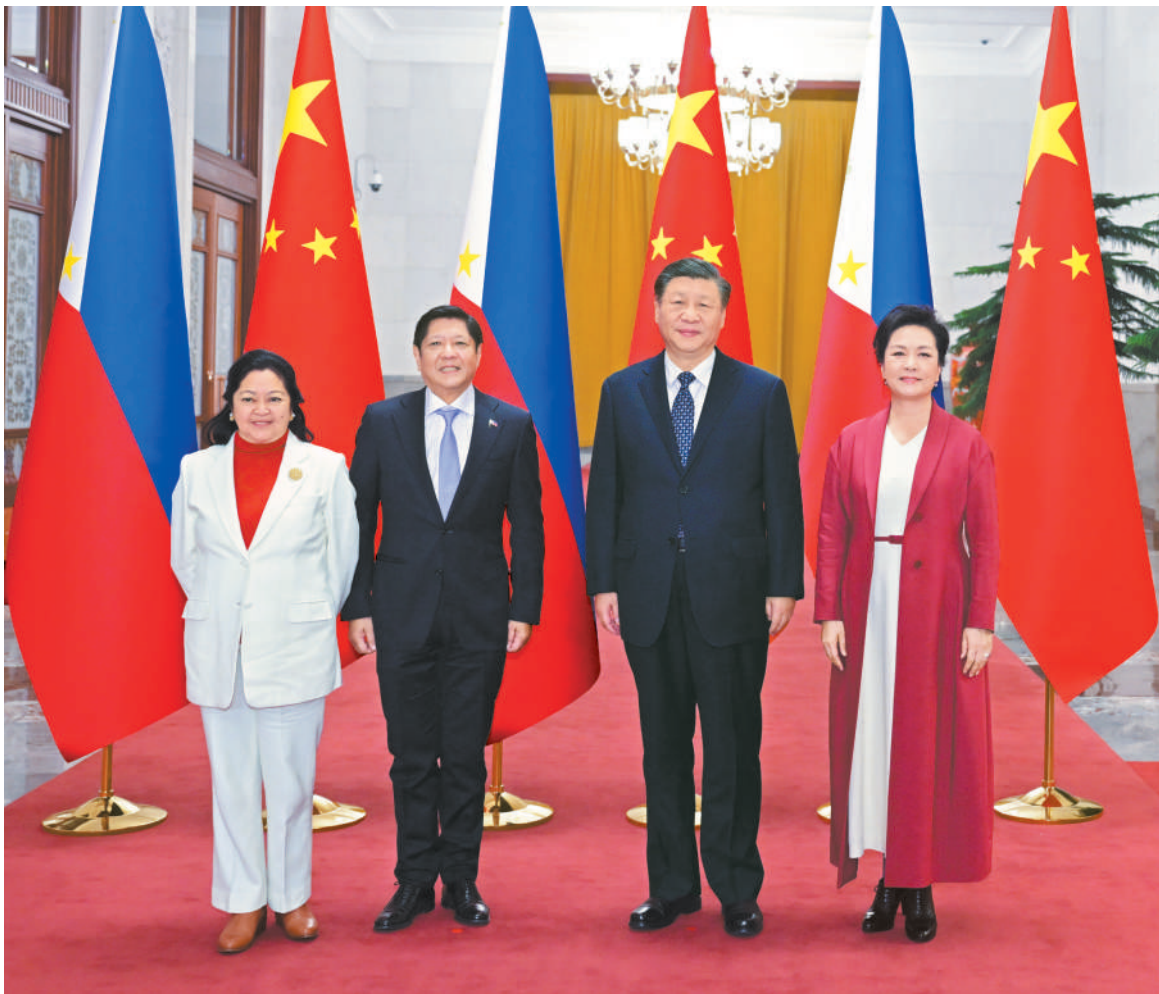


习近平同菲律宾总统马科斯举行会谈



一月四日,国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的菲律宾总统马科斯举行会谈。会谈前,习近平在人民大会堂北大厅为马科斯举行欢迎仪式。这是习近平和夫人彭丽媛同马科斯和夫人丽莎合影。

一月四日,国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的菲律宾总统马科斯举行会谈。这是会谈前,习近平在人民大会堂北大厅为马科斯举行欢迎仪式。

经国务院、中央军委批准 新修订的《中国人民解放军文职人员条例》颁布

本报北京1月4日电 经国务院、中央军委批准,新修订的《中国人民解放军文职人员条例》日前颁布,自2023年1月1日起施行。

《条例》坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻习近平强军思想,贯彻军委主席负责制,落实新时代党的组织路线,坚持党对军队的绝对领导,坚持服务支撑备战打仗,着眼构建新时代中国特色军队文职人员制度体系,充分借鉴国家干部人事制度,注重体现军事职业特点,进一步衔接国家公务员和事业单位工作人员保障制度,重点完善招录引进、职业发展、激励

保障、退休管理、军地协调等方面政策,着力增强军事职业吸引力和社会认可度,提升文职人员管理专业化、精细化、科学化水平,为推动文职人员队伍建设高质量发展提供了基本遵循。

《条例》是全面规范军队文职人员管理工作的基础法规,是推进军事政策制度改革的重要成果,标志着我军深化文职人员制度改革取得突破性进展。《条例》的颁布施行,有利于在更大范围、更广领域、更高层次延揽集聚优秀人才服务国防和军队建设,推动军队文职人员能力素质、结构布局、开发管理全面转型升级,培养造就德才兼备的高素质、专业

化文职人员队伍,促进军事人员现代化建设,为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提供强有力人才保障和智力支撑。

《条例》配套政策《关于贯彻执行〈中国人民解放军文职人员条例〉若干问题的通知》《军队文职人员公开招聘暂行规定》《从退役军人中专项招录军队文职人员暂行规定》《军队文职人员培训暂行规定》《军队文职人员考核暂行规定》《军队文职人员任用暂行规定》《军队文职人员退休暂行规定》《关于军队文职人员制度改革转换过渡有关问题的通知》等同步印发。《条例》全文见第二版

第83集团军某旅结合转型实践学习宣传贯彻党的二十大精神—— 换羽奋飞,锻造胜战之翼

■王越 徐君强 本报记者 周远

“作为一支在改革大潮中组建的新型作战力量,我们的铁翼远飞大漠戈壁、高山密林,不断挑战极限、突破瓶颈,向着建设新型陆军加力奋飞……”前不久,在第83集团军某旅“学习二十大、奋进新征程”活动中,机降骨干、军士王祥宜的发言引发战友共鸣。

“党的二十大报告强调,增加新域新质作战力量比重。作为一支空地融合的新质作战力量,我们的转型实践是新型陆军转型建设的一个缩影。”立足本职岗位学习领悟党的二十大精神,王祥宜对“新域新质”这个词有了更深刻的感悟。

5年前,王祥宜所在连队从步兵连改编为突击步兵连。组建不久,面对空地协同训

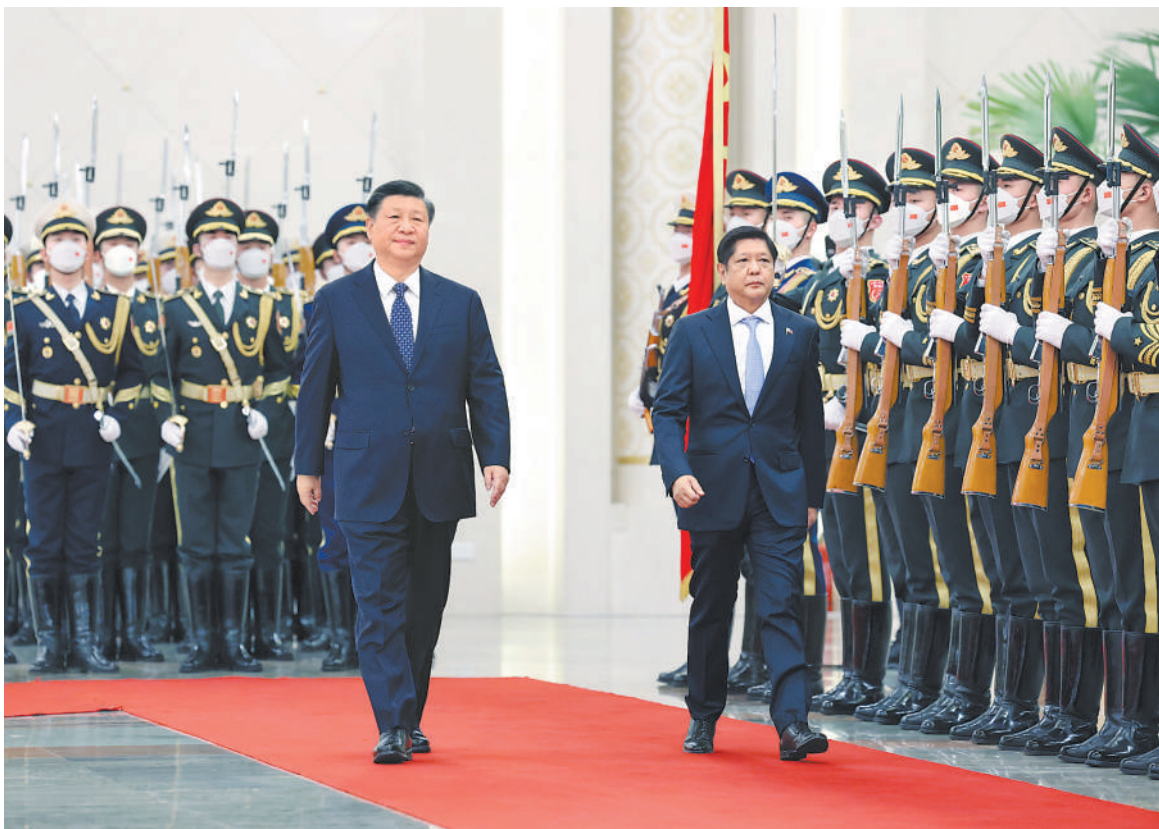
练先行示范任务,在没有经验可循、没有教案可依的情况下,连队官兵积极主动蹚新路。面对换羽转型带来的挑战,王祥宜和战友刻苦钻研,出色完成了先行示范任务。

从搭载能飞到全域善打,从空地同训到深度融合……该旅官兵结合转型实践学习领悟党的二十大精神,目标更加清晰、干劲更加充盈:为如期实现建军一百年奋斗目标作贡献,我们必须立足战位、苦练本领,在推进转型重塑中锻造胜战之翼。

“新域新质作战力量是制胜未来战场的重要力量,这要求我们加快推进新质作战力量融入体系……”该旅飞行员刘振华聆听党的二十大精神宣讲后,使命感、责任感更加强烈。11年前,刘振

华被评为优秀飞行员,靠的是个人过硬的飞行技术。如今,作为陆军空中突击部队飞行员,他不仅要掌握空中飞行技能,还要精通多兵种战术协同,才能成为“低空利刃”。

从立体突防到兵种协同,从单元强固到编组成拳,该旅战斗力加速升级的步伐从未停歇。翻开该旅飞行训练计划表,记者看到,实弹射击、远程投送等高难训练课目全融入入训背景,官兵快速反应、全域机动作战能力得到锤炼。该旅特级飞行员尤杰说:“我们要把学习党的二十大精神焕发的政治热情转化为练兵备战的强大动力,苦练打赢本领,有效履行新时代人民军队使命任务。”



新华社北京1月4日电 (记者刘华)1月4日下午,国家主席习近平在人民大会堂同来华进行国事访问的菲律宾总统马科斯举行会谈。

习近平欢迎马科斯就任菲律宾总统后首次访华。习近平指出,这是你首次正式访问东盟以外国家,你也是今年中方接待的首位外国领导人。这充分体现了中菲关系的密切程度,也说明双方在彼此外交格局中占有重要位置。中菲是一衣带水的近邻。在两国上千年交往史上,以诚相待、守望相助始终是中菲关系主流,也是两国人民共有的宝贵精神财富。48年前,你的父亲同中国老一辈领导人洞察时局、顺应大势,共同作出中菲建交的历史性决定。此后近半个世纪,无论国际风云和菲律宾国内政局如何变化,你和你的家族一本初衷,矢志推动中菲友好,这份情谊弥足珍贵。希望你这次访华不仅是一次“怀旧之旅”,更

是一次“开创之旅”。中方始终把菲律宾放在周边外交优先方向,坚持从战略和全局高度看待中菲关系。我愿同你保持经常性战略沟通,全面规划双边关系下步发展,做互帮互助的好邻居、相知相近的好亲戚、合作共赢的好伙伴,为两国人民带来更多福祉,为地区和平稳定贡献更多正能量。

习近平强调,中菲虽然国情不同、体制各异,但在追求发展的道路上目标相似、路径相通,合作潜力巨大。双方应该加强两国政府部门、立法机构、政党之间的交流互鉴,深化发展战略对接,在各自现代化进程中交融互促,更好助力两国发展繁荣。双方已经确立农业、基建、能源、人文四大重点合作领域,这是支撑中菲全面战略合作关系的四梁八柱,要下大力气培育增长点、打造新亮点。中国正在全面推进乡村振兴、加快建设农业强国,愿助力菲律宾农业农村发

展,打造农业中心品牌项目,开展育种、生产、加工、储藏全产业链合作,加快推进菌草合作。扎实推进基础设施和互联互通领域合作,落实重点合作项目“硬”基建合作,拓展电信、大数据、电子商务等“软”基建合作,带动菲律宾经济社会整体发展。中菲在传统化石能源和清洁能源方面开展合作具有互补优势。中方愿同菲方继续以友好协商方式妥善处理海上问题,重启油气开发谈判,推动非争议区油气开发合作,开展光伏、风能、新能源汽车等绿色能源合作。中国愿持续扩大进口菲律宾优质农渔产品,支持中国企业赴菲律宾投资兴业。双方要全方位深化人文交流,拓展基础教育、职业教育合作,探讨气象、航天等领域创新合作。中方愿同菲方持续开展疫苗研发合作,结合各自地方产业优势,打造两国省市县互助合作新模式。(下转第三版)

八一锐评

搞透现代战争制胜机理 ——在新征程上创造新的业绩和荣光⑮

■臧浩 冉恒峰

言武者,打贏为要。

党的二十大报告强调,要“全面加强练兵备战,提高人民军队打贏能力”。贯彻这一要求,首先要把现代战争制胜机理搞清楚、弄明白。

随着军事革命和技术革命加速推进,现代战争发生了深刻变化。这些变化看上去眼花缭乱,但背后是有规律可循的,根本的是战争的制胜机理

变了。战争制胜机理是对战争全局具有决定性影响的因素及相互作用的机制和原理,其制约着战争求胜的基本途径,也制约着作战理念、战争建设和战争力量运用的发展变化。只有搞透现代战争制胜机理,懂得未来打什么仗、怎么打仗,找到克制制胜的方法,才能设计好战争,走在战争前面。

搞透现代战争制胜机理,目的是把握制胜之道。广大官兵特别是各级指挥员一方面要学习战史、研究战例,总结和发扬适用于未来战争的战法打法;另一方面要紧盯世界军事理论前沿,实时跟踪当前局部战争,持续深化对现代战争的认识,提出具有我军特色的作战概念和战法体系,不断将新时代练兵备战向纵深推进。



海军航空兵某部

协同训练锤炼打贏硬功

本报讯 杨凯凯、杨学强报道:新年伊始,鲁东某机场,一场多兵种协同训练拉开帷幕。海军航空兵某部多架特种机接令起飞,到达预定空域后,迅速抢占阵位、组网建链、传输信息……

很快,一张无形天网悄然织就。“特种机作战离不开体系建设,过硬协同作战本领是打贏未来战争的关键。”该部领导介绍,作为特种机部队,他们常年与舰艇、雷达和岸导等部队

开展协同训练,探索形成了一批实用管用的战法训法,部队在复杂战场环境下对目标连续跟踪监视和航空反潜作战能力得到有效锤炼。“反潜作战任务对飞行员的战术

陆军某旅

对抗演练砥砺实战本领

本报讯 沈子凯、朱强报道:天线飞转屏幕闪烁,无形空间电波交织……1月3日,陆军某旅一场电子对抗演练悄然打响。红方正准备与火力分队协同出击时,突遭蓝方强电磁干扰。红方见招拆招,巧用抗干扰措施,成功突破电磁屏障,赢得战场主动权。

“强化训练对抗性是提升实战化训练水平的重要手段。”该旅电子对抗营营长余嘉扬说,去年以来,他们通过引进模拟对抗装备、抽调精干力量,组建了一支电磁分队,在强化对抗训练中砥砺实战本领。笔者在现场看到,一场对抗刚结束,红方便接到上级转移指令。蓝方

趁机动攻,实施大功率电磁干扰。红方沉着冷静,采用多种抗干扰手段保持通信联络,并通过多种办法

运用水平和战场协同能力提出更高要求。”该部飞行员马玉超说,此次协同训练设置了空中和水下多个目标,全方位检验了多机型之间的编队作战能力,深入挖掘新机型作战性能边界。

在体系训练中锤炼打贏硬功,在融合发展中构建攻防体系。近年来,该部定期组织部队开展多兵种、多机型跨昼夜长航时飞行训练,不断完善各类战时保障方案预案,优化战时紧急出动流程,缩短战斗起飞准备时间,部队全天候、全时域作战能力不断提升。

实施反干扰,最终取得演训胜利。走下演训场,红蓝双方立即展开复盘。双方针对演训中暴露的问题研究提出改进措施,多个制约战斗力提升的问题得到解决,训练成果被充实吸纳到战法训法中。

左图:1月3日,第73集团军某旅组织飞行训练。

李士龙摄

