

学习宣传贯彻党的二十大精神 新闻观察

本期话题：新城新质作战力量

在新域新质“棋局”中赢得“先手”

程雪



训练。图为战机编队起飞。蓝鹏飞摄

党的二十大报告提出,要“开创国防和军队现代化新局面”,强调“打造强大战略威慑力量体系,增加新城新质作战力量比重,加快无人智能作战力量发展,统筹网络信息体系建设运用”。

性、未来发展突异性等特点,是世界各国战略竞争的热点领域,更是制胜未来的关键领域。“高边疆理论”的创立者丹尼尔·格雷厄姆曾说:“纵观人类历史,那些最有效地从人类活动的一个领域转入另一个领域的民族,总能获得巨大的战略利益。”

新城新质作战力量,被视为战场“游戏规则改变者”。在前几年的纳卡冲突中,阿塞拜疆用无人机对亚美尼亚实施精准打击,取得令人意想不到的战果。

决胜于未战,决胜于人才。任何领域的较量,归根到底是人才的比拼。只有大力培养新城新质作战力量人才,才能在未来战争中赢得战场主动。

锐视点

观察样本 东部战区陆军某陆航旅

锐意进取 振翅翱翔

向旭 本报记者 李倩



右图:近日,海军航空大学某基地组织飞行训练。图为机务官兵精心维护,保障战鹰安全。蓝鹏飞摄



左图:近日,东部战区陆军某陆航旅组织飞行训练。图为武装直升机掠地飞行。李敬友摄

观察样本 海军航空大学某基地

蓄力转型 搏击海天

王玉晓 郭领

记者调查

渤海湾畔的清晨,阵阵轰鸣响彻云霄。第一批生长学员选择加入“刀尖上的舞者”行列。回望新时代新征程,从陆基到舰基,从近海到远海,从改装培养到与生长培养双轨并行,海军航空大学某基地培养出一批矢志海空的舰载飞行苗子。

照党的二十大精神要求,我们还要不断推动教学训练改革创新,缩短新质战斗力生成周期。”

向着使命航线奋飞

细雨中,战鹰蓄势待发。10月25日,党的二十大胜利闭幕三天后,新一批生长学员迎来新机型首飞。这一步,意味着他们迈开舰载飞行事业的重要一步。

思想争先推动转型争先

“党的二十大报告提出,加快军事理论现代化、军队组织形态现代化、军事人员现代化、武器装备现代化。现在我们正面临新机型改装、新大纲施训,要以思想争先推动转型争先。”

让标准对接未来战场

这是一场“师父”之间的较量——在飞行学员们的注目下,飞行教官们展开对抗空战等高难度科目训练。塔台的态势画面上,飞行教官赵佩林调整好进攻态势,迅速调整飞机高度速度,创造攻击条件。

纳。今年以来,这个旅通过与厂家、院所多方共研,不断升级直升机数据设备,已经基本实现信息实时共享。

“如期实现建军一百年奋斗目标,首先要实现思维之变,让思维成为战斗力倍增器。”学习讨论中,田翔光坦言自己要不断领会汲取党的二十大精神中的思想能量,来一场“头脑风暴”。

党的二十大报告中关于“研究掌握信息化智能化战争特点规律”的重要论述,让营长张军轩深有感悟。“信息化战争到来,制胜机理从以物释能向以智驭能转变,要求我们打破传统观念,寻找新的制胜之钥。”

学习党的二十大精神,让他们找到了新的思想武器。张军轩说,深入领会蕴含其中的重要思想、重要观点、重大战略、重大举措,一定会加速大家的思维观念更新、能力素质升级,获取练兵备战的新动力。

练兵模式,优化训练布局,驶上训练转型快车道。”作为全旅首批改飞新机型的飞行员,谢为荣对此感触颇深。

这几年,他和战友的航迹不仅连通了友邻兵种力量,还向着海空军部队延伸,“朋友圈”越连越广,战斗力越来越强。如今,伴随着党的二十大精神的学习宣传贯彻,一架架战鹰接力振翅、新老飞行员联袂出击、各级指挥员研战谋训……一幅幅火热练兵场面连番上演。

锻造新城新质人才方阵

“科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力……”学习党的二十大报告,人才建设成了该旅政治工作部主任王传刚思考最多的问题。

“现代人才学的‘蓄电池理论’告诉我们,过去那种充一两次电就受用终生的方式已经很难适应瞬息万变的现代战争。”王传刚说,“只有建立院校、部队和厂家三方共育机制,通过实践和理论学习中反复横跳,才能培养更多具有宏观视野和创新能力的新型军事人才,走出一条符合新城新质作战力量转型发展的人才培养路子。”

江郑是这个旅改飞直升机营的一名飞行员,同时也是陆军航空兵学院的一名在职研究生。在院校深造期间,他找来几本雷达探测相关专业的文献认真研读,并向教员请教规避探测的方法手段。回到部队,他将这些知识应用到空地对抗训练中,连续几次成功突破对手雷达探测网。

“矛与盾相生相克,既没有无坚不摧的矛,也没有攻无不克的盾,关键是要善于运用先进知识找到漏洞破绽。”这几天,该旅年度实弹射击任务展开,江郑又准备了新的研究课题,准备在实飞实打中进行校验。

和江郑一样,这个旅已经有30余名军官报考研究生,研究方向紧贴使命任务,在提升战斗力质效的同时,也加速了人才建设步伐。“习近平强军思想指引着我们不断追梦,越来越完善的人才培养机制让我不断实现新突破。我将全力以赴,向着建军一百年奋斗目标奋力奋飞。”学习党的二十大精神,江郑信心十足,对未来充满期待。

驶上训练转型快车道

“深入推进实战化军事训练,深化联合训练、对抗训练、科技练兵。”学习党的二十大报告,机长教员王晋对这句话作了标记。近年来,他和战友们持续探索新老装备、不同力量间的融合训练,尝到了从专业集训到协同组训转型带来的甜头。

“如果协同配合默契,作战体系就会体现单个作战力量不具备的新能力。”王晋说,“好比是搭积木,把形态各异的积木拼合在一起,新的形态就出现了。”

铺开这个旅的训练空域图,处处都是体系融合、协同联训的火热场景——山林地域,运输直升机与特战队员协同伞降机降,圆伞、翼伞、机降等课目轮番上阵。落地后,特战队员立即为直升机指引目标,飞行员展开模拟打击。互为条件、互相促进,新战法在协同锤炼中得到淬火。

沿海地区,武装直升机与雷达部队背靠背对抗,飞行员灵活攻击、交替掩护,雷达操作手见招拆招、组网以待。多轮交锋中采集到一批极限条件下的作战数据。“按照党的二十大精神要求,深入推进实战化军事训练,必须创新

记者调查

金秋时节,丹桂飘香。东部战区陆军某陆航旅入驻仅1个多月的新营区,处处涌动着生机与活力。

办公楼里,该旅党委一班人正结合本单位建设发展变化,深入学习党的二十大精神。学习讨论中,记者注意到,“增加新城新质作战力量比重”这一要点被反复引用和提及。

作为新城新质作战力量的一员,大家一致认为,新城新质当有新作为,必须跑出创业奋斗加速度,在强军兴军的宏大图景中绘就追梦航迹。

加速制胜思维之变

“不断提高战略思维、历史思维、辩证思维、系统思维、创新思维、法治思维、底线思维能力……”学习党的二十大精神,这段关于思维的重要论述,让飞行员张军轩感悟良多。

“机械化战争思维下,强调的是火力、机动。进入信息化智能化融合发展阶段,比拼的将是具有前瞻性和创造性特点的思维。”

张军所说的“前瞻性和创造性”,折射着这个旅飞行员对前沿技术的敏锐思考。

在复杂地形中如何实现稳定的数据传输,曾一直困扰着飞行员田翔光。紧盯科技之变,5G技术支撑的物联网新发展给他很大启发。

田翔光的创新构想被旅党委委



独家原创 第一视角

第1226期