

解放军报

2022年11月28日 星期一 中国军网 http://www.81.cn 第 23698 号 解放军报社出版
壬寅年十一月初五 今日 12 版 国内统一连续出版物号: CN 81-0001/(J) 邮发代号 1-26

国务院中央军委批转公安部中央军委政治工作部中央军委后勤保障部关于调整规范军人家属随军及落户有关政策意见

本报北京11月27日电 国务院、中央军委日前批转了公安部、中央军委政治工作部、中央军委后勤保障部《关于调整规范军人家属随军及落户有关政策的意见》。

《意见》明确,现役军官(含警官)和三级军士长以上军士(含警士),以及驻国家、军队确定的艰苦边远地区、三类以上岛屿和西藏自治区部队服役的一级上士,其配偶和未成年子女、无独立生活能力的子女,经旅(团)级以上单位

的政治工作部门批准,可以随军;驻京部队军人家属随军有关政策由军队参照党中央关于北京市新增落户审批和管理文件精神另行制定,新政策出台前仍暂按现行有关政策执行。军人配偶符合到军人所在单位驻地自主落户条件,经驻地人民政府有关部门批准且办理落户手续的,落户30日之内,军人应当向所在旅(团)级以上单位政治工作部门报告和备案。

《意见》要求,地方各级人民政府、

各有关部门要认真落实军人家属随军及落户有关政策,对符合随军和自主落户条件的军人家属,优先提供服务和保障。军队各级要加强政策形势教育,引导广大官兵集中精力练兵备战,为实现党在新时代的强军目标作出贡献。

这次调整规范军人家属随军及落户有关政策,是贯彻落实军事政策制度改革部署的实际举措,对增强部队凝聚力战斗力具有重要意义。



近日,空军航空兵某旅组织编队飞行训练。

詹鹏摄

陆军某旅常态开展实战化演练——红蓝对抗练攻防

■本报特约记者 王宁 记者 宋子洵

初冬时节,陆军某旅一场对抗演练紧张展开。

“指挥所后方发现‘敌’机!”红方机长白月林正低空飞行搜索目标,突然收到“敌”情通报。他立即调转机头前去支援。抵达目标空域时,“敌”机却杳无踪迹。

“未来战场瞬息万变,必须具备过硬战斗本领和过人胆魄。”该旅领导介绍,这次演练,他们紧盯战场特点设置

复杂特情,通过激烈对抗,锤炼官兵作战技能和应变能力。

说话间,蓝方机长刘晓林驾机从侧方锁定红方战机,果断实施火力打击。千钧一发之际,白月林快速释放干扰弹,连续实施战术动作,成功规避火力打击。随后,白月林抓住机会,驾机快速绕至刘晓林机身侧并锁定瞄准。

此时,数公里外,隐蔽多时的另一架蓝方武装直升机悄然出动,对红方

目标实施打击……演练中,红蓝双方攻防几经转换,战场态势几度峰回路转。最终,白月林和战友成功击退蓝方,完成预定任务。

“只有在训练中主动设险局、难局、危局,才能倒逼飞行员想对策、练战法,不断锤炼复杂环境下应急作战能力。”该旅领导介绍,他们挑选训练尖子组成蓝军,常态开展实战化对抗演练,砥砺实战硬功。

11月中旬,第73集团军某旅开展实战化训练。

本报特约通讯员 刘志勇摄

神舟十五号任务进行最后一次全区合练 发射场做好应对低温天气准备

本报酒泉11月27日电 特约记者奉青玲、记者王凌硕报道:神舟十五号载人飞行任务27日进行了最后一次全区合练和全系统气密性检查。目前,火箭、飞船及发射场各系统状态良好,已完成火箭加注前的一切准备工作。

当日的酒泉卫星发射中心迎来风雪交加的低温天气,最高气温降至零度以下。这是酒泉卫星发射中心在神舟四号发射任务之后,第二次在冬季严寒天气执行飞船发射任务。

低温环境对处于室外的加注供气、非标塔筒设备性能会产生不利影响,给飞船和火箭等飞行产品的空调保障增加了难度,也让发射场供配电等能源供应系统面临严峻考验。为此,发射场从技术、管理、质量和操作等方面深入分析识别风险隐患,制定防控措施和应急预案,开展专项设备复查、运行检查和应急处置演练。

平台指挥刘阳带领岗位人员对发射

塔上的窗口、平台进行封堵、防风、保暖等一系列有利于空调系统升温的工作,保证火箭对环境温度的要求。中心气象室工作人员也多方着手,通过风云卫星、探空气球、多普勒雷达等气象装备,加紧进行气象监测和气象会商,确保为任务指挥部的科学决策提供及时准确的气象预报。

“我们对发射场近40年能够影响到发射的气象因素进行了专题技术准备,对大于10米的地面风和大于60米的高空风及低于零下20摄氏度的低温天气逐一进行了归纳总结。”发射场首席气象预报专家李兴东说。

神舟十五号火箭组合体运抵发射区后,已经完成了飞船和火箭功能检查、匹配检查,组织了全系统发射演练,后续将按程序进行火箭推进剂加注和发射工作。

“针对这次低温发射特点,发射场各系统持续开展设施设备状态复查,我们有准备、有信心、有能力完成发射任务。”酒泉卫星发射中心副主任王学武说。



新时代新征程新伟业 二十大精神进军营

军事科学院系统工程研究院——加速科技向战斗力转化

■本报记者 高立英 通讯员 张龙

初冬,中国科学院院士、军事科学院系统工程研究院研究员尹浩继续认真学习党的二十大精神。“加强国防和军队建设重大任务战建统筹,加快建设现代化后劲,实施国防科技和武器装备重大工程,加速科技向战斗力转化。”对报告中的这段重要论述,他感触颇深。

4年前,尹浩带领科研团队,投入某军队重大科研项目建设。如今,这个项目取得初步成功,正在部队开展试用。4年间,他们持续集智攻关,攻克科研路上一个又一个难关,打赢了这场科研攻坚战。

“科研之路,是一场艰苦的远征,需要我们一步一个脚印刻苦攻关、踏实前行。”深入学习党的二十大精神,该项目副总师肖刚对科学技术是核心战斗力的感悟更加深切,“要实现党在新时代的强军目标,我们必须聚力自主创新,勇攀科技高峰。”

作为党的二十大代表,该院研究员何元智回到研究所,第一时间向战友传达盛会精神。“党的二十大报告强调‘加

快实现高水平科技自立自强’,这为我们的科研工作指明了方向。梦想就在前方,我们要发扬钉钉子精神,一锤接着一锤敲,一茬接着一茬干,全力以赴,务期必成。”何元智说。

连日来,该院各科研团队结合科研创新实践交流学习贯彻党的二十大精神的心得体会。“如期实现建军一百年奋斗目标,需要每名军人奋勇拼搏。作为科研人员,要勇攀科技高峰,尽快实现重大技术突破,加速科技向战斗力转化。”正带领团队奋战在重点工程施工一线的研究员黄敏恒说。

据悉,该院聚焦战场打赢,攀登科技高峰,所属某研究所被中央军委表彰为全军备战标兵单位,研制的多型系统为战斗力建设提供了有力支撑。报告鼓舞舞人心,蓝图催人奋进。该院官兵将学习宣传贯彻党的二十大精神焕发出的政治热情,转化为科研攻坚的强大动力,不断提升军事系统工程对打赢的贡献率。

国防大学联合作战学院——建强新型军事人才培养体系

■本报特约记者 洪大鹏 闫晓强

“作为一名来自基层部队的指挥员,能够出席党的二十大,我深感无上荣光、责任重大,必须以更加昂扬的精神状态,把全部精力投入到备战打仗中去。”连日来,党的二十大代表、国防大学联合作战学院学员张叶与战友分享学习宣传贯彻党的二十大精神的心得。

张叶所在的联合作战指挥培训班,学员大多是来自军委机关各部门、各战区、各军兵种和武警部队的指挥员。在新时代强军征程上,他们既是见证者,更是躬身实践者。

连日来,学员们结合自身工作实践,学报告、谈体会、话使命。“大家把学习党的二十大精神焕发出的政治热情,转化为学战研战谋战的强劲动力,全部心思和精力都用在钻研打仗上。”学员队领导这样形容大家的学习状态。

该院整理制作系列学习活页,推出专题网站,组织广大教研人员原原本本学习

党的二十大精神。在此基础上,他们还将报告中有关练兵备战的重要论述,贯彻到联合作战指挥人才的培养实践中,融入教学内容优化、教学模式改进中。

“作为国防大学兵棋团一员,我将和同事们一道踔厉奋发、勇于攻坚,研发更加管用好用的战略战役兵棋系统,为新时代备战打仗提供有力支撑。”联合作战学院某中心教授吴琳表示,“奋进强军新征程,面对建强新型军事人才培养体系重大课题,必须加速培养联合作战指挥人才。”

“党的二十大明确提出,‘增加新域新质作战力量比重’,为我们教学科研指明了方向。”某教研系主任闫振生认真学习大会精神,对报告中提出的“加快无人智能作战力量发展”感到振奋。近日,他和来自战区部队、兄弟院校的专家一起参加学术研讨会,围绕相关重大理论和现实问题进行深入交流,进一步明确了攻关方向。

国防科技大学电子科学学院——坚决打赢关键核心技术攻坚战

■王岩 本报特约记者 张照星

“以国家战略需求为导向,集聚力量进行原创性引领性科技攻关,坚决打赢关键核心技术攻坚战。”连日来,党的二十大代表、国防科技大学电子科学学院某中心教授安玮,带领团队奋战在某重大科技工程一线。她结合科研攻关实践,与战友畅谈学习宣传贯彻党的二十大精神的心得。

“惟有把关键核心技术命脉牢牢掌握在自己手中,才能在竞争中赢得战略主动。”安玮对报告中强调的“坚决打赢关键核心技术攻坚战”深有感触。近年来,空间信息获取与处理技术成为关系到国家空间安全的重点领域。安玮在这一领域潜心研究20余年,带领团队攻克一系列关键核心技

术,填补了多项空白。

“我军学习宣传贯彻党的二十大精神,要把焦点和着力点放在实现建军一百年奋斗目标上,这是未来5年我军建设的中心任务。作为军队科技工作者,就是要以国家战略需求为导向,以等不起的紧迫感、慢不得的危机感、坐不住的责任感不断向科研高地发起冲锋。”交流学习中,安玮这样表达心声。

勇闯“无人区”,该院教授徐晖与安玮有着类似的经历。10年前,徐晖带领科研团队研究某前沿课题。他们瞄准目标一次次发起冲锋,最终取得成功。“原创性引领性科技攻关,既要有勇闯‘无人区’的勇气,又要有越是艰难越向前的韧劲。”深入学习党的

二十大精神,徐晖对科学技术是核心战斗力的感悟更加深切。

近年来,该院加强关键核心技术攻关,勇攀科技高峰,获国家科技进步二等奖3项,军队科技进步一等奖10项,所属单位获评全军备战标兵单位、科技工作先进单位等。

该院将学习宣传贯彻党的二十大精神贯穿到科研攻关实践中,决心推出更多原创性成果。“如期实现建军一百年奋斗目标,离不开国防科技工作者的拼搏付出。我们要瞄准世界前沿,聚焦服务备战打仗,努力实现高水平科技自立自强,把科研成果转化为实实在在的战斗力。”奋战在某重大工程攻坚一线的研究员倪少杰说。

学报告聚焦人才强军 话使命勇攀科技高峰

来自军队科研院所和院校学习宣传贯彻党的二十大精神的一组见闻