

历史的时针,指向一个特 殊节点。

2025年11月11日,人民空 军成立76周年纪念日。站在此 刻,回望历史、眺望未来-

上一场胜利,已经凝固成 辉煌的战史。抗美援朝战争 中,年轻的人民空军击落击伤 敌机425架,创造了世界空战 史上的奇迹。

下一场胜利,祖国的蓝天 正对人民空军官兵发出召唤。

冲锋,需要先锋。对于被 人民空军表彰为"'空天先锋' 集体"的空军航空兵某旅来 说,正处在这样的历史关头。

## 谁是明天的英雄

第一次走进空军航空兵某旅 时,马骁只有25岁。那时,为了飞 上梦想中的机型,他来到这支英雄 部队。

来到这里的"第一课"是到旅历 史展览馆学习。一片静静摆置的美 F-86飞机残骸向后来者们讲述着 那段血与火的历史一

抗美援朝战争中,这个旅的前 身部队2次入朝作战,在飞行员人 均飞行时间只有20多个小时的情 况下,从战争中学习战争,取得击落 击伤敌机67架的辉煌战绩。

"我们为何不畏强敌?"击落美 国空军"双料王牌"飞行员费席尔的 飞行员韩德彩说,"因为我们身后是 一个崭新的中国,是一个醒来的民 族。

为了守护"崭新的中国",这个 旅在岁月的长河中留下了一个个熠 熠生辉的名字-

"李世英中队",在自己飞机未 被击落、人员无一伤亡的情况下,取 得击落击伤敌机14架的辉煌战绩, 荣立集体一等功。

房福堂,为掩护战友,驾机冲向 敌机群,与敌机战斗到最后一刻,最 终壮烈牺牲。

宋义春,在对燃油耗光的战机 实施迫降抢救时,为了避开机翼下 的渔民,和战机一同坠入了大海。

在空军航空兵某旅的历史展览 馆中,至今悬挂着一面中朝人民空 军联合司令部、政治部授予的奖旗, 上面题写:"发扬荣誉,保持荣誉"。

穿越历史的长空,谁是明天的 英雄?

"英雄,不仅要流血牺牲,更要 能为人民赢得胜利。"马骁说,这是 -代代飞行员需要用奋斗实践的人 牛课题。

当"青春"与英雄"相遇",血脉, 滋养着一代代后来者-

马骁,如今已经走上这个旅的 领导岗位,作为一支英雄部队的传 承者,他感到无上的荣光,也感到肩 头沉甸甸的责任。

屈炎晨,年轻的飞行副大队长, 一直把打出"14:0"战绩的"李世英 中队"当作榜样。如今,他已经数次 在春节时执行战备值班任务,守护 机翼下的万家灯火。

刘涛,"00后"飞行员,刚来时, 望着旅历史展览馆里陈列的牺牲 前辈照片,他默默攥紧拳头。现在 他已经成为可以升空作战的新生



空军航空兵某旅展开对地攻击训练(2025年6月22日摄)。新华社发

## 加速,再加速

这是一支"传统"的部队。人民 空军成立之后仅一年多,这支部队便 由陆军调整组建而来,他们组建即参 战,忠诚奋飞74载。

这又是一支"新潮"的部队,在这 里,空战可能发生在虚拟空间,"虚与 实的辩证法"是飞行员们讨论的热

"传统"与"新潮"之间,正映射着 一支英雄劲旅顺应时代之变的加速 发展。

阳光刺破云层,给远山镀上一层 金边。

坐在战斗机机舱内,飞行员孙林 丰等待着进行改装考核的最后一项 考核课目。如果能够顺利通过,他将 获得梦寐以求的某型战斗机飞行战

一声令下! 拉升、拨杆、加力 ……孙林丰驾驶战机一飞冲天。

"不错!人是'新手',操作很'老 道'。"指挥室里传来对他的评价:各 种操作信手拈来,战机微小反应能及 时感应,能够敏锐抓住"对手"漏洞扩 大己方优势。

年轻飞行员孙林丰的"老道",源 于这个旅里的模拟训练室。在那里, 基础模拟器、战术模拟器、空中加油 模拟器……各型功能各异的模拟器 成为飞行员们热捧的对象。在真正 升空前,孙林丰已经在这里积累了足 够的"航时"经验。

实际上,随着科技迅猛发展,利 用虚拟环境提升训练效益,已成为世 界各军事强国的共识。

"航空兵是空军主战兵种,飞行 员更是刀尖中的刀尖。"模拟训练室 工程师段令介绍,飞行员培养的速度

某种程度上映射着航空兵战斗力生 成的速度。

加速,再加速!翻阅这个旅的飞 行员培养记录册,有了模拟训练作为 "孵化器","加速"的节拍跃动其中: 飞行员培养周期不断缩短,培养质效 不断提高,向空军部队输送大批飞行 骨干苗子。

"模拟训练不是虚拟训练。"杨耿 权说,模拟训练在打造战场环境、探 索战术战法等方面发挥着不可替代 的作用。应对现代战争,"模拟"是达 到"真实"的有效途径。

厘清"虚拟"和"真实"的辩证法 后,一条"高质量、高效益、低成本、可 持续发展"的战斗力建设和运用路子 逐渐走开

一场备受瞩目的联合演习拉开 帷幕。

俯冲、潜入……混乱局势中,一 架战机按计划蛰伏于山谷进行超低 空飞行,突破"敌"雷达阵地,对目标 实施精确打击后全身而退……

指挥所内,响起一片掌声-标志着,他们此前在模拟训练中研究 的新战法,得到了实装实飞的验证。

从"简易机电"练基本动作,到 计算机仿真"练操作程序,再到"组 网互联"练战术战法……踏着人民空 军建设发展的步伐,这个旅不断推进 模拟化、网络化、对抗性手段建设,在 上级组织的演习中,实现某型目标 "六打六中"。

"在人民空军的发展历程中,模 拟训练与飞行训练相伴相生。"空军 参谋部田野告诉记者,大强度、高逼 真、规范化的模拟训练,已成为加速 空军部队战斗力生成的有效途径。

## 下一场胜利

短短几分钟,汗水就湿透了马骁 的衣服。

这一次,他的"对手"是AI。

这个曾经飞过5型战机的优秀 飞行员坦言,他感到 AI 具有极强的 压迫感、巨大的攻击欲望和"从不犯 错"的稳定性。

科技之变、战争之变、对手之变, 在每一名官兵心头敲响催征的鼓点。

唯有向新突破!之后不久,AI 自主空战模拟器被引入旅里的模拟 训练室。

"AI 自主空战系统具有很强的 自我学习和提高能力,可以把与飞 行员对战的数据进行整合,通过学 习飞行员空战技巧,完成自我升级 优化。"马骁介绍,它吸取全旅飞行 员的优点,逐渐成为一名"全能"的 "对手"

这样的"对手"倒逼飞行员们不 断创新战法,推动多个实战化课目取 得新突破,飞行技术得到新跃升。

"党和人民把武器装备交到我们 手中,我们对武器装备的掌握够不够 透?对敌情的研究理解够不够深? 对战术战法的探索创新够不够强?" 杨耿权告诉记者,时代飞速发展的脉 动,带来的强烈忧患意识,牵引着每

从单个飞行员培养,到战术战法 创新,再到与AI对抗训练……所有 的变化,指向一个关键词:胜战。

下一场战争什么时候开始? 是 什么样式?

创新求索,一连串的问号拉直的 过程,就是从胜利走向下一场胜利的 过程。

时间,终将给奋斗以答案。

站在今天的历史节点上,展望建 军百年,机械化信息化智能化融合发 展仍在加速。

面对未来空天一体、信息主导 的作战样式,这个旅瞄准实战需 求,抽调骨干组建"研战中心",研 究潜在对手,探索克敌制胜的新招 法;参与模拟训练架构由单一兵种 向多兵种联合、作战能力体系更加集 成的实践探索。

"我们不仅要研究今天的战争, 也要研究未来的战争。"这个旅的指 挥员告诉记者,求索永不停息,让"未 知"变"已知",唯有靠勇气和智慧才 能打赢未来战争。

70余载守护,70余载奋飞。

朝阳从地平线跃起,晨曦照耀着 列队行进的飞行员们,一次新的起飞 即将来临。 据新华社