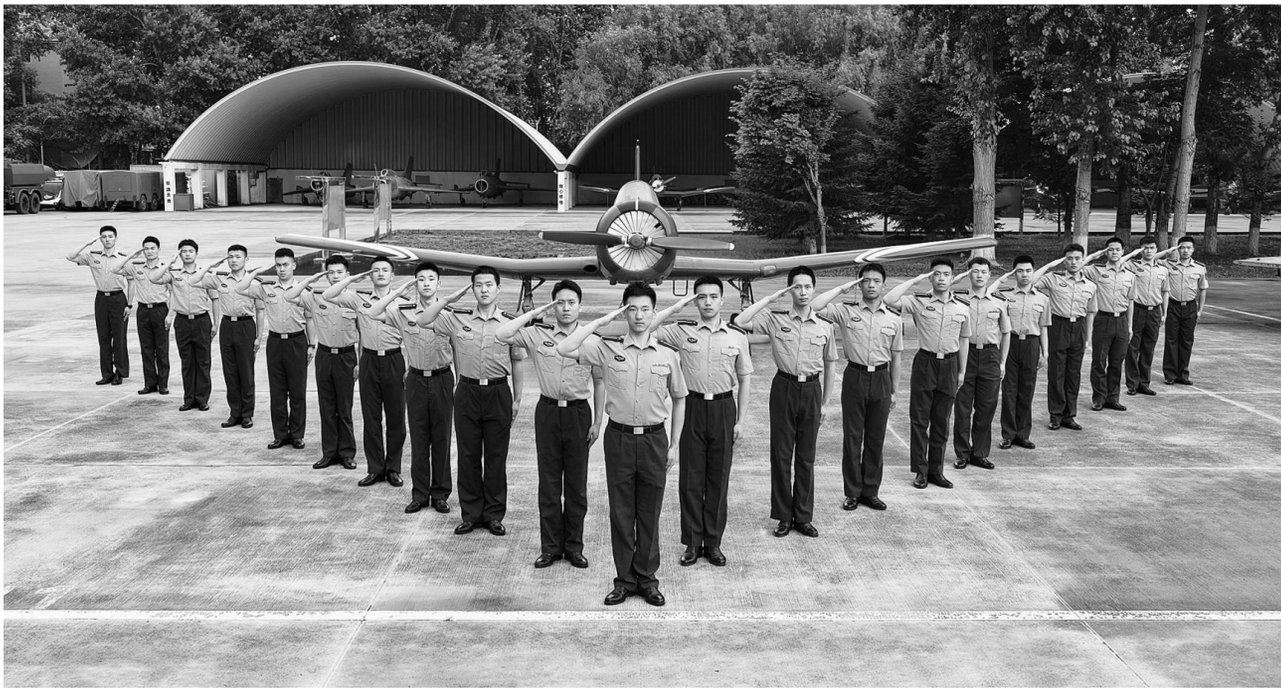


★ 毕业季①

关键词：转变

习主席寄语军校学员：“好男儿志在四方。”又到一年毕业季。军校校园里涌动着青春的热情。毕业季，也是一堂生动的实践课。学员们通过远海实习、毕业演练、课题攻关，用理论知识对接战场需求，用辛勤汗水浇灌强军梦想。今天，学员们把信念刻进胸膛，将使使命进行囊，

奔赴祖国最需要的地方。从雪域边关到辽阔海天，从实验室到演兵场，新一代军校学员在强军征程上迈出新步伐。从本期开始，本版陆续推出毕业季系列策划，敬请关注。——编者



从前舱的飞行学员到后舱的空中战勤学员——

书写“换羽”飞翔的别样精彩

■ 贾伟艺 白学超

“‘换羽’砺志，坚守初心，从这里搏击奋发；牢记重托，永葆本色，向未来振翅高飞。”毕业之际，空军航空大学空中战勤专业学员罗湘伦与战友们共同拟制的毕业标语，在学员队宿舍楼前飘扬。仰望鲜红条幅，这名即将完成地面理论学习、以新身份重返战斗岗位的年轻学员眼中满是笃定。虽然转专业不满一年，这段淬火历程却重塑了他和战友们。暂别驾驶舱，他们更清醒地认识到守护战鹰的价值；面对通信、雷达等专业挑战，他们刻苦钻研锤炼胜战本领。从前舱的意气风发，到后舱的沉稳担当，这群“换羽”的雏鹰正在完成从单飞到协同的蜕变。

“你们的故事没有结束，而是开启了新篇章”

时间回溯至去年深秋，学员宿舍楼前，即将进入飞行训练阶段的罗湘伦踌躇满志，与战友相约在蓝天之上并肩作战。然而，命运的转折悄然降临——由于身体素质原因，罗湘伦被判定“不适合战斗机驾驶岗位，建议调整为后舱空中战勤专业”。

罗湘伦以转专业学员的身份，再次回到这座宿舍楼。第一次队内集中开会，罗湘伦发现，不少战友和自己一样，尽管军容严整，坐得板板正正，眼神中却透着对未来的迷茫。

转变，始于不久后的一次请假。那天，罗湘伦腰部旧伤复发疼痛难忍，他去找队干部请假外出看病。站在队干部面前，罗湘伦的心里七上八下：担心队干部认为自己故意“泡病号”。

令罗湘伦意外的是，队干部一边关心地询问他的病情，一边签了假条。拿着假条，罗湘伦想说点什么，又不知如何开口。队干部仿佛看穿了他的心思，轻轻拍了拍他的肩膀说：“去吧，我相信你。”

这几个字的温暖，让罗湘伦想起自己深夜加训时教官的鼓励，想起父母在电话里的殷切期盼。转专业带来的失落感逐渐消弭，化作重拾信念的勇气。

“我很羡慕你们，因为你们是天之骄子，过去是，现在也是。”不久后的队务会上，队干部讲述了自己两次军考圆梦军校的经历。他充满信心地扫视着每一名学员，语重心长地说：“你们的故事没有结束，而是开启了新篇章。虽然不再手握操纵杆驾驶战鹰，但你们将在新的战位守护蓝天。”

在队干部的鼓励下，学员们逐渐调整心态，勇敢面对新起点，在“换羽”的过程中重塑自我，积蓄力量。腰伤康复后，罗湘伦找回了曾经的自信，积极投入训练。

学员罗湘伦发现，在驾驶舱之外的广阔天地里，还有许多战友在默默贡献着力量。原来，守护别人的梦想也是一种伟大。于是，这位曾以全优成绩蝉联榜首的佼佼者，主动当起队里的“小教员”，帮助战友们讲解难题。在帮助他人的过程中，他重新找到了自己的价值和快乐。

学员严子亮性格有些内向，转专业后更加不愿与他人交流。大家看在眼里急在心里，队里推荐他负责团支部工作，同学们也纷纷予以鼓励。他渐渐变得开朗自信起来，无论是资料建设还是信息统计，哪里有需要，哪里就有他的身影。前不久党支部发展党员时，他如愿成为一名预备党员……

转变，在悄然发生着。“作为一名党员，这是我的责任和担当……”毕业前夕，学员孙祥茜第一个递交了入党申请书。这个喜欢读毛泽东诗词的小伙子，将人生坐标定格在喀喇昆仑。他的选择带动战友们主动申请赴边疆部队任职，一份份递交给队里的申请书，承载着他们沉甸甸的理想。

“坚持不是为了感动别人，而是为了不辜负自己”

论难度，空中战勤专业在空军航空大学各个专业中排名靠前。这一专业涵盖的知识面广，涉及通信、雷达、电子对抗等多个领域。不仅理论知识复杂，实际操作要求也很高，需要具备敏锐的观察能力、快速的反应能力和强大的心理素质。

“知道这个专业难，没想到有这么难。”学员李亚科没想到，转专业后最先遭遇的挑战是理论课程。第一次上专业课，晦涩的术语与复杂的原理让他如坠云雾。

挫败感未能动摇李亚科的信念。当初选择转专业时，本来有更多选择，可他坚持选了师兄口中最难的专业。如今，如果连第一步都走不好，后面如何继续攀登？他环顾同宿舍战友，个个在埋头钻研，不甘落后。

一场新的挑战赛拉开序幕。在这栋宿舍楼里，每天熄灯最晚的，常常是空中战勤专业学员的宿舍。他们或是埋首书籍资料仔细研读，或是围坐在一起热烈讨论。随着理论根基不断夯实，他们主动拓展学习边界，既夯实专业知识，又关注前沿动态，在持续学习中一步步找准了自身的提升方向。

在去年12月举行的全国兵棋推演

大赛中，学员们组成6支队伍参加比赛，斩获多个奖项。这份来之不易的成绩，不仅验证了学习成果，更坚定了他们深耕专业领域的信心。

“这是一个格外自律、格外团结的集体。”谈起这群学员，队干部的语气里满是欣慰与自豪。

今年五四青年节，学院组织万米跑竞赛。尽管正值毕业备考关键期，学员们仍积极报名参加。李亚科开跑时身姿矫健，处于第一梯队。然而，跑到第二圈时，他发现自己岔气了，腹部隐隐作痛，脚步不自觉地慢了下来。随着腹痛不断加剧，他渐渐产生放弃的念头：“为什么一定要硬撑呢？反正这只是节日期间的一次‘友谊赛’……”

然而，当李亚科抬起头，看到身边战友们鼓励的目光，听见此起彼伏的加油声，他心中那股不服输的劲儿再次被点燃。他想起自己当初选择专业时的坚定决心，想起了在面对困难时从不放弃的战友。“必须坚持到底！”他深吸一口气，调整呼吸和步伐，再次全速奔跑起来。

一步、两步……汗水湿透了李亚科的体能训练服，但他始终没有停下脚步。最终，他以第7名的成绩冲过终点。这个成绩让他又惊又喜，也让他明白：坚持下去，本身就是一种胜利；坚持不是为了感动别人，而是为了不辜负自己。

“咔嚓”快门声响起，一张照片定格了他年轻的面庞，满是自信和骄傲。

“真正的战场没有单兵作战，只有集体合作”

学员任杰的日历上画着两个醒目的圆圈。一个圈出了告别战鹰的日子，那一天，他飞完最后一个架次，与钢铁伙伴郑重告别；另一个标注着他和战友赴部队见习的日期，他终于迎来再次与战鹰见面的机会。

任杰本以为这是久别重逢，不承想这是新挑战的起点。抵达部队后，面对新型战机的模拟训练系统，教官即抛出复杂的战术问题，这位背地里“尖子生”一时难以招架。

踏入机库，那些仅在教材中见过的新型战机近在眼前。任杰迫不及待进入舱室，眼前的工作环境让他大开眼界。每个席位看上去似乎差别不大，但有着严格的分工和任务定位，共同编织成空中战勤坚不可摧的防护网。教官一边为他们讲解，一边分享了自己执行实战任务的经历，让任杰和战友们仿佛置身那些惊心动魄的时刻，不由得心潮澎湃。

澎湃。“真正的战场没有单兵作战，只有集体合作。”教官的叮嘱叩击着每名学员的心。任杰反复咀嚼着这句话，深知未来天空战场需要的是默契的配合与无缝的衔接，只有每个人都努力提升自己的本领，才能放心地把“后背交给战友”。

在见习考核中，面对模拟“蓝军”突袭的电磁干扰场景，任杰和战友们利用在部队刚刚学到的知识沉稳应对，完成了信号侦察、情报处理等工作，交出了一份满意的答卷。“好好努力，期待与你们并肩战斗！”离别之际，教官对学员们说。

时光过得飞快，学员们很快迎来军校生活的“最后一关”。一场以“航空兵遂行空中支援战斗行动”为主题，各专业毕业学员共同参与，全流程、多要素、实战化的毕业综合演练拉开序幕。任杰和战友们既紧张又兴奋，这些日子里的勤学苦练，终于将在这片模拟战场上接受检验。

在前3个演练日内，任杰所在空中战勤分队在指挥官张飞阳的带领下，利用侦察系统捕捉着“敌方”的每一个信号，利用地面情报分析系统分析侦察数据，从海量的信息中筛选出有价值的线索，为雷达对抗分队、通信对抗分队提供了有力支撑。捷报一个接一个传来，仿佛胜利的曙光已经在前方。

意外发生在第4个演练日。“指挥官，干扰失效！”伴随着任杰的紧急报告，张飞阳眉头瞬间紧锁，沉声下令：“切换备用干扰方案！”然而，“蓝军”随即又实施了新型反干扰措施，红方再度陷入被动。看到个别队员陷入慌乱，张飞阳立即回应：“训练场就是战场！这正是检验我们的时刻，决不能轻易放弃！”

队员们咬紧牙关，再次转换策略，全力以赴投入战斗，直至连续尝试了3种干扰策略，才最终成功。此后的作战中，他们吸取经验教训，成功压制“敌”电磁信号，为红方最终夺取胜利提供了关键支持。他们也逐渐在新的角色中找到成就感、归属感。

在最后一天的总结中，教员对空中战勤分队的表现给予高度评价：“在这次演练中，空中战勤分队展现出扎实的专业技能、顽强的战斗意志和出色的团队协作精神。希望你们在未来的军旅生涯中，继续保持这种精神，为保卫祖国的蓝天贡献自己的力量。”学员们认真听着，这一刻，他们知道，所有的努力和付出都是值得的。

走下演训场，学员们眼神中闪着热切的光芒。他们知道，蓝天之上，梦想依然熠熠生辉。从院校到军营，从教室到岗位，他们将在更辽远的天空，书写“换羽”奋进的别样精彩。

上图：空军航空大学空中战勤专业学员毕业合影。 朱晨赓摄



军事航天部队航天工程大学

军事航天部队航天工程大学坐落于北京怀柔，是我军系统培养航天人才的高等教育院校，是我军新型航天人才培养的重要基地、航天科技创新的前沿高地、太空安全领域的高端智库。

大学发源于“两弹一星”事业，适应“两弹一星”事业对国防尖端航天试验人才迫切需求而设立。40多年来，大学始终践行航天人才培养初心使命，走出了我国第一代航天员和诸多以航天工程指挥长、总师为代表的优秀人才。大学全面构建高质量新型航天人才培养体系，树立“三个导向一个深化”人才培养理念，打造宇航科学、军队指挥、航天信息“铁三角”学科群和“一体两翼一转型”科研架构，聚力国家级重点实验室等一批国家级科研平台建设，为一流航天人才培养能力生成提供高质量科技供给。



大学拥有一支院士专家领衔的高素质人才队伍，沈荣骏、庄逢辰等16名院士专家在大学设立院士工作室（办公室），教员朱杨柱成为我国第一位执行载人航天飞行任务的航天飞行工程师。大学建有现代化的教学科研训练设施，拥有体系完善的服务保障设施。

网络空间部队信息工程大学

网络空间部队信息工程大学担负为国防和军队现代化建设培养信息领域高层次人才的重任，是首批国家一流网络安全学院建设示范项目高校、军队唯一国家网络安全人才培养基地；是全军测绘导航和军队密码、信息安全人才培养主阵地、主渠道。

大学有94年办学历史，建有理、工、军以及前沿交叉相互融合的学科专业体系，在国家多轮次学科评估中，测绘科学与技术、网络空间安全、计算机科学与技术等多个学科达到A类水平，特别是测绘科学与技术、网络空间安全为国内顶尖一流学科，并在全国全军率先开办人工智能、数据科学、认知安全、量子信息等新兴专业。

大学占地面积7000余亩，主校区位于河南省郑州市，拥有各类建设理念先进、设施设备齐全的教学训练场



馆400余个，建有数学工程与先进计算国家重点实验室、计算机病毒防御技术国家重点实验室、中国遥感定标场等一流教学科研平台，建有高性能计算集群系统、网络安全训练靶场等先进实验训练环境，建有面积3.2万平方米的临湖图书馆、水上训练中心、文体馆、地下射击场等学习训练场馆。

武警工程大学

武警工程大学坐落在古城西安，主要担负武警部队指挥管理警官、专业技术警官的基础教育、晋升教育、岗位培训、学历升级等任务。

大学是武警部队最早组建、最早开办本科和硕士教育，最早被确定为全军“2110工程”重点建设的高等军事院校，是培养层次最多、学科门类最全、培训规模最大，具有博士学位授予权，指挥与技术并重、工程与管理结合、教学与科研一体的武警综合性大学。

大学建校42年来，已为武警部队培养（训）各类人才12万余名。现有1个博士后科研工作站，2个博士学位授权点，4个硕士学位授权点，19个生长警官本科教育专业。大学先后创建武警通信学、武警装备学、武警指挥学、武警信息安全等4个特色学科群，军事



通信学、军事装备学被列为全军“2110工程”重点学科，信息与通信工程列为军队院校“双一流”建设培育学科。

大学坚持以教学为中心，不断提高科研创新能力，先后400余项成果获军队、省级科技进步奖或国家专利，研制生产的防暴弹、防暴自卫喷射器、防暴驱散车等警用武器装备已装备部队并形成战斗力。

武警警官学院

武警警官学院是武警部队指挥类高等教育院校，学院本部位于四川成都，主要面向武警部队驻南部地区内卫总队及机动总队培养指挥警官。学院历史源于1950年2月刘伯承元帅创办的西南军区军政大学川北分校，历经9次整编，2017年7月调整组建为新的武警警官学院。

学院设有军事学、法学、工学、管理学等4个学科门类，4个学士学位授权点，武警初级指挥专业被列为全军“2110工程”重点建设学科专业领域点，武警分队指挥和武警作战指挥保障列为武警部队级重点学科专业建设，博士和硕士研究生以上学历教员700余人，建有人机融合智能作战等16个学院级教学科研团队。

学院是武警部队执勤和机动初级指挥人才培养基地、分队战法训法创



新实践基地、分队作战理论研究中心、部队建设和遂行任务服务保障平台。转型以来，先后为部队输送指挥生长警官万余名，获国家、军队和省级教学成果奖20余项、科研成果奖60余项，国家专利100余项，百余名教师获军队院校育才奖、享受军队优秀专业技术人才岗位津贴。

（郭思月、王真真、王博、穆洁洁、曹溢洋整理）



“军校招生”公众号

扫描二维码 阅读更多信息



中国军号客户端