



1921-2021

# 解放军报 庆祝中国共产党成立100周年特刊

34-35版

2021年7月1日 星期四

## 大潮奔涌浪千重

——从一所院校看人才强军脉动

■ 顾瑾 王宗怡 本报特约记者 王程程

### 热浪袭来，千军竞发战正酣

沙漠、草原、山地、壕沟……这里是

中国第一蓝军旅驻训的朱日和基地。

去年秋，这里上演了一场持续16小时的

红蓝实兵对抗，蓝军新列装的某型反坦克

导弹率先发射，精确摧毁红方来袭装甲目标。

有人说：“踏平朱日和，活捉满广志”的难度又增加了。

满广志，网友口中的“六边形”旅长，国防科技大学指挥自动化专业毕业

学员。

刚接任蓝军旅旅长时，满广志“压力山大”，当时全军都等着看初成形的

蓝军旅能否经受住“跨越”演习的大考。

留给满广志的时间不足3个月。他架床睡在办公室，没日没夜琢磨战法，

有空就在训练场，演习阵地转悠，掐秒表抓坦克突击训练。

象预测预报技术的自主可控。”一位部队指挥官这样形容它的意义。

它从哪里来？“代码一行接着一行敲，系统一代接着一代做，30余年靠天保佑。”

团队负责人、该校气象海洋学院研究员张卫民这样讲述它的故事。

系统研制的故事，也是一个年轻人成长的故事。

20世纪80年代，军用数值天气预报团队开始了极其艰难的拓荒之路。

没有专门的人才，刚刚硕士研究生毕业的宋君强临危受命，带领张卫民等年轻人换专业、改方向，

最终把核心技术牢牢掌握在自己手中。

30多年过去了，当年的小伙子变成了院士、军队拔尖人才和行业专家，而不断又有年轻人加入进来。

一代人终会成长，但总有人正年轻。这样的现象，在国防科技大学并不鲜见。

高性能计算、精密工程、北斗导航卫星……在这些创造了“中国速度”“中国精度”“中国高度”的创新团队中，处处都有年轻人的身影。

从“老师的学生”变成“学生的老师”，从“跟着干”变成“带着干”，从“打下手”到“挑大梁”，科技创新人才就是这样伴随着强军脚步，在一代又一代的传承中成长。

“后浪”登台，新质作战拔头筹

信息压制、体系跟砸、大面积停电……某次演习活动中，红方屡屡受挫。

### 强军之声

“黄河之滨，集合着一群中华民族优秀的子孙。人类解放，救国的责任，全靠我们自己来担承。”

人才对一个国家、一支军队到底有多重要？这两个故事或许给出了答案。

1871年，俾斯麦击败阻碍德国统一的法国时曾说出惊人：“打败法国的不是我们的军队，更不是我们的卓越指挥，而是我们的小学教师！”

“当你们离开一块耕地时，它都应该比你初到时更美丽。”

9年来，我军在人才建设中以全局视野进行顶层设计，以整体性思维融合资源创新路径，在加速人才建设中既采取“非常之举”，又探索“长治之策”，

加快改善军队院校教育、部队训练实践、军事职业教育“三位一体”人才培养体系，坚持立德树人，

为教育人、人才队伍加速崛起，人才活力竞相迸发，新型军事人才建设已实现由应急式、补短板培养向全方位、成体系培养转变，

由关注个体成长成才向打造群体方阵转变，一幅更为恢宏的人才画卷徐徐展开——

一批批创新团队快速崛起，

之奇、思虑之深、着眼之远，前所未有的，为人才强军指明了前进方向，提供了思想遵循。

人才以才兴，军队以才强；强军之道，要在得人。

## 汇聚人才强军的磅礴力量

■ 王 冲

对一支军队来说，人才是舰之龙骨，是强军之本。

毛主席指出：“世间一切事物中，人是第一个可宝贵的。”

军事领域的竞争，说到底就是人才的竞争。谁拥有人才优势，谁就掌握了军事对敌的战略优势，谁就掌握了决定战争胜负的命脉。

历史和现实昭示：没有一支强大的军队，就没有一个国家的民族的正气崛起。

“当你离开每一块耕地时，它都应该比你初到时更美丽。”

9年来，我军在人才建设中以全局视野进行顶层设计，以整体性思维融合资源创新路径，

在加速人才建设中既采取“非常之举”，又探索“长治之策”，

加快改善军队院校教育、部队训练实践、军事职业教育“三位一体”人才培养体系，

坚持立德树人，为教育人、人才队伍加速崛起，人才活力竞相迸发，

新型军事人才建设已实现由应急式、补短板培养向全方位、成体系培养转变，

由关注个体成长成才向打造群体方阵转变，一幅更为恢宏的人才画卷徐徐展开——

一批批创新团队快速崛起，

名新型指挥员百炼成钢，一个个信息化尖兵开始唱主角。

闻警起而思良将，谋大业而召英才，实现党在新时代的强军目标，

建设世界一流军队，我军艰巨的任务是人才的培养，明显的差距是人才的素质。

战争形态日新月异，人才竞争必须争分夺秒。未来战争“以夺取胜”

“以质取胜”所代替，人才的制胜作用愈发凸显。在人才建设中，

只有及时更新军事人员现代信息化数据库，动态进行跟踪评估，

才能促使人才素质与时俱进。在人才建设中，

只有及时更新军事人员现代信息化数据库，动态进行跟踪评估，

### 奋进足迹

■ 闫晓强 本报特约记者 洪大鹤

## 联合参谋军官从这里走出

初夏时节，西部某地指挥中心，陆军少校李海涛正在筹划联合行动

中的空军力量运用。

千里之外的东海之滨，东部某指挥中心，来自某集团军的少校军官徐

这是国防大学联合学院组织联合岗位资格培训班学员进行岗位

组遴选到重要方向的联合作战指挥机构，嵌入指挥席位进行跟班见习。

从去年9月入学以来，这批参训学员到联合岗位资格培训班任职的少校、中校军官，

已经完成了政治理论、战略、联合作战研究、军(兵)种作战力量及作战运用、

联合参谋业务技能等5个板块100多个专题的学习任务。

“正在进行的”是“战区联指机构岗位专业训练”

“带队”的学员队教练员梅权说：“再过1个月，这批学员将结束为期10个月的学习，

他们中的一批人将走上战区联指岗位。”

调整改革以来，特别是战区联指机构成立运行后，

联合作战参谋人才成为紧缺人才。着眼联合作战指挥人才培养，

国防大学开办了联合岗位资格培训班。

“这个班学员在入学、结业前，要参加兵种和战区的选拔考试，

不仅入学时有30%的高淘汰率，在校期间还实行全程淘汰、

考核。国防大学联合学院教学处处长张红兵说。

为了让这些学员成长为能够胜任联合作战指挥机构工作的参

谋军官，联合学院精心设计教学方案，

细化筹划培训内容。从军兵种作战力量与运用到联合作战研究，

从联合作战概念学习到参谋业务技能训练，

一系列课程设计直指同一个目标——

“锻造一支能够制胜未来战场的‘联合高参’。”

来自陆军某部的雷明是首期联合岗位资格培训班学员。

2018年，毕业不久的他选调到战区联指机构岗位专业训练”

“带队”的学员队教练员梅权说：“再过1个月，这批学员将结束为期10个月的学习，

他们中的一批人将走上战区联指岗位。”

调整改革以来，特别是战区联指机构成立运行后，

联合作战参谋人才成为紧缺人才。着眼联合作战指挥人才培养，

国防大学开办了联合岗位资格培训班。

“这个班学员在入学、结业前，要参加兵种和战区的选拔考试，

不仅入学时有30%的高淘汰率，在校期间还实行全程淘汰、

考核。国防大学联合学院教学处处长张红兵说。

## 特战小队长成批锻造成长

■ 本报特约记者 王程程

雨更密了，风裹挟着雨点打到赵新航的头盔上，

像密集的子弹打过来一样，“哒哒”作响。

视线被雨水糊住，赵新航只能眯着眼睛，

观察前方情况——那是一座奶牛场，四周遍布被雨水

浇灌的牛粪坑。作为第76集团军某旅特战小队队长，

赵新航内心焦急万分。此刻，绕路就会耽误作战时间，

“快速通过。”赵新航果断下令。

这支由赵新航带领的特战小队迅速奔向奶牛场。黄水涌进他们的作战靴，

几乎漫过大腿，臭味立刻覆盖全身。当他们按时到达目标点，

突袭驱散了雨水也没冲洗掉的气味。这是陆军特战学院训练的

最新一次集训。一直下个不停雨，给此次集训增加了不少难度。

“特战小队，则特种部队。”该学院一名领导说，

此次集训的主要目的是打破常规训练的瓶颈，



程开甲

异乡怀抱赤子心，游学不改报国志。面对人生道路的抉择和



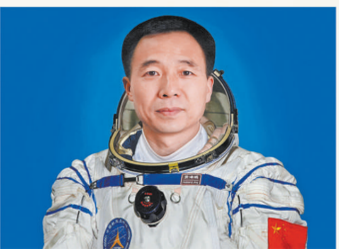
李中华

他是“英雄试飞员”荣誉称号获得者，亦是“八一勋章”获得者。



陈薇

她是院士，也是战士。2020年春节，一场突如其来



景海鹏

矢志报国、逐梦太空，他是奋勇前进的举国人；



王忠心

“忠心”为名写忠心，一身军装，34年为国尽忠。



戴明生

他是“航母战斗机型试飞员”，他的事业和祖国紧密相连。

### 党员先锋

责任编辑：张 翊 本版版式设计：李 颖 魏 磊