

任务区。“发现目标！”“稳定截获！”在对手“万万没想到”的惊愕眼神里，导弹贴着机腹倾泻而下，大地上黑烟四起，弹片裹挟着土石方漫卷，目标被一举摧毁。但让人想不到的是，打了胜战归来，这些年轻飞行员没有躺在“功劳簿”上睡大觉，而是立刻复盘检讨，准备接下来的飞行训练，日复一日、年复一年，看似复制粘贴的训练过程里，厚实的是“家底”、是能力，更是本事。记者脑海里不禁浮现一句话：“当少者熟于事，则天空更加高远，战斗力建设更加蒸蒸日上、日新月异。”

## “靠不住的男人”

“我们先看到歼-10B时，会觉得它是件精美的工艺品，但真正让它成为保家卫国的利器，得注入一种灵魂，那就是数据。”曾参加过2017年朱日和沙场阅兵的飞行二大队长张宪友给记者讲解新时代“中原雄鹰”的特点时，把“数据”抬到很高的位置。作为国产三代机中的“骄子”，歼-10B的最大特色

是态势感知能力强，通过数据处理，大大提高飞行员判断决策能力。事实上，现代战机一大竞争焦点就是信息化水平，因为不光飞机姿态基本由自动化电传飞行控制系统把握，让飞行员把精力集中到作战上，而且随着机载中央计算机的数据处理能力日新月异，加之飞机自身和友邻平台所提供的数据源越来越丰富，越来越及时，“战场胜负的关键已变成你能否比敌人多算一步，早算一招，也就是孙子兵法里强调的‘庙算多者胜’。”张宪友告诉记者。

“作战万变不离其宗，飞机要用武器精准毁伤，不仅需要考虑射击时的高度、速度和航向，连现地风向、空气密度都会让武器射击弹道发生剧变。”张宪友跟没有开飞机体验的记者说，“你就把歼-10B想象成‘长翅膀的计算机’，计算机能把飞机各个舵面调到最佳状态，让飞行员专心致志地打仗。但我们要尽可能为各种作战场景采集相应数据，形成算法，从中总结出最优的攻击战位和飞行姿态，包括零点几度的位差都抠得很细。”

实际上，这个部队，如果简单

说空地勤人员天天刻苦训练，那只是反映了表象，而真正反映他们“闻战则喜，枕戈待旦”状态的表述应该是——看数据、记数据、用数据是所有人的本能，歼击机飞行员把训练叫“飞数据”，如果到了实战，就是“打数据”。“我们不会放掉任何一个制胜的数据。”张宪友如是说。前些年，该旅参加上级组织的“金头盔”自由空战强训，为了练强制衡敌人的方法招式，飞行员不断给自己加强度、上难度。一次机务例行维护，当机务官兵看见“过载超过9G”地面检查维护卡片时，纷纷怔住了——9G，是指9倍于自己体重的压力，是飞行员可以承受的极限顶点。“这样的力量压在复合材料上都会变形，更不要说是压在人的血肉之躯上。”当空战结束，该旅飞行员、副参谋长吴春昊摘下氧气面罩，只见他面部涨红、双眼充血，脸上勒出好几个深印子，有的地方已经勒得青紫……可他像感觉不到一样，满脸兴奋地说：“打得真爽，那几个难缠的，都干下来了！”而他甘愿承受的压力，甘愿作出的冒险，其实就来自平时飞行作战数据的积累与运用，“告诉祖国，我的翅膀硬了，要我打到哪儿我就会打到哪儿！”

让记者感慨的是，“数据意识”浸润到“中原雄鹰”各个角落。和飞行员一样，作为歼-10B维修保障的“达人”，专业技术少校朱鹏展（以国防生2009年6月入伍）和孟虎（2013年特招入伍）同记者交流，也是“数据不离口”。“今天的飞机可以叫‘聪明飞机’，计算机能动态监控每个系统的一举一动，看数据是我们维保工作跟过去很大的

左图：年轻的飞行员张宪友曾参加过朱日和沙场阅兵。

