

礼赞最美军校人

一种志 坚守初心风雨如磐

胡晓峰的从军之路颇为曲折。1957年2月，他出生在广州。父亲胡敏生是抗日战争时期参加革命的老八路。

出身军人家庭，父亲坚持原则、雷厉风行等典型的军人风格，一直潜移默化地影响着胡晓峰的成长。

“出生赶上‘大跃进’，长身体赶上三年自然灾害，上学赶上‘文化大革命’，工作又赶上上山下乡。”胡晓峰这样回忆他的成长。

1963年，胡晓峰进入空军佛山基地沙堤小学读书，学习成绩一直名列前茅。3年后，“文化大革命”开始了，几乎无书可读。

通过自学，胡晓峰还是将落下的课程补了回来。1972年，他进入长沙一中，入选了学校田径队，曾夺得长沙市中学生运动会跳高冠军，差点走上体育职业生。但他放弃了，他的梦想是做一名军人，当一个“排长”。

其间，空军部队到长沙一中招收飞行员。胡晓峰在最后一轮选拔中被淘汰。第一次距离“从军梦”那么近，他却与之擦肩而过。

1973年底，胡晓峰高中毕业后回家待业，正赶上全国的“知识青年上山下乡”运动。

春节过后，时年17岁的胡晓峰来到长沙县一个知青点插队落户。

开荒、插秧、收割、植树……胡晓峰从身单力薄的城里娃，成长为一个可以挑着100多公斤稻谷在水田里飞奔的农村仔。

在农村的第3年，命运转折的曙光乍现。湘潭一家军工厂的招工干部听说胡晓峰擅长打篮球，于是，他凭着这门“技艺”成了一名军工厂学徒工。

1977年5月，恢复高考的消息传来。胡晓峰满城寻找高考复习资料，把它们都给了仍在乡下当知青的弟弟。

那一年冬天，胡晓峰抱着“不错过机会”的态度参加了高考。在数百万考生中，他凭借着在长沙一中积累的老底子脱颖而出，成功考入长沙工学院。

一年后，长沙工学院改建为国防科学技术大学，重回军校序列，全体教师恢复军籍，但学生仍保持非军籍身份。

1982年1月，胡晓峰大学毕业后被留校任教，从农村仔、学徒工到军队科研工作者，他终于穿上梦寐以求的军装。

“从来没想到，我的‘从军梦’‘科研梦’竟然同时实现了！”时隔整整40多年，胡晓峰回忆起这段往事仍难抑兴奋之情。

学问背后是品格，品格背后是信念。下海经商浪潮袭来，一些企业试图邀请胡晓峰“加盟”，但他不为金钱所动。“搞兵器研发是兴趣也是使命！”在他心中，把人生梦想熔铸于教书育人之中，已超越知识、理论层面，而升华为一种情怀，一份担当。

“从赴国外做访问学者，到响应

4月7日，北京西郊红山口，国防大学战略指挥班课堂。65岁的胡晓峰教授走上讲台，声如洪钟。他讲授的《现代战争与科学思维》，讲解鞭辟入里。

“这是一堂高水平的课，让我们在治军、带兵、打

仗等重大问题上，有了更高层次、更广角度的观察视野、思考方法，增强了实际运筹能力。”课后，一名少将学员向听课的大学领导和督导组专家竖起了大拇指。此前，胡晓峰教授已经多次延迟退休。就在几天前，国防大学联合战役学院专门举办了胡晓峰教授退休暨从教40周年座谈会，场面温馨

而热烈。在行业颇负盛名的中国仿真学会更是罕见地推出专刊，全体编辑联合签名，以此纪念胡晓峰从教40年以及兵棋团队的杰出贡献。

胸怀使命，筑梦兵棋。胡晓峰40载耕耘三尺讲台，把军人之贵、师者之风、专家之范倾情融入教战研战、备战打仗中，诠释了“棋王”的奋斗人生。

兵棋人生

■本报记者 罗金沐



国防大学教授胡晓峰为学员授课。

作者提供

祖国召唤提前回国；从国防科技大学，到服从全军作战模拟科研需要转至国防大学任教；从搞战略模拟转到兵棋研发，再从兵棋开辟出智能决策新领域。他的一次次转型，都是源于坚守初心。”在从教40周年座谈会上，学院领导高度评价了胡晓峰的使命和大局意识。

一件事

痴迷科研倾注心血

1986年，胡晓峰被学校派往美国加州大学旧金山分校（UCSF）做访问学者，专攻人工智能。

按照惯例，硕士学历的访问学者一般都会转为博士研究生继续深造，指导教师也乐见其成。

这时，胡晓峰接到“速回国”命令。

回国后，胡晓峰受命到某集团军解决一项指挥自动化网难题。他带领课题组奋战一年多，1987年夏，科研成果

在重大演习中一炮走红。

人生中第一个军队科技进步二等奖迎面而来，但真正让胡晓峰兴奋的是，这证明他已具备独立主持科研活动的实力。

对胡晓峰的学术思想影响最大的人是钱学森。胡晓峰回忆，在成为系统工程专业第一批本科学员后，曾听过钱老的一次讲话，系统工程的思想也因此影响了他一生。从那之后，胡晓峰一直关注收集钱老的著作和讲话，被他的远见卓识深深折服。

更让胡晓峰感动的是，2007年，钱学森得知胡晓峰团队研发了某训练模拟系统后，专门给原总装科技委写信，对胡晓峰团队的工作给予肯定。

在我军信息化建设征程中，胡晓峰带领团队从此一发不可收。不久后，他主持的某项重要课题获得军队科技进步一等奖，接着又一项课题获得二等奖。

胡晓峰被连续破格提拔。从1987年军队恢复职称评定时的讲师，到1993年成为教授，胡晓峰同时被任命为系副主任。

就在科研道路上风生水起之际，胡晓峰接到上级调令。

他放下一切只身北上。1997年，已是不惑之年的胡晓峰调任国防大学电教中心主任，开始了他的“二次创业”。

曾几何时，电教中心主任职责是录制教学视频。胡晓峰到任电教中心主任时，从事作战模拟研究的人员屈指可数，几乎是“从零起步”。

绝不能辜负军委的信任、大学的期望，胡晓峰大刀阔斧进行研发队伍调整，调入一批年轻有生力量。

3年后，战役指挥模拟系统研发成功。胡晓峰又趁热打铁，提出研发战略指挥模拟系统。在胡晓峰的“快马加鞭”之下，战略指挥模拟系统只用一年就宣告问世。

正当很多人认为胡晓峰已“功成名就”时，2007年，时年50岁的胡晓峰又一次放弃了熟悉的研究领域，带领团队转向充满不确定性的兵棋世界。

“解带为城”“聚米成山”，尽管中国古代就创造了富有智慧的兵棋推演，但人类社会迈入信息化时代后，西方军事强国的兵棋系统研发一路领先，并将其列为“不予交流项目”。

“在新军事变革的今天，从实验室中学习战争，从未来中学习战争，已成为时代发展的新潮流。”胡晓峰敏锐意

识到，计算机仿真与人工智能是一把双刃剑，它为兵棋研发带来了新契机，也带来了新挑战。

“模仿走不远，依赖引进行不通，我们必须坚持自主创新。”胡晓峰说。为了我军的兵棋事业研发这“一件事”，2008年，胡晓峰向组织提出只走技术级别系列，不再担任行政职务。为了配合兵棋系统的实战演练，他的足迹踏遍祖国大江南北、大漠荒原和海岛边疆。

今天，兵棋团队取得累累硕果：先后研发战略、战役两大兵棋演习系统，以及3款战役兵棋想定作业系统，构建起我军兵棋理论和技术应用体系，为联合作战指挥人才培养做出重要贡献。

今年3月，国防大学第七次党代会胜利召开。党代表和全校教职员工在大学五年成就展览前驻足参观，有一块展板引起了大家关注。

在这块展板上，胡晓峰的名字出现了7次——全国优秀科技工作者、军队科技创新群体奖带头人、军队科技领军人才等。这些骄人的成绩，正是对胡晓峰痴迷兵棋事业的最佳褒奖。

“他曾代表兵棋团队，多次向党和国家领导人做过成果汇报，这在全国各科研任务课题组中，是极为罕见的。”一名科研工作者充满敬佩地说。

“棋”开得胜，胡晓峰也赢得了“棋王”的美誉。不过，他总是谦逊表示，“我只是兵棋团队的一枚棋子。”

一片心

倾情育人桃李满园

从58岁那年开始，胡晓峰主动辞去各种行政和技术兼职，他要腾出更多时间，“多带一些年轻的同志，扶上马送一程，一程不行送两程。”

执教40余年，胡晓峰带出80多名硕士、50多名博士以及40多名博士后。他们之中，有成为时代楷模的张国春，还有3人走进将军行列，更多的则是担任院长、主任、教授、副教授等职务，在不同的岗位上发挥重要作用。

唯“棋”成风、唯才是举，成为国防大学兵棋团队的优良作风传统。2000年，李苏勇参与团队工作时，只是一名战士。如今，他已经成长为一项专业技术文职工程师。

“当老师最幸福的时候，就是看到学生成才、团队进步。”胡晓峰自称是

一名快乐的“教书匠”。

谁言寸草心，报得三春晖。有一年教师节，他推开教室门的那一刻惊呆了——

“胡晓峰老师，教师节快乐！”祝福映入眼帘，学员们还手绘了一张卡通形象图片。

胡晓峰对国防和教育事业的呕心沥血，赢得了一届届学员发自内心的尊重。

执教40年前夕，一篇篇感念师恩的文章开始流传。

“胡老师的卓越不仅仅来自他的才华，还在于他的师德与人格魅力。”蒋亚群曾在胡老师团队工作了14年。

现任某中心主任的吴琳，是胡晓峰的得意弟子，如今他接过兵棋团队的接力棒。提及导师，他满怀敬意：“不论是周末、春节假期，不论刮风、下雨下雪，都阻挡不了老师去办公室加班的脚步，阻挡不了他对兵棋事业的热爱与执着。”

曾任联合作战学院副院长的司光亚，自1998年跟随胡晓峰来到国防大学，一干就是24年，现在是兵棋团队第二代总师。“有一次，胡老师领我爬山，爬了一个坡以后，我以为爬到山顶了，他却说还要继续爬下一座。后来，我们坐下来喝水时，他说，兵棋是一项‘爬完一山还有一山’的事业，因为祖国需要，军队需要。”司光亚回忆，胡老师朴实语言的背后，是他一生永无止息、永不满足的“攀登”。

长达40多年的执教和科研生涯，胡晓峰从英俊帅气的小伙子，变成了两鬓斑白的老教授。

“从事业需要和团队愿望来说，我真不舍得胡老师退休。从感情上讲，老师的身体已经出现了危险的信号，曾连续两次住院治疗。”胡晓峰团队的成员和学生很纠结。

他们叮嘱恩师：“退休后，陪着师母转转，看看祖国大好河山。”为了兵棋事业，胡晓峰这些年欠了不少“家庭账”。

不过，退休后的胡晓峰依旧闲不下来。

“古人说‘兵之胜在于寡卒’，对国防科研事业的关注不能只停留在围观点赞层面，它需要每一个人的了解、热爱和参与。”如今，这位“棋王”又开始在“下一盘更大的棋”。

他的《战争科学论》音频课在军事职业在线教育平台目前已连播4轮，全军有40多万人点击学习，一举打破了军事职业在线教育的历史纪录。

在追逐“国防科普梦”的新赛道上，“棋王”胡晓峰将又一次披挂上阵，开始新的追梦之旅……

演训

■ 卢锦青

主持人语：本期《校媒联盟》的主题词是——演训。

竞技比武显血性，沙场淬火练精兵。军校学员摩拳擦掌、同台竞技，随着夏季来临，一场场实兵演训在全军各

院校陆续展开。

空军工程大学航空机务士官学校机械专业比武拉开战幕。默画原理图、战机填充加挂、机务准备，个人项目比拼，学员你追我赶、激烈角逐；前

轮更换、装挂副油箱、装减速伞，团体竞赛现场，各小组稳扎稳打、激战正酣。

陆军工程大学军械士官学校手榴弹实投连贯展开。教学团队流程演练、特情处置、模拟推演，全程组训；学员领弹、就位、拔销、投掷，一气呵成，手榴弹飞向目标，泥土飞溅，响声震天。

国防科技大学智能科学学院红蓝对抗悄然打响，学员携带新装备奔赴作战地域。蓝方运筹帷幄，迂回包抄，强势突袭、精准狙击；红方无人机升空、精准定位，无人车火力压制、步步紧逼。

演训持续推进，战场特情频出，学员们临机反应，妥善处置，磨砺过硬本领，锤炼血性虎气，朝着胜利勇敢前行。

今天，我们向大家推荐一组微媒推文，跟随学员们一同走进军校训练场，感受生龙活虎的练兵景象。

左图：参训学员查看手持终端呈现的战场态势信息。

作者提供



上图：参训学员在“火线”下旬匍前进。

作者提供



扫描二维码 更多信息

空军工程大学公众号



扫描二维码 更多信息

陆军工程大学公众号