

打开军校人的“新年日历”

新年致读者

■卫雨檬

清晨，新年第一缕阳光洒落窗前，温柔地照在桌面的台历上。翻开2022年崭新的一页，我们如约与你相见。

过去的一年，在中国军校的舞台上，我们看到了一个个绽放的青春——

教室里，学员们自信地表达着自己的观点；训练场上，他们挥汗如雨，向着一项项纪录发起冲击；实验室里，他们全神贯注于眼前的各种仪器和数据；众人瞩目的报告厅内，即将走向部队的准军官意气风发……时光，赋予军校人追梦的力量。日历翻过的每一页上，都记录着他们奋力拼搏的样子。

过去的一年，在《中国军校》的版面上，我们定格那些充满欢笑和热泪的时刻——

新训季，穿上军装不久的学员们，在3000米终点线上喜极而泣；第八届国际学员周期间，我军11所陆军院校与12国外军院校学员在“云”上相聚，中国军校学员灿烂的笑容里，展现着自信与担当；毕业时节，拭去眼角的泪水，年轻的学员们背上行囊、共赴山海，坚毅的眼眸中闪耀着光芒……时光，带给我们成长的感动。日历上每个周二，我们用一张张版面见证军校人的成长与蜕变。

回眸2021，感谢每一名《中国军校》读者的守候与关注。站在2022年新的起点上，我们将继续奔跑在中国军校的田野里，带来更多新鲜、专业、深度的报道。我们也将一如既往用心记录，让奋斗的诗篇和青春的乐章点亮平常生活，陪伴大家共同成长、一起追梦。

迎着朝阳出发，新的一年，愿我们怀揣温暖勇敢前行，在新征程上遇见更好的自己。

“我要努力站在世界舞台上”

■陆军炮兵防空兵学院学员 刘践志



教学演练中的户盼鹤。 杨柳摄

翻开2022年崭新的日历，我最期待的就是3月份的正式开讲。

现在，距离我通过《信号与系统》课程试讲验收，已经过去一个多月。

“讲课的风格很好，能激发学员的兴趣……”当天，收到专家教授们这样的评价，我心里的石头一下子落了地。

在国防科技大学的8年里，我一直从事雷达方向的科研工作，从未正式给学员讲过课。为了通过课程试讲，我付出了很多努力。

《信号与系统》是一门经典课程，开设几十年来，一直是电子科学与技术、信息与通信工程等多个工科专业的基础课程。老实说，讲好这门课对我而言并不容易。这门课理论概念多，与工程实践、岗位任职结合紧密。在讲授中，除了要让学员们掌握基础知识，更要注重培养他们分析问题、解决问题的能力。

起初练习时，我不太不好意思邀请学员来听课，就对着空气讲；等到慢慢熟练起来，我就把爱人请到教室来，让她听课；再后来，我邀请学员和专家老师来点评。通过不同风格的督导专家指导，我开始能够掌控授课的节奏，也渐渐敢跟专家们进行眼神交流了。

然而，第一次教学团队试讲，现实给了我一记“闷棍”——专家们对教案评价为不合格。

“教案要做到什么标准？就是假如教室停电了，依然能把这节课讲好。”罗鹏飞教授告诉我，所有的辅助手段都是锦上添花，想上好一门课，必须从打磨开始。

“首战”失利，我并没有气馁，反而激发了我的斗志。

上大学前，我的语文老师送给我一句话——“腹有诗书气自华。”放在当时，我理解这是在夸奖我。现在，我觉得这句话更是在提醒我——要想站稳三尺讲台，自信地讲授知识，肚子里必须得有足够的墨水。

随后的日子，我尽可能地吸收知识、完善教学，为站上讲台做好充足准备。平时科研任务较重，我就利用周末时间预约教室练习讲课、板书。每周固定时间，安成锦副教授都会约我到办公室，逐一梳理知识点。每次和吴京教授走在校园路上，我都会请她传授教学方法和技巧。吴老师也经常鼓励我，帮我树立信心。

今天的军校学员思维活跃、接受能力强，再加上前沿知识不断更新，自然对课程提出了更高要求。于是，我开始尝试利用丰富的课程资源。我设计的“灵巧型雷达信号处理系统”在学员中广受欢迎，实物操作演示令大家产生了浓厚兴趣。

功夫不负有心人，我终于通过了学校的试讲验收。我深知，拿到“通行证”只是第一步，要实现科教融合、教学相长，打造创新精品课程……我要走的路还很长。

去年教师节，我和同事去看望易晓东教授。年过百岁的她，谈到自己学生时特别开心，还拿出了合影给我们看。令我没想到的是，照片上的那个学生，竟是我的博士生导师！看到易教授脸上的笑容，我感受到了教育这项事业的快乐。

对我而言，这快乐的原由并不是通过阶段性考核和试讲验收，而是学员解出难题之后的欢呼，是两代师生间那一张泛黄的合影……

两个月之后，我就要给大家上课了。这是新学期《信号与系统》的第一堂课，也是我走上讲台的第一堂课。希望学员们能爱上我的课，将这份简单的快乐传递下去。

（董鑫整理）

“我要跑赢时间”

■空军工程大学学员 罗森泽