

7篇“优博”论文背后的故事

□ 本报通讯员 王立

今年7篇论文入选“优博”！“入选数占全军总数近五分之一，去年我们还入选了3篇全国优博论文”。第四军医大学科研部参谋赵文亮很是自豪。据他介绍，自2003年评选启动以来，他们已入选11篇全国优秀博士学位论文和35篇全军优秀博士学位论文。

小小“辉煌”来之不易，背后是这个大学的艰辛探索和一群人的不懈努力。近年来，该校大力实施“精优论文”计划，搭建研究生创新平台，完善优秀评价标准，健全奖励激励机制，探索出“主动发现潜在、长期跟踪优秀、重点培养突出、着力支持拔尖”的人才发现、遴选、培养路子，有效促进了

优秀人才成长。

葛顺楠就是其中的“幸运儿”。学校根据科研实际，及时调整研究生资助方案，设立助研津贴、临床轮转补贴等多个资助项目，他是首批受益者。

除了享受政策“红利”外，葛顺楠认为自己最大的幸运是有个好导师，他师从全军微创神经外科中心主任高国栋。高教授是名副其实的“大腕”，发表论文120余篇，获国家及军队科研课题10余项，在国内率先开展微电极引导定向治疗帕金森病术，成功治疗2200多例患者。

“能够入选优博论文，导师的‘师范’作用功不可没。从科研到生活、从行医到为人，他

好似一个‘范本’，时时处处‘规范’着我。”细数攻读博士的点点滴滴，葛顺楠心中暖暖的。

导师模范，学生幸运；学生出息，导师欣慰。刚刚荣获军队科技进步一等奖的王海昌，说起“得意门生”邓中禅总有说不完的话：“小邓是科研‘女汉子’，发表SCI论文8篇，单篇影响因子高达7.8，赴美留学一年，获国家自然科学基金青年基金资助。”

面对导师的夸奖，回想自己的科研历程，邓中禅有些激动。“科研是个不断有‘惊喜’的旅程，虽然路途艰辛，但每次‘惊喜’给我的能量是巨大的。”

和邓中禅有同样感受的还有景达。他在冲锋自己科研“高地”的同时，还积极投

身导师罗二平承担的科研课题。去年，国内首台医用膜法制氧机研制成功，有效解决部队医用及航空呼吸用氧这一军事医学难题，填补了我军野战环境下生命救治快速制氧的空白。作为参与者，景达感慨地说：“有付出就会有回报，这就是科研的强大‘磁场’。”

多年来，该校创新研究生培养模式，优化研究生课程体系，积极开展研究生教育质量监督体系建设、学术学位研究生课程体系建设、专业学位研究生培养模式、军事医学学科发展建设四个方面研究，力求与国家研究生教育形势“同频率”，与军队发展人才需求“齐步走”。



步兵拉练



战场救护



战术动作

从难从严考新兵

连日来，广州军区某炮兵团新兵营按照“能打仗、打胜仗”的强军总要求，对即将下连的全体新兵进行一次随机抽点式考核，从难从严设置科目、严把细查考场作风，有效检验了3个月的新训成绩，为下连后顺利开展各项军事训练打下坚实基础。侯安才 杨昆鹏摄影报道

让梦想花开

■军营文化

□ 肖鑫

早在高中时代，我就梦想当一名新闻记者。

也许是机缘巧合。1993年冬天，我怀揣那个沉甸甸的梦想，从湖南一个偏僻小山村，豪情满怀地踏上驶向北方军营的列车。

军营，由此成为我梦想开始的地方，而这个梦，一做就是21年。

21年里，不管时空如何变幻，不管世事怎样无常，不管生命旅途遇到何种艰难困苦，甚至是直面生命苦难，都从未阻挡我追逐梦想的脚步。

1996年秋天，我考入了梦寐以求的南京政治学院新闻系，成为新闻系16队那个优秀集体的一员。后来我又幸运地被挑选到第二军医大学工作。从此，我如愿以偿地干上了自己最热爱的工作——新闻干事。

可每一次人生大幕的开启，都不是我所期待的“掌声响起”。初到第二军医大学的我，在吃了一连串的“闭门羹”后，感到有种前所未有的现实压力，继而也体味到濒临梦想破灭的绝望哀愁。但为了实现了自己的梦想，我开始果敢而艰难地在第二军医大学这片“新闻沃土”上挥汗如雨地耕耘，不分白天和黑夜……

拼接在一起，也会影响美丽飞翔的。

我深知，不管我如何去改变，我生命印记里已深深烙上“晚期癌症患者”的标签，很难抹去，也无法抹去。就像一位作家说过，外科手术，就是一种减法。写在我身上的刀痕，像是一个小小的减号“—”，说明这是被命运重新计算过的身体。这刀痕，也像一个漫长的破折号“——”，出现在诗歌、散文中，以发挥“转折”“揭示”“调整节奏”等等作用。

这样一个破折号不断出现，使我的人生、事业被不断转折、揭示、调整节奏。这种标签与刀痕，就像一柄时时悬在我头顶的“魔剑”，威胁着我的生命。也如同美丽的晚霞一样，遮盖住我追梦路上不得不舍弃的那般悬崖，常常诱我走向“深渊”。

从此，我的人生、事业包括梦想，也无奈地被添加了另一种评判标准，在许多可以物化的利益面前，我被这个标签一重重重新审视、重新判定。我知道，以后要实现自己的梦想，我必须比常人、比自己生病以前，要付出更多的艰辛和汗水。所幸的是，这些从未影响我再次去追逐梦想的心境和努力，反而给予了我“让梦想花开”的勇气和力量。

就如同波兰诗人米沃舍的《礼物》中写道：

这世上没有一样东西我想占有。
我知道没有一个人值得我羡慕。
任何我曾遭受的不幸，我都已忘记。
想到故我今我同为一并不使我难为情。

在我身上没有痛苦。

直起腰来，我望见蓝色的大海和帆影。

我明白，当一个人为了梦想，什么都不想去占有，他该是多么幸福和快乐。

直起腰来，让梦想花开！

2006年夏天，我重新扬起生命的风帆，向着自己梦想的彼岸破浪前行。那段时光，因为几次化疗，我的头发差不多掉光了，为了不影响自己的情绪，我跑到理发店理了一个特接地气的“光头”。就在我第六次住院化疗期间，新闻界来了位好朋友住在上海武警政治学院，为了给他当面汇报新闻线索，我强忍因化疗带来的、生不如死的痛苦的原因，我无法抑制一时紧急发作的化疗反应，在途中呕吐得像个泪人。当我们见面时，他被我的样子和阵势给吓住了，站在原地足足怔了两分钟。接着，他好像感觉到了什么，突然跑过来用双臂紧紧地抱住我，顿时声音哽咽、眼泪婆娑……

时至今日，我还能感觉得给予我的那种穿透时空的力量和温暖。

我心存感激和感恩。在那段时光，总

让我能够更好地明白自己，明白活着的意义，明白梦想的价值和力量。此时的梦想，已并不虚幻，它对人生的作用和它在人生中的价值完全是真实的。梦想，在我的人生画卷上，留下了真实的一笔。它成了我战胜自我与疾病的“法宝”，成为我的又一个“救世主”。

2008年5月12日，汶川大地震，神州悲痛。第二军医大学医疗队临危受命，紧急出征奔赴抗震救灾第一线。作为新闻工作者，我理应随队去一线采访报道，可由于以物化的利益面前，我被这个标签一重重重新审视、重新判定。我知道，以后要实现自己的梦想，我必须比常人、比自己生病以前，要付出更多的艰辛和汗水。所幸的是，这些从未影响我再次去追逐梦想的心境和努力，反而给予了我“让梦想花开”的勇气和力量。

我觉得，一名优秀的新闻记者，不应该在重大突发事件、重大任务面前缺席或缺位。2009年11月，长征医院孔宪涛教授被总部位全国重大典型，需要大规模宣传。当时因为时间紧、任务重，我受领任务后，顶着巨大的精神压力，在短短时间里，高质量地完成基本素材稿件及评论通稿的采写任务，为孔宪涛教授典型宣传做了绵薄的工作。

2011年2月，我参与撰写的东方肝胆外科医院吴孟超院士先进事迹，在新华社内参刊发后，得到时任总书记、军委主席胡锦涛的亲笔批示，并被中宣部确定为当年迎接建党90周年全国重大典型。接下来的半年多时间里，我几乎没有休息一个双休日，全身心地投入到吴孟超院士典型宣传工作中。吴孟超院士先进事迹在全国各大新闻媒体推出后，我又克服身体的种种不适，拖着疲惫的身躯，马不停蹄地跟随吴孟超先进事迹报告团飞赴全国各地，做后续新闻报道。

那段时间，妻子怀孕在身，我一直没有时间和精力去尽自己的责任和义务。只是在女儿出生的当天，我才从广州匆匆飞回上海，算是做了一回“称职”的父亲。可对偷闲的原因，我无法抑制一时紧急发作的“过失”。庆幸的是，我们所有的付出都没有白费，吴孟超典型宣传取得巨大成功，成为总后勤部乃至全国典型人物宣传的一个高峰。

……

这些只是我追逐梦想途中采摘下的几朵花瓣。就在收获这些花瓣的时候，我一次次与位子、房子等擦肩而过。因此，有的



朋友替我抱怨，有的为我鸣不平。

其实我自己从没有过去奢望过什么，我做的只是我应该做的。我觉得，只要把自己应该做的做好，做到极致，就一定会收获心灵的愉悦和灵魂的自由。

周国平先生说过：“我走在自己的路上。成功失败、幸福与苦难都已经降为非常次要的东西。最重要的东西是这条路本身。”

是啊，对我来说，重要的已不是得到什么，而是追逐梦想的本身。

正如周国平先生所说：“不管世界多么热闹，热闹永远只占据世界的一小部分，热闹之外的世界无边无际，那里有着我的位置，一个安静的位置。”

找一个安静的地方，去纯净我的梦想，放飞我的梦想。

现在，文字已是我生活的一种方式，写作也成为我生命的一种姿态。不管以后再遇到什么样的人生坎坷，我都不会退缩，并将坚守我的精神品质和理想追求，一如既往地献身新闻事业的光荣使命中，不断拓展我的生命维度。

我明白，精神的园地是自己的，生命的笑容是难以嫁接和引渡的，任何逃避、退缩都无济于事。一个人，只有心念自由了，精神纯净了，灵魂才能飞翔，神采才能焕发。所以，我时常提醒自己：让疲惫的视线从物面上移开，从狭窄而琐碎的生存槽沟里昂起，向上，高远。

“是人没有不想飞的。人类最大的使命是制造翅膀；最大的成功是飞！理想的极致，理想的止境，从人到神！诗是翅膀上出世的；哲理是空中盘旋的。飞：超越一切，笼罩一切，扫荡一切，吞吐一切。”借用徐志摩的《想飞》，向追逐梦想的同道致敬。

让梦想花开吧。我仍将义无反顾地为梦想去拼搏、奋进。

因为，我深知——

有梦想地活着，是多么幸福！

活着且用自己灵魂写作，是多么美好！

（肖鑫：第二军医大学新闻干事，解放军报、科技日报特约记者。本文为作者新闻作品集《让梦想花开》自序。）

感受没有硝烟的“战争”

装甲兵工程学院首届“战例讲解大比武”纪实

□ 邢晓阳 翟小康 孙赞

如何将“学为战”落实到末梢？如何让学员“被动听课”为“主动求索”？如何让学员具备指挥素养？近日，笔者在装甲兵工程学院参加了首届“战例讲解大比武”决赛，从中真切地感受到该院近年来深化教育教学转型，多措并举培养高素质指挥人才的铿锵脚步。

让鲜活的战例入脑入心

比赛的程序是参赛选手3人组成一个“战斗小组”，每组选手可利用多媒体设备进行8分钟战例讲解。从9月22号下发通知，83组选手经过预赛、初赛、决赛历时近3个月。笔者看到参赛所选的战例来源广泛，既有冷兵器时代的战争，又有热兵器时代的战争，还有信息化条件下的高科技战争；有“斩首行动”的特种作战，也有海陆空联合作战……整个赛事期间，参赛选手们沉浸在没有硝烟的“战场”上。

“学为战、练为战、教为战”只有更好地学习战争、了解战争，今后才能应对瞬息万变的未来战场。”此次大比武的辅导教员宋敬华如是说。

变被动听课为主动求索

为准备参赛，王玉振和众多参赛选手一样可没少下功夫。

他们的选题为“美海军陆战队与陆军数字化分队协同攻击纳杰夫”战役。课余时间，他任一头“扎进”图书馆，疯狂地查

阅相关资料。为了弄懂装甲机械化部队在城市巷战中的战术运用等问题，反复找辅导教员请教；为了使得课件能够生动地展示战争态势，他“恶补”了althorware软件。他们常常吃完饭就聚在一起，讨论战例的细节，修改比赛的课件。他们还用摄像机把试讲的过程录下来，反反复复研究在讲台上的每一个动作，经常加班到深夜。

“如果不是这次比赛，我们对战役的理解只是停留在表面。虽然我们求索的过程很累，但很值！”脸上布满血丝的王玉振骄傲地说。

培养学员指挥素养

学员何辉手持指挥棒站在作战态势图前，他时而沉着分析战场形势，时而下达作战任务……俨然是指挥千军万马的将军。他完美地还原了“平型关大捷”的战况，精彩的讲述让大家耳目一新。

来自参加“平型关大捷”的部队、受邀担当此次决赛评委副团团长和其他3名部队指挥官分别进行了点评。面对这群“未来的指挥官”，对打赢未来战争需要哪些素质他们进行了深入浅出的解析，并提出自己中肯的意见和建议。

在互动环节，他们这些多年致力于战例研究且富有实践经验的指挥官以其所站的立场，提出“如果让你来指挥这场战役，你将怎么打？”，继而提出“如果放到现在，这场战争又怎么应对？”，学员们不禁陷入深深的思索之中。

让阳光少年摆脱噩梦

□ 汪玉成 王根华 特约记者 肖鑫

“请放心，他康复后完全可以重返学校！”近日，在第二军医大学长征医院脊柱外科的病房里，史建刚教授的一番话，让顺利完成前路椎体截骨脊柱短缩术、即将出院的小轩(化名)父母禁不住泪流满面，充满了期待。回忆起10年间从上海到美国的求医之路，他们至今唏嘘感叹，庆幸自己在这里找到了“救星”，让从小患有脊髓栓系综合征而面临瘫痪的儿子，成功拆除了威胁生命的“紧箍咒”，彻底结束了10年尿布裹身的噩梦。

10岁娃 二次手术 均告失败

家住上海闵行区年仅10岁的小轩，原本应该像其他同龄孩子一样享受欢乐的童年时光，但命运残酷地让他锁上病魔的枷锁。小轩出生后背部就出现一块软软的小包块，哭闹时向外膨出，且伴随着小便障碍。经医生诊断是“腰背膜膨出和腰椎椎管狭窄”。1岁时在当地医院做了“腰背膜修补术”，症状毫无改善。6岁时又做了“终丝切断脊髓神经松解术”也告失败。此后父母带着小轩跑了多家大医院，但医生都直接表示无力医治。无奈之下父母决定孤注一掷，带着儿子去美国求医，但还是无功而返，尿液依然无法控制的流淌。与尿布相伴的生活，严重影响了小轩的自信心，不敢上学。直至今年12月，已经10岁的小轩在父母带领下，辗转来到长征医院找到史建刚教授。这时小轩的双腿已一瘸一拐地勉强“横行”，左下肢内翻，疼痛难耐。

截骨术 顺利实现自行排尿

作为脊柱后路手术各项复杂操作的“集大成者”，脊柱短缩手术要求医生具备高超的手术技艺和细心，要达到畸形脊柱的内固定准确置入、截骨，克服失血、脊柱序列偏移等并发症。12月12日，史建刚教授为小轩制订了个性化的手术方案，治疗组专家们成功为小轩实施了后路微创截骨脊柱短缩术，即通过椎间盘切除及椎体部分截骨，将脊柱短缩约23mm。术中神经电生理监测即出现提示双下肢运动感觉功能改善的波形。术后，小轩下肢麻木明显缓解，在顺利地拔除尿管之后，小轩的父母发现儿子可以逐步自行排尿了，双下肢活动也得到了改善，一家人喜极而泣。满脸阳光灿烂的小轩高兴地说，我又可以上学啦！

第二炮兵疾控中心 完成援塞医疗队医学观察勤务保障

科技日报讯(孙现富 刘全斌)“你们的真情让我们感受到了大后方的力量，更感受到了兄弟部队的友情与关爱！”日前，我受首赴援塞抗击埃博拉医疗队顺利结束医学观察，重返各自工作岗位。临别前，医疗队长刘柳代表全体人员向负责医学观察期间防护保障的第二炮兵疾病预防控制中心和某中心表达了感激之情。

非洲发生埃博拉疫情后，我国政府高度重视，相继派出两批专家医疗队支援非洲国家。首批医疗队在完成任务后顺利回国。根据医学要求，他们回国后需做21天的医学观察。这是国内第一次执行大规模埃博拉疫区归国人群集中医学观察任务。受领任务后，二炮疾控中心选派技术骨干

的，如何在瘢痕粘连、内部原生态结构遭破坏的病灶上再次“释放”神经？这次手术无疑是一次高难度挑战！

早在4年前，史建刚教授就对脊髓栓系综合征这一临床棘手问题进行了系统研究。传统的以终丝切断马尾松解术来达到缓解症状目的方法，长久以来一直被认为是治疗脊髓栓系综合征的金标准。但该手术无法达到充分的神经减压，且易发生再栓系、脑脊液漏或其他并发症，给病人带来了无尽的痛苦。

针对这些弊端，史建刚教授从疾病的发病机理上进行探索，指出脊髓栓系综合征所致传统理论局限性；提出了脊髓栓系是先天畸形，由于脊柱和神经组织发育的不平衡性导致了低位脊髓轴性损害的发病机制的新理论，从而发明了“脊柱均匀短缩脊髓轴性减压术”，即通过均匀短缩脊柱的长度，达到对受栓系的神经组织直接的减压，有效规避了传统手术的缺点。经临床实践，这一创新手术策略被证明是最安全有效的手术治疗方案，有了40余例成功的经验，也得到了著名脊柱外科专家贾连顺教授、袁文教授的指导和认可。

作为脊柱后路手术各项复杂操作的“集大成者”，脊柱短缩手术要求医生具备高超的手术技艺和细心，要达到畸形脊柱的内固定准确置入、截骨，克服失血、脊柱序列偏移等并发症。12月12日，史建刚教授为小轩制订了个性化的手术方案，治疗组专家们成功为小轩实施了后路微创截骨脊柱短缩术，即通过椎间盘切除及椎体部分截骨，将脊柱短缩约23mm。术中神经电生理监测即出现提示双下肢运动感觉功能改善的波形。术后，小轩下肢麻木明显缓解，在顺利地拔除尿管之后，小轩的父母发现儿子可以逐步自行排尿了，双下肢活动也得到了改善，一家人喜极而泣。满脸阳光灿烂的小轩高兴地说，我又可以上学啦！

第二炮兵疾控中心 完成援塞医疗队医学观察勤务保障

科技日报讯(孙现富 刘全斌)“你们的真情让我们感受到了大后方的力量，更感受到了兄弟部队的友情与关爱！”日前，我受首赴援塞抗击埃博拉医疗队顺利结束医学观察，重返各自工作岗位。临别前，医疗队长刘柳代表全体人员向负责医学观察期间防护保障的第二炮兵疾病预防控制中心和某中心表达了感激之情。

非洲发生埃博拉疫情后，我国政府高度重视，相继派出两批专家医疗队支援非洲国家。首批医疗队在完成任务后顺利回国。根据医学要求，他们回国后需做21天的医学观察。这是国内第一次执行大规模埃博拉疫区归国人群集中医学观察任务。受领任务后，二炮疾控中心选派技术骨干

先期进驻医学观察点，开展医学观察技术培训和消毒技术指导，使保障人员了解埃博拉疫情基本知识、熟悉饮食饮水安全保障流程、掌握个人防护和公共场所空气消毒技能。保障期间，他们按照医学观察期间有关防护技术要求，打破建制保障模式，边学习边探索边实践，每天对医学观察人员和医务人员进入体温监测、症状报告。还特别对服务人员做好心理疏导，消除恐慌心理，确保了任务的圆满成功。他们还通过这次保障，成功摸索出一套符合实际、科学合理、行之有效的防护防疫保障做法，为未来军队执行大规模不明原因疫情医护人员、密切接触者医学观察和隔离检疫工作积累了宝贵经验。