



第 857 期

2019年10月15日
本期共四版

北 医

国内统一刊号：CN11-0810G

主办单位：北京大学医学部

编辑出版：《北医》编辑部



识别二维码关注
北京大学医学部官方微博



识别二维码关注
北京大学医学部微信公众号

国·旗·心

P02

不忘初心 牢记使命

P03

十年磨砺 筑梦微创

P04

要 闻 简 报

▲9月26日，北京大学领导班子开展“北京大学的初心、使命与担当——建设中国特色世界一流大学”专题集中学习。中央“不忘初心、牢记使命”主题教育第二指导组成员谢洪波出席。校党委书记邱水平、校长郝平等领导班子成员共同参加学习。学习会由郝平主持。
(北大新闻网)

▲10月1日，中华人民共和国成立70周年庆祝大会隆重举行，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发表重要讲话。庆祝大会后，阅兵式、群众游行等活动在北京天安门广场隆重举行。北大医学生通过电视、网络等多渠道收看庆典活动直播，共同为祖国庆生。医学部在会议中心大礼堂、跃进厅二层安排了集中收看直播的场所，方便师生集体收看。各附属医院的医护人员和患者在医院收看庆典活动直播。
(宣传部)

▲9月24日，医学部2019年第四次学生工作例会暨学工系统“不忘初心、牢记使命”主题教育启动会在北大国际医院召开。各学院、医院学生工作分管领导、专职辅导员、医学部学生工作部、团委等近百人出席会议。医学部党委书记徐善东强调，学生工作要牢记“为党育人、为国育才”的初心使命，并结合主题教育对辅导员队伍的建设规划提出要求。
(学工部)

▲近日，经人力资源社会保障部、全国博士后管理委员会批准，北京大学医学部获批增设医学技术一级学科博士后科研流动站。至此北京大学医学部的博士后科研流动站增至9个，分别是基础医学、药学、临床医学、公共卫生与预防医学、口腔医学、生物学、中西医结合、护理学和医学技术，基本涵盖了北大医学的相关专业及研究领域。
(人事处)

▲9月20日，医学生国防教育研讨会在逸夫楼114会议室召开。2011年起，医学部每年都有学生报名参加，截止2019年共33名同学通过体检、政审、面试等程序拿到入伍通知书，到部队服义务兵役。2019年，医学部武装部在欢迎5名新入伍大学生奔赴祖国各地的同时，也迎回6名新退伍的大学生。
(武装部)

▲近日举办的第二届首都转化医学创新大赛中，第三医院刘俊秀项目获一等奖及最佳创意奖，人民医院王琳项目获二等奖及最具投资价值奖，人民医院4个项目、第一医院1个项目及第三医院1个项目分获优秀奖。同时，人民医院、第三医院获得最佳组织奖，第一医院获得优秀组织奖。大赛为首都地区医学创新项目提供转化咨询、孵化加速、区域合作拓展等激励措施促进医研企合作，服务医药健康产业的发展。
(产业)

▲世界睡眠学会年会9月22-26日在温哥华召开。经过激烈竞争和会员投票选举，北京大学人民医院韩芳教授当选学会秘书长，成为中国进入该组织的首位学者。据悉，本次年会北京大学口腔医院高雪梅课题组与加拿大哥伦比亚大学联手，竞争到口腔睡眠医学发展的分论坛，并进行了发言。北京大学医学部睡眠医学中心多位师生获得暨报交流机会。
(人民医院、口腔医院)

▲北京学院路临床医学协同创新联盟系列活动之“医工合作高端对话”日前在医三院举办。双方就医工合作的难点、突破点和如何加强医工合作充分交流想法，并达成一系列共识。
(三院)

▲9月18日，总务处城內(草厂子)学生宿舍区迎来医疗系69届12名校友，校友们此行是毕业50周年再聚首。城內办为校友们重返母校举行了热烈的欢迎仪式，参观宿舍区、学长学姐与学弟学妹们座谈，校友们充分感受到了回家的温暖。
(总务处)

▲“新中国成立70年来最值得对外译介推广的百种图书”评选结果日前揭晓，由韩济生院士主编、北京大学医学出版社出版的《疼痛学》一书获得殊荣。《疼痛学》为国家“十一五”重点图书，是我国首部权威的疼痛学专著，图书出版后对我国疼痛医学的发展起到了巨大推动作用。该书还荣获第三届中国出版政府奖图书奖，入选第四届“三个一百”原创图书出版工程。
(出版社)

本版责编：武慧媛

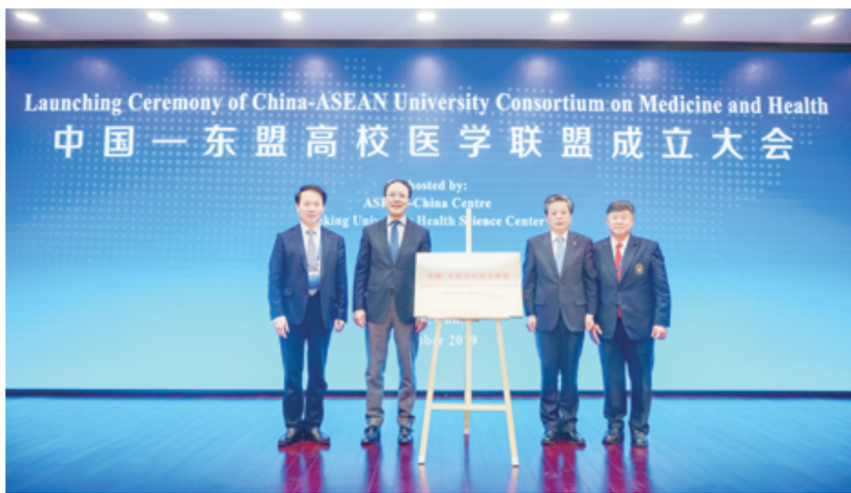
中国-东盟高校医学联盟成立大会举行

本报讯 10月14日，由中国-东盟中心和北京大学医学部共同主办的“中国-东盟高校医学联盟成立大会”在北京大学举行，会上发布了《中国-东盟高校医学联盟北京宣言》。

为积极推动中国-东盟医学领域合作，在中国-东盟中心的支持下，北京大学医学部牵头成立中国-东盟高校医学联盟，旨在推动中国与东盟国家医学院校和医疗卫生机构在医学教育、医学研究和医疗卫生等领域的深入交流与合作，促进区域医学教育和医学研究的共同发展，促进医学人才的培养和医疗卫生水平的提升，为改善区域人民健康水平做出积极贡献，并服务于全球医疗健康事业的发展。

教育部国际合作与交流司副司长方军，中国-东盟中心秘书长陈德海，北京大学常务副校长、医学部主任詹启敏出席会议并致辞。来自东盟9个国家24所高校和国内21所高校的院校代表出席了此次会议。

方军热烈祝贺联盟成立，希望联盟能为中国和东盟社会人文交流做出应有贡献，在医学教育、研究和卫生服务领域加深沟通交流，互学互鉴，共同进步



郭赛亮/摄

发展，改善区域人民的健康水平，为区域乃至全球的教育和卫生领域的发展添砖加瓦。

陈德海在致辞中表示，此次成立中国-东盟高校医学联盟，是为深化双方教育

育领域友好交流与务实合作的又一重要举措。他相信联盟成员高校一定能充分利用好这个平台，共同提升人才培养水平，加强科研协同创新，助推教学、医

学、科研和产业融合发展，为构建中国-

东盟健康命运共同体做出积极贡献，共同造福本地区民众。

詹启敏倡议联盟成员秉承“和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢”的丝路精神，坚持共商、共建、共享的

原则，全面提升中国同东盟国家人民健康与福祉为主题，促进医学教育、医学研究和医疗卫生领域的合作与交流，创建多双边合作机制、创新合作模式，携手打造区域健康之路，进而为全球健康事业作出区域贡献。

成立仪式上，方军、陈德海、詹启敏和东盟方院校代表泰国玛希隆大学校长 Banchoong Mahaisavariya共同揭牌成立“中国-东盟高校医学联盟”。

印度尼西亚大学医学院院长、东盟医学院校联盟主席 Ari Fahrial Syam，北京协和医学院副院长张勤，泰国玛希隆大学校长 Banchoong Mahaisavariya，复旦大学上海医学院副院长吴凡，泰国朱拉隆功大学副校长 Kiat Ruxrungham，中南大学副校长陈立章，新加坡国立大学杨潞龄医学院副院长Lau Tang Ching和四川大学副校长张林等代表联盟院校先后致辞，分享各院校在医疗卫生领域国际合作的经验，并对联盟未来发展进行展望。

下午举行的圆桌会议上，联盟理事讨论并通过联盟章程，并就联盟近期和远期行动计划展开了热烈讨论。

(国合处)

“共和国勋章”和国家荣誉称号奖章颁授 5位北大医学人获誉“最美奋斗者”



本报讯 9月29日上午，中华人民共和国国家勋章和国家荣誉称号颁授仪式在人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向国家勋章和国家荣誉称号获得者分别授予“共和国勋章”“友谊勋章”和国家荣誉称号奖章并发表重要讲话。根据全国人大常委会关于授予国家勋章和国家荣誉称号的决定，授予42人国家勋章、国家荣誉称号。

“授予国家勋章和国家荣誉称号，是对作出突出贡献的杰出人士授予的国家最高荣誉。”6位北大人被授予“共和国勋章”和国家荣誉称号奖章：于敏、屠呦呦两位校友被授予“共和国勋章”；吴文俊、顾方舟两位校友被授予“人民科学家”国家荣誉称号；高铭暄校友被授予“人民教育家”国家荣誉称号；樊锦诗校友被授予“文物保护杰出贡献者”国家荣誉称号！
(北大新闻网)

本报讯 为庆祝中华人民共和国成立70周年，中央宣传部等部门在全国城乡广泛开展“最美奋斗者”学习宣传活动，热情讴歌新中国成立以来各地区、各部门、各行业涌现出来的先进人物。

9月25日，新华社受权发布“最美奋斗者”名单。278名个人和22个集体获得“最美奋斗者”称号。其中，17位卫生健康系统工作者获此殊荣。他们是：马海德、王忠诚、邓前堆、叶欣、吴登云、张孝骞、李恒英、杜丽群、张华、林巧稚、姚玉峰、钟南山、顾方舟、贾立群、屠呦呦、贺星龙、裘法祖。(人物排名不分先后)在他们中间，有5位杰出的北大医学人。

王忠诚 (1925-2012)
1950年毕业于北京大学医学院
王忠诚，男，汉族，中共党员，1925年12月生，北京市人，生前系首都医科大学附属北京天坛医院名誉院长，北京市神经外科研究所所长，中国科学院院士。他主持创建北京市神经外科研究所和北京天坛医院，撰写我国第一部《脑血管造影术》专著，组织神经流行病学调查工作；率先在国内开展显微神经外科手术，攻克神经外科手术的一些世界性医学难题，提出四大神经外科理论；带领团队研制国产导管、球囊栓塞等动脉瘤栓塞材料，填补我国相关医学领域空白。荣获国家最高科学技术奖。

林巧稚 (1901-1983)
曾任协和医院(前身为中央医院，今为北京大学人民医院)妇产科主任；1946年受聘北大医学院妇产科系主任
林巧稚，女，汉族，无党派人士，1901年生，福建厦门人，生前系北京协和医院妇产科主任，中国医学科学院副院长，著名临床医学家和医学教育家，中国科学院首届学部委员。她对胎儿宫内呼吸窘迫、女性生殖道结核、滋养细胞肿瘤和其他妇科肿瘤

进行研究，成功诊治新生儿溶血症。她为新中国妇产科学的创建和发展倾注了大量心血，筹建北京妇产医院，亲手接生5万多个孩子，带头主编科普读物，为我国妇产科学界培养了一代又一代优秀接班人，造福了亿万妇女儿童。第一至五届全国人大代表，荣获全国三八红旗手荣誉称号。2009年当选100位新中国成立以来感动中国人物。

钟南山
1960年毕业于北京医学院
钟南山，男，汉族，中共党员，1936年10月生，福建厦门人，广州医科大学附属第一医院国家呼吸系统疾病临床医学研究中心主任，中国工程院院士。2003年抗击“非典”中，他不顾生命危险救治危重病人，奔赴疫区指导医疗救治工作，主持制定我国“非典”等急性传染病诊治指南，为战胜“非典”疫情作出重要贡献。主动向公众普及卫生知识，积极建言献策推动公共卫生应急体系建设，为夺取应对甲型流感、H7N9禽流感等突发公共卫生事件的胜利发挥了重要作用。荣获改革先锋、全国先进工作者、全国道德模范等荣誉称号，获国家科学技术进步奖一等奖、白求恩奖章。2009年当选100位新中国成立以来感动中国人物。

顾方舟 (1926-2019)
1950年本科毕业于北京大学医学院医学系
顾方舟，男，汉族，中共党员，1926年6月生，浙江宁波人，生前系中国科学院北京协和医学院院长、研究员。他是我国脊髓灰质炎疫苗研发生产的拓荒者、科技攻关的先驱者，研发的脊髓灰质炎疫苗“糖丸”护佑了几代中国人的生命健康，让中国进入无脊髓灰质炎时代。荣获全国科学大会成果奖、全国消灭脊髓灰质炎工作先进个人。

屠呦呦
1955年毕业于北京医学院
屠呦呦，女，汉族，中共党员，1930年12月生，浙江宁波人，中国中医科学院青蒿素研究中心主任。她致力于中医研究实践，带领团队攻坚克难，研究发现了青蒿素，为人类带来了一种全新结构的抗疟新药，解决了长期困扰的疟疾治疗失效难题，标志着人类抗疟步入新纪元。以青蒿素类药物为基础的联合用药疗法(ACT)是世界卫生组织推介的最佳疟疾治疗方法，挽救了全球特别是发展中国家数百万人的生命，产生巨大的经济社会效益，为中医药科技创新和人类健康事业作出重要贡献。荣获诺贝尔生理学或医学奖、国家最高科学技术奖，获改革先锋、全国优秀共产党员、全国三八红旗手标兵等荣誉称号。
(宣传部)

师者初心：成为学生身边「成长导师」

新学期伊始，北京大学党委副书记、医学部党委书记刘玉村有了新的身份——班主任。9月25日，作为2015级临床医学1班“第二班主任”，刘玉村来到北大医院，走到学生身边，倾听学生心声，了解学生思想动态，指导学生的发展，为同学们讲授了内容充实、轻松愉快的开学第一课。

班会上，同学们逐一进行了自我介绍。刘玉村在仔细倾听每位同学的发言后，鼓励大家一定要立大志、明大德、求大智、做大事。他希望同学们进一步了解北大医学，增强认同感和自信心；进一步了解自己的北大医院，弘扬具有浓郁家国情怀的厚德精神；进一步探索神秘的医学科学，确立远大志向，坚定从医信仰，为健康中国添砖加瓦。

刘玉村与同学们分享了他对于医学教育的思考。在北大医学品牌打造的过程中，“立师德、树学人”是我们倡导的教育观，也是我们的教育理念。“立师德”与“树学人”二者密不可分，老师树立德行、率先垂范，学生才能成人成才，今天在座的年轻人就是明天的老师。学生成人成才，将来才能有师德师风。

刘玉村向同学们讲述了自己成长道路上印象深刻的几个故事。一次曲折的住院经历偶然触发对医学的兴趣；求学生涯发奋读书，成为新中国第一位临床外科专业博士；青年医生时期对病人真诚的关心换来宝贵的信任……聆听到这些生动的成长故事，同学们也有感而发，纷纷表达自己选择医学的初心，当下学习知识的思考，以及未来医生生涯的规划。

课堂上，刘玉村还将自己多年学医和行医的经验倾囊相授，希望同学们用长远的眼光规划未来，用榜样的力量鼓舞自己，用主动的学习丰满羽翼。结合正在开展的“不忘初心、牢记使命”主题教育，刘玉村勉励同学们坚守初心，坚定理想信念；勇担使命，勇于开拓创新，在知识、技能、爱心三方面共同进步，努力成为充满人文情怀、爱党爱国的北大医学人。

第二班主任制度是加强学生思想政治工作的重要抓手，也是落实立德树人根本任务的创新举措，对于加强思想引领，健全完善学生成长成才，引导学生培育和践行社会主义核心价值观，成长成为德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人有着重要作用。
(北大医院)





国·旗·心

——参加“国旗下的教育”有感

外公曾告诉我，五星红旗上的红色，是由每一个中国人爱国的心组成的，只要我们的心一直向着祖国，飘扬着的国旗就能永远保持鲜红。外公的话我一直记到现在，我也始终相信，国旗早已将每一颗中国人的心与祖国紧紧相连，再不可分割。

2019年10月1日8时整，在北京大学医学部风雨操场的升旗仪式上，也有一面五星红旗，即将伴随着雄壮激昂的国歌冉冉升起、迎风飘扬。

“迎国旗！”国旗班的同学穿着笔挺的服装擎着国旗，踏着庄严的步伐走过，他们大多和我同一年级，也和我一样每天奔波于课堂、医院，为了上课实习有时甚至顾不上吃饭。但却专门挤出很多的休息时间来进行集中训练，就是希望能让每个步伐都铿锵有力，能让国旗分秒不差的匀速升到最高。学校的设备简单，伴随他们训练更多的是，手机播放的一遍遍国歌和国旗的一遍遍升起。

“起来，不愿做奴隶的人们……”国歌声庄严激昂，马上就有人悄悄红了眼眶。

一直以来，教室、食堂、宿舍三点一线，几乎就是我们医学生学习生活的全部，我们也逐渐习惯了静谧的校园和浓厚的学风氛围。不过在夜深人静的宿舍“卧谈”时，大家也会经常聊聊医学的初心、医者的情怀。作为千禧后的一代，我们习惯于个体的表达，但群体情感、集体荣誉也是我们不可或缺的成长助力。所以当知道医学部共青团系统这学期要开始“国旗下的教育”、恢复升旗前的仪式后，我感觉到很激动，第一时间就想着去参加，还积极动员了身边的同学一起参加，共同体会这一庄严的时刻。

还记得首次仪式上，医学部党委副书记徐善东老师那平实而又坚定的寄语“这所学校，不仅给诸位同学一种谋取职业的本领，使你们能挣钱，实在是希望诸位肩负起促进文明、用学术来和列强竞争的责任……”。这是徐老师援引的百年前建校首届新生开学典礼上的校长致辞，对我们这些医学萌新来说，倍感亲切的同时，也深切地感受到了身上沉甸甸的报国责任和医者荣耀。

这次的活动中，也继续安排了讲述的环节，而且是由同学们自己来讲。“选择最能对人类工作的职业”“我们的幸福将属于千百万人”，跟着广播站的同学，我们一起学习了青年马克思十七岁的高中毕业作文《青年在选择职业时的考虑》，也为他虔诚而执着、至信而深厚的人生信仰所感动；“我是中国人，从医是为了中华民族的健康。国内条件再差，我也要努力干到底，决心为国人效劳”，新中国成立后首任院长胡德禄教授的赤子之心、校史文化协会的同学在领读时几近哽咽。老院长的骨架标本至今还陈列在解剖教研室，早已成为我们每个北大医学新生开启求学生涯的指路明灯。

愧于笔拙，写不下太多豪言壮志，也描不出想要为国拼搏的澎湃胸怀。惟愿继续扎根中国大地，携一袭白衣与一颗赤心服务中国百姓，定不负国旗见证下“健康所系，性命相托”的医学誓言，为了祖国的医疗事业和人民的健康而奋斗终身，以期将来也能骄傲地对先辈答道——“这盛世，如您所愿。”

那国旗下的青年们，肩上担着厚重的重量，瞳中耀着五星的光芒。

(护理学院 王紫锐)



团委/图

为祖国骄傲和自豪

——参加新中国成立70周年群众游行有感

10月1日，中华人民共和国成立70周年庆祝活动中，医学部归侨侨眷黄河清、姜婷、鲁凤民、杜权、方海5位教授，经过党委统战部和市侨联的推荐，与其他单位32位海外侨胞及归侨侨眷组成“中华儿女”方阵的一部分，参加了规模宏大的群众游行。

我们代表着九千万海外华人和广大归侨侨眷，满怀豪情地走过天安门广场，接受祖国和人民的检阅，亲身见证盛世中国的伟大时刻，留下一生难以磨灭的珍贵记忆。我们是中华儿女方阵的一员，永远是祖国母亲的中华儿女，不论在世界哪个地方，都共同祝福祖国繁荣富强，心底都流淌着那首动人的旋律——我爱你，中国！

我们把参加这次国庆70周年群众游行看成一生难得的经历和至高无上的荣耀。尽管面临年龄偏大、体能差，单位教学、科研、临床工作繁重等各种困难，但大家每天坚持体能训练、保时间、保质量，坚决不掉队、不拖方阵后腿，争取高水平地完成好任务。

荣耀的背后是艰辛，国庆游行的演练和准备工作异常辛苦。在70天的演练过程中，多少次，我们顶着夏末的骄阳，在训练场上反复整队、行进和呼喊口号，仿佛又回到了三十年前的学生时代。方阵一次次更改动作、调整道具、配合音乐。

多少次，我们枕着秋夜的微凉，露宿在机场跑道、长安街头上，抬头是凌晨三点深邃的夜空中闪烁的北极星。朝阳冉冉升起时，映红了一旁停放着战鹰的机翼。清晨，天空鱼鳞状和阶梯状奇特的云彩，像是对我们苦练的褒奖。数百辆大巴绵延排列接送我们回集结地时，留下壮观的场面。中秋之夜，我们在长安街沿线等候命令时，和几万人一起席地而坐赏月畅谈的情景，至今历历在目。

无论身心多么疲惫，集结号就是命令。无论二十、三十，还是六十岁的年纪，我们都精神饱满。因为大家知道，我们要去庆祝祖国的生日，要去见证复兴的荣光，这一切的付出都换来了我们在天安门广场上的辉煌。

两个月的训练，一夜的等候，八分钟的行进，留下一生难以磨灭的记忆。我们满怀豪情走过天安门广场，接受祖国和人民的检阅时，所有的汗水和疲惫，都化作那一刻的激动和自豪，化作一次次的欢呼雀跃，化作一声声“我爱你中国”、“中国我爱你”的呼喊。

(侨联)



为你喝彩 向你告白

献礼片《我和我的祖国》在医学部燃情点映

9月28日下午，新中国成立70周年献礼片《我和我的祖国》在医学部会议中心礼堂提前点映。参加观影的师生们早早来到会场，带着喜悦、带着祝福，共同为祖国庆生。

电影在温暖、辽阔的歌声中徐徐展开，所有的目光聚焦在电影大屏幕上。具有全民记忆的故事选段，或是激情澎湃、或是温暖悠扬、或是感慨万千，把北医师生们带入祖国大时代发展的感动记忆与精彩瞬间。

《我和我的祖国》告诉我们什么是热爱

“很多都是我经历过的事，让我回忆起很多往事”一位退休职工眼角含着泪水，说道“我是真正看到了祖国一天天变化，一天天强大起来了。”

“感动于每个瞬间背后普通人的故事，更加强烈的认同感、归属感、安全感、自豪感萦绕于心，祝愿祖国繁荣昌盛！”药学院一位老师特意叮嘱记者一定要加上两个惊叹号。

“满是汗水和泪水的天线小超人是承载民族荣誉的种子，是国家繁荣昌盛的希望。当五星红旗迎风飘扬，当希望的种子茁壮成长，当国家屹立世界之林，内心的骄傲和自豪油然而生。祝福祖国母亲生日快乐！”祝福来自全国医学教育发展中心王媛媛老师。

《我和我的祖国》告诉了我们什么是责任

“从自己做起，做好自己的事情”。北大医院李航医生道出了最朴素的心声。

“工程师为开国大典升旗仪式争分夺秒调试装置，这是光荣，也更是责任，这位大国工匠力敬业的担当令我敬佩。”敬佩来自本科生林雨欣。

“不同角色的‘我’，都为‘我的祖国’而努力奋斗着。……对每个平凡的我们来说，不同岗位上，只要国家需要，我们都会冲上前！”硕士生朱珠激动地说。

《我和我的祖国》告诉我们什么是奉献

“让我感触最深的地方，是老旗长扶贫一辈子，工作到最后一刻，倒在了爱了一辈子的土地上。”博士生韩汶静说。

“我的祖辈父辈都是军人，更是航天人，他们曾经多年隐姓埋名，在大戈壁中默默耕耘付出，把青春献给祖国，不求回报，只为了建设这个美好的国家，不懈奋斗。这一幕幕镜头让我眼眶湿润了数次，我从片中看到了他们那无私奉献的精神。”机关的田鹤老师发自内心的感慨。

《我和我的祖国》告诉我们什么是青春

“原子弹爆炸成功的时候，人们喊着‘团结拼搏，振兴中华’，年轻的我们都会热泪盈眶满心澎湃的呐喊，但是相信我们，我们还会默默无声以各种方式将青春与生命奉献，团结振兴，不只是口号。”本科生罗维迪说边频频点头。

学工部刘芳老师的语速因为激动有些加快：“太多太多的人为了祖国的今天燃青春，呕心血。那些默默奉献的人们，就是我们心中的白昼流星。祖国加油！真心祝福我的祖国，强国富民，光芒万丈，复兴永远！”

《我和我的祖国》告诉我们什么是初心与使命

“飞行队长的事迹体现了共产党人在工作中所追求的‘功成不必在我，功成必定有我’的崇高境界。身为北大医学的一分子，这是新时代共产党人为了实现中华民族伟大复兴的又一次出发。”——口腔医学院江泳医生

“作为一名共产党员，作为一名工龄14年的医务

人员，我越来越深刻体会到‘医者仁心’这句话的分量，身处2019年，身处医学同步发展的新时代，我将学习无名英雄们，努力提高治病救人的能力，关心爱护自己的病人，为健康中国贡献自己的力量。”——北医三院内科汪宇鹏医生

“我们深刻体会到国家昌盛、民族富强、人民幸福的美好生活是中国共产党领导下全体中国人民坚定不移走适合本国国情的社会主义道路，广大人民群众辛勤劳动创造的，我们将坚定不移跟党走，奋勇向前！”——人民医院李红老师

“正是一代代，一个中国人踏踏实实做好本职工作所汇聚成的强大力量！没有任何一个国家，任何一个民族像中国和中国人一样，每个人无论年龄，无论性别都有理想和追求，都有自己的梦想！作为辅导员，帮助青年一代点燃他们心中爱国情、报国志的理想之火让我觉得责任重大，使命光荣。未名湖的小水滴，北大医学的传承者让我们大家一起振臂高呼‘团结起来，振兴中华’，同心共筑中国梦！让我们从当下做起，推举起更美好的明天！”——公卫学院学办段瑞阳老师

《我和我的祖国》告诉我们什么是作为一名中国人的无上光荣

“振奋人心，鼓舞人心！”“太棒了、太精彩了”！——这是无数位师生对观影感受最集中的评价。

本科生吴漫琪激动地告诉记者：“观影进行到下午四点的时候，我的手机收到一条消息：中国女排提前卫冕！而此刻，电影刚刚进行到，2016年中国女排重获奥运会冠军，上一幕是，1984年众人围在电视机前为中国女排夺冠而热泪盈眶。这神奇的巧合，其实是历史必然。因为团结起来，必能振兴中华！70年风雨之路，升国旗，奏国歌，永远是我们最骄傲的时刻。”

(本报记者 郑凌冰)



丰碑

致敬新中国七十华诞

文明古国飞春色
大地沸腾震山河
一穷二白创奇迹
一路汗水一路歌
改革开放金钥匙
七十丰碑百姓乐
借问天下欲何往
东升太阳暖万国

金秋时光
美不胜收
令人向往
远眺大神州
碧空如洗
大地金黄
秋风吹拂
收获希望
捷报频飞
金银满仓山河唱
庆丰年
听锣鼓震天
心花绽放

秋景为何辉煌
中华儿女笑声爽朗
忆龙的新生
积贫积弱
太阳领航
再次飞跃
点亮富强
吉祥时代
七十华诞天下香
树丰碑
登高再启程
仙境东方

(离退休职工 崔新东)

不忘初心 牢记使命

根据中共中央关于“不忘初心、牢记使命”主题教育相关会议和文件精神以及北京大学关于主题教育的部署安排，医学部各二级单位积极开展“不忘初心、牢记使命”主题教育，全面落实学校各项工作要求，高度重视、积极谋划、充分动员，确保主题教育工作扎实推进，取得实效。为了积极宣传主题教育的重大意义、总体要求和进展成效，为主题教育积极营造浓厚的思想舆论氛围，本报“不忘初心、牢记使命”主题教育专栏，及时报道北大医学的党员干部和各级党组织在主题教育活动期间的行动举措和教育成效，促进相互学习交流。



10月1日12时10分，当北京大学师生组成的“凝心铸魂”群众游行方阵走过天安门广场时，正在跃进厅观看直播的师生同北大方阵一同喊响“团结起来，振兴中华”的口号。

□ 团委/图

“双带头人”党支部书记带头学习促发展

自9月中旬北京大学“不忘初心、牢记使命”主题教育开展以来，口腔医院积极部署、扎实推进主题教育各项工作，党政班子和党支部书记一同学习研讨，“双带头人”党支部书记带头作为，全员接受院党委举办的“双带头人”党支部书记集中轮训，并带领广大党员认真学习、学懂弄通悟透，推进主题教育走心走深走实。

选好配齐“双带头人”党支部书记 促进党建学术齐头并进发展

2019年上半年，口腔医院党委按照教育部、国家卫生健康委对新时代公立医院党的工作的总体要求，完成了支部设置调整及换届工作。临床医技科室全部按照“双带头人”标准配备党支部书记，行政职能部门由部门负责人兼任党支部书记。换届后，按“应建尽建”原则共设置党支部52个，其中教工党支部43个、学生党支部9个，党支部书记享受科室行政负责人的政治待遇和职务津贴，促进了科室管理、支部建设齐头并进发展。

通过换届工作，党支部书记队伍更强，发挥的作用更大了。选好配强“双带头人”党支部书记，引领科室党建和学科发展建设驶入了“高速路”：科室党建工作更加规范、有力；科室文化建设更加和谐、多彩；学科建设和人才培养更加方向明确、行稳致远。在“双带头人”党支部书记的有力带动下，各科室建设和医院各项工作蓬勃发展，取得了多项荣誉。

“双带头人”党支部书记带领党员学深学透、学以致用

在本次主题教育中，院党政班子坚持学在先、走在前，为全院党员干部做了表率。“双带头人”党支部书记队伍更是上行下效，带动广大党员学深学透，做到融会贯通、学以致用。“一

级做给一级看，一级带领一级干”，医院各级领导以实际行动做好示范，形成了上下联动学习的良好局面。

修复科党支部2018年即获教育部首批“双带头人”党支部书记工作室，在本次教育中，紧紧围绕“提升全体党员的思想引领和业务引领作用”这一目标开展集中学习研讨。支部全体党员自学了四本党内读物：《共产党员如何不忘初心牢记使命》《幸福论——中国共产党人始终不变的初心和使命》《初心》《跨越（1949-2019）》。在集中学习会上，分享了医院2019年度优秀育人模范获得者谢秋非教授从医从教40余年的教书育人故事。通过观看纪录片《永远的初心》，倾听历史回响，追寻红色记忆，致敬革命先烈们用信仰和生命开启的改变中国前途命运的“初心之旅”！

正畸科党支部带领党员回顾北大、北医、口腔医院发展史，领悟北大精神、感受北医情怀、追寻一代代口腔人的不忘初心和牢记使命，将医者大爱融入“以全面口腔健康为己任”的济世情怀，成为推动学科发展持久的精神动力。

第一门诊部一支部围绕初心使命，结合医院特色和门诊部发展，支部全体党员共同探讨作为医务人员要如何准确把握初心使命。大家纷纷表示要在学以立志、学以增智、学以致用上下功夫，将学习成果运用于工作实践中，不断提高专业技术水平，精益求精、尽善尽美。

中心实验室党支部号召全体党员要加强党员意识，要对照初心，有意识、更要有行动地为医院发展贡献力量。党员们表态在工作中将努力提高思想及业务水平，努力向学术、党建“双带头人”的标准看齐；大家结合自身工作岗位，思考“如何为科研型研究生提供帮助与指导”，从工作中育人，从服务中育人。

药剂科党支部通过集中学习，围绕“当初入党是为了什么，现在为党做什么”认真思考，踊跃交流谈心。全体党员纷纷回顾了自己当年入党

时的心路历程，纷纷表示要在今后的工作中坚定理想信念，牢记职责使命，以更加饱满的热情和实干，践行对党的庄严承诺。

党政领导与“双带头人”党支部书记共同学习、共同讲

口腔颌面外科支部邀请联系党委委员、院长郭传斌教授做专题辅导，以“北大口腔与祖国共发展”为题，结合新中国成立70周年和医院发展历程中鲜活的史实、动人的故事，历数了几代北大口腔人不解努力、追求卓越的光辉历程，并号召全体党员结合主题教育，做一名好医生、好老师，为医院发展做出新贡献。

医务处支部邀请联系党委委员、医疗副院长蔡志刚教授做专题辅导，以“党的初心和使命：理论与实践”和党员们共同学习党的初心和使命的由来、本来、历来和未来，通过细数红船精神、井冈山精神、延安精神、西柏坡精神等，阐述了党践行初心使命时形成的精神谱系。他号召党员要立足本职岗位，为建设“双一流”努力奋斗。

护理部支部在集中学习会上，邀请党委委员、护理部主任、“中国好人”、“中国好护士”获得者李秀娥分享自己的经历，讲述我院几代口腔护理人的先进事迹，号召党员要带头做表率，始终坚守信仰、坚定信念，牢记党员身份，向前辈们学习，立足本职工作，积极服务患者、服务临床一线。

院党办支部邀请院长张震康教授向大家讲述他从医从教60余年的体会和引领我国口腔医学事业及北大口腔发展的故事，并邀请联系支部党委委员张祖燕副书记分享在北大口腔工作学习40年的经历，带领支部13名党员以“我在北大口腔的初心和使命”为题，分享自己的初心。通过分享，年轻一辈受鼓舞、增动力，进一步强化了党员意识，坚定了理想信念，增强了责任感和使命感，明确了今后的努力方向。

□ 口腔医院

共青团系统开展“国旗下的教育”系列专题活动

为了更好地加强爱国主义、集体主义教育，按照“不忘初心、牢记使命”主题教育整体安排，本学期开始医学部共青团系统逐步推进“国旗下的教育”系列专题活动，结合重要育人时间节点，教育引导广大青年进一步增强使命感、厚植爱国情。

打牢平台、抓实队伍。前期，依托现有国防教育学生社团，正式组建成立北大医学青年国旗礼仪队，并邀请保卫处王建飞（军转干部，原三军仪仗队成员）担任专职指导教师。经自愿报名、精心挑选，目前队伍成员已达十余人，整体统一着装、系统培训、严格把关。同时，充分发挥校史文化协会、广播站等学生社团专业优势，精心设计讲述环节、夯实国旗礼仪育人实效，为系列活动的顺利开展奠定良好工作基础。

开篇明义、举旗定向。在9月16日首次升旗仪式上，医学部党委副书记徐善东专门带领学生，重温北京医学专门学校（北大医学部前身）第一届开学典礼上的校长致辞，“这所学校，不仅给诸位同学一种谋取职业的本领，使你们能挣钱，实在是希望诸位负起促进文明，用学术来和列强竞争的责任”。北大医学自诞生之日起，即与国家民族同呼吸、共命运，责任在肩、使命在身。

潜移默化、汇聚合力。9月中下旬，结合校园橱窗展板/涂鸦墙宣传、“践悟初心、笃寄深情”社会实践图片展、“我爱你中国”专题学生文艺展演、《我和我的祖国》集体观影等形式多样、丰富多彩的校园文化活动，不断汇聚形成爱国主义教育的力量，为祖国庆生、展青年风采的向上向善氛围愈加浓厚。

初心不改、矢志不渝。10月1日早，五百多名师生、近百名校内安保工作者自发来到操场，集体参加新中国成立70周年这个特殊重要时刻的升旗仪式，共同追忆前辈先烈伟大事迹。“选择最能对人类而工作的职业”“我们的幸福将属于千百万人”，青年马克思十七岁的高中毕业作文《青年在选择职业时的考虑》，虔诚而执着、至信而深厚；“我是中国人，从医是为了中华民族的健康。国内条件再差，我也要努力干到底，决心为国人效劳”，胡传揆老院长生前的铮铮话语，发自肺腑、感人至深，而其身后骨架构成标本、积蓄捐给学校的无私奉献，更是一代代北大医学人“厚道”从医的真实写照。“健康所系、性命相托”，现场集体宣誓响彻校园；“我和我的祖国，一刻也不能分割”，师生爱国合唱真情流露。

凝心铸魂、共庆华诞。10月1日上午，医学部留校师生自发来到食堂共同观看新中国成立70周年庆祝大会、阅兵和群众游行直播，用实际行动为祖国庆生、向祖国致敬。12时10分左右，2232名北京大学师生组成的“凝心铸魂”群众游行方阵走过天安门广场，观看直播的全体师生同北大方阵一同再次喊响了“团结起来，振兴中华”的时代最强音，慷慨激昂的口号伴随着《同心共筑中国梦》的时代主旋律响彻全场、欢呼声经久不息。午后，集体迎接方阵师生顺利返校，一面面五星红旗风中挥舞、一句句爱国歌声直抒胸臆，“我爱你，中国！”为祖国母亲自豪、为复兴梦想奋斗，用爱国扣好人生第一粒扣子，北大医学青年追梦圆梦、始终在路上。

□ 团委

典型模范面对面交流

公共卫生学院党政领导班子坚持敞开门来搞学习办教育，不断创新主题教育形式，举办“守初心、担使命”典型模范面对面交流活动。

10月8日下午14点，新公卫楼220会议室里人潮涌动、欢声笑语不断，年逾92岁的老先生、老党员魏毓毓教授正在与师生们热烈交流。房间里党政领导班子和20余名本科生围成两个环形，竖起耳朵紧张簇拥着老先生。

师生们先是一同观看了《光明网》为魏教授专门拍摄的七分钟专题片，而后听老先生将共和国历史上一段解密往事娓娓道来。在党最需要预防医学人才的时候，他服从安排从人民医院内科调入公卫学院教书育人。当霍乱肆虐东南沿海，他又毫不犹豫地应卫生部召前往疫区治病救人。已届高龄，他依然笔耕不辍，系统总结霍乱治理经验，为后人留下遗存。学院党委郝卫东书记还向在场师生们报告了共和国勋章获得者屠呦呦和国家荣誉称号获得者顾方舟两位校友的先进事迹。

以红色点燃情怀、让历史照见现实，他们都在平凡的岗位上做出了伟大的功业。典型模范从电视里、勋章墙上走到面对面，老师和学生们在激动之余深受鼓舞。“海是多么得伟大，而我的船却如此渺小。”个人奋斗只有跟祖国前途命运和民族复兴伟大梦想融合在一起，青春才能绽放出最璀璨耀眼的光华！

□ 公共卫生学院

学习原著、聚焦研讨、调查研究三者有机结合

护理学院自“不忘初心、牢记使命”主题教育启动以来，紧紧围绕落实立德树人根本任务、推进护理学科“双一流”建设，将学习原著、聚焦研讨、调查研究三者有机结合，稳步推进。

一是学习原著重思考。每次集中学习设定主题，原汁原味地学习原著。医学部党委副书记朱树梅和学校第十六组组长孔凡红也参与到学院领导班子的集中学习研讨中，大家边学习边思考，边领悟边总结。密切结合护理学科“双一流”建设、学院发展、学科发展的关键问题，通过学习，梳理发展理念，共谋发展策略，凝聚思想共识。

二是集中研讨重聚焦。在学习原著的基础上，集中研讨密切结合立德树人根本任务和护理学科“双一流”建设，聚焦制约学院发展的瓶颈问题，边学边议，边议边调研，把调研中发现的问题拿出来在集体学习中再行深入研讨。通过学习研讨-调研-学习研讨的方法，在思维碰撞中寻找解题、破题的方法和路径。

三是调查研究重实效。在集中研讨的基础上，就领导班子各成员的调研方案进行细化，形成“以点连线、以线成面”的立体化调研方案。领导班子分工明确、密切配合。党委书记调研重点围绕学院党的建设，以支部建设，特别是标杆支部建设为抓手；副书记以专业班主任队伍建设为抓手，全面加强思想政治工作。院长调研重点聚焦护理学科“双一流”建设，以学院在职教师培养的有效途径和策略为突破点；副院长分别就主管工作制定以问题为导向的调研计划，如青年教师在科研发展方面的问题、如何进一步落实课程改革成效、管理岗位教职员工的职业发展需求是什么等。在调研过程中，牢记调查研究的初心——深入师生、发现问题，以不增加师生负担为原则，通过多样式、多点式、弹性式的调研方式，真正做到深入办公室、会议室、食堂、宿舍、操场等师生一线进行调研，务求取得实效。

□ 护理学院

十年磨砺 筑梦微创

北京大学肿瘤医院微创肿瘤外科成立十周年纪实

□ 刘晨/文

如果说“从0到1”需要的是勇气、创新能力以及突破能力，那么“从1到100”的过程，还需要宽阔的胸怀和高远的眼光，而从“100到正无穷”，更加需要一名强有力的领导者和一支优秀的团队。

创建于2009年的北京大学肿瘤医院胃肠肿瘤微创外科是全国肿瘤专科医院首个成立的微创外科，科室成立至今已整整十年。十年间，在学科带头人苏向前的带领下，胃肠肿瘤微创外科经过萌芽、成长、蜕变。层层突破，从无人问津、众多质疑，到广泛接受、达成共识。如今已在全国处于领先地位，年均完成胃肠肿瘤腹腔镜手术居中国北方地区之首，成为我国北方地区最大规模的“腹腔镜胃肠道肿瘤微创治疗培训基地”。微创外科成长的十年是微创治疗理念在中国大陆地区逐渐普及的十年，是微创治疗手段及器械工艺突飞猛进的十年，更是北肿微创人夜以继日、埋头苦干的十年。回首胃肠肿瘤微创外科发展之路，起于时代机遇，源于思拓创新，成于砥砺前行。

逆境跨越 逐梦微创

现在提起微创手术相信所有人不会陌生，但是在20年前，不管是患者、家属，还是专业医生都对此不太了解。20世纪90年代，可以说微创外科在国内一片空白。随着1987年全球上第一例腹腔镜胆囊切除术成功完成，国内才逐渐认识到微创外科技术的存在。我国首例微创手术在1993年，但初期因缺少确凿证据支持，加上医生和患者认知和接受度所限，微创腹腔镜技术未能快速普及。

2001年，时任北京大学肿瘤医院院长的徐光炜教授委派苏向前去香港参加由ELSA举办的“腹腔镜微创外科高级培训班”，这是作为外科医生的苏向前第一次接触“微创”技术。微创手术设备和器械简陋，缺少专业的病房，科室成员从没有接受腹腔镜手术培训，但是苏向前敏锐地意识到以腹腔镜技术为代表的微创技术的先进性，预感将会为外科学界带来的变革。为了进一步学习掌握腹腔镜技术，打破传统手术的旧格局，寻找更多的可能性，苏向前毅然决然选择出国深造，进一步钻研腹腔镜手术技术及基础研究，为创立科室奠定了坚实的根基。

2008年12月，在时任北京大学肿瘤医院院长游伟程教授和季加孚教授的鼎力支持下，经院长办公会审议决定成立北京大学肿瘤医院微创外科。

经过一年的紧张筹备，筹经费、引人才、进设备、招学生。2009年4月7日，这是科主任苏向前和科室成员难忘的日子，“腹部肿瘤微创外科”正式挂牌成立，之后更名为“胃肠肿瘤微创外科”。这是全国肿瘤专科医院首个成立的微创外科。当时国内率先开展腹腔镜微创手术第一人的郑民华教授特地从上海赶来参加开幕典礼，他在致辞中表示“这是北京大学肿瘤医院迈出的小一步，它将是全国微创外科事业迈出的大一步”。

科室成立之初，本院医生仅4人，核定床位16张，医院分配科室每周手术日仅两天，周平均手术量5-6台，其中还包括乳腺、胆囊等非胃肠专业手术，团队的腹腔镜胃肠道肿瘤根治性手术也处于磨合发展期。

现在有的患者来到医院就诊，会先询问手术能否采用微创，如果不能做微创手术很可能就会换一家医院继续咨询。但是，科室建立之初，患者和家属对这一技术并不了解，建科初期的艰难苏向前依然记忆犹新。一天，他走在病房楼道时被年轻医师马逸远拦住，诚恳诚恳地对他说“主任，下周的手术还没有病人呢。”作为科室的当家人，苏向前倍感压力。但是，要想让更多的患者了解和信任微创技术就需要一支技术过硬的团队，但是想在短期内迅速提高技术又该如何容易？

由于患者和家属对这一技术并不了解，对微创手术接受度较低，此外，作为全院最年轻的一个外科科室，不仅新技术本身需要完善，年轻医师亦需要成长，团队需要磨合，病例需要积累。雄关漫道真如铁，而今迈步从头越。在苏向前教授看来，微创治疗是一种理念，能通过先进的医学科学技术和手段、器械、药物，在治疗疾病的过程中，尽可能为病人减少痛苦增加获益，这是医者的目标和追求。他扛住压力并鼓励团队成员：“一个新的事物被接受总有一个过程，不管是医生还是患者对腹腔镜这一新技术都是慢慢开始接受和认可的，不是有了希望才坚持，而是坚持了才有希望”。

苦练内功 层层突破

苏向前认为：“腹腔镜技术尤其要求团队协作，一个团队不能熟练地掌握这一技术，精益求精而臻于至善，充分发挥这一技术的优势，为患者带来高水平的医护，为推动学科发展做出积极贡献，这是需要脚踏实地、执着坚守、专注投入和拼搏奋斗的。”苏向前说，最初几年，团队的每个人都经历了“逼迫式”成长。

为了能够打造一支过硬的技术团队，苏向前教授用近乎苛

刻的培训和细节化的管理，逼着团队里的年轻医生快速成长。年轻医生从手术每一个动作开始训练，镜子的摆放，钳子的角度，所有的手术动作全部标准化。除此之外，针对不同青年医师的特点，还有针对性地设置个体化训练。在训练青年医师手术技能、提高单兵作战能力的同时，苏向前对手术流程及病房运行也进行细节化管理，将个体化零为整成为一个团队，通过优化流程设计来提高团队的医疗水平和整体素质。

作为全院最年轻的一个外科科室，不仅新技术本身需要完善，还有年轻人需要成长，团队需要磨合，病例需要积累。

胃肠手术之难在于解剖复杂，血管多。开放手术，主刀医生身边可以有三个人上手帮忙，而腹腔镜手术只有两人上手。

“我们先是在手术台观摩，到能给主任当扶镜手，再到

盯住改正。技术要快速提高不容易，需要时间周期和高强度的训练，而更不容易的，是让年轻人学会担当。

经过严苛训练的洗礼，科室能力稳步增强，竞争力逐渐提高，逐步确立了以腹腔镜胃癌手术为主，腹腔镜结肠直肠癌手术并重的学科发展方向，并开创了北京大学肿瘤医院腹腔镜手术的数个第一例：第一例腹腔镜结肠癌/直肠癌根治术；第一例腹腔镜胃癌D2根治术；第一例达芬奇机器人结肠癌/直肠癌根治术。团队成员在苏向前的带领下，在熟练掌握常规操作的同时，不断尝试新领域，突破自我。从最初的腹腔镜辅助胃肠肿瘤根治性手术到全腹腔镜下D2淋巴结清扫、π吻合；从腹腔镜下区域淋巴结清扫术到吲哚菁绿（Indocyanine green, ICG）荧光显像引导下精准淋巴结清扫；从经典的腹腔镜辅助腹会阴



2016年，苏向前（第二排右四）的学生齐聚一堂庆祝教师节活动，胃肠微创团队由原来十几个人成长为一个大家庭



2010年，为纪念开科一周年，医生团队合影（苏向前为第一排左二）



2016年，腹腔镜结肠癌国际COE交流—俄罗斯专场，来自俄罗斯的四位专家观摩苏向前（左二）手术后在手术室合影

能站到主任对面当一助，最后才能成为主刀。”经过这样严格进阶过程的80后医生邢加迪，如今已是科室副主任医师，独挡一面，对个人蜕变成长的磨炼和艰辛记忆犹新，但也坦言很自豪能成为这一优秀团队的一员。因为苏向前对团队成员的成长进步可谓倾注心力无微不至。

作为整个科室的“家长”，苏向前对培训和细节管理的要求极高，这才实现了团队里的年轻医生快速成长，长成医生应有的样子——责任和担当。苏向前管理之细，从他的门诊可见一斑，他会要求诊室里每一把椅子都安排有序，甚至地上的水杯是哪名患者落下的，他都能记得清清楚楚。

有一天查房，苏向前发现患者的输液管和胃肠冲洗管道混放在病床的同一侧，很严厉地批评了护士。他反复强调过，输液的管道和胃肠冲洗的管道一定要分放在病床的两侧，一边是血管体系，一边是胃肠管道，以避免混乱出现差错。

“这不是吹毛求疵，我们设计的每一个制度和流程背后，都是基于患者安全的考虑。”苏向前说。尤其对于这个如此年轻的科室，在一切还未定型和流程化之时，苏向前事必躬亲，甚至包括年轻医生护士的发型、衣着、厕所异味儿等等，都要

合直肠癌根治术（Miles术）到腹腔镜辅助经肛提肌外腹会阴联合直肠癌根治术；从传统的腹腔镜胃结肠手术到3D腹腔镜、4K高清腹腔镜下胃肠肿瘤根治术以及利用达芬奇手术机器人系统进行胃肠道肿瘤根治性切除术。2014年，科室床位由16张扩增至30张，每周手术日由两天增加到四天。手术量尤其是腹腔镜胃肠道根治性手术例数有了大幅提高。至今，科室年完成手术超过750例，胃肠肿瘤根治性手术比例84%，腹腔镜手术比例61%，新病人比例72%，外地患者比例83%，已经成为了国内知名的胃肠肿瘤微创治疗中心。

在整个团队的不努力下，临床研究的质量有了较好的保证，受到了整个研究团队的好评，团队成员也多次受邀在全国会议上分享临床研究经验。科室也在省部级课题基金的支持下，作为主要研究者发起了多中心研究。

求质问道 追求卓越

科技创新是引领发展的第一动力，微创外科团队始终坚持

以“组建研究型科室，临床及基础研究齐头并进”为科室的发展方向，牵头并参与了多项国家级、省部级科研项目以及国际合作项目，获得国家自然科学基金、北京市自然科学基金、北京市医院管理局临床技术创新项目、首都临床特色应用研究基金、首都医学发展科研基金等资助项目23项，科研经费共计969万元。

临床研究方面，微创团队以胃肠道肿瘤腹腔镜微创外科治疗问题为中心，积极主导和参加国际、国内的多中心临床研究累计达14项，临床研究病例比例超过40%。为了高质量地完成临床研究，在苏向前教授及团队的不懈争取及努力下，科室在2016年1月成立临床科研小组，专门负责科室所有临床研究的各项事宜，临床科研小组由4名成员组成，主要负责人为科室主管临床研究的副主任医师，其余的3名专职人员，负责所有临床研究入组患者的筛选、数据录入、后续治疗安排及随访。经过前期的磨合，目前已形成关于临床研究的标准流程。目前科室已完成临床研究3项，在研11项，研究方向包含不同分期胃癌的手术及药物相关方面，同时也涵盖了结肠直肠癌的相关研究，力争做到让每一例适合参与临床研究的患者入组。中国腹腔镜胃肠肿瘤外科研究组（Chinese laparoscopic gastrointestinal surgery study group, CLASS）代表着中国胃肠肿瘤临床研究的最高水平，在国际上具有重要的影响力。作为CLASS研究组创始成员之一，微创团队积极参与CLASS系列研究，为“评估腹腔镜与传统开腹手术治疗局部进展期远端胃癌安全性及远期疗效的前瞻性多中心随机对照研究（CLASS-01, NCT01609309）”的顺利完成做出重要贡献，是参加研究的17个中心里唯一一个“零”失访中心。2016年，该研究关于手术安全性的研究成果发表在Journal of Clinical Oncology上，微创团队为共同第一作者。2019年5月，入组患者3年无病生存的远期疗效发表在JAMA上，该研究以高质量的循证医学证据证实腹腔镜下D2根治术治疗局部进展期远端胃癌的安全性及远期生存疗效均不劣于开腹手术。

基础研究方面，团队在消化道肿瘤发生的分子机制，消化道肿瘤分子标志物的鉴定与临床意义、利用单细胞测序技术探索肿瘤干细胞的异质性等研究领域开展了一系列研究工作。不仅从肿瘤细胞基因组及表观遗传学调控的遗传学角度解析与肿瘤增殖、转移及代谢异常相关的分子事件，更将最先进的单细胞技术应用于结肠癌转化医学的研究，利用二代测序和单细胞测序技术研究结肠癌发生发展的分子机制。明确肿瘤免疫微环境和结肠癌发生发展的关系。以深入和个性化的方式解构结肠癌肿瘤微环境，明确结肠癌免疫抑制的相关机制，为结肠癌个性化免疫治疗提供新的思路。截至目前，团队共发表文章69篇，其中SCI论文25篇，总影响因子98.99。

目前，由北京肿瘤医院微创外科团队承办的胃肠道肿瘤腹腔镜标准化手术培训班作为市级继续医学教育I类项目已成功举办三十余次，培训学员数百人次，成为中国北方地区腹腔镜技术学术交流、展示及人才培养的重要窗口和平台。团队成员曾多次前往福建协和医院、中国人民解放军总医院、广州南方医院、上海中山医院、黑龙江肿瘤医院、辽宁肿瘤医院、包头肿瘤医院、山西肿瘤医院、河北肿瘤医院等十余家兄弟单位进行手术演示及巡讲，促进国内合作，互通有无。国际交流方面，团队不仅前往美国明尼苏达大学医学中心、日本国立癌研中心东医院、日本大阪赤十字病院、韩国国家癌症中心等国际知名医学中心参观学习，还代表北京肿瘤医院接受日本大阪赤十字病院、俄罗斯国家结肠科学中心的到访。为了进一步探索腹腔镜技术在胃肠道肿瘤外科领域中的应用前景，微创团队参加了“根治性远端胃大部切除术D1+和D2淋巴结清扫治疗IB、II期进展期胃癌的多中心随机对照临床试验（ADDICT, NCT02144727）”，“胃癌腹腔镜辅助和全腹腔镜根治性远端胃切除术后生活质量的 multicenter、随机、对照临床研究（CLASS-01, NCT00452751）”等国际多中心临床研究项目，与国际同道一起共同推动腹腔镜外科的发展。

匠心筑梦 绘就蓝图

对于个人来说，十年光阴足以改变一生；对于学术领域来说，十年韶华却可以谱写一首发展的乐章。回首十年，胃肠肿瘤微创团队经历了从无到有、从有到强、快速成长、追求卓越的过程。腹腔镜微创治疗理念得到了广泛共识，腹腔镜微创手术从医院各专业的设备器械单打独斗，发展到拥有成规模的医院腹腔镜手术平台。

展望未来，微创团队将继续在学术带头人苏向前的带领下，“不忘初心、砥砺前行”，将科室打造成为患者首选、国内领先、具有国际影响力的胃肠肿瘤腹腔镜微创治疗中心。希望北京大学肿瘤医院胃肠肿瘤微创团队在接下来的十年中继续昂首阔步，迈向更高的台阶！