



第 935 期

2024年3月31日
本期共4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

李默：破译化学密码 攻克医学难题 P02

让“一站式”学生社区建设跑上快车道 P03

中心花园的历史变迁 P04

医学部党委举行两会精神报告会

本报讯 3月18日，医学部党委在科技楼报告厅举行全国两会精神学习报告会。北京大学常务副校长、医学部主任、中国工程院院士乔杰，北京大学党委常务副书记、校党委组织部部长、医学部党委书记陈宝剑等医学部党政领导班子成员，医学部党委委员、纪委书记，各医院、学院党政负责人，机关、后勤党委、产业党总支负责人，机关各部处、工会、团委、直属单位负责人，还有党支部书记、民主党派和侨联代表、离退休老同志、学生辅导员等100余人参加了报告会。会议由陈宝剑同志主持。

报告会通过视频短片回顾了今年全国两会的盛况，集中展现了10位北大医学全国人大代表和全国政协委员忠实履行职责使命，带着人民心声，满怀信心希望，携带34项凝聚北医智慧、展现北医担当的提案，同5000多名全国人大代表、政协委员一道共商国是，为在中国式现代化建设新征程上团结奋斗创造新辉煌贡献力量的风采。

乔杰传达了全国两会精神，结合学习习近平总书记的重要讲话精神，解读了《政府工作报告》中关于发展新质生产力、推动高质量发展等战略，聚焦教育、科技、医疗领域部署的重点任务。乔杰介绍了医学部代表

委员提案建议总体情况，以及个人提交“关于建设中国现代医学博物馆，助力医学美育教育的提案”等3份提案主要内容。乔杰表示，要认真落实习近平总书记对政协委员提出的“懂政协、会协商、善议政，守纪律、讲规矩、重品行”的要求，切实提高自身素质和履职能力。乔杰指出，结合新质生产力及“学科质量年”的战略定位，医学部要在学科发展和科技创新实现新作为。一是顶尖学科引领，促进学科交叉融合，助力高质量学科发展。二是加强基础研究，夯实科技自立自强根基，开展有组织科研。三是资源投入与激励机制并重，成体系化培养拔尖创新人才。四是营造科技创新转化的良好生态，助力生命科学新质生产力发展。乔杰强调，希望北医师生员工继续联合力量，集思广益，积极建言献策，为北大医学高质量发展不断地贡献最大的力量。

全国人大代表、第三医院脊柱外科研究所所长、无党派人士刘忠军介绍了人大代表的组成、全国两会的议程、《政府工作报告》的主要内容，认为今年的两会亮点突出，报告形式精简、意见反馈快速、工作细致高效。刘忠军结合个人的履职工作，讲解了对创新驱动发展、高水平科技自立自强、新质生产力和医学科技创新

的理解。刘忠军表示，作为医学部唯一的人大代表深感责任重大，后续将继续认真履职、不负重托。

全国政协委员、第一医院心内科教授、民进会员霍勇介绍了全国政协的职能、作用，以及所在医卫界别的组成和工作情况。霍勇认为，在全国政协参政议政、建言献策责任重大，将继续强化推动医疗卫生事业发展的使命担当。围绕医药卫生领域发展建设和医疗领域的重点、焦点问题提交了“持续推动全国胸痛中心建设”“继续推动完善专科医师规范化培养制度”“加强推动慢病防控中的关键要素”等3份提案。

全国政协委员、第一医院大内科主任、无党派人士李海潮认为，今年的两高报告紧扣社会关注焦点，回应了人民群众对司法工作的新期待，给代表和委员们留下深刻印象。作为政协委员多次参加相关学习活动，坚持“不调研不提案”的原则，聚焦“国之大者、民之关切”，深入基层，结合专业，提出“提高医学生专业实践能力”“加强全科医师儿科患者诊疗能力”和“促进医学人才培养质量提升”等提案，表示会进一步提高履职能力，不负所托。

全国政协委员、肿瘤医院副院长，民盟北京市委委员、北京大学医

学部委员会副主委吴楠带领大家重温了政府工作报告中“高质量发展”“健康中国建设”等热点问题，重点回顾了习近平总书记关于新质生产力的一系列重要论述。吴楠结合会议发言，表示将更加积极为国履职，聚焦民生保障，为民尽责，不辱使命。并介绍了聚焦国家区域医疗中心可持续发展、国家区域医疗中心的人才培养体系、长期护理保险服务可持续发展等履职提案。

全国政协委员、第一医院院长助理、老年科主任、无党派人士刘梅林介绍了政府工作报告中提出实施积极应对人口老龄化的国家战略，目标清晰、内容丰富、措施有力。刘梅林结合参会和履职感受，介绍了“关于加强基层老年人慢病管理体系及人才队伍建设”“促进女性心血管健康”等提案内容，对学校增设老年医学与健康专业，积极应对老龄化挑战，培养合格的老年医学专业人才提出了思考和建议。

全国政协委员、第一医院密云医院院长、第一医院呼吸与危重症医学教授、民进会员王广发分享了关于“改革医疗定价机制”“优化医保资金使用”“加快医疗新技术、新疗法、新产品价格立项”“加强对国家重点生态功能区公立医院财政专项支

持”和“改善社区家庭病床服务配套政策”的提案内容。王广发表示，要不断学习促发展，深入调研接地气，实事求是，坚持真理，无愧于新时代政协委员的使命与担当。

会议认为，北大医学的10位代表、委员认真履职尽责，通过充分的调查研究和深入思考，凝聚北大医学的智慧，将其转化为建议和提案，在全国两会上聚焦国之大事，做好民之所盼，充分展现了北医代表委员的良好形象。

会议指出，今年是中华人民共和国成立75周年，是实现“十四五”规划目标任务的关键一年，也是学校的学科建设年。上周医学部召开战略研讨会，用一天半的时间集中研讨，凝聚学科高质量发展、寻找冲击世界顶尖学科、制定培养国际一流人才的发展战略。无论是冲击顶尖学科、医疗保障服务、教育教学等各项工作，北医人都应该成为破解难题的高手，说了就算，定了就干，再大的困难也不能改变。初心如磐，使命如炬，要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，把实干、责任、担当书写在中国式现代化的新征程上，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗。

(党委统战部)

北大医学荣获4项中华预防医学会科学技术奖

本报讯 3月19日，中华预防医学会发布2023年度科学技术奖获奖名单，北京大学医学部研究团队牵头荣获4项：人民医院王建六教授团队项目荣获科技奖一等奖，公共卫生学院胡永华教授和人民医院王辉教授团队项目分别荣获科技奖二等奖，第六医院马宁副研究员团队项目荣获科普奖。

(科研处)

要闻简报

▲为智慧医疗注入澎湃动力，打造新质生产力新引擎。3月22日，北京大学第一医院与中国电信集团联合打造的“北大医院-中国电信智慧联合实验室”正式揭牌。智慧联合实验室旨在充分发挥双方在医疗数据资源、通信技术、大数据处理、人工智能研究等方面的优势，推动前沿信息化技术的落地和应用，为患者提供更加高效、优质、便捷的医疗服务。

(北大医院)

▲第24个世界睡眠日之际，为普及和宣传睡眠疾病与慢病关系，提高公众对治疗睡眠疾病以有效防控慢病重要性的认识，3月21日下午和23日上午，北京大学第三医院睡眠医学中心举办主题为“治疗睡眠疾病，助力慢病防控”大型义诊活动，为前来咨询的患者进行答疑解惑和科普宣讲。

(三院)

▲3月25日，国家区域医疗中心建设项目北京大学口腔医院三院项目（暨三院口腔医学中心）迎宾门诊部揭牌仪式在三院举行，第一期项目设置26台牙科综合治疗台的门诊部开始接诊患者。这既是深入贯彻落实党中央“实现优质医疗资源扩容下沉”决策部署的具体行动，又是全面提升三院乃至海南省口腔医疗服务水平的民心工程。

(口腔医院)

▲3月20日，人社部事业单位人事管理司鲁士海司长一行到医学部调研，常务副校长、医学部主任乔杰陪同参观“百年北医历程展”。围绕学校及附属医院人事管理工作开展调研，就公立医院改革、事业单位人员管理等工作进行座谈，医学部党委副书记朱树梅、北大人事部部长李伟、医学部人事处处长丁磊、第一医院、人民医院、第三医院、第六医院等附属医院人事处处长、副处长及人事干部20余人参加调研座谈。

(人事处)

▲“探索医学奥秘，展现专业风采，心中的医学，听我们来讲讲。”3月15日下午，首届“医路同绿”杯医学生专业介绍大赛决赛举行，来自不同专业、不同年级的十位同学展开角逐，讲述自己的专业故事。本次比赛在医学部招生办公室指导下，由医路同绿学生社团举办，旨在增进医学生对北大医学各专业的了解。

(本招办)

▲3月15日上午，北京市卫生健康委党委书记钟东波、副主任叶小敏率相关部门负责人一行到访北大医学部，同公共卫生学院就加强双边战略合作开展深入交流。詹思延表示要在现有合作基础上，整合院、系和中心卫生事业管理优势学科群，共建北京市重点实验室，以更好地服务于首都北京的卫生健康事业发展和卫生政策决策。双方一致同意，建立年度会议等合作机制，会后双方签署战略合作备忘录。

(公卫学院)

▲2024年，恰逢北京大学“学科质量年”，药学院在原有“青绿计划”实践教育平台的基础上，延续并拓展活动规模，形成以“青绿文化月”为开端的系列专业活动矩阵，旨在将专业教育与劳动教育、科普志愿相融合，以药用植物为载体，引导学生关注药用植物的作用、文化与价值，让同学们从一草一木中探索专业价值；于药圃种植中见证植物的生长与成熟；在志愿实践中体悟前人对药草事业的探索，增进专业了解，强化专业自信。

(药学院)

□ 本版责编 武慧媛

图片新闻



□ 黄大无 摄

“为爱挽袖、医不容辞”，医学部无偿献血活动3月30日在逸夫楼报告厅举办，同学们热情洋溢，用热血传递爱心。本次活动预报名学生449人，当天实际参与献血学生359人，经体检合格最终完成献血305人，献血量达61000毫升。同时还有近40名同学报名加入中华骨髓库。

(部医院)

医学部召开继续教育发展研讨会

本报讯 为加快推进北大医学继续教育高质量发展，更好地服务国家战略和大学建设需要，3月20日，医学部召开继续教育发展研讨会。常务副校长、医学部主任乔杰，医学部副主任段丽萍、王嘉东，继续教育处、各学院主管院长、各医院教育处负责人及研究生院、学科办、医院管

理处、国际合作处、国内合作办、计财处等相关职能部门领导参会交流。乔杰指出，学校对继续教育发展非常重视，当前继续教育培训国际化需求非常广，北大医学继续教育需要在国际化办学中彰显影响力，同时国内培训项目需要聚焦高精尖和高质量发展，多做品牌项目。要对标国家战略

要求和学校发展规划，加强顶层设计、优化体制机制、聚焦高精尖课程、强化发展内涵。继续教育处和继续教育学院要加强统筹推进，各学院、医院及职能部门要加强协作和创新，协同做大做强北大医学继续教育事业，提升行业影响力，推动继续教育办学高质量发展。

(继续教育学院)

北大医学-OPPO智能健康协同创新实验室续约

本报讯 3月22日，北大医学-OPPO智能健康协同创新实验室续约仪式暨学术交流活动在深圳OPPO举行。医学部副主任肖渊表示，OPPO是北大医学第一批校企联合实验室的合作伙伴，也是第一个续签合作协议、第一个在合作企业完成续签仪式的合作伙伴。双方三年来的合作成果充分体现了校企双向奔赴、相互成就的力量。希望继续加强合作，打造校企合作的样板

间，在合作深度与广度上有更多战略性和布局。

续约仪式同时，也举办了学术交流。医学部各学院和附属医院的相关领域专家近30位，在了解了OPPO健康硬件、算法、数据应用尤其是在医疗健康领域的应用场景后，分别就呼吸与睡眠健康、运动健康和减重、大语言模型赋能个性化健康、数字健康手机行为研究四个领域展开热烈讨

论。与会专家进行充分的思想碰撞和学术交流，为新一期联合实验室的工作奠定了基础。

未来双方还将进一步拓展和深化合作研究内容，持续举办学术交流活动，共同关注如何提高健康认知、改善健康行为并建设健康的支持环境，以校企联合实验室这一“有组织的科研”形式推动智能健康领域的学科发展和进步。

(产业办/技术转移办)

公共卫生教育奖学金评审暨颁奖会举行

本报讯 3月26日，国家卫生健康委国际交流与合作中心·因美纳公共卫生教育奖学金（“公共卫生教育奖学金”）2023年度评审暨颁奖大会在医学部举行。该项奖学金旨在支持中国公共卫生人才培养，推动中国公共卫生教育事业发展，表彰热爱公共卫生事业、品学兼优、积极向上的公卫

学子，激励更多优秀的公共卫生人才为建设健康中国贡献力量。

根据获奖候选人推荐情况，经评审会评审表决，2023年度共评选出来自5所高校的153名优秀学生获奖者。其中本科生占比39.9%，硕士生占比42.5%，博士生占比17.6%，涉及公共卫生领域19个专业。

获奖学生代表、流行病与卫生统计学系2022级博士生温俏睿表示，“奖学金是一个起点，鞭策我们把时代重任放在心上，扛在肩上，用成绩回馈，用行动证实，作为中国公共卫生的新生力量，奋力跑好历史的接力棒”。

(学工部)



当医学遇到化学，会发生怎样的故事？在北京大学有这样一平台，它可以将糖化学与肿瘤微环境结合，也能用定量化学蛋白质组学来研究代谢性疾病，甚至可以用化学的新型材料进行患者的软骨修复。这个平台能做的还有很多很多……

2023年11月，北京大学第三医院与北京大学化学学院成立“医/化交叉联合实验室”，旨在布局医院未来发展及解决重大医学难题。这个“交叉”平台的建立和推进与李默教授有着密不可分的关系——从发育生物学，到分子生物学，再到肿瘤化学生物学，他在学科交叉和临床转化中一直坚定地向前。

从发育生物学到分子肿瘤学 从密歇根到北大

“现在回头看看，转向分子肿瘤领域的工作使我这方面的基础反而更加扎实。我可以从比较综合、全面的视角来剖析问题，而不仅仅用单一的方法论。”

“那时，只是觉得科研工作很有意思，后来出国留学期间才彻底知道科研工作是怎么回事。”在中国科学院读研期间，李默获得了“宋李月华”优秀博士生奖，并以北京地区第六名的身份当选中科院杰出毕业生。2010年，从事生殖与发育专业的李默从中国科学院动物研究所博士毕业，却刻意将研究方向改为DNA损伤和癌症。“这就好比原来学的是木匠活儿，可后来还想学学粉刷匠的技术。选择新方向倒不是因为之前的不好，主要是想学些传统生殖发育领域之外的东西，换一个自己没有接触过的研究领域，对自己也是一种挑战。”

为了对生物科学的本质能有更加深刻的理解和领悟，李默去美国耶鲁大学和密歇根大学从事博士后研究，在世界顶级实验室，他选择了一个全新的领域，真正体会到科学工作的奥妙。“开始确实比较艰辛，尤其是前两年，很多实验和理论都是一片空白，只能不断地摸索和向其他人请教。”而正是这种学术磨练，让他实现了不同领域的原始积累，完成了一系列出色的科研工作。从生物化学、分子生物学，到细胞生物学、小鼠模型，再到临床病例与样本，李默期待，能绘制出生动而新颖的转化医学图谱。他也先后荣获Susan G Komen、OCRF奖项，成为密歇根大学

医药卫生领域科技创新是汇集“四个面向”需求的全要素创新，前沿技术的突破与多学科的深度交叉融合正推动着医药卫生领域科技变革性发展的进程。医学学科及理工多学科建设基础雄厚的综合性高校具有“导向性、交叉性、系统性。”开展有组织科研的天然优势。但目前仍面临着多学科交叉融合深度与广度不足、科技创新平台有组织攻关力量不足、高质量临床研究引力度不足、“政产学研医”链条融合不足等方面的挑战。本文对医药卫生领域高校开展高质量有组织科研做出如下思考：

（一）紧抓高校有组织科研体系化建设，增强科学技术工程链条融通能力

一是要充分发挥战略科学家团队作用，加强对科学前沿以及国家需求的方向把握，强化使命驱动的定向性、体系化基础研究，优化重大科学问题和关键科学问题的凝练机制，把握好有组织科研的方向性。同时，战略科学家团队应注重引导多学科团队力量，围绕国家健康需求“选题”，鼓励优秀学科团队聚焦创新药物、医疗器械等关键行业以及临床一线技术瓶颈，积极溯源并解决底层的基础科学问题，将临床一线的难题有效转化为重大、关键科学问题。

二是创新高校“大团队”联合攻关的新型组织模式，促进科学、技术工程融合创新，提高基

李默： 破译化学密码 攻克医学难题

□ 孙小婕 武慧媛

科研成果最突出的博士后之一。新领域的学习积累对李默日后的实验设计和思路扩展有了很大帮助。从每天和细胞打交道到钻研蛋白质与核酸间的化学反应，这就是李默在知识体系上的初次“交叉”体验。

“可能有的人向往在国外生活或发展事业。但我是出国之前就想着，将来肯定是要回国的。”对故土和家乡的爱让李默选择了回国，能用自己的力量为国家的科学事业添砖加瓦，是李默莫大的成就和幸福。“这几年我们国内的科研环境越来越好，我想要投身于我们积极向上的事业中，而不是一个在外漂泊的科研人员。”在国外医学院的研究经历以及北京大学全备的学科建设，让李默回国后坚定地选择了在北京大学第三医院发挥自己的光热。“无论生命科学还是医学，它最终目的还是治病救人，造福人类健康。”

近年来，李默以卵巢癌和乳腺癌为主线，建立了一系列针对实体肿瘤早期诊断与靶向治疗的新策略，其研究成果将高级别浆液性卵巢癌患者早诊率提高了30%，同时拓展PARP靶向化疗药物的适用人群，形成了高效精准的家庭型乳腺癌/卵巢癌诊疗新模式。

在医学和化学的碰撞中 探索无限可能

“这种知识的互补体系远远比一个课题的成果更加有价值，一路走来，我们会发自内心的为彼此在各自领域取得的成果感到喜悦。”

“我关注学科交叉的初衷是想用新技术和知识构架，解决目前看似无解的医学问题。”在一次阅读文献的过程中，李默看到北京大学化学与分子工程学院陈鹏教授的研究成果，这让他的神经立刻做出下意识反射，“也许用化学的知识和手段能够为临床科学的探索提供新工具。”2019年李默和陈鹏共同承担了临床医学+X青年专项。

“陈鹏是出色的化学家”，李默说，“我们每次见面谈课题都非常愉快，我们的想法也在动物模型和临床样本上得到了很好的验证……”在陈鹏和李默的引导下，化学院和第三医院成立“医化交叉联合实验室”，双方在课题合作、研究生培养、博士后招聘等方面都实现了深度融合，成为北大医学未来发展的新引擎。

谈起对化学的兴趣和见长，李默回忆到，2016年夏天他到西单图书大厦逛了三个多小时，为自己挑了几本书：《有机化学》《合成化学》和《化学生物学》。他说“要为自己补课”，“单从文献上看得信息，有很多时候不知道为什么，要把这些基础弄清楚，才能做好实验。”

础理论和前沿技术突破的效率。建议进一步充分发挥研究型医院与领军型企业在科学、技术、工程链条贯通中的核心节点力量，在生物医药技术前沿领域布局跨领域、大协作、高强度的新型研发机构及创新联合体；充分发挥科技领军企业市场需求敏锐、整合集聚创新资源的优势，注重区域产业集群的力量，迅速将科学原理转化为技术创新，促进医药卫生领域技术科学与关键核心技术攻关的融通。

（二）强化交叉融合协作，推进学科建设与科研重大科技攻关任务的一体化布局

打破学科壁垒、推动深度交叉融合、形成学科建设新格局是高校开展有组织科研的重要途径。学科维度的聚焦与重大科学问题维度的聚焦同步进行，重点学科建设与重大科研任务部署协调一致，优化大项目、大平台、大团队的资源一体化配置机制。

以北大医学为例，“十三五”时期以来全面实施“临床医学+X”战略，通过跨学科合作项目实施、跨学科实体机构建设、交叉学科人才团队组建、新兴学科培育等措施推动以临床需求为导



宣传部 学科办 联合策划
北大医学校园宣传骨干研习项目支持

□ 黄大无 摄

至今，这三本书伴随李默已经七年半了，他还是谦虚地说，“目前只学习了40%，记忆力不如以前了，需要反复看”，有时候还要打电话让他的好朋友廖学斌（清华大学药学院）和邹鹏（北大化学院）帮忙“口头授课”。对李默来说，这种知识的互补体系远远比一个课题的成果更加有价值。一路走下来，他们也会为彼此在各自领域取得的成果感到发自内心的喜悦。

蛋白质组学是转化医学的前沿阵地，但由于学科壁垒，科学家一直未能实现哺乳动物层面上的体内蛋白质组学——保持目标细胞体内微环境前提下破译其蛋白质组图谱。2017年底，李默团队开始利用实验室特有的“发育生物学+分子生物学+化学”学科交叉优势，建立具有体内蛋白质组学标记反应活性的小鼠模型。经过两年努力，团队成功获得国际首例体内可视化蛋白质捕获(IVPC)小鼠，并获授权专利。这项连化学家都很难实现的成果，标志着李默团队在“医化交叉”领域的原创性突破！更值得一提的是，对于这个在体内蛋白质组领域几乎垄断的模型，李默并没有用它“刷”paper，而是继续深耕那一两个科学执念。他说：“否则，就不是我了”。

从探索未知中，收获真正的幸福感

“无论从事什么行业，你对未知领域的钻研、专注和积极探索，都是获得成就感的‘关键’。”回国之后，李默在蛋白质组学开辟了自己的一片天地。“当时蛋白质组学还没有那么风靡，但我需要用这个平台去解决自己的科学问题。”兴趣使然，李默带领学生从第一次的课题设计、如何获取合格样本，到生信数据的分析，一起摸索试错，“这对我们实验室来说也是小小的突破。”不以发文章为目的的科研之路，李默带着自己对科学问题最纯粹的求知和探索欲，一路钻研。

2015年以来，李默课题组在北京大学第三医

院建立了蛋白质表达纯化平台、临床样本蛋白质组学与分析流程、细胞高分辨成像及小动物活体成像平台，联动了生殖医学、妇产科、肿瘤内科、普外科、超声科等多学科发展，推进了前沿科学与临床医学的融合。2022年，李默获基金委杰出青年基金，成为北大医学部第一位交叉学部杰青基金获得者，也是北大医学“医-化”学科融合的优秀代表。2024年，李默履新北京大学前沿交叉学科研究院副院长。

科研探索中，枯燥的重复和失败占据了80%的时间，这种繁琐和无助也会击退很多人，但是李默却能够接受失败，并且马上平复心态继续自己的进度。他时不时勉励团队成员，“你用两三周平复心情的时间，足够让我找出实验失败的原因。”除了心态的优势，李默在生活中还是时间管理达人，每天早上7:30他会准时坐在办公桌前开始一天的工作。“我早上几点起床、吃饭和出门，基本是正负五秒之内的差异。”对时间的敏感性已经刻在了李默生活的方方面面，“包括写基金，我也会在提交截止前四周完成初稿，这样会有更多的时间去思考和优化。”

李默对科研的真心热爱，无声影响着团队中的每一个人。“实验室的同学们都非常团结和用功。”李默会要求学生之间互相帮助，这也是交叉学科所必不可少的科研氛围。遇到关键的实验，他总会带着学生一起完成，每个月保证自己至少有20小时在做复杂的生化实验，“这就像无论多么资深的外科医生都不会放弃手术刀。”李默一直鼓励自己的研究生：建立起对未知事物探索的好奇与热爱。

在前沿交叉科学研究的道路上，李默和团队成员也会不断遇到各种艰难的挑战。每当学生觉得无从下手的时候，李默总是告诉他们，要学会转换心态，学会面对困难。“所有学生毕业或出站后都养成了一种习惯或本能反应，面对未知事物或重大挑战时，不是脱口说出‘我之前没遇到过，怎么办？’而是说‘虽然没遇到过，但我可

以试试！’”

兴趣驱动，初心未改

“交叉学科现在是大趋势，但还是缺少真正原创性、有自驱力的交叉研究，希望自己能够坚持本心，不跟风、不蹭热点，十年内能够有两项里程碑式的成果落地和转化。”

“卵巢癌最头疼的问题就是发现时已经是晚期，如果早期在无创的前提下对患者进行甄别就会挽救很多人的生命。”卵巢癌死亡率居妇科恶性肿瘤首位，超过70%的卵巢癌患者确诊时已是晚期，且5年生存率不足30%，因此卵巢癌的早期诊断对女性健康具有重大意义。

以临床科学问题为导向，李默针对最具侵袭性的上皮性卵巢癌开展宫腔液早期筛查的代谢组学研究，通过对219名妇科患者子宫液进行非靶向代谢组学分析，建立了无创卵巢癌早期诊断的新策略。这项研究发表之后就有多家国外媒体进行了报道，也有投资公司有兴趣投资转化。

科研中的新发现，对李默来说，就是一种幸福。“科研的回馈不是金钱能够衡量的，这话虽然听起来有点空，但是当你真的深深热爱这个行业，随着发现未知并为之做出一些突破的时候，才是最幸福的时刻。”李默一直坚持着自己的初心，于他而言，科研成果和基金申请都是水到渠成的事情，而非刻意追求；他坚守着自己科研工作的原则，并一直坚持去解决真正有价值的问题，不蹭热点，不跟套路。

2023年底，李默在北大医学部学科办分享自己的学科交叉经验时说，“九年交叉路，漫漫两难行”——九年来，他经历了真心求索、攻坚克难与创新收获，对于交叉科学的博大，李默认为自己只是遇见了冰山一角。所谓“两难行”，他解释，“学科交叉”和“思辨能力”，一个是写实，一个是写意。我做的还远远不够，但我有很大的信念把路走好！

医药卫生领域高校开展有组织科研的思考

向的多学科交叉融合。“十四五”建设新时期，北大医学建立健全学科建设布局与资源配置机制，推动科研资源和创新要素向大项目、大平台、大团队聚集。面向国家医药卫生领域需求以及世界科技前沿，推动顶尖学科方向的孕育，形成“7+5”顶尖学科/学科群发展建设格局，支持中医药特色学科建设。加强重点学科发展方向与国家科技攻关重点任务一体化建设，顶尖学科/学科群建设方向涵盖人口安全、重要疾病、中医药建设等全生命周期大健康的国家健康需求；承担全国重点实验室、前沿科学中心、国家临床医学研究中心等国家级基地及多项国家重大科技项目建设任务，优势学科集群成为有组织科研建设高地。

（三）重视前沿布局，加强高水平科技创新平台及重大科技基础设施建设

医药卫生领域高校要切实提升重大科研平台的体系化、建制化建设，避免“重申请、轻建设、虚、散”的问题，系统性梳理并布局校内平台建设，切实推进全国重点实验室实体化建设。以全国重点实验室、工程（技术）研究中心、前

沿科学中心、关键核心技术集成攻关大平台为依托，承担国家重大任务；把平台做实做强，凝聚大团队、承担大项目、产出大成果、培养拔尖人才，切实将高校重大科技平台打造成为国家战略科技力量的重要支撑。

国家大科学实验装置和重大科技基础设施是提升探索未知世界、发现自然规律、实现科技变革的能力，助推重大科技创新成果产出国之重器。2011年以来，依托重大科技基础设施产生的成果有22项入选国家科技“三大奖”。高校相关学科团队，尤其是附属医院，要积极参与到大平台建设中，依托大平台、承担重大任务，依托大设施、组建学科交叉团队，充分发挥现有重大科技基础设施项目在原创新理论以及技术突破中的作用，推动多学科大尺度的协同创新。同时，也应适度超前布局国家级大型人群队列及其生物样本库、再生医学、智慧药物研发、智慧医疗等医药卫生领域的重大科技基础设施，积极牵头和组织国际大科学计划，为医药卫生领域自立自强体系建设提供强大策源力，推进医学科技创新模式转型。

（四）坚持人才驱动，筑牢医药卫生领域科技自立自强科技创新体系根基

在人员规模方面，对于承接国家重大任务的高校，建议国家应予以相应的人力资源支持，同时高校内部也应探索机制创新为科技攻关平台或任务特批人才计划。二是加强临床科研人才队伍建设，培养高水平临床科学家，鼓励通过联合聘任等方式促进临床医学与多学科人才之间的交流。三是在评价和激励方面，着力破解评价激励机制不完善的问题，切实推进高校科技人才评价改革，对跨学科重大科技攻关团队成果产出中成员的实际贡献进行合理评价，并体现在职称评定、绩效考核、奖励评定等评价工作中，鼓励和引导科研人员积极参与重大攻关任务。临床医院可探索实施“科研年假”形式，通过激励措施鼓励高水平临床医师开展基础性研究工作，并将基础性研究工作的成果在人事职称晋升中予以认可。四是在学生培养方面，重大科技任务和重大工程项目要同时有效承接高水平人才培养任务，在高水平科技创新中提高人才自主培养质量。

（根据《中国工程科学》“医药卫生领域高校开展有组织科研的思考”精简整理，作者：曹原，孔菲，张小奕，田君，邓悦，徐明，王嘉东，乔杰）

从心出发 让“一站式”学生社区建设跑上快车道

□ 尹秋舒

“44楼地下室就是医学预科同学们的家。”这是2022级临床五年制何佳慕同学心中的综合社区，是医学预科同学心中的“44楼地下室”，也是医学生预科办公室想为同学们打造的家一般温暖的地方。“温暖”、“便利”、“多功能”、“家”是在采访过程中，同学们提到最多的四个关键词。

画出“施工图”，靶向发力定基调

2019年，教育部在全国10所高校设立“一站式”学生社区综合管理模式的建设试点；2023年，在教育部思政工作司的年度工作重点中，将“一站式”学生社区单列一点，可见“一站式”学生社区综合管理模式已经成为推进“时代新人铸魂工程”的重要抓手。

医学预科在医学部党委和学工部的大力支持下，于2019年开始积极向北京大学学工部申请将北大医学学生集中居住的燕园44楼作为试点楼宇，努力将“一站式”学生社区作为学生第二课堂开展的实践基地和重要补充，旨在实现打通学生思政工作的最后一公

里，让“一站式”学生社区在党建引领、思想引导、学业指导、心理疏导，推动形成良好师生关系、优良学风校风，维护校园安全稳定等方面发挥积极作用，打造医学思政新环境、新模式。

医学生预科办公室主任杨歌三年间参与了近百场在“一站式”学生社区举办的活动，提及“一站式”学生社区的定位和建设理念，杨歌表示，“我认为学生社区是同学们开展宿舍思政和第二课堂的活动空间，也是医学预科开展‘三全育人’的重要场所，每学期都有专业班主任和班主任到社区参加班级活动。我

理想中的‘一站式’社区除了为同学们提供相对完备的社区服务功能，还应具有家一般的温暖、亲人般友爱的氛围。”

为了增强同学们的归属感，医学预科也特将44楼“一站式”学生社区命名为“医预之家·综合社区”（以下简称“综合社区”），且综合社区内所有房间命名都围绕“医学”展开，综合社区建设以职业精神教育为指导、以美育教育为抓手，以学生喜闻乐见的方式“润物细无声”，打造医学特色的职业浸润新模式，切实提升学生思政工作的整体性、系统性、精准化和精细化水平。

制定“任务书”，凝心聚力共育人

在综合社区建设过程中，医学预科坚持把牢方向与遵循规律相结合。坚持立德树人的根本任务，以综合社区为载体，推动党建力量下沉到学生宿舍，构建基层党建新格局。

结合医学预科的同学均为大一新生且存在部分未成年学生的现实情况，辅导员充分发挥“兼职组织员”的力量，在综合社区开展与入党积极分子的谈心谈话和思想汇报等日常活动；组织召开各班的入党积极分子推优大会与各班的主题团日活动；结合重要时间节点开展主题教育，如在二十大期间组织开展多次师生集体学习，坚定学生的政治立场与理想信念，实现思想教育全覆盖；充分发挥学生骨干作

用，组建医学预科新生宣讲团、“医者红心”遵义会议精神宣讲团，针对二十大报告原文、党史和遵义会议精神集体学习；邀请北京大学博士生讲团进综合社区，为学生补足精神之钙。以上精品活动不仅实现了党建工作方式的创新、党建引领新窗口的前移，更在同学们关于综合社区的记忆中留下了浓墨重彩的红色底色。

提起关于综合社区印象最深刻的一件事，2023级医学预科主席团楼委会主任、2023级预防医学李坤同学说，“作为综合社区的运营者和管理者，我有幸参与了众多活动。其中，我最难忘的是去年‘129师生歌会’的排练。”

同学们下了晚课后马不停蹄地跑到社区集体排练，有的同学病了也依然坚持练习，绝不给团队拖后腿；在排练过程中，医学部领导老师、学工部领导老师和预科的辅导员老师们多次陪同，并给大家送来了暖心的牛奶、零食，用爱和关怀为大家点亮了寒冷的冬日夜晚……

“综合社区就像一个温暖的大家庭，不仅为同学们提供了一个排练的场所，更是见证了同学们为了集体荣誉而努力奋斗的场景，记录了我们共同成长的历程。对我而言，那是一段非常特别的时光。同时，对于综合社区来说，那也是一次重要的转变，就像蝴蝶破茧而出，展现出新的面貌和活力。”

画好“同心圆”，启智润心同奋进

“一站式”学生社区的建设和维护不能仅仅依靠老师的力量，更应该调动同学们参与社区建设和社区维护的自我评价、自我帮助和自我管理的意识和热情。

在综合社区内，走廊的白墙上挂满了同学们自己创作的书法、绘画等医学相关作品，阅览室内也陈列着琳琅满目的职业精神教育书籍。漫步于综合社区，可以感受到浓厚的“医学生”氛围，这些都增强了医学预科学生作为医学生的职业认同感和使命感，切实融合美育教育与职业精神教育，做到“润物细无声”。

综合社区采用“医预办统筹—驻楼辅导员指导—医学预科主席团楼委会负责—各班级生活委员轮值”的网格化管理制度，全体师生共同打造安全、有序、高效运转的社区和更温暖、更便利、更多元的活动空间。

在建设过程中，综合社区坚持制度化、规范化管理，调动学生维护综合社区卫生环境与

纪律秩序的主人翁意识，充分发挥学生的自我教育效能。

每学期初会发布本学期的班级值日表，每个班级负责一周的值日并上报清扫成果；同时，规范社区志愿者值班制度，综合社区开放时段安排学生志愿者，学生志愿者会在值班时间内巡逻社区安全、协助老师处理突发事件，并完成值班报告。

2022-2023学年，综合社区总计举办40余次专业班主任见面会、嘉宾讲座、各类学生座谈会、医预茶吧等职业精神教育活动、学业辅导复习活动等；各班同学轮流值日70余次，志愿者值班时长近1700小时。

2022级药学四班曾宇作为医学预科主席团楼委会的副主任，也是综合社区重要的学生管理骨干，他说，“综合社区提供了一个明亮宽敞、温暖整洁、设备齐全的空间供同学们使用。对我来说，综合社区不仅提供了交流的平台，更创造了温暖的家园。在这

里，我找到了归属感和认同感，看着‘一站式’社区一点点多了节日元素、医学元素，从白白的墙到挂满医学主题的书法和绘画，每个房间内都摆上了生机勃勃的绿植，这都是我参与的工作，让我非常有成就感。而且在参与社区建设的工作中，我结识了很多其他专业的好朋友，也为我拓宽了人际交往圈，让我非常有收获。所以每一次回到社区，我都感觉像回到自己家一样，温暖、舒适、熟悉，充满了美好的记忆。”

谈到同学们在综合社区建设中勇于担当的表现时，医学部学生工作部副部长、人民武装部副部长张红梅说：“辅导员要做的是帮助学生扣好人生的第一粒扣子，我们要引导、要服务、要保障学生，但思想引领一定是我们的首要任务。我们的综合社区很便利温暖、很有医学特色，但最让人高兴的是，在社区建设过程中，有同学们和老师们一起努力、一起奋斗，这就是北大医学人的青春力量。”

绘制“暖心图”，从心出发启新篇

“要保证学生社区的安全、明亮，营造温馨且兼具专业特色的社区氛围，使得‘一站式’学生社区的建设成为聚合育人资源、创新育人工作方式、完善育人平台、融合思想引领与服务功能的重要突破。要真正让学生有归属感，愿意使用学生社区、爱护学生社区。”这是医学部学生工作部人民武装部部长俞嘉琼多次走访综合社区时提出的工作要求与期待。

“一站式”学生社区建设不能仅限于“攻城为下”的土木工程，更应当是“攻心为上”的贴心工程。只有通过扎实的调研了解学生的

真实需求，才能把思想政治工作做到学生的心坎上。因此，综合社区每间房间的门口都放置了长期有效的意见反馈线上问卷二维码，并设立班级反馈反馈制度，同学们有任何意见和建议都可以扫码反馈，也可以随时联系楼委会的成员和驻楼辅导员，使综合社区真正成为为学生服务、让学生满意、获学生热爱的社区。

在意见反馈的征集过程中，发现同学们集中关注综合社区的开放时间、社区功能、社区环境布置、社区通风条件等，在收到反馈意见后，医学预科协同多个校内部门完成专题研讨会，研究综合社区的新风系统改造及上线电子

化预约通道。在社区建设近四年的时间里，社区增设多台空气净化器、冰箱、投影仪、电视等设备，改善综合社区的基础设施，使综合社区更为便利、多功能化。

路虽远，行之将至。“医预之家·综合社区”的每一寸空间都凝结着老师们和同学们的智慧和汗水，凝聚着老师们和同学们对于北大医学的爱与对医者未来的期待。四年的努力与成果是个美好的开始，更是振奋人心的激励，我们会继续保持这份热忱，用心用情打造更加温暖的“医预之家”，让学生更有获得感、幸福感和归属感，让医学生从这里温暖启航！



宣传部 学工部 联合策划
北大医校园宣传骨干研习项目支持

【新闻背景】

“一站式”学生社区是距学生最近的思政教育空间，是覆盖学生群体最小单元的服务保障网络，其内涵是以学生共同生活区域为基础，以服务学生在课堂学习之外的成长成才为目标，依托学生生活社区探索学生组织形式、管理模式、服务机制改革，推进团组织、管理部门、服务单位等进驻社区开展工作，充分落实“三全育人”的工作要求，盘活校内育人资源，发挥宿舍作为“第二课堂”的重要补充，将社区打造成为集学生思想教育、师生交流、文化活动、生活服务于一体的教育生活园地，切实打通思政教育的最后一公里。

“一站式”学生社区具有综合性、集中性、全方位、一体化的服务优势，通过发挥思想引领、道德培育、文化涵养、服务育人、促进学生全面发展五大功能，构建安全和谐、便捷高效、积极文明的学生社区教育管理体系。

深化“一站式”学生社区综合管理模式改革，是高校落实新时代高校党建和思政工作系统化、精细化要求的关键一环，也是高校践行立德树人初心使命的必然要求。

2019年，教育部推进“一站式”学生社区综合管理模式建设工作，成为中国特色社会主义大学治理体系下学生管理模式改革的重要抓手和实现途径。学生社区不仅是高校党建的重要载体，还是践行“一线规划”的有力抓手、平安校园的重要支撑以及培养时代新人的创新场域。着力探索“以学生成长为中心”的“一站式”学生社区建设，以多方协同育人模式进一步提升围绕学生、关照学生、服务学生的工作质量，有助于促进学生全面发展和健康成长。

为深入贯彻习近平总书记关于教育的重要论述、提升新时代高校党建和思政工作系统化精细化水平，培育时代新人，北京大学医学部学生工作部医学生预科办公室在医学部党委和学工部的支持下，从立德树人的根本任务出发，坚持“围绕学生、关照学生、服务学生”的理念，设计构建契合学校教育高质量发展需要、充满生机而协调有序的一流服务育人生态，充分发挥“一站式”学生社区党建引领质效，打造思政育人新模式。

结合当前北大医学各专业学生的培养方案，基础八年制、口腔八年制、口腔五年制、临床八年制、临床五年制、预防七年制、药学六年制和医学英语专业的同学都在北京大学校本部校区接受一年的通识课教育，在本部学习的一年中，医学预科的同学们集体居住在燕园校区44号宿舍楼，因空间有限其余部分学生居住在校内其他宿舍楼宇，44楼内全部学生均为医学部学生。医学预科在医学部党委和学工部的大力支持下，于2019年开始积极向北京大学学工部申请将燕园44楼作为试点楼宇，加强顶层设计，开展了10余次工作会商会，研读政策文件、学习先进建设经验，集体设计“施工图”“计划书”“路线图”，并共同谋划“新蓝图”，不断完善工作制度体系，督促落实和创新推动“一站式”学生社区建设。

昨日黄土朝天 今日遍地繁花

——中心花园的历史变迁

□ 杨文彦 杨映锴

(感谢医学部总务处袁征老师对本文提供的支持)



编者按

一叶绽放一追寻，一花盛开一世界。游走在中心花园，浓厚的人文情怀和历史底蕴，在红砖白瓦的建筑中熠熠生辉。树木的年轮增了一圈又一圈，花朵开又落了几十个春秋，这是属于全体北医人的中心花园。

从一草一木到一砖一瓦，中心花园由“荒”到“绿”到“美”，再到而今的向北望。从历史中走来，历经风雨与北医人相伴，这背后蕴藏了哪些历史足迹和故事？中心花园为什么成了北医人心中的念与想？一幅幅感人的画面即将徐徐展开……



1 中心花园诞生 历史的开始 梦想的启航

1953年，国家开始第一个五年计划，重点投资发展高等教育，北京医学院搬家来到西北郊（现学院路38号院）；1953年7月12日，新校舍举行奠基典礼。北医在学院路38号安家落户。

1955年初，西北郊的新校舍第一批工程竣工。由红砖砌墙并有大屋顶的生理楼、生化楼、解剖楼、卫生楼和病理楼依次分布于校园西部，组成教学区；学生宿舍、教职工单身宿舍、大饭厅灰砖建筑，位于校东北部。伴随学校功能划区、建筑物陆续建成，中心花园的大概位置有了，那是一片黄土地，树立着挺拔的白杨、苍翠的松柏……

文革结束后，学校开始恢复正常秩序。北医以改革开放、“211工程”等为契机，在国家大力支持下，各项工作发展迅速，办学条件逐步改善。在物质匮乏的年代、在勤俭办事的年代，学校把钱用在刀刃上，医教研是核心，校园环境建设心有余而力不足。

1986年到1992年期间，在中心花园周边，药学院、老图书馆、中心实验楼相继建成。中心花园的空间不断让位给教学建设，仍旧黄土朝天，大风起兮，尘飞扬。

历史的车轮继续滚滚向前，随着国家经济发展的号角吹响，社会生产力提升、人民物质生活水平不断提高，国家对重点高校建设的投入进一步增大。学校逐渐认识到，建设世界一流大学，要有一流的校园环境，校园环境与校园文明建设有着密切的关系。1993年的一次校长办公会指出，“文明校园是支撑”，北医计划建设文明校园。

1994年，北医开始申报文明校园先进高校。时任校长王德炳在当年的党委常委会上指出，“校园文明建设虽然经费紧张，但很重要、需要保证”，学校对校园的综合管理提出了具体要求，开始了一系列建设与规划。

中心花园作为校园环境的一部分，纳入计划，即将翻开她崭新的一页。东风已来。



2 中心花园焕新 由荒到绿再到美

学校开始对中心花园进行环境整治建设，邀请北京林业大学园林学院专家进行初步设计，在中心实验楼、卫生楼、解剖楼、图书馆中间规划空间，打造校内花园。

1995年，学校投资260万元，完成中心花园土建工程。在解剖楼南面建成了600平方米的植物温室，温室呈十字型分布，“十字型”象征着医学与救死扶伤；在温室旁边修建水池，水池里设计了喷泉和假山；修建了小花坛，平整土地8000平方米，投资3万元种了草籽。

经历了一系列改造，中心花园发生了质的突破，雏形渐成，由荒变绿，在美的路上前进着。

人们向往美好、喜爱奔赴美好，随着中心花园旧貌换新颜，越来越多的师生喜欢来到这里。阳光正好、微风不燥、绿树成荫、万物可爱。这里成为学生们的聚集地，尤其在毕业季，即将奔赴祖国各地的同窗好友在这里相聚，举杯邀明月，共叙青春、倾诉不舍、畅谈理想与志向。

此时，地处中心花园内的花圃温室每年生产1万盆绿植，供学校开学、毕业典礼等重大活动使用。北医还举行了花卉大赛。黄土飞扬的年代一去不复返，那时的北医不仅有了绿荫，绚丽多彩的鲜花在学校多处盛开。随着国家的发展和医学事业的进步，北医越来越美。

2003年，中心花园又经历了一次整体重新规划，拆除了原有的温室、喷水池，在中心区域铺上了绿草，种植多种树木，重新规划了人行道、座椅等。人与自然深度融合、和谐共生，把空间交给自然，涵养着北医的生态系统。



宣传部 后勤党委 联合策划 北大医学校园宣传骨干研习项目支持

3 中心花园此时 花园多奇彩 只把春来报

春风动春心，流目瞩花园，花园多奇彩，阳鸟吐清音。

“看，玉兰花开啦！”中心花园里的玉兰树，用她无声的语言默默地、温柔地传递着春的气息。每年三月，许多北医师生纷纷来看玉兰、拍玉兰。玉兰花开，那是冷冽寒风中春的气息，是万物收藏中新的舒展，春天来了，希望与美好也将降临。

紧接着，“草色遥看近却无，最是一年春好处”，“东风杨柳欲青青，烟淡雨初晴”，“昨日雪如花，今日花如雪，山樱如美人”，这些美妙的诗句，一代代北医人，在中心花园都能找到影子。曾记否，樱花道上我们驻足、留恋往返；笑颜如童，留影身姿；深深呼吸，让淡淡花香触及嗅觉；伸手抚摸花瓣，感知她的柔美；身居花海，感受阵风拂过落英缤纷的浪漫……

每年倾城好颜色，花开时节动京城的牡丹盛开之时，它的周围总是聚集着许多人，有花甲之年的老人，有青春洋溢的青年，有坐在婴儿车里的孩子，有人梳妆打扮，专门为与牡丹合影；有人停下匆匆脚步，被牡丹打动。灿烂的笑容，甜美的笑声、赞叹声，不绝于耳。这倾城之美的牡丹来自北大的分享。2000年北医与北大合校后，洛阳市园林局赠给北大一批牡丹，北大选取了一部分种在了北医，牡丹之花在两个校区盛开、遥相呼应。中心花园，见证了北医不同时代的成长历程。

那初夏时节花开满树的流苏树，是80级校友毕业20年时留下的纪念。满树满枝绒毛状的、柔柔的花朵，单看一朵，小而简单，但是聚在一起，开得繁花似锦，令人惊艳，小小的身躯因为团结蕴藏着无穷能量；洁白的颜色，开得一尘不染，在微风的吹动中起伏，飘来阵阵清香……驻足流苏树下，能够感受到校友对母校的爱和怀念，也能感受到无数校友在祖国大江南北、世界各地，在医疗卫生事业及各行各业中，用在北医学到的知识、练就的本领和北医培养的厚道精神，为人类的健康贡献着力量。

细心的师生们会发现，如今中心花园东南角的草坪有较明显的不同。这是中心花园为新图书馆建设做出的牺牲与贡献。新图书馆建设之时，中心花园东部、东南部全部成为工地，中心花园舍去部分“美貌”，支持学校建设。这种精神正如北医人在一次次国家和人民需要的时候，召之即来、来之能战、战之必胜，奔赴祖国和人民最需要的“战场”，挽救生命、服务人民，贡献北大力量。如今，万事顺遂，中心花园守护在智慧型图书馆的西侧，装饰着图书馆的窗；图书馆在中心花园的外围，彼此相伴走在历史的长河中。

4 中心花园北望 广阔的天地 可期的未来

2023年12月8日，是北医历史上又一个浓墨重彩的日子，这一天，北京大学怀密医学中心建设正式启动。1953年，北医定居学院路38号院；2023年，北医开疆拓土迎来了新的发展——密云区西统路38号。

从厚道石到奠基石，怀密医学中心不仅是响应国家战略需求、落实北京市政策规划、落实北大发展布局和北大医学高质量发展的重要布局、更承载了人民群众对高质量健康生活的追求。

展望怀密医学中心，坐落于山水兼备、气候宜人，有着良好森林资源、水资源和优质空气的密云，在这样的大环境中，这里规划了有水有绿有花，更加灵动、融入感更强的现代式花园。

一方沃土中心花园，她早已不再是一个简单的花园，她像我们的良师益友，见证了北医的昨天、今天，陪伴北医启航、腾飞，陪伴一代代北医人寒窗苦读、获得佳绩。她向北望着，望着那座花园式的、更加现代化、国际化的新绿地；她期待着，期待着北医美好的未来，期待着北医人创造更多奇迹、攀登更高的医学高峰、佑护更多的生命；她静静地坐落在38号院，守卫着每一位从她心中走出去的学子，这里永远是全体北医人清新、温暖之心之归处。