



# 上海医科大学校友会

## 简 报

2012 年第六期（总第八期）

上海医科大学校友会编

2012.09

### 编者的话

又一个酷暑过去了，又一个新学年来到了。有些校友在相聚，有些校友在离去；上医和我们的附属医院，正在发生着新的变化；上医的校园里，又迎来了许多年轻的上医人。我们这一期上医校友会简报，刊登了一系列母校新闻。学校内部的体制和机制，正在紧锣密鼓地改革；机构和干部，正在大批调整。新的上海医学院领导班子已经组建，新的基础医学院已经宣布成立。7 月 19 日，上医校友会召开了常务理事（扩大）会议，讨论拟定了今年 11 月 17 日（周六）下午召开上海医科大学校友会会员代表大会暨上医校友会理事会换届大会，同时举办“上医校友论坛”暨《上医院士风采》和《上医影像资料库》发布会。11 月 18 日（周日）上午举行上医创建 85 周年纪念大会，宣告上海医科大学校友会第四届理事会和上海医学院董事会成立。希望广大上医校友踊跃参与，支持和关心母校的改革和发展。让我们共同努力，继承和发扬上医文化、传统和精神，提升信心，重振母校辉煌！

### 母校新闻

#### 上海医学院新增 12 个国家临床重点专科建设项目

近期，根据《卫生部办公厅关于确定部属（管）医院 2012 年度国家临床重点专科建设项目的通知》，我校附属医院共有 12 个正式入选国家临床重点专科建设项目，分别为中山医院的呼吸内科、肾病科、普通外科、重症医学科，华山医院的神经内科、肾病科、普通外科、泌尿外科、皮肤科、消化内科，眼耳鼻喉科医院的眼科、眼科重点实验室。

至此，我校已成功获批 41 个国家临床重点专科建设项目，其中包括 5 个重点实验室。这些成绩充分显示出我校附属医院在各立项领域专科整体实力强，医疗技术水平高，医疗质量和工作绩效好，人才形成梯队，年龄结构、知识结构、职称结构及学历结构合理，拥有素质较高的后备人才队伍。

（摘自上海医学院校园网）

## 复旦大学基础医学院成立

9 月 4 日下午，复旦大学基础医学院成立大会在东一号楼二楼报告厅隆重举行。复旦大学副校长、上海医学院院长桂永浩，复旦大学党委组织部部长秦莉萍，原上海医学院班子成员以及副高以上教师代表共计 100 余人参加了会议。会议由桂永浩副校长主持。

校组织部秦莉萍部长宣读了校党委干部人事任免决定：汤其群同志任基础医学院院长，钱睿哲、姜宴同志任基础医学院副院长；袁继鼎同志任基础医学院党委书记，钱海红同志任基础医学院党委副书记。

程刚书记做离任讲话。程刚同志回顾了上海医学院成立十一年来在教学、科研、人才队伍、学科建设等方面所取得的成绩，向原上海医学院领导班子成员、系室主任、党支部书记及全院教职员对学院工作的支持与理解表示诚挚的感谢，并祝愿基础医学院在新的领导班子带领下取得新的辉煌。

桂永浩副校长对基础医学院的成立表示热烈祝贺，对程刚同志在任职期间所做的努力和贡献给予了高度评价并致以诚挚感谢。桂校长指出，上海医学院基础学科有很深的根基和历史积淀，在国内外享有较高地位。基础医学院的正式成立不是对基础学科的削弱，而是更加重视和加强基础发展的一项重要举措。他为基础医学院有光辉的历史感到骄傲，更对基础医学院美好未来充满希望。希望新的基础医学院党政领导班子能够着力于以下几方面发展：第一，通过深入开展调研摸底和深层次讨论，聚焦学科发展；第二，通过外部引进和内部培养相结合的方式，进一步加强人才队伍建设；第三，通过加强文化建设，营造团结协作氛围，推动事业发展。

## 脑功能重塑协同创新中心成立

9 月 10 日，脑功能重塑协同创新中心建设研讨会在复旦大学举行。教育部科技司、上海市教委、上海市卫生局等有关单位领导，复旦大学党委书记朱之文，副校长桂永浩、金力，上海交通大学、中国科学院上海药物研究所、中国科学院神经科学研究所等协作单位的领导、科研管理人员和专家教授参加了会议。

该中心是由复旦大学牵头，联合上海交通大学、中国科学院上海药物研究所等单位共建。中心主任由复旦大学脑科学研究院院长马兰教授担任。中国科学院院士杨雄里教授担任中心科学咨询委员会主任。



对脑功能及其损伤后修复（即脑功能重塑）的研究是中国科学家面临的重大挑战。参与中心组建的各学校和研究机构在脑科学的基础和临床研究方向都有扎实的基础，近年来承担了多项国家级重大科研项目，取得了高水平的研究成果。中心集聚了众多优秀人才，其中两院院士 6 人、长江特聘学者 6 人、国家杰出青年基金获得者 14 人。牵头单位复旦大学拥有医学神经生物学国家重点实验室，脑科学所涵盖的基础、临床学科均为国家重点学科，其中主干学科“神经生物学”在两次全国重点学科评估中均名列第一。协作单位上海交通大学和中国科学院上海药物研究所都是我国脑科学领域的重镇，在神经信号调控、药物开发方面各擅胜场。

脑功能重塑协同创新中心将是一个跨单位的、开放的“脑与脑功能重塑”研究平台，特别注重基础研究和临床的紧密结合，全力推进感觉和脑的可塑性、脑高级功能的重塑、脑损伤和损伤后的功能重建等领域的研究，发现具有我国自主知识产权的药物新靶标，为重大脑疾病的防治作出贡献。

在中心建设过程中将始终贯彻“协同”和“创新”的精神。“协同”的含义，一是指将国内优势的高校组织起来，并联合其他国内外有关重要教学、科研机构，围绕战略目标协同攻关；二是指多学科的研究力量围绕中心科学问题的协同作战。“创新”，既体现在原创性科研成果的产出，也强调科研体制、人才机制的革故鼎新。中心将通过 8—10 年的努力，逐步建成一个具有重大国际影响的脑科学与转化医学研究中心和新型人才的培养基地。

（摘自上海医学院校园网）

## 复旦大学与美国杜克大学建立全球卫生战略合作伙伴关系

7 月 16 日，复旦大学副校长、上海医学院院长桂永浩与美国杜克大学副校长、杜克全球卫生研究所所长 Michael Merson 在杜克大学达勒姆校区正式签署“杜克-复旦”全球卫生战略合作伙伴合作备忘录。这是两校在过去五年的合作基础上进一步确立在全球卫生领域的战略

合作伙伴关系。这标志着复旦大学在公共卫生和医学相关学科的发展不仅呈现出加速走向跨学科综合发展的势头,而且与我国高等学校协同创新的战略和国家对外战略的制定与实施有了更为紧密的结合。

“杜克-复旦”全球卫生战略伙伴关系旨在通过研究、教育和培训以减少健康差异并达到中国与其他亚洲、非洲国家的健康卫生保健公平性。重点致力于:(1)在全球卫生领域内开展合作与创新研究,并为国家卫生政策和最佳实践提供高质量证据;(2)通过学术研究和和其他教育活动,培养全球卫生相关的研究者和从业人员;(3)在促进中国与其他亚洲、非洲国家的全球卫生相关研究人员和教育工作者的联系与合作中,发挥领导作用;(4)为中国和亚、非地区的卫生决策提供技术援助和服务,以支持国家卫生系统的加强和有效公共卫生干预措施的实施。

(摘自上海医学院校园网)

## 强伯勤院士莅临药学院参观交流

8月29日中午,中国医学科学院基础医学研究所、协和医科大学基础医学院生物化学与分子生物学系,医学分子生物学国家重点实验室副主任兼国家人类基因组北方研究中心主任,国家“973”首席科学家,中国科学院院士强伯勤在睿智化学执行总监闻丹忆博士和朱依淳院长的陪同下对药学院进行访问。

强院士首先听取了朱院长关于药学院师资队伍、学科建设发展等方面的汇报,询问了实验室建设和学院承担课题项目情况及研究进展。随后,强院士一行重点参观了实验动物中心。强院士肯定了动物中心在管理上取得的成绩,认为在学院层面具有独立的动物中心,不仅是药学院开展教学和科研工作的一大优势,更为保证国家重点项目顺利完成提供了有力的支撑。同时就合作开展免疫缺陷动物肿瘤药物筛选及机理研究工作进行了交流。强院士对药学院的发展寄予了很大希望,并希望学院在“十二五”期间取得辉煌的成绩。

(摘自药学院校园网)

## 尹冬梅、于专宗任公共卫生学院党委书记和副书记

9月4日下午,在公共卫生学院干部大会上,校组织部部长秦莉萍宣读了校党委的决定:尹冬梅同志任学院党委委员、党委书记。于专宗同志任学院党委委员、党委副书记。

(公共卫生学院)

## 汤钊猷等荣获“上海市教书育人楷模”和“上海市育才奖”

上海市教育委员会近期牵头开展了“上海市教书育人楷模”和“上海市育才奖”推选活动。中国工程院院士汤钊猷荣获2012年度“上海市教书育人楷模”称号;基础医学院汤其群教授、刘秀萍教授和韩秀引老师荣获2012年度“上海市育才奖”称号。



汤钊猷



汤其群



刘秀萍



韩秀引

“上海市教书育人楷模”和“上海市育才奖”的设立旨在表彰本市长期从事高等教育事业并作出突出贡献的教职工。他们集中体现了新时期人民教师忠诚党的教育事业、为人师表的高尚师德，是广大教师和教育工作者的杰出代表。  
(基础医学院)

## 上海医学院 2012 级迎新工作圆满结束

9月2日，上海医学院迎来了又一股鲜活的生命力，复旦大学副校长、上海医学院院长桂永浩率领全院按照学校统一部署积极开展对2012级本科新生的迎新工作。

新生报到当天，桂永浩院长、原党委书记程刚、医学教育管理办公室主任鲁映青来到现场看望新生，慰问迎新工作人员。随后，桂永浩院长带领各学院领导来到学生生活园区看望入住的新生，与新生和家长亲切交流，对所反映问题及时进行协调和沟通，确保了每一位新生都能顺利入住并心情愉快地适应大学新生活。

2012年上海医学院共招收新生1590人，其中本科生498人（不含卫生管理专业）、硕士生689人、博士生403人。

(摘自上海医学院校园网)

## 放射医学研究所定于 2012 年 10 月 26 日举行建所 50 周年庆典

经放射医学研究所务委员会研究决定，定于2012年10月26日举行建所50周年庆典暨科技研讨会。

热烈欢迎各界领导、放射医学界同仁以及广大师生、校友莅临指导！

## 校友工作动态

### 上海医科大学校友会召开常务理事（扩大）会议

7月19日上午，在东1号楼108会议室召开上海医科大学校友会第三届理事会常务理事（扩大）会议。出席会议的有上海医科大学校友会会长彭裕文，副会长冯晓源、周剑萍、朱依淳、程刚；常务理事黄国英、姜庆五、贾宏丽、吴珍、袁继鼎、洪震；副秘书长王丽军、

陈林妹、钱睿哲、潘俊；副会长丁强、常务理事顾小萍、张志勇委派代表钱飙、董文静，复旦大学外联处孙钢副处长等。因出差、公务请假的常务理事、副秘书长 11 人。

本次会议的主要议题是讨论召开校友会会员代表大会暨第三届理事会换届大会、筹备上医创建 85 周年庆典活动和筹备成立上海医学院董事会等工作。会议由彭裕文会长主持。

彭裕文会长就会议召开的背景做了介绍：根据《上海医科大学校友会章程》，上海医科大学校友会第三届理事会于今年届满，通过 3 月至 7 月的前期准备工作，换届工作已进入实质性阶段。同时，2012 年是上医成立 85 周年，筹备成立上海医学院董事会，做好换届、校庆工作，对于加强上海医科大学校友会的自身建设，团结和凝聚广大海内外校友，促进学校发展具有重要意义。

复旦大学副校长、上医校友会副会长冯晓源就成立上海医学院董事会，副会长兼秘书长程刚就第四届理事会的组成原则以及庆典活动、会员大会、董事会筹备工作机构，理事钱海红就 85 周年庆典活动（编撰出版《上医院士风采》、《上医影像资料库》等）的准备工作做了发言。

与会代表就上述议题达成以下共识：

1、在今年下半年举办上医创建 85 周年纪念活动和召开上医校友会会员代表大会是十分必要的，是进一步充分展示上医优良传统和办学成就，提升信心、重振辉煌的机遇；也是深入发动广大校友支持母校发展的契机。初步定于今年 11 月 17 日（周六）下午召开上海医科大学校友会会员代表大会暨理事会换届大会，同时举办“上医校友论坛”暨《上医院士风采》、《上医影像资料库》发布会。11 月 18 日（周日）上午举行上医创建 85 周年纪念大会，宣告上海医科大学校友会第四届理事会和上海医学院董事会成立等。

2、同意上海医科大学校友会第四届理事会的组成原则，希望继续保持校友会工作的连续性，推进校友会的工作更好地发展。

3、原则同意上海医科大学校友会会员代表大会暨上医创建 85 周年纪念活动筹备委员会、各工作小组建议名单及工作任务，提交上海医学院和外联处补充、调整和确认。

## 药 77 (2)班毕业 30 年聚会

2012 年 7 月 19—21 日，在共和国的中原郑州市，迎来了上海医科大学药物化学 77 级 (2)班毕业 30 年欢聚的日子。

1977 年的冬天，在地球东半球的黄土地上，出现了一场中外教育史上罕见的高考——集 12 年人才于一试，造就了“77 级”大学生这一特殊群体。上海医科大学药物化学 77 级 (2)班的 60 个学子就是这一特殊群体中的一员。他们入学时年龄相差 10 多岁，有的已为人父母，而有的因“文革”中小学学制缩短只有 10 多岁的应届小弟妹；他们中的许多人经历过各种艰难困苦，经历过文化的荒芜，经历过上山下乡的强体力劳动。然而，在“十年浩劫”刚刚结束的 1978 年早春，他们幸运地进入了原上海第一医学院，职业、阅历的不同不再是差别，年龄的差异也不影响他们同窗 4 年的学友之谊。1982 年的春天，这群特殊的群体学业有成，奔赴神州大地，甚至进军世界，逐鹿全球。



相隔 30 年的今天，昔日的同窗学子从世界各地欢聚一堂，又见到了亲爱的昔日同学，显得格外亲切。这是个令人难忘、令人高兴的日子，每个人的心情都无比激动，仿佛又回到了天真活泼的学生时代。那时，大家风华正茂，慷慨激昂，丰富多彩的学校生活在记忆长河里留下了深深的烙印。同窗苦读、朝夕相处，结下了不是兄弟姐妹却胜似兄弟姐妹的同学深情。30 年后再相聚，真有说不完的话，忆当年，看现在，说经历，讲事业，谈家庭，叙情缘，有奋进，有进取，有鲜花，有掌声，也有挫折。延续至今的友情、真情、热情，让人兴奋不已！感动至深！

30 年的风霜雨雪，把大家演变成了两鬓染霜的成熟中年。岁月的沧桑，洗尽了青春的铅华和天真烂漫，但洗不去心中那份深深的同窗情谊。大家更深地体会到，同学的情最真，同学的意最浓，同学的爱最无私。30 年来，虽然各奔东西，聚少离多，有的甚至失去联系。

但是，彼此的思念和相聚的期盼，始终是深藏心底的一份牵挂！今朝别后更相思。

(摘自上医 77 级药物化学班 王日相)

## 校友陈世益教授出任伦敦奥运会中国体育代表团医务官

受国家体育总局和中国奥委会任命，复旦大学运动医学中心主任、骨外科学与运动医学博士生导师、上医校友陈世益教授担任 2012 年伦敦奥运会中国体育代表团医务官，为中国运动员提供医疗保障任务。

作为国内及上海市运动医学学术带头人，陈世益教授擅长膝、肩、踝等骨关节病和运动创伤的诊治和康复，精通关节镜微创外科技术，一直担任各类重大体育赛事的首席医务官，医术精湛，经验丰富。

近年来，中国运动医学高速发展，得到了国际运动医学领域的重视与认可。陈世益教授所领衔的复旦大学运动医学中心、华山医院运动医学研究室在膝关节前交叉韧带重建和肩关节微创外科的研究成绩突出，受到国际学界的广泛关注。据统计，2011 年至今，陈世益教

授及其团队已在本专业国际顶尖杂志发表 SCI 论文 20 余篇。不久前，陈世益教授在美国旧金山举行的“亚洲—太平洋地区膝关节—膝关节镜—骨科运动医学学会”（APKASS）筹备委员会上当选副主席，2016 年将担任 APKASS 轮值主席。最近，陈世益教授还接受国际骨科界高水平临床医学杂志《美国运动医学杂志》（AJSM）主编 Bruce Reide 邀请，成为唯一担任该杂志编委的中国大陆医生。

## 校友杨秉辉教授参与“三辉”慈善画展

四川人陈建辉为了成就绘画梦想，打工之余在地下车库习画长达七年。去年，他在普陀区桐柏中学举办了第一次画展，就在梦想刚刚向他露出笑脸时，却被查出肝硬化、腹水，继而是肝癌。救助生命刻不容缓。今年 4 月底，中山医院教授为陈建辉成功施行肝移植手术。由于手术后一年内需要隔离休息，而陈建辉没有任何生活来源，治疗费、生活费都出现了负数。

为了救助生命，募集善款，7 月 11—15 日，“中国心·中国梦——‘三辉’慈善画展”在上海刘海粟美术馆举行。中山医院老院长、上医校友会理事杨秉辉教授，当代画家陈建辉教授与肝移植患者、农民工陈建辉同志三人共同举办画展。

三个人的职业如此不同：一位治病救人，一位教书绘画，一位地下车库管理员。三个人的画作也如此不同：一位是钢笔写生画，一位是现代水墨画，一位是传统山水画。唯一相同的，是三个人都自幼喜欢画画，执着地坚持艺术梦想。

杨秉辉教授业余从事钢笔风景写生创作近三十年，曾出版画集 2 本，在上海美术馆、昆山侯北人美术馆等举行个人画展，并巡展于江浙五城市，所作“维多利亚港”曾获全国钢笔画展银奖。当他得知陈建辉的追梦故事后，主动捐出十幅钢笔画参展义拍，其中的《居庸关西山长城》更是其出版画册的封面画。

截至 7 月 15 日，“三辉”画展举办期间共接受现场捐款 11106 元。农民工陈建辉的六幅作品被认捐，“三辉”画作的七幅作品被义拍，筹得善款 35100 元。

（摘自中山医院）

## 校友翁心华教授从医执教五十载

7 月 7 日，华山医院举办“抗感染高峰论坛”——庆祝感染科翁心华终身教授从医执教 50 周年。闻玉梅院士、廖万清院士、李兰娟院士、庄辉院士、上海市卫生局徐建光局长、华山医院丁强院长、中华医学会肝病学会主任委员贾继东教授、国内外感染病和传染病领域的知名专家以及翁教授的学生 300 余人欢聚在青松城大酒店，用翁教授最喜欢的学术交流方式畅叙友情，回顾半个世纪的奋斗历程和学术成就。

翁心华教授，浙江省温州市人，1938 年生，1962 年上海第一医学院医疗系本科毕业，同年起在华山医院传染病担任教研工作。1987 年曾赴前苏联中央热带病研究所进修。上海市劳动模范。现任华山医院终身教授、传染病科主任、博士研究生导师。同时担任中华医学会内科学会及传染病学会常务理事、中华医学会热带医学及寄生虫学会委员、上海医学会传染病学会主任委员、上海医学会内科学会及热带医学寄生虫学会副主任委员。《中华传染病

杂志》、《中国实用内科杂志》副主编，《新药与临床》、《临床内科杂志》、《上海医科大学学报》编委，浙江医科大学传染病研究所卫生部病毒疾病重点实验室学术委员会委员。翁心华教授长期从事传染病医疗、教学、科研工作，对长期不明发热的病因诊断、脑囊虫病治疗、各种感染病的诊断与治疗有专长。参加《感染性疾病的诊断与治疗》、《感染性疾病的治疗学》、《中国医学百科全书》(临床综合本)等 30 余本参考书的编写，并任《实用内科学》(第 10、11、12、13 版)、《内科疾病诊断标准》副主编，《现代感染病学》主编，《传染病学》(“十一五”国家级规划教材)主编。

(摘自华山医院)

## 沉痛悼念

### 校友、著名有机化学专家周维善院士逝世 享年 90 岁

我国著名有机化学家、中国科学院院士、中国共产党党员、中国科学院上海有机化学研究所研究员、上医校友周维善先生，因病医治无效，于 2012 年 8 月 10 日 17 时 50 分在上海中山医院逝世，享年 90 岁。8 月 16 日下午，周维善先生的遗体告别仪式在上海龙华殡仪馆举行。上海医科大学校友会副会长兼秘书长程刚代表海内外校友、上海医学院对周维善先生的逝世表示哀悼，向其家属表示慰问，敬献花篮。



周维善，浙江绍兴人。1949年毕业于上海医学院药学系并留校任教。1952年师从著名

有机化学家黄鸣龙院士，1956年起在中国科学院上海有机化学研究所工作。1991年当选为中国科学院学部委员（院士）。

周维善先生长期从事甾体化学、萜类化学和有机合成化学的研究，取得了独创性的科研成果，为中国甾体激素工业的创建和发展作出了重要贡献。

周维善先生生前不忘母校，在繁重的科研工作之余担任了复旦大学药学院的兼职教授，积极促进学校学术交流和学科建设，重视对年轻学生的培养，培养出一批出类拔萃的教授、青年科学家和优秀人才。周维善先生热爱祖国，崇尚科学，追求真理，淡泊名利，将全部心血奉献给了化学科研与教育事业，是上医人的一代楷模，为年轻后学树立了榜样，风范长存！

## 校友随笔

编者按：

上医放射医学研究所从1962年建所以来，迄今演绎了50载春秋。峥嵘岁月堪回首，光辉业绩当自豪。

半个世纪来，通过数代放医人孜孜不倦的追求与矢志不渝的拼搏，取得了科学研究的丰硕成果，培养造就了一批放射医学人才，为祖国的放射医学事业增光添彩。

以下是第一代放医人的人生经历，也折射出放医所的发展历程。谨此献给放医所成立50周年。

## 难忘放医所（上）

【杨家宽】

自1961年上海第一医学院(简称上一医)医疗系同位素专业班毕业后分配至放射医学研究所(简称放医所)，直到1987年被调到母校新成立的上海医科大学出版社，我有幸在放医所度过了将近26年的难忘岁月。我在这里入党，我在这里成家，我的事业也从这里起步。

欣逢放医所建所50周年喜庆，作为一名普通的科研人员的我，回首当年，再次学习、寻访放医所的创建历史，不由感慨万千。我难忘在这里的点点滴滴，我更加看好放医所的宽广前景。

### 一、难忘辉煌历史

放医所原名工业卫生研究所(简称工卫所)，正式成立于1962年。1979年后名上一医工卫所，1985年8月1日改名为上海医科大学放医所，2000年4月27日改名为复旦大学放医所。

#### （一）各方高度重视的“国防医学尖端专业”

1958年，根据当时国际形势，国家决定加强“三防”（防原子战、防细菌战、防化学战）等专业力量，急需医学院校投入。作为全国最负盛名的医学院校之一的上一医，被委以重任；时任学校党委书记兼院长、又是军人出身的陈同生积极响应，坚决贯彻。其时，学院党委副书记李静一同志找了附属肿瘤医院张建国医生（曾于1952至1955年在军事医学科学院放医所的前身防原医学研究所的放射生物系创始人吴桓兴教授手下工作过4年）等人进行深入调研，此后，放射医学工作迅速开展起来。

上一医主管领导部门和其他领导部门对此都非常重视，二机部（现名核工业部）钱三强副部长以及魏兆麟局长，卫生部工业卫生局邓启修局长、朱光副局长等领导，都曾来过放医所检查工作，给以支持、指导。

上一医更是极其重视。1958年8月在学校内部成立了上一医放射医学研究所，其主任荣独山（一级教授），副主任刘涛（院党委组织部部长），委员11人，即李亮、金为翘、王琪、沈一英、浦寿月、赵惠扬、朱桐、丁伯龙、高崇玄、丛树樾、张建国（兼秘书）等。1959年3月起，成立放射医学专业，陆续从下属相关部门调进符合保密要求的人员。1959年8月起，陈院长亲自主持筹建工作，指定人事、财务、设备、保卫等有关部门均安排专人给以有力支持与保障。1960年，放医所承担来自国防科委、二机部、军事医学科学院的“绝密级”医学研究课题25项。当时，国家将其命名为“国防医学尖端专业”，都是“绝密专业”，放射医学是其六大项目中的第一大项。1962年1月17日经上海市市委批准，正式成立上海市工卫所，陈同生院长兼任首任所长。

## （二）正式出版国内第一本《放射医学》教材

1958年后，上一医陆续编写、印制过10多种放射医学讲义，供内部教学使用。1961年初，在卫生部召开的“高等医药院校教材座谈会”上，上一医“原有的《放射医学讲义》被选作教材使用”，后经“重新修改”，当年9月，“供医疗、卫生、儿科、口腔及中医专业用”、国内第一本《放射医学》由人民卫生出版社正式出版、新华书店“内部系统”发行。该书作者为张建国、张鸿寿、丛树樾、赵惠扬、邱德抗、林克健、金锡鹏、何介薇、罗梅初、周益勤、许荣等人。该书的出版为我国放射医学专业人才培养做出了贡献。

## （三）地方系统最早举办的同位素专业班

1960年3月，从医疗系、卫生系和工农干部卫生系抽调符合保密条件、毕业前最后一学期的学生以及全国有关外地推荐的学员，开办了地方系统最早的“同位素专业班”，即放射医学专业班（照片1）。1961年又举办了第2届。总共毕业的81人，成了各地放射医学骨干，改行的也在新的岗位上取得了优异成绩，都做出了应有的贡献。如医科院放医所所长、卫生部工业局局长朱光，核工业部安防卫生局副局长吴企，北京医学院第三人民医院党委书记、常务副院长贾廷珍，上海市劳动模范、国家科技进步二等奖获得者上医中山医院钮善福等等。

## （四）21人赴新疆罗布泊参加核试验效应科研

核武器杀伤破坏效应试验（简称核效应试验）是检验核爆炸破坏威力的手段，也是研究

有效防护的必要途径。它是整个核试验的重要组成部分，也是中国“两弹一星”事业的重要组成部分。放医所参加了核武器生物效应研究，其任务是通过现场，摸清核爆炸对动物的损伤特点，研究各种损伤规律，检验防护措施、抢救及诊疗方法等实际效果。

自1965年第2次核试验起至1978年年底，放医所先后21人参加了11次核试验效应工作（照片2），共计29人次。参加的核试验包括原子弹、氢弹，空中爆炸、地面爆炸和触地爆炸，当量有千吨级、万吨级和百万吨级等。

放医所是除卫生部工卫实验所之外、地方系统参加核试验生物效应次数和人数最多的单位之一。其主要工作是参加各种放射损伤救治，验证实验室中西医药治疗方案等，少数同志参加卫生防护、去除沾染、辐射剂量等工作。沈哲中任副分队长、小队长，王洪复、山根兴等任组长，周智新、丛树樾分别担任分队临时党支部书记、副书记。所有参试人员都怀着一片赤诚之心，牢记毛主席“要大力协同，做好这件工作”和周总理“严肃认真，周到细致，稳妥可靠，万无一失”16字方针，不辱光荣而神圣的使命，在各自岗位上克服困难、顽强拼搏……沈哲中荣获三等功。在《我国核试验民防医学卫生监督资料汇编》“机密”资料《核武器损伤的特点及其诊断治疗》的41篇论文中，放医所同志参与了21篇；在《核武器的防护及救治组织》和《核试验物理参数的测量和监测》中，放医所同志各参与了4篇。放医所为富有中国特色的核试验效应研究工作做出了一点贡献。

## 二、难忘培养关爱

### （一）难忘组织关怀

当我怀着感恩之心回忆在放医所的往事时，首先想到的是所党政组织对我的信任和培养。

我进所才3年，就派我代表研究所赴北京卫生部工业卫生局请示工作、赴天津向医科院输血和血液学研究所陈文杰所长请教放医所的研究课题。1977年，让我在华东地区放射医学交流会上，做了《电离辐射慢性作用对人体血液系统的影响》学术报告。1978年，与许荣、叶淑华、陈思白、山根兴、孙爱娥等赴新疆罗布泊参加核试验效应医学科研工作；送我和山根兴到军事医学科学院进修半年，师从吴祖泽副研究员（后来成为中科院院士、军事医学科学院院长）学习造血干细胞培养技术。同年，对我进行出国英语考查，由朱壬葆学部委员给以英语口语试。朱老指定放射生物学原版书中的一章，要我朗读。由于我的英语口语水平太“好”，竟然学部委员也听不懂我在读些什么了。

推荐我这个无名小卒担任《放射医学与防护》、《中华放射医学与防护杂志》、《国外医学·放射医学·核医学分册》编委。支持我担任1982年中华医学会骨髓移植与造血干细胞专题座谈会筹备组工作，与中国血液学界最为著名的专家邓家栋、张安、宋少章等面对面地讨论血液学学术等问题，获益良多；并与陆道培（后来成为中国骨髓移植奠基人的中国工程院院士）共同撰写“座谈纪要”，发表于《中华内科杂志》（见1982年第9期）。还推荐我参加中国核学会辐射研究与辐射工艺学会筹备工作，以后担任《辐射研究与辐射工艺学报》编委、连任3届副秘书长；1984年出席中国核学会代表大会，聆听了李鹏总理的重要讲话和张爱萍代表国务院、中央军委所做的重要指示，见到了我国核科学界最为著名的专家，包括后来荣获“‘两弹一星’奖章”的于敏、王淦昌、邓稼先、朱光亚、钱三强等，深受鼓舞。1987年已经调离，放医所还支持我赴英国爱丁堡出席第8届国际辐射研究大会（照片3）。

让我担任放医所学术委员会委员；那时委员绝大部分都是党员，全部是主任级的，只有我一人是普通一兵。曾经考虑让我担任放医所科研管理工作，由于我喜欢搞科研，未能接受，得到了理解，此后，也没有对我另眼看待。

我脾气比较急躁，有时容易激动。何巧娟书记对我的谆谆告诫，语重心长。她的话语，我一直牢记在心，始终低调做事、“夹着尾巴”做人。彭玉德副所长情真意切地同我促膝谈心，希望能够正确对待自己、正确对待他人。这些肺腑之言，我至今铭记不忘。

总之，在放医所，我始终感受到组织的温暖，虽然不是党员，也一样能够发挥作用。

