



# 上海医科大学校友会

## 简 报

2012 年第七期（总第九期）

上海医科大学校友会编

2012.11

### 母校新闻

复旦大学上海医学院 85 周年华诞系列庆祝活动即将举行



正谊明道，焕然华章。2012 年金秋，复旦大学上海医学院将迎来 85 周年华诞。应海内外校友和师生员工的倡议，11 月 12 日-18 日复旦大学上海医学院将隆重举行创建 85 周年系列庆祝活动。

勤耕不辍，薪火相继。复旦大学上海医学院前身是国立上海医学院，创建于 1927 年，是第一所由中国人自己创办的医学院校。85 年来，创校先贤颜福庆将“正其谊不谋其利，明其道不谋其功”立为校训，以勉后学，翼护万民。在 85 年的历程中，上医培养了数以万计的杏林国手，积淀了深厚的文化底蕴。从建国初的 16 位一级教授，到如今的 48 位两院院士校友，巨擘翘楚，才俊辈出。新时期，学院高度重视人才队伍建设，推进“人才强院”战略，加大海内外优秀人才引进力度。学院现有两院院士 9 人，长江学者 20 人，973 首席科

学家 7 人，同时还建成国家、省部级重点实验室 19 个。橘井泉香济世为怀；巍成广厦玉善至诚。站在新的历史起点上，学院将继续好学力行，奔腾向前，再接再厉成就新的辉煌。盛世相约，华章重塑。此次八十五周年院庆将是上海医学院发展史上的一个里程碑，也是推动学院发展、改革、融合的重要机遇。数代前辈辛勤耕耘的丰硕成果，85 年默默奉献的精华沉淀，是我们今后搏击进取的宝贵财富。回望旧时，筚路蓝缕成就今日胜景；引领明朝，百尺竿头焕然别番气象。

我们热忱地欢迎全校师生员工、海内外校友和社会各界人士，关心和支持我院 85 周年院庆的筹备工作。

## 华山医院西院（临床医学中心）隆重举行奠基仪式

9 月 20 日上午，位于上海新虹桥国际医学中心的华山医院西院（临床医学中心）举行奠基仪式。全国人大常委会桑国卫副委员长、国家发改委社会发展司王威司长、卫生部规财司刘殿奎副司长、复旦大学桂永浩副校长、上海市卫生局黄峰平副局长、华山医院丁强院长以相关党政领导等出席仪式并讲话。仪式由党委顾小萍书记主持。

华山医院西院（临床医学中心）位于上海市闵行区华漕镇。计划床位 800 张，总用地面积 66700 平方米，主要建设门诊、医技、住院、科研等功能用房。华山医院西院临床医学中心以建设一所符合国际医学中心的“大专科、小综合”三甲医院为目标，围绕华山医院品牌学科——神经外科、手外科、中西医结合科和皮肤科，共同带动大外科、大内科协同发展，引领学科综合实力的全面提升。华山西院以基本医疗功能定位，将有效缓解这些品牌学科患者看病难、住院难的问题，同时也将为虹桥国际医学中心提供技术支持和保障。

## 中山医院再次入选国家医疗队组队单位，将赴滇、疆开展巡回医疗

近期，卫生部下达 2012 年国家医疗队工作任务，指定 6 家医院为国家医疗队组队单位，附属中山医院连续两年入选。经过积极组织和准备两支国家医疗队的组成人选已确定，于 10 月中旬出发，各开展为期一个月的医疗巡回工作。

## 脑科学研究院视网膜研究室发现青光眼视网膜胶质细胞激活新机制

复旦大学脑科学研究院、神经生物学研究所和医学神经生物学国家重点实验室由美国全职引进的 PI 王中峰教授和附属耳鼻喉科医院眼科孙兴怀教授通力合作，经过 3 年多的潜心研究，在青光眼视网膜胶质细胞激活机制研究方面取得新进展。这一研究结果得到论文审阅人的高度评价，近日发表在国际神经科学著名期刊《神经科学杂志》(Journal of Neuroscience 2012; 32:12744-12755) 上。研究成果为临床干预青光眼视网膜 Müller 细胞激活，以及有效阻止神经节细胞死亡提供了新的理论依据。

## 国内首家胰腺肿瘤研究所在复旦大学附属肿瘤医院成立

由肿瘤医院、华山医院、华东医院和药学院四家单位共同组建的国内首家胰腺肿瘤研究所复旦大学胰腺肿瘤研究所9月28日在肿瘤医院正式挂牌,此标志着一个致力于胰腺癌临床转化研究,打通基础研究和临床应用间的通道,把临床研究成果切实转化为服务于广大病患的诊治新方法,新技术,集医、教、研于一体的综合性、研究性学科平台建设已经启动复旦大学副校长兼上海医学院院长桂永浩出席揭牌仪式。

## 《实用内科学》第14版完成总审即将出版

由我校陈灏珠院士、林果为教授和王吉耀教授为主编,潘孝彰教授为常务副主编,上海医学院和各附属医院300多位医学专家参与编写的我国《实用内科学》第14版10月9日完成总审,即将交由人民卫生出版社正式出版。

据悉,1952年出版的《实用内科学》迄今已60年,首版由原上海医学院内科一级教授林兆耆主编,一级教授钱惠、杨国亮等知名专家参与编写。该书文化大革命前已再版5次;十年动乱期间,停止再版,内科医师无书可读。后为满足全国内科医师如饥似渴的知识追求、造福于病人,经有关部门批准并决定对该书进行第6次修订并出版。从1983年起,该书终于走上正轨,每4年修订一次。第7版由林兆耆及戴自英教授任主编;林兆耆辞世后,由戴自英主编第8、9版;其后由陈灏珠主编第10、11、12版;13版增加林果为主编;本次第14版仍由陈灏珠领衔,增加王吉耀为主编,更新内容达三分之一以上。第14版副主编为葛均波、王卫平、翁心华、高鑫、白春学、邹和建、丁小强和顾勇。

## 上海市教委公布上海高校一流学科名单我校有5个学科列入计划

近日,市教委公布了上海高校一流学科名单,经评审,复旦大学上海医学院的“基础医学”学科列入上海高校一流学科(A类)建设计划,“临床医学”,“公共卫生学”,“药学”,“护理学”4个学科列入上海高校一流学科(B类)建设计划。根据《上海高校一流学科建设计划实施方案》,市教委将对在建的一流学科建设绩效实行跟踪管理和动态调整。各高校将对列入建设计划的学科在政策保障及经费投入予以重点支持,促进学科建设目标的实现据悉,本次纳入上海高校一流学科(A类)建设计划共有19个,(B类)建设计划共有142个。

## 桂永浩教授被授予“亚洲杰出儿科医师奖”

近日,在马来西亚召开的第十四届亚洲太平洋儿科大会(APCP)上,中华医学会儿科学分会主任委员、我校桂永浩教授被亚洲太平洋地区儿科学会授予“亚洲杰出儿科医师奖”。此奖主要表彰桂永浩教授在促进中国儿科学术发展、提升儿科科学研究水平、加强中国儿科学国际交流合作等方面所做出的重大贡献。这也是本次中国唯一获奖者。

## 上海医学院 2012 年国家自然科学基金申报评审结果

2012 年国家自然科学基金受理阶段评审结果已公布，截至 8 月 28 日。上海医学获得资助项目 313 项，资助金额合计 18,190 万元。本次资助项目及资助金额分别是复旦大学立项总项目数、总经费数的 59%和 54%。与学院往年相比处于上升趋势。

## 上海医学院成功主办第二届亚太地区 PBL 联合学术研讨会



由泰国、日本、马来西亚、新加坡、美国、加拿大、台湾、香港等 14 个国家和地区 500 余名医学教育专家参加、复旦大学上海医学院主办、主题为“创新、整合、实施”的 2012 年第二届亚太地区 PBL 联合学术研讨会日前在上海光大会展中心举行。

为期 3 天的研讨会分为会前工作坊、主旨报告、专题研讨会、辩论会、口头报告和壁报展示 6 大环节。

副校长、上海医学院院长桂永浩任大会主席，并在开幕式上致欢迎辞。全国高等医学教育学会研究分会主委、原中国医科大学副校长孙宝志教授和亚太地区 PBL 联合学术研讨会国际咨询委员会主席 Kozu 教授作开幕词。

开幕式后，桂永浩作题为“PBL: an up-rising reform of medical education in China”主旨演讲。他以丰富的内容，精辟的见解对国内近年来医学教育的现况进行了总结和回顾，并提出 PBL 实施的有效性和可持续发展的要素，希望与会代表在研讨会上积极探讨 PBL 的未来之路。演讲后反响热烈，受到与会者的高度评价。

复旦大学基础医学院院长汤其群教授主持开幕式。

## 附属医院工作扩大会议召开

10月31日，我校附属医院工作扩大会议在上海海鸥大厦召开。校长杨玉良，副校长桂永浩及上海医学院领导，学校和医学院相关职能部门负责人，11家附属医院以及基础医学院、公共卫生学院、药学院、护理学院、实验动物科学部、放射医学研究所、神经生物学研究所、生物医学研究院、脑科学研究院等大医口相关单位党政领导出席会议。

会议邀请了卫生部医政司赵明钢副司长作了“医改新动向与分级医疗”的报告。

副校长、上海医学院院长桂永浩主持会议并介绍了复旦大学上海医学院的组织架构及领导分工，总结了大医口成立以来，在医院管理、医学教育、学科规划、科研发展、对外交流、平台建设等方面所做的工作，还对大医口未来发展提出了一些具有建设性的意见。

杨玉良校长强调，上海医学院作为学校党政的派出机构，根据学校的授权，在大医口的人才培养、科学研究、学科建设、对外交流、发展规划、资源配置等方面，行使相对独立的管理权限。学校高度重视大医口建设并支持各附属医院的发展，充分相信上海医学院领导有能力、有智慧将大医口管理好，希望大医口更具有国际视野，进一步整合资源、解放思想，开拓创新，探索出一条适合自己的发展道路，为学校创建世界一流大学做出更大的贡献。

## 校友工作动态

### 上海医科大学校友会第四次会员（代表）大会暨换届大会即将召开

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。现定于2012年11月17日（周六）下午2:30，在枫林校区明道楼一楼报告厅召开上海医科大学校友会第四次会员（代表）大会暨理事会换届大会。换届大会后召开第四届校友理事会第一次会议。大会主要内容：1、审议上海医科大学校友会第三届理事会工作报告；2、选举产生上海医科大学校友会第四届理事会；3、《上医影像资料库》发布仪式；4、表彰校友工作先进团体和个人。大会后召开上海医科大学校友会第四届理事会第一次理事（扩大）会议。

### 草原曼巴感动上海——大型现代京剧《草原曼巴》上海专场演出

9月29日晚，上海天蟾逸夫舞台迎来了大型现代京剧《草原曼巴》的复旦专场演出。该剧以新中国成立60周年“感动甘肃”100位人物之一、2010年CCTV“感动中国”十大人物之一、复旦大学2010年“校长奖——杰出校友奖”获得者，原上海医科大学68届校友王万青医师为主要原型，由甘肃省宣传部、省文化厅和省卫生厅等组织筹划，甘肃省京剧团创作演出。本次专场由中共上海市委宣传部、上海市卫生局、复旦大学共同举办。上海市人大副主任、上海市总工会主席钟燕群，副主席侯继军，甘肃省卫生厅厅长刘维忠，副厅长张明，厅长助理张智若等应邀出席观摩。剧中原型王万青校友及其夫人凯勒也到场观看演出并与观众见面。复旦大学校友会第一副会长王生洪、校友会副会长兼秘书长冯晓源副校长、上海医

科大学校友会会长彭裕文，副会长兼秘书长程刚等也出席专场演出。近 600 位师生和校友代表，共同观赏了这场雄伟壮丽而又曲折婉转的草原曼巴故事。

演出结束后，彭裕文上台邀请王万青校友和夫人登台与观众见面，在热烈的掌声中，王万青校友紧紧握着夫人的手，深情感谢养育和激励他走入草原为牧民服务的两个故乡——上海和甘肃。他说，祝愿两地的乡亲们常来往，友谊天长地久，感谢我们中华民族文化，包括大学文化、医院文化的崇高精神和博大的胸怀。我要感谢我这一辈子遇到的许多好领导、好干部、好同志，我还要感谢上海 18 年学生生涯的学校、老师、同学。我还要感谢去世的父母，我的妹妹！没有他们多年的支持和帮助，我可能凶多吉少，很可能我的故事早就结束了。总之我谢谢大家，我和我的妻子带着草原的祝福祝大家吉祥如意，扎西德勒！”这声淳朴的“扎西德勒”，再次让全场掌声雷动。

演出前，王万青的大学同班同学们几乎悉数到场，大家聚集在大厅前，热情地与王万青夫妇交谈合影，回忆着当年的故事。王万青的一位同学不无感慨地说：“毕业时，全班的同学中有的去了东北、云南、贵州、广西和内蒙，但是后来大家都陆陆续续地回到了上海，只有王万青选择留在那里，做出这个选择确实需要有很大的决心和勇气。



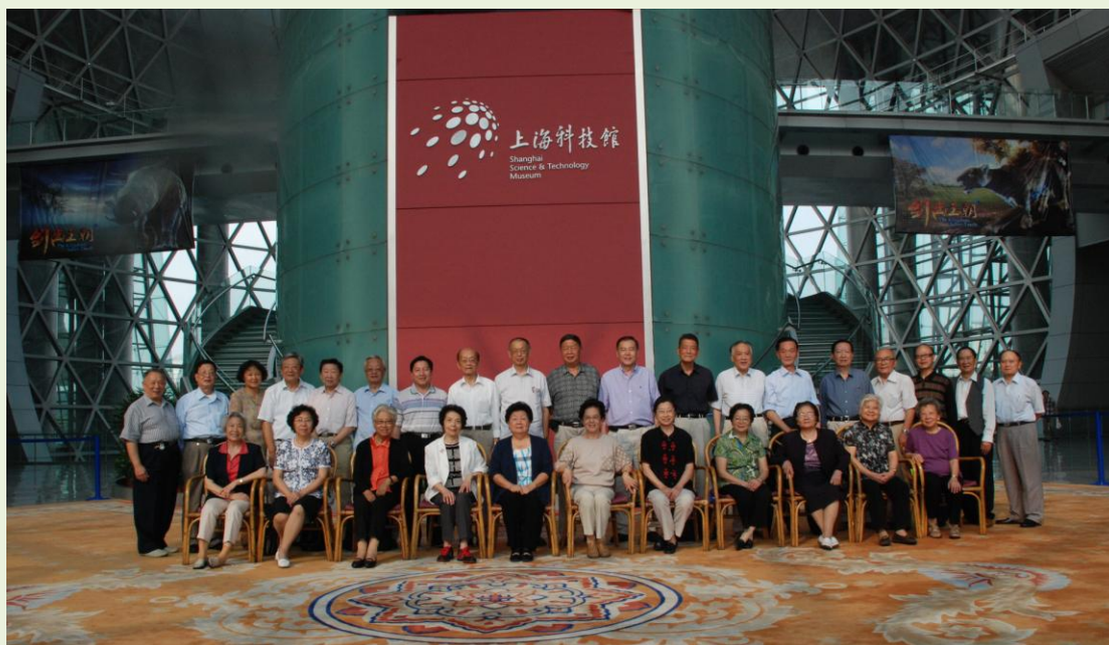
### **上医 62 届医疗系，药学系、卫生系同学毕业 50 年金秋重返母校**

金秋时节，丹桂飘香。上医 62 届医疗系，卫生系及药学系近 150 多位校友及家属在离开母校 50 年后陆续相约回到母校怀旧，相聚。

50 年前，这批风华正茂的年轻学子怀揣着为中国医疗卫生事业奋斗终身的信念走上医，在谷镜汧，沈克非，荣独山，张昌绍，苏德隆等教授的耐心教育和严格要求下打下了扎实的专业基础，树立了“为人群服务”的精神，毕业时他们响应党和国家的号召到祖国最艰

苦，最需要的地方去。50 年的风风雨雨他们中涌现了桑国卫副委员长，张文康部长，左焕琛副市长，姚小平将军，林祥通副校长等各级领导、吴肇汉、储仁远，潘孝彰教授等专家学者以及众多的医疗卫生和医学教育栋梁之才，为祖国的医药卫生事业和医学教育事业的发展作出了巨大贡献。

座谈会上，彭裕文会长代表上医校友会对校友表示热烈欢迎和亲切问候，校友代表在发言中，回忆当年校园岁月，对母校的未来寄予了美好的祝愿。



62 届（1）班同学返校合影



彭裕文会长与张文康部长合影



62届（4）班同学返校合影



62届卫生系同学返校合影



62 届药学系同学返校合影

## 随 笔 随 笔

上期简报刊登了杨家宽学长《难忘放医所》的上集，现继续刊登《难忘放医所》下集，谨此纪念放医所成立 50 周年。

## 难忘放医所（下）

【杨家宽】

### （二）难忘前辈关照

放医所的几位前辈都给了我诸多关心和爱护。

我记得：我所在的第三研究室张鸿寿主任是我国著名血液学家陈悦书教授的研究生，擅长内科学，特别是血液学。1961 年我刚毕业，就在他的领导下，担任新开张的肿瘤医院第六病房住院医师，与沈惠芳、戴巧云、吴兴华、曹根娣等 4 名护士，为来自全国的长期从事放射工作的病员服务。在这半年中，还利用空闲时间，对病史进行总结，写出《慢性放射病 43 例初步分析》初稿。以后，又跟随他，与沈哲中、邵松生、魏光磊、翁志根、倪金先等医生参加中山医院同位素保健门诊工作；平时在实验室，在他指导下研究血液（包括骨髓）细胞形态，同时观察放射损伤血液细胞荧光变化规律。我除了认真进行实验研究外，还紧密结合研究课题，写成论文和综述，1964 年分别发表于《天津医药杂志·输血及血液学副刊》

（当时国内唯一的血液学专业期刊）和《原子能科学技术》（“内部刊物”）上。那时，我还在自学英文。为了检验学习效果，我参加《原子能文摘》翻译，给《医学文摘》、《生物学文摘》等期刊供稿，其不少文稿也是请张主任审校的；他还带领程文英、丁志圣和我参加英文书籍《辐射损伤后骨髓移植和其他治疗》的翻译。我是在张主任手下开始对科研入门的，我怀念张主任。

我还记得：曾收到中国核学会辐射防护学会《辐射防护》编委聘书，可至今也不知道是哪位贵人暗中相助。我想，非常可能是在我国放射卫生学界享有一定声誉而又乐于助人的丛树樾教授做的好事。

我更记得老所长金为翘教授。她一度让我经手全所对外发表的论文初审，给我提供了向其他同志学习的极好机会。她让我懂得了什么叫做严谨等等优良品质，受益终身。她留学苏联，精通英、俄双语，热情帮我提供《医学译丛·放射医学》的长篇俄文译稿进行审阅，还带我参加俄文书籍《急性放射病出血综合征》试译和审校。她高风亮节，将《中华放射医学与防护杂志》、《国外医学·放射医学分册》首届编委让路于我。特别是在国家攻关课题辐照食品研究中，她带我共同负责一个分题，热情指导我进行科研设计；并将我推到第一线，出席论证会、学术会、鉴定会等多种重要会议（在1982年国家科委、卫生部召开的辐照食品卫生标准会议上，做了《辐照食品研究中的多倍体问题》学术报告）；全力扶助我，让我放开手脚工作。通过全所大力协同，并与20多家兄弟单位紧密协作，在这涉及100余人的课题中，由于调研比较充分，设计比较严密，指标比较合理，结论相当可信，从而显示出放医所的综合实力，做到了后来居上，取得了显著成绩，得出了在本试验条件下辐照食品对人体是安全的结论，为其商业化提供了新的有力依据。金教授在联合国粮农组织和国际原子能机构亚太地区有关研讨会上报告后，反映强烈；国内外报刊等，包括英国广播公司（BBC）进行了报道；先后获得国家经委、国家计委、国家科委和财政部表彰，卫生部重大医药卫生科技成果奖甲级奖和国家科技进步三等奖等奖项；我也从中经受了考验，有所进步，个人获得“国家科技进步奖获奖者证书”（“证书号：医-3-031-03”）；1987年被上海市人民政府誉为“上海市科技战线先进人物”，3月17日出席“上海市科技战线先进人物表彰大会”，聆听了江泽民市长讲话。我自认为做事还算认真，这与她和其他前辈的身教言传密切相关。据说，全国首家综合性医科大学出版社上医大出版社成立时，曾经物色了不止一位专职负责人候选人，我有幸被党委选中，这肯定与我在放医所的这些经历有关。

在此，我对诸位前辈专家再次深表感谢，多亏他们提携、关照，才使我在业务领域得以不断长进，各方面逐渐有所提高。

### （三）难忘同事帮助

放医所老同事帮助我的事例不胜枚举，在此仅略述一二。

1962年，我的父母都已过世，乡下留有一个未成年胞妹。我那时工资每月48元5角，就从中拿出15元抚养她。那年，我请她来上海，得知她的生活遇到不少困难，想给她多买点日常生活用品，可是手头拮据，就第一次开口向别人借钱。感谢陈思白同志满口答应，解决了我的燃眉之急。

1966年“文革”初期，作为一名普通群众，我也被贴有不少上纲上线的大字报。我心中十分恐惧，深怕下一个“牛鬼蛇神”就轮到。但是，看到丁志圣和袁惠章同志的大字报后，

我心定了，因为他们完全是以同志的口吻待我。我非常感激这两位正直的共产党员。在此，我不能不提到金一尊同志。她深切了解我的情况，始终对我不离不弃，并且决定于1967年初结婚。其实，那时我们根本不具备成家的物质条件：没有任何家具；更没有新房。和我同住在1号楼东面底层集体宿舍的谈平轩同志闻讯后主动搬了出去，才成全了我们。我感谢老谈，也庆幸自己在放医所遇到了金一尊这位能够同甘共苦的终生伴侣。

在金所长带领我与她共同负责国家“六五”攻关课题阶段，金一尊被教育部公派赴英国留学。那时，儿子在读小学，女儿在上幼儿园。岳父、岳母从浙江赶来照顾我们，分担了洗衣、烧饭、照管外孙等家务，我不忍心再将买菜、接送小孩等杂事也压到他们身上。为了让子女受到较好的教育，我们让儿子去离家较远、著名的建襄小学上学。这样，我得每天推着前面坐着小女、后面坐着儿子的自行车，从东安三村出发，往返奔波。由于上班工作繁重，在家还得查阅文献，早晨睡得稍迟，就买不到较好的菜蔬。程文英主任主动联系枫林菜场给我们家办了优惠卷，我可以不用起早排队也能买到一些比较热门的菜蔬了。岳父解放前大学毕业，是全国闻名的春晖中学“文革”前的最后一任教导主任，他向来比较细心。当金所长、彭玉德所长带队去北京、四川等地取经时，他患血尿正在中山医院门诊诊治，对我在此时去外地出差有点不太理解。按照常理，金一尊在异国他乡拼搏，将二老托付于我，我理应该一直陪伴在两位老人身旁；可是，我也深知自古忠孝难以两全，这时国家正需要我出力，作为具体负责人的我怎能临阵逃脱！但我又一时实在找不出两全其美的解决办法。正在我左右为难之际，时任所长的王洪复同志来到我家，他对我老岳父说：我的爱人陈可靖是中山医院医生，在中山医院看病，我们比老杨在行。我可以每天来看望您，定请放心。这是在那种情况下的最佳结果，于是，我就跟着两位所长轻装出差北京了。这件事的妥善解决，怎么不令我对这两位既是同事又是领导的王洪复所长和程文英主任心存感激！

#### **（四）难忘一草一木**

当年建造1号楼时，我们爬梯登高凿洞，为其“添砖加瓦”；夜间没有专人值班，我们住在所里的男同志就肩负着护所任务；在曹文明主任领导下，我们利用每周一次的劳动时间，进行植树绿化、美化环境，现在的一些业已成材的水杉等树木就是当年我们亲手种植……我们曾经多年在这里工作、学习、生活、奋斗，流下了辛勤的汗水，我们对放医所的一草一木、一砖一瓦都满怀深情。

#### **（五）难忘优良传统**

从事保密科研工作，是要有点奉献精神的。因为研究论文不能公开发表；后来可以对外发表了，但只署单位名称，不署个人姓名。大家都对此习以为常。

从事放射性工作，是要做出一些牺牲的。在当年比较简陋防护情况下接触放射性，包括操作放射性同位素，不可能不接受外照射或摄入放射性物质；核试验现场，在核爆炸后不久进入核爆中心将受试狗从铁笼中回收，有可能受到放射性污染，也直接暴露于较强的感生放射性环境下；但大家都无所畏惧，毫不犹豫。其他，如促排药物临床试用，都是科研人员注射第一针；辐照食品试食，也是科研人员自己带头食用……

众所周知，重要的科研项目一般都需要协作，而协作是要讲究风格的。放医所与某些保密性较强的单位有过多年的广泛协作。我就曾担任693小组组长，与冯嘉林、谢小萍同志和上海肿瘤医院有关同志一起参加与某某医科院协作的抗放药物临床过渡工作3年多，材料交

出不少，却见不到一篇论文。程文英副主任也曾带领丁志圣、罗伟华、蔡荣妹、徐萍和我与某某医学研究所协作，付出了艰辛劳动，结果却不得而知。记得在放医所某次会议上，有人提出过意见，但领导发话后，大家都没有计较，继续不声不响地埋头苦干。我们曾与中科院云南动物研究所进行协作，课题总结时他们坚持让我执笔。虽然双方各负责一项指标，组织、杂务等工作都是我们承担；但由于科研思路是他们提出的，这篇集体署名、发表于《遗传学报》（见 1978 年第 2 期）颇有创见的论文，我实事求是地将他们单位放在我们之前。

放医所历来学术气氛浓厚，勤奋蔚然成风。建所初期，白手起家，大家边干边学，能者为师，科研人员和技术人员，白天忙于实验，业余勤查文献，经常进行学术活动，交流心得体会。为了掌握外文这门工具，不少同志利用休息时间同时收听多个不同水平的广播学英语、俄语，往往中午不休息，晚上直至午夜。我曾与黄金妹同志一道，负责过早期放医所的图书资料工作，见证了大家好学不倦的动人情景。

我深切感到，放医所确实是人才济济，大家都很敬业。据不完全统计，先后在放医所工作过的人员超过 350 人。在这里工作的同事都非常优秀，自不待言。流动到外单位的同事也都相当出色，我随手就可以举出一些实例（大致以离所时间先后为序），如后来担任华山医院中医科主任的施赛珠，上海市卫生防疫站放射卫生科科长李锦生，上海市普陀区卫生防疫站站长周益勤，南京梅山医院副院长胡兆祥，中山医院党总支副书记时文寿，上医大金山医院职业病科主任姚志冲，广西柳州市卫生局局长宫德平、安徽中医学院药学系系主任刘青云，上医大核医学研究所常务副所长张建国，上海市卫生局副局长袁惠章，上医大图书馆馆长陈桂章，上海市卫生局党委书记何巧娟，上医大纪委副书记陆永权、出版社副社长沈彬源、出版社副总编阮天明，上海市疾病预防控制中心副主任袁政安等等（由于手边掌握的材料不多，只能以职务来评价其贡献，恕我观念陈旧）。其他离所同志，无论是在国内或国外，也都做出了各自的贡献，为放医所增添光彩。

我们放医所有着辉煌过去，那是在特定历史条件下的产物。目前，所领导年轻有为，众多海归、博士、硕士、中青年科技人员成了中坚力量，人人朝气蓬勃，全所后继有人。我坚信：只要开拓创新，脚踏实地，刻苦钻研，静心研究；只要团结协作，充分调动大家积极性和创造性，一定会涌现出更多更加优秀的人才，在放射医学领域为国家做出更大的贡献！放医所的明天一定会更加灿烂辉煌！

**致谢：**在成文过程中，得到放医所前书记吴锦海、出版社前副总编阮天明等同志的鼓励，还得到放医所老所长王洪复，老同志张建国、张传座、李锦生、丛树樾、曹文明、沈哲中、谈平轩、刘得喜、罗梅初、何介薇、陈识杰、陈思白、邵松生、翁志根、任礼华，以及办公室赵亮、杨岳枫，复旦大学档案馆枫林校区医学综合室人员等同志的大力帮助，在此一并表示由衷的感谢！