



上海医科大学校友会

简 报

2012 年第九期（总第十一期）

上海医科大学校友会编

2012.12

新年寄语

亲爱的校友：

新年好！

随着即将敲响的新年钟声，我们将要迎来崭新的 2013。在这样一个辞旧迎新的日子里，祝所有海内外上医校友，在新的一年里，身体健康、工作顺利、阖家幸福、万事如意！

回顾 2012 年，我们接待了入学、毕业 10 年、30 年、50 年、60 年校友访校和他们分享难忘的大学生活，了解母校发展，展望母校未来；顺利完成了海内外 28 个各地上医校友会换届工作，选举产生了第四届校友理事会。新的工作机构吸纳了更多热心校友工作，年富力强的校友使校友会的联络、服务、交流、合作等各项工作日益活跃，为支持和促进母校的发展、增强校友凝聚力发挥了应有的作用；《正谊明道——上医院士如是说》《上医历史影像资料库 I》编辑、发行展现了上医人的思想和精神，传播了上医文化的精髓和力量；《校友简报》从创刊至今已经编辑 12 期，发送校友共计一万多人次，通过一年来的实践和积累，《简报》信息来源不断扩大，栏目更加多样化从不同角度反映母校情，校友情；尤其要感谢的是为校友活动，《简报》编辑，图书出版做了大量实际工作默默奉献的热心校友。

雄关漫道真如铁，而今迈步从头越。作为校友，让我们携起手来，怀着一份对母校的拳拳赤子之心，一份强烈的责任感，怀着学生时代那份熊熊燃烧的激情，在各自岗位上，用自己的实际行动，各尽所能，各展其才，互相关心，互相支持，互相帮衬，鼎力配合，工作事业更上一层楼！为再创上医辉煌而努力奋斗！

母校的点滴皆已融进生命。愿母校风华长存，诸校友万事顺心。让我们共同祝愿：2013 年更加美好！

上海医科大学校友会

二〇一二年十二月

中美转化医学联合中心合作签约仪式在上海举行

中国医学科学院/北京协和医学院、复旦大学上海医学院、上海交通大学医学院-哈佛医学院转化医学联合中心合作签约仪式 12 月 12 日在上海举行。此标志着，四方实质性合作已迈出坚实的第一步。

卫生部部长陈竺专为本次签约仪式发来视频讲话，表示卫生部将全力支持四方合作，开展各项工作；卫生部副部长刘谦，上海市副市长沈晓明，上海市卫生局局长徐建光等出席签字仪式并讲话。复旦大学副校长、上海医学院院长桂永浩代表中方在签字仪式上发言。据悉，此次签署合作意向书旨在建立中美两国高端转化医学人才的教育培训新模式，特点是人才培养先导和着眼长远合作。经协商研讨，中方 3 校每年遴选 12 名八年制医学生去哈佛大学医学院和哈佛大学遴选的美国医学生共同学习，第一阶段为期 3 年共 36 人。哈佛大学医学院将专门开发课程，培养中美两国的高端转化医学人才，为转化医学联合中心今后联合开展科研奠定人才基础。通过交流和探讨，决定以上海、北京为基地，以转化医学联合中心为依托，组建跨学科的协作团队，在自身免疫性疾病、二型糖尿病、肺癌、肝脏癌症方面开展合作，并确定主要围绕肺小细胞肺癌、二型糖尿病和自身免疫性疾病 3 个主要研究领域进行深入探索。

桂永浩在接受记者采访时表示，复旦大学及各附属医院拥有一批长期开展转化医学研究的基础和临床专家，如闻玉梅院士、中山医院肝癌研究所樊嘉教授等等，这些专家为复旦大学推进转化医学工作提供了稳定的人才基础。复旦大学还拥有生物医学研究院、脑科学研究院等转化医学高水平交叉平台，可促进医学学科内部以及与非医学学科的交叉融合，提升生物医学支撑技术的服务能力；协调神经科学基础研究与临床研究的交叉融合，推动医学神经生物学国家重点实验室的建设和发展。

桂永浩说，复旦大学作为中方三所参与本项目的高校之一，将积极参与中国-哈佛医学院转化医学联合中心的各项合作事宜，结合复旦大学医学教育管理体制深化改革工作，进一步理顺学校和上海医学院的关系，赋予医科相对独立的管理职能，重新梳理并明确上海医学院内部的治理结构、机构设置及相应职能，大力加强医科内部的统筹协调尤其是基础与临床的紧密结合，以促进医学学科与其他学科的交叉、融合。在现有基础上，进一步争取资源、创造条件，支持转化医学教育培训合作。

温家宝与我校艾滋病防治专家徐建青教授等座谈

在第 25 个世界艾滋病日前夕，11 月 30 日，国务院总理温家宝在中南海与艾滋病感染者、医务科研人员、志愿者和国际组织代表等座谈。我校徐建青教授作为科研人员代表参会。徐建青现任我校生物医学研究院和公共卫生临床中心科学研究部的艾滋病研究组组长、研究员，主要研究方向是艾滋病疫苗研究，重点探索新型艾滋病疫苗策略。

儿科医院隆重举行建院六十周年庆典仪式

11月16日，复旦大学附属儿科医院喜迎建院60周年院庆，中共中央政治局常委、上海市委书记俞正声，中共中央政治局委员、上海市长韩正，国家卫生部部长陈竺，上海市人大常委会主任刘云耕，上海市政协主席冯国勤，上海市委常委、纪委书记杨晓渡，上海市副市长沈晓明，上海市副市长赵雯等领导分别给大会发来贺信或题词。上海市副市长沈晓明，校党委书记朱之文，副校长兼上海医学院院长桂永浩，卫生部规财司、市发改委、市教委、市卫生局、申康医院发展中心、闵行区和徐汇区等各级领导，上海和全国各兄弟医院代表以及来自美国、英国、加拿大等国家和地区的国际友人，社会各界嘉宾和医院职工代表等500多人出席庆典活动。大会在上海华亭宾馆举行。

60年来，儿科医院历经二度新建医院及整体搬迁

1952年4月17日，经华东军政委卫生部批准，由西门妇孺医院、中国红十字会第一医院和中山医院儿科合并建成上海第一医学院儿科学院，位于肇嘉浜路446号西门妇孺医院分院为院址，国家一级教授陈翠贞担任首任院长。1953年，华东卫生部拨款在枫林路183号新建一所设备新型的儿科医院，占地面积33亩，建筑面积11,236.8平方米。1954年7月新院建成，同年迁入新院，2002年，经国家发改委批准，卫生部立项，在上海市委、市政府及闵行区等各级的大力支持下，2007年坐落于闵行区万源路399号的新医院落成，2008年2月29日正式启用。新医院占地153亩，I期建筑面积8万多平方米。

60年来，医院历经5次更名

1952年4月17日，成立上海第一医学院儿科学院；1955年6月1日，更名为上海第一医学院附属儿科医院；1985年8月，随上海第一医学院更名为上海医科大学附属儿科医院；2000年4月，上海医科大学与复旦大学合并，医院先更名为复旦大学医学院附属儿科医院；2001年2月，更名为复旦大学附属儿科医院。

60年发展，铸就儿科医院在全国儿科界领头羊的学术地位

60年来，医院已发展成设施优良，人才云集，集医教研防为一体的综合性儿童专科医院，是全国儿科学重点学科、国家“211工程”和“985工程”建设单位，先后承担“七五”、“八五”、“九五”、“十五”、“十一五”和“十二五”等国家攻关课题，最早被授予国家儿科学硕士、博士学位授权点，临床医学（儿科学组）博士后流动站的单位。有20位专家在中华医学会儿科学领域相关学组及其它全国性医学专业组织中担任领导职务。医院是卫生部和上海市儿科专科医师及住院医师规范化培训基地。复旦大学上海医学院儿科学系设在儿科医院，承担研究生、本科生、进修生等教学任务，儿科学获教育部精品课程和优秀教学团队。

医院现有43个临床专业医技科室，拥有新生儿、儿科重症医学、小儿消化科、中医儿科和新生儿疾病重点实验室等5个国家临床重点专科，有新生儿、小儿外科、小儿心血管、儿童传染病等4个卫生部临床学科重点专业；儿内科是上海市重中之重重点学科。

医院高度重视对外学术交流和合作，努力构建儿科医学与国际交流的桥梁。先后与美国费城儿童医院和加拿大BC儿童医院、美国辛辛那提儿童医院和约翰·霍普金斯大学儿童医院等20个国际知名的医学机构建立了密切的友好协作关系，并与国内30多家医院建立长期交流合作和技术支持关系，为促进我国的儿童医学事业发挥领头羊的作用。

努力实现“十二五”和中长期发展规划宏伟蓝图

医院将以 60 周年院庆为契机，继续遵循“一切为了孩子”的服务宗旨，坚持“立足上海、服务全国、辐射亚洲”的服务定位，努力“成为亚洲一流的儿童医疗中心，成为儿科学教育向全国辐射的中心，成为国际儿科学术交流的主要桥梁”的愿景目标。努力实现“十二五”规划床位 1000 张，总建筑面积 155019 平方米；其中新增科研楼 12840 平方米，住院综合楼 47133 平方米，教学综合楼 16003 平方米的目标。为上海市以及我国的儿童医疗卫生保健事业的发展作出更大的贡献。

全国卫生技术评估第六届论坛开坛

由复旦大学上海医学院和上海市卫生局主办，复旦大学公共卫生学院和复旦大学卫生部卫生技术评估重点实验室等承办的全国卫生技术评估第六届论坛暨《卫生技术评估新进展》国家级继续教育学习班 12 月 3 日至 6 日在上海举行。复旦大学副校长兼上海医学院院长桂永浩出席开幕式并讲话。

1994 年，我校陈洁教授率全国之先成立了上海医科大学医学技术评估研究中心，是我国第一家卫生技术评估的研究机构。2005 年初，成立了“卫生部卫生技术评估重点实验室（复旦大学）”。2008 年，该重点实验室被命名为世界卫生组织（WHO）卫生技术评估与管理合作中心，积极开展多项卫生技术评估研究，不断促进研究向政策的转化，在卫生技术评估、卫生资源配置与成本核算、疾病负担与服务补偿、医疗机构发展战略制定等领域开展了多项深入研究和探索，其研究成果为上海市乃至全国的卫生决策和管理工作提供了很多有益的科学依据，并得到国内外广泛认可。“全国卫生技术评估论坛”已成为我校著名品牌。

上海市“我心中的白衣天使”评选揭晓樊嘉等 9 人入选五“十佳”

由市委宣传部、市文明办、市卫生局联合新闻媒体开展的“我心中的白衣天使——市民投票评选五‘十佳’”评选结果（十佳医生、十佳护士、十佳医技工作者、十佳公共卫生工作者、十佳卫生后勤工作者）于 10 月 29 日正式揭晓。

经市民投票和专家评审 50 位优秀医务工作者获五“十佳”殊荣。

附属医院共有 9 人入选五“十佳”，他们分别是：中山医院肝外科樊嘉、华山医院神经外科毛颖、肿瘤医院乳腺外科陆劲松入选市十佳医生；肿瘤医院乳腺外科戴丽萍、妇产科医院护理部丁焱、金山医院换药室蔡蕴敏入选市十佳护士；华东医院 CT 室张国桢、中山医院检验科潘柏申入选市十佳医技工作者；华山医院动力维修科谈林华入选市十佳卫生后勤工作者。

附属华山医院吴志英主任医师获“中国青年女科学家奖”

12 月 11 日，第九届“中国青年女科学家奖”颁奖典礼在北京举行。全国人大常委会副委员长、全国妇联主席陈至立出席颁奖典礼并为 10 位获奖者颁奖。我校附属华山医院吴志英主任医师获“中国青年女科学家奖”。在今天的获奖者中，出身医界的专家有 3 位。

“中国青年女科学家奖”由全国妇联、中国科协、中国联合国科教文组织全国委员会、欧莱

雅（中国）于 2004 年联合设立。截至目前，共有来自全国 20 个省（自治区、直辖市）和香港特别行政区的 76 位女性获奖。

附属医院获 6 项上海市中西医结合重点病种建设项目立项

近日，根据《关于开展上海市中西医结合重点病种建设项目申报工作的通知》（沪卫中医〔2012〕55 号）要求，上海市卫生局组织相关专家进行初审和复审，从 22 所中医、中西医结合和综合医院共提交的 31 项申报材料中，确定了 20 项上海市中西医结合重点病种建设项目（以下称“重点病种”），其中立项资助项目 15 项，立项不资助项目 5 项。我校附属医院获得立项资助项目 5 项、立项不资助项目 1 项。

中山医院、华山医院、肿瘤医院、妇产科医院、儿科医院、上海市第五人民医院分别在“急性脑梗死”、“支气管哮喘”、“胰腺癌”、“子宫内膜异位症”、“儿童性早熟”、“糖尿病肾病”等重点病种获得立项。

《2011 年度中国最佳医院综合排行榜》发布

由复旦大学医院管理研究所组织全国 28 个临床专科的 1300 余名国内著名同行专家担任评审的《2011 年度中国最佳医院综合排行榜》和《2011 年度中国医院最佳专科声誉排行榜》11 月 25 日正式发布。

经专家评选，全国共有 100 家医院进入“百佳”，复旦大学附属中山医院和复旦大学附属华山医院跻身“十佳”之列；在《2011 年度中国医院最佳专科声誉排行榜》中，复旦大学附属肿瘤医院医院病理科、复旦大学附属华山医院传染科和皮肤科、复旦大学附属眼耳鼻喉科医院耳鼻喉科和复旦大学附属儿科医院小儿内科名列最佳专科声誉排行榜第一名。

本次评选是复旦大学医院管理研究所继推出 2009 年国内首个最佳专科声誉排行榜和最佳医院综合排行榜后，又一次有益尝试，也是连续第 3 年推出排行榜，在全国已产生较大影响，获得行业的理解与好评，也表明一年一度的排行榜发布已进一步迈入常态化。（孙国根）

我校新增二个上海市重点实验室

10 月，上海市科委批准立项建设上海市乳腺肿瘤重点实验室和上海市视觉损害与重建重点实验室。上述二个重点实验室分别依托附属肿瘤医院和眼耳鼻喉科医院，依托肿瘤学和眼科学国家重点学科，着眼于基础和临床结合，取得了一系列研究成果。

校友工作动态

艾滋病临床病毒专家曹韵贞校友获得第四届“精忠奖”特别贡献奖

2012年12月1日，正值第25个世界艾滋病日之际，第四届中国“精忠奖”颁奖典礼在上海隆重举行。我校63届校友、中国艾滋病防治开拓者曹韵贞教授被授予特别贡献奖。曹教授不远万里专程从美国亲临颁奖现场，她的获奖发言道出她长期从事艾滋病防治的心声：“做艾滋病多年，曾经有过很多奖项，但是由病人社区及群体评选并颁发的这还是第一次，并且是最饱含深情的感情大奖，精忠奖告诫我们自己责任重大、还需要继续努力，并且带动更多医护工作者一起努力，去拯救被病魔与歧视依旧伤害着的无数病人，这是我们的职责所在，直到生命最后！”



曹韵贞，1941年出生，美籍华人，她作为中国艾滋病治疗与研究奠基人，培养了全国各个省份艾滋病治疗研究小组的“一把手”。

1963年毕业于上海医科大学医疗系。

1981年应邀到Fox Chase Cancer Center 诺贝尔奖金获得者 Dr. Blumberg 的实验室进行肝癌与肝炎关系的研究工作。1983年回国，破格提升副教授，1986年受美国纽约大学医学中心邀请前往该中心微生物教研室筹建并从事艾滋病病毒实验室工作。她首先发现了感染艾滋病毒的各种病期病人尿中均含有抗艾滋病病毒的抗体。1988年为纽约大学争取到了包括美国在内共17个国家的医学专利，美国克力浦脱生物制品公司经过十年的努力脱颖而出。于1998年6月他们的产品得到美国FDA的通过，目前，尿检抗艾滋病毒抗体的方法已被引进国内。1990年转往美国华裔著名艾滋病专家何大一教授领导的艾伦戴蒙特艾滋病研究中心任研究员，洛克菲勒大学副教授随何大一教授从事艾滋病的发病机理研究工作。1998年应卫生部陈敏章部长的邀请在何大一教授的大力支持下回国，出任中国预防医学科学院教授，卫生部艾滋病预防和控制中心副主任，临床病毒实验室主任，并受聘于国家预防和控制艾滋病专家委员会特邀委员，受聘于北京地坛医院，广州市第八人民医院，上海市传染病医院和广州市CDC顾问。解放军302医院客座教授。

2003年，回到美国洛克非勒大学，艾伦戴蒙德艾滋病研究中心，并应中国医学科学院之邀，出任该院新成立的艾滋病研究中心副主任及艾伦戴蒙德-中国医学科学院联合实验室

主任之职，新探健康发展研究中心 副主任，同时接受性病艾滋病防治中心顾问之职。继续在全国艾滋病中、高发地区，扩展和巩固规范化高效抗病毒治疗以及积极探索中西医结合治疗艾滋病的途径。

上医北京校友会庆祝母校建校 85 周年活动侧记

12 月 15 日上午，上海医科大学 85 周年校庆活动在中国医学科学院医药生物技术研究所以隆重举行，上海医学院、公共卫生学院、护理学院、药学院毕业的在京校友冒着严寒，齐聚一堂，共襄盛事。本次活动由上医北京校友会主办，上医北京校友会和复旦大学北京校友会共同承办。在“我中有你，你中有我，有合有分，重在融合”的融洽气氛中，本次活动为寒冬中的上医北京校友带来了源自母校的温暖与力量。

会议由复旦大学上医北京校友会常务副会长兼秘书长龚朝晖主持。上医北京校友会领导、复旦北京校友会领导，以及母校相关院系和部门领导也出席会议并发表了讲话。中国医学科学院药学院院长，中国医药生物技术研究所以前所长蒋建东教授致欢迎辞，以主人的身份，表达了对上医建校 85 周年的祝贺和对校友们的新年祝福。复旦大学北京校友会执行会长曾军，也向校友们转达了复旦大学北京校友会会长程天权的问候和祝愿。

会上，上医北京校友会会长陈克铨做了题为《踏上新起点，更上一层楼》的汇报。首先，他回顾了过去一年里上医北京校友会在上海医科大学校友会和复旦大学北京校友会的关心和指导下所做的工作和成绩：校友会成功举办了《上医文化研讨会》；采访整理并出版了《院士风采》一书；与各地校友交流合作，开展了关于两弹一星、参观大观园、健康讲座、分享医疗资源、迎新、敬老、年级聚会等一系列精彩活动。

陈克铨会长概括了自己在这几年校友会工作中的感受，介绍了上医北京校友会和复旦北京校友会融合的重要意义。他说，在过去的八年里，两个校友会建立了“我中有你，你中有我，有合有分，重在融合”的复旦北京校友会内部关系：在组织上，上医北京校友会既是复旦北京校友会的分会，又是一个独立的实体，一齐协调了年会制度和会商机制；共同组织和参加了报告会、讲座、参观、相亲、京剧晚会、健康咨询等围绕“三服务”（服务校友，服务母校，服务社会）的一系列活动；使校友们在思想上融合，不分复旦、上医，都是北京校友会的大家庭成员。陈克铨会长特别提到了陈海勇校友，作为复旦哲学系的毕业生，他自己出力，请了三位国内著名的书法家题写上医“正谊明道”四字校训，祝贺上医 85 华诞，使上医校友们深为感动，他在汇报中展示了这三帧书法，并向海勇表示了诚挚的感谢。

回顾过去的成绩，陈克铨会长并没有满足。他提出了一系列详尽的建议和想法，要为母校、为国家和社会做更多有益的事业。为母校，他积极鼓励校友为复旦上海医学院的未来发展建言献策：拟以上医北京校友会名义，致信学校、学院领导，建立热线联系。为国家，他热情邀请校友积极对我国医疗卫生事业改革提出有影响的建议，争取为社会和国家做出新贡献。陈会长草拟了《对医改的四点建议》，提出：取消公立医院创收，实行医生高工资，强化商业医疗保险，切实加强基层医疗建设等具体建议。他介绍，上医北京校友会近期将组织一次医改座谈会，邀请有关专家学者、行政干部、医疗卫生工作者、普通百姓参加，希望提出一份有针对性、有说服力、有可操作性的方案提交给政府机构，发挥上医校友会的专业优势和广泛影响力，为国计民生、社会和谐贡献一份力量。为社会，上医北京校友会已经在商

议与养老院合作，共同兴办公益性的养老事业。以现有养老院的硬件，校友会的软件，主要是医疗、护理、预防的专业资源、教学资源、行政资源融合的运营模式；定位于非营利性、非慈善性、合理的性价比；以达到互利双赢的目标，提高入住率，提高服务水平。陈会长还希望推动“光彩贵州”计划的落实。这是一项支持贵州发展的行动计划，其中医疗卫生工作的支持由上医校友孙公铎教授动议，由上海医科大学 61 届毕业生于 2011 年集体发起，目前已经与贵州省黔西南州兴义市人民医院院长杨玉林取得了初步的联系，了解了支援需求。上医北京校友会将在“光彩贵州”项目中努力推动实践“正谊明道”、“为人群服务”的上医品格，传承精神，奉献力量。

接下来，毕业十周年整倍数各年级代表逐一发言。中国人民解放军第 304 医院盛志勇院士是 1942 届校友，他作为一位创伤科专家曾经转战祖国南北，亲身参与了邢台、唐山大地震的救援工作。毕业 70 周年了，如今虽已退休，盛院士仍在继续思考，继续行动：他强调医学为民服务的宗旨，提出严格训练、严肃教学、严谨工作的教育观点，提倡对医学生进行有全局观和整体观的“大医学”教育，对母校和学子们提出了殷切的期望。1952 届校友，北京大学医学部韩济生院士则带领校友们在一张张照片中“重返母校”，在风趣幽默的诗文中为大家展示了母校今日欣欣向荣，再创辉煌的风姿。1962 届校友，北京结核病控制研究所检验中心吴基成主任也向大家做了关于结核病研究的进展；2012 届校友，中国科学院遗传与发育生物学研究所殷鹏博士也代表校友会的新生力量在会上发言，表达了对校友会的感谢和对老校友的美好祝愿。

最后，学校领导们对上医校友会的工作做了充分的肯定，也提出了有益的建议。上海医科大学校友会会长、复旦克卿书院院长彭裕文从在校学子的角度，鼓励建立专业、年级、班级的校友网络，希望加强校友与母校的互动联络，以丰富的校友资源为学子提供广阔的学习和发展空间。复旦大学上海医学院副院长，上海医科大学校友会秘书长袁正宏代表桂永浩院长致辞，表达了对上医北京校友会的感谢和祝福，也为校友们带来了母校的最新动态。复旦大学外联处处长潘俊也代表复旦校领导传递了“聚是一团火，散是满天星”的校友精神，为在京校友送来祝福。

本次活动不仅为在京校友带来了母校的可喜发展，也为大家提供了一个难得的交流机会。会后，校友们意犹未尽，继续热烈讨论，自由交流。52 届、62 届校友们还举行了单独聚会，共叙同窗情谊。
(北京校友会王玮)

相逢五十年，有缘半世纪

——记医疗系 68 届 5 班纪念入学五十年联谊会

经过数月的筹备，以《相逢五十年，有缘半世纪》为主题的我班联谊会在上医 85 周年校庆的前夕 11 月 11 日在治道楼八角厅如期举行。

大屏幕上滚动着大会的主题、欢迎词、班主任郭学勤老师与同学们在班级网“百草园”班级宣言里的留言，台上有用从西班牙带来的蜡烛、玫瑰花围成的红心，一派喜气洋洋的氛围。参加本次联谊会的除了本班 55 学位家属外还有 3 位校友会领导彭裕文会长、程刚副会

长和杨凌曦老师，有当年的班主任郭学勤老师、任课老师陈丽琰、黄华楼、王惠仁老师以及兄弟班级的5位同学。

会议正式开始后，同学们高唱由陆德炎同学作词的班歌《游子吟》。会议主持人请任课老师代表、班主任老师以及彭裕文会长发言，他们都追忆当年我们班的点点滴滴，同学们也十分珍惜这份来之不易的友情，有特地从香港请来舞伴献舞的、有动情高歌的、更多是激情发言的，还有全体同学参与的游戏“拥抱”，最后龚礼安同学还提出了“新五年计划”——即关注每位同学的健康状况，给予鼓励、支持与帮助，五年后我们大家都还健康地生活着！整个过程热烈、欢快而充满激情。

联谊会后大家一起共进晚餐。12、13日部分同学还去了崇明二日游，13日晚参加了浦江夜游。整个游程轻松、愉悦、充满欢笑，令人难以忘怀。

相聚总有离别时，同学们互道保重，拥抱已成为68届5班独特的道别礼仪。

随着同学们陆续考研、调动，有的回到了老家、有的远渡重洋，绝大多数同学都离开了当年分配的地方，55位同学飘零散四海，从此音讯全无。因为在那浮躁动荡的年代里，我班同学都还保持着一颗平常心，没有相互打斗，没有落井下石，待生活安定之后彼此的牵挂油然而生。同学们借助老班长当年的一张同学通讯地址，历经数年硬是把同学一个又一个地找了回来，还在搜狐网的校友录里创建了班级网“百草园”，搭建起交流、沟通的平台，同学间的友情迅速升温。5年前上医80周年校庆，同学们更是提出了一个也不能少的口号，通过各种办法甚至动用了公安网，终于实现了一个也不少的愿望。如今全班同学的友情犹如陈年老酒，香醇醉人。这种友情体现在联谊会筹建阶段同学们热情地提建议、策划小游戏“拥抱”、从港台、国外带回小礼品、捐赠活动经费、组织联系与安排活动等等，大家都为自己是68届5班的一员而自豪。

如今，在百草园互相交流已成为习惯，每周一次在qq聊天也是部分同学期盼的活动，上医90周年校庆已开始成为大家翘首盼望的日子！祝愿老同学们健康地生活！愿我们的友谊天长地久！



班级合影



班歌 游子吟

词：陆德炎 曲：J.P.奥德威

第一段：

枫林畔，东安边，同学正少年，春风拂面意气吹，朝阳映稚颜。朝夕处，晨昏伴，六载情似海，灯下苦读志高远，谁知相聚短。

第二段：

枫林畔，东安边，同学正少年，春风拂面意气吹，朝阳映稚颜。风云起，时运乖，飘零散四海，四十春秋少音讯，鸿雁飞渡难。

第三段：

韶光逝沧桑变，青丝染爽白，苦苦寻觅情相唤，游子众回归。毋叹息，莫感怀，陈酒更醇美，夕阳美好人长在，千里共祝愿。

第四段：

枫林畔，东安边，同学正少年，春风拂面意气吹，朝阳映稚颜。朝夕处，晨昏伴，六载情似海，夕阳美好人长在，千里共祝愿。

怀念上医母校情，68届6班老同学同窗相识50周年再聚会

2012年11月17日，68级6班25位老同学在上医母校欢聚一堂，上医大校友会彭裕文会长作为该班老同学中的一员，也兴致勃勃地参加了聚会并做了热情洋溢的讲话。下午，老同学们参加了“上海医科大学校友会全体大会”。

68级6班当年是上医党委格外关注的“重点班”，全班同学对上级领导的各项指示与号召总是闻风而动，认真落实，取得了令人瞩目的成绩。当年意气风发的莘莘学子生活在一个团结、奋进、温暖、开心的大集体里，在学业、感情、生活及政治上相互关心，相互帮助，令人感到十分满足、自豪与振奋。令人惋惜的是，不堪回首的文化大革命伤害了这个可爱的大集体，也伤害了兄弟姐妹般的同窗情。时光荏苒，光阴似箭，文革已过去了近40年，当初的年轻人如今已是两鬓染霜。回首过去，静心思考，大家一致认为，文革的一切显然是历史原因造成的，当时年轻人毕竟是纯真的，上进的、热情的，但最终也是真正的受害者。如今大家已近“古稀之年”，理应丢弃以前的恩恩怨怨，过去的就让它过去，一切向前看。

老同学同窗相识50周年的难得聚会上始终充满着阵阵欢声笑语，个个显得十分兴奋与激动。交谈之余，大家感到同学情、情依旧，有幸、有缘在上医同窗求学，实乃天大之福分与缘分，我们对此要倍加珍惜！我们要健康康地，开开心心地过好每一天，并期待着下一次更大规模的老同学聚会！我们要永远记得是上医把自己培育成一名合格的医生，我们的所言所行必须为上医争光！我们要关注上医，关爱上医，支持上医，不断宏扬上医“正谊明道，严谨厚实”优良传统！衷心祝福母校上医繁荣昌盛，更上一层楼！（68级6班 周本成）

人物专访

编者按：初见玛依努尔老师是在 11 月 17 日的校友大会上，她作为上医新疆校友会会长参会，大会前一天深夜才到上海，上午参加完大会就匆匆离开，没有太多交流机会。本次《复旦青年》采访报道《把经典写在中国大地上——边疆校友走访实录》，让我们近距离了解上医校友是如何扎根边疆，践行为人群服务，传承上医精神。

巡诊遍新疆，我是祖国的人

——玛依努尔·尼牙孜

玛依努尔·尼牙孜，1976 届 卫生系。新疆维吾尔自治区 乌鲁木齐市 新疆维吾尔自治区人民医院医生，从业三十六年。

2003 年，玛依努尔·尼牙孜当了人大代表，这一当就是十年。她是维吾尔族人、是新疆维吾尔自治区人民医院副院长、还是上海医科大学的卫生系 1976 届毕业生。

2007 年 3 月份，她坐在《做客中央台》的直播间里，和观众探讨如何改善基层医疗卫生条件，解决群众看病难、看病贵的问题；2011 年 3 月，她出席十一届全国人大四次会议，提出“社区医疗服务需提升幸福感”；今年 3 月，她将关注点放在了维吾尔药的研究与开发上。她说，维药疗效好、成本低、纯天然、无公害，这些优势越来越受到医学界的关注。

从 2003 年至今，每年的 3 月份都是她最为忙碌的一段日子。她思考、讨论、发言、提案、接受媒体采访，还不忘思念着在遥远的西北，那片和她生命息息相关的土地，和那群让她深深惦念的乡亲。

来到上海

插过队、下过乡，原本准备当一名护士的玛依努尔，考上了原上海医科大学。不满 19 岁的她踏上了离家万里的征程，颠簸了四天五夜，刚下火车，就被上海湿热的空气淹没了。陌生的气候、陌生的城市、陌生的人群，不适应感一小口一小口地啄着她。

“不过也还好吧，”玛依努尔以一种“过来人”的淡淡的语气回忆道，“当时外部的环境和学校的条件都给我们创造了方便，所以就很快适应了。上海的同学对我们很好，到那里以后不久大家就打成一片了。”日常生活中，新疆同学也有些“特权”，比如买东西不用排队，或是坐公交有人让座。

大学生活中总少不了趣事：一行人到校外观察血吸虫，走到桥中央时，桥却突然塌了，大家“扑通、扑通”地掉进河里。有人尖叫，还有人急忙游起泳来，站起来后才发现，水只是刚刚没过膝盖。玛依努尔比划着桥从中间塌掉的样子，神情仿佛回到当年。

上医的生活也离不开苦读。那个年代，学校的学习气氛和条件都不错，学统计的时候，每个学生手上都能分到一个计算器；学病理、胚胎、细胞等课程的时候，每个学生也都能使用显微镜。晚上常会有老师值班，他们很舍得拿出自己工作外的时间，为学生传道、授业、解惑。“那个时候就根本不存在金钱关系，什么都没有，只是一种纯粹诚恳的学习态度。”

直到现在，上医的那种学习精神，以及老前辈们留下的诚恳的教导，依然是她 36 年的从医生涯里最宝贵的财富。

回到新疆

学成医术回到新疆，玛依努尔遭遇了另一种不适应。当地医院的规模、设备、医务人员的能力水平，都让她不甚满意，但是科室主任的赏识却给了她动力：“我一来报到，他就跟我说：‘听说你是上医毕业回来的，上医是一所非常好的高等学府，希望你在这里好好地学习，好好地工作，你毕业到新疆来不容易。’他对我的这种期待，我到现在也没有忘掉。”工作了一段时间后，她发现曾经的同学们很多都选择了去攻读研究生，一个念头跳了出来：“我也是个上医人，我为什么没有魄力去考？”她努力学习外语，考取了全额奖学金，到日本留学 8 年，拿到博士学位后学成归国。现在的她，穿着一尘不染的白大褂，头发向后束起，胸前的口袋里插着一蓝一黑两支笔，早已是一位资历深厚的院长了。

在坐诊中，玛依努尔发现，由于缺乏有效的预防措施，南疆妇女有着非常高的宫颈癌患病几率。2006 年，她背上药品和仪器，跑到了南疆的和田县，与当地医院一起为妇女开展免费筛查宫颈癌活动。手术台被搬来了，仪器和设备被运来了，药品药物被带来了。她每天花 12 个小时在手术台上奋战，无偿地为百姓做手术。2007 年，玛依努尔又先后多次前往和田、洛普两县开展筛查活动，在这两年中，她为南疆妇女进行了一万余例宫颈癌筛查。

2009 年，玛依努尔获得了“新疆首届杰出母亲”的称号。她的颁奖辞是这样写的：“她深入农村，对姐妹们的高发病进行广泛细致的排查；在手术台上，她以精湛的技艺为身患癌症的姐妹赢得第二次生命。她用自己的学识和智慧，提升了母亲崭新的内涵。母爱就是一种使命。”

为国家做更多的事

从日本回国后，玛依努尔就被选为了全国人大代表，五年后获得连任。十年来，她是新疆卫生界的唯一代表，“我感到我有责任把我作为卫生系统代表的职责履行好。”她一直提到的，有儿童、流动人口的医保问题，也有扩大癌症和部分慢性病医保范围的建议。这些想法正在逐步得到落实，“这是来自全国的医疗卫生系统的代表们共同努力的结果。”

“全国优秀留学回国人员”、“自治区城镇妇女巾帼建功好领导”、“自治区三八红旗手”、“自治区有突出贡献优秀专家”……玛依努尔的头衔多得数不清。但她最在意的还是自己的医生身份，“医生的负担相当大，现在不存在八小时工作制度，医生早晨来，中午和晚上几乎不休息，处理工作，照顾好病人，才能下班。要尽量满足病人的需求，尽量把医疗工作做好。”

除了日常工作之外，她还要带研究生、参与国家课题，以及其他管理工作，这让她的日程表变得满满的，常常是周一要开会，周二有手术，周三出差去北京，周四出差去上海……

“在上医的时候，我学会了塑造自己；而上医出来，就要把自己当做国家的人，为国家做更多的事。”

（摘自《复旦青年》王蕾明）

沉 痛 悼 念

校友、著名分子遗传学家洪孟民院士逝世 享年 82 岁

著名分子遗传学家，中国科学院院士，中国共产党优秀党员，全国先进工作者，中国科学院第六、七届生物学部副主任，中国科学院上海生命科学研究院植物生理生态研究所研究员洪孟民因病医治无效，于 2012 年 11 月 13 日 16 时 25 分在上海市第六人民医院逝世，享年 82 岁。11 月 19 日药学院党委书记陆伟跃教授，校友会代表上医师生参加了在上海龙华殡仪馆大厅举行洪孟民先生遗体告别仪式。



洪孟民，1931 年 1 月 1 日出生，浙江临海人，1953 年毕业于上海第一医学院，中国科学院上海植物生理研究所研究员，1991 年当选为中国科学院院士。

洪孟民参加了金霉菌生理与生化的研究，该研究结果提供了金霉素高产的理论基础。从 1985 年开始，洪孟民及其小组的主要工作转移到植物分子遗传方面，证明玉米的转座子 Ac 能被引入到水稻染色体上，并可从一个位点转到另一个位点，此结果表明证明转座子 Ac 可以用作标签从水稻基因组中克隆新的基因。他的开创性工作推动了作物遗传学研究领域的发展。

洪孟民先生站在科学前沿，锐意创新，潜心致研，严谨治学，孜孜追求，耕耘不息，在分子遗传领域取得了重要成果，为该领域的发展做出了突出贡献。他谦虚朴实，品德高尚，甘为人梯，关心青年科技人才的成长，推动了我国生命科学事业的发展。

校友随笔

我参与的 3 次核试验任务 （上）

王洪复

1964 年 10 月 16 日北京时间 15 时，在我国新疆罗布泊地区一声巨响，一柱蘑菇状烟云冲向云间（照片 1）。我国第一颗原子弹爆炸成功了！当周恩来总理在人民大会堂向人们自豪和兴奋地宣布这一消息时，在场人员爆发出不可遏制的、如山呼海啸般的欢呼声。这是振奋人心的消息，同时震动了世界。

我国第一颗原子弹爆炸成功是毛泽东思想的伟大胜利。自美国 1945 年在日本广岛、长崎各投下一颗原子弹和 1949 年 8 月 29 日苏联爆炸了第一颗原子弹以后，世界就进入了核武器时代。当时，我国面临着美国核威胁和核讹诈的严峻形势，毛主席以伟大战略家的气魄，认为原子弹是纸老虎。他说：“原子弹是美国反动派用来吓人的一只纸老虎，看样子可怕，实际上并不可怕”。同时他又从战术角度指出原子弹在战争中是“会吃人的真老虎”。新中国建立后不久，1954 年 10 月他就定下了要发展核武器的决心。1958 年 6 月 21 日毛主席在中央军委扩大会议上充满信心地说：“搞一点原子弹、氢弹、洲际导弹，我看有十年工夫完全可能”。1959 年面对中苏破裂的形势，中共中央作出决策：“自己动手，从头摸起，准备用八年时间搞出原子弹”。遵照毛主席“要大力协同，做好这件工作”的指示及中央决策，在周总理的精心指挥下，广大科技、工程人员顽强拼搏，在 1962 年中央批准二机部的核爆炸计划后，仅用了 2 年时间就实现了我国第一颗原子弹成功爆炸的宏伟目标。接着，于 1965 年 5 月 14 日、1966 年 5 月 9 日成功进行了第二和第三次核试验。1967 年 6 月 17 日，第一颗氢弹爆炸成功（照片 2），

这已是我国进行的第六次核试验。1967 年 12 月 27 日第七次核试验取得成功。在连续进行核试验的时候，我国同时进行着导弹和人造卫星的研制，称为“两弹一星”工程。核爆生物学效应和防护、损伤救治试验是核试验的重要内容之一，对说明核武器爆炸威力与其杀伤效应，以及研究核损伤规律与防护、救治措施具有至关重要的意义。我有幸三次进场参与了这项重要任务，在茫茫戈壁滩上留下了我的足迹（照片 3）。

第一次是 1970 年 5 月，这是我国因“文革”中断了核试验后恢复进行的第一次核试验。一日，军宣队负责人找我谈话，要我到北京报到参加核试验任务，我毫不犹豫地接受了，准时到达北京卫生部所属工业卫生实验所报到。同去的还有放射卫生室的 2 位同道。参加这次任务的还有来自有关省市、科学院的参试人员，共百余人。在 3 天培训时间中，学习了有关核爆及其生物效应、防护、救治和试验方案等基本知识，进行了保密和安全教育，作好进场前的一切准备工作，除我们自己要求带的行装外，临时发给了军大衣和棉衣、棉帽等。核爆生物效应试验的对象是狗，我们从饲养场中选出符合试验要求的狗，装进笼子，每笼一条，共 200 多条，随即将这些狗运到丰台装上已停在那里的军用列车。这列军车很长，前面是几节卧铺车，后面是装狗和其他物资的货车。当晚，我们都上了车，同行的还有军事医学科学院和其他军兵种的参试人员。在我们的军列向着大西北出发时，我好像又回到了部队一样，那时是 1951 年 1 月，在抗美援朝号召中我参加了中国人民解放军军事干部学校，成为一名解放军战士，经受了 6 年的军营生活锻炼。这次随部队奔向大西北参与国防重要任务，再过一次军营生活，心情十分激动，暗自决心一定要努力工作，完成好这次特殊的使命。列车在通向大西北的大动脉上行走 5 天 4 夜，中间在几个兵站稍息和吃饭。这时，我们首先要迅速跑到狗车喂食和水，狗群看到我们去时高兴极了，又是叫，又是跳，然后狼吞虎咽地美餐一顿。军车途经河北、山西、内蒙的包头、宁夏的银川、甘肃的河西走廊（武威、张掖、酒泉、嘉峪关）等地区后，清晨到达了新疆大河沿兵站，我们在这里下车，将狗笼抬下喂好水和食，然后稍休息和吃早饭。大家虽有倦意，但都精神饱满。接下来是乘军用卡车继续前进，向着核试验基地指挥部马兰（21 训练基地）方向开去，大河沿到马兰约 200 余公里。我带了一车的狗，坐在司机旁协助他安全行车。司机的年龄很轻，

但很有经验，始终紧握方向盘注视着前方。天气晴朗，在太阳照射下气温很快上升，顿时感到热起来了。正午时分，车队进入了群山，这是著名的天山，传说中唐僧去西天取经要通过的“火焰山”或许就在这里，当时山间的温度有40℃以上，有说达50~60℃，向前看就似一团燃着的滚滚火球，衣服被汗水浸透了，狗不停地喘气，汽车由于缺水开开停停。这时要是孙悟空能从牛魔王那里借来芭蕉扇将火焰扑灭该多好啊！大家都静心地忍受着，小司机克服热浪的煎熬耐心地将车慢慢地开上山和开下山。我们终于通过了“火焰山”，当天色快要暗下来时，车队开进了马兰村。

马兰北靠天山，由博斯腾湖水灌溉形成了一片难得的绿洲，因长有一种马兰草，当地人叫马兰滩。核试验基地总指挥张爱萍将军将司令部设在这里，起名为马兰，生活区称为马兰村。当年，第一颗试验用的原子弹（596-1）装置於1964年10月4日运至马兰试验基地后，就在主控站装配工房完成装配。我们在马兰村招待所住下，吃了一顿丰盛的晚餐，舒适地洗过澡，美美地睡了一觉。第二日一早，天还没有亮时，我们的车队已奔驰在通往试验基地的茫茫戈壁滩上了。

（未完待续）