



# 上海医科大学校友会

## 简 报

2013 年第二期（总第十三期）

上海医科大学校友会编

2013.03

### 母校新闻

#### 宋志坚、樊嘉课题组获国家科学技术奖

中共中央、国务院在北京人民大会堂隆重举行国家科学技术奖励大会。经国务院批准，2012 年度国家自然科学奖授奖项目 41 项，国家技术发明奖授奖项目 77 项，国家科学技术进步奖授奖项目 212 项，授予 5 名外籍专家中华人民共和国国际科学技术合作奖。



宋志坚教授（右一）



樊嘉教授

学校共有四个项目获奖，其中基础医学院宋志坚教授课题组完成的项目“人脑动态建模、定位与功能保护新技术及其在神经导航中的应用”，获国家技术发明二等奖。附属中山医院樊嘉教授课题组完成的项目“肝癌肝移植术后复发转移的防治新策略及关键机制”，获国家科技进步二等奖。

## 上医校友在两会

2013年3月，第十二届全国人民代表大会第一次会议和政协第十二届全国委员会第一次会议在北京召开。会议期间，上医校友中的人大代表和政协委员和来自全国各地的代表委员共同聚焦民生、建言献策。

据不完全统计，在今年的全国“两会”代表和委员中，共有8位校友，人大代表：马兰（复旦大学基础医学院）、玛依努尔·尼牙孜（新疆维吾尔自治区人民医院）；政协委员：韩启德（北京大学医学部）、黄峰平（上海市卫生局）、熊思东（苏州大学）、周梁（复旦大学附属眼耳鼻喉科医院）、郑珊（复旦大学附属儿科医院）、葛均波（复旦大学附属中山医院）。

### 韩启德当选全国政协副主席

2013年3月11日，全国政协十二届一次会议第四次全体会议选举全国政协正副主席、政协常委。九三学社中央主席、十一届全国人大常委会副委员长韩启德校友当选全国政协副主席。

## 教育部公布2012年一级学科评估结果

教育部1月29日召开新闻发布会，公布了《教育部学位与研究生教育发展中心2012年学科评估结果公布》。此次评估是教育部学位与研究生教育发展中心连续10年自主开展的**第三轮**学科评估，历时一年。评估对象是具有研究生培养和学位授予资格的一级学科，以高等学校为主，兼顾科研院所。共有390多个单位的4200多个学科参加本次评估，学科参评率比上一次增长79%。

评估结果指出，这次评估创新了学生质量评价模式，开创学生质量评价的新视角，改进人才评价方式，强调学生为本，注重“在学培养质量与职业发展质量相结合”的评价理念；创新了学术论文评价模式，营造学术论文评价的良好氛围；改变了科研成果评价模式，强调学科的社会服务能力，并邀请大批行业和企业人士及所有参评单位本学科专家对学科的社会声誉进行评价，形成了“崇尚创新、重视质量、社会参与”的科研评价新模式；分类设置了指标体系，突出学科特色，强化分类指导等五大特色。

教育部学位与研究生教育发展中心组织开展的学科评估，是对具有研究生培养和学位授予资格的一级学科进行的**整体水平评估**。按照自愿申请参评的原则，采用客观评价与主观评价相结合的方式，所需数据由相关政府部门、社会组织公布的公共数据和参评单位报送的材料构成。通过对相关数据的公示、核查，同时还邀请了学科专家、政府部门及企业界人士进行主观评价，在此基础上形成最终评价结果。

我校医学类一级学科的评估结果是：基础医学排名第二、中西医结合排名第二、临床医学排名第二（并列）、公共卫生与预防医学排名第三、药学排名第五（并列）、护理学排名第八（并列）。

## 我校获批第一批卓越医生教育培养计划项目试点高校

日前，教育部、卫生部发布了《关于批准第一批卓越医生教育培养计划项目试点高校的通知》。我校积极参与申报，经专家认证，最终成功入选第一批“卓越医生教育培养计划”项目，承担“拔尖创新医学人才培养模式改革试点”和“五年制临床医学人才培养模式改革试点”2个项目。我校将以实施“卓越医生教育培养计划”为契机，精心筹划，周密安排，做好计划的实施工作，更新教育教学观念，深化临床教学改革；建设一支高水平的医学师资队伍，不断提高临床教学质量；建立健全临床医学教育质量保障体系；积极推动培养过程的国内外交流与合作；培养具有国际视野的高素质卓越医生后备人才。

## 第十届上海医学科技奖揭晓我校 14 项成果获奖

日前，第十届上海医学科技奖颁奖大会在上海国际会议中心举行。根据《上海医学科技奖奖励条例》规定，上海医学科技奖奖励委员会组织专家对各单位推荐的项目进行形式审查、初审和复审，最后评出一等奖项目 5 项，二等奖项目 20 项，三等奖项目 33 项。

上海医学院共有 14 项成果获奖。附属华山医院顾玉东院士领衔的项目“臂丛损伤后手功能重建的临床和基础研究”、附属华山医院黄峰平教授领衔的项目“出血性脑卒中继发脑水肿脑损伤防治的基础和临床研究”、附属肿瘤医院叶定伟教授领衔的项目“阴茎癌个体化综合诊治策略的建立和应用”3 个项目分获一等奖；附属中山医院白春学教授领衔的“急性肺损伤发病机制、诊治新技术研究和临床应用”等 7 个项目分获二等奖；附属眼耳鼻喉科医院周梁教授领衔的“新型药物及给药系统在抑制喉癌细胞生长中的作用机制”等 4 个项目分获三等奖。

## 国家基础科学人才培养基金 J1210041 项目子课题启动会

新获批的国家基础科学人才培养基金 J1210041 项目子课题启动会于 2013 年 3 月 5 日下午在东一号楼 108 室召开，来自基础医学院、临床医学院（待建）和公共卫生学院的 35 位子课题负责人参加会议，医学教育管理办公室孙利军副主任主持会议。

项目负责人医学教育管理办公室主任鲁映青教授介绍了国家基础科学人才培养基金 J1210041 项目情况，国家基础科学人才培养基金作为国家自然科学基金重要组成部分，是进一步促进基础研究与高等教育的有机结合，依托国家理科基础研究和教学人才培养基地，加强对本科生的科研训练，提高实践能力，激发科学兴趣和创新意识，积极为我国科学研究事业提供高素质的人才储备。2012 年国家基础科学人才培养基金全国共批准立项 75 项，资助计划为 2.45 亿元。



## 华山医院通过 JCI 复评审并成为全球首家获 JCI 教学医院认证的医院

日前，从国际联合委员会（Joint Commission International, JCI）总部得到通知，华山医院正式通过了 JCI 严格的复评审，并成为全球首家获得 JCI 教学医院（Academic Medical Center Hospital）认证的医院。

## 附属第五人民医院获“全国综合医院中医药工作示范单位”称号

近日，根据卫生部、国家中医药管理局、总后勤部卫生部《关于命名首都医科大学宣武医院等 82 家单位为全国综合医院中医药工作示范单位的决定》（国中医药医政发[2012]49 号），附属第五人民医院被命名为全国综合医院中医药工作示范单位。

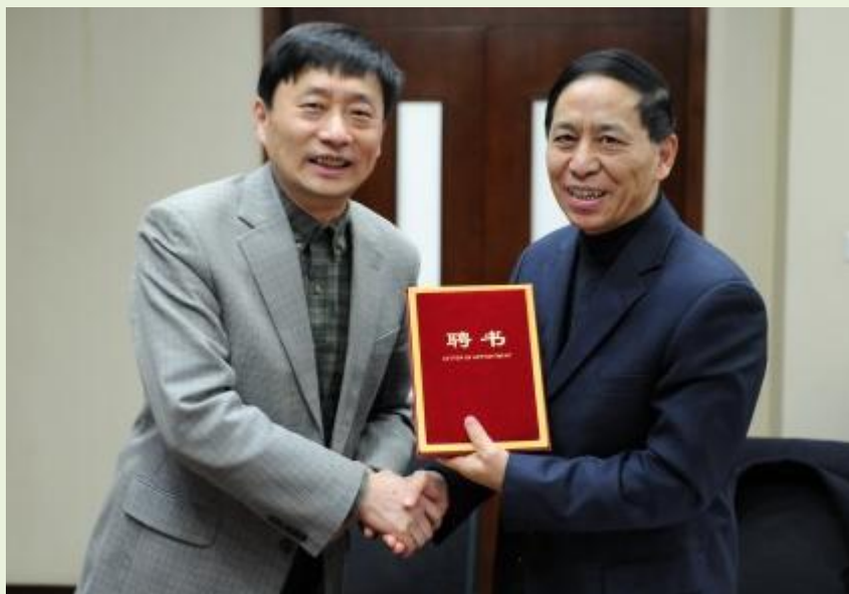
## 美国匹兹堡大学药学院代表团访问药学院

3 月 4 日，美国匹兹堡大学常务副校长 Patricia E. Beeson, 药学院院长 Patricia D. Kroboth 教授、国际合作中心主任 Lawrence Feick 教授等一行到药学院交流访问。复旦大学副校长，上海医学院院长桂永浩、副院长袁正宏、药学院院长朱依淳、副院长侯爱君教授及相关部门领导出席了会谈。双方就师生交换、联合培养高层次临床药学人才等领域的合作进行了热烈讨论，并签署了合作备忘录（MOU）。并以两校药学院为契机，期待在更广泛范围进行合作和交流。

链接：匹兹堡大学成立于 1787 年，是美国宾州历史悠久的公立大学，校区内共有五座校区，超过三万名学生，设有 134 种学士学位、116 种硕士和 83 种博士学位，其中药学院在药学实践、药学研究和药学教育领域一直处于美国领先地位。

## 国家重大科学研究计划项目“用于脑部肿瘤治疗的新型纳米药物研

## 究”正式启动



国家投资 2900 多万元，由复旦大学牵头，北京大学、中国科学院上海药物研究所、四川大学、药物制剂国家工程研究中心、纳米技术及应用国家工程研究中心共同参与的国家重大科学研究计划项目“用于脑部肿瘤治疗的新型纳米药物研究”2月22日在复旦大学药学院正式启动。

国家科技部、上海市科委和复旦大学相关领导；国家科技部指定责任专家、中国科学院上海药物研究所丁健院士，四川大学李玉宝教授；本项目专家组成员、上海医药工业研究院侯惠民院士，中国科学院上海药物研究所研究员李亚平，华中科技大学教授杨祥良，四川大学教授张志荣，复旦大学研究员蒋新国等出席启动大会并作专题发言。

本项目首席科学家陆伟跃教授（药学院）主持启动会，并向专家组成员颁发聘书。

## 复旦发布 2013 年自主招生考试面试分数线

3月5日复旦自主招生考试“复旦水平测试”成绩公布，同时发布的还有入围面试分数线。今年的入围面试分数线为：上海文理类 616 分、医学类 562 分，浙江文理类 676 分、医学类 643 分，江苏文理类 653 分、医学类 608 分。此外，非苏浙沪地区自主试点入围面试分数线文理类 651 分、医学类 607 分。2013 年上海医学院将试行分代码招生。

据复旦大学招生办公室介绍，今年全国共有 12600 多名考生通过审核参加“复旦水平测试”，较往年有所增加。这主要是因为苏浙沪以外省份的自主选拔录取改革试点今年也需要经过“千分考”这个环节。但因为分开划线，并不影响在苏浙沪三地实施的自主选拔录取改革试验。

## “全球健康与护理”高峰论坛开幕



3月10日，由复旦大学护理学院和美国杜克大学护理学院合作主办，护理学院承办的“全球健康与护理”复旦—杜克护理高峰论坛在上海召开。来自海内外护理界的200余名专家、学者参加会议。

据悉，老年人的长期照护问题是本次论坛的主题之一，如何在老龄化社会建立依托社区的养老模式，培养养老服务专业人才成为讨论的焦点。会议还对循证实践和护理领导力等问题进行了讨论。

## 枫林校区大规模改扩建工作拉开帷幕

根据《复旦大学枫林校区（上海医学院）规划调整方案》，第一批改扩建工作已经正式展开，东园招待所建筑群启动拆除，颜福庆草坪周围绿化开始搬迁，东6号楼（松德堂）、东7号楼（化学楼）拆除工作也将于近期展开。颜福庆草坪所在地将建设地下停车场，待地下停车场建成后，地表草坪将恢复，颜福庆雕像将回归原位。东园招待所建筑群、东6号、7号楼原址将建设科研交流中心等大型科研建筑。

在新的校园规划中，新建及重建建筑面积将占总建筑面积的80%，全部工程将持续数年。改建后的东园和西园将进一步明确划分功能，东园以科研和行政为主，西园以教学和生活为主，并将保留以老1、7、8号楼为主线的历史文脉区，以延续“老上医”悠远的文脉传统。

## 何纳教授领衔的课题组发现“男男性行为人群”艾滋病病毒传播新机制

公共卫生学院何纳教授领衔的艾滋病研究课题组首次综合运用流行病学、分子生物学及行为网络理论等多学科方法，并深入现场，历经3年多艰辛，对100名已感染艾滋病病毒的男男性行为者和与之发生性接触的1534名男男性行为者进行溯源追踪调查，最终发现男男

性行为人群艾滋病病毒的行为和分子传播新机制。

新机制揭示，同一对男男性行为者，由于“多性伴”会导致感染不同基因亚型的艾滋病病毒，并由于艾滋病病毒具有快速复制和基因重组的能力而存在“诞生”新的艾滋病病毒品种的风险。该成果对我国男男性行为人群艾滋病的有效防控提供了重要的科学依据，并已发表在国际流行病学界的顶级期刊《美国流行病学杂志》上，引起国内外研究者关注。

## 破解抗生素耐药性有了新视角

上海医学院英国籍全职长江学者特聘教授、生物医学研究院研究员、基础医学院教育部分子医学重点实验室教授阿莱斯迪尔·穆奇(Alastair Murchie)课题组在耐药性病原菌中首次发现了一种由氨基糖苷类抗生素药物调控的新型“核糖开关”，该“开关”对控制此类抗生素的“耐药性”有重大作用。这一成果近日刊发于最新一期世界顶级学术杂志《细胞》。它为人类最终攻克抗生素耐药的世纪难题提供了全新视角和理论依据。

## 校友工作动态

### 上海医科大学校友会召开四届一次常务理事（扩大）会议

2013年1月31日上午，上海医科大学校友会在治道楼和汉堂召开上海医科大学校友会第四届理事会第一次常务理事（扩大）会议。上海医科大学校友会会长彭裕文，副会长熊仿杰、程刚、蔡向东、王小林、袁正宏、朱依淳，常务理事马兰、袁继鼎、洪震、张志勇、邵仁厚、陈文、吴延凤、龚朝晖、傅华、吴根诚、顾勇、陈松鹤，副秘书长王丽军、包江波、钱海红、谢静波、张威、毛华、陈靖民等参加了会议。

本次会议的主要议题是讨论2013年上医校友会工作计划。

会议由彭裕文会长主持。他说：2012年11月，上医校友会理事会换届顺利完成，第四届校友理事会的架构更为合理，理事会成员老中青结合，涉及到医学的各个领域，校友会覆盖范围不断扩大，促进和提高了校友会的吸引力、凝聚力和影响力；上医创建85周年纪念活动充分展示了上医的办学成就和优良传统，振奋了上医人的精神，树立了上医人的信心；今年是深入发动广大校友支持母校发展的良好契机。校友会换届时拟定的工作计划（讨论稿），有的是希望2013年完成的，有的是希望2013年启动，在今后4、5年内逐年完成。

校友会工作计划（讨论稿）的主要内容是：1、建立健全尽可能广泛的校友联络网，鼓励建立各专业、年级、班级的校友会。在中青年理事增加的基础上，筹建专门委员会，组织开展有特色的活动；2、积极筹建上医校友会网站；3、弘扬上医文化，传承上医精神，继续组织编撰《正义明道 上医院士如是说》和《上医历史影响资料库 II》等出版物；4、积极支持海内外各地上医校友会，在团结凝聚上医校友的基础上，与当地复旦校友会有分有合地开展活动；5、探索校友捐赠校友会和捐赠母校的途径，争取更多的办会和办学资源；6、积极推动上海医学院董事会的成立；7、大力支持、鼓励和协助校友举办值年活动；8、请进来，

走出去，进一步加强与海内外校友和校友会的广泛联络，更有效地凝聚校友力量，努力完成服务校友、服务母校、服务社会的使命。

副会长兼秘书长袁正宏就校友会的今后工作，谈了“七个一”的设想：1、建设一个网页——上海医科大学校友网；2、办好一份报纸（电子或纸质）建议命名为《上医人》；3、开设一个纪念品商店；4、设立一个校友会基金；5、组织策划好一批校友资助项目；6、启动编写一本好书——《上海医学院传》；7、协助修缮、更新和管理好上海医科大学校史馆。袁秘书长还就校友会网站的定位、栏目、功能及进程做了详细说明。

参会的常务理事就 2013 年工作计划（讨论稿）及副会长兼秘书长袁正宏关于校友工作“七个一”的设想展开了热烈讨论，一致同意 2013 年校友会工作计划（讨论稿），同时，对今年的工作提出了许多很好的建议。大家都赞成尽快建立上医校友会网站，认为网站的建立将更有利于促进校友对母校的关心，有利于学校聚集校友资源支持母校发展。考虑到许多不会上网的老校友、老同志非常关心学校的情况，都想知道学校的更多信息，纸质版的信息目前还是有需求。强调校友会开展活动，要呼应上海医学院的发展，促进上海医学院的发展，当前上医正面临新的发展机遇，建议举办“第二届上医文化研讨会”，发动海内外广大上医校友，共推母校事业发展。

多位常务理事提出，上医校友会要继续大力传承上医文化，多做有利于文化传承的工作。有常务理事建议，设立网上上医校史馆。龚朝晖常务理事介绍了北京校友会今年的工作设想，北京校友会愿意成为上医的驻京办事处。

邵仁厚常务理事通报了今年学校大型校友活动的安排：3 月全国两会期间，代表委员校友在北京相聚；5 月组织校友返校活动；6 月组织毕业 10 周年校友返校活动；9 月复旦大学世界校友联谊会在甘肃兰州举行。

## 上海医科大学 93 级临床医学 4 班毕业 15 周年同学会

经历了数日的春寒料峭之后，一场春雨洗去了城市上空残留的烟霾，为和煦的阳光扫清了洒向申城的道路。而我们（原上海医科大学 93 级临床医学 4 班）的毕业 15 周年同学会，历经近 2 个月的紧锣密鼓的筹备之后，如期于 2013 年 3 月 2 日在阳光沐浴的上医大校园拉开帷幕。

在上医大校友会程刚副会长、杨凌曦老师的热心支持下，本次聚会安排了在学生活动中心的羽毛球友谊赛和上海医科大学校史馆的参观活动。在那些珍贵的校史资料前，同学们驻足参详。一句句铿锵有力的箴言，是我们在医学道路上不断前进的精神食量；一张张熟悉的面孔，是曾经引领我们迈进医学院大门的良师益友；一幅幅生动的照片，有不少是我们曾经留在母校的身影；……在校史馆的签名本上，同学们纷纷留下了自己的签名和对母校的美好祝愿，也希望自己在各自的工作岗位上能为母校的校史增添华丽的一笔。

活动过程中，同学们抽空游览了阔别数载、如今已是一派新气象的上医大校园，找寻自己曾经留下的足迹。在最后的聚餐环节，本次同学会再次达到高潮。亦庄亦谐的晚会主持，

串起了同学们对校园往事的甜蜜回忆；自编自导的助兴节目，引得同学开怀大笑；轻松活泼的游戏环节，让同学们似乎又回到了无忧无虑的大学时代； .....



原上海医科大学 93 级临床医学 4 班共 53 位同学，其中 28 位同学毕业后在上海各大医院任职并已成为科室的中坚力量，10 位同学远赴京、藏、江、浙等省市的医院任职并各有所成，11 位同学从事医疗相关行业的工作，另有 4 位同学赴美工作。此次同学会共有 40 位同学参加，其中包括 5 位特地从外地赶回上海参加本次聚会的同学和 2 位受邀参会的兄弟班级同学。

15 年过去了，往日的莘莘学子如今已成为社会栋梁和家庭中坚。今朝再次聚首母校，有些许期待，些许紧张，些许兴奋，些许不安。期待的是在母校的怀抱再次团圆、重温纯真无瑕的同窗情谊，紧张的是多年未曾谋面的同窗是否还能认出褪去青涩而今有点发福的自己，兴奋的是当年腼腆娇羞的女同学们如今个个落落大方、风采依旧，不安的是宴席散去之后的再次团聚又会是经年的等待。

雨过，就会天晴。离别，不过是等待下一次更好的相聚。同学，您怎么看？

（上医大 93 级临床医学 4 班 陈章景）

## 南加州复旦上医校友会新春联欢

2 月 2 日，南加州复旦大学、上海医科大学联合校友会举办迎春节联欢会，约 150 位校友出席。以下是《世界日报》关于此次聚会的报道。



中國駐洛杉磯總領事邱紹芳（前排右四）和教育參贊陳准民（前排左一）出席復旦大學校友會，向校友們拜年。前排左二為校友會長鄭永剛。  
（記者曾多聞 / 攝影）

## ← 復旦、上海醫大校友會 新春聯歡

記者曾多聞

聖蓋博市報導

南加州復旦大學、上海醫科大學聯合校友會迎傳統春節，2日舉辦春節聯歡餐會，校友150人出席，中國駐洛杉磯領事館總領事邱紹芳和教育參贊陳准民也到場，向校友們拜早年。

中國復旦大學和上海醫科大學於2000年合併，兩校南加州校友會也隨之合併。校友會長、南加大教授鄭永剛欣見校友們踴躍出席聯歡會，表

示在會上可和老友相見、可結識更多新人，人在海外，和舊朋新友同賀新年、聊聊家常，是一大樂事。

復旦校友聯歡會很知性，不只吃吃喝喝聊家常，還有專題講談，由各行各業傑出校友，分別講談醫衛健康、地震防範、和入籍報稅等主題，都是時下大家關心的議題，連邱紹芳都誇稱，「復旦大學真是不一樣。」

邱紹芳表示，有108年悠久校史的復旦大學，是中國的名牌大學；和上醫大合併，更是強強聯手。

## 校友隨筆

### 我參與的3次核試驗任務（下）

王洪復

第二次到新疆戈壁灘是1974年10月至1975年1月，在3個多月中參加了二次核試驗任務，一次是地爆，一次是低空爆。這二次核爆的損傷因素有其不同的特點，前者以放射和衝擊傷效應為主，後者以燒傷和衝擊傷為主。在地爆試驗時，從北京帶去的狗進行了生物效應試驗，並對受了早期核輻射和衝擊波損傷的複合傷狗作了中西醫結合的救治，終因傷情重和藥物效果不理想而未獲明顯救治效果。經約2周忙碌，我們在完成地爆核試驗任務後不久，得到通知參觀接下來的一次低空爆試驗。這次設有具體任務，只是在遠處觀看。試驗時大家照樣集合在離爆心投影點幾十公里遠的山丘上，等待着空中又一次蘑菇煙雲的出現。這天一

架载着核弹的飞机由马兰飞来，在我们上空盘旋了好几圈，大家正焦急地期待它投弹时，不料飞机返回去了。后来知道是飞机的弹出装置失灵，使飞行员无法将核弹投放下来。一般说来，已安装上的核弹是一定要投射出去的，否则将很危险，飞行员冒着极大的风险细心地安全降落在马兰基地。这位飞行员真了不起，听说因此而立了一大功。随后，低空爆核试验仍按原计划进行，经短时间准备后，顺利地进行了低空爆试验，我们又一次看到了色彩缤纷的蘑菇烟云。

第三次到新疆戈壁滩是 1976 年 10 月至 1977 年 1 月，又一次高当量的空爆试验，这次去参加试验的行程颇有戏剧性。在国庆节前，党委办公室通知我到党委书记的办公室去，党委王永贤书记要找我谈话，在了解有关核试验的情况后，告诉我这次的任务中，有位中山医院的王某是张春桥的女婿，要求我多加照顾，并要保密。这次到新疆罗布泊地区参与或观看核试验的人员有 10 多名，我们在卫生局干部带领下，于 10 月 5 日下午到达北京工业卫生实验所。不料，2 天后傍晚，在北京工业卫生实验所工作的同学管 xx 特地来告诉我：你们上海的王洪文、张春桥、姚文元被抓起来了。听后便立刻想到张的女婿在这次核试验的参观团里，于是将此事向团长作了汇报。他立即向正在北京开会的卫生局长请示，随后决定派我送王某返回上海。次日，我到车站只买到了 1 张卧铺票，另 1 张是坐票，即以去上海购买设备名义与王某同上了火车，我们轮流到卧铺车休息。第二天早晨到上海车站时，出口处已有几名工宣队员在等候我们。我对工宣队作了交接后，便乘公共汽车回家。在家短暂停留后，当天下午搭上去北京的飞机准时回到赴疆上海团驻地。

在随后的几天里，经培训学习和准备后，我们的队伍和试验用狗又一次向着罗布泊地区出发了，这一次我担任了治疗组组长的工作，全组有 11 人，我想一定要团结好大家，集中全体参试人员的经验，努力完成任务。军列飞快地奔驰在祖国的首都到西北边疆的大动脉上，经过了熟悉的河西走廊、银川、火焰山、大河沿、马兰等地，4~5 天后顺利到达试验基地—开屏地区。这已是很熟悉的地方了，照样是干燥、炎热、寒冷和风沙，但生活条件较以前有了不少改善，有丰富的西瓜、哈密瓜、白兰瓜和葡萄干等，伙食供应也很好，那时由于工作强度大，饭量也大，吃得也较丰富，每次试验结束体重总要增加 2~3 公斤。经过紧张地进行各种准备工作，很快就进入了“0”时前的临战状态。这是一次空爆试验，从马兰方向飞来的飞机迅速进入爆心投影点上空，投弹成功了，在强光过后，色彩缤纷的蘑菇烟云升起，特别巨大，特别壮观，我们放声高呼和庆祝，沉浸在一片欢乐的海洋中。然后迅速地领回在投影点上风向不同距离布点的试验狗，并作初步体检后，进行了早期治疗，主要是中药和已表明有效的西药。这些中药和西药在进场前经过论证，预先制订了治疗方案，中药采纳了我们所在上海实验室经多次试验对 300~350 Rad 照射狗有一定救治效果的益气祛瘀方药。我们很认真地护理和治疗核爆效应狗，主要有放冲损伤和放烧损伤，那些严重冲击伤的狗已在现场死亡，烧伤较重的经 7~10 天治疗，大多在一周内死去，有一条放冲复合伤狗的生存时间较长，已超过 2 周，看来治疗有一定效果，在撤场前被杀死作了病理解剖。随后，我们抓紧时间作总结和撤场准备工作。在完成这一次任务中，我们组被评为大队“先进集体”。我怀着激动、兴奋和胜利的心情回到了上海。

“两弹一星”的辉煌成就，对于提升我国在国际事务中的地位起到了至关重要的作用，是我国国防和高新技术向前发展的重要一步。我作为一名核试验生物效应参试人员，在戈壁滩

上留下了足迹，用实践表达了一个共产党员的精神、思想、品德、能力和对事业的追求。这是我人生道路上写下的最为难忘的一页。

参考资料：陈光明：戈壁春秋 国防工业出版社 2010 年 11 月