



上医校友会简报

【2018】第 1 期（总第 49 期）

上海医科大学校友会编

2018. 03

母校新闻

百舸争流 奋楫者先——我校医科启动系列调研 首站走访护理学院

3月7日，我校医科院所走访调研工作启动，首站走访了护理学院。复旦大学常务副校长、上海医学院院长兼党委书记桂永浩，上海医学院副院长汪玲、包志宏、夏景林，上海医学院党工委书记夏海鸥，发展规划处、基建处、资产与实验室管理处、上海医学院办公室、医学规划与科研办公室、医学教育管理办公室、医学学位与研究生教育管理办公室等部门负责人，护理学院院长胡雁、党总支书记包江波等党政班子成员、附属医院护理部主任、学院各部门负责人及中青年教师代表等 40 余人参加调研。桂永浩首先实地察看了护理学院院区，重点了解教学楼、护理教学实践中心以及学生宿舍的情况。胡雁作护理学院“双一流”建设情况汇报，基于“专科专病、大数据、循证护理、高级护理实践、人才培养模式”等学科建设目标，提出相应策略及所需支持事项。与会人员围绕护理学院的发展近况、医学教育、学科建设、人才培养、师资队伍等方面展开热烈讨论。（摘自复旦大学新闻网）

中山医院团队合作研究在肝癌转移方面取得新发现

近日，复旦大学附属中山医院肝肿瘤内科夏景林教授与中科院细胞生化所陈洛南研究员课题组进行合作，首次成功鉴定肝癌肺转移发生前的临界阶段，发现原发性肝癌肺转移存在骤变拐点，并首次报道了钙离子传导蛋白（calmodulin-like-protein，简称 CALML3）可抑制肝癌生长和肺转移。相关研究成果于 2 月 14 日以“Dynamic network biomarker indicates pulmonary metastasis at the tipping point of hepatocellular carcinoma”为题在线发表于《自然·通讯》（Nature Communications）上。（摘自复旦大学新闻网）

《文汇报》：“最精细外科”擦亮申城医疗品牌

日前，《文汇报》就正对标世界最高标准、最好水平，全力创建国际一流“大脑相关疾病与临床研究中心”的华山医院神经外科进行了详细报道并给予了高度评价。华山医院神经

外科 65 年前从两名医生、八张病床起步，到如今每年手术量 1.7 万例、年门急诊量超过 45 万人次的庞大诊量。这里开展的手术中，肿瘤病例超过 60%，神经病理标本累积达 8 万例，代表了彻底扭转脑部疾病“高死亡率、高致残率”的历史。随着“上海市脑疾病中心”“上海脑库”启动建设、上海陈天桥国际脑疾病研究所落地、华山医院西院试运行，今年，华山医院将进一步整合上海乃至全国的脑疾病基础与临床学科优势资源，并与美国斯坦福大学、卡内基-梅隆大学、加州理工学院等高校的尖端科研团队合作，以机制创新激发科研创新，推进以人脑研究为基础的大脑相关疾病与临床研究，使上海处于中国乃至世界脑研究前列。

（摘自复旦大学新闻网）

生物医学研究院科研团队揭示蛋白相变调控细胞命运决定因子定位的分子机制

2 月 21 日，《自然·通讯》（Nature Communications）杂志在线发表了复旦大学生物医学研究院研究员温文玉课题组题为《果蝇神经干细胞不对称分裂时 Numb/Pon 复合物的相变调控其底部聚集》（“Basal condensation of Numb and Pon complex via phase transition during *Drosophila* neuroblast asymmetric division”）的科研论文。该论文报道了蛋白质的相变调控了细胞命运决定因子极性聚集进而促使神经干细胞分化。该研究揭示了 Numb/Pon 复合物调控神经干细胞不对称分裂的分子机制，并提示相变可能广泛地应用于细胞极化过程，即这种蛋白相互作用引起的相变可能是调控极性蛋白复合物在特定膜区域异位浓缩的一个普遍机理，这也为理解肿瘤的发生与转移机制提供了一个新的视角。（摘自复旦大学新闻网）

公共卫生学院卫生技术评估重点实验室成功续签世界卫生组织合作中心

2018 年 2 月 7 日，国家卫生和计划生育委员会卫生技术评估重点实验室（复旦大学）接到世界卫生组织（简称 WHO）西太区办事处主任 Shin Young-Soo 博士的确认函，重点实验室再次被指定为世界卫生组织卫生技术评估与管理合作中心（CHN-86）。此次签订的合作中心协议有效期四年，自 2018 年 1 月 17 日起生效。国家卫生和计划生育委员会卫生技术评估重点实验室（复旦大学）的成立于 1994 年，由陈洁教授领衔创建，是我国最早成立的卫生技术评估机构，致力于开展卫生技术评估的科学研究、教育培训、技术服务和交流合作。2007 年获授 WHO 卫生技术评估与管理合作中心，并已与 WHO 成功续签两次，陈洁教授系创

始主任。

（摘自复旦大学新闻网）

全国两会上医人如是说

2018 全国两会期间，代表、委员们以饱满的政治热情赴京履职建言，一起关注上医人在两会上的不完全记录。

人大代表



马兰：复旦大学脑科学研究院院长

加快基础研究立项，更早参与国际竞争

2018 政府工作报告对科技着墨颇多，从落实和完善创新激励政策，到综合性国家科学中心、国家实验室写入报告，让来自高校的代表们为之欣喜、振奋。全国人大代表、复旦大学脑科学研究院院长马兰说：“2016 年，我国《“十三五”国家科技创新规划》已将“脑科学和类脑研究”列入“科技创新 2030-重大项目”。国外在类脑研究领域的快速发展，三年间，美国和欧盟不仅进入到脑科学和类脑科学各个细分领域，还把一些中国专家拉去做咨询。马兰呼吁“我们希望加快基础研究立项，更早参与国际竞争。”



郑奎城：福建省疾病预防控制中心主任 1981 级校友

贯彻预防为主方针加强疾控机构建设

党的十八大以来,以习近平总书记为核心的党中央从“四个全面”战略布局高度,做出了推进健康中国建设的战略决策。实现健康中国,首先要让人民群众少生病、不生病,做到身心健康状况与全面小康社会水平相协调、相适应。加强疾病预防控制工作,是健康中国建设中最重要、最关键、最艰巨、最紧迫的任务之一。针对当前疾控体系建设与健康中国建设的要求不相适应、工作人员薪酬待遇低、人才流失等问题,郑奎城建议:一要切实落实预防为主方针,将更多的资源投入到疾病预防控制机构的建设中,改善疾控机构的保障措施和设备条件,合理制定人员编制和结构。二要尽快建立合理的疾控机构收入待遇机制,提高绩效工资水平。探索建立激励机制,激发人员的活力和创造力。三要营造吸引人才、留住人才的氛围,重视引进高层次拔尖人才,加强学科和专业建设,提高队伍的能力水平,为实现健康中国提供必要的人才支撑。

政协委员



葛均波：中国科学院院士、复旦大学生物医学研究院院长，复旦大学附属中山医院心内科主任 1987 级博士校友

高值医用耗材实行全国集中招标

完善创新药品和医疗器械准入制度，提升创新药物及创新医疗器械可及性，缓解医保控费的严峻形势。葛均波委员认为，应当加速将创新药物和创新医疗器械纳入医保支付范围。他表示，可以通过采取出台国家医保目录的谈判实施细则；逐步建立医保动态评审机制，允许创新制药企业和医疗器械企业更灵活地提交医保药品报销目录申请并及时启动谈判；加强地方对国家医保目录的执行力度等措施，提升创新药物和创新医疗器械纳入医保支付范围的速度。对于临床急需的创新药物和医疗器械，葛均波委员建议，建立多方筹资机制，以减轻医保支付负担。他认为，可以由政府牵头设立专项基金或财政专项拨款，共同负担疾病费用；生产企业则要履行社会职责，合理制定创新性疗法或药物的价格，减轻患者疾病负担。此外，为合理利用社会资源，可由政府牵头建立合作平台，与商业保险公司共同开发新的商业健康险险种，以分担创新性治疗费用。



徐丛剑：农工党上海市委副主委、复旦大学附属妇产科医院院长 1994级博士校友

共同捍卫新时期的母婴安全

徐丛剑建议：母婴安全是妇女儿童健康的前提和基础，牵动着家庭的幸福和人口的发展，也是国家和社会稳定的基石。希望形成协作效率更高、覆盖范围更广的远程协同救治网络，共同捍卫新时期的母婴安全。当前，需要三级医疗机构牵头组建产儿科专科联盟，以专科协作为纽带，从社区保健、双向转诊、院前急救转运、院内急救绿色通道、手术和重症监护等多个方面，全面提升危重孕产妇和新生儿的救治能力。同时，内地三级医疗机构应对西部边远和欠发达地区的产儿科医疗机构进行对口帮扶，开展远程会诊和远程教学，形成更大范围的远程医疗协作网络。



朱同玉：民盟上海市委副主委、上海市公共卫生临床中心主任 1991级博士校友

科技评审体系呼唤公平公正

朱同玉呼吁：经过近几年的不懈努力，我国的科研投入、科研环境取得了显著的进步。科研成果评审、重大科研项目立项等大众十分关注的程序，进行了不断优化，取得了一定的成效。但是经过调研，我们发现，重大科研项目立项上仍不尽如人意，影响评审公平的现象并未明显收敛，甚至由暗转明。这些不良现象，都严重挫伤了不少科研人员的积极性。科研项目评审的公正，直接关系到科技强国战略的实施，关系到科研人员的信心，关系到科研经费的安全。我们必须对此保持高度的警惕，扎紧制度的笼子。



熊思东：苏州大学校长、民盟江苏省委副主委 1989级博士校友

教育应走“内涵式”发展之路

在教育方面我特别关注的是关于提高教育质量的问题，一个是教育事业发展的不平衡不充分，第二个是从教育大国向教育强国发展过程中有哪些必要的路径。如今优质教育供不应求，应该走“内涵式”发展之路，改变以量图大、扩张式发展的路径。在医学方面，要培养复合型医疗人才，基本的抓手和路线就是“医学+X”，比方说医学+人文社科，让医生有更多的人文关怀，又如医学+理科，让学生能够懂得如何利用大数据。（校友会收集、汇编）

校友会工作动态

校友罗爱伦、夏强当选“2017寻找最美医生”

3月11日晚，2017“寻找最美医生”颁奖典礼在中央电视台隆重举行并向全国播放。校友北京协和医院的疼痛科医生罗爱伦罗爱伦，上海交通大学医学院附属仁济医院的肝脏外科医生夏强二位医生荣获殊荣。



61届校友罗爱伦，现任北京协和医院麻醉科医生，是我国麻醉学科泰斗，多次参加并主持国家和卫生部的重大科研项目，曾为我国临床麻醉、科研及麻醉学科发展等作出巨大贡献。罗爱伦从医几十年来，始终认真细致地对待每一位患者，她常说：“我们做医生的，不管对象是谁，都要一律对待，一视同仁，服务好每一个患者。”



97届医学博士校友、上海交通大学医学院附属仁济医院的肝脏外科医生夏强，他擅长成人及儿童终末期肝病与肝脏良恶性肿瘤的外科治疗。2017年肝移植总量已超过3000例，儿童肝移植累计超过900例，2011年起连续六年肝移植总量分别居全国第一和世界第一。



罗爱伦、夏强二位优秀医生，始终怀着对医学的赤忱之心，在人民和国家需要的时候挺身而出，他们无私奉献、仁心仁术、大医精诚、大爱无疆的高尚品格，是每一个上医人的骄傲和荣耀，是每一个上医人的榜样和楷模。（校友会整理，照片来源网络）

上医校友捐资助力克卿书院发展

3月20日下午，上医90级校友张鹏、张瑜伉俪捐资90万，设立“复旦大学克卿-振华素养发展基金”。捐赠签约仪式在治道楼二楼和汉堂会议厅举行。该基金主要用于支持复旦大学克卿书院学生社会实践活动、学生海外交流、学生文化考察等方面的活动开展、致力于提高医学生人文素养，推动复旦大学医学教育事业的发展。是克卿书院获赠金额最多的一次捐赠。

出席捐赠签约仪式并致辞的有：校友张鹏，张瑜，对外联络与发展处处长杨增国，复旦学院常务副院长兼教务处处长徐雷；克卿书院导师，学生代表，学校相关部处负责人及90级上医公共卫生与预防医学校友代表参加了捐赠仪式，捐赠签约仪式由克卿书院院长彭裕文主持。

彭裕文院长致辞，对于张鹏，张瑜校友对克卿书院做出的贡献表达了诚挚的敬意和衷心的感谢。克卿书院将以更加昂扬的姿态，更加进取的精神，利用枫林新校区的环境和资源，打造有符合医学生特点，富有特色的书院生活。

张鹏校友代表捐赠方致辞，作为校友，他们对母校有深厚感情，母校的教育影响了他们的人生观，世界观和价值观的形成。为汇报母校教育，特设立“复旦大学克卿-振华素养发展基金”支持医学生学术交流，文化考察，和社会实践项目，旨在注重培养医学生的综合素质和社会适应能力，同时也想对校友文化有一定的推动作用。



校外联处杨增国处长作为受赠方代表致答谢辞。他首先对张鹏，张瑜表示感谢，并且表示特为克卿书院设立综合素质培养基金尤为珍贵，一定会全力协助支持保证项目顺利开展。复旦学院常务副院长徐雷等嘉宾也先后致辞，对张鹏，张瑜培养医学生综合素质所做的努力和贡献给予高度评价，并表示今后将努力推进在医学生的社会实践、书院文化活动等方面继续加强双方合作，共同推进项目的实施和完善。（校友会报道）



校友随笔

坦诚风格高，勤奋治学严——记徐丰彦与陈槐卿师生情谊

复旦大学医科图书馆宋元明

1963年1月，23岁的陈槐卿是被幸运女神眷顾的。

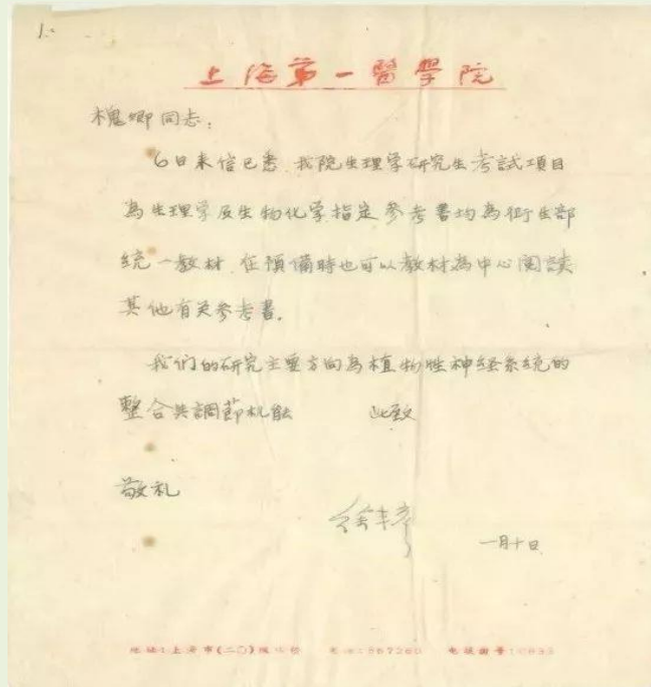
1963年教育部决定在全国招收研究生1800人，其中高等学校招收1500名。在北京大学生物系生理专业就读的陈槐卿看到消息，立刻报考了上海第一医学院生理学专业的研究生。



陈槐卿对照着上海第一医学院生理学教研室的地址，给著名的生理学教授徐丰彦先生写了一封信，询问考试科目的参考书和研究方向。1956年，国家评定了首批一级教授，也是自那以后国家评定的唯一一批一级教授。上海第一医学院拥有仅次于北京大学的16位一级教授团队，徐丰彦教授就是这十六位之一。

中国生理学会的创始人之一蔡翘教授曾评价他的学生徐丰彦：“朴素勤学，寡言多读，成绩为一班之冠，我很称赞其品格和成绩。”作为教师的徐丰彦在要求自己的学生时，也着重提到了教学水平与人品二者的重要性。

徐丰彦教授收到来自北京大学的本科生陈槐卿的咨询信件后，让秘书详细回复了这封信件，解答了陈槐卿来信的问题，并于信尾签署了自己的名字。



信件很快由上海抵达了北京，在咨询信件发出后的一周里，陈槐卿并没有想过这位著名的一级教授会回复自己。幸运女神降临得如此之快，让陈槐卿全心投入了复习备考。专心备考的陈槐卿没有回老家陪伴家人，他在生物系图书馆里度过了这个春节。

1963年6月，毕业季，当大家开始纷纷奔向分配单位时，努力了一年多的陈槐卿得知自己被录取为上海第一医学院生理专业研究生。

二

三个月后，陈槐卿终于来到上海，来到上海第一医学院，走进生理学教研组，他见到了当初回信给他，给予巨大鼓舞的徐丰彦教授。徐教授要求陈槐卿每周向他汇报课程学习情况及科研进展情况，周报制度直到1966年6月文革中断。

徐教授为陈槐卿制定了全面的培养计划：在金工室锻炼动手能力，制作误差不超过0.1毫米的不锈钢块；在电工室安装脉冲电刺激器；在化学制剂室调配各种溶液；在特定课程中使用英文原版参考书。

1963年国庆节，陈槐卿在徐丰彦家度过，这是他人生中第一次看到彩色电视，播放的是上海人民在人民广场庆祝国庆节的场面。

1966年，“文化大革命”爆发，陈槐卿做出了至今最后悔的事情：他与一些青年教师和研究生给徐丰彦教授贴了大字报。

文革导致实验室被封，科研中断，上医校园里，满院的大字报。

“这是一场无人可以抵抗的社会浩劫”，多年后的陈槐卿这样总结。

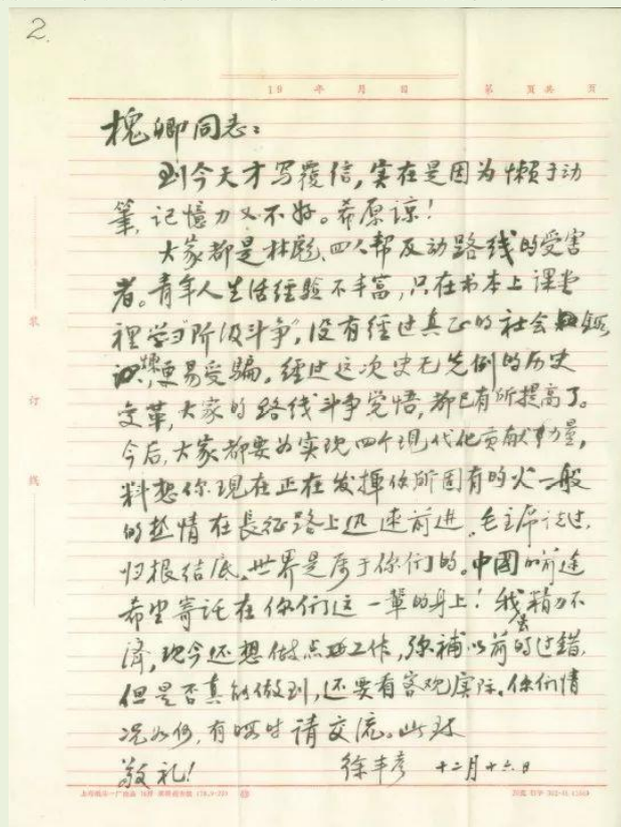
在文革中，陈槐卿被分配到四川省涪陵县的一个偏远贫穷的山区卫生院，也渐渐地与上医的同学和老师失去了联系。

三

文革结束后，陈槐卿被调至四川医学院生理学教研室，在川医，陈槐卿痛定思痛，开始反思，并决心从文化大革命的阴影中走出来，他提笔给徐丰彦老师写了一封信。

信上检讨了贴大字报的错误，诚恳地向徐教授道歉，乞求获得原谅。信件寄出后，陈槐卿忐忑不安，比等待考研前那封回信还要紧张。

就这么怀着无限内疚地等了两个月，徐教授的回信终于来了。



徐教授原谅了陈槐卿，安慰他“青年人生活经验不丰富……更易受骗”，并鼓励年轻人“中国的前途希望寄托在你们这一辈的身上”。

读完信，热泪盈眶的陈槐卿下定决心不辜负恩师期望。

四

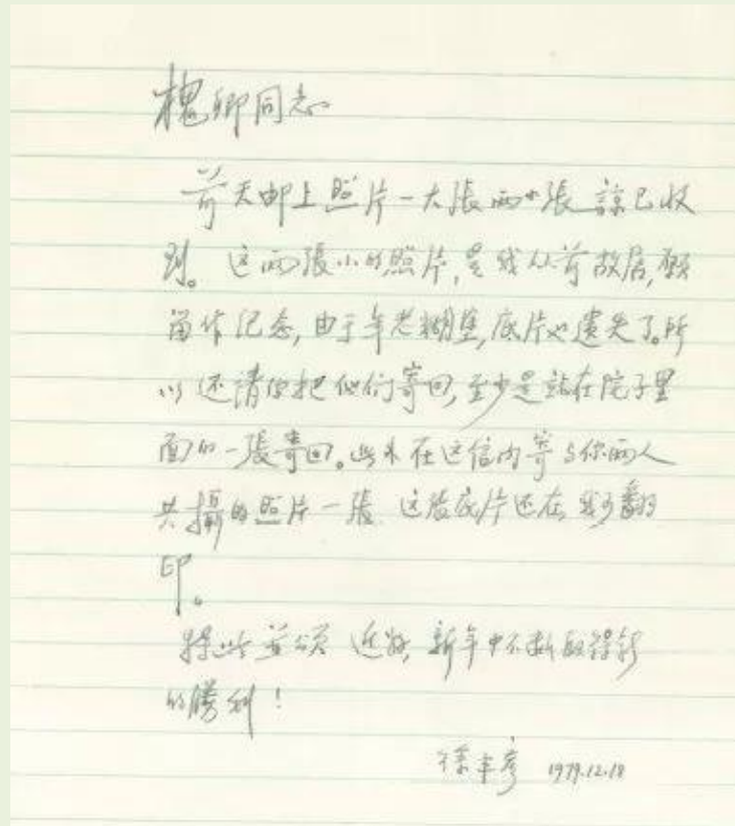
1979年11月，徐丰彦教授陪同华裔美国生理学高逢田教授访问四川医学院，陈槐卿又一次见到了徐教授。

徐教授对陈槐卿说：“这里校园宽敞，美丽，设备也不错，学生实验动物还能用狗，在上海是做不到的，你不必挤到上海去了，就在这里好好发展。”时隔多年又听到了徐教授的教诲，陈槐卿的心便开始在川医扎根了。

师生俩这次在川医的行程还包括陈槐卿陪伴徐丰彦教授故地重游抗战时期在成都布后街的居所，留下了师生俩唯一的一张二人合影。这张合影被陈槐卿一直珍藏至今。

徐教授回到上海后，将一同游玩时的照片寄给陈槐卿，但两天后，徐教授因遗失底片，又写信请陈槐卿将照片寄回。

槐卿同志，
此次重返成都，满足了多年宿愿，
你以“急”家感情招待，实不敢当，特此
致谢！
川医规模宏大，领导研力强，前途无
限，科研工作，只要坚持下去，当心现代
发展，不断改进，终归可以攀登高峰。
照片奉上两张，有一张被照歪了，
另外一张大的是任厚同志送你的，
他带来的是过期软片，大部分都报废
了。
回沪后一切安好，此致
敬礼！
徐丰彦 12.16
崇主任徐同志及其他同志
们均此问好。



短暂的相聚拉近了上海与成都之间两千多公里的距里，也消融了师生间的历史隔阕。

五

1980年1月，川医接到卫生部通告，国家要选拔第二批公派留学生。陈槐卿报名后，通过了严格的考试、政审，成为了出国留学预备人员，离公派留学还差一些学生期间的成绩单。然而在上医的大多数同学都已经在国外了，身在成都的陈槐卿只好麻烦徐丰彦教授帮他查询这些成绩。

此时已77岁的徐教授在收到陈槐卿的求助信件后，立刻亲自行动，多次跑到学校科研处询问、查找。最终将他所能查询到的成绩寄给了陈槐卿。

35

上海第一医学院

槐卿同志：

8.11日来信收到。祝贺你致上出
生电修，预祝前途无量！

关于档案
论，档案中
未必放入
来证明。
你不在单位
大概你的一
封信，证明
你在单位
生物专业
成绩已不
在单位。

关于档案 你问过李金德，她说你的
档案材料已随你带走，你到单位作到保
旁过的单位一一查询。你在单位中的
清单，现已不在，大概在混乱时丢失了。

今晚从科研处查到你在考进一
时及最后一次的考试成绩如下：

63.11.28

生理学	3	生物化学	3
政治	5	英文	2

66.3.26

语文	75
英文	100
神经解剖	5
神经药理	5

关于这些成绩，到档案处或科研处可要
证明信件给你带去 祝好 丰彦 3.20

陈槐卿
老师亲笔
抽印本！

两周后，陈槐卿收到了这封信，依旧是熟悉的上海第一医学院信纸，拿着这份成绩单，陈槐卿成功入选公派留学生，于1982年至美国新泽西理工学院生物工程系进修。

六

两年后，陈槐卿在美国进修完毕，回到国内。此时的四川医学院已改名为华西医科大学，为发展新学科，建立了生物医学工程教研室，陈槐卿也参与到这个教研室的建设，并申请到了国家自然科学基金资助。

除了陈槐卿在工作岗位上做出了这些成就，他的同门张镜如开始担任上医校长，肖俊开始担任上医党委书记。陈槐卿写信给徐教授，感谢了他的教诲，并汇报了自己近期的工作进展。

这封信和陈槐卿准备的黄芪一同托上医生理教研室林瑞锦老师之手带到了徐丰彦教授处。

6
 槐卿学兄：今日林瑞锦同志来信得读手书，知
 你已学成回国，正筹建实验室，发展新的学科，
 甚为欣悦！目前党中央大力扶持科学教育，恐
 你的事业今后一定比过去一辈人顺当得多，可以预料。
 今年你仍记得我的生日，道远身三次送来黄芪，实
 为铭感！我今冬健康下降甚为显著，已无丝毫
 力量做任何工作。教研室中有几位同志被组织选中
 完全由于他们自己的努力，与我无关，不敢掠美。谨颂
 僮安！
 丰彦 / 一九八四年十二月十三日

此时的徐教授已 81 岁高龄，进入冬天后，他的健康状况逐渐下降，收到黄芪和学生来信的他虽感到颇为欣慰，却认真地将学生们的成就与自己的教导撇开了：“教研室中有几位同志被组织选中完全由于他们自己的努力，与我无关，不敢掠美。”

七

在成都华西医科大学，陈槐卿兢兢业业地在岗位上进行着教学、科研工作。1986 年，他订购了瑞士 Low Shear 30 流变测定仪到达实验室，按照说明书安装和调试该仪器设备，没有请国外专家，苦战了一个暑假，终于可以测定血液的表观黏度，黏弹性和触变性，可以正式开始研究工作了。陈槐卿写信与徐教授分享这份成就感，并很快收到了徐教授的回信得到了肯定。

上海第一医学院

槐卿同志

寄来贺年片，收到谢！

知道你订购的研究工具已到，现正进入调试阶段，不久即可出成果，可以祝贺。血液流变学是生理学的一枝新枝，也易於结合临床实践。国内现今声讨研究这门科学的并不甚多，相信通过你们的努力，必可噬枝繁叶茂。

作为一个科研单位的负责人员，我希望你在培养科学技术人员时，一定也注意到一个人的人生观，在实验室树立一个科学家的形象，为建设社会主义精神文明尽力。我知道这任务是不容易的，至今还没有成熟的经验，但我们应该负起责任。

请代向生理教研室徐美丽同志问好，谢！
贺年片！

徐丰彦 一九八六年十一月十一日

地址：上海市（二〇）枫林桥 电话：375490 电报挂号：0833

见到学生在独立的科研中取得巨大成果，徐教授也叮嘱陈槐卿作为科研单位的领导，除了科研本身，还要注重全方面培养科技人员，尤其在精神文明方面，更要负起责任。

陈槐卿读到这里，深感自己责任重大，除了踏实工作外，还要注重培养科技人员的道德品质。1989年，他被任命为学校科研处长。

后记

1993年1月22日下午，徐丰彦教授因病医治无效去世，享年90岁。

1994年，牢记徐教授教诲的陈槐卿被任命为校长助理，兼任学校图书馆馆长。1996年，经教育部批准在华西医大他创建了生物医学工程博士学位授权点和博士后流动站，曾获得四川省科技进步一等奖两次。2003年获四川省学科学术带头人称号。截至2016年11月，陈槐卿已在国内外杂志上发表论文300多篇，出版专著多部。培养博士后12名，博士26名，硕士22名。



上图为陈教授捐赠著作及本文所提及的信件时的留影，从左到右依次为陈槐卿教授夫人，陈槐卿教授，四川校友会秘书长聂廷锋先生

2016年，为了能将徐丰彦教授的教导传授给更多学子，陈槐卿将他所珍藏的4张照片和7封信件，全部捐赠给母校上医，让这些宝贵财富发挥更大的作用。

参考文献：

《追忆恩师对我的教诲》，陈槐卿，2016年11月3日。

《怀念恩师徐丰彦教授》，杨焜，《生理科学进展》，1994年第25卷第3期。

《关于1962年招收研究生问题的通知》，中华人民共和国教育部，（62）教一蒋厦字第774号。

逝者永恒

2018年3月6日上医校友，原上海医科大学国际交流处处长任鹿老师突然离世，享年88岁。《复旦人》2009年3月试刊总第1期登载了《他们一路走来——校友余赛姝与任鹿的爱情岁月》谨以此文纪念任鹿老师。

他们一路走来

-----校友余赛姝与任鹿的爱情岁月

刘莹

从上医校友，到结发夫妻；从上医同事，到老年玩伴；从 1952 年到 2009 年，余赛姝与任鹿这两个名字一直连在一起。五十多年来相识相知相伴，如此伉俪，在上医历史上恐怕难有第二对。



同一个“月老”

1950 年，任鹿考进了上海医科大学医学系本科；1952 年余赛姝也进了上医医学本科。一个是 50 级医学本科的团支部书记，一个是 52 级医学本科的团支部委员。一个是学长，一个是学妹。

建国之初，民主风潮在大学校园尤为浓重，强调民主自治的学生们，社团活动很多。任鹿一入学就被选为了团支部书记，自然社会活动会比一般同学更多。作为大三的风云人物，任鹿在刚入学的余赛姝眼中是一个为人耿直且做事有魄力的大学长，自然产生了一种崇敬之情。

虽然两人在开学时的学长带领活动中就有过接触，但彼此并没有给对方留下深刻的印象。直到余赛姝当上了团支委后，由于要参加团委的一些会议，两人接触的时间也相应的多了。

“她开会的时候总是拿着一本书，坐在角落里看；但到了会上要发言的时候，通常又非常积极踊跃。”余赛姝的动静皆宜给任鹿留下了深刻的印象。

1955 年，任鹿毕业留校做了上海医学院的团委副书记，父亲开始关心起了儿子的终身大

事。

“父亲问我有没有朋友，我就在脑子里过滤了一遍，觉得余赛姝不错。”

任鹿做事果断，但在这件事情上却显得很慎重。脑子里想到了这位小学妹，但小学妹是否已经名花有主，任鹿决定打听打听。

当时，任鹿的班上有一些新四军转业下来的老兵，业务好，年龄也比他们大一些，很多都已经结婚生子。其中有个女同学叫李林，因为生孩子的关系留级到了余赛姝这一班。任鹿想到了这层关系，就找到了李林，让她帮忙打听一下余赛姝有没有“朋友”。

结果让任鹿很喜上眉梢。

1955年的一次团支部会议后，任鹿叫住了余赛姝：“我们能不能进一步做个朋友？”

那个年代，做个朋友的意义远比现在深刻。那不仅意味着关系比普通朋友更进一步，还意味着两个人正式确立恋爱关系，基本上等同于两人将走入婚姻殿堂。

这个问题就大了！余赛姝心中不免一惊，因为这是第一次有男同学向她表白，而且是一直以来敬重的团委副书记。害羞和吃惊一下充斥了余赛姝的头脑，聪明的她却仍强作镇定：“让我考虑考虑吧。”

当晚，余赛姝找到了她的入党介绍人，而这人恰恰又是李林。“李林是我的入党介绍人，也是老大姐，我什么事都跟她说。”命运有时就是这么奇妙，两个懵懂的年轻人跌跌撞撞中居然找到了同一个向导，冥冥之中似乎真的被那条“红线”牵住了。

郎才女貌，李林自然是万分赞成。

第二天，任鹿又找到了余赛姝：“想好了么？”

余赛姝答应了。

第一条布拉吉

确立了恋爱关系，却不能大肆张扬，这是那个年代的恋爱方式。余赛姝和任鹿也保持着这样一种暗暗地交往。

所幸的是，当时的任鹿已经是校团委副书记，跟校长同在一间办公室。校长日理万机，自然没有那么多时间待在办公室，于是，僻静的校长办公室成了这对年轻情侣单独见面的最佳场所。

任鹿白天要办公，余赛姝白天要上课，两人见面的时间就定在了晚上6点到9点。“月上柳梢头，人约黄昏后”，但任余两人的独处并非卿卿我我，儿女情长，而是一个忙着复习功课，

一个为了接待苏联专家恶补俄语。

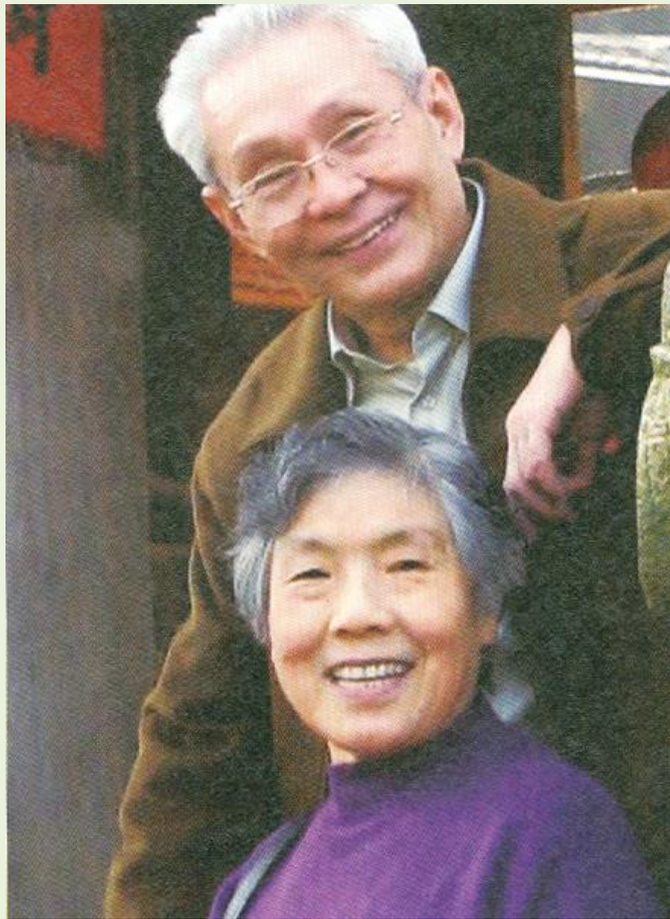
互相学习，相互勉励，当然，也少不了相互的嘘寒问暖，两人开始习惯了两个人的生活。

当时，身为团委副书记的任鹿已经有了不菲的收入，自然想对朋友表表心意，可朴实的他却不知道买什么，“我当时钱没地方花啊，就问她要什么。”

布拉吉是 50 年代女装中的时尚，实际上是苏联的一种彩色连衣裙，是当时的年轻女孩都想拥有的东西。个性爽朗耿直的余赛姝也没为难任鹿：就直接说了自己的想法。

于是，余赛姝的第一条布拉吉是任鹿买的。

“他到现在还是不会送东西，都只会问我要什么。”老余略带埋怨的口气里透着一丝幸福。



夫妻搭档

1984 年，余赛姝任上海医科大学科研处处长，任鹿任国际交流处处长，两人共同服务于上海医科大学。一个对内，一个对外，也恰好构成了一对珠联璧合的同事。

当时的余赛姝和任鹿正值壮年，儿女都已长大成人，两人的心统统投入到了事业当中。每到吃过晚饭，两人就把自己锁在房间里。交流学术，互通信息。一个帮学校里的老师寻找资金、寻找机会；一个对应着提供资金来源，提供机会。

狭小的房间里不知碰撞出多少火花，同舟共济的老余和老任越来越离不开彼此了。

1984年至1996年，上医的发展如日中天，这其中一定不能忽视这对搭档不可磨灭的贡献。

退管会的老顽童

1996年，老任退下了工作岗位；1998年，老余也退了。退了却没有闲着，这对花甲老人开始享受生活，享受天伦。

老任迷上了摄影，背着相机到处跑。所有的风景在老任看来都如孩童初见世界般的新奇和兴奋。复旦退管会里经常见到老任的身影，摄影展上少不了老任的作品。

老余当上了复旦退教协的副理事长，年轻时那股热情还在散发着。

“身体养好，多点活动。”这是两位老人的最大心愿。医学专业科班出身的两位也深谙养生之道，身体依然硬朗，思路依旧清晰，颇让时下亚健康的年轻人羡慕不已。

2009年2月22日，两位老人的金婚纪念日。岁月在老人脸上留下痕迹，却给两位的爱情增加了回忆。

（文稿选自《复旦人》2009年3月试刊总第1期）