



上医校友会简报

【2016】第 5 期（总第 41 期）

上海医科大学校友会编

2016.07

母校新闻

雷群英，毛颖入选第二批国家“万人计划”领军人才

近日，中央人才工作协调小组办公室公布了第二批“万人计划”领军人才人选名单，基础医学院教授雷群英，华山医院教授毛颖分别入选科技创新领军人才。

据悉，国家高层次人才特殊支持计划简称“国家特支计划”，亦称“万人计划”。该项计划于 2012 年经党中央、国务院领导批准，由中组部、人社部等 11 个部委联合推出，准备用 10 年时间，面向国内分批次遴选 1 万名左右自然科学、工程技术和哲学社会科学领域的杰出人才、领军人才和青年拔尖人才，给予特殊支持，加快培养造就一批为建设创新型国家提供坚强支撑的高层次创新创业人才，是一项涵盖领域广、涉及部门多、实施周期长的宏大计划。本批次共有 1353 名各领域专家入选，其中复旦大学有 11 位入选。（校友会整理）

2016 届毕业典礼隆重举行

6 月 24 日上午，2016 届本（专）科毕业典礼在正大体育馆举行。2016 届全体本（专）科毕业生、学校领导、教师代表、各院系党政领导、部分机关部处负责人、毕业生家长代表等近 4000 人出席典礼。毕业典礼由常务副校长包信和主持。校党委副书记陈立民宣读了“我心目中的好老师”名单。中山医院院长樊嘉作为教师代表在典礼上向 2016 届毕业生寄语。他以自己在医学专业学习和工作的经历鼓励同学们适应环境、学会合作、厚积薄发，希望复旦的同学们始终以“成为人文情怀、科学精神、专业素养、国际视野的领袖人才和各行各业栋梁”为目标奋发翱翔。校党委副书记尹冬梅在毕业典礼上宣读 2016 年度上海市普通高等学校优秀毕业生名单和 2016 届“毕业生之星”名单，主席台嘉宾为他们颁发证书。

校长许宁生讲话。他把“力当先行者”作为对同学们的毕业赠言，希望同学们要“敢为天下先”，付诸行动，努力成就自己，在国家发展的时代背景下成长为真正有贡献、有创新思维的“先行者”，为中华民族复兴、为人类文明进步作出贡献。他还叮嘱同学们记住母校是所有复旦人强大的后盾，是大家永远的港湾，希望同学们继续关注母校发展，并祝全体 2016 届毕业生毕业快乐，前程似锦。

下午，2016 届研究生毕业典礼暨学位授予仪式在正大体育馆举行。“到祖国和人民最需要的地方建功立业！让青春在时代奋进中焕发出绚丽光彩！”会场里一条条豪情飞扬的横幅映衬出毕业生饱满的精神状态。毕业典礼由常务副校长包信和院士主持。党委副书记尹冬梅宣

读了 2016 届上海市优秀毕业生名单。校领导和导师代表向奔赴基层、西部和国家重点单位就业的毕业生代表赠送了纪念品。中国语言文学系教授陈尚君老师作为导师代表发言，他以“士要有慎独精神”、“士要有家国情怀”和“士不可不弘毅”三句话作为对毕业生们的勉励。



校友代表、北京大学生命科学学院副院长饶毅与在座毕业生们分享了同样曾在上海第一医学院求学的父亲的故事，鼓励毕业生们要在逆境中舞出情怀，在顺境中舞出精彩。

药学院 2011 级直博生安赛同学代表全体毕业生发言。她从自身的学习经历出发，阐述了对复旦精神的认识。她表示，复旦精神不仅是一种敢于有梦、为梦坚持的信念，更是为国家和社会贡献力量的使命感和责任感。

校长许宁生代表学校致辞。他祝贺全体毕业生圆满完成了学业，即将踏上新的人生旅程，并向毕业生的家长、导师与亲友表示感谢。对于即将毕业的复旦学子，许宁生校长提出了殷切的希望，要求同学们在走出校门后，继续保持创新的激情、学习的热情和探究的精神。他表示，复旦永远是大家共同的精神家园，千里万里，无论何时何地，母校始终牵挂着同学们，永远是同学们最坚强的后盾。

副校长桂永浩宣读复旦大学学位委员会公告，研究生院院长钟扬宣读博士学位获得者名单。在场的博士生和硕士生分别接受了师长们的颁证和拨穗。

樊嘉获中国医师奖, 首届上海市杰出专科医师奖揭晓

近日，上海市医师协会表彰了第十届“中国医师奖”上海地区获奖医师、“仁心医者·上海市杰出专科医师奖”获奖者与提名奖获得者。中山医院樊嘉教授、荣获第 10 届“中国医师奖”，24 位医生荣获“上海市杰出专科医师奖”其中上医获奖者：迟放鲁（眼耳鼻喉科医院）、姜建元（华山医院）、施海明（华山医院）、孙兴怀（眼耳鼻喉科医院）、徐金华（华山医院）。

据悉，上海市医师协会已成功举办两届“仁心医师奖”评选活动，树立了优秀医师楷模。此次首度评选杰出专科医师奖，旨在奖励各医学专业领域的优秀医师，展示专科医师的职业风貌、执业闪光点。

（校友会整理）

首届“最美女医师”评选揭晓—华克勤教授获奖

首届“中国最美女医师”评选于6月19日在上海揭晓。来自全国的20名女医务工作者获得此项殊荣，妇产科医院党委书记华克勤教授获得了唯一的“中国最美女医师特别奉献奖”。



人大常委会院副委员长陈至立向华克勤教授颁发“中国最美女医师特别奉献奖”。华克勤教授从医三十余年，除了在妇科微创、肿瘤内分泌及盆底功能重建等专业领域做出突出贡献外，始终致力于对医疗公益慈善工作的推动。（摘自妇产科医院新闻网）

基础医学院与中山医院共建病理学系

6月16日，基础医学院、中山医院病理学系暨现代病理中心揭牌仪式”在枫林校区举行。校党委副书记、纪委书记袁正宏，中山医院院长樊嘉、副院长周俭，枫林校区管委会主任钱海红、副主任季一宁，基础医学院院长汤其群、党委书记袁继鼎共同为“基础医学院、中山医院病理学系”和“现代病理中心”揭牌。基础医学院、中山医院部分师生和医务人员参加仪式。袁继鼎主持仪式。

据汤其群介绍，基础医学院病理学科在肝脏、肾脏病理的基础研究以及肿瘤病理研究领域居国内领先地位。中山医院病理学科的病理数居上海首位，在病例多样性方面具有较大优势。樊嘉表示，基础医学院、中山医院在病理学的理论和实践方面各有所长。期待通过双方的强强联合、聚力而为，推动基础医学院和中山医院的病理学科整体水平，早日跃居国内乃至国际同行的最前沿。

袁正宏对双方的合作表示肯定。他强调，基础医学院和中山医院利用地理优势、学科优势共谋发展，为复旦医科新发展起到了带头的作用，也开启了基础医学与临床医学合作共建的新模式，这将促进医科各个学科之间的整合、交融和共建，以及医科与非医学科之间的交叉、渗透和合作，共同开创复旦医科“十三五”建设和发展的崭新局面。



新成立的基础医学院、中山医院病理学系，实行“双主任制”，基础医学院病理学科带头人朱虹光教授担任病理学系教学和科研主任、中山医院病理学科带头人侯英勇教授担任病理学系临床主任。
(摘自复旦大学新闻网)

“复旦—复星”健康梦基金颁奖典礼举行

“复旦—复星”健康梦基金颁奖典礼6月15日举行。为表彰功底扎实、业务精湛、教学效果卓著、关爱学生成长的优秀教师，“复旦—复星”健康梦基金在医学学科领域设上海医学院优秀教师奖和医院管理奖。经评审委员会集体审议，2015年度共30人获上海医学院优秀教师奖，8人获医院管理奖。

公共卫生学院傅华老师长期主持《预防医学》课程教学，他认为“给学生上好课是最重要的工作。”为了让医学生了解疾病背后的原因，了解病人真正的诉求，树立预防的思想，他把课堂一直开进了社区。通过一系列教学改革，《预防医学》成为国家级精品课程，并且在中国大学MOOC平台上面向全国开放。

中山医院江孙芳老师从事全科医学教育，他们培养的全科医生98%活跃在社区、在街道、在乡村、在居民家中，为百姓的健康梦默默奉献。华山医院耿道颖老师的话让学生铭记在心：“影像科医生看的不仅是病人的一张片子，更是我们对病人的人文关怀。”基础医学院程训佳老师说：“为了救治患者，临床实验室送来的样本检验是最优先的任务，比我们手中的实验更迫切。”

创办于1992年的复星集团，当年是大学生成功创业的典范，如今已成为一家全球化的投资集团。为感恩母校复旦大学，在新常态下助力国家医疗卫生发展和改革，推进大健康产业发展，复星集团通过上海复星公益基金会在复旦大学110周年校庆之际，设立“复旦—复星健康梦基金”。该基金主要用于建设复旦大学枫林校区“一号医学科研楼”，支持复旦医科发展战略以及奖励在医学科研、创新管理、成果转化和教育发展等领域的杰出团队和个人。
(摘自上医新闻网)

纪念苏德隆教授诞辰 110 周年学术报告会隆重举行

6月24日下午，明道楼一楼报告厅举行“复旦公共卫生论坛：现代流行病学方法研究进展-纪念苏德隆教授诞辰110周年学术报告会”由中华预防医学会流行病学分会、上海市预防医学会和复旦大学公共卫生学院共同举办，旨在纪念我国著名公共卫生学家、一级教授苏德隆先生诞辰110周年，并向这位德高望重的前辈先人表达崇高的敬意。

苏德隆教授是由中国人自办自教、为中国人服务的医学院培养出的第一批公共卫生学专家中的杰出代表。自1935年以第一名优等生从国立上海医学院毕业始，苏德隆教授便将其一生奉献给了祖国的公共卫生事业，以他的热情、睿智、坚韧、耿直和执着，成为我国医学界的一代巨匠。他的发明创造在预防医学界是无与伦比的。他的创造性工作，对公共卫生事业的贡献与影响，至今还在指引与激励着后人。

纪念会由公共卫生学院党委书记何纳教授主持。学院院长陈文教授首先发言，他高度凝练地介绍了苏教授的贡献，表达了继承前辈的学风和精神、致力拓展和推动学院建设和学科发展的决心。原上海市副市长、市政协副主席左焕琛教授在会上深情回忆了曾亲聆苏教授教诲并与苏教授一家亲密的交往。中科院院士、九三学社上海市委副主委陈义汉教授受上海副市长、九三学社上海市委主委赵雯女士委托，在会上发言介绍了苏教授为九三学社发展所作出的贡献。中华预防医学会流行病学分会主任委员、中国医学科学院和协和医科大学党委书记李立明教授在会上向大家介绍了苏教授为我国流行病学学科发展、特别是为了流行病学学会的创建和发展以及《中华流行病学杂志》的创办所付出的艰辛努力。上海市疾病预防控制中心主任、上海市预防医学会常务副会长吴凡校友表达了上海预防医学工作者对这位先哲的敬仰。苏教授家属代表阙之玫女士，满怀对外祖父的崇敬，饱含深情地叙述了她在细心整理和深入了解外公生平时的感受，说到情深处，语带哽咽，眼噙泪光。苏教授的学生代表、年逾八十的俞顺章教授，走上讲台就引来一片掌声，俞顺章教授五十年代就开始师从苏教授，是苏教授多个科学研究项目的参与者、研究过程的亲历者，他谆谆叮嘱年轻学子要继承和发扬苏教授的科学献身精神和爱国情怀。

复旦大学党委统战部副部长包一敏、九三学社上海市委宣传部部长詹咏、上医校友会会长彭裕文、副会长程刚、九三学社复旦大学副主委左伋、九三学社枫林分委周国民等出席纪念会。

专程从全国各地赶来的中华预防医学会流行病学分会的部分常委、会员以及上海市预防医学会同仁、公共卫生学院教职工、苏德隆教授的家属、学生和生前同事等参加了会议。陈文教授主持了嗣后举行的学术报告活动。五位专家作了精彩的报告。有中国医学科学院和协和医科大学党委书记李立明教授的“传承、发展与创新”；军事医学科学院微生物流行病研究所所长曹务春教授的“我国新发蜱媒传染病：不容忽视的公共卫生问题”；南京医科大学校长沈洪兵教授的“基因组流行病学研究进展及预防医学转化应用”；加拿大渥太华大学陈跃教授的“相乘模型与相加交互作用的估计”；江苏启东肝癌防治研究所研究员、南通大学肿瘤研

研究所副所长陈建国教授的“启东肝癌的流行病学研究”和公共卫生学院姜庆五教授的“中国血吸虫病控制进展”。

李立明教授在“传承、发展与创新”的报告中，以更高、更全面的视野回顾和总结了苏德隆教授一生对学科建设和国家、社会所作出的贡献，高度评价了苏教授作为流行病学家和公共卫生学家在血吸虫防治、肝癌研究等方面做出了重要的学术贡献。李立明教授指出，作为医学教育家、一级教授、博士生导师、流行病学学科奠基人之一，苏德隆教授坚持自己的流行病学观点，坚持在教学一线工作。作为医学科学家，他求学于上海国立医学院，又赴美英深造，他提出的考察医疗方法是否具有科学价值的几条原则至今仍有指导意义。作为社会活动家、公共知识分子、中共党员，他积极参加各类社会活动、担任各类社会职务。他勇于当面向毛主席提出，农业发展纲要中规定五年消灭血吸虫病是难以实现的，实事求是地分析了血吸虫病防治工作的艰巨性。苏德隆教授的一生给我们带来深刻启示，促使我们思考流行病学工作者的历史使命、教育工作者的使命、科研工作者的使命、知识分子社会服务的职能。

历史将铭记苏德隆教授的卓越贡献！

上医校友同聚烟台，共话研究生教育改革与发展

6月17日，滨州医学院召开2016年研究生教育工作会议，受上医优秀毕业博士生校友、现滨州医学院院长王滨教授邀请，上医校友会理事、复旦大学老教授协会、退休教师协会理事、原上海医科大学研究生院常务副院长刁承湘教授和华山医院纪委副书记高继明教授前往烟台参加会议，与滨州医学院广大师生一起分享研究生教育培养与管理的宝贵经验。

会议开始之初，院长王滨做了题为“凝心聚力，强化内涵，加快学位与研究生教育建设步伐”的工作报告。



院长王滨作工作报告

刁承湘教授在开讲前，将原上海医科大学旧址画轴和《复旦名师剪影》作为礼物送给王滨教授和滨州医学院，希望他能铭记“正谊明道”的上医校训和“博学而笃志 切问而近思”的复旦校训，不忘师恩，迎风远航，让这幅画和这本书在母校和滨州医学院之间架起友谊的桥梁。刁老师深情地说：“作为一名上医学子，不管你身在何方，母校永远都是你们最温暖的港湾，你们更是母校的代言和骄傲，祝愿滨州医学院面向未来，创造辉煌！”

捐赠仪式之后，刁承湘教授从研究生教育对国家、对学校的重要作用、如何办好研究生教育以及如何保证研究生教育质量三个方面做了题为“研究生教育在医学高校中的地位和作用”的报告；复旦大学附属华山医院纪委副书记高继明教授以“临床医学硕士专业学位”和“临床医学硕士专业学位（住院医师）”两种培养模式作比较，做了题为“临床医学硕士专业学位研究生（住院医师）培养和管理探讨”的报告。两场报告主题鲜明、内涵丰富、深入浅出，获得了与会代表的高度评价。



刁承湘教授作报告



高继明教授作报告

会后，王滨院长陪同母校的两位老师参观了滨州医学院烟台附属医院，宽敞的就诊环境、舒适的病房、先进的仪器设备和现代化的管理手段，给两位老师留下深刻印象。他们更为校友为滨州医学院的发展所作出的努力和奉献感到欣慰和高兴。

相聚的时光总是短暂，离别之际，两位教授诚挚邀请王滨教授常回家看看，加强与母校的联络、沟通与交流，共促母校和滨州医学院发展壮大。（滨州医学院研究生处供稿）

刁承湘理事莅临青岛，看望青岛校友

6月15日下午，原上海医科大学研究生院常务副院长、上海医科大学校友会理事刁承湘老师，赴山东参加会议之机，应邀莅临青岛。青岛校友会为此专门举行了上医校友恳谈会，青岛上医校友30余人参加。



当晚，胡义瑛、邢泉生、董蓓、王德春、姜立安等来自医药卫生和各行各业的上医青岛校友齐聚一堂，热烈欢迎刁老师来青，共同追忆那些年在上医求学的美好时光。恳谈会一开始，上医校友、现中共青岛市委统战部常务副部长胡义瑛发表了热情洋溢的致辞，向刁老师介绍了美丽的海滨城市青岛的特点、特色和优势，介绍了在青校友为青岛医疗卫生事业发展所做的贡献和取得的成绩。恳谈会上，刁老师不仅带来了学校校友会领导的关心和祝福，还将自己从事学位与研究生教育二十多年的心得体会及《复旦名师剪影》医学卷介绍给大家，希望大家能将“正谊明道”的上医文化及传统发扬光大。

1996年毕业的邢泉生在校期间就显示出优秀的组织管理和科研学习能力，毕业后回到青岛立志为家乡人民服务。他带领的临床科研团队——青岛儿童心脏中心创立的食道超声引导下经胸微创外科封堵手术是近年来具有划时代意义的小儿心脏外科微创新技术；他领导的近2000人的三甲医院——青岛市妇女儿童医疗集团攻坚克难，临床、科研、教学、服务水平大幅度提高；他本人也获得全国先进工作者、全国人文医学荣誉奖、第二届中国医师奖、首届中国心血管外科医师“金刀奖”以及多项各级科技进步奖。



上医校友、儿科医学博士董蓓，1992年毕业于上海医科大学，与日本国立德岛大学联合培养，获博士学位。1995年破格晋升为教授，现任青岛大学临床学院院长，青岛大学附属医院副院长，中华医学会小儿外科分会常委、肝胆学组组长、亚洲小儿外科学会终身会员、获全国百名优秀医生、卫生部有突出贡献中青年专家等称号，他所领导的临床科研团队取得的成果——海信CAS计算机辅助手术系统及SID外科智能显示系统参加了最近在北京举办的国家十二五科技创新成就展，受到各界、尤其是医学教育界的高度评价和重视。



上医研究生校友王金健毕业后大胆创业，现在成为青岛维可迈医疗科技有限公司董事长，知名企业家。

听了校友们的工作介绍，刁老师激动地说，“作为上医学子，你们无论在哪里取得的成绩都是母校的骄傲，老师的骄傲！我深深为校友们的突出表现和业绩感到无比欣慰、无比高兴。你们不愧为上医人！我将我一生中最宝贵的青壮年时期都献给了上医的研究生教育事业，现在你们中的不少人是我们八十年代培养的研究生的学生，是上医研究生的后代，而你们现在又都成长为导师，各自又在培养研究生，使上医的传统得以薪火相传！这让我进一步感到我所从事的工作的价值。老师的事业是通过学生去延伸的，如果我一辈子在妇产科做医生，我就是一个人在奋斗，而这二十多年我为上医培养研究生做铺路石子，我们是培养了几千人，值了！你们是我一生中最宝贵的财富，用金钱买不到的财富！我为你们取得的所有成绩而骄傲！”恳谈会进行到晚上近十点，校友们还恋恋不舍、不愿离去。

6月16日，刁老师来到青岛市妇女儿童医院参观交流，同医院部分专家领导进行了座谈，刁老师的言传身教让大家领略了上医严谨求实的科学精神、以人为本的敬业精神和为人群服务的奉献精神。校友黄煜博士深有感触地说，刁老师浓浓的上医情结，深厚的师生情谊，神圣的文化遗产，仿佛把大家又带回到了上医校园。复旦青岛校友会会长，青岛市立医疗集团脊柱中心主任王德春博士代表大家表示，一定要牢记上医“正谊明道”的校训，内化于心，外化于行，当好上医传人，让上医文化和精神在青岛生根发芽。（青岛校友会焦娜上医校友会整理）

同窗情系西安

——55届校友西安小聚

上医眼耳鼻喉科专业1955届校友离开母校已有61个春秋。岁月催人老，现皆耄耋之年，但同窗情谊深厚，今又在西安聚会，西安老同学吴毓桐，杨彩萍夫妇精心安排，热情接待，

同学及家属 19 人相聚中华历史文化古城（因年老多有老伴及子女陪同），到会同学有张弘、张钟蕊、吴毓桐、陆庆春、杨云、吴敏、蓝士熊、曹锦康。畅叙在上医求学和走上工作岗位后的情谊、工作、生活情况，在老师们的亲切教导和培养下，走上工作岗位，始终在“正道明道”校训指引下，悬壶济世，在祖国各地辛勤一辈子，将青春和一生全部奉献给了祖国和千百万患者，虽有同学饱受历史冤屈，却人生无悔，言谈中怀念枫林桥畔和敬爱的老师们，惜师辈多已千古，但他（她）们的师言、师容仍深深地印在我们脑海中，这次到西安后即夜访 92 岁高龄的高荫藻老师。

历时九天的西安相会中，我们畅游了秦始皇兵马俑、华清宫、骊山、半坡博物馆（仰韶文化）法门寺、茂陵（汉武帝、霍去病、卫青墓），乾陵（唐高宗、武则天墓），汉阳陵（文景之治的汉景帝墓），华山，延安、黄帝陵、黄河壶口瀑布，西安市内的陕西博物馆、碑林、钟鼓楼、大小雁塔、大唐芙蓉园、大明宫，西安古城楼、回民街等。历史文化、名胜古蹟，这些不少是世界文化遗址，中华民族的瑰宝，国际闻名，世界奇迹。西安帝王陵墓多，自古帝王皆修陵，黄帝陵刚过公祭，我们皆炎黄子孙，亲眼目睹母亲河——黄河，咆哮的雄壮情景。西安一带八天游览中，深刻体会到中华民族、中华文化的优秀历史。

同学们仍期望 2017 年上医建校 90 周年时，可能会有更多的同学在上海再相聚枫林桥畔。



拜访高荫藻老师（前排左四）

医 81 级 1 班同学在美聚会

5 月初的美国西部，风和日丽。上海医科大学医学专业 81 级 1 班的部分同学相聚在 Lake Tahoe，曾任该班班主任的蔡向东老师也专程赶去参加聚会。雪山脚下、太浩湖畔，处处展现了旖旎风光、怡人景色；绿树林中、小木屋里，浓浓洋溢着同学之情、师生之谊。三两成群、抱膝而坐，忆往事，说母校；聊家庭，谈事业。欢声笑语之间，犹如又回到了学生时代，谁说这是一群已年过半百的成功人士？相会恨短，转瞬又要各奔东西。执手告别，彼此约定，明年上医校庆九十年、同窗毕业三十年时，上海再见。



纪念著名公共卫生专家苏德隆教授诞辰一百一十周年

坦荡荡 上下而求索

——忆预防医学家苏德隆教授

袁鸿昌



苏德隆 (1906-1985 年) 江苏南京人。国家一级教授。预防医学家、医学教育家、现代流行病学奠基人之一。1935 年于国立上海医学院毕业, 获得医学博士学位, 留校任教。曾留学美、英, 获美国约翰霍普金斯大学公共卫生硕士学位和英国牛津大学哲学博士学位。曾任上海第一医学院卫生系主任、公共卫生学院院长、上海第一医学院副院长、上海医科大学预防医学研究所所长及全国血吸虫病防治研究委员会副主任委员、中华医学会流行病学分会主任委员、国际流行病学协会名誉会员。历任全国流行病学教材主编、《辞海》预防医学部分主编、《医学百科全书》流行病学部分副主编。

我大学毕业后分配到上海第一医学院, 有幸成为苏德隆教授的一名研究生, 此后跟随他左右多年。如今, 苏教授离开我们近 30 年了, 但他的音容笑貌一直萦绕在我的脑海里, 他的亲切关怀和谆谆教诲深深铭记在我的心中, 他那胸怀祖国, 心系民众, 实事求是, 锐意进取, 勇于实践, 坚持真理的精神, 将永远激励我们前进。

“从实际出发进行研究” 拓展流行病学新天地

老师给我留下最深的印象是他的好学精神。他以读书为乐, 博学多思。在繁忙工作之后, 或是在出差的路上, 常常抽空读书, 手不释卷。记得有一年的“五一国际劳动节”, 我到他家去拜访。进门后正看着他在埋头读书。我说:“今天是五一劳动节, 应该休息一下啦!”。他笑着对我说:“劳动节就应该劳动, 读书不是最好的庆祝吗?”苏教授是学校图书馆的常客。我到图书馆借书时, 常常发现那些比较新的公共卫生方面的图书与杂志的借书卡上, 总签有他的名字。有的书, 他不止借了一次。一位老图书管理员对我说:“你们的苏教授是借书最多的老教授之一”。

苏教授自幼勤学苦读, 成绩优异。曾赴英、美留学多年, 是一位学贯中西的学者。母校为他打下了厚实的医药学基础, 又在国外进修了公共卫生学, 学习了处于国际研究前沿的微生物学、病理学和医学统计学, 以及化学的实验技能。还有大学毕业后长达八年的基层防疫工作的实践经验。执教于高等学府, 一直钻研影响人民健康的重大卫生问题。他凭借深厚的中西文化积淀与公共卫生工作的丰富实践知识和技能, 在有关国计民生的预防医学领域, 特别是流行病学研究方面不断开拓创新, 硕果累累, 令世人景仰。

上世纪 50 年代的流行病学仅限于传染病的研究。我们读书时, 读的就是前苏联教授编写的传染病流行病学。来到上海第一医学院后, 我看到苏教授主编的流行病学, 其中将调查方

法写得非常透彻，读后感到耳目一新。它使我看到了流行病学的发展远景，看到了第二次世界大战后流行病学冲破传染病的研究范围向慢性病方向发展的趋势。在1960年布拉格国际流行病学会议上，截然分成两大学派：一派固守传染病流行病学的范围，坚持传染病流行病学的定义。而另一派则认为流行病学是研究疾病的分布、发生频率及其影响发生频率的条件；将流行病学的研究范围扩大到慢性病。苏教授在其主编的高等医药院校的流行病学教科书中，顺应时代潮流，根据自己的多年的研究心得，将流行病学定义为：“研究疾病的分布、生态学及防治对策的科学。”教科书扩大了流行病学的研究范围并充分肯定了统计学在流行病学研究中的作用与地位，将流行病学研究从定性推向定量研究，为我国现代流行病学的发展奠定了科学的基础。

苏教授是我国理论流行病学的引路人。他说“我爱从实际出发进行研究，目的在于解决问题，但我对理论研究也有浓厚的兴趣。”早在1950年，苏教授就根据上海某托儿所水痘流行的实例修正了里德-弗罗斯特的数学模型，阐明了免疫在控制传播中的作用。这是我国科学家首次建立的呼吸道传染病的数学模型。由于当时在我国工作的苏联专家看到该论文后，认为是典型的资产阶级学术思想的反映，该文因此未能发表。直到1964年的一次学术报告会上，苏教授才得以重新讲述自己的研究成果。他感慨地说：“我手中稿件上的回纹针已经生锈了。这份稿子在我的书柜中已经压了14年，今天终于可以发表了。”

1963年苏教授发表了《钉螺负二项分布的研究》一文，论述钉螺分布具有聚集性。文章揭示其原因与环境、食物及两性吸引和交配有关。延伸到感染性钉螺分布、人群中血吸虫的分布以及水中毛蚴和尾蚴分布均显示不均匀性。该课题的研究成果为阐明血吸虫病的流行特征提供了理论依据。当时有人在大规模钉螺调查中，采用随机抽样的方法，所得结果与钉螺分布的真实情况相距甚远，说明科学规律是不能抗拒的。

苏教授是推行科学的临床试验的先驱者。他在1951年发表的《怎样考验医疗方法的科学价值》一文中指出：唯有经过严格考验的医疗方法才是有价值的方法。有人以“用人做实验是不道德的”来反对临床试验。苏教授反驳说：“一个新药假使还没有研究成熟的话，就不能保证其无害。把这样的药物无限制地给人用，这算不得合乎道德。”在那时倡导“双盲”、“对照”和“均衡”的临床试验是要担当很大风险的。今天，临床试验与现场试验则已成为实验流行病学的重要内容和循证医学的基础，苏教授为之做出了重大的贡献。

苏教授在晚年发表的《中国血吸虫病生态学》一文，从生态学角度探讨血吸虫病传播规律和防治对策。他研究了各种环境对人及钉螺的影响。从村庄结构、居民接触疫水的行为以及水、土、温度、光照等自然因素对钉螺分布的影响与作用，并以生态学观点分析了中国兴修水利与血吸虫病疫情扩大的问题。最后，描绘了血吸虫病防治的远景，为我国血吸虫病防治工作指出了方向。

此外，苏教授关于副霍乱地方性的研究、桑毛虫皮炎病因的探讨与肝癌病因的论断，均为流行病学理论联系实际的典范之作。

服从国家需要 以科学引领“送瘟神”

自觉地将国家和人民的需要与个人的兴趣、研究方向紧密结合，是几乎所有伟大科学家的共同品行与精神。苏德隆教授在这方面亦堪称楷模。在他心目中，国家医药卫生事业的需要和人民大众摆脱疾病痛苦的期待是高于一切的。

苏教授在牛津大学留学期间，师从诺贝尔奖获得者弗洛里院士，以研究微球霉素而获得牛津大学哲学博士学位，他在抗生素研究上有很深的造诣。解放初，他发现驻沪部队战士因涉水操练感染上血吸虫，其中不少人患了急性血吸虫病，便写信给三野九兵团司令宋时轮将军（后任华东血吸虫病防治委员会主任）汇报血吸虫病的流行情况，提出了防治建议。宋将军亲自接见了，并鼓励他参加防治血吸虫病的研究。从此，苏教授放弃了他所熟悉的微生物学特别是抗生素的研究而转向血吸虫病防治的研究。在他的领导下成立了血吸虫病研究室，一直延续至今。他先后研究了“下河洗澡游泳对于血吸虫病感染的关系”、“嘉兴农村各种水血吸虫感染之比较”、“河岸钉螺分布的观察”、“钉螺生态与灭螺方法的研究”、“生物学灭螺方法的研究”、“人粪尿混合杀灭血吸虫卵的研究”、“个人防护方法的研究”等等，涉及到血吸虫病防治的方方面面，取得了丰硕的成果。后期集中于防治对策的研究。

苏教授一向倡导以科学的态度和方法同血吸虫病作斗争。认为此种病害可防可治，但要彻底灭除并非易事，要有长期作战的思想准备与工作部署。1957年，毛泽东主席在上海接见包括苏老在内的科技人员时，他向关注民众疾苦、关注“送瘟神”及“血防”工作的领袖坦陈建议：全国消灭血吸虫病的期限不宜太短。

1965年，受中共中央血吸虫病防治领导小组办公室的委派，苏教授带队研究城镇地区消灭血吸虫病问题。他选上海青浦县朱家角镇为试点：这是一个有千年历史的古镇，又是一个血吸虫病严重流行区。研究工作从流行病学调查开始，了解居民感染血吸虫病的特点和钉螺分布的规律。朱家角镇的建筑特点是房屋多沿河而建，屋前临街，屋后靠河，河道交通四通八达。沿河建筑的房屋皆用木桩撑起伸向河中。木桩受风吹雨淋，日渐腐蚀。屋下岸边水流缓慢，杂草丛生是钉螺孳生的好地方。钉螺最多的地方，每平方市尺达700只之多并常有感染钉螺存在。根据血吸虫病流行特点和钉螺孳生规律，采取了以改造环境消灭钉螺为主的综合性措施。首先抽干河水，用药物杀灭钉螺；然后，用石块砌岸边、屋墙后壁（代替“千人桩”）：整修石驳岸；重修水码头，最后用水泥嵌缝，使岸边整齐划一而美观。在镇领导和群众的大力支持下，一举消灭了市河钉螺。经过反复查治遗留病人和多年监测，朱家角镇终于彻底消灭了血吸虫病。使千年古镇焕发了青春，成为上海的一个旅游胜地。

20世纪70年代，治疗血吸虫病的新药吡喹酮问世，为血吸虫病的防治带来新的希望。由于控制传播的策略在埃及和曼氏血吸虫病上收效甚微，国际上有人就倡议以单纯的治疗控制病情作为主要策略。此说的主要倡导者之一的沃伦博士（洛氏基金卫生研究部主任）来沪作报告，极力宣扬这一新策略时，当即遭到苏教授的质疑。苏教授认为“单纯化疗”只能控制病情，不能控制传播，实为权宜之计。中国消灭血吸虫病的地方都是靠控制传播达到的。于是，二人商定进行现场对比试验，以试高低。比试于1981年春在安徽贵池开始。贵池的三联大队（苏教授试点）采取消灭钉螺与治疗血吸虫病人相结合的综合措施；桂畈大队（沃伦博士试点）采取单纯吡喹酮治疗。两个试点条件相似，试点区中间隔着谷塘湖农场。经过3年试验，单纯化疗试点居民血吸虫感染率下降缓慢且有急性血吸虫病患者出现，钉螺密度和感染率仍处于原有水平。而采取防治结合综合措施试点，居民感染率和钉螺密度急剧下降，并连续两年未查到感染性钉螺。显然，防控结合优于单纯化疗。两位科学家共同肯定和认可了这一实验结果。从此，在国际文献中又将控制传播措施提高到应有的地位，并认为中国控制血吸虫病的策略有其独到之处，应因地制宜的加以推广。

经过 30 多年的防治，我国血吸虫病流行区已局限于沿长江的江河湖滩地区和西南的大山区。如何控制湖区和大山区的血吸虫病成为当务之急。中共中央血吸虫病防治领导小组办公室又委派苏教授带队研究河滩地区控制血吸虫病的对策。1980 年春，选贵池县白杨河畔的纪家坝草滩地区作为试点，开展防治结合的现场试验。当时草滩上钉螺密度和感染率均高。草滩上的生猪饲养场前钉螺感染率高达 12.8%，哨鼠感染率几乎为 100%，是一个严重的疫源地。采取单纯治疗病人措施一年后，疫情如故。1980 年底，改用建矮堤、蓄水、养鱼措施：先沿白杨河西岸建 2.5 千米长、4 米高的矮堤，然后，清塘、蓄水、养鱼，又在堤上树高网拦鱼，堤外喷撒药物杀灭钉螺。至 1984 年矮堤内外已查不到钉螺，居民已无新感染者。建矮堤的投资，逐年从养鱼收入中收回。取得兴利除害、血防生产双丰收的理想结果，受到群众的热烈欢迎。

苏教授关心疫区人民的疾苦，呕心沥血、刻苦钻研，为我国血防事业，无私无悔的奉献了一生。鉴于苏德隆教授为上海市消灭血吸虫病所做出的重要贡献，1985 年 11 月，中共上海市委血防领导小组特授予他纪念章一枚、追记大功一次。

坦诚豁达 批判思维显活力

苏教授为人耿直，心地坦诚，善于独立思考，直陈己见。每遇关乎民众身心健康的事，禁不住在我们这些学生面前发表评论，对民生难题还会冒出一些奇思妙想。

1958 年大搞“除四害”的群众运动时，有一天，全市学校停课，有的工厂停工，全民动员，围歼麻雀。第二天上午的报纸上以醒目的标题报道了胜利的战果，说动员了多少人力物力，捕获了多少麻雀等等。苏教授看了后不以为然。他在我们一些教师中议论此事，并以报纸报道的数据算了一笔经济帐，得出结论是：投入远远大于产出，得不偿失。当然，这样的思考方法在当时是不会得到高层人士理解的。而今，人们已认识到，每项防治措施都必须用经济分析方法加以评价。对比之下，苏教授的思想是多么科学而又超前啊。

上世纪 50 年代末 60 年代初，我国遭受自然灾害时期，人们由于摄入蛋白质不足，不少人出现了浮肿。苏教授“突发奇想”：要用蝇蛆制造酱油。因为蝇蛆体内有大量的蛋白质可以利用。老人家的动手能力极强，几经试验，他真的用蝇蛆制出了乌黑、澄清的酱油。他自己先品尝，然后让我们一一尝过，确实是鲜美异常。但在当时是不可能宣传蝇蛆制造酱油的，因为有给“社会主义抹黑”之嫌。其实，苏教授的“奇想”是一项科学发明。前不久，我在电视上看到一则报道，说的是一位农村女饲养员采用科学家的建议用蝇蛆养鸡的故事。她用蝇蛆养鸡产蛋多而且大，胆固醇的含量是一般鸡蛋的一半，而饲料的成本又减少了一半。这种鸡蛋很受市场的欢迎。联想 41 年前苏教授制造蝇蛆酱油创举的被窒息，我们该有何感想呢？

1983 年，苏教授与著名经济学家于光远教授关于“香烟屁股”的学术之争，同样使我们领略到苏教授的思想敏锐、逻辑严谨，了解这位“健康卫士”对人民健康的关心和对重大卫生问题的思考。那年，于光远先生在《经济日报》上发表一篇文章，认为如果所有的卷烟都加上过滤嘴，就可帮助烟民将烟吸尽。这样可以少扔掉 200 万亩地生产的粮食，国家可以增加税收，工商部门多得利润，职工多得收入，又可解决就业问题。苏教授在《解放日报》上发表文章提出不同看法。他认为一支烟一经点燃其经济价值即告消失。不论你吸一口还是全吸进，200 万亩的收获未保住，其他的承诺也无法保证。从国民经济观点出发，从人民健康

观点来看，提倡不吸烟，可省下 1000 多万亩土地用于种植其他作物，每年还能减少成千上万的肺癌病人，仍是有高度经济效益的。他奉劝那些戒不了烟的人，最好吸浅一点、少吸几口，“烟屁股”留长一点。横竖烟钱已经花了，少吸进一些致癌物质，也是一种补偿。这场“香烟屁股”之争，其实是一场吸烟与控烟、要“过烟瘾”与要“健康生活”之争，是一堂生动的全民健康教育课。苏教授的仁者风范和高超思辨技能令人钦敬。以独立思考，勇于探索真理，敢于坚持真理为主要特征的批判思维，是成就苏教授一代流行病学宗师地位的重要因素，也是我们后来人需要努力学习和传承的精髓。

（作者为复旦大学公共卫生学院流行病学教授，曾任上海医科大学研究生院副院长。）