



# 银龄教师奔赴滇西 在课堂中点亮青春

心怀烛火、余霞满天。复旦大学上海医学院有一批“银龄行动”老年志愿者，跨越2000多公里，从上海到云南，带着教坛沉淀几十年的知识与经验，正在滇西应用技术大学(以下简称“滇西大”)支教，以另一种方式延续教坛生涯。跟随复旦老教授们一起来到滇西大的，不仅有复旦模式，还有复旦金课。

这群教师被称为“银龄教师”。“人生就像蜡烛，还没有燃烧完”，“趁现在身体还行，为国家多做点事情”，是他们的初心。

## 茶几上补课，“不让一名学生缺课”

帮助学生学习与进步，是每位银龄教师的心愿。“不让一名学生缺课”，这句话一直在基础医学院银龄教师王海杰的心里。

“请假同学或对授课内容不理解的同学，欢迎课后随时找我。”新学期第一节课，他就叮嘱健康科技学院康复治疗学专业的学生，神经科学是一门介于基础课和临床课之间的桥梁课，具有一定难度。学好这门课是为临床课程学习打下良好基础，至关重要。

王海杰为请假的同学补课，也吸引了其他同学前来听讲。最多的一次，王海杰的教师公寓里来了十几位同学，沙发和椅子都坐满了，他干脆让同学们坐在茶几上听。他一口气讲了两个小时，结束时，同学异口同声，“老师，这比我们自己看书明白多了”。

王海杰在学院的支持下组织举办了首届神经科学绘图大

## 核心阅读

成为银龄教师是一份沉甸甸的责任，正因为对教育事业的热爱，他们义无反顾地接力出发，用真情和真心，将知识与希望播撒到更多地方。无论是在课堂上传道授业，还是助力当地科研平台建设，他们以实际行动证明，年龄从未阻挡他们为教育奉献的步伐。银龄教师们不仅是知识的传递者，更是青年教师成长路上的引路人和榜样。他们用温暖和智慧点亮了更多人的未来，也在这份责任与爱中，成就了更广阔的教育梦想。

赛。“比比谁更能把复杂的神经学理论用一张图阐释清楚”，“画图不是背图抄图，而是要创新性地绘制”，学生们通过绘图比赛增强了立体记忆，提高了学习效率。他本人给获奖同学发了奖金，以此激励学生学习神经科学的积极性。

他还引入复旦“微课”教学模式，“聚焦主题知识点，用10-20分钟介绍研究进展，由此拓宽学生思路”。

## 200份试卷，化身200封感谢信

“营养、食物与健康”这门通识课在来到滇西大前，已经畅销复旦12年，年年秒空、场场爆满。上学期在滇西大首次开课，选课名额翻了倍，依然“秒光”。

在授课教师、公共卫生学院银龄教师厉曙光宿舍的宿舍内，珍藏近200名同学的首次作业答卷。

在25道选择题后，厉曙光附上一行征集意见的小字，“请写下对这门课的意见和建议”，括号中特意注明“选填，不记分”。作业收齐后，他发现答卷上密密麻麻写满了字：“非常喜欢这门课，学到了很多”，“非常实用有趣的课程，感谢老师的倾情付出”，“有幸听到复旦老师的授课”……

滇西大建校不足十年，毕业生不过一、二届，论文的修改、预答辩、答辩是所有人面临的挑战。预答辩以后发现学生存在较多问题，于是和北大的教授一起在晚上举行了有针对性的线上讲座《本科生论文的撰写和存在问题》，有170余名学生参加。此后，厉曙光又自告奋勇肩负毕业论文一对一指导的任务。从早上9点开始，原来安排是指导8名学生修改论文，结果来了21位学生。讲了一天，他嗓子都哑了。

“我一个人讲不过来”，厉曙光提出了对2025届毕业生要提前开展毕业论文撰写的动员、辅导、指导工作，与其他几位银龄教师，一起组织下一届毕业论文的系列培训。他主讲《如何撰写毕业论文和综述》，大礼堂的300个座位座无虚席。明年的毕业论文撰写，他又承担了9名学生的指导任务。

## 夫妻双双前往滇西大

数月前，在上海机场安检处，一套套动物实验剪、刀具和各种实验器材在托运时引起了安检人员的注意。

“这是复旦大学专程从上海带往滇西应用技术大学开展课题研究的实验用物品”，在王海杰爱人、基础医学院谭玉珍教授

们促成了许多如解剖模型、器械、教科书等医疗教学器材的捐赠，推动完善实验室和科研平台的建设。

## 真情扛起“造血”重担

“银龄”教师的到来，是一场“造血式”的帮扶。复旦银龄教师发挥种子资源、纽带和智库作用，在课程教学、科研指导、教学指导、团队建设、专业建设等方面支持滇西大，提升当地学校的师资队伍水平和人才培养质量。

滇西大作为一所年轻院校，青年教师占很大比例，通过“传帮带”，银龄教师们将教学和科研经验倾囊相授。健康科技学院开展的“青蓝工程”帮助青年教师和银龄教师结对子，通过生活、教学和科研工作的密切交流，促进青年教师快速成长。谭玉珍说：“我们作为银龄教师来支援滇西大，不仅仅是来讲课，更应该帮助青年教师在教学和科研方面获得提升。”科研平台的建立将极大地推动青年教师开展研究课题，在院领导的支持下，谭玉珍认真规划起平台的设计细节。

“认真、严谨、创新”，这是王海杰银龄支教时恪守的要求。在授课过程中，他发现目前国内没有适合神经科学课程的教材，于是经过广泛调研和人民卫生出版社审批，邀请复旦大学、滇西应用技术大学等14所高校的29位专家，编写高等学校教材《临床神经科学》。

本报记者 汪祯仪  
实习记者 姚冰然

## 传习所开展学员拜师、出徒考核仪式

国家级古籍修复技艺传习中心复旦传习所学员拜师、出徒考核评审会10月11日在江湾校区李兆基图书馆举行。

拜师仪式上，传习所新学员吴纹祯向导师邱晓刚行拜师礼，

递拜师帖、敬茶和献花。

出徒仪式上，首先由导师童芷珍女士、徐谷甫先生分别介绍弟子李燕、谭国恩的个人情况与学习历程。评审专家根据考核标准，经过闭门讨论、打分、核分，两

位弟子均达到考核要求，准予正式出师。

出徒考核的作品成果展在李兆基图书馆三楼古籍修复中心举行。

来源：中华古籍保护研究院

## 40名本科生加入第六期“笃行计划”

面向2026届本科生的第六期“笃行计划”完成招募。培养班从各院系选拔有志于志愿服务的优秀本科生40名，于2024年秋季学期起，开展为期一年的培养活动。“笃行计划”是以志愿服务为

核心的实践育人平台，目标是为复旦大学培育一批具有爱国情怀、学术精神、理论与实践相结合的青年志愿者核心团队人才。

培养方案由“提高思想政治素养、树牢志愿服务理念、锤炼个

人综合素质、培养团队协作意识”四大板块组成，包括主题讲座、集体志愿服务与实践、学生工作锻炼、读书分享会、寒假支教等活动。

来源：校团委

## 我校在集成电路创新大赛上获两项一等奖

在刚刚结束的第八届全国大学生集成电路创新创业大赛上，我校微电子学院的3支研究生队伍获得佳绩。“乐子人队”、“大风车队”获得一等奖，“TFY队”获得三等奖。复旦大学获优秀组织奖。

本届大赛分为4大赛道，13个技术方向，22个杯赛方向，吸引了来自全国430所高校的5600余支队伍参赛。经过紧张的初赛和分赛区决赛，最终有517支队伍进入总决赛。我校3支研究生队伍分别赢得国家集

创中心杯一等奖(企业大奖)、芯原杯一等奖(企业大奖)和叩持杯三等奖。“通过比赛，不仅加深了对系统总线的理解，也锻炼了自己的团队协作能力。”获奖队员们说。

来源：研工部

## 图片新闻

### 公益集市烟火味浓



江湾园委会和爱久园委会10月11日下午联合举办公益集市。分设8个摊位，技巧乐园、创意手工作坊、默契挑战三个摊位通过特色游戏调动集市氛围，爱心义卖、书籍传递、电脑综合服务站服务同学，环保智慧屋、园区知识科普站以智力问答让同学们了解更多知识技能。

来源：江湾园委会