

爸爸还在英国剑桥大学学习。当他听说西南联大成立，并已经迁往昆明的时候，他立即准备回国。据说，他在剑桥时的指导老师曾希望他攻读博士，并告诉他：“别人要得到博士需要四年，你只要两年。”但爸爸很坚定地回答说，他到剑桥是来学习的，不是为了博士学位来的。爸爸在剑桥发表了十几篇论文，后来有人告诉我，爸爸的每一篇论文都够得上博士论文水准。虽然，当时在英国学习生活条件优越，但爸爸毅然返回灾难深重的祖国，与祖国共患难。现在想来，爸爸在艰难时刻选择了与祖国与家人共渡难关，是一种很庄严的抉择。这样的抉择绝不只是为了家庭。他不止一次做出这样的抉择。

1949年，在美国，当爸爸听到中华人民共和国成立的时候，他也做出了同样的抉择。

当我回顾爸爸如此的一生之后，我觉得一条清晰的线索出现在我的脑海里。爸爸的一生是勤奋刻苦的一生，是不畏艰险，勇攀高峰的一生。他的勤奋和天赋造就了他在数学王国中的杰出成就。他不仅在数学的理论研究领域硕果累累，而且，也是他最早把数学应用于中国的国民经济，为人民造福。作为一代数学大师，他不仅为新中国培养了一批卓立于世界数学界的专业人才，同时，他也是一位教育家，他用自己的经历、成就以及种种具体的教导，引导了几代青年后辈的成长与成材。爸爸的一生，都堪称传奇！

104岁女教授王明贞先生逝世

9月6日，清华大学举行追思会，深切缅怀和沉痛悼念我国杰出的物理学家和教育家王明贞教授。清华大学校长顾秉林、校党委副书记韩景阳，物理系朱邦芬院士、薛其坤院士，王明贞的亲属、生前好友以及她的学生，纷纷在追思会上缅怀王明贞的生平以往、学术成就和高尚人品。

8月28日，王明贞在北京逝世，享年104岁。遵照王明贞教授生前遗愿，遗体捐献给国家，不举行遗体告别仪式，不举行追悼会。

王明贞，1906年出生，1932年毕业于燕京大学研究院。1932—1938年在南京金陵女子文理学院任教，1938年赴美国密歇

根大学留学，1942年获博士学位，师从诺贝尔奖得主乌伦贝尔教授。毕业后，到麻省理工学院雷达研究所工作，在关于噪声的研究中获得显著成就，对于统计物理学，尤其是玻耳兹曼方程和布朗运动有深入系统的研究。

王明贞先生于1957年来清华大学工作，为清华大学统计物理学科的建设开创了先河。她是清华大学最早的女教授之一，以其广博而深厚的平衡态和非平衡态统计理论融汇于教学之中，不遗余力地为培养年轻的高级师资力量做出了积极的努力。2005年，王明贞教授在清华园度过百岁华诞。
(宗合)