

# 师者如光： 记王梓坤先生和我国的教师节

李增沪

每年九月教师节来临，校园内外总是满溢着感恩的氛围。人们在向教师表达敬意时，不知是否知道，教师节的倡导者之一是数学家王梓坤先生。先生今年已经 96 岁高龄，但他关心教育、心系学生的情怀始终未变。他是我国概率论研究的先驱和主要领导者之一，是卓越的数学家，也是心系教育事业的实践者。1984 年，时任北京师范大学校长的先生与学校几位教授联名提出了设立“教师节”的倡议，为这个重要节日的设立做出了贡献，对我国的教育事业产生了深远而持久的影响。

## 求学路上的感恩之心

王梓坤先生 1929 年 4 月 30 日出生于湖南省零陵县（今永州市）一个贫寒





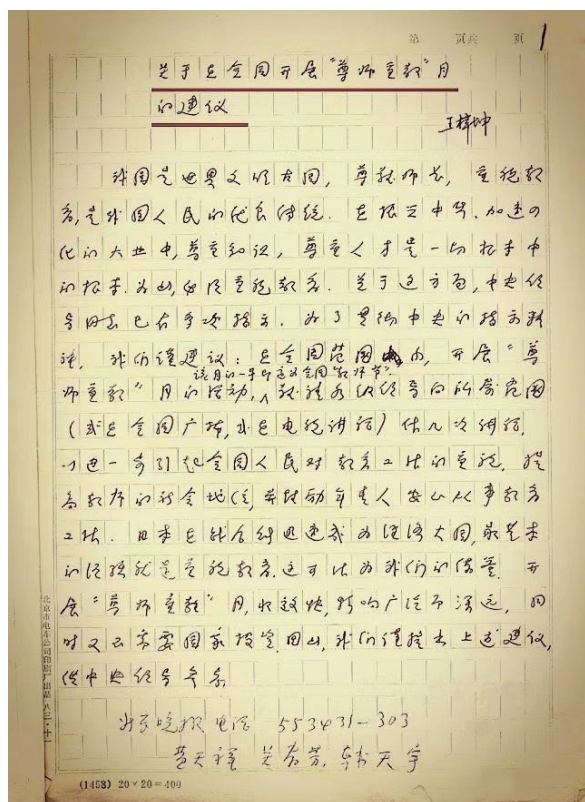
农家。他自幼聪慧好学，7岁时随家人回到江西吉安枫墅村老家，在艰苦的环境中仍然坚持学习。他常常利用放牛、车水的间隙看书做题，这种勤奋好学的精神至今仍是乡梓美谈。

王先生的求学之路充满艰辛。1945年在省立吉安中学初中毕业后，因为家贫几乎辍学，幸得同学资助，考取国立十三中公费就读。1948年考大学时，又得到同学解囊相助，才凑够去长沙的路费。他后来回忆说：“如果没有老师们的悉心教导和同学们的真诚帮助，我可能永远走不出那个小山村。”在武汉大学数学系求学期间，他以优异成绩获得奖学金，这就解决了学费问题。先生1952年毕业后被分配到南开大学数学系任教。

1955年，经学校推荐并通过考试，王先生被录取为留学前苏联的研究生，进入莫斯科大学力学数学系深造，师从近代概率论的奠基人柯尔莫哥洛夫（А. Н. Колмогоров）和才华横溢的年轻概率论专家多布鲁申（Р. Л. Добрушин），两位导师给他制定了详细的学习和研究计划，对他的指导也很具体和耐心。在莫斯科求学的三年里，他全身心投入学习和研究，多次放弃假期旅游的机会。期间他以独创的“极限过渡法”解决了生灭过程的构造问题，完善了国际知名学者费勒（W. Feller）的工作，获得了同行的高度肯定。留学经历让他深刻体会到：教育不仅能改变个人的命运，更关系到一个国家的发展。

### 从杰出学者到教育推动者

1958年获得副博士学位后，王先生回到南开大学继续任教。在随后的三十多年里，他在概率论的研究和教学两方面都取得了重要的成就。他撰写的《随机过程论》《概率论基础及其应用》《生灭过程与马尔可夫链》三部著作被学界誉为“概率论三部曲”，成为该学科的经典教材，培养了几代概率论学者。王先生总是根据学科发展和国家需要规划自己的研究：他60年代翻译了邓肯



的《马尔可夫过程论基础》，填补了国内该领域的空白；70年代转向地震预报研究；80年代开展多参数马尔可夫过程研究；90年代初又向国内建议了测度值马氏过程研究方向。

1984年5月，王先生被国务院任命为北京师范大学校长。当时正值改革开放初期，社会对于教育工作的重要性认识不足，教师的社会地位亟待提高。他站在教育家的高度，敏锐地注意到这个状况，对于如何办好学校、办好教育，如何提高教师的社会地位、生活待遇等问题进行了长时间的深入思考，并产生了设立教师节的想法。1984年12月初，他起草了一份《关于在全国开展“尊师重教”月的建议》，并联系《北京晚报》的记者朋友，表达了上述想法。1984年12月14日，《北京晚报》头版刊发题为《王梓坤校长建议开展尊师重教月活动》的简讯。随后，王先生邀请钟敬文、启功、陶大镛等校内著名学者座谈，共同发出了开展“尊师重教”活动和设立“教师节”的倡议。1984年12月16日，《北京日报》头版刊发题为《北师大王梓坤校长倡议每年九月为尊师重教月，建议九月的一天为全国教师节》的消息。该倡议很快得到社会各界的积极响应。笔者在多年以后获悉，分别在1981年3月和1983年3月，中国民进的多位政协委员就曾向全国政协会议提出过设立教师节的议案。提案的主要发起人和撰稿人为前民进中央参议委员会副主席方明先生，参加提案的民进会员包括著名社会活动家和教育家叶圣陶、雷洁琼等。

1985年1月21日，国务院总理在第六届全国人大常委会第九次会议上提