

《生命科学》的奠基者和主编的楷模

祝贺池志强院士八十华诞

《生命科学》编辑部

2004年11月16日是我国著名的药理学家、中国工程院院士池志强研究员八十华诞。《生命科学》编辑部全体成员愿与支持和关心本刊的广大读者、作者、审稿者一起，表达我们对池先生无比爱戴和崇敬的心情，向他致以最真挚的生日祝贺。

《生命科学》的创始和发展，凝聚了池先生的智慧和劳动的结晶。1988年他亲自参加和组建了当时由中国科学院生物局、国家自然科学基金委员会生命科学部和中国科学院上海文献情报中心共同创办的《生物科学信息》(1992年改为现名《生命科学》)，并担任主编至2000年，之后，他担任《生命科学》的名誉主编。

池先生在担任主编期间，担负着重要的科研工作，然而，他是一位热心期刊工作的科学家，把《生命科学》主编这一工作列入他的日常工作日程，认真履行编委会的职责，发挥编委的作用，指导编辑部工作，关心编辑人员的工作和生活。经过几年的努力，在主管单位中国科学院的领导下，在主办单位的大力支持下，在池先生带领的编委会的积极指导下，以及全体新老编辑人员的共同努力下，《生命科学》曾荣获第二届上海市优秀科技期刊评比一等奖，入选“中国精品期刊库”，并被载入《上海大百科全书》。

池先生为《生命科学》付出了智慧和心血，他是我们《生命科学》的奠基者之一，也是众多刊物主编的楷模。我们清楚地记得，池先生法制观念强，早在创刊之初，在制定稿约时，就强调著作权法。因此，本刊“征稿简则”标明了有关著作权处理的文字有五处之多，有效地避免了著作权纠纷的发生。

池先生从稿件选题到终审决定都亲自把好学术质量关。他掌握生命科学前沿和发展趋势，把握好每一篇稿件的质量关，做到该退的稿件及时退回，该刊登的稿件及时发表，是位办事公正、认真负责的主编。同时，他特别着眼于富有导向性和创新性的优质论文，再三嘱咐我们要优先刊出这类稿件，以利于国内取

得学术上的领先成果和扩大刊物的影响，与此同时还能吸引更多的优质稿件。如王亚辉研究员撰写的“‘后基因组时代’的生物学”一文，讨论了后基因组时代生物学在方法论上的特征、主要研究领域和发展前景。遵照主编池先生优先刊出的意见，编辑部当即将该文安排在当期刊出。该文1997年8月刊出后，中国科学院植物研究所、华中农业大学和北京医科大学等单位有关读者认为获益极大，称本刊为“内容具有新颖性，反映了综合性特点”。

池先生在百忙中将科研中的发现和成就撰写成文，为《生命科学》灌注营养；为开辟稿源，他亲自约稿，至今还经常把有关学术会议的信息传递给编辑部，使我们能够及时地组织到优质稿件；他谆谆教导他的学生一定要按稿约投稿，做到规范化，如2003年，他的学生陈晓岚博士生投来的“蛋白质组学在神经科学中的应用”一文，不仅内容是一篇学术性较强、质量好的文章，文章层次分明，结构明快紧凑，篇幅精干，特别是参考文献的引用符合著录规范。当编辑部表扬这位作者时，她说：这是我的导师棗池先生教导、指导和要求的。池先生是一位治学严谨和责任心强的科学家和主编。他的工作作风雷厉风行，他所审阅的稿件从不担搁，按时交给编辑部，使得本刊按时出版发行。

池先生在生活中又是一位平易近人、待人诚恳的长者。我们编辑部前后近10名编辑在与他长期共事中都感到他为人亲切、没有架子，我们都亲切地称他为“池先生”。大家愿与他进行思想交流，愿向他请教或咨询工作中有关问题，他都及时给予答复或解决。他不仅是一位热心的主编，又是我们尊敬的长者。

池先生对科研创新的追求和对期刊工作的热心的种种美德，值得弘扬和学习；对编辑们的谆谆教导，我们牢牢铭记在心，只有以办好杂志来回馈他对我们的关怀。

本刊主办单位和编委会尊重池先生多次提出辞去主编的请求。《生命科学》自2000年10月第5期起，由中国科学院院士林其谁研究员担任主编，池先生为名誉主编。在主管单位的领导和主办单位的支持下，在名誉主编池志强院士的继续关心下，在林其谁主编和编委会的指导下，我们编辑部全体同仁有信心和决心，把《生命科学》办成我国生命科学研究的重要的学术交流园地之一。

让我们大家共同祝愿《生命科学》的奠基者和主编的楷模棗池志强院士健康长寿，共同迎接我国生命科学和科技期刊更加繁荣昌盛的时代！