

中国科学技术期刊编辑学会成立

CHINA EDITOLOGY SOCIETY OF SCIENCE PERIODICALS ESTABLISHED IN BEIJING

1987年3月4—7日，中国科学技术期刊编辑学会成立暨第一次全国会员代表大会在北京召开，除台湾省以外，代表着各省、市、地区，各专业学科的186名科技期刊编辑人员出席了会议，可谓少长咸集、群贤毕至，是科技期刊编辑界空前的盛会。这次大会在科技期刊编辑史上是具有重要意义的。这次大会的特点和意义概括为以下几点。

1. 科技期刊编辑工作者有了自己的学术组织——中国科学技术期刊编辑学会。这次大会的召开，顺应了历史的发展、学科建立的要求和广大科技期刊编辑工作者的心愿。学会把全国的科技期刊编辑力量组织团结起来，科技期刊编辑事业定会向着更健康的方向发展。国家科委、中国科协、中宣部有关领导出席了大会，他们对编辑工作作了高度的评价，对编辑人员的社会地位表示了极大的关注。

2. 这次大会向全社会提出编辑工作是一门科学；编辑是一方面的人才，自成一家，称为编辑家。大会以崭新而明确的观点向人们揭示，编辑学是介乎自然科学和社会科学之间的边缘学科，是研究作者、读者、审者和编者之间学术交往的社会性活动规律的科学，是研究它们之间特殊矛盾性的科学；科技期刊编辑学则是编辑学的一个分支学科，是研究和总结关于记录、整理、加工、传递科技新信息和知识并使之成为印刷型文字载体的一般规律和方法的科学。编辑学、科技期刊编辑学独立于学科之林，有其自己特殊的规律和特点，不是任何其它学科所能替代的。

作为一门独立的学科，编辑学尚无相应的英文名称，老编辑学家丁光生教授名之为“Editology”。这是对学科发展的创造性的贡献。

大会重申，科技期刊工作是科学技术工作的重要组成部分之一，强调科技期刊编辑学应当为我国两个文明建设、为全人类作贡献。

3. 这次大会检阅了我国科技期刊编辑工作已取得的突出成就。目前我国已拥有数以千计的科技期刊和一支人数颇为可观的编辑队伍；理论研究日趋系统和深入，并且已出版了一批专著；编辑、出版、情报检索正追踪规范化、现代化新潮流，如科技期刊编辑规范化、现代化的专题介绍；国际连续出版物数据系统中国国家中心机构的建立，高校系统已建成学报论文文摘磁带文献库等等，均表明我国科技期刊编辑工作在现代化管理方面的突出进步；编辑人才培养，在某些院校开设专业课程培养编辑专门人才基础上，现在又开始培养编辑专业的高级人才，如交通科技杂志社，已设计好招收编辑硕士研究生的课程，《感光化学》编辑部送青年编辑出国留学等。

4. 国际科技期刊编辑工作新动态使人耳目一新。如大会介绍的美国化学会制订的刊物有关人员的道德规范标准，不仅包括了对编辑、作者、审者三方面的要求，还提出了科学家一般不要轻易在非科技刊物上宣布自己的新发现，如果已经具备了能发表的充足的实验结果、统计数据或理论依据，也应尽快在科技刊物上发表。最为诱人的是，《感光化学》编辑部青年编辑齐志英同志所介绍的美国最新研制的（尚处于试制阶段）计算机文字加工软件系统，居然还能帮助作者和编辑人员对文章的结构、语法、文体风格等进行分析和提出修改意见。

总之，这次大会以崭新的内容、先进的动态，进一步开阔了代表们的眼界，拓宽了思路。中国科学技术期刊编辑学会的成立必将为繁荣我国科技期刊编辑事业，为发展我国科学技术和社会主义现代化建设事业产生深远而积极的影响。

（孙佩锦 Sun Peijin）