



坚持特色，不断创新

DOI: 10.16476/j.pibb.2024.0227

《生物化学与生物物理进展》(以下简称《进展》)创刊于1974年,始于国家科技发展的艰难阶段。1978年我国迎来了“科学的春天”,在科技春风吹拂中,《进展》迎来了蓬勃的发展,历经了我国科技发展的不同历史阶段,可以说是我国科技发展的见证者与参与者。

自创刊以来,《进展》一直跟随国家科技进步的步伐,已经成为我国生命科学领域进展状况的一面窗口,反映了50年来中国在生命科学基础研究相关方向上的进步。近年,《进展》在国内外的影响力逐步提升,被SCI、SCOPUS、CA、中国科学引文数据库、中国科技论文与引文数据库、《中文核心期刊要目总览》等国内外重要数据库收录。目前,作为SCI收录的生物学科领域中唯一的一份以中文为主体的刊物,已经成为我国具有较高国际影响力的学术期刊中的一面旗帜。

随着生物学科的发展,《进展》的编审团队也在不断与时俱进。通过借鉴国外优秀期刊编辑部运营模式,编审团队不仅聘请各领域内的资深科学家,近年来也开始邀请青年科研人员组建青年编委会,丰富了编委会的人员结构,力图使《进展》始终保持活力和创新性。《进展》学术内容兼具前沿性和包容性,开设综述与专论、研究快报、研究报告、技术与方法、新技术讲座、科教融合等十几个栏目,论文形式灵活多样,年出版量已经超过3000页。

《进展》始终重视自己的群众基础,始终明白作者和读者群体是自身的根基。所以《进展》的出版形式虽然是以印刷版期刊为核心,但是为了面向更广大的作者和读者群体,近年来也做出了众多改进。开通了期刊微信公众号,实现了移动端论文浏览和稿件查询;创办了生物化学与生物物理进展学术论坛(简称生生论坛)。生生论坛面向的是生命科学领域广大研究生和青年科研人员,这是为青年学者们打造的学术交流平台,是展示其才华的舞台,同时也是刊物联系作者和读者群体的重要纽带。

建设世界科技强国离不开中国特色自主创新道路,要实现科技期刊强国同样如此。《进展》将会坚持以中文为主的办刊理念,重点服务于中文作者和读者的定位,积极报道生物化学与生物物理学领域的前沿进展,加大力度介绍我国科学家的创新成果,努力打造具备国际高水平的学术期刊,为生命科学发展和国家学术文化建设做出更多贡献。

中国科学院生物物理研究所所长

二〇二四年十月·北京