

# 主编寄语



《生物工程学报》自1985年创刊以来，已走过了27个春秋，成为我国生物工程与生物技术领域学者发表科研成果、学习科学知识和开展学术交流的重要平台。在编委、作者和读者朋友的大力支持下，《生物工程学报》不断调整办刊思路和经营方式，期刊质量稳步提高，学术影响逐渐扩大，为推动我国生物工程与生物技术的发展做出了重要贡献。尤其是在过去三年中，《生物工程学报》瞄准国际生物技术发展前沿，先后组织出版了“工业生物技术”、“酶工程”、“代谢工程与细胞工厂”、“生物炼制细胞工厂”、“生物能源”及“生物制品”等专刊，受到学报读者的欢迎和好评；同时敏锐捕捉热点科学事件，以最快速度组织发表了有关“人造生命”和“超级细菌”的特别报道，在国内引起重要反响，有效发挥了科技期刊传播科学知识、报道科研成果的功能。

当前，中国科技论文总量已经位居全球第二。然而，要实现我国科技论文从量的增加到质的提升，科研人员和科技期刊都任重道远。在期刊网络化、稿源国际化的背景下，要办好一份优秀的中文学术期刊尤其困难，面临着优质稿源流失、发行量难以增加及集团化办刊等诸多挑战。挑战往往与机遇并存。以生物医药、生物农业、生物制造和生物医学工程为主要内容的生物产业，已被列为我国七大战略性新兴产业之一，未来还将发展成为国民经济的支柱产业。可以预期，未来10年，一大批生物技术科技和产业新成果将会涌现，支撑我国生物产业快速发展。作为一本主要面向国内教学、科研和企业研发人员的中文期刊，遴选出我国生物工程与生物技术领域的优秀创新科技成果并予以及时报道，同时总结介绍国际生物技术领域的最新动态发展，无疑正是广大热心读者对《生物工程学报》的期待。

新年新气象。《生物工程学报》也将与时俱进，与科学俱进，这是学

报办刊不变的宗旨。未来的《生物工程学报》：

——将立足国内，抓住新兴的学科方向，继续通过专刊、专栏等形式，形成聚焦，更加突出期刊特色，将期刊办成中文刊中的精品；

——将更紧密地与生物技术的科技发展和产业进步结合起来，使期刊成为连接科技、产业及技术转移转化的桥梁和平台；

——将更灵活地设置栏目，不定期地通过“专家评述”介绍生物技术领域国内外的突破性进展，通过“会议要闻”介绍国内外学术会议上展现出的领域最新动态，从而使国内科研人员更快更深入地了解所关注领域的最新进展，通过“历史回眸”介绍历史上在生物技术方面重要的科学事件和人物，希望能使读者获得创新思维及科研方法上的启迪；

——将进一步发挥编委在撰稿、审稿、荐稿、组稿方面的作用，真正实现专家办刊；

——将进一步缩短审稿、发表的周期，进一步完善网站建设，加强与作者和读者的互动，从而为作者和读者提供更好的服务；

——将进一步改进办刊模式，提高办刊水平，不断展现出期刊的新面貌。

《生物工程学报》今年已经迈入了第28个年头。十分感谢作者同行们，把创新的科研成果投向学报，给予我们信任和支持；也非常感谢审稿专家们，在繁忙的科研工作之余，认真评阅每一篇来稿；我还要感谢读者朋友们，是你们的厚爱给了编辑部办刊的动力。最后，我还要代表编委会，感谢编辑部同仁们的辛勤付出，没有你们的辛勤耕耘，学报的不断进步是不可想象的。

值此2012新春之际，恭祝大家龙年吉祥，万事顺意！并衷心祝愿《生物工程学报》越办越好！



2012年1月