

文章编号: 1004-7220(2023)06-1057-01

# 主编新年致辞

姜宗来

(《医用生物力学》编辑部, 上海 200011)

中图分类号: R 318.01 文献标志码: A

DOI: 10.16156/j.1004-7220.2023.06.001

在2023年即将过去,新的一年到来之际,我代表《医用生物力学》杂志编辑部向全体编委、作者和读者致以新年的祝福!

2023年,在本刊全体编委和作者的共同努力下,我们杂志取得了一些新的进展。与2022年相比较,平均审稿周期(含复审)从36天减至21天,缩短42%;平均出版周期从300天减至161天,缩短46%;创办了以编委为讲演者主体的“力学生物学与医学工程讲坛”,发挥了杂志的学术平台作用。这些成绩的取得,进一步提升了本刊的学术质量和影响力。

《医用生物力学》作为我国唯一的生物力学双核心期刊,被全球最大的文献摘要与科研信息引用数据库Scopus收录。在新的一年里,我们新一届编委会要在党的二十大精神指引下,奋进新征程,建功新时代,肩负起历史责任,坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,不断向科学技术广度和深度进军。我们要进一步依靠编委,加强编辑部与编委和作者的联系,继续办好杂志的网站、微信公众号以及编委、作者和读者群。在大家的共同努力下,进一步提高办刊的学术质量,扩大本刊的学术影响力。从提升拒稿率、缩短审稿和出版周期入手,坚持办好“专家述评”和“专业领域年度进展”等栏目;“综述”文章实现专家约稿;继续组织出版以生物力学领域研究热点和创新专题为主的专刊;继续办好以编委为讲演者主体的“力学生物学与医学工程讲坛”等,进一步发挥杂志的学术平台作用,更好地为广大科技工作者提供优质服务,为实现冯元桢先生“发展生物力学,造福人类健康”的愿景,促进我国生物力学事业发展,为科技强国建设贡献我们生物力学工作者的力量。

祝本刊全体编委、作者和读者新年阖家幸福安康! 事业蒸蒸日上!