

影响。同时,杂志发掘了一批优秀的基础和临床研究审稿人,扩充了审稿专家队伍,而向这些专家约稿、交流互动为杂志带来了高质量的稿件,形成了良性循环。

由于射线技术在肿瘤防治上的应用价值愈来愈显示出优势,相应该领域的研究活跃,新增栏目的稿源不断丰富,使本刊得以在2014年由双月刊改为月刊;同时形成良好的审稿机制,优秀稿件的发表时效加快,甚至高于同类的相应主流期刊,因此吸引了这2个领域的临床专家踊跃投稿。全面的审改机制,快速的发表通道,使临床医师深受其益。

在中国科学技术信息研究所中国科技论文与引文数据库(CSTPCD)的有关统计数据中,对每年总被引频次来源的分析发现,这2个栏目文章的被引频次远远高于其他栏目。本刊2014年入选“中国精品科技期刊”也得益于这2个栏目影响力的贡献。特别是2015年“领跑者5000中国精品科技期刊顶尖学术论文”中,本刊的入选论文大都来自新增栏目,内容涉及多层螺旋CT低辐射肺动脉成像、鼻咽癌容积旋转调强剂量验证、X线受检者辐射剂量降低等。这从一个侧面说明新栏目确实为临床科研和临床实践提供了帮助,在降低辐射剂量、减少公众医疗照射,以及放疗新技术的质量控制与质量保证方面,吸引了从业人员的关注。服务社会的办刊实践,为期刊的发展注入了生机。从2013年起,本刊连续获得中国科协精品科技期刊工程项目资助,这无疑对本刊创新驱动、更好地服务社会,提供了更为坚实的基础和长远的动力。

5 参考文献

[1] 赵大良,孙岩,张丛. 亮点与困惑:对《关于进一步加强和改进高校出版工作的意见》的解读[J]. 编辑学报,2015,

27(2):103

- [2] 中国科学技术协会,教育部,国家新闻出版广电总局,等. 关于准确把握科技期刊在学术评价中作用的若干意见:科协发学字[2015]83号[A/OL]. (2015-11-05)[2015-11-15]. <http://www.gapp.gov.cn/news/1663/268504.shtml>
- [3] 袁桂清,史红,丛玉隆. 医学学术期刊栏目的分类与设计原则[J]. 编辑学报,2007,19(6):413
- [4] 郭鲜花,张琳,董晓霞,等. 纵议特种医学期刊与集团式发展[J]. 中国科技期刊研究,2013,24(30):574
- [5] 张淑敏,辛明红,段为杰,等. 如何通过学术会议促进组稿和审稿工作[J]. 编辑学报,2014,26(1):52
- [6] 游苏宁,陈浩元. 科技学术期刊编辑应承担更多的社会责任[J]. 编辑学报,2006,18(2):81
- [7] 高雪莲,刘菲. 专家定稿会是提高期刊学术水平的关键举措:以《中华围产医学杂志》为例[J]. 编辑学报,2013,25(5):486
- [8] 袁肖娜,高知玲,马文东,等. 对比分析容积CT剂量指数与体型特异性的剂量评估在估算腹部CT扫描辐射剂量中的差异[J]. 中华放射医学与防护杂志,2016,36(1):74
- [9] 朱华勇,潘璟琮,朱卫萍,等. 自适应统计迭代重建算法对肝脏低剂量CT能谱成像质量的影响[J]. 中华放射医学与防护杂志,2015,35(12):948
- [10] 王俊杰. 影像引导组织间介入近距离治疗肿瘤概念的提出与实践[J]. 中华放射医学与防护杂志,2014,34(11):801
- [11] 张宏志. 谈谈中国放疗物理师的人才现状及发展[J]. 中华放射医学与防护杂志,2015,35(2):81
- [12] 徐博. 重视非辐射剂量效应对正常组织损伤的影响[J]. 中华放射医学与防护杂志,2014,34(12):881
- [13] 夏廷毅. 从癌症筛查谈放射治疗的发展[J]. 中华放射医学与防护杂志,2015,35(5):321

(2015-11-30 收稿;2016-01-11 修回)

望海潮·蓬莱阁览胜

郭长寿/《沈阳体育学院学报》编辑部

山东蓬莱是黄海、渤海汇合之地,也是传说中的八仙升天之处,更是抗倭名将戚继光、一代枭雄吴佩孚(子玉)的故乡。戚继光剿灭不可一世之倭寇,功盖霍去病、郭子仪;吴佩孚晚年坚拒日寇的拉拢,遂被害死:可谓两代英雄。此地自然与人文景观俱佳,笔者登蓬莱阁遂有感而发。

烟波千里,高阁凝秀,蓬莱胜境无双。崖赤水青,舟飞浪卷,白鸥点点回翔。列岛隐苍茫。喜黄海渤海,洒泪合璋。月涌滩头,有八仙正醉渔梁。

江山绮丽鹰扬。横槊平倭寇,铁帅继光。苏浙闽齐,接连奏凯,功超去病汾阳。子玉亦铿锵。两代英雄烈,义胆侠肠。地阜人杰辉耀,风劲碧澜昂。