

# 省原子医学研究所中华核医学分子与影像杂志专项

## 绩效评价报告

### 一、项目概况

我所为《中华核医学与分子影像杂志》的依托单位，建立了我国第一个核医学专业数据库，为活跃学术空气、繁荣核医学事业做出了积极的贡献，也是我所核医学研究的基础性条件之一。杂志报道大量先进、优秀的原创性论文。每期设置栏目 7~9 个，发表高质量论文 10~15 篇。每年定期推出重点号，进行学术热点和重点的报道，每年重点号不少于 6 期，由国内知名专家撰写述评或专论不少于 6 篇。每年组织专家策划和撰写指南与共识，为相关领域医务工作者提供了技术性指导。与中华医学会新媒体部合作，加强杂志网络新媒体建设。该项目预算金额 35 万元，决算金额 26.15 万元。

### 二、项目绩效评价情况

#### （一）绩效等级

该项目绩效评价 97.24 分，等级优。

#### （二）主要成效

杂志收入比去年增长 9.67%；微信公众号的关注人数为 9797；继续入选中国科学引文数据库（CSCD），并被世界期刊影响力指数(WJCI)收录；在中华医学会系列杂志审读中获“版权目次优胜

奖”、“法定计量单位优胜奖”，以及《中华医学杂志》社责任有限公司数据提交优秀奖；在第八届中国科协优秀科技论文遴选活动中，杂志发表的论文入围 2023 年度中华医学科技论文。

### （三）存在问题

1. 发表周期稍长；
2. 纸质杂志发行量逐年下降；
3. 收录的海外数据库偏少；
4. 稿件质量良莠不齐；
5. 总被引频次偏低。

### （四）改进措施

1. 充分发挥编委会的作用，定期组织编委为本刊组织高水平的稿件；
2. 尽快加入开源数据可视化排版平台，利用互联网加快论文的处理和发表，提高杂志时效性；
3. 加快审阅和发表具有创新性、学术水平高的文章；
4. 依托中华医学会杂志社集群化宣传、发行纸质刊，探索数字化期刊发展模式；
5. 发挥海外编委和审稿专家的英文优势，提高英文摘要的质量和撰写水平，争取加入国际知名数据库和权威检索系统。