

接口外,还有一个问题是缺乏向国际数据库提供服务的能力。中华医学会杂志社有近 20 种期刊被 PubMed 收录,但之前数据的维护能力很薄弱,在 PubMed 上的数据维护滞后 3~4 个月,这严重影响了国内优秀医学研究成果在国际上的实时传播。

此外,国内出版社在研究结果科普化方面缺乏很好的激励机制和人才培养模式,能做好科普的专家非常稀缺,致使专业的科研成果不能用通俗的语言传递给普通大众,让作品的传播力大打折扣。

现在是个“酒香也怕巷子深”的年代，饶子和院士曾说过类似的话，如果文章在网上不可见，那它就是没有价值的。可见展示平台对于传播的重要性，如果能够被更多的途径获取信息，对于期刊作者的成果认可是获益良多的，自然也会吸引到更多的作者来稿。

6 学术不端和审稿偏移削弱了作者对期刊的信任

作为科技成果产出的守护者,编辑理应在学术不端的防治方面承担不可推卸的责任。2015年11月,中国科协、教育部、科技部、国家卫生计生委、中科院、工程院、自然科学基金委联合印发《发表学术论文“五不准”》通知。通知称,7部委将逐步建立科研行为严重失信记录制度和黑名单信息共享机制,对代写、代投、代修、代审和违反署名规范等5种行为做了严厉规定。可以试想,为何被国际知名期刊频频退稿的事件屡屡发生在中国作者身上,中国的科技期刊编辑是否在上述问题上认真审视过,编辑是否也在放任这些学术不端事件的蔓延而不作为。对于剽窃、抄袭等等事件的处理,国内有些编辑是将大事化小,小事化了。稿件评审中不实行必要的回避制度,或审核中存在的偏倚问题,编辑有时不加控制,听之任之,稿件的遴选过分照顾大专家、编委和重大课题的研究成果。这些偶发事件虽然概率不大,但却会毁了作者对期刊的信任,迫使作者敬而远之。

学术不端和审稿偏倚的事件一旦发生对期刊的名誉会造成重大伤害,所以作为编辑,我们时刻要警钟长

鸣，杜绝此类事情再度发生。

7 结束语

“冰冻三尺非一日之寒”，国内科技期刊不受读者和作者的“待见”不是短期内形成的“偏见”。备受诟病的评价体系确实起了作用，但科技期刊的专业素养和服务能力的欠缺也是不容忽视的问题。这些能力的欠缺根本上是因为编辑的培养机制不健全导致的，而缺乏集约式的管理模式，专业化分工不完备，使得编辑的专注力不够，专业性不强的毛病暴露出来。手工作坊式的生产模式不可能产生优质的服务工具，构建优秀的传播途径，扩展期刊的国内国际影响力，再加上国内的学术氛围的影响使得国内同行不能作为，或不敢作为。要彻底改变这种状况，还需要经过多方努力，走很长的一段路。

8 参考文献

- [1] 中国科学技术协会. 中国科协科技期刊发展报告:2011 [EB/OL]. (2011-03-28) [2016-01-15]. <http://zt.cast.org.cn/n435777/n435799/n1105056/n1108914/n12644292/12675707.html>
 - [2] 孙艺倩,李伟,金东. 医学期刊应重视编辑与读者和作者的关系[J]. 编辑学报,2015,27(4):363
 - [3] 马英,胡永成. 谈国外医学期刊经营中的服务理念[J]. 编辑学报,2011,23(6):560
 - [4] 王亚俊. 论科技期刊编辑的服务意识[J]. 编辑学报,2008,20(3):197
 - [5] 国家新闻出版广电总局. 国家新闻出版广电总局第一批认定学术期刊名单公示[EB/OL]. (2014-11-18) [2016-01-15]. <http://www.gapp.gov.cn/news/1663/231784.shtml>
 - [6] 王明亮,汪新红. 探索期刊优先数字出版模式[J]. 传媒,2010(11):21
 - [7] 蔡琳,王跃军,王秦玲. 科技学术期刊编辑应增强为作者服务的意识[J]. 编辑学报,2014,26(2):175
 - [8] 李江,伍军红. 论文发表时滞与优先数字出版[J]. 编辑学报,2011,23(4):357

(2016-01-19 收稿;2016-04-18 修回)

注意区分“Δ”“△”“△”

科技论文中常用“ Δ ”“ Δ' ”“ \triangle ”这3个符号，遗憾的是用错者甚众，应引起充分注意。特辨析如下。

大写正体希腊字母 Δ : 常用作[有限]增量符号, 如 $\Delta x = x_2 - x_1$ 表示 x 的增量; 也用作对角集的符号, 如 Δ_A 表示 $A \times A$ 的对角集, 即 $A \times A$ 中点对 (x, x) 的集, 其中

$x \in A$, 如 $\Delta_A = \{ (x, x) \mid x \in A \}$; 还用作拉普拉斯算子符号, $\Delta = \partial^2 / \partial x^2 + \partial^2 / \partial y^2 + \partial^2 / \partial z^2$ 。

大写斜体希腊字母Λ:表示量或数值符号。

等线体三角形 \triangle : 几何由表示三角形, 如 $\triangle ABC$

(郝欣)