

未能实现上述功能,客座编辑对自己的作品内容只能凭主观推测,对约稿的进展,也只能依靠编辑的定期汇报。因此,《学报》借鉴国外期刊经验,在期刊官网开设了客座编辑中心,将客座编辑申请表、招聘流程、工作指南、往期介绍、常见问题解答等文件归纳于此;积极与投审稿运营商勤云科技公司协商,在投审稿系统中开设专刊通道,方便客座编辑进行稿件查阅与送审。便捷的配套设施能为客座编辑参与期刊工作提供更多的信息参考、更好的用户体验,因此在一定程度上可以提高工作效率,调动积极性。

3 结束语

心理学家研究表明,需求是影响人积极性的基础与源头。因此,充分满足客座编辑的需求,才能从根本上保障其积极性。《学报》通过6年的实践,逐渐完善了客座编辑的相关制度,让客座编辑的申请更公开、公正、公平,遴选更科学,责权更清晰,评价更合理,激励更有效,在制度上保证了客座编辑权益,满足了客座编辑物质、社交、尊重、自我实现等多重需求,最大限度地释放客座编辑潜能,发挥其自主性与创造性,充分利用其学术水平和学术影响力为期刊服务。

4 参考文献

- [1] 唐秋娜,张辉洁,唐宗顺,等.设立客座编辑出版特色专辑:以《重庆医科大学学报》内分泌系列专辑为例[J].编辑学报,2019,31(4):104
- [2] 张黄群,贾峰,孙静,等.科技期刊专刊/专栏策划中的“为”与“不为”:以《南航学报》为例[J].中国科技期刊研究,2019,30(12):1333
- [3] Elsevier for editors[EB/OL].[2021-04-16].<https://www.elsevier.com/editors>
- [4] IEEE network guest editor guidelines[EB/OL].[2021-04-19].<https://www.comsoc.org/publications/magazines/ieee-network/guest-editor-guidelines>
- [5] Frontiers research topics[EB/OL].[2021-04-08].<https://www.frontiersin.org>
- [6] 郁林羲.瑞士Frontier出版集团“团体办刊”模式研究与启示[J].出版科学,2021,29(1):103
- [7] 陈宏宇,郝丽芳.中文科技期刊专刊的策划与出版实践:以《生物工程学报》为例[J].中国科技期刊研究,2016,27(6):661
- [8] 李楠.中文科技期刊专刊策划与出版实践:以《生物技术通报》为例[J].编辑学报,2017,29(5):84
- [9] 陈春雪,张小庆.策划专刊选题,打造特色学术期刊:以《核化学与放射化学》为例[J].传播与版权,2019(11):70
- [10] 吕迪,贾翠娟,赵志萍.中文科技期刊专刊出版实践:以《微生物学通报》为例[J].编辑学报,2019,31(增刊1):64
- [11] 蔡斐,苏磊,李世秋.科技期刊争取优质稿源的重要抓手:策划出版专刊/专栏[J].编辑学报,2018,30(4):4
- [12] 郁林羲.科技期刊客座编辑制度实践与探索:以《中国天然药物》为例[J].中国科技期刊研究,2019,30(12):1333
- [13] 刘丽萍,刘春丽.基于Publons平台的审稿人贡献认可与评价研究[J].中国科技期刊研究,2020,31(1):111
(2021-05-08收稿;2021-06-08修回)

“℃”前不准许添加SI词头吗?

最近在《科技期刊编辑技能大赛试题解析》(以下简称《解析》)中看到这样一个填空题:“法定单位中的‘℃’以及非十进制的单位,如平面角单位‘°’‘′’‘″’与时间单位‘min’‘h’‘d’等,不得用SI词头构成倍数单位或分数单位。”《解析》说:“这是《中华人民共和国法定计量单位使用方法》第28条的规定。”其实,在等效采用国际标准ISO 1000:1992《SI单位及其倍数单位和一些其他单位的应用推荐》的GB 3100—1993《国际单位制及其应用》中,也有相同的规定。按照上述规定,“℃”前是“不得”添加SI词头的。

那么这个近30年前作出的规定现在还正确吗?答案是肯定的:不正确!

国际计量局于1998年编辑出版了《国际单位制(SI)》(第7版),该书在表2.3《具有专门名称的SI导出单位》中,对“摄氏度(degree Celsius)”作出了如下注释:“这个单位可以与SI词头组合使用。例如:毫摄氏度m℃。”也就是说,国际计量局

研究,2020,31(8):85

- 和国际标准根据实践的需要,已与时俱进地撤销了“不得在℃前添加SI词头”的规定。
- 尽管我国1993年发布的《量和单位》系列标准尚未修订,但按《中华人民共和国计量法》的“国际单位制计量单位和国家选定的其他计量单位,为国家法定计量单位”的规定,包括“℃可以与SI词头组合使用”在内的国际标准的新变化,肯定会成为国家标准修订的依据,因此,只要在编辑实践中有需要,现在就可以使用这些新变化。
- 实践已经表明,“℃前允许添加SI词头”的好处显而易见,例如:℃前不得添加SI词头时,坐标曲线图的标目或表格的栏头为“t/℃”,标值或栏中数值分别为“0,2 000,4 000,6 000,8 000”;允许添加SI词头后,标目或栏头可以表示为“t/k℃”,于是标值或栏中数值则分别简化为“0,2,4,6,8”。

(陈浩元)