

《地球科学与环境学报》应对芦山地震组稿的编辑策略*

马文军^{1,2)} 程琴娟³⁾ 赵文义^{1,2)} 孙守增^{1,2)}

1) 长安大学杂志社《地球科学与环境学报》编辑部, 710064; 2) 长安大学出版科学研究所, 710064; 3) 陕西师范大学学报编辑部, 710062; 西安

摘要 2013年4月20日,四川省雅安市芦山县发生里氏7.0级地震,《地球科学与环境学报》意识到自己的社会责任,积极参与到这一突发事件的组稿实践中。通过精确选定组稿对象、真诚与专家沟通、严把审稿关以及加快论文的出版和传播等编辑策略,在2013年第2期(6月)成功发表3篇高质量论文,收到了很好的社会效果。

关键词 科技期刊;组稿;突发事件;社会责任;芦山地震

Editorial strategy for soliciting contributions to Journal of Earth Sciences and Environment in response to the Lushan earthquake // MA Wenjun, CHENG Qinjuan, ZHAO Wenyi, SUN Shouzeng

Abstract In April 20, 2013, a strong earthquake measured Ms 7.0 hit Lushan county, Ya'an city, Sichuan province. Realizing the social responsibility of sci-tech journals, *Journal of Earth Sciences and Environment* (JESE) organized actively to solicit contributions on the event. Through accurately finding and contacting target authors, strictly controlling the peer review process and speeding up publication and propagation, three high-quality papers have been published in JESE (2013, June, Issue 2).

Keywords sci-tech journal; soliciting contribution; emergency; social responsibility; Lushan earthquake

First-author's address Editorial Department of Journal of Earth Sciences and Environment, Magazine, Chang'an University, 710064, Xi'an, China

2013年4月20日,四川省雅安市芦山县发生里氏7.0级地震,这是继2008年5月12日汶川地震后发生在龙门山断裂带的又一次强震^[1]。地震发生后,国内科技期刊特别是与地学相关的学术期刊积极开展学术交流,充分体现了科技期刊的社会责任。

《地球科学与环境学报》在地震发生后的第2天就给出在汶川地震报道中有高学术影响力的专家发送约稿电子函件;在圈定组稿专家时,利用中国知网以“汶川地震”为主题词进行搜索,然后按被引频次排序,将排于前300名的地学相关论文第一作者和通信作者确定为组稿对象,并发送组稿函;利用电话或上门拜访等方式,向部分有影响力的专家再次发出组约稿件的邀请;当专家来稿之后,采取快速通道审稿制^[2],提高有关芦山地震论文的出版速度,并采用多种方式加快论文的传播。

1 精确选定组稿对象

发挥学术导向作用、大灾面前的快速反应是科技期刊的重要社会责任^[3]。在应对突发事件时,编辑既要做到快,还要做到准。只有准确选定组稿对象,才能事半功倍。

芦山地震与汶川地震都发生在青藏高原东缘的龙门山断裂带上^[4];因此,本刊编辑凭借自己专业背景很快意识到可以把在汶川地震报道中学术影响力高的专家圈定为组稿对象,同时将组稿对象的重点放在具有正高职称的专家身上,以提高组稿成功率,确保论文学术质量。

本刊约到的3篇有关芦山地震的论文,其作者在汶川地震报道中学术交流十分活跃。比如:谢和平院士2008年9月在《岩石力学与工程学报》上发表的论文《汶川大地震灾害与灾区重建的岩土工程问题》被引频次高达56次(截至2013年6月24日);王运生教授(成都理工大学)2008年12月在《工程地质学报》上发表的论文《汶川大地震山地灾害发育的控制因素分析》被引频次高达45次(截至2013年6月24日);谢富仁研究员(中国地震局地壳应力研究所)在汶川地震报道中也有较高的学术影响力。

2 与组稿专家全方位沟通

现以本刊给谢和平院士的组稿电子函为例来说明编辑如何与组稿专家进行真诚沟通。

本刊之前与谢和平院士完全没有打过交道,他既不是本刊编委,也不是本刊审稿专家,更未曾在本刊发表过论文。编辑在发送组稿函之后也很难与他电话联系,并且向他组稿的期刊非常多。在这种情况下,谢和平院士能给本刊赐稿很大程度上是因为下面这封组稿函打动了。

尊敬的谢院士:

您好!

昨天早上8点2分四川雅安芦山发生7.0级地震,《地球科学与环境学报》特向您约一篇有关雅安芦山地震的论文,并以最快的速度出版。

我刊注意到,您有关汶川地震的研究成果学术影响力非常大,特别是您发表在《岩石力学与工程学报》

上的论文《汶川大地震灾害与灾区重建的岩土工程问题》,因此我刊特别期待您的赐稿!

《地球科学与环境学报》组稿主题范围主要包括芦山地震的发震机制、地质灾害、工程地质问题及与汶川地震的关系。

作为传媒界的一份子,《地球科学与环境学报》有责任也有义务在抗震救灾中发挥自己微薄的力量;因此,我刊特期望能及时组到一批有关芦山地震的优秀学术论文,特别期待能得到您的大力支持!

《地球科学与环境学报》系中国科技核心期刊,2011年度影响因子为0.887,但不是SCI,也不是EI期刊。我们想,作为知名专家的您应该更在乎的是自己有关芦山地震的研究成果能否以最快的速度出版发行,而《地球科学与环境学报》则正好能帮助您实现。

目前,我刊对所有来稿都免收版面费,对于特约稿稿费更从优。

祝您工作愉快,身体健康!

《地球科学与环境学报》马文军博士
2013-04-21

这封组稿函体现了与专家沟通的真诚和期待:1)抬头的“谢院士”,说明这封信不是群发函件;2)“昨天早上”,则向对方展示了本刊面对芦山地震这一突发事件的快速反应;3)直接点明了组稿的目的,不拐弯抹角,让对方一目了然;4)承诺“以最快速度出版”,体现了本刊对有关芦山地震论文的强烈期待;5)称赞对方在汶川地震报道中的学术影响,这是组稿函的亮点之一,可以让对方充分感受到本刊对他的关注,以及对学术成果的认同;6)这封组稿函的另一亮点是准确定位组稿范围,体现了本刊编辑把握热点方向的能力,特别是“与汶川地震的关系”的主题具有前瞻性,让对方感受到本刊编辑的确在用心组稿;7)提到本刊的社会责任与义务,很容易引起对方的共鸣;8)如实介绍本刊的情况,并将“以最快速度出版”宣传本刊的最大优势;9)对所有来稿免收版面费,则充分表达了本刊希望快速提升学术影响力的强烈愿望;10)注明编辑的博士身份,让对方更愿意也更放心将自己的成果交给本刊出版。

3 严把审稿关

在有关汶川地震的报道中,不少科技期刊做了大量艰苦、细致的组稿工作,刊发了大量相关论文^[5]。5年过去了,很多有关汶川地震论文的下载频次和被引频次不高,甚至部分论文被引频次为0;而有的期刊虽然刊登的有关汶川地震的论文不多,但学术影响力却

非常大,比如《地球物理学报》在2008年只发表了5篇有关汶川地震的论文,但篇均被引频次高达26.6次,被引频次最高的汶川地震论文就发表在该刊上^[6]。其中原因有多种,只图“快速反应”而审稿不严,恐怕是重要原因;因此,《地球科学与环境学报》在这次组稿工作中严把审稿关,不但求快,而且求好。在组织的8篇论文中录用3篇,发表在2013年第2期,其余5篇未用。

4 加快论文的出版和传播

为了加快有关芦山地震论文的出版,本刊采用快速通道审稿制,在确保论文质量的前提下加快审稿速度,减少不必要的流程,压缩出版时滞。本刊2013年第2期出版的3篇有关芦山地震的论文,其平均出版时滞仅为20d,最短的只有12d。这样不仅能有效地应对突发事件,抢先发表重要科研成果,及时为政府部门制订应对措施提供参考^[7],而且充分体现了科技期刊的引导和服务功能,为期刊更好地生存和发展积累了新的经验。

为了加快有关芦山地震论文的传播,本刊充分利用了中国知网的优先数字出版平台^[8]和本刊自建的数字出版网站^[9],并且通过微博^[10]来加快传播。

5 参考文献

- [1] 谢和平,邓建辉,李碧雄.四川芦山地震灾害调查与灾后重建的相关问题分析[J].地球科学与环境学报,2013,35(2):1-7
- [2] 陶范.科技期刊快速通道审稿制探析[J].编辑学报,2006,18(5):360-361
- [3] 游苏宁,石朝云.应重视科技学术期刊的社会责任[J].编辑学报,2008,20(6):471-474
- [4] 陈运泰,杨智娴,张勇,等.从汶川地震到芦山地震[J].中国科学:地球科学,2013,43(6):1064-1072
- [5] 刘少华,杨美芳,陈辉,等.汶川地震后我国科技期刊的快速反应[J].中国科技期刊研究,2009,20(2):194-203
- [6] 程琴娟,马文军.基于被引频次评价科技期刊报道汶川地震的表现[J].中国科技期刊研究,2011,22(5):749-752
- [7] 肖唐华,吴克力,王丽芳,等.科技期刊编辑的社会责任及其实现[J].编辑学报,2010,22(2):110-112
- [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):357-359
- [9] 程维红,任胜利,路文如,等.中国科技核心期刊网站建设现状[J].中国科技期刊研究,2011,22(5):649-655
- [10] 马勇,张伟伟,赵文义,等.学术期刊微博化研究[J].科技与出版,2012(11):104-107

(2013-06-25 收稿;2013-09-09 修回)