

用特色栏目打造高校学报的鲜明个性^{*}

——以《西安科技大学学报》为例

李 克 永

西安科技大学期刊中心,710054,西安

摘要 通过分析和研究《西安科技大学学报》创办特色栏目的条件及实践,探讨用特色栏目凸显高校学报的鲜明特征。研究认为:学科优势是特色栏目发展的决定性条件,专家优势是特色栏目发展的核心,稳定的作者群是特色栏目发展的必备条件。同时,高校学报依靠高校的学术优势和区位优势,确立特色栏目、吸纳优质稿件、吸引校外优质作者群,用特色栏目打造期刊的鲜明个性。高校学报特色栏目的发展模式,不仅可以为同类学报的特色发展提供经验,还可以为不同类型的学术期刊提供借鉴。

关键词 特色栏目;专家优势;优质稿源;学术资源;作者群

Creating distinct individuality of university journals with characteristic columns: case study of Journal of Xi'an University of Science and Technology//LI Keyong

Abstract Based on the analysis of the development conditions of the special columns and the research on the construction mode of special columns of *Journals of Xi'an University of Science and Technology*, we discussed the development model of special columns. Our results show that the disciplinary advantage is the decisive condition of the characteristic column, the expert advantage is the core of the characteristic column, and the stable author-group is the necessary condition of the characteristic column. At the same time, relying on the academic advantages and geographical advantages of university journals, we think characteristic columns of university journals can be set up by absorbing high-quality article and attracting high-quality writers from outside the university. The development model of the characteristic columns not only provides experience for similar universities, but also provides reference for academic journals of different types and specialties.

Keywords characteristic columns; expert advantage; high-quality article; academic resources; author-group

Author's address Periodical Center, Xi'an University of Science and Technology, 710054, Xi'an, China

DOI:10.16811/j.cnki.1001-4314.2019.02.028

高校学报是学校学风、办学水平的综合体现,是学校对外学术交流的窗口^[1-2]。特色栏目是期刊的眼睛,一本优秀的期刊的影响力并不亚于学校的一个重点学科^[3-5]。特色栏目可以反映学报主办单位高校的独特风格和专业特色,以一定研究内容向比较固定的

作者和读者传播专门信息动态^[6-9],更容易吸引作者、读者的眼球。高校学报多为综合性期刊,涉及栏目多,综合性强、特色性弱,而专业特色是期刊的生命,没有特色的刊物是没有竞争力的。特色栏目有利于提高学术传播水平、扩大学报的学术影响力和社会影响力^[10-11],因此,要想从高校学报中脱颖而出、办出特色、扩大影响力,高校学报需要设立特色栏目,凸显学报的鲜明个性。

西安科技大学是地矿特色专业鲜明的综合类高校,《西安科技大学学报》(以下简称《学报》)扎根学校的优势专业综合发展。近年来,《学报》转换办刊思路,根据学校优势专业,逐步建立安全科学与工程、矿业工程、地质资源与地质工程等特色栏目。笔者从分析高校学报创办特色栏目的条件与优势入手,通过调研如何确立特色栏目、吸纳优质稿件、吸引校外优质作者群等问题,明确创建特色栏目在高校学报发展中的成效,并以此为不同类型的高校学报提供可行性经验。

1 高校学报创办特色栏目的条件与优势

高校学报特色栏目的创建,离不开所在高校的学科优势、专家优势、作者优势以及编辑组约富有特色的稿件。只有具有了特色学科专业、专家资源以及稳定的作者群的支撑,特色栏目才能可持续发展,不至于越办越没有后劲,甚至是昙花一现。我国高校大多为综合类高校,但都具有一定的特色专业,高校学报特色栏目的设置可依托学校特色专业、领先的专业团队及稳定的作者群得以发展。

1.1 学科优势 高校学报特色栏目必须扎根于本校的优势学科,学科优势是高校学报特色栏目发展的决定性条件。在高校发展较好的学科、学校重点支持的学科、重点发展的专业所取得的研究成果都是高校学报提高质量、影响力和创办特色栏目的前提条件和基础。因此,高校学报的特色栏目设置要优选那些学校优先支持的学科方向、学校发展中的优势学科。西安科技大学为传统的矿业学院,优势学科为安全科学与工程、矿业工程、地质资源与地质工程等与地矿类专业相关的学科,其中:国家重点学科安全技术及工程学科具有国家矿山救援技术西安研究中心、西部矿井开采

*陕西省出版科学基金“高校学报比较分析研究”(14CSC05)

及灾害防治教育部重点实验室、煤火灾防治陕西省重点实验室、西部煤矿安全教育部工程研究中心等重点实验室;采矿工程学科拥有陕西省岩层控制重点实验室、采矿工程国家级实验教学示范中心等;地质资源与地质工程为国家级特色专业、省级重点学科,针对西部矿产资源开发的理论研究研究成果较多。以上优势学科、重点实验室及研究成果为《学报》特色栏目发展的学科优势。

1.2 专家优势 任何一本期刊的发展离不开行业专家的支持和支撑,专家优势是高校学报特色栏目发展的核心。高校学报特色栏目的创建不仅仅依靠相关专业的理论成果支撑,更离不开特色专业学科专家的支持。西安科技大学现有院士1人,双聘院士14人,长江学者特聘教授2人,国家“万人计划”科技创新领军人才2人,百千万工程国家级人选6人,这些顶级科学家的研究成果在国内甚至国际上都具有领先水平。不仅如此,学校还拥有一大批在我国西北部地区地矿类相关学科研究领域处于国内领先水平的中青年专家。同时,西安科技大学的安全科学与工程专业具有国家级教学团队、教育部“长江学者和创新团队发展计划”创新团队、陕西省重点领域科技创新团队;矿业工程专业具有教育部创新团队及陕西省科技创新团队;地质资源与地质工程专业具有国家特色专业、省级名牌专业、省级教学团队及省级重点科技创新团队。以上专家及相关科研团队都是《学报》发展特色栏目的有力支撑和优势。

1.3 作者优势 特色栏目的设置需要一批在特色专业具有前沿研究成果的稳定作者群,这是特色栏目发展的必备条件。稳定的作者群能够保证特色栏目有充足的稿源,使得特色栏目的发展具有持续性。《学报》特色栏目的设置吸引了校内承担多项国家级和省部级科研课题的专家投稿,特别是校内院士、长江学者及一批有影响力的中青年学者的研究成果发表在《学报》上,极大地提升了学报的影响力。此外,特色栏目的设置也吸引了国内各个地矿类科研院所的我校广大校友的优质稿件。同时,由于西北地区设立地矿类专业的高校和科研院所较多,如:西北大学的地质学、长安大学的固体矿产、煤科院西安分院的煤田地质勘探、中国地质调查局西安地质调查中心的西北地区地质调查等专业,都拥有一批国内一流或者行业领先水平的科研人员,他们成为《学报》优秀而稳定的作者队伍,并为特色栏目提供充足的优质稿源。《学报》特色栏目90%以上的稿件均来自于上述作者群体,形成了以“校内作者为主、校外作者互补”的稳定作者群和“栏目吸引作者,文章提升栏目”的格局。

1.4 编辑优势 编辑是建设特色栏目的关键,高校学报的编辑具有得天独厚的组稿约稿条件。在具备了学科优势、专家优势及作者优势的基础上,编辑就具备了组约特色栏目稿件的前提和基础。《学报》紧紧依托学校的优势学科,采取“进学院、进实验室、进课题组”等方式联系校内作者,与专家学者保持联系和沟通交流,了解他们的研究进展及研究热点,组约特色栏目稿件,确保《学报》的每一期的特色栏目都具有高水平稿件。同时,采用“有目的性、针对性”的方式联系校外作者,吸纳优质稿源,充实特色栏目。

2 设立特色栏目的实践与成效

2.1 确立特色栏目 为创建特色栏目,《学报》编辑部选取国内5所原煤炭类高校学报、省内5所同类高校学报,就办刊条件、办刊设施、发展定位以及影响因子等方面的数据进行横向比较,同时调研其他编辑部的先进办刊经验。

经相关数据分析,依托学校安全科学与工程、矿业工程、地质资源与地质工程等专业现多个国家重点学科、教育部重点实验室、省重点实验室、西部煤矿安全教育中心等联系一大批在国内甚至国际上具有领先水平的中青年专家,再加上一批在我国西北部地区地矿类相关学科的校外作者,使得特色栏目的发展具备了专家优势。以上便利条件使编辑具备了定期走进学院、走进实验室、走进课题组,组约特色栏目稿件的优势,由此确定了安全科学与工程、矿业工程、地质资源与地质工程3个特色栏目。

2.2 吸纳优质稿件 吸纳优质稿件是办好特色栏目的关键。吸引优质稿件,一是做好关于热点问题的专题策划,二是找准能出成果的科研团队。与特色专业相关的热点研究往往会成为国家重大研究问题。本校的学术资源和科研团队是高校学报发展的条件和专题组约稿平台,学校的优势特色专业也就是学报特色栏目发展的优先方向,是编辑专题策划的主要方向。学科编辑应多参加国际、国内专业学术会议,了解当前国内外对该专业的主要研究问题、专家学者分布状况,主动联系专家,邀约团队研究成果,尤其是争取能填补某一研究空白的成果,吸引同行专家学者的关注。由此,紧追特色专业的“高影响、高层次、高水平、高产出”的“四高作者”的学术研究动态和研究进展,有针对性地制订选题规划成为学报编辑的重要工作。

西安科技大学关于“煤田火区”的研究在国内,特别是在西北地区具有领先地位,近几年学校申请到多项这方面的基金项目。编辑部选派专业编辑积极跟踪能源学院、安全科学与工程学院专家学者的研究成果,

特别是与申请到“煤田火区”等方面基金项目的课题组取得联系；同时，参加“第四届矿山安全科学与工程国际会议”“第十一届世界矿山通风大会”等国际国内学术会议，与相关专家学者取得联系，邀约稿件，策划了专题特色栏目，引起广大专家学者的关注及认可。

2.3 吸引校外优质作者群 高校学报特色栏目的发展除紧紧依靠本校的特色专业、学院、重点实验室、课题组的学术支撑，还要积极拓展和吸引与特色栏目相关的科研院所、生产实践单位的最新生产实践和研究进展。西安科技大学是专业特色鲜明的地矿院校，全国各大地矿类科研院所都有我校杰出校友，这是吸纳校外优质作者的便捷途径，同时，地矿勘探、资源勘查等方面的研究方向贴近《学报》特色栏目，便于组织、吸纳优质稿件。《学报》编辑部捕捉到中国地质调查局在鄂尔多斯盆地陕西境内勘探页岩油气资源，编辑走进中国地质调查局、延长油田研究院等科研院所，与参与页岩油气的研究人员取得联系，探讨科研成果，了解生产实践与理论的结合点，开展科研论文写作讲座，指导科研人员撰写科研论文。《学报》成功组织了铜川地区油页岩、下寺湾地区页岩气的专题文章，刊出后引起专家学者的高度关注，同时也引起当地政府的高度重视。编辑部在此基础上又跟踪组织了渭河盆地氦气勘探方面的稿件，提高了特色栏目的专业性，取得了良好效果。

2.4 成效 通过建设特色栏目，《学报》编辑加强了与专家学者、作者及读者的沟通与联系，提升了编辑的交际能力，提高了编辑的专题策划与组稿约稿能力。近年来，根据特色栏目专题策划，结合学校特色专业的课题研究进展，每期组织 1 或 2 篇特约稿件，及时发表最新研究成果，使得这个栏目的发展既有连续性，又有可持续性，既利于特色栏目的发展，又凸显了高校学报的鲜明个性。

《学报》设置的安全科学与工程、矿业工程、地质资源与地质工程等特色栏目，吸纳了国内特别是我国西北地区地矿方面的最新及前沿研究进展，吸引着一大批在国内甚至国际上具有领先水平的中青年专家投稿，使得特色栏目的发展具有学科优势、专家优势和作者优势。上述《学报》组织的铜川地区油页岩、下寺湾地区页岩气及渭河盆地氦气勘探等专题稿件就很好地佐证了这个问题。

从《学报》近几年的影响力指数及影响因子分析可以看出，2016—2018 年他引影响因子分别为 0.559、0.593、0.712，在综合类学术期刊中排名分别为 69、71、56 名。根据综合分析，《学报》影响力整体呈稳定

上升趋势。

3 结束语

不同的高校学报有不同的发展模式，但利用高校特色专业和专家学者、科研团队的稳定作者群支撑来发展特色栏目，就使得高校学报具有各自的鲜明个性。

《学报》，通过学科优势、专家优势、作者优势以及编辑组织特色稿件的优势分析，认为学科优势是特色栏目发展的决定性条件，专家优势是特色栏目发展的核心，稳定的作者群是特色栏目发展的必备条件。本文通过分析《学报》如何确立特色栏目、如何吸纳优质稿件以及吸引校外优质作者群的实践，凸显高校学报特色栏目的主体作用，体现高校学报的特色发展，可为高校学报的发展提供经验，也可为不同类型、不同特色专业的学术期刊发展提供借鉴。

4 参考文献

- [1] 王敬尧. 学报特色栏目存在的空间和条件[J]. 中国出版, 2010(1): 50
- [2] 吕赛英, 何先刚, 吕建斌. 高校学报发展的 3 项策略[J]. 编辑学报, 2007, 19(6): 455
- [3] 徐用吉, 王薇. 高校学报栏目设置的若干建议[J]. 科技与出版, 2008(2): 36
- [4] 谭长贵. 关于我国高校学报精品建设的几个问题[J]. 编辑学报, 2001, 13(3): 162
- [5] 刘岩. 基于学科建设的高校学报特色化发展途径与策略[J]. 中国科技期刊研究, 2012, 23(3): 467
- [6] 朱剑. 楠凿之惑：特色化与高校学报的发展[J]. 云南师范大学学报(哲学社会科学版), 2009, 41(5): 88
- [7] 曹启花, 胡敏. 从化学发展前沿看专业编辑的组稿重点[J]. 编辑学报, 2008, 20(5): 399
- [8] 辛明红, 张淑敏, 王燕萍, 等. 选题组稿与创办精品科技期刊[J]. 编辑学报, 2005, 17(2): 97
- [9] 李子尧, 王晓梅, 张扬, 等. 国际化网络化环境下学术期刊的组稿策略[J]. 中国科技期刊研究, 2009, 20(3): 522
- [10] 张九庆. 科技学术期刊的质量控制[J]. 编辑学报, 2005, 17(6): 407
- [11] 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
- [12] 都春屏. 高校学报编辑组稿刍议[J]. 湖北师范学院学报, 2000, 20(3): 89
- [13] 王大锐, 缪昕, 王孝陵. 《石油勘探与开发》的组稿与编辑运作[J]. 编辑学报, 2005, 17(5): 377

(2018-11-20 收稿;2019-03-05 修回)