

筹,集中各自优势刊发重点稿件,突出其专业性,也可为特定的作者提供优质服务。如工商类、纺织类、航海类、艺术类、水利水电类的职业院校等,都可结合区域资源,找准定位,设置专业学科栏目,突破“综合化”的窠臼,向“专业化”发展。

比如,《南通航运职业技术学院学报》无论在形式还是内容上,都始终围绕着航运与轮机 2 大核心专业,突出服务南通沿海地区桥港产业这一宗旨,设置《航海技术》《船舶工程》《机电技术》《港航管理》等专业化栏目,形成了自己的特色。

没有刊号的学报还可采用几家高校联合办刊模式,比如《辽宁高职学报》是由抚顺职业技术学院、阜新高等专科学校、盘锦职业技术学院等 9 所院校共同协作,整合优化高职院校资源优势,联合主办,特色鲜明,学报的影响力和专业特色明显提升,已跻身全国高职学报核心期刊行列。

2.4 数字化办公,实现开放式服务 随着计算机网络及数字通信技术的不断创新,以手机、ipad 等移动客户端为代表的数字化新媒体迅猛发展,正影响着信息传播方式与大众的阅读方式。数字化新媒体以其使用便捷、界面交互、服务多样化等优势,极大地冲击着以图书、期刊和报纸为代表的传统媒体^[7]。目前,绝大多数高职学报为季刊,出版周期较长,稿件发表时滞达 6 个月甚至更长。高职学报应通过在线采编系统,实现读者、作者、编辑人员、审稿专家的实时沟通,编辑部的工作既可以在本地进行,也可以在异地进行,为编辑部的工作引入灵活机制^[8]。同时,编辑部的许多工作可通过计算机自动完成,缩短稿件的流通周期,如采用学术不端文献检测系统辅助审稿,查新查重,提高发稿质量,遏制学术不端,缩短审稿周期;采用黑马校对软件辅助校对,提高编校质量和工作效率;此外,还可发挥计算机网络技术对期刊出版的作用。

比如,通过期刊数据库进行优先数字出版,缩短发表时滞,增加稿件检索和引用率;通过使用“学报在线投稿与编校系统”及申请万方数据库 DOI 码等,成为 OA 期刊;对最终确定采用的文章,可以考虑在学报网

站以论点摘要的形式提前展示,以吸引更多的关注^[9],进一步扩大学报的影响;有条件的高职学报还可设置微信公众号和官方微博,及时将期刊信息推送至移动客户端,以提供个性化交互式服务。

3 结束语

面对日趋激烈的市场竞争和数字化时代的到来,高职学报只有充分发挥其窗口作用,依托校企合作平台加强与行业企业的联系,加强与本科院校研究生院、同类兄弟院校的交流沟通,优化稿源质量,提升学术质量,走开放办刊之路;通过多种形式的信息化手段,进一步规范学报工作,积极探索数字化出版创新之路,不断扩大学报社会影响力,走信息化强刊之路,才能走出目前的困境,在激烈的市场竞争中站稳脚跟,谋求新的发展,为高职教育事业的发展做出学报应有的贡献。

4 参考文献

- [1] 姚文超. 高职学生管理模式创新性思考[J]. 陕西青年职业学院学报, 2013(2):32
- [2] 陈华, 巩倩, 李峰. 为科教第一线服务是医学学报提高质量的重要途径[J]. 编辑学报, 2010, 22(3):270
- [3] 陈灿华. 论科技期刊的开源[J]. 编辑学报, 2009, 21(1):76
- [4] 罗香. 高职学报开发优质稿源的路径[J]. 温州职业技术学院学报, 2012(4):94
- [5] 竺小恩. 高职学报服务地方经济的 3 项举措[J]. 编辑学报, 2008, 20(3):264
- [6] 陈恩水, 朱文辉. 数学精微何处寻 纷纭世界有模型:写在《南通职业大学学报》“数学建模”栏目开设之际[J]. 南通职业大学学报, 2010(1):62
- [7] 张淑芳, 孟伟, 罗雪梅. 科技期刊数字化出版的机遇与挑战[J]. 编辑学报, 2012, 24(增刊 1):6
- [8] 谭华, 张雪梅, 王海峰. 基于 ASP.NET 技术的学报稿件在线处理系统的设计[J]. 烟台职业学院学报, 2008(4):83
- [9] 孙支南. 高职学报发展现状及愿景分析[J]. 教育与职业, 2008(18):189

(2015-08-27 收稿; 2015-09-18 修回)



咏雪诗 3 首

肖 宏 /《中国学术期刊(光盘版)》电子杂志社有限公司

赞 雪

一季冬花是雪来,
无香无味缤纷开;
除却人间参差境,
高下枝头皆同彩。

沐雪有感

天官琼花万树开,
冬君闻观乘兴采;
醉心摇乱玉瓣落,
人间又见雪飘来。

春日咏雪

春月已催桃花开,
忽来自雪倾顶盖;
不是春桃艳色骄,
却是冬君妒春才。