

好未来。”^[20]中国科普期刊的发展同样也经历了百余年的历程,关于初心与始终,关于守正与创新,同样需要新时代的编辑们回望历史,发挥传统,继承精神,恪守科普正道,创新优质内容。不论未来科普内容的形式如何变化,以期刊为坚实基地的事实不会动摇,以优秀科普编辑为核心竞争力的事实不会动摇。我们坚信,在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下,我国科普期刊办刊人定能担当起科学传播的重任,以坚强的志气、骨气和底气,为办好一流科普期刊勇立潮头、再创辉煌。

7 参考文献

- [1] 习近平. 为建设世界科技强国而奋斗:在全国科技创新大会、两院院士大会、中国科协第九次全国代表大会上的讲话[N]. 人民日报, 2016-06-01(2)
- [2] 全国政协科普课题组. 深刻认识习近平总书记关于科技创新与科学普及“两翼理论”的重大意义建议实施“大科普战略”的研究报告(系列二)[N]. 人民政协报, 2021-12-16(4)
- [3] 国务院关于印发全民科学素质行动规划纲要(2021—2035年)的通知:国发[2021]9号[A/OL]. (2021-06-25)[2021-12-15]. http://www.gov.cn/zhengce/content/2021-06/25/content_5620813.htm
- [4] 中华人民共和国科学技术部. 中国科普统计(2016)[M]. 北京:科学技术文献出版社, 2016: 82
- [5] 柯春晓. 基于知识服务的科普期刊办刊模式研究[J]. 出版科学, 2018, 26(1): 66
- [6] 国务院办公厅. 国务院办公厅转发新闻出版署、国家科委关于加强科技出版工作若干意见的通知:国办发[1996]41号[A/OL]. (2016-10-18)[2021-11-26]. http://www.gov.cn/zhengce/content/2016-10/18/content_5120758.htm
- [7] 张品纯. 牢记办刊初心使命 办好中文科技期刊[J]. 编辑学报, 2020, 32(6): 595
- [8] 毛泽东. 题词[A/OL]. [2021-12-15]. <http://www.ssmzd.com/mzdyjsjk/maozedongshufa/30515.html>
- [9] 聂震宁. 《韬奋精神六讲》出版编著者叹大众不知韬奋精神[EB/OL]. [2021-12-15]. <http://media.people.com.cn/n/2015/1104/c40606-27773594.html>
- [10] 关于表彰《航空知识》杂志主编谢础同志的通报[A]. 北京:中国科学技术协会, 1997
- [11] 贾鹤鹏, 王大鹏, 杨琳, 等. 科学传播系统视角下的科技期刊与大众媒体合作[J]. 中国科技期刊研究, 2015, 26(5): 445
- [12] 俞敏, 刘德生. 全媒体时代提升科技期刊品牌影响力策略研究[J]. 中国科技期刊研究, 2016, 27(12): 1328
- [13] 曾建辉. 编辑精神的历史阐释:基于出版评论的视角[J]. 中国编辑, 2019(4): 32
- [14] 王一媛. 科普期刊编辑的综合素养[J]. 新闻研究导刊, 2017, 8(2): 221
- [15] 刘德生, 俞敏. 新媒体环境中科技期刊编辑人才培养的探索研究[J]. 编辑学报, 2018, 30(3): 319
- [16] 袁桂清. 论科技期刊选题策划的意义与方法[J]. 中国科技期刊研究, 2012, 23(2): 180
- [17] 王亚男, 俞敏. 新媒体环境中科普期刊的内容重构[J]. 编辑学报, 2017, 29(2): 103
- [18] 席志武, 徐有军. 科普期刊的新媒体运营现状与优化路径探讨:以2020年度50种中国优秀科普期刊为例[J]. 编辑学报, 2021, 33(4): 434
- [19] 葛璟璐. 科普期刊提升青少年科学素质的实践路径[J]. 传媒, 2021(23): 35
- [20] 习近平. 在庆祝中国共产党成立100周年大会上的讲话[J]. 求是, 2021(14): 4

(2021-12-15收稿;2022-01-16修回)

科技期刊发展的趋势

赵大良/西安交通大学期刊中心,710049,西安

初心意旨渐澄明,底线思维管控松。
主体多元责任大,资源配置产权清。
编研互动成趋势,网络传播重运营。
版税牵援协向外,集约自性各纷呈。