

· 科技基金 ·

解析中国科协三峡科技出版资助计划

为促进科技工作者学术成长,推动学科发展,繁荣科技出版,培养科技人才,中国科学技术协会和中国长江三峡集团在双方签订战略合作协议的基础上,于2011年12月联合设立了中国科协三峡科技出版资助计划(以下简称“资助计划”),由中国长江三峡集团公司自2012年起至2016年连续5年,每年出资420万元用于资助自然科学和技术科学领域的科技著作出版。

出版资助计划根据《中国科协三峡科技出版资助计划管理办法》(以下简称《管理办法》),主要由中国三峡集团与中国科协统筹管理和组织协调,由中国科学技术出版社(简称出版社)负责出版资助计划的日常管理和所资助科技著作的出版工作。

1. 出版资助计划的申报要求

出版资助计划采取自愿申报的方式。申报人须满足如下条件:①具有中国国籍的科技工作者及相关研究人员;②申报人须为科技著作的著作权人。著作权人原则上不得多于3人。著作权人若为多人,申报者须为第1著作权人,并出具其他著作权人签署的同意申报资助的意见书或委托书。

在同等条件下,出版资助计划将优先资助45岁以下的青年科技工作者、中国青年科技奖获得者和全国百篇优秀博士学位论文获得者;优先资助科技工作者出版首部科技著作。

申报出版资助计划资助的科技著作应为中文版,分中文版原创著作和中文版翻译著作2类。提出申请时,中文版原创著作须已完成初稿,中文版翻译著作须提供原著及不少于原著1/3的译稿。

申报出版资助计划资助的中文版原创著作应满足如下条件之一:①基础研究科技著作:研究成果在理论上有所创新或有积极意义,或在方法上有一定突破或改进,或在实验上有新发现;②应用基础研究科技著作:研究成果具有独到见解或构成新颖体系,或在生产技术领域有较大应用前景或实用价值;③技术改造和产品研发科技著作:从事技术改造和产品研发的成果已得到实际应用,



并取得显著经济效益和社会效益;④科技政策研究著作:对推动科技进步、促进科技创新有积极的指导意义,有较高的学术水平;⑤科技史研究、科技文献整理研究著作:对科学技术发展有重要的传播价值和史料价值,有较高的学术水平;⑥高等院校教材:教育部重点出版规划内的中文版理工类教材。

申报出版资助计划资助的中文版译著的内容必须满足如下条件之一:①国外有影响的能反映最新科技研究成果、最新科技发展动态的学术著作;②科技发展史上著名科学家经典的重要科技著作;③国外著名高等院校理工类权威教材用书。

申报资助的科技著作版面字数原则上不得超过300千字,且内容遵守《中华人民共和国著作权法》及相关法律法规。

2. 出版资助计划2012—2013年的资助情况

出版资助计划自执行以来,2012—2013年2年共收到申报著作181部,其中有82部获得资助,资助率为45.3%,资助金额达664万元,平均每部著作资助金额达8.10万元,较之我国目前的其他科技类资助出版基金,本资助计划的资助率和资助力度是比较大的。

2012—2013年没有获得资助的著作的原因主要由以下几个方面:申报书信息不全,申报渠道不符合要求等原因的选题占6.6%;由于选题原因而未获资助的占到了33.5%,其中,选题不符合资助范围等原因占16%,选题重复申报、缺乏创新的占17.5%。因此申报者在申报选题时要着重注意选题内容一定要符合资助范围,选题创新性也很重要。

3. 资助效果

出版资助计划自实施以来,得到了

科技界的高度关注和大力支持。中国科协以及出版资助计划办公室在多家媒体上发布消息,一些媒体也进行了专门报道,诸多全国学会、科研院所、大专院校在网站刊登转载《关于中国科协三峡科技出版资助计划的申报通知》,中国科协学科建设发布会、中国科协学术年会以及各学会组织的各类学术会议也及时发布信息,鼓励科研人员申报资助。通过比较2012年和2013年出版资助计划的申报著作,呈现以下特点:①2012年共申报了93部著作,2013年共申报了88部著作,虽然2013年的数量比2012年略少,但是申报著作的科学性和创新性有了很大提升;②2013年的申报书的信息完整性也好于2012年;③2013年的申报者来源质量也优于2012年,2013年的申报者主要来自于高校和科研院所的中青年科技工作者。

2012—2013年出版资助计划获得资助的82部著作中,管理科学、科技史、综合交叉类等有28部,地球科学、生命科学等共28部;数理科学、信息科学以及材料科学与工程等共26部。获得资助的作者都是来自于国内高校、知名医院系统、中国科学院系统的研究所(院)等。出版资助计划的实施使得国内处于一线的部分科研工作者的最新研究成果得以出版,也使得一些中青年科技工作者的研究成果能够及时展现在读者面前,真正实现了“促进科技工作者学术成长,推动学科发展,繁荣科技出版,培养科技人才”的宗旨。由于出版资助计划得到各大媒体的积极推广,社会知晓度逐步提升,这将会进一步带动科技工作者的积极申报,真正实现培养科技人才,繁荣科技出版的愿景。

文/郭秋霞,赵晖

作者简介 1.中国科学技术出版社,中国科协三峡科技出版资助计划评审委员会办公室,编辑;2.中国科学技术出版社,编审。图片为本文第1作者。

栏目主持人 汤锡芳,电子邮箱: tangxf@nsfc.gov.cn。

(责任编辑 汤锡芳)