

# 关于征集 2019 年北京市科学技术协会 科普创作出版资金资助项目的通知

各有关单位：

为贯彻落实《中华人民共和国科学技术普及法》、《全民科学素质行动计划纲要（2006—2010—2020年）》以及《北京市全民科学素质行动计划纲要实施方案（2016—2020年）》，进一步繁荣首都科普创作出版事业，培养和凝聚优秀科普创作人才，提升原创科普作品的开发和创新的能力，北京市科学技术协会面向社会公开征集 2019 年科普创作出版资金资助项目。具体通知如下：

## 一、征集时间

2019 年 2 月 22 日（周五）至 3 月 15 日（周五）

## 二、征集选题类型

科普图书、新媒体融合创作选题

## 三、资助对象

北京市属出版单位、在京中央出版单位以及已与上述出版单位签订出版协议的创作单位。

## 四、征集原则

坚持思想性、科学性、艺术性和实用性原则，申报科普创作选题符合国家宣传出版方针，普及科学知识、弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法，有助于提高公民科学文化素质和思

想道德素质；科学观点准确、完整；创作手法和表现形式独特有新意，语言生动流畅、富有特色和感染力；注重自然科学与人文科学相结合。重点支持原创作品，一线科技工作者、科普传播人、科学家等创作作品，弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法的作品，积极推动科普理念与实践双升级。

## 五、征集重点

### （一）聚焦科技创新发展

1. 宣传和展示我国基础科学、前沿科技、重大科技事件、科技进展、科技创新方法的选题。

2. 反映自然科学领域具有国际领先水平或国内一流水平的研究成果、重大实践创新成果，原创理论价值，推进新材料、新能源、新技术等科技发展战略研究与转化的选题。

3. 围绕提升企业自主创新能力，促进产能升级，反映工程技术各领域具有自主知识产权的重要成果，破解创新发展科技难题，普及企业技术创新的选题。

4. 展示高新技术企业产学研融合技术创新发展模式，科技创新成果转化应用，社会责任担当，宣传树立优秀科技人才的选题。

5. 聚焦军事前沿科技，推动军民融合战略，反映科技强军的现代化军事成果，创新国防教育和科学普及方式，提高国防意识，弘扬爱国主义精神、增强民族凝聚力的选题。

6. 围绕节能环保、健康生活、食品安全、防灾减灾、大数据技术、数字北京等民生问题和科技热点，反映科技创新为人们生活带来新变化、新思考的选题。

7. 结合首都创新发展和产业特色，推动京津冀协同发展，围绕生态环境、城镇体系发展、引导和支持社会机构、整合科普资源类等京津冀三地共同面临的重大热点、难点问题的选题。

## （二）聚焦科学文化传承

8. 传播当代科技文明创新成果，讲述科学技术发展历程，展示科普文化魅力的选题。

9. 反映博物精髓，倡导保护自然生态环境，弘扬自然科学传播精神的选题。

10. 抓住青少年、儿童价值观形成和确定的关键时期，适应青少年、儿童成长规律及阅读习惯，鼓励其探究科学内涵，培养创新意识，激发科技创新兴趣的选题。

## （三）科幻创作

11. 围绕现代前沿科技发展展开创想，引发思考，启迪智慧，拓展科技教育和科学普及的传统教义，延伸对科学历史的思考、科学技术的探究、科学思想的探讨以及社会发展的关注，遵循自然规律和科学常识，探索科技创新对人类社会无限可能的科幻选题。

## （四）主题策划

12. 策划反映中华人民共和国成立 70 周年、五四运动 100 周

年、互联网诞生 50 周年等主题的科学人文、科学思想方法研究、科学传播历程等的选题。

13. 着力科学思想方法传播、传授与研究，弘扬科学精神，创新科普形式，探索科技场馆建设、科普体系建设、科普人才培养、公民科学素质提升等主题，推动科普理念与实践双升级的选题。

#### （五）翻译类

14. 拓宽国际视野，展现国际前沿科技成果、科普文化，对推动我国科技创新发展、科技文化交流具有重要意义的翻译引进类选题。

### 六、申报要求

1. 采取科普作者、专业编辑联合开展创作的方式，创作主体应具有一定的创作能力和相关创作出版经历。

2. 每个单位申报选题数量不超过 5 个，北京市属出版单位可按附属社申报；列入国家重点出版物出版规划和新闻出版改革发展项目库的科普出版项目可优先申报。

3. 申报选题须列入出版社年度出版计划，原创科普图书（除主题策划类）已完成 50% 或以上的创作内容；翻译类科普图书已完成 50% 或以上翻译内容；新媒体出版项目须提供完整的作品策划方案和能够据以判断项目总体质量的样片。

4. 翻译类选题须已取得汉译出版权，并提供原作者简介、翻译者简介以及引进出版对国内科普创作出版的借鉴价值的内容说明。

5. 选题内容健康向上，不得违反我国宪法和法律。

6. 不属于申报范围的情况：

(1) 已经印刷出版的出版物；

(2) 学术专著、教科书、教学辅导书、宣传册、操作说明书；

(3) 图片或摄影集；

(4) 存在严重违法违规情况的出版单位所申报的项目。

## 七、申报方式

### (一) 系统申报

登录“北京科普资源共享服务平台——北京市科学技术协会科普创作出版资金资助项目申报系统”(<http://www.kpzy.org/website/czcbIndex.jsp>)，注册账号，填报申报信息。请申报人保管好注册帐号，以便评审进度查询及后续资料填报。

注：因 2018 年申报系统升级，所有申报单位需重新注册账号。

### (二) 书面材料报送

项目申报结束 5 个工作日内完成申报项目资格审核。3 月 18 日（周一）起，各申报单位可登录申报平台查询“审核状态”，

通过资格审核的项目申报单位可通过申报系统下载打印书面《申报书》及相关材料一式两份,加盖公章,单位负责人签字,于 3 月 25 日(周一)前报送至北京市科协,未收到纸质申报书的选题视同放弃参评。

联系人:北京科普发展中心 王可骞 刘冰

联系电话:010-84613921

电子邮箱:chuangzuochuban@126.com

地址:朝阳区育慧里4号(北京市科协)721室

邮政编码:100101

申报系统技术支持:张老师 13391782808

孙 成 010-87284922

北京市科学技术协会

2019年2月19日