

228号

安徽省科学技术厅

皖科才秘〔2023〕55号

关于举办2023年安徽省优秀科普作品 评选活动的通知

各市科技局，省直及中央驻皖有关单位：

为全面贯彻落实习近平总书记关于科学普及工作的重要指示精神，以及党的二十大精神，加快实施创新驱动发展战略，加快建设科技强省，在全社会弘扬科学精神、普及科学知识，提高全社会科学文化素养，省科技厅决定组织开展2023年安徽省优秀科普作品评选活动，现就有关事项通知如下。

一、推荐作品要求

参选科普作品应为2020年1月1日至2022年12月31日正式出版发行的图书（含译著和再版图书，且未曾被科技部和安徽省科技厅确定为全国优秀科普作品及安徽省优秀科普作品），并符合以下要求。

- 作品坚持正确的政治方向、舆论导向、价值取向；
- 具备弘扬科学精神、普及科学技术知识、倡导科学方法、传播科学思想的内涵；
- 具有较强的科学性、知识性、艺术性、通俗性、趣味性；

4. 内容丰富、形式活泼、图文并茂，公众喜闻乐见；
5. 作品应具有原创性；
6. 丛书应为完成全部出版的成套作品，不接受丛书中的单册或部分作品；
7. 作品语言文字应为简体中文。

二、推荐工作要求

1.数量要求。各市科技局和省直及中央驻皖有关单位可分别推荐 5~7 部。

2.推荐及提交材料要求。推荐单位需提交《2023 年安徽省优秀科普作品推荐汇总表》《2023 年安徽省优秀科普作品推荐表》（附件 1、2），附件 1 和附件 2 需提交纸质版和电子版，电子版包括 word 文档及盖章 pdf 扫描件。电子版发送至指定邮箱 ahkepu@163.com。除推荐单位外，不受理个人和其他单位寄送材料。推荐单位提交作品前请与作者取得联系，确保每部作品推荐渠道唯一。若推荐渠道不唯一，取消评选资格。纸质版汇总表、推荐表（附件 1、2）一式 2 份，科普作品一式 6 份（套）邮寄至省科技情报所。推荐作品不予退还，请自留备份。

3.时间要求。推荐截止日期：2023 年 3 月 31 日，以收到邮寄材料日期为准。

三、评选办法

由省科技厅组织专家对推荐作品进行评审，确定一批优秀作品建议名单（设立一、二、三等奖及优秀奖若干），经公示无异

议后，确定为 2023 年安徽省优秀科普作品，择优推荐参加全国优秀科普作品评选并向社会推介。

四、联系方式

联系人：赵云飞、李颖

电 话：0551—62655987、0551—62675588

邮 箱：ahkepu@163.com

邮寄地址：合肥市包河区安徽路 1 号省科技厅办公楼 215 室

附件：1. 2023 年安徽省优秀科普作品推荐汇总表
2. 2023 年安徽省优秀科普作品推荐表



附件 1

2023 年安徽省优秀科普作品推荐汇总表

推荐单位（加盖公章）：

年 月 日

序号	作品名称	作者/译者	出版社	出版时间

推荐单位联系人：

联系方式（手机）：

通讯地址（证书邮寄地址）：

附件 2

2023 年安徽省优秀科普作品推荐表

推荐单位（加盖公章）：

序号：

作品名称			
类别	（请参照《中国图书馆分类法》填写，详见表后注释）	发行量（万册）	
作者/译者 （单位）	（请与作品封面上的作者名称保持一致）		
出版社		出版时间	
通讯地址			
联系人		联系电话	
主要内容 及创新点	（限 200 字以内）		

<p>获奖 情况</p>	<p>(附获奖复印件)</p>
<p>作者 所在 单位 意见</p>	<p style="text-align: right;">盖章： 年 月 日</p>
<p>推荐 单位 意见</p>	<p style="text-align: right;">盖章： 年 月 日</p>

中国图书馆分类法：A 马克思主义、列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论；B 哲学、宗教；C 社会科学总论；D 政治、法律；E 军事；F 经济；G 文化、科学、教育、体育；H 语言、文字；I 文学；J 艺术；K 历史、地理；N 自然科学总论；O 数理科学和化学；P 天文学、地球科学；Q 生物科学；R 医药、卫生；S 农业科学；T 工业技术；U 交通运输；V 航空、航天；X 环境科学、安全科学；Z 综合性图书。