

附件3

2026年上海科普大赛之上海市科普读物大赛 实施方案

一、举办目的

举办2026年上海科普大赛之上海市科普读物大赛，进一步繁荣科普创作，营造科普新风尚。向全社会广泛普及科学知识、传播科学思想、倡导科学方法、弘扬科学精神。遴选出符合社会主义核心价值观、尊重科学事实、科学原理表述准确、兼顾文学价值与社会价值的科普作品，为中国式现代化建设储备丰厚的创新文化底蕴，营造优质多元化的科学人文环境。

二、赛事组织

指导单位：上海市科学技术委员会

上海市人力资源和社会保障局

主办单位：上海市中国工程院院士咨询与学术活动中心

上海韬奋纪念馆

三、参赛对象

参赛科普读物须满足以下任意一项：

（一）读物题材

参赛科普读物属于上海题材（包含但不仅限于上海科技成果、科技人物、科技设施等）。

（二）读物作者

参赛科普读物的第一主编、第一作者从事科普领域读物创作。

（三）读物出版机构

参赛科普读物由本市出版单位出版（出版机构须为在本市注册的独立法人单位）。

四、赛事要求

（一）读物要求（第一阶段）

1. 参赛读物坚持正确的政治方向、价值取向和舆论导向。具备普及科学技术知识、倡导科学方法、传播科学思想、弘扬科学精神的内容和内涵。

2. 参赛读物应为2023年1月1日至2025年12月31日首次出版发行的读物，读物发行量应达到3000册以上。

3. 参赛读物语言文字为简体中文。

4. 参赛读物未曾获过省部级及以上科技进步奖或被科技部等国家行政管理部门、中国科协、中国作协评为优秀科普作品。

5. 套书、丛书均可参加比赛。其中，套书须以整套为单位进行参赛，且必须在申报前全部出版完成；丛书可在全套出齐后参赛，也可在出版过程中，选择其中完整的单本图书进行参赛。所有参赛图书必须符合国家出版管理相关规定，且编校质量合格，凡违反前述要求或质量不合格者，均不得参赛。

6. 读物类别：医学、青少年、译著、综合，限选一类。

（二）读物策划方案要求（第二阶段）

1. 读物主题优先关注重大科技基础设施建设、三大先导产业（生物医药、人工智能、集成电路）与未来产业（未来制造、未来信息、未来材料、未来能源、未来空间、未来健康）等领域的重要科技成果，培育科学思维，弘扬科学家精神。

2. 有明确的出版计划与推广方案，计划出版不少于 1 本图书，并邀请科技领域的专家学者参与主编。

（三）参赛承诺

1. 所有科普读物需签署原创承诺书（含知识产权声明），如读物抄袭或侵权立即取消参赛资格。

2. 以第一作者身份参赛的需经过其他作者（如有）同意并签署授权书。

五、赛事安排

（一）报名

1. 报名截止时间为：2026 年 4 月 16 日（以材料提交为准）。

2. 报名方式：登录 <https://kpds.sauos.net>，点击“科普读物”选项，按要求完整填写报名信息，完成在线报名，并提交《2026 年上海科普大赛之上海市科普读物大赛报名表》纸质版 6 份）及参评科普读物（6 套）。

3. 报名材料寄送请寄至沪杏科技图书馆（上海市长宁区虹桥路 2216 号 103 室，顾老师 18121294801）。

4. 凡参加本次大赛的材料恕不退还。

5. 凡参加本次大赛视作同意上海科普相关服务平台可以公益宣传和推广参选科普作品部分内容。

(二) 第一阶段

按比例决出2026年上海市科普读物大赛一、二、三等奖若干，并进入第二阶段。

(三) 第二阶段

1. 参赛对象：大赛中科普读物获奖出版机构或第一作者（每家出版社至多申报3项，同一第一作者仅限申报1项）。

2. 比赛形式：采用线下路演方式，对未出版科普图书的内容与创意进行展示，最终决出2026年上海市科普读物最佳创意一、二、三等奖若干。

六、政策支持

符合条件的作品可择优推荐上海市科学技术委员会“科普与科技传播”专项、全媒体推广和科普交易专板挂牌等政策支持。符合条件的获奖人员可择优推荐至上海市人力资源和社会保障局相关赛事，参加职称考核认定。

七、其他

联系人：徐老师、李老师

电 话：021—54065145、021—65663038

传 真：021—54065151、021—65663038

2026年上海科普大赛之上海市科普读物大赛 报名表（第一阶段）

推荐单位：

读物名称（如是丛书， 要列出每本读物名称）				
主要作者（姓名、单位 与身份证号码）				
出版机构名称				
读物类别 打“√”，限选一类）	<input type="checkbox"/> 医学	<input type="checkbox"/> 青少年	<input type="checkbox"/> 译著	<input type="checkbox"/> 综合
ISBN				
出版时间				
总发行量（册）		电子邮箱		
联系人（单位）				
联系电话		电子邮箱		
联系地址				
主要内容简介	（限200字以内）			

主要创新点	(限200字以内)
已获奖励情况	(附获奖复印件)
作者承诺	<p>本人郑重承诺：所提交的科普读物为原创作品，同意上海科普相关服务平台可以进行公益宣传和推广参选科普读物部分内容。如在大赛期间出现任何纠纷，将由第一作者承担后果。</p> <p style="text-align: right;">姓名（签字）： 2026年 月 日</p>
推荐单位意见 (选填)	<p>(限200字以内)</p> <p style="text-align: right;">单位（盖章） 2026年 月 日</p>

备注：1. 签字需手写；2. 读物类别：医学、青少年、译著、综合。

附件清单：获奖复印件。

2026年上海科普大赛之上海市科普读物大赛

报名表（第二阶段）

参赛单位：

参赛负责人姓名		性 别		出生年月	
身份证件及号码					
工作单位及职务					
联系电话			电子邮箱		
通信地址					
主要作者（单位）					
出版机构名称					
一、系列读物策划方案					
主题方向（多选一）	<p>三大先导产业：<input type="checkbox"/>生物医药<input type="checkbox"/>人工智能<input type="checkbox"/>集成电路</p> <p>未来产业：<input type="checkbox"/>未来制造<input type="checkbox"/>未来信息<input type="checkbox"/>未来材料</p> <p style="padding-left: 40px;"><input type="checkbox"/>未来能源<input type="checkbox"/>未来空间<input type="checkbox"/>未来健康</p> <p>其他：</p>				
读物策划执行方案	（简述名称、主要内容、亮点、品质保障及成果指标，可附附件）				
团队介绍	（含主创成员姓名、单位、职务/职称）				
负责人承诺	<p>本人郑重承诺：对所提交的读物作品拥有自主知识产权，同意在上海市科普相关服务平台上进行无偿公益使用。如在大赛期间出现任何纠纷，后果将由个人承担。</p> <p style="text-align: right;">姓名（签字）：</p> <p style="text-align: right;">2026年 月 日</p>				
参赛单位	<p>单位（盖章）</p> <p>2026年 月 日</p>				

附件清单：系列科普读物详细策划执行方案。