

# 上海市科学技术委员会

沪科〔2026〕48号

## 关于举办2026年上海科普大赛的通知

各有关单位：

为深入贯彻党的二十届四中全会精神，围绕“十五五”时期全面推进中国式现代化建设的核心目标，筑牢“实现高水平科技自立自强，引领发展新质生产力”科技创新的核心定位，进一步落实《中华人民共和国科学技术普及法》《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》及《全民科学素质行动规划纲要（2021—2035年）》等决策部署，通过全民科学素质提升、科普能力建设，为上海建设具有全球影响力的科技创新中心提供强大支撑，上海市科学技术委员会决定举办2026年上海科普大赛。现就有关事项通知如下：

### 一、大赛宗旨

以“科技创新引领未来，科普赋能全民参与”为主题，加快

高水平科技自立自强，普及科学知识、弘扬科学精神，提高全民科学素质。通过遴选优质科普项目，加快科创策源与科普转化进程，培育发展新质生产力，培养优秀科普人才和科普项目，带动科普产业蓬勃发展，为上海建设具有全球影响力的科技创新高地打下坚实基础。

## **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

## **三、赛事类别**

2026 年上海科普大赛分设科普讲解、科学实验、科普读物、科普视频和科普产品五项大赛赛事单元。

### **（一）科普讲解**

举办 2026 年上海科普大赛之第十三届上海市科普讲解大赛，围绕“崇尚科学，热爱科学”主题，招募多领域选手通过自主命题讲解，广泛普及科学知识、弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法。强化优秀科普人才队伍建设，为“十五五”时期公民科学素质从科技知识普及向创新引领转型提供支撑，助力上海加快建成具有全球影响力的科技创新中心。

### **（二）科学实验**

举办 2026 年上海科普大赛之上海市科学实验大赛，围绕“崇尚科学，热爱科学”主题，让科技更广泛更精准触达公众，进一步普及科学知识、培育科学思维、激发科创动能，招募多领域选手，推荐组队或单人方式开展自选实验展演，为上海建设具

有全球影响力的科技创新中心提供支撑和创新基础保障。

### **（三）科普读物**

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内容，为中国式现代化建设储备丰厚的创新文化底蕴，营造优质的科学人文环境。

### **（四）科普视频**

举办 2026 年上海科普大赛之上海市科普视频大赛。围绕上海重大科技成果、前沿科学探索、重大科技基础设施建设、新锐科普知识等，鼓励多领域选手创作优质科普视频。旨在运用数字化和新兴技术手段相结合，以社会热点与科学原理等切入，让科技更快更好地触达公众。

### **（五）科普产品**

举办 2026 年上海科普大赛之上海市科普产品设计大赛。突显大众创新，围绕特定科技领域，从公众需求出发，鼓励科普产品与科研成果结合，以市场为导向发掘一批互动性、教育性及可量产的科普产品，聚焦从创意到产品的转化能力，形成优质科普成果转化新范式，让更多科技成果尽快转化落地，形成现实生产力。

**注：**大赛各赛事单元具体实施方案详见附件。

## **四、政策支持**

符合条件的获奖项目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。

联系人：徐老师

联系电话：021—54065145

传    真：021—54065150

- 附件：1. 2026年上海科普大赛之第十三届上海市科普讲解大赛实施方案
2. 2026年上海科普大赛之上海市科学实验大赛实施方案
3. 2026年上海科普大赛之上海市科普读物大赛实施方案
4. 2026年上海科普大赛之上海市科普视频大赛实施方案
5. 2026年上海科普大赛之上海市科普产品设计大赛实施方案

上海市科学技术委员会

2026年3月18日

（此件主动公开）

## 附件1

# 2026年上海科普大赛 之第十三届上海市科普讲解大赛实施方案

## 一、举办目的

2026年上海科普大赛之第十三届上海市科普讲解大赛围绕“崇尚科学，热爱科学”主题，招募多领域选手展开自主命题讲解，在全社会广泛普及科学知识、弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法，强化优秀科普人才队伍建设，营造科技传播新风尚，为“十五五”时期公民科学素质从科技知识普及向创新引领转型提供支撑，助力上海建成具有全球影响力的科技创新中心。

## 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

协办单位：共青团上海市科学技术工作委员会

## 三、参赛对象

参赛选手年龄须大于18周岁（含18周岁，即2007年1月1日前出生）。

## 四、参赛要求

讲解内容为自然科学类或技术知识类的相关科普知识，需

使用普通话。

## **五、赛事安排**

### **(一) 参赛领域设置**

参赛选手需根据讲解内容，选择对应的参赛领域报名参赛。设两项参赛领域：

#### **1. 综合领域**

内容包含且不仅限于基础科学、前沿技术、能源环境、信息技术、航空航天、人工智能、海洋探索、防灾减灾等相关科普知识。

#### **2. 生命健康领域**

内容包含且不仅限于临床医学、中医药、疾病预防、食品安全、营养运动、心理健康、生物医药、医疗器械等相关科普知识。

### **(二) 初赛**

#### **1. 初赛时间**

2026年3月（具体时间以各赛区通知为准）。

#### **2. 初赛形式**

各区科委（科经委、科协）负责选手推荐工作。

（1）自主命题讲解时间为4分钟，选手根据大赛要求自行准备讲解主题。

（2）2026年3月13日前各赛区需将推荐参加复赛的选手名单提交至主办单位。（上海市徐汇区钦州路100号2号楼3楼308室，200235，徐老师收）

### **(三) 复赛**

#### **1. 复赛时间**

2026年3月至4月（具体时间以复赛通知为准）。

#### **2. 复赛形式**

大赛主办方负责全市各领域复赛组织工作。

复赛由“我与上海的科普故事”展示环节与自主命题讲解环节两项内容组成。

(1) 选手将根据参赛领域分组进行复赛比赛。选手赛前抽签确定各参赛领域上场顺序，进行“我与上海科普的故事”展示和自主命题讲解。

(2) “我与上海的科普故事”个人展示环节限时2分钟，集中展现选手日常参与科普的风采和初心，以及与上海这座科技创新之城的共鸣和体会，可借助多媒体等手段丰富讲解展示效果，形式不限，鼓励活泼、新颖与创新。

(3) 自主命题讲解环节限时4分钟，按选手自选领域相关题目展开讲解，须遵从科学性，可以借助多媒体等手段丰富讲解展示效果。

### **(四) 决赛**

#### **1. 决赛时间**

具体时间以决赛通知为准。

#### **2. 决赛方式**

大赛主办方负责决赛组织工作。

决赛由自主命题讲解和评委问答两部分组成。

(1) 选手赛前抽签确定上场顺序，依次进行自主命题讲解

和评委问答。

(2) 选手出场时，播放20秒自我介绍视频。该环节不作比赛评分，视频由选手准备。选手制作视频统一用AVI、MPG、MP4等常规格式，画面比例16:9，像素尺寸1920×1080；文件大小不超过100M。提供的PPT（可配有背景音乐）须为OFFICE 2010以上通用版本，文件大小不超过40M，PPT中若插入视频请使用MP4格式。

(3) 自主命题讲解环节限时4分钟，需突显科学性、通俗性、时效性，可通过表述特定场景和对象，借助多媒体等手段辅助提升舞台效果。选手可选择沿用其自主命题讲解内容，但同时鼓励选手围绕上海科技创新前沿动态、重大成果、杰出贡献等讲好上海科创故事和新锐科普知识。（决赛赛前将适时公布“上海市科学技术奖励大会”重大科技工程、成果技术突破或杰出工作者等多个讲解主题，鼓励选手自主命题讲解内容从中选取或从中切入，诞生出更优质的科普讲解内容）。

(4) 评委问答环节选手回答时间限时1分钟，主要考核选手的科学素养及对自身讲解内容知识面掌握的深度和广度。

### **（五）奖项设定**

第十三届上海市科普讲解大赛设一等奖 10 名，二等奖 10 名，三等奖 20 名。

## **六、赛事评分标准**

### **（一）初赛**

评分标准由各组织单位自行确立。

## **(二) 复赛**

复赛分组进行，每个小组由 5 名评委组成评审专家组。比赛现场打分、亮分、公布成绩。选手得分由评审专家组打分和超时、少时扣分两部分组成；所有评委打分去掉一个最高分和一个最低分后的平均数为选手的评委评分。将选手的评委评分及用时扣分的分数相加，得出该选手的总分数。评审专家组打分满分 100 分，超时、少时扣分由现场记分员公开计分。若遇选手总分数相同则按评委的第一个最高分高低决定名次，若评委的第一个最高分相同则按第二个最高分高低决定名次，以此类推。

### **1. “我与上海的科普故事” 个人展示（10 分）**

个人展示限时 2 分钟，超时终止，不扣分。

(1) 展示内容（5 分）：故事鲜明，内容生动，有个人特色，涵盖从参与科普到上海城市的科创精神等内容。

(2) 展示形式（5 分）：形式新颖活泼，具有创新性及观赏性。

### **2. 自主命题讲解（90 分）**

讲解内容必须为自然科学类或技术知识类的相关科普知识，否则不得分。自主命题讲解限时 4 分钟，不足 3 分钟扣 1 分，超时 10 秒后讲解中止扣 1 分。

#### **(1) 科普内容（55 分）**

主题鲜明、立意新颖；

与时俱进、导向正确；

科学严谨、逻辑严密。

## (2) 科普方法 (35分)

突出重点、条理清晰；

表达生动、通俗易懂；

启发性强、感染力强。

## (三) 决赛

决赛设 7 名专家评委，对选手进行评审打分。比赛现场打分、亮分、公布成绩。选手得分由评审专家组打分和超时、少时扣分两部分组成；所有评委打分去掉一个最高分和一个最低分后的平均数为选手的评委评分。将选手的评委评分及用时扣分的分数相加，得出该选手的总分数。评审专家组打分满分 100 分，超时、少时扣分由现场记分员公开计分。若遇选手总分数相同则按评委的第一个最高分高低决定名次，若评委的第一个最高分相同则按第二个最高分高低决定名次，以此类推。

### 1. 自主命题讲解 (90 分)

讲解内容必须为自然科学类或技术知识类的相关科普知识，否则不得分。自主命题讲解限时 4 分钟，不足 3 分钟扣 1 分，超时 10 秒后讲解中止扣 1 分，超时、少时由记分员进行记录扣分，评委分别从内容、方法、整体形象三方面进行评分：

(1) 科普内容 (55 分)：主题鲜明、立意新颖；与时俱进、导向正确；科学严谨、逻辑严密。围绕“上海市科学技术奖励大会”重大科技工程、成果技术突破或杰出工作者等多个对外公布的讲解主题切入或融入讲解内容中的，适当加分。

(2) 科普方法 (30 分)：突出重点、条理清晰；表达生

动、通俗易懂；启发性强、感染力强。

(3) 科普形象(5分)：衣着整齐、精神饱满；举止大方、自然得体。

## 2. 问答(10分)

专家围绕选手的讲解内容进行提问，时间不超过1分钟。超时10秒后问答中止，不扣分。

## 七、其他

大赛主办单位拥有对活动的最终解释权。

联系人：徐老师

地 址：上海市徐汇区钦州路100号2号楼3楼308室

邮 编：200235

电 话：021—54065145

传 真：021—54065150

邮 箱：417597154@qq.com

附件2

# 2026年上海科普大赛之上海市科学实验大赛 实施方案

## 一、举办目的

围绕“崇尚科学，热爱科学”主题，举办2026年上海科普大赛之上海市科学实验大赛，让科技更广泛更精准触达公众，进一步普及科学知识、培育科学思维、激发科创动能，招募多领域选手，以组队或单人方式开展自选实验，为上海建设具有全球影响力的科技创新中心提供支撑和创新基础保障。

## 二、活动组织

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

## 三、参赛对象

参赛选手须年满18周岁，职业不限。鼓励高校、科研院所、科普基地、青少年活动中心、科技教师团队、科普培训机构团队等报名参加。

## 四、赛事安排

### （一）报名

报名时间：2026年3月20日开放报名端口，2026年4月10日16:00截止。

报名方式：登录“上海科普”微信公众号，点击底部菜单栏“科普大赛”中的“科学实验”链接，按照要求填写报名信息在线报名。选手报名时填报的组别（“物理”“化学”“生物”和“其他”）为比赛阶段分组依据。每组（位）选手仅可报名一次，不可重复报名。

## **（二）决赛**

各区负责推荐选手并对参与决赛选手（队伍）实验内容进行初审，确保进入决赛内容的科学性、原创性、完整性。

决赛时间：具体时间以决赛通知为准。

决赛方式：组委会负责科学实验决赛组织工作，决赛由自选实验和评委问答组成。

## **五、比赛规则**

### **（一）实验要求**

自选实验由选手自行选定，限时6分钟完成实验演示，自选实验需围绕物理、化学、生物等自然学科和工程技术学科展开。实验可多人演示或独自一人完成，表演人员（如有）须佩戴耳麦，实验表演具体形式不限，内容须普及科学知识、传播科学思想或传授科学方法，实验现象明显，兼具创新性、趣味性与安全性。自选实验所需器材和材料由选手自行准备。

### **（二）评委问答**

评委问答限时2分钟，就选手展示的科学实验展开提问，主要考核选手的科学素养和应变能力。

### **（三）评分标准**

评委分别从实验内容、演示效果、整体形象、评委问答等五

个方面进行评分。

### **1. 实验内容（40分）**

科学严谨，主题鲜明；  
通俗易懂，创意新颖。

### **2. 演示效果（20分）**

动作标准，快速准确；  
简单易学，互动性强。

### **3. 聚焦国家战略、面向公众需求（10分）**

国策主导，战略先行；  
民意为本，需求为基。

### **4. 整体形象（10分）**

配合流畅，表述清晰；  
举止大方，自然得体。

### **5. 评委问答（20分）**

评委就选手自选实验进行提问并打分，问题由评委随机提出，限时2分钟，超时10秒后终止。

自选实验限时6分钟，超时（6分钟）10秒以内扣0.5分（含10秒），超时10秒以上到15秒扣1分（含15秒），超时15秒后实验中止，扣1分。评委问答环节限时2分钟，超时10秒后终止，不扣分。所有评委打分去掉一个最高分和一个最低分后的平均数为选手的评委评分，评分保留到小数点后两位，超时由记分员进行扣分，扣分直接在计算得到的平均得分中扣除，并作为选手该阶段最终得分。若遇选手总分数相同则按评委的第一个最高分高低决定名次，若评委的第一个最高分相同则按第二个最高分高低决

定名次，以此类推；若遇评委具体打分均相同，选手名次平列。

#### **（四）其他**

1. 选手线上抽签确定上场顺序。出场时播放20秒介绍视频，该环节不作评分，视频由选手准备。选手制作视频统一用AVI、MPG、MP4等常规视频格式，画面比例16:9，像素尺寸1920\*1080，文件大小不超过100M；提供的PPT（可配有背景音乐）须为OFFICE2010以上通用版本，文件大小不超过40M，PPT中若插入视频请使用MP4格式。

2. 每组参赛队伍人数不超过6名，其中1名为队长。非实质性活动人员（如播放PPT、搬运道具等人员）不纳入代表队人员数量。要求每位上台的选手均承担台词、动作等实质性实验内容。

注：表演时，20秒介绍视频由组委会工作人员播放，参赛所需PPT由参赛选手负责播放。

#### **六、奖项设定**

2026年上海市科学实验大赛设一等奖、二等奖、三等奖若干。

#### **七、其他**

大赛主办单位拥有对活动的最终解释权。

联系人：徐老师

电 话：021—54065145

传 真：021—54065151

地 址：上海市徐汇区钦州路100号2号楼3楼308室

## 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 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。

## 附件4

# 2026年上海科普大赛之上海市科普视频大赛 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视频大赛，围绕上海重大科技成果、科学前沿最新进展、重大科技基础设施建设等新锐科普知识，锚定内容创造力、人才培育力、产业驱动力的提升。鼓励运用数字化和智能化技术手段，结合社会热点与科学原理深度解读，以大赛推动优秀科普项目的落地实施，让科技更快更好触达公众。

## 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

## 三、参赛对象

报名参赛的单位应当是注册在本市的法人或非法人组织（同一主创人员限报一项）。

## 四、参赛要求

### （一）作品要求

1. 作品符合党的路线、方针、政策，符合党的宣传工作方针，符合国家法律、法规；围绕普及科技知识，传播科学思

想，倡导科学方法，弘扬科学精神，有利于繁荣科普创作、推进科普信息化建设；内容短而精，兼具科学性、知识性、通俗性、艺术性、趣味性。

2. 第一阶段参选作品应为2025年1月1日至2025年12月31日之间完成的原创视频作品。须在电视台播出或主流平台（含B站/微信公众号/微信视频号/抖音/小红书等科普类账号）累计播放量 $\geq 20$ 万（附后台数据截图及原链接）。视频作品为MP4高清格式，时长 $\geq 6$ 分钟，文件大小100—200M，须配普通话解说及简体中文字幕。

3. 第二阶段参选作品为科普视频策划方案（目标总数不少于3期，单期时长不少于6分钟）。视频主题可以聚焦弘扬科学家精神，传播科学思维，优先关注先导产业（生物医药、人工智能、集成电路）、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，要求结合社会热点与科学原理展开科普。

## **（二）参赛承诺**

所有作品需签署原创承诺书（含知识产权声明），如作品抄袭或侵权立即取消参赛资格。

## **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“科普视频大赛”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视频大赛报名表》（纸质版原件6份）和视频U盘（1个）。

3. 报名材料寄送至上海市徐汇区钦州路100号2号楼3楼308室（联系人：徐老师 13641638383），咨询电话：021—54065145。

4. 凡参加本次赛事的材料恕不退还。

### **（二）第一阶段**

按比例决出2026年上海市科普视频大赛一、二、三等奖若干，并进入第二阶段。

### **（三）第二阶段**

采用线下路演方式，决出2026年上海市科普视频最佳创意一、二、三等奖若干。

## **六、政策支持**

符合条件的项目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。

# 2026年上海科普大赛之上海市科普视频大赛 报名表（第一阶段）

参赛单位：

名称			
类别		时长	
主创人员（姓名、单位与身份证号）			
播出平台及网址			
联系地址			
联系电话		电子邮箱	
内容简介	（100字以内）		
主要创新点	（100字以内）		
传播效果	（100字以内）		
作者承诺	本人郑重承诺：对所提交的视频作品拥有自主知识产权，如在大赛期间出现任何纠纷，将由个人承担后果。 姓名（签字）： 2026年 月 日		
参赛单位	单位（盖章） 2026年 月 日		

附件清单：2025年度原创科普视频（为2025年1月1日至2025年12月31日发布的作品），及其在主流平台（含B站/微信视频号/抖音/小红书等科普类账号）累计播放量≥20万的后台数据截图及原链接。

# 2026年上海科普大赛之上海市科普视频大赛

## 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					
<b>一、系列视频策划方案</b>					
主题方向 (多选一)	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 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 <input type="checkbox"/> 未来能源 <input type="checkbox"/> 未来空间 <input type="checkbox"/> 未来健康 其他：				
视频策划 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	本人郑重承诺：对所提交的视频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。				
	姓名（签字）： 2026年 月 日				
参赛单位	单位（盖章） 2026年 月 日				

附件清单：系列科普视频 1 分钟以内的概念视频片段。

## 附件5

# 2026年上海科普大赛之上海市科普产品设计 大赛实施方案

## 一、举办目的

2026年上海科普大赛之上海市科普产品设计大赛旨在突显大众创新，让更多科技成果尽快转化落地，形成现实生产力。围绕特定科技领域，从公众需求出发，鼓励科普产品与科研成果结合，以市场为导向发掘一批兼具互动性、教育性及可量产的科普产品，聚焦从创意到产品的转化能力，形成优质科普成果转化新范式。

## 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

## 三、参赛对象

报名参赛单位应是注册在本市的法人或非法人组织（同一负责人仅限报名一项）。

## 四、赛事要求

### （一）成果提交

提交未上市科普产品的设计方案，含产品定位、市场分析、供应链规划及商业化路径（重点说明科普价值转化逻辑）。

辑），可提交雏形样品资料（附多角度照片、功能说明书及配套课程教案）。

## **（二）产品设计要求**

产品设计须基于特定科技领域，从公众需求出发，以市场为导向，具备互动性、教育性及可量产潜力。

## **（三）参赛承诺**

所有作品需签署原创承诺书（含知识产权声明），如作品抄袭或侵权立即取消参赛资格。

# **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：报名登录 <https://kpds.sauos.net>，点击“科普产品设计大赛”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产品设计大赛报名表》（纸质版原件5份）。

3. 报名材料寄送至上海市徐汇区钦州路100号2号楼3楼308室（联系人：徐老师13641638383），咨询电话：021—54065145。

4. 凡参加本次赛事的材料恕不退还。

## **（二）第一阶段**

经过专家材料评审，按比例进入第二阶段。

## **（三）第二阶段**

采用线下路演方式，决出2026年上海市科普产品设计大赛一、二、三等奖若干。

## 六、政策支持

符合条件的项目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。

# 2026年上海科普大赛之上海市科普产品设计大赛报名表

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		
联系地址					
<b>科普产品设计方案（未上市）</b>					
名称					
产品简介和创新点	（500字以内）				
开发方案	（产品定位、市场分析、供应链规划及商业化路径，可附样品资料如多角度照片、功能说明书及配套课程教案等）				
团队介绍	（含主创成员姓名、单位、职务/职称）				
负责人承诺	本人郑重承诺：对所提交的科普产品拥有自主知识产权。如在大赛期间出现任何纠纷，后果将由个人承担。  姓名（签字）： 2026年 月 日				
参赛单位	单位（盖章） 2026年 月 日				

附件清单：申报企业或合作企业的营业执照复印件。