

上海市闵行区科学技术委员会
上海市闵行区科学技术协会
上海市闵行区教育局

闵科合(2025)1号

关于举办2025年第13届长三角少年儿童
科普微童话创作实践活动的通知

各有关单位:

习近平总书记强调,创新是人类进步的源泉,青年是创新的重要生力军。为丰富青少年科学生活,持续营造良好创新氛围,激发青少年弘扬科学精神,在创新实践活动中增本领、长才干,为推动科技进步贡献青春力量,闵行区科委、科协、教育局将联合举办2025年第13届长三角少年儿童科普微童话创作实践活动。现将活动相关事宜通知如下:

一、活动时间

2025年1月-10月

二、组织机构

主办单位:上海市闵行区科学技术委员会

上海市闵行区科学技术协会

上海市闵行区教育局

承办单位：中福会小伙伴学校

协办单位：江苏省科普服务中心

江苏省太仓市科学技术协会

江苏省太仓市教育局

江苏省无锡市梁溪区育成公益服务中心

南京科技馆

浙江省嘉善县科学技术协会

浙江省湖州市少年宫

新疆克拉玛依市教育局

新疆克拉玛依市科学技术局

新疆喀什泽普县教育局

山东省济南市教育产业促进会

支持单位：梦娃（上海）教育科技有限公司

江苏荣尚教育科技有限公司

三、活动对象

长三角地区及其他外省市少年儿童

四、活动组别

科普微童话创作活动（个人）：4-12岁

科普微童话实践活动（团队）：7-16岁

五、活动主题

《生命密码的奇幻旅程》

六、具体内容

（一）科普微童话创作活动（个人）——《生命密码的奇幻

旅程》

中国医疗技术的发展，承载着千年的智慧与仁心，像一条涓涓流淌的长河，滋养着无数生命。古有华佗发明麻沸散，首次尝试外科麻醉；李时珍著《本草纲目》，编织出草药的百科全书。今有微创手术、器官移植、基因编辑、细胞治疗、生物医药、人工智能医疗，书写抗击疾病的壮丽诗篇。这是一段对生命尊重与守护的伟大旅程，也展现了一部跨越时空的科学进化史。

本次活动将以中国医疗技术的发展为背景，在童话中探索医学的奥秘，用故事传递健康的智慧

1. 参赛对象

科普微童话创作活动（个人）：4-12岁

2. 投稿时间

2025年2月1日-4月30日

3. 科普故事要求

以科普童话形式进行创作，字数控制在200字内（不含标点符号）；作品须围绕“古代智慧与现代医学的对话”、“医学小发明的奇妙旅程”、“疾病的奥秘与防治”、“医学技术与创新”、“生物与环境对健康的影响”、“健康知识科普童话”、“未来医学与想象”等相关内容进行文学创作，并蕴含科学知识；故事情节设计有条理，符合科学性；文字表达语言丰富，描写细致，趣味性强，富有想象力、创造力。

4. 科普知识点要求

科普知识点是阐述微童话文字的核心观点。必须通过资

料查阅，符合科学性，表述清晰，文字简洁（150字内）。

5. 绘画作品要求

绘画作品反映科普微童话故事情节，要求画面清晰整洁，绘画形式不限，手绘、油彩均可，但表现方式要具体，不可过于抽象。上传至平台上的电子图片可以是纸质图画扫描件或者照片，也可以是直接用电脑原创的绘图，该电子图片尺寸要求大于或等于1MB，清晰度佳。（如因图片质量不佳造成作品反复修改的情况，可能会影响活动成绩。）

6. 评选标准

(1) 故事内容：符合主题，具有科学性，故事情节富有创意和想象力。

(2) 科学知识点：知识点清晰正确，有科学合理性，在故事内容中有所体现，价值观正确。

(3) 绘画：绘画作品主题与故事内容相关，画面清晰，原创。

(二) 科普微童话实践活动（个人/团队）——《生物医药的未来畅想》

围绕医学科技进步的核心内容，传递科普知识，展现中华医学文化与现代科技结合的独特魅力，共同为构建健康未来贡献智慧与力量！

本次实践活动将围绕主题，深入探索中国医疗科技的发展历程，通过真人讲解的形式，可与动态呈现设计相结合，创作并传播医学科技进步的科普知识，激发对医学与科学的兴趣，提升其科学传播能力和团队协作能力。

1. 参赛对象

科普微童话实践活动（个人/团队）：7-16岁（团队不超过3人）

2. 投稿日期

2025年2月1日-4月30日

3. 项目要求

(1) 围绕中国医学技术的进步，选择一个领域（如医学传承、现代医学技术、人工智能医疗等），拍摄一个解说视频，内容原创、健康、积极向上。

(2) 在微童话官网填写《我的视频报告》，其中包括：视频内容简介、科普知识点、团队成员的分工明细（如：主题选择、资料调研收集、脚本撰写、视频拍摄与后期制作）、解说视频等内容。

(3) 视频内容可选择将真人解说与生动有趣的形式相结合（如动画、实验演示、分步骤图解或AI动态模拟特效等），使视频更具观赏性和传播力。视频文件容量不大于200MB。横构图，mp4格式，单个视频时长不超过10分钟。

4. 评审标准

(1) 科学性与知识性：所讲解的医学科技内容科学严谨、无错误。能够以适合青少年的语言表达专业知识，讲解有逻辑性且条理清晰。聚焦主题核心知识点，重点突出。

(2) 表达力与表现力：语言流畅、用词准确，语速适中，清晰易懂，富有感染力。姿态自然大方，与讲解内容相得益彰。团队成员协作顺畅，视频整体呈现出高度协调性。

(3) 科普传播力与感染力：视频内容适合公众传播，能够引发对医学科技的关注与思考。整体呈现令人印象深刻，能够激发观众的兴趣与好奇心。讲解内容与方式能激发青少年对科学的兴趣和探索欲望。

七、活动培训

为帮助少年儿童能更好地参与微童话创作实践活动；让学生了解科普微童话的魅力，激发他们的创作热情；结合科学知识普及和写作技巧培养，提升学生对科学的认知和创意表达能力，届时将开展进校培训活动，帮助参赛者了解活动详情。

1. 培训主题

《讲科学故事，绘未来童话》

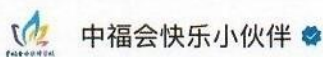
2. 培训内容

- ◇ 主题讲座：由科普专家老师带来生动的科普微童话创作分享，结合经典案例讲解科学与童话融合的创作技巧。
- ◇ 创意互动：通过趣味问答或科学实验小游戏，让学生在参与中体会科学和童话的结合点。
- ◇ 创作体验：引导学生围绕相关主题进行故事发想，激发灵感；提供简单的创作框架和技巧，让学生现场完成短篇故事片段，进行写作实操。

八、投稿方式

微信投稿（创作活动、实践活动）

第1步：扫描“二维码”关注活动公众号“中福会快乐小伙伴”，进入投稿页面。



公众号名片

第2步：选择“科普平台”。

中福会快乐小伙伴



中福会小伙伴学校秉承“把最宝贵的东西给予儿童”的宗旨，坚持“立德树人 缔造未来”的理念，传承中福会少年宫和小伙伴艺术团的优良传统，努力造就有中福会特色的校外教育新标杆和少年儿童素质教育新基地。

【青浦校区】

校区地址：上海市青浦区大盈浦路1500弄2号

联系电话：021-39226788

【嘉定校区】

校区地址：上海市嘉定区秋路168号

联系电话：021-69950166

【徐家汇校区】

校区地址：上海市徐汇区漕溪北路331号

A座2楼

联系电话：021-64331026

【川沙校区】

校区地址：上海市浦东新区川沙新镇北

市街35号

联系电话：021-68404255

活动报名

科普平台

关于我们



第3步：按页面指引填写相关活动信息，参与微童话活动。

第4步：分享作品。

九、活动进度安排

活动宣传

2025年1月

网上投稿

2025年2月-4月

活动专家评审

2025年5月

公布获奖名单，领取奖品证书

2025年6月-7月

少儿科普微童话实践展示活动及作品集发布 2025年10月

十、奖项设置

个人奖项：科普微童话创作活动 一等奖、二等奖、三等奖、优秀奖、优秀指导教师奖各若干名。

集体奖项：优秀组织奖、实践活动（团队） 一等奖、二等奖、三等奖各若干名。

十一、注意事项

微童话创作作品严禁抄袭、剽窃，一经发现取消评选资格；要求发挥想象力创作富有童趣和快乐的作品。科普微童话实践作品严禁伪科学，且要真实有效。

版权说明：活动作品涉及的名誉权、著作权、肖像权等法律问题，均由作者自行承担，所有活动参与者作品必须不侵犯第三方著作权。活动组委会有权将活动作品用于本次活动相关的宣传、展览、网站展示、出版画册、出版物、海报等，不再另行支付稿费。

十二、活动反馈

请各学校积极发动学生参与，该活动由学生通过微信投稿，为便于后期联络，请各学校填写反馈表，并明确一名联系人，于2025年3月30日前，发送至邮箱 kepuweitonghua@163.com，文件命名：学校名称+微童话反馈表。

微童话反馈表（学校填写）	
学校：	地区：
联系人：	手机号码：
邮箱：	微信：

赛事咨询 13818830917 周一至周五 9:00--18:00
 技术平台咨询 18217702335 周一至周五 9:00--18:00



公开属性：主动公开

闵行区科学技术委员会

2025年1月26日印发