**附件一：**

**2025年徐汇区“科普在社区 科普进家庭”活动**

**规定项目：智绘“繁花”——影像中的城市变迁**

**一、活动背景**

城市如同一本不断书写的史册，每一栋建筑、每一条街巷都在时光流转中悄然蜕变。从石库门的红砖青瓦到摩天楼的玻璃幕墙，从弄堂市井的烟火气到数字城市的智慧脉络，城市的“繁花”既是对历史的传承，也是对未来的畅想。在人工智能技术蓬勃发展的今天，我们不仅能记录当下的城市风貌，更能通过AI的想象力预见未来的变迁轨迹。

本项目以“城市变迁，生活‘繁花’”为主题，聚焦上海典型城市空间（如历史街区、科创园区、社区更新示范点等），通过“现实拍摄+AI创想”的双重视角，展现科技赋能下的城市变迁与人文思考。

**二、活动内容**

拍摄当下：使用相机、手机、平板等任意摄影器材，选择一处**具有代表性的城市建筑或生活场景**（如老街区、地标建筑、社区花园等），拍摄高清照片，记录当前的城市风貌与生活气息。

AI创作：使用以手机为使用终端的AI图像生成工具，基于原始照片设计创作**同一视角**的未来场景图像，体现科技、生态或人文维度的变迁想象（如绿色建筑、智慧交通、社区改造等）。

对比叙事：将两组图像进行拼接，并对作品进行100字以内阐述。

**三、要求和规则**

1.项目设亲子组、中学组与老年（社区）组3个组别；

2.作品应主题鲜明，有画面张力和创新表达；作品画面清晰，构图优美；每幅作品应有100字以内的作品阐述，须包含使用的AI软件说明，阐述变迁逻辑与创作理念（如技术应用、社会价值、文化延续等），在提交页面上按要求填写即可；

3.作品必须是在2025年1月以后拍摄和创作的；作品画面上不得添加文字、边框等无关信息；

4.每人限提交1幅拼图作品（请保留原始稿件以备复核之用），画面尺寸不小于3000\*2000像素，文件容量不小于2M；

5.参与者须于2025年7月1日-9月4日期间登陆“上海市科技艺术教育中心”小程序“科普在社区 科普进家庭”专栏进行注册报名并根据平台要求进行项目作品提交，一旦提交则无法退回修改。

6.作品应为原创，禁止抄袭或使用他人素材，违规者取消参加活动资格。

**评分标准（100分制）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 维度 | 分值 | 说明 |
| 主题契合度 | 25 | 作品需清晰体现“城市变迁”主题，反映“繁花”的生活意象。 |
| 技术应用水平 | 30 | AI生成图像与原始照片的视角一致性、技术操作的合理性与创新性。 |
| 艺术表现力 | 25 | 图像构图、色彩、细节处理的审美价值，对比叙事的视觉冲击力。 |
| 理念阐释深度 | 20 | 文字说明的逻辑性、社会思考深度与人文关怀。 |

**注：作者申报即视为同意主办方无偿使用作品用于公益宣传、展览及衍生品制作。**

1. **现场评审**

组委会将组织相关专家对入围选手进行现场评审，**需自备手机，**根据活动组委会指定场景进行拍摄，捕捉场景中的历史肌理与现代元素，运用手机端AI图像生成工具生成同一视角的未来场景。