附件1

航天绘画作品展示板块作品提交要求

**一、主题与背景信息**

主题：海上生明月，九天揽星河

背景信息：

2025年将是中国航天事业再创辉煌的“跨越之年”。深空探测天问二号将于上半年发射，标志着中国深空探测能力进一步提升，也为全球小行星研究领域注入新的活力。中国探月工程“嫦娥七号”任务稳步前行，即将开启新的月球探索之旅，为人类揭开月球更多的神秘面纱。与此同时，中国空间站工程也将迎来一系列重要飞行任务，持续巩固中国在国际航天领域的领先地位。在这一背景下，中国航天展现出了更加开放的姿态，商业航天领域迎来了前所未有的发展机遇。多家私营企业积极参与航天发射、卫星制造及运营等业务，与中国航天国家队携手共进，共同推动中国航天事业的蓬勃发展。

**二、作品类别与提交要求**

**1、AIGC绘画生成**

使用任一已在国家网信办完成备案的人工智能服务模型平台，用AI生成技术创作绘画作品，包括但不限于油画、水彩、国画、版画、插画等效果。RGB模式，jpg或png格式，短边像素不小于720，清晰度不低于300dpi，大小不超过10M，限1幅单张作品。

**2、航天元素手绘科幻画**

运用艺术语言及想象力，手绘一幅包含航天元素的科幻画，展示作者对航天科学发展的憧憬与美好想象。画种、绘画风格及使用材料不限，尺寸规格为4开，jpg或png格式，大小不超过10M。只需上传扫描版，原件请自行妥善保留。

**3、航天元素观察画报**

运用艺术语言及想象力，手绘一幅航天元素观察画报，体现作者对航天学科的认知和理解。需采用图画、文字注解等类似记录笔记的形式将某项航天事业重大成就或某个先进的航天设备背后所涉及的科学原理展现出来，可选取技术背景、实现过程、构造原理等相关任意角度进行绘制。画报制作过程中可由家长协助完成知识讲解和答疑，画报内容需基于学生本人可理解、可描述的知识点进行记录和呈现。尺寸规格4开，jpg或png格式，大小不超过10M。只需上传扫描版，原件请自行妥善保留。

**三、评审要点**

围绕格式规范性、主题相关性、作品艺术性、思想合理性、作品质量和AI在模仿传统绘画技法上的精湛程度等多维度进行综合评价。

**四、申报材料**

1、基本信息

2、作品说明（200-500字），例如灵感来源、作品立意、设计理念、内容描述、绘制过程等

3、作品电子版（jpg/png格式，大小不超过10M）

**五、申报方式**

点击申报链接https://wenjuanxingdenglu.wjx.cn/vm/Y19EOty.aspx，填写信息并上传相关文件，建议用电脑端操作。

提交以后，可点击此查询链接

https://wenjuanxingdenglu.wjx.cn/resultquery.aspx?activity=312165057，通过姓名和手机号查看已提交的内容。