

附件3

“院士解码科技·少年畅想未来”中国前沿科技 儿童科幻画评选活动评选要求

一、作品类别——科幻绘画作品及画作介绍

以个人形式参评，以组委会提供的十大院士解码前沿科技的10个科幻画子主题为主题，选择合适的科幻画场景，通过线下手绘的艺术创作形式，进行原创绘画，并根据画作进行科学介绍。考察作者的想象力、艺术创作能力、文字表达能力、科学素养和创新精神。

二、主题介绍

序号	十大院士	院士解码科技 主题	儿童科幻画 10大主题	科幻画场景建议
01	欧阳自远	国际月球科研站	我心目中的国际月球科研站	月球科研站、月球学校、月球农场
02	王贻芳	理解物质的本源	我的世界	肉眼看不到的粒子、世界万物无限放大观察、我爱吃的食物本质
03	常进	探测暗物质	神奇的暗物质	深邃的太空、我心中暗物质、未来我发现的星云
04	蒲慕明	脑科技的未来	我的大脑迷宫	脑机接口的未来、重塑脑神经、大脑说明书
05	陈和生	中国散裂中子源	超级“显微镜”	中子的测绘历程、太空里的超级“显微镜”、“显微镜”解梦境
06	李建刚	人造太阳	种太阳	未来世界的能量来源、太阳系的晚年时光、带着“太阳”去星际旅行
07	王建宇	光子的空间对话	我心中的未来世界	超时空控制、“新祖冲之号”量子计算机、量子科技主导的世界
08	裴钢	干细胞的研究与变革	细胞医院	“万能细胞”选专业、获取干细胞、未来的医院
09	邓子新	解码DNA	未来植物园	DNA工厂、未来植物园的一天、植物“缝纫机”
10	王中林	从摩擦起电到新能源时代	我的迷你发电机器人	纳米发电机器人、人体里的微小帮手、新能源时代

三、参评作品的作品要求和艺术形式

- 1、参评作品的画种、绘画风格及使用材料不限。
- 2、作品尺寸规格为4开。

3、申报书：包含个人资料、画作科学介绍，介绍文字200-500字。

四、申报者和申报项目要求

1、2023年9月1日前，凡年龄为4-18周岁的儿童独立完成科学幻想绘画作品，均可申报参评。画作完成时间为2023年6月之后。

2、参评作品必须符合学生认知能力，具有原创性。不得弄虚作假、剽窃他人成果或采用不正当手段参评，如有违反，经主办方核实后将取消参评及获奖资格。

3、每个作品最多只能申报2名辅导教师。

4、不接受的申报：非绘画类的美术品与工艺品；非组委会规定的十大主题下的画作；画幅尺寸不符合规定；包含神鬼迷信故事内容等。

联系人：周庭玉18810310652

邮 箱：zhoutingyu@zhiyongedu.net