

第四届粤港澳大湾区中小學生 科普科幻艺术作品展启动征稿

■新快报记者 李佳文

“智绘生命,创见无限”——第四届粤港澳大湾区中小學生科普科幻艺术作品征集活动即日起正式启动。本届活动由广东科学中心、广东省宋庆龄基金会、广东新快报社联合主办,面向粤港澳大湾区5—16周岁少年儿童征集美术作品,征集期持续至2026年8月上旬。

在前三届“科技畅想”“艺术赋能”“体艺融合”的成功基础上,本届活动首次设立AI智能、生命科学、科技创想三个组别。AI智能组引导参赛者围绕“人工智能如何感知、理解、塑造或赋能世界”进行创作;生命科学组聚焦基因与细胞、大脑与认知、未来医疗等主题;科技创想组鼓励畅想航天探索、深海开发、新能源、未来城市等领域。参赛者需提交A3尺寸(30cm×42cm)美术作品,并附100字以内创作思路说明。

活动将组织专家评审与网络投票,获奖名单预计于2026年9月上旬公布。本届计划推出“一板双画”光栅互动优秀作品展览,通过光栅图像合成技术将获奖作品创意配对呈现,观众在不同视角下可体验作品叠合效果,持续至2026年底。颁奖仪式上还将举行“未来光码”集体共创环节。



▲获得杰出作品奖的林晓城介绍自己的参赛作品灵感及创作过程。

征稿启事

●组织机构

主办单位:广东科学中心、广东省宋庆龄基金会、广东新快报社

协办单位:粤港澳大湾区科技馆联盟、广东省青年美术家协会、广东省美术家协会少儿艺委会、广州市城投资产经营管理有限公司、广州科普联盟

●活动主题

智绘生命,创见无限

●活动对象

粤港澳大湾区5—16周岁少年儿童

●作品征集组别与征稿要求:

1. AI智能组:围绕“人工智能如何感知、理解、塑造或赋能世界”进行创作。可描绘机器学习、计算机视觉、AI艺术、智慧生活、人机共生等场景,体现对智能本质的未来思考。

2. 生命科学组:围绕“生命的奥秘、健康与可持续未来”进行创作。可聚焦基因与细胞、大脑与认知、生态保护、未来医疗、合成生物学等领域,展现对生命规律的理解与关怀。

3. 科技创想组:围绕“基础科学与工程如何开拓未来边疆”进行创作。可畅想航天探索、深海开发、新能源、新材料、未来交通与城市等,彰显工程思维与解决复杂问题的想象力。

4. 作品形式:美术作品体裁、风格不限(水彩、油画、版画等均可)。作品尺寸统一为A3(30cm×42cm)卡纸。

5. 说明:每件作品需附上100字以内的创作思路,简述画作中的科学想象或技术逻辑。



▲征集活动的优秀作品展现出孩子们对未来世界的奇思妙想。

●奖项设置

优秀作品奖(120名):颁发荣誉证书,作品获得“一板双画”光栅展览资格。

杰出作品奖(30名):从优秀作品中精选,颁发证书及纪念品。

网络人气奖(10名):在优秀作品范围内,根据网络投票结果选出,颁发证书及奖品。

优秀指导老师奖:奖励指导学生获得杰出作品奖的教师。

优秀组织奖:表彰组织工作突出的学校或机构。

●报名与提交

通过官方指定渠道(二维码)在线提交作品高清电子文件(JPG格式)及报名信息,同时将作品原件寄送到主办方指定地点。



“智绘生命,创见无限”第四届粤港澳大湾区中小學生科普科幻征集

▶ 往届回顾

第三届赛事优秀作品 在粤港澳大湾区科技馆 巡展三个月

在2025年举办的第三届粤港澳大湾区中小學生科普科幻艺术作品征集活动中,共征集到广东各地市以及港澳地区作品3300多幅。经过专家匿名打分与网络人气投票,上一届活动中总共有120幅作品入展、30幅摘得“杰出”称号、10幅夺得“网络人气”桂冠。获奖作品被制作成专题展览,在粤港澳大湾区科技馆联盟成员馆巡展三个月,青少年们的创意被搬到各大科技馆舞台,实现了科技与体育在同一幅画布上并肩奔跑,让观众直观理解科技与运动的关联。

在上一届的活动中,为了推动粤港澳大湾区青少年儿童为十五运会加油助威,进一步点燃青少年对科学的好奇心和热情,组委会鼓励参赛者畅想科技元素与体育项目的有机结合。征集出来的优秀作品也精彩展现出孩子们对未来世界的奇思妙想:既有描绘太空马拉松的宏大叙事,也有聚焦AI教练的细腻笔触,还有把全息竞技场搬进日常的奇思妙想,充分展示湾区少年敢想敢画的底气。

▶ 获得杰出作品 奖的汤元梓展示 自己的作品。



▼广东科学中心。

