# 仙桃市第三届青少年科技创新大赛

# 科普征文、科幻画方案

# 为了进一步提高青少年科学文化素质，推动我市青少年科技教育活动的开展,市科协、市教育局、市科技局决定联合举办2021年仙桃市第三届青少年科技创新大赛青少年科普征文、科幻画大赛。

一、征文时间：2020年11月15日至12月6日

二、征文主题：我身边的科普

三、征文对象：全市中小学生

四、征文要求

1.征文要紧扣主题,所采用的科学原理与概念清晰准确,力求做到通俗易懂,切忌简单堆砌材料，同时鼓励张扬个性,大胆想象,创新思维。

２．征文内容：可以围绕健康中国、绿色发展、环境保护、智慧生活等公众关注的社会热点，畅谈科普改变生活、科学对现代生活的影响；也可以围绕我市开展的太空种子种植以及智能编程、智能机器人、七巧科技、电子制作、科学调查等方面进行创作。

3.征文体裁不限，中学生作品字数不超过1500字,小学作品字数不超过1000字。

4.本次征文只接收电子版文档。

五、绘画要求

1.科幻画要紧扣主题,鼓励张扬个性,大胆想象,创新思维。

２．绘画内容：可以围绕健康中国、绿色发展、环境保护、智慧生活等公众关注的社会热点，以及袁隆平、钟南山等科研人物绘画；也可以围绕我市开展的太空种子种植以及智能编程、智能机器人、七巧科技、电子制作、科学调查等方面进行绘画。

3.平面作品尺寸不超过45厘米×60厘米（面积不超过2700平方厘米），超尺寸作品将不能参加评审。。

4.本次征文接收电子版文档，还需要将原件送达到组委会。

六、奖项设置

科普征文和科幻画大赛分小学低年段组（三四年级）、小学高年段组（五六年级）、初中组和高中组。各组分别评选出一等奖1名、二等奖5名、三等奖10名以及优秀奖若干（如某组别参赛作品数量不足或分数较低,从其他组别中择优选取作品入选），同时设置最佳组织奖3名，最佳辅导老师奖若干，均颁发证书。

七、评选办法

大赛将聘请相关专业人士担任评委。由评委分别评出入围作品并赋分，最高分值100分；入围作品将在相关媒体平台刊发。

八、评比标准

对参赛作品从科学性、思想性、文艺性和通俗性四个方面进行评比。主要评比标准如下:

●选题是否新颖独特    ●知识点的阐述是否准确

●文笔是否流畅,精彩    ●趣味性和可读性

●创作手法的运用     ●想象力及创意能力

九、其它事项

1.各学校要认真组织学生参加征文活动,择优推荐20篇左右参加市级评比。

2.各学校于2021年12月1日前将推荐参赛征文电子文稿提交到指定邮箱,逾期不予参加评选。

3.每位学生只能申报一篇文章参赛。来稿不得抄袭,否则将取消参赛资格,并通报给作者所在学校。

4.征文大赛系公益性科普活动,不收取任何费用。

5.投稿统一采用电子文档（word格式）,第一页左上角须注明学校、年级、姓名、指导老师、文章题目和字数。投稿时邮件标题注明“征文”字样。

联系人：平韦

电 话：15572855415

邮 箱：15572855415@163.com

地 址：仙桃大道60号（市图书馆大楼4楼科技馆培训室）

6.市科协、市教育局、市科技局拥有本次活动征文作品的解释权和使用权。