

珠海市科学技术协会 珠海市教育局 文件

珠科协普字〔2022〕5号

关于举办第38届珠海市青少年 科技创新大赛的通知

横琴粤澳深度合作区民生事务局，各区教育局（社会事业局）、科协，鹤洲新区筹备组社会事业局，市直属各学校、幼儿园：

根据《珠海市青少年科技创新大赛竞赛规则》有关规定，市科协和市教育局决定联合举办第38届珠海市青少年科技创新大赛，同时成立第38届珠海市青少年科技创新大赛组委会（附件1），现将有关事项通知如下：

一、大赛主题

本届大赛主题为“创新·体验·快乐·成长”，所有参赛项目应依此主题开展和进行。

二、参赛内容

本届大赛内容分为青少年和科技辅导员两个板块。其中青少年板块包括“发明创造作品”、“科学研究论文”、“科技实践活动”、“少年儿童科学幻想绘画”四大类，赛事分为学前组、小学组、初中组和高中组。科技辅导员板块包括科技辅导员科技教育创新成果竞赛和优秀科技辅导员评选。根据我市目前情况，科技辅导员科技教育创新成果竞赛参赛项目在市层面暂不作评审，也不展览，直接送省参评，具体请参见省赛规则。

三、申报要求

（一）科学幻想绘画的作者年龄限于5-14岁的在校（含幼儿园）少年儿童，作品围绕“海洋净化”、“病毒预警”和“智能交通”主题，任选其一进行创作，不符合主题的作品，一律淘汰。画面尺寸为54×38cm（4开），可在纸质或其它材料上绘制，报送时须在作品背面贴上标签，标明画题、作者姓名、年龄、所在学校、辅导老师等。

（二）科学研究论文须遵守基本结构和格式要求。格式要求：题目，3号黑体字，居中；作者，4号楷体字，居中；所在学校和辅导老师，5号楷体字，居中；正文和参考文献，5号宋体字，正文用A4纸单面打印，左右留空2cm，上下留空3cm。

（三）申报时，须按以下要求在线提交材料，材料不齐不予参评。

发明创造作品：（1）申报表；（2）说明书；（3）作品照片。

科学研究论文：（1）申报表；（2）论文。

科技实践活动：（1）申报表；（2）活动报告；（3）原始材料。

少年儿童科学幻想绘画：（1）申报表；（2）绘画作品。

（四）本届大赛以各区、各市直属学校为单位报送，各单位应对上报作品进行选拔审查。审查后，由系统自动生成作品审查汇总表，各单位须加盖公章并上传至管理系统，按时报送至组委会办公室。各单位需按各项目的分配名额进行申报(附件 2)，多报不予受理。

（五）申报时间：本届大赛申报时间为 2022 年 10 月 25 日至 11 月 4 日，逾期不予受理，请各有关单位按时完成申报工作。各项比赛规则和申报指南，请登录珠海市青少年科技教育和科普活动服务平台（<http://zhuhai.xiaoxiaotong.org/>）查阅。

（六）各项目通过珠海市青少年科技教育和科普活动服务平台申报成功后，科学幻想绘画项目需提交原画，其他项目无需提交纸质材料。请各区、各市直属学校务必于 2022 年 11 月 4 日前将科学幻想绘画原画送至组委会办公室。

四、评审

（一）组委会办公室在线审核各单位的上报作品，通过后提交评委进行线上初评。评委将根据申报材料初评出进入

现场决赛的发明创造作品和科学研究论文，请参赛选手认真填写申报表和说明书。

（二）经过初评，进入决赛的名单将于12月5日前在珠海市科协网站上公布。组委会将于12月上旬举办决赛，决赛的具体时间、地点和有关评审安排届时将一并公布，请留意查询。

（三）决赛时，发明创造作品必须由参赛作者带作品实物参加展评；科学研究论文作者本人也必须按要求参加展评活动。参加决赛的发明创造和科学论文作品必须制作一张规格为90CM（宽）×120CM（高）的展板，不按要求参加展评视为弃权。

展评期间，评委将根据需要对部分作品进行封闭问辩。被要求参加答辩的作者须按要求到场参加，不按要求到场视为弃权。

科技实践活动和科学幻想绘画无需参加现场决赛。

五、组织实施

（一）大赛组委会将对获奖作品的作者给予表彰奖励。大赛同时设立优秀科技辅导员奖和优秀组织奖。

（二）各区、各学校要在广泛开展各类青少年科技活动的基础上，积极组织参加本次大赛，并开展选拔和推荐申报工作。

联系人：郑老师

联系电话：3334776

电子邮箱: skxkpb@zhuhai.gov.cn

附件: 1. 第 38 届珠海市青少年科技创新大赛组委会名单

2. 第 38 届珠海市青少年科技创新大赛名额分配表



珠海市教育局

2022 年 8 月 24 日

第 38 届珠海市青少年科技创新大赛 组委会名单

名誉主任：习恩民（市委教育工委书记、市教育局局长）

主任：刘治民（市科协党组书记、主席）

副主任：李伟峰（市科协党组成员、副主席）

程 鹏（市委教育工委委员、市教育局副局长）

张立云（市教研院副院长）

委员：赖 兵（市科协科技普及部部长、四级调研员）

郑伟雄（市科协科技普及部二级主任科员）

陈 静（市教育局基础教育科科长）

谢 军（市教育局基础教育科四级主任科员）

赵 枫（市教研院科技创新教育教研员）

文 冬（市青少年科技教育协会常务副理事长）

附件 2

第 38 届珠海市青少年科技创新大赛 名额分配表

类别	发明创造 (件)	科学论文 (篇)	科技实践活动 (项)	科学幻想绘画 (幅)
横琴粤澳深度合作区	10	8	5	15
香洲区	70	70	30	75
金湾区	20	20	10	25
斗门区	30	30	15	45
高新区	10	8	5	15
鹤洲新区 筹备组	10	8	5	15
各市直属 学校	5	10	5	5

公开方式：主动公开

珠海市科协科技普及部

2022年8月24日印发
