

# 汕尾市科学技术协会 汕尾市教育局 汕尾市科技局

# 文件

汕尾科协联〔2019〕5号

## 关于举办第十八届汕尾市青少年 科技创新大赛的通知

各县（市、区）科协、教育局、科技局，市直各中小学及中职学校：

为贯彻实施《全民科学素质行动计划纲要》，全面实施创新驱动战略，培养青少年的创新精神和实践能力，提高科技辅导员队伍素质，促进青少年科学教育活动的蓬勃开展，推进我市青少年科技教育事业的发展，市科协、市教育局、市科技局决定于2019至2020学年度共同举办第十八届汕尾市青少年科技创新大赛。现将有关事项通知如下：

### 一、内容与办法

1、本届大赛的主题是：创新·体验·快乐·成长。

年和科技辅导员。本届大赛分为青少年和科技辅导员两个板块，活动分为青少年活动和科技辅导员活动两个系列。竞赛活动包括青少年科技创新成果竞赛、科技辅导员科技创新成果竞赛、青少年科学幻想绘画比赛、青少年科技实践活动比赛。展示活动包括少年儿童科学幻想绘画比赛、青少年科技实践活动比赛。此外，通过本次竞赛评选出部分优秀项目，其中“第35届优秀项目”将代表汕尾市参加“第35届广东省青少年科技创新大赛”。

本届大赛设立青少年科技创新成果竞赛一、二、三等奖，科技辅导员科技创新成果竞赛一、二、三等奖，优秀科技实践活动一、二、三等奖，优秀科学幻想绘画比赛一、二、三等奖，优秀科技辅导员奖，优秀科技辅导员奖，优秀组织工作者奖，优秀组织奖。

## 二、组织领导

负责大赛的市成立大赛组织委员会，负责大赛的领导、组织工作。市科作局成员由市科协、市教育局、市科技局有关领导组成。组委会下设办公室和评委会。办公室挂靠在市科协，负责日常工作。评委会负责大赛活动的日常事务工作。评委会负责项目评选工作和聘请工作，委员由组委会有关成员和聘请有关专业人士组成。

## 三、实施步骤

2019年9月中旬，由各级科协、教育、科技等部门向中小学和广大师生广泛开展宣传发动工作。

## 2、组织评选。

(1) 2019年9月25日前，各县（市、区）科协、教育、科技部门及市直学校严格按名额分配指标（见附件1）向市大赛组委会办公室（市科协）上报科技辅导员创新成果竞赛项目作品。大赛组委会将择优申报作品参加第35届省赛，入选作品申报时间为2019年10月上旬，11月中下旬参加由省科协、省教育厅、省科技厅、省市场监督管理局（知识产权局）和团省委主办举办的科技辅导员创新成果竞赛项目进行现场终审展评（地点待定）。

(2) 2019年11月10日前，各县（市、区）科协、教育、科技部门及市直学校严格按名额分配指标（见附件1）向市大赛组委会办公室（市科协）上报学生作品。11月中旬，市大赛评委会组织对上报作品进行初审，同时将于12月中旬举办市大赛现场展评活动；并将评选出部分优秀项目上报省大赛组委会秘书处，参加省大赛评选。

3、参加省大赛。2020年3月，组织优秀项目的作者参加在江门市举行的第35届广东省青少年科技创新大赛现场展评活动

4、总结表彰。2020年5、6月科技活动月期间，总结表彰获奖的项目。



的核心部分，结构分为：引言（提出问题）、本论（分析问题）、结论（解决问题），内容可以包括：调查对象、实验和观测方法、实验和观测结果、数据资料、形成的论点和导出的结论等。

② 优秀科技实践活动要以 3 人以上的小组或班级为集体组织开展，强调真实性、生动性、示范性、教育性和完整性。在上报申报书时，还要上报活动报告及其他附件（包括活动方案及实施过程中有关文字、相片等）。活动方案的内容包括：问题的提出、适用对象、活动建议、活动目标、活动资源、活动过程、活动评价、背景资料、参考资料等。

③ 科学幻想绘画面向 5-14 周岁的少年儿童，作品要在“人工智能”、“环境保护”和“灾难拯救”三个主题中，任选其一进行创作，不符合主题的作品，一律淘汰。每个作者只能申报 1 幅作品，不接受集体申报。纸张为 54cm × 38cm（4 开）的纸质或是其它材料上绘制（油画作品应自备画框，其它类型作品免装裱）。作品要求干净、整洁。在上报申报书时，同时上交作品和电子版（对原始作品拍摄的电子版照片，照片文件格式一律要求为 jpg 格式，文件大小一律在 1MB-2MB 之内）。

④ 科技辅导员创新成果竞赛是面向中小学校科技辅导员（含科学教师），各级教育科学研究所（室）、

各级校外科技教育活动场所的专兼职科技教育工作者及从事科技教育工作的社会人士等；按项目类型分为科技发明类、科教制作类、科技教育方案类三类。所有申报项目除填写申报书外，还应提交项目报告及查新报告。项目作者在申报参赛项目的同时，可自愿申请参加

组委会将“优秀科技辅导员”评选。组委会将参考科技辅导员的优秀科技工作业绩，择优评选出“优秀科技辅导员奖”。

⑤优秀组织工作者由各县（市、区）大赛组织机构推荐。申报者必须是负责县（市、区）青少年科技教育活动的基层组织机构工作者（不含学校），需要负责科技教育活动组织工作三年以上，成绩突出；上报申报书（大赛组委会提供的标准申报书）时，还应提交个人工作总结一式二份。

⑥优秀组织奖由市、县主办单位根据各自所属学校的比赛组织情况择优推荐。

3、本届大赛的规则、申报书、查新报告、登记表等表格请登录汕尾市大赛专题网站查阅、下载（网址：<http://www.swsta.cn/sai>）。参加省大赛的作品，须进行网上申报，具体事项另行通知。

4、参赛者上报参评作品要求材料齐全，申报表格及正文一式二份，原则上要求用电脑打印，字体正楷（按要求贴申报者相片）。

各县(市、区)组织单位在上报作品的同时，  
要统一报送作品清单及本级比赛获奖情况清单各一式  
二份(另附电子版)。

## 六、联系方式

联系人：丘远畅 陈晓晴

电话：3280623

传真：3280623

邮箱：[2621953710@qq.com](mailto:2621953710@qq.com)

网址：<http://www.swsta.cn/sai>

地址：汕尾市政府大楼 525 室(大赛组委会办公室)

附件 1：第十八届汕尾市青少年科技创新大赛名额  
分配表；

附件 2：第十八届汕尾市青少年科技创新大赛作品  
清单表。



汕尾市科学技术协会 汕尾市教育局 汕尾市科学技术局

2019 年 9 月 10 日

抄 送：汕尾市科技创新教育示范学校  
市科协、市教育局、市科技局

2019 年 9 月 11 日印发

(共印 80 份)

(共印 80 份)

附件 1

附件 1

科技创新大赛 第十八届汕尾市青少年科技创新大赛名额分配表

县(市、区)、 市直学校	青少年科技创新 成果竞赛				科幻 绘画	科技 实践活 动	科技 辅导员 创新成 果竞赛	优秀科技 辅导员	优秀组 织工 作者	优秀 组织 奖
	总数	高中	初中	小学						
合计	183	77	56	50	120	34	30	12	7	7
海丰	30	12	10	8	25	6	5	2	1	1
陆丰	32	14	10	8	30	6	6	2	1	1
陆河	27	10	9	8	25	5	4	2	1	1
城区	27	10	9	8	22	5	4	2	1	1
红海湾	17	7	5	5	2	2	3	1	1	1
华侨区	171	7	5	5	2	2	3	1	1	1
市直学校	33	17	8	8	14	8	5	2	1	1







