

梅州市科学技术协会
梅 州 市 教 育 局
梅 州 市 科 学 技 术 局 文 件
梅 州 市 市 场 监 督 管 理 局
共 青 团 梅 州 市 委 员 会

梅市科协联〔2023〕11号

关于举办第39届梅州市青少年科技创新大赛
暨梅州市第9届中小学创客创作大赛的通知

各县（市、区）科协、教育局、科工商务局、市场监督管理局、团委，市直学校：

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和习近平总书记在中共中央政治局第三次集体学习时的重要讲话精神，落实《广东省科学技术普及条例》，《梅州市全民科学素质行动规划纲要实施方案（2021-2025）》的要求，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，推进我市青少

年科技教育事业发展，市科协、市教育局、市科技局、市市场监督管理局、团市委联合主办第39届梅州市青少年科技创新大赛暨梅州市第9届中小学创客创作大赛。现将有关事项通知如下：

一、活动主题

创新·体验·快乐·成长

二、组织机构

主办单位：梅州市科学技术协会、梅州市教育局、梅州市科学技术局、梅州市市场监督管理局、共青团梅州市委员会

承办单位：梅州市青少年科技教育协会

大赛将对优秀组织单位、优秀组织工作者、优秀科技辅导员进行表彰。

三、大赛项目

(一) 科技创新类

(1) 青少年科技创新成果竞赛。

参赛学生须为市内在校中小学生（包括普通中小学、中等职业学校、特殊教育学校）。每个参赛学生（包括集体作品的学生）在一届大赛中，只能申报一个作品参加科技创新成果竞赛。

为鼓励全市青少年积极开展科技创新、发明创造和申请专利，保障发明创造活动的健康发展，本届大赛增设专利申请奖，对成功申请专利的作品进行表彰。通过加强知识产权激励，让青少年从小就形成尊重知识、崇尚创新、诚信守法的知识产权意识。

(2) 科技辅导员科技教育创新成果竞赛。

参赛人员为中小学校科学教师、科技辅导员，各级教育研究机构、校外科技教育机构和活动场所的科技教育工作者。在同一届大赛中，每名参赛科技辅导员只能申报一项作品，只接受个人作品申报。

青少年科技创新成果竞赛、科技辅导员科技教育创新成果竞赛获奖作品将择优推荐参加第39届广东省青少年科技创新大赛。

比赛规则和申报指南，请登录广东省科协事业发展中心（www.gdsh.com.cn）。

（二）创客创作类

（1）科普剧创作。

1.围绕“双碳”战略、5G世界、人工智能等社会热点创作剧目。剧目要主题鲜明，弘扬科学精神，传播科学思想，倡导科学方法，普及科学知识，激发公众对科学的兴趣。剧目完整，剧情连贯，角色分配、对话设计、舞美设计等清晰自然，融科学性与艺术性为一体。

2.鼓励原创，也可对其它非戏剧形式的作品进行合理改编（即通过二次创作产生具有独创性的新作品），但须符合《著作权法》对改编作品的基本规定，并标明所改编著作，杜绝剽窃、抄袭等行为。如发现有严重抄袭，将取消参赛资格。

3.剧目演出时长不超过15分钟。提交的文档名称以“组别+学校+年级+姓名+作品名称”命名并在作品最后备注指导老师+联系方式。

(2) 科普文学作品创作。

1.以“科学精神筑牢强国之梦，科技创新智造绿美未来”为主题，重点围绕践行社会主义核心价值观，大力弘扬科学精神，培育理性思维，让科技创新与科学普及两翼齐飞，彰显科学素质建设在经济社会发展中的基础作用；以优质科普教育资源，助力中小学科学教育；推动绿色发展，促进关注人与自然和谐共生，走可持续发展之路。

2.科普文章创作，或开展实践式创作（如科学家故事、科普童话、科技感受、诗歌等），以文字为表述主体。

3.作品主题健康，内容充实具体，积极向上，作品须为作者原创，拒绝抄袭，无版权纠纷。

4.小学组不少于1000字，初中、高中组不少于3000字。提交的文档名称以“组别+学校+年级+姓名+作品名称”命名，并在作品最后备注指导老师+联系方式。

(3) 科幻绘画创作。

1.创作主题为：“未来城市”和“星际探险”、“人工智能世界”任选其一进行创作，不符合主题的作品，一律淘汰。

2.绘画规格为54 cm×38 cm。作品一般不再退还作者，用于将来公益科普宣传。

3.凡年龄5—14周岁的少年儿童独立完成科学幻想绘画作品，均可申报参赛，参赛作品应为个人作者的原创作品，辅导老师仅限2人。提交实物作品，并在背面标注作者、指导老师、推荐单位、联系电话。

(三) 现场竞赛类

(1) 儿童创意建构挑战赛（幼儿组，小学组）。该项目每个组别全市选拔 30 支参赛队参加现场展示活动的总决赛。

(2) 编程竞赛（图形化编程，Python，C++）。该项目每个组别全市选拔 20 名，共计 60 名参赛选手参加现场展示活动的总决赛。

(3) 3D 打印创意设计赛（小学组，中学组）。该项目每个组别全市选拔 30 组参赛队参加现场展示活动的总决赛。

(4) 机器人足球赛（小学组、中学组）。该项目每个组别全市选拔 30 支参赛队参加现场展示活动的总决赛。

(5) 无人机环绕赛道穿越赛（小学组、中学组）。该项目每个组别全市选拔 30 名选手参加现场展示活动的总决赛。

(6) 小小发明家智慧生活创意现场制作赛（小学组、中学组）。该项目每个组别全市选拔 30 支参赛队参加现场展示活动的总决赛。

现场竞赛类比赛规则请登录科普梅州网查询 (kp.meizhou.cn)。参赛者于 12 月 10 日前，将报名表（详见附件 5）发送邮件至 kjjyxh@yeah.net，由市青科教协负责收集、整理和汇总名单，安排培训。联系人：李老师，18038561518。

四、申报要求

(一) 参加市级比赛的项目须在各县（市、区）组织的竞赛活动中评选择优推荐，各县（市、区）学校作品由各县（市、区）科协按分配名额（详见附件 2）报送市赛组委会秘书处。

(二) 市直属学校自行组织评选择优报送市赛组委会秘书处。市赛不再接受其他各学校自行推荐报名的参赛作品。

(三) 作品提交时间：

2023年12月10日前提交作品，逾期不再受理。

(四) 作品提交方式：

(1) 青少年科技创新成果竞赛项目发明创造类作品无需提交实物，提交申报书（详见附件3）、创作说明（电子版），附作品实物照片。

(2) 科技辅导员科技教育创新成果竞赛，提交申报书（详见附件4）、实践报告、论文电子版。

(3) 科普剧、科幻文学作品提交电子版。

(4) 科幻绘画作品，提交实物作品。

各县（市、区）科协、市直学校提交作品时需将汇总清单（附件2）与电子版材料（U 盘或光盘）一同报送市赛组委会。地址：梅州市江南法政路7号，市科协办公室。联系人：罗锋，联系电话：2390663，电子邮箱：554785170@qq.com。

附件：1.名额分配表

2.比赛作品汇总清单

3.青少年科创申报书

4.科技辅导员申报书

5.现场竞赛报名表

(此页无正文)



2023年11月13日

抄送：市全民科学素质领导小组成员单位。

梅州市科协办公室

2023年11月13日印