

广东现代教育研究院 文件 深圳市科技创新服务促进会

广教院字〔2023〕02号 深科促会字〔2023〕14号

关于举办“‘第二十一届广东省少年儿童发明奖’ 评选活动深圳市选拔赛暨‘2023年深圳市少年儿 童发明奖’评选活动”的通知

各有关单位：

推动发明创新，提高自主创新能力，建设创新型国家，须从少年儿童抓起。为了激励我省少年儿童爱科学、学科学、讲科学、用科学的积极性，鼓励少年儿童的发明创新，促进少年儿童素质的全面提高，在广东省科技厅、广东省教育厅、广东省知识产权局等部门的大力支持下，广东省从2003年开始，每年举办一次“广东省少年儿童发明奖”评选活动。获奖优秀作品将推荐参加全国“宋庆龄少年儿童发明奖”评选和“全国（国际）发明展览会”评奖。该项活动已纳入《2022-2025学年面向中小学生的全省性竞赛活动》。

根据深圳市教育局、深圳市科协、共青团深圳市委联合发布的《关于开展2023-2024学年度深圳市青少年科技创新教育系列活动的通知》精神，助力深圳市科技创新人才教育培养体系建设，广东现代教育研究院、深圳市科技创新服务促进会，将于2023年12月初联合举办“‘第二十一届广东省少年儿童发明奖’评选活动深圳市选拔赛暨‘2023年深圳市少年儿童发明奖’评选活动”。通过本次活动评选出的优秀作品，将被推荐参加“广东省少年儿童发明奖”评选活动的终评现场。现将本次活动有关事项通知如下：

一、组织单位

——指导单位：广东发明协会、深圳市科学技术协会

——主办单位：广东现代教育研究院、深圳市科技创新服务促进会

——承办单位：广东现代教育研究院青少年科技发明创新中心

二、评选对象

（一）面向全市小学、初中及高中学生。全市中小学校、青少年宫、青少年活动中心等单位，均可组织参加。

（二）凡近两年完成的如下作品均可参加评选：

- 1.具有新颖性、科学性、实用性的少年儿童发明作品；
- 2.具有巧妙性、交互性、应用性的人工智能（编程）作品；
- 3.具有创意设想、符合科学原理、具有创新及启迪性的创意作品；
- 4.具有艺术性、科技性、创造性的科技绘画作品。

（三）已参加过本奖项的深圳市作品不再参选（在原有基础上进行创新及改进的作品除外）。

三、申报办法

（一）本届活动主要采用网上申报方式进行。各单位应按本通知规定的时间，组织完成全部网上申报提交工作，逾期不再受理。具体申报说明请登录“广东省少年儿童发明奖”评选活动深圳市选拔赛暨“深圳市少年儿童发明奖”评选活动官网（网址见第七项）或关注微信公众号下载《赛事指南》予以查阅，或拨打咨询电话。

（本通知及附件也可登录赛事官网下载查询）

（二）除科技绘画作品外，其他作品允许以集体作品的形式申报。集体作品获奖证书可填写二人，辅导老师栏只填写第一辅导老师，多填写视为无效。

（三）各组织单位申报作品时，应按要求逐项填写有关信息，保证其真实性、有效性。（指定接收邮箱，见第七项）

1.发明作品：应按要求填写有关摘要、特征、创新点和解决方案等内容，并上传 1-4 张具有辅助说明作用的照片（格式要求为jpg、png），及作品说明视频（720p，时间 3 分钟以内），电子版申报表（附件1，填写、盖章、扫描）递交至指定邮箱。

2.人工智能（编程）作品：需在软件编程的基础上配合硬件一起完成制作，且应按要求填写有关作品构思形成、设计过程、演示效果等内容，要求表述清晰，并上传作品照片及作品演示视频（720 p，时间 3 分钟内），电子版申报表（附件2，填写、盖章、扫描）递交至指定邮箱。

3.创意作品：应按要求填写有关摘要、创意设想、科学原理、创新点和主要用途等内容，要求表述清晰，并上传 1-4 张具有辅助说明作用照片（格式要求为jpg、png），电子版申报表（附件3，填写、盖章、扫描）递交至指定邮箱。

4.科技绘画作品：需按要求填写有关画题、艺术形式、作品创意说明等内容，并将申报表（附件4，填写、盖章）粘贴至绘画作品原件背面右下角处，由各参赛单位联系人统一收集作品、寄送至组委会（邮寄地址见第七项）。科技绘画作品原件在申报后不做退回，要求科技绘画作品原稿一律在规格为4开的纸张上绘制，画面要干净、整洁、保存完好。

5.组织奖申报：由申报单位填写《组织奖申报表》（见附件 5，填写、盖章、扫描）递交至指定邮箱。

（四）日程安排：

1.组织申报：2023年10月23日-11月20日，各单位组织参赛选手报名并上传作品资料。

2.组织初评：2023年11月20日-11月23日，组委会将组织评委对各单位申报的作品进行初评，从中选出优秀作品入围终评。

3.公布入围名单：2023年11月24日，组委会将公布入围终评的作品名单。

4.展评活动及颁奖仪式：2023年11月下旬，入围终评的作品参加线下展评活动及颁奖仪式，具体活动安排将另行发文通知。

四、评审程序

根据赛事规则进行资格审查，合格作品可进入评审。组委会组织专家评委对作品进行网络评审，按申报者申报时所在年级分为小学组、初中组以及高中组等，确定获奖奖项。如发现作品抄袭，取消参赛资格。

五、奖项设置

(一)发明作品：设一、二、三等奖，颁发奖励证书；

(二)人工智能（编程）作品：设一、二、三等奖，颁发奖状；

(三)创意作品：设一、二、三等及优秀奖”，颁发奖状；

(四)科技绘画作品：设一、二、三等奖，颁发奖牌或证书；

(五)优秀辅导教师奖：为表彰辅导老师的辛勤劳动，对获一等奖作品的辅导老师，颁发“园丁奖”奖状；

(六)优秀组织奖：对组织本活动工作出色，成绩突出的单位，授予“组织奖”。

(七)创新鼓励奖：对参赛但未获奖的作品，颁发“创新鼓励奖”奖励证书以资鼓励。

六、交流活动

经专家评审委员会评审，通过的优秀作品将参加“‘广东省少年儿童发明奖’评选活动深圳市选拔赛暨‘深圳市少年儿童发明奖’评选活动”优秀作品展示活动（活动有关事项另行通知）等。

七、联系方式

(一)联系单位：深圳市科技创新服务促进会

- (二) 通讯地址: 深圳市罗湖区泥岗西路1066号聚智慧大厦417
- (三) 邮编: 518109
- (四) 联系人: 欣欣老师
- (五) 电话: 19200713133 (工作日: 周一至周五, 9:00-17:00)
- (六) 指定接收邮箱: rgznsz_kck@vip.163.com
- (七) 官网网址: www.szskjcxfwcjh.com



附件: 1.“第二十一届广东省少年儿童发明奖”评选活动深圳市选拔赛暨“2023年深圳市少年儿童发明奖”评选活动——发明作品申报表

2.“第二十一届广东省少年儿童发明奖”评选活动深圳市选拔赛暨“2023年深圳市少年儿童发明奖”评选活动——人工智能(编程)作品申报表

3.“第二十一届广东省少年儿童发明奖”评选活动深圳市选拔赛暨“2023年深圳市少年儿童发明奖”评选活动——创意作品申报表

4.“第二十一届广东省少年儿童发明奖”评选活动深圳市选拔赛暨“2023年深圳市少年儿童发明奖”评选活动——科幻绘画作品申报表

5.“第二十一届广东省少年儿童发明奖”评选活动深圳市选拔赛暨“2023年深圳市少年儿童发明奖”评选活动——优秀组织奖申报表

公开方式: 主动公开

抄送: 广东发明协会、深圳市科学技术协会