# 广东发明协会 广东教育学会 广东省知识产权研究会 广东省少先队工作学会

粤发协字〔2023〕08号

# 关于举办第二十一届"广东省少年儿童发明奖" 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,在省科技厅、省教育厅、省知识产权保护中心、少先队广东省工作委员会等部门的大力支持下,我省从 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。今年为第二十一届,本届活动已列入广东省教育厅《2022-2025 学年面向中小学生的全省性竞赛活动名单》,现将本届活动有关事项通知如下:

# 一、组织单位

主办单位:广东发明协会、广东教育学会、广东省知识产权研究会、广 东省少先队工作学会

支持单位: 广东省科学技术厅、广东省教育厅、广东省知识产权局、少

先队广东省工作委员会

承办单位:中国教育科学研究院荔湾实验学校、广东省青少年智能教育 产业技术创新联盟、广东发明协会发明创造活动中心

#### 二、组织机构

成立"广东省少年儿童发明奖"组织委员会和"广东省少年儿童发明奖" 专家评审委员会,分别负责活动的组织领导和发明作品的评审工作,办公室 设在广东发明协会,负责日常工作。

#### 三、参赛要求

- (一)面向全省小学、初中及高中学生。各地中小学校、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、符合科学原理且具有创新性、先进性及启迪性的**创意** 作品:
  - ④具有科技性、创造性、艺术性的科技绘画作品。
- (三)曾参加和获得过本奖项的作品不再参赛(在原有基础上进行创新 及改进的作品除外)。

# 四、申报办法

- (一)本届活动发明作品、人工智能(编程)作品、创意作品主要采用 网上申报方式,由各单位统一组织申报。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。申报步骤如下:
- 1. 各单位领队人员登录/注册赛事服务平台(网址为:http://contest.gdfm.org.cn/)为其单位参赛选手统一进行项目申报以及作品资料上传。如遗忘报名账号导致无法登录赛事服务平台,请添加组委会赛

事服务微信(微信号: A87688890),说明情况并提供相关证明进行账号找回。

- 2. 参赛选手需填写对应的作品申报表(见附件1至附件3),联系各参赛单位领队**签盖单位公章、扫描成PDF格式后**统一,提交相关申报资料。
  - (二) 各类作品申报资料要求如下:
- 1. 除科技绘画作品外,其他作品允许以集体作品的形式申报,集体作品按第一、第二作者、第三作者(不得超过三人,且必须是同一单位、同一学段)的顺序依次填写,作品辅导教师只可填报一名。
- 2. **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, 上传 1-4 张具有辅助说明作用的照片并上传视频(时间在 3 分钟以内)。
- 3. **人工智能(编程)作品**需以开源硬件和软件结合的形式或纯软件形式提交作品,编程平台不做限制,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,并上传作品照片及演示视频(时间在3分钟以内)。
- 4. **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的照片。
- 5. **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,并将盖章完毕的申报表格(附件4) 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(邮寄地址同通讯地址)。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。
- (二) 优秀组织奖申报:由申报单位填写《第二十一届"广东省少年儿童发明奖"优秀组织奖申报表》(见附件5),签盖单位公章、扫描成PDF格式后发送至指定邮箱:gdfmxh@126.com。

#### 五、日程安排

(一)组织申报: 2023年10月23日-11月24日,各单位组织参赛选手

报名并上传作品资料。

- (二)组织初评: 2023年11月27日-11月30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。
- (三)公布入围名单: 2023年12月1日,组委会将公布入围终评的作品名单。
- (四)展评活动及颁奖仪式: 2023年12月中下旬,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。

#### 六、奖项设置

#### (一) 优秀作品奖

- 1. 发明作品:设一、二、三等奖,颁发奖励证书。
- 2. 人工智能(编程)作品:设一、二、三等奖,颁发奖励证书。
- 3. 创意作品:设一、二、三等奖,颁发奖励证书。
- 4. 科技绘画作品:设一、二、三等奖,颁发奖励证书。
- (二)**优秀组织奖:**对组织本活动工作出色,成绩突出的单位,授予优秀组织奖,并颁发奖牌。
- (三)**优秀辅导教师奖:**对指导学生获得一、二、三等奖的辅导老师, 授予优秀辅导教师奖,颁发奖励证书。
- (四)**创新鼓励奖:**对符合参赛要求但未入围终评的作品,颁发"创新鼓励奖"奖励证书以资鼓励。

# 七、参赛须知

- (一) 参赛人员均不收取报名费用。
- (二)本届活动通知、赛事规则、各类申报表格、评选结果及相关文件请登陆赛事服务平台(http://contest.gdfm.org.cn/)或关注南粤发明创新微信公众号查看。

# 八、联系方式

联系人:施明 张粤伟

电话: 020-87688890 15302257295

电子邮箱: gdfmxh@126.com

微信公众号:"南粤发明创新"或"GDFMnet"

地址:广州市越秀区先烈中路 100 号大院 60 栋 301

#### 附件:

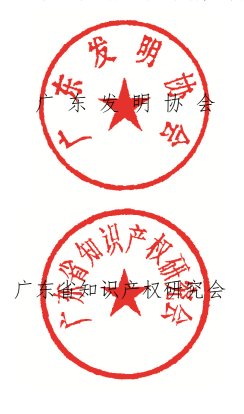
1. 第二十一届"广东省少年儿童发明奖"发明作品申报表

2. 第二十一届"广东省少年儿童发明奖"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"创意作品申报表

4. 第二十一届"广东省少年儿童发明奖"科技绘画作品申报表

5. 第二十一届"广东省少年儿童发明奖"优秀组织奖申报表





# 公开方式: 主动公开

抄送: 省科技厅,省知识产权保护中心,省教育厅,团省委,省民政厅,中国发明协会,中国宋庆龄基金会。