

# 广东发明协会 文件

粤发协字〔2019〕6号

---

## 关于举办 2019 年广东省青少年创新思维 及科技实践大赛的通知

各中小学校、幼儿园、少年宫及有关单位：

为了全面贯彻党的十九大精神，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平总书记重要讲话精神，实施《全民科学素质行动计划纲要》，培养青少年的创新精神和实践能力，根据广东省科学技术厅《关于发布 2018~2019 年度科技创新普及专题指南的通知》（粤科函规财字〔2018〕2007 号）定向委托广东发明协会组织举办 2019 年广东省青少年创新思维及科技实践系列赛事活动，广东发明协会定于 2019 年 11-12 月在广州市举办 2019 年广东省青少年创新思维及科技实践大赛（以下简称“大赛”）。大赛已列为广东省教育厅《关于公布 2019 年度面向中小学生的全省性竞赛活动名单的通告》中 2019 年度全省性中小學生竞赛活动项目之一。大赛主题为“与时代同步，和创新同行”，旨在提高青少年创新意识和加强青少年实践能力，鼓励青少

年开阔自然科学视野，推动广东省青少年科技教育工作广泛深入开展。

结合我省实际情况，现将有关事项通知如下：

### **一、组织机构**

指导单位：广东省科学技术厅

主办单位：广东发明协会

承办单位：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

协办单位：广州学创乐教育科技有限公司

### **二、活动时间**

2019年11月-12月

### **三、参赛对象**

面向全省小学生、中学生（含中职生）及幼儿园学龄前儿童。

全省各地中小学校、幼儿园、校外教育机构（科技馆、青少年宫、青少年活动中心）等单位，均可组织青少年参加。

### **四、竞赛主题及内容**

本届大赛主题为“与时代同步，和创新同行”，设竞赛项目：

（一）“FPSPI 未来问题解决”创新思维挑战活动：创新思维类赛事。赛事分成小学组、初中组、高中组三个组别进行，由2-4人组成团队参加。

（二）创意结构搭建大赛：科技模型搭建类赛事。赛事分成幼儿组（7岁及以下）、小学组、初中组、高中组四个组别进行，设非编程类个人赛、编程类个人赛、团体赛（含编程类）三个比赛内容。

（三）电子制作锦标赛：电子电路制作类赛事。赛事分成小学组、初中组、高中组三个组别进行，设电路创新制作、模拟机器人、智能寻轨器、太空探测器、遥控编码探雷器五个比赛内容。

（四）KOOV 青少年创新挑战：主题编程类赛事。赛事设小学低年级组（1-3 年级）、小学高年级组（4-6 年级），分成线上个人赛、现场团队赛两个比赛内容进行。

（五）AI 人工智能公开赛：任务编程类赛事。赛事分成小学组、初中组、高中组三个组别进行，由 2-3 人组成团队参加。

以上竞赛项目详细规则详见《2019 年广东省青少年创新思维及科技实践大赛参赛指南》，因篇幅过长，不随通知印发，请登录广东发明协会官网（<http://gdfm.stlib.cn/>）查阅、下载。

所有参赛人员仅能以本人所在学段的组别参加活动，不允许跨组别参赛。大赛针对各竞赛项目设一等奖、二等奖、三等奖、专项奖、创新奖、优秀辅导教师奖、优秀组织奖，分别颁发奖杯、奖牌或证书，不作为中小学招生入学依据。

注：各竞赛项目具体比赛事宜将另行发文通知。

## 五、其他

（一）中小學生應獨立設計並創作作品，輔導教師可以給予適當的啟發和技術指導，但不能直接動手幫助學生完成作品製作。

（二）嚴禁任何弄虛作假行為，一經發現，直接取消該作品參評或獲獎資格。

（三）有政治原則性錯誤和科學常識性錯誤的作品，取消參賽資格。

（四）各競賽項目由大賽組織委員會統一落實比賽時間及舉辦地點，在賽前另行發文通知。

（五）各參賽人員均不收取報名費用，其他費用由各參賽單位自理。

（六）聯系方式：

聯系人：施明 關俊傑

電話：020-87602421

傳真：020-37666404

地址：廣州市越秀區先烈中路 100 號大院 23-1 棟  
621-623 室

電子郵箱：[cxfm37666404@126.com](mailto:cxfm37666404@126.com)

賽事討論 QQ 群：184357501

附件：2019 年广东省青少年创新思维及科技实践大赛参赛指南



公开方式：主动公开

---

抄送：广东省科学技术厅，广东省教育厅，广东省民政厅，  
广东教育学会，中国发明协会。

---