

广东省青少年科技教育协会

粤青科教〔2022〕21号

关于举办多边形部落杯第十一届广东青少年 机器人大挑战活动的补充通知

各地级以上市青科教协、青少年科教工作机构，有关单位：

为了丰富青少年儿童机器人活动的形式与内容，培养青少年的科技创新与动手实践能力，在省科协、广东院士联合会、东莞市科协等单位的指导支持下，省青科教协定于2022年11月下旬在东莞市举办多边形部落杯第十一届广东青少年机器人大挑战活动，现将有关事项补充通知如下：

一、活动内容

1. 活动主题：童构大世界 智联新未来

2. 活动项目

类型/项目	幼儿组 (中大班)	小学低龄组 (1-3 年级)	小学高龄组 (3-6 年级)	中学组 (初高中)
儿童建构	环保接力 占领高地	环保接力 占领高地 九宫连线		
青少年 机器人			狮王争霸 足球大战 九宫连线 零碳行动	狮王争霸 足球大战 碳锁先锋

3. 活动时间：11月25-28日（周五至周一）。为做好疫情防控工作，活动分时段举行，详见日程安排表（附件1）。

二、参加队伍

1. 队伍组成：每支队伍由2名选手和1-2名辅导老师组成，全省各中小学校以及科技场馆、少年宫、培训机构等校外青少年科教机构均可组队参加。

2. 名额分配：名额直接分配至16个市级承办单位（附件2），由其推荐优秀队伍参加。每名选手只能申报1个项目，由不同地市学生组成联队的，所用名额以第一选手所在市为准。

三、报名报到

1. 网络报名

（1）申报时间：所有参加队伍均通过网络申报，申报时间为2022年11月13日上午9:00至11月22日上午12:00，逾期不再受理。

（2）申报要求：各市优秀队伍凭授权码在协会网站申报。已采用网络报名参加市级活动的，无需准备任何材料；由地市级管理员操作省赛推荐，直接点击申报省级活动（已申报项目继续缴费即可），否则需按网络申报指南（附件3）的要求，提前准备相关材料再申报。

2. 报到：请各队伍认真查看日程安排表，并按规定的时间自行前往东莞市松山湖国际创新创业社区创新广场报到（地址：东莞市松山湖高新区博恒二路），不得提前报

到，超过报到截止时间后半小时，取消活动资格。各队伍在活动前不得提前进场，活动后亦不能停留在场。

四、奖项设置

根据参加队伍的初赛和决赛成绩，活动设一、二、三等奖并颁发证书。主办单位还将现金重奖优秀队伍，总奖金13.2万元，各组别的前4名奖金为5000/3000/2000/1000元。

五、活动组织

1. 安全措施：（1）人员进入活动场地需提供24小时核酸检测阴性报告，测量体温，请自备并全程佩戴口罩。如有发烧、咳嗽等新冠肺炎疑似症状，活动前14天前往过高、中风险地区或国外旅居者，须出具医院诊断证明方可参加。（2）小学三年级以下的学生年龄较小，每名学生须由1名家长或老师陪同。（3）主办单位将为全体学生购买人身安全保险，请各参赛队配合做好活动安全工作。（4）活动期间，竞技场地封闭管理，老师家长不得进入。

2. 经费安排：活动为公益性活动。主办单位将采用众筹方式筹集经费，每名学生家长缴纳材料费380元，主要用于购买保险、服装、奖牌证书以及活动组织服务等。活动举办后将对外公开财务收支情况，确保活动公平、公开、公正。贫困家庭学生可提供相关证明材料，主办单位给予减免费用。

3. 食宿安排：活动期间，师生家长食宿交通自行安排，费用自理，请认真做好往返交通、食宿、人身、财产等安

全工作。

本通知及附件、竞技规则、活动资讯可登陆协会网站（<http://gdjx.xiaoxiaotong.org>）或“广东青少年科技教育”微信公众号（gdqsnkjxh）查看下载。附件不再印发。

- 附件：1. 活动日程安排表
2. 地市分配名额表
3. 网络申报指南（含报名准备材料）
4. 附近酒店信息

广东省青少年科技教育协会

2022年10月31日

（联系人：曾静，电话：020-83522102）