

广东省青少年科技教育协会

粤青科教〔2022〕20号

关于举办第十一届广东青少年机器人挑战 茂名选拔活动的通知

各青少年科技教育工作机构，有关单位：

为了丰富青少年儿童机器人活动的形式与内容，培养青少年学生的科技创新与动手实践能力，第十一届广东青少年机器人挑战茂名选拔活动定于2022年11月20日在茂名市朝阳天骄学校举行，现将有关事项通知如下：

一、组织机构

主办单位：广东省青少年科技教育协会

承办单位：茂名市礼明教育科技有限公司

协办单位：茂名市朝阳天骄学校

技术支持：广东乐博士教育装备有限公司

广州新焯数码科技股份有限公司

二、时间地点

(一) 活动时间：2022年11月20日8:00-12:30

分时段分项目举办机器人活动的竞技、颁奖

(二) 活动地点：茂名市朝阳天骄学校

三、活动内容

(一) 活动主题：童构大世界 智联新未来

(二) 活动项目:

类型/项目	幼儿组 (中大班)	小学组 (1-3年级)	小学组 (3-6年级)	中学组 (初、高中)
儿童 创意建构活动	环保接力 占领高地	环保接力 占领高地 九宫连线		
青少年 机器人活动			狮王争霸 九宫连线	狮王争霸

备注: (1) 以上项目竞技规则按照省级活动规则; (2) 每项目组别报名队伍如不超3支, 不在现场举办竞技活动, 遴选方式另行确定。

四、参加队伍

1. 队伍组成: 各组别项目均以团队方式参加, 每支队伍由2名选手和1-2名辅导老师组成。各单位限报3支, 校外机构取得办学或营业执照的分校或分支机构也视同一个单位。全市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: 参加队伍采取自愿报名、额满即止的方式。占领高地和狮王争霸项目各组别限16支; 环保接力和九宫连线各组别限10支。每名选手只能申报1个项目, 每个单位限报3支, 校外机构取得办学或营业执照的分校或分支机构也视同一个单位。由不同单位学生组成联队的, 所用名额以第一选手所在单位为准, 建议相同学校的学生组队参加。

五、奖项设置

在淘汰成绩较差的队伍后，各组别项目约按15%、35%、50%确定一、二、三等奖并颁发证书，校外机构组队参加的，证书除显示所获奖项、学生姓名、所在学校、辅导教师外，将加印辅导机构名称。比赛后将按排名情况推荐优秀队伍代表茂名参加省赛。

六、报名报到

1. 报名：请有兴趣组队参加的单位，于10月26日上午8:00至11月6日晚上21:00止，通过网络申报方式自愿报名，逾期不再受理。

2. 报到：获得参加活动资格的队伍，请于11月20日自行前往学校报到，报到时间为7:20-8:20，请各队伍按照日程表各项目的活动时间参加活动，逾期未报到视为自动放弃参赛，取消活动资格。

七、活动组织

1. 安全措施：儿童建构活动的学生年龄较小，每名学生须由1名家长或老师陪同；全体参加活动的学生均由承办单位统一购买人身安全保险；所有人员进入活动场地均需48小时核酸检测阴性结果证明、测量体温、全程佩戴口罩；竞技场全封闭，老师家长不得进入。

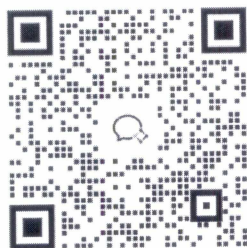
2. 经费安排：活动无财政经费支持，为公益性活动。主办单位将采用众筹方式筹集经费，用于购买保险、奖牌证书以及活动组织服务等。参加比赛的队伍不另外收取报名费，比赛所需器材、往返食宿交通等费用家长或组队参加的单位自理。

3. 其他：有兴趣参加活动的老师，可扫描加入“2022茂名市选拔活动交流群”。



2022茂名市选拔活动交流群

—
使用微信或企业微信扫码加入



八、联系方式

地市承办单位联系人：许愿，手机：18666809877

省青科教协联系电话：020-83522102，邮箱：
4212556570qq.com，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、申请指南

2、报名材料

广东省青少年科技教育协会

2022年10月26日