

# 云浮市科学技术协会 云浮市教育局 文件

云科协联〔2022〕21号

---

## 关于举办第十一届广东青少年机器人大挑战 云浮选拔活动的通知

各县（市、区）科协、教育局，邓发纪念中学：

为贯彻落实党的十九大和十九届历次全会精神，深入推进全民科学素质建设，培养青少年的创新精神和实践能力，提高科技辅导员队伍素质，推进我市青少年科技教育事业的发展，市科协联合市教育局于2022年11月上旬在云城区举办第十一届广东青少年机器人大挑战云浮选拔活动，现将有关事项通知如下：

### 一、主办单位

主办单位：云浮市科学技术协会、云浮市教育局

承办单位：罗定科乐智能科技有限公司

### 二、活动主题

童构大世界 智联新未来

### 三、活动时间地点具（体时间地点另行通知）

时间：11月上旬

地点：云城区

#### 四、活动项目

本次活动设8个赛项：广东青少年机器人大挑战云浮选拔活动（7个）、云浮市自选赛项创意无人机（1个）。

1. 广东青少年机器人大挑战云浮选拔活动（简称大挑战），分为儿童创意建构活动和青少年机器人两大类型。

类型/组别	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	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	---	---	九宫连线 狮王争霸 足球大战 零碳行动	狮王争霸 足球大战 碳锁先锋

#### 2. 云浮自选赛项

类型/组别	小学组	初中组
创意无人机	物流搬运	物流搬运

#### 五、活动组织

(一) 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。全市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。

(二) 名额分配：各县(市、区)科协、教育局按规定名额和要求推荐参赛队伍(见附件1)。

(三) 奖项设置：各组别项目约按淘汰后 15% 35% 50% 的比例确定一等奖、二等奖、三等奖。

## 六、申报须知

(一) 报名：请各单位于 10 月 15 日前将报名材料发送至电子邮箱 3176395968@qq.com, 由主办方安排专人负责收集、整理和汇总名单。

1. 活动申报表(附件 4)，盖章扫描件以附件发送；

(该申报表命名：单位全称+队伍名称+赛项+组别)

2. 活动报名表(附件 5)，单位汇总表格以附件发送；

(该报名表命名：单位全称+活动报名表)；

3. 邮件主题命名：单位全称+2022 机器人大挑战云浮选拔报名；

4. 凡出现以下任一情况的，均视为报名无效：` . 截止日之后报名的；a . 多个单位一起发出同一份邮件的；b . 各组别各项目多报队伍数的；c . 同一选手申报多个项目的；d . 报名材料缺失不全的。

(二) 报到：获得参加活动资格的队伍自行前往活动地点报到和抽签，具体时间地点另行通知。

## 七、入场须知

(一) 疫情防控(入场时提交以下资料)：

1. 参赛人员报到时必须出示 24 小时核酸报告彩色纸质版

(指导老师需要查看手机实时) 绿色行程码(7天内没有到过省外和省内中高风险地区);

2. 提交个人健康和流行病学史筛查表(附件6)(学生需要监护人签名);

(二) 选手报到资料:

1. 选手入场签到时须提交《第十一届广东青少年机器人大挑战云浮选拔活动-申报表(附件4)》

2. 自带参赛器材及笔记本电脑;

八、有关事项

(一) 赛规培训:

1. 培训时间:2022年9月22日下午3时

2. 培训对象:全市各中小学幼儿园科技辅导员

3. 培训形式:腾讯视频会议

4. 培训内容:赛规则解读;赛事答疑。

(二) 经费安排:活动为公益性活动,不收取任何费用。食宿、交通、保险等费用由各单位(学校)自行承担,相关费用按照有关规定回原单位(学校)报销;不需安排住宿的参赛学生,各单位(学校)做好往返交通安全保障工作。

(三) 培训和活动的时间视疫情防控情况而定。

九、联系方式

1. 云浮市科协

联系人:徐美华 电话:0766-8921032

2. 云浮市教育局

联系人：彭金荣 电话：8183113

3. 罗定科乐智能科技有限公司

联系人：左卉妍 电话：15627111292

附件：1. 名额分配表；

2. 比赛规则；

3. 教师培训报名表；

4. 活动申报表；

5. 活动报名表；

6. 个人健康和流行病学史筛查表

云浮市科学技术协会



云浮市教育局  
2022年9月20日

