

# 东莞科学馆

## 关于举办 2024 年东莞市青少年机器人竞赛 教练员培训活动的通知

各有关单位:

为进一步推动我市青少年机器人教育活动广泛开展,搭建青少年机器人爱好者学习交流展示平台,提升青少年科学素质和动手实践能力,选拔优秀队伍参加第二十四届广东省青少年机器人竞赛,我馆拟于 2024 年 4-5 月(具体日期以实际为准)举办 2024 年东莞市青少年机器人竞赛。为提高我市青少年机器人竞赛活动教练员业务能力,确保市赛顺利开展,我馆计划举办 2024 年东莞市青少年机器人竞赛教练员培训班。现将有关事项通知如下:

### 一、组织单位

主办单位: 东莞科学馆

### 二、参加人员

我市从事青少年机器人教育的相关人员

### 三、培训时间

2024 年 3 月 15 日 8:30 至 17:30 (8:30 至 9:00 签到)

### 四、培训地点

东莞科学馆一楼影视报告厅（地址：东莞市莞城街道新芬路 38 号）

## 五、培训内容

（一）介绍 2024 年东莞市青少年机器人竞赛、第二十四届广东省青少年机器人竞赛活动安排；

（二）介绍 2024 年市赛优秀教练员的申报及评审要求；

（三）《2024 年东莞市青少年机器人竞赛规则（讨论稿）》（以下简称“竞赛规则（讨论稿）”）解读、答疑及现场展示交流。本次竞赛项目分别为：机器人夺宝奇兵比赛、机器人红色之旅比赛、机器人天宫建设比赛、机器人使命召唤比赛、机器人智慧城市比赛、机器人绘画比赛。

备注：本次赛事的《竞赛规则（讨论稿）》于培训前上传东莞科学馆官网（[www.dgkxg.com](http://www.dgkxg.com)），由参训人员自行下载，不安排统一印发；《竞赛规则（正式稿）》于培训后在东莞科学馆官网公布；培训日程安排见附件 1。

## 六、报名办法

请参加培训人员于 2024 年 3 月 12 日前填写报名表（附件 2），并发送至科教部电子邮箱（[dgkxgkjb@sina.com](mailto:dgkxgkjb@sina.com)）。

联系人：谢老师、杨老师

电话：0769-22119756、13713369532

## 七、其他

(一) 培训结束后，东莞科学馆将统一向实际参训人员颁发培训证明；

(二) 本次培训不收取任何费用，午餐自理；

(三) 参训人员提交报名表后，自行扫码或添加联系人进群。

群聊：2024年机器人竞赛教练员  
培训班



- 附件：1.2024年东莞市青少年机器人竞赛教练员培训班日程安排  
2.2024年东莞市青少年机器人竞赛教练员培训班报名表



附件 1

## 2024 年东莞市青少年机器人竞赛 教练员培训班日程安排

时 间	活动内容	专家	地 点	
2024 年 3 月 15 日 (全 天)	8:30-9:00	培训签到	/	一楼 影视报 告厅
	9:00-9:10	介绍本届市赛及第二十四届广东省青少年机器人竞赛活动安排、2024 年市赛优秀教练员的申报及评审要求	严建祺	
	9:10-9:25	机器人智慧城市比赛规则讲解、答疑	杨镇江	
	9:25-9:40	机器人天官建设比赛规则讲解、答疑	杨镇江	
	9:40-9:55	机器人使命召唤比赛规则讲解、答疑	杨镇江	
	9:55-10:10	机器人夺宝奇兵比赛规则讲解、答疑	叶爱南	
	10:10-10:25	机器人绘画比赛规则讲解、答疑	叶爱南	
	10:25-10:40	机器人红色之旅比赛规则讲解、答疑	叶爱南	
	10:40-11:40	以上六个项目，结合竞赛场地、任务道具及机器人任务规则进行展示、交流、答疑	严建祺	一楼 科普活 动室
	12:00-13:00	午餐及休息（自行安排）		
	13:00-17:30	规则讨论，归纳总结问题	/	一楼 科普活 动室
观摩、了解学习器材				
17:30	培训结束	/		

附件 2

## 2024 年东莞市青少年机器人竞赛 教练员培训班报名表

单位(公章):

时间: 年 月 日

序号	姓名	手机号码	电子邮箱	备注
1				
2				
3				

备注: 1.参训人员统一到东莞科学馆一楼影视报告厅签到。

2.由于东莞科学馆停车场车位有限,建议参训人员乘坐公共交通工具或拼车出行。

3.使用自驾方式前往的参训人员,可选择周边的收费停车场有人民公园南门广场地下停车场;人工球场停车场(新华书店后方);东莞宾馆停车场;路边智慧停车。

