

泉州市科学技术协会

泉州市教育局

泉科协〔2023〕22号

泉州市科学技术协会 泉州市教育局

关于举办第六届泉州市青少年

机器人竞赛的通知

各县（市、区）科协、教育局，泉州开发区党群工作部、社会事业局，泉州台商投资区科技经济发展局、教育文体旅游局，各市直学校：

为贯彻实施国务院《全民科学素质行动计划纲要》，激发广大青少年学习、探索、掌握和运用现代科学技术的兴趣，培养实践能力和创新精神，进一步推动我市中小学信息技术教育普及工作，经研究，决定举办第六届泉州市青少年机器人竞赛。现将有关事项通知如下：

一、活动主题

放飞中国梦·快乐共成长

二、组织单位

(一) 主办单位：泉州市科学技术协会，泉州市教育局。

(二) 承办单位：泉州市科技馆，泉州市青少年科技教育协会，泉州市青少年科技活动中心。

(三) 技术支持单位：泉州市道生智能科技有限公司。

三、赛制安排

(一) 参赛对象：全市中小学(含中等职业学校)在校学生；

(二) 赛项：综合技能比赛、机器人创意比赛、创新挑战赛、工程挑战赛、极限挑战赛、机器人普及赛；

(三) 赛项组别：综合技能比赛、机器人创意比赛、创新挑战赛、工程挑战赛、极限挑战赛均设小学组、初中组、高中组(含中等职业学校)、机器人普及赛设小学低年级组(1-3 年级)、小学高年级组(4-6 年级)；

(四) 队伍构成：机器人创意比赛每支参赛队的参赛人数限定 1-2 名学生和 1 名指导教师，机器人普及赛每支参赛队的参赛人数限定 2 名学生和 1 名指导教师，综合技能比赛、创新挑战赛、工程挑战赛、极限挑战赛每支参赛队的参赛人数限定 2 名学生和 1-2 名指导教师；

(五) 禁止不同组别选手混合组队；

(六) 禁止跨校组队；

(七) 同一参赛选手仅能申报一个赛项。

四、组织管理

（一）组织实施

1. 竞赛时间为 2023 年 5 月（具体时间、地点另行通知）。

2. 各县（市、区）对辖区内的中小学校进行摸底，将有条件并希望参赛的队组登记造册，统一上报至市科协。由市科协和市教育局根据各地上报拟参赛队数量及历届参加省赛成绩，统一分配参赛名额。《各县（市、区）拟参赛队数量摸底情况统计表》和《拟参赛队信息情况统计表》（附件 1、附件 2）电子版必须于 4 月 19 日前上报，纸质表格加盖公章后于 4 月 22 日前上报。市直学校按照属地管理原则，将拟参赛队数量及信息上报所在地科协统一汇总，主办单位不接受学校单独上报。

3. 各县（市、区）应按要求实事求是地认真填报《各县（市、区）拟参赛队数量摸底情况统计表》和《拟参赛队信息情况统计表》，对于虚报拟参赛队数量且在《拟参赛队信息情况统计表》中无具体参赛学生和指导教师的虚假信息，不作为分配名额的参考因素。

4. 各县（市、区）参赛的组织工作由当地科协具体负责，教育局和科协要密切配合，共同加强对活动的组织领导，切实做好参赛申报、组织工作。各地应鼓励有条件的学校积极开展赛前训练，并大力引导青少年踊跃参与机器人教育活动。

5. 本届机器人竞赛规则、拟参赛队数量摸底和信息情况统计表等，可在泉州市科协官方微信“泉州科普”公众号（如下）下载。



（二）竞赛奖励

竞赛活动设立一、二、三等奖和优秀教练员、优秀组织学校、优秀组织单位等奖项。同时,择优推荐部分优秀参赛队参加“第二十届福建省青少年机器人竞赛”、“2022-2023 学年全国中小学信息技术创新与实践大赛”。优秀教练员、优秀组织学校和优秀组织单位将根据指导、组织参赛队（参赛学校）数量及竞赛成绩确定。其中优秀组织单位仅限县（市、区）科协或教育局申报，申报单位须于4月22日前将《第六届泉州市青少年机器人竞赛优秀组织单位申报表》（附件3）电子文档及纸质材料一式3份上报。

（三）联系方式

联系人：黄礼明、曾飞炮，联系电话：22123086，通信地址：泉州市科技馆六楼活动部，E-mail:qz5461@126.com，邮编：362000。

- 附件：1. 各县（市、区）拟参赛队数量摸底情况统计表
2. 拟参赛队信息情况统计表
3. 第六届泉州市青少年机器人竞赛优秀组织单位申报表



附件 2

拟参赛队信息情况统计表

序号	学生姓名	性别	学校名称	学段	比赛项目	指导教师	手机号码	属地

备注：1.机器人创意比赛每支参赛队的参赛人数为 1-2 名学生和 1 名指导教师；机器人普及赛每支参赛队的参赛人数为 2 名学生和 1 名指导教师；其余比赛项目每支参赛队的参赛人数为 2 名学生和 1-2 名指导教师；
 2.机器人普及赛分为小学低年级组（1-3 年级）和小学高年级组（4-6 年级）；其余比赛项目均分为小学组、初中组、高中组（含中职学校）。

附件 3

第六届泉州市青少年机器人竞赛 优秀组织单位申报表

单位名称		负责人姓名	
通讯地址			邮编
组织参赛负责人姓名		办公电话	
组织参赛负责人手机		电子邮箱	
辖区内开展机器人教育 活动学校数量		本届市赛 参赛学校数量	
辖区内参与机器人教育 活动学生数量		本届市赛 参赛学生数量	
近两年机 器人教育 活动开展 及竞赛获 奖情况			
学校 意见	单位负责人签字： 单位盖章 年 月 日		
市科 协意 见	单位盖章 年 月 日	市 教 育 局 意 见	单位盖章 年 月 日

注：近两年活动和获奖情况另起页，主要提供 2021—2022 年机器人教育工作总结及 2023 年工作计划，包括机器人教育活动组织情况、师资队伍建设情况、竞赛获奖情况等，获奖情况需提供证书复印件 1 份，另行提供机器人教育活动照片 5 张。

抄送：省科协、省教育厅，省青少年科技活动中心。

泉州市科学技术协会

2023年3月27日印发
