

福州市科学技术协会 文件

福州市教育局

榕科协普〔2026〕8号

福州市科学技术协会 福州市教育局关于举办 第二十一届福州市青少年机器人竞赛的通知

各县（市）区科协、教育局，高新区科协，省、市属中小学校、中专中职学校，各有关单位：

为全面落实《中华人民共和国科学技术普及法》《全民科学素质行动计划纲要（2021-2035）》《教育部等十八个部门关于加强新时代中小学科学教育工作的意见》，培养科技创新后备人才，根据《福建省科学技术协会关于举办第23届福建省青少年机器人竞赛的通知》（闽科协普〔2026〕8号）精神，经研究，拟举办第二十一届福州市青少年机器人竞赛（以下简称“竞赛”）。现将有关事项通知如下：

一、组织机构

主办单位：福州市科学技术协会、福州市教育局

承办单位：福州科技馆

竞赛活动办公室设在福州科技馆，负责竞赛的日常事务。

二、竞赛项目

- (一) 机器人基础应用赛：智慧农场、智慧体育
- (二) 机器人工程实践赛：深海探秘
- (三) 机器人竞技挑战赛：足球竞技、篮球挑战
- (四) 机器人综合技能赛：星空探索
- (五) REL 机器人工程挑战赛
- (六) 机器人普及赛-实物编程
- (七) 算法思维-Python、算法思维-C++

三、参赛对象及要求

(一) 参赛对象

面向省、市属中小学校、中专中职学校 2026 年 6 月在校学生（含在榕就读的港澳台学生），以赛队形式参赛，每支队伍由 1-2 名队员和 1 名指导教师组成。

(二) 具体要求

1. 参赛队伍应由同一所学校师生组成，每名选手只可参加一个赛项（一个竞赛主题），不接受跨项目跨组别组队参赛。

2. 参赛学生通过所在学校统一报名，不接受社会培训机构的报名。算法思维-Python、算法思维-C++分线上初赛和线下决赛，线上初赛不限制报名数；其他赛项每个赛项每个组别报名队伍数量不超过 2 支，每所学校报名队伍总数不超过 12 支。

3. 9 年或 12 年一贯制学校，分为小学、初中、高中三个组别，各分配 12 个名额。

四、竞赛时间

(一) 报名时间

1. 2026年4月20-24日，逾期不再接受报名。
2. 算法思维-Python、算法思维-C++比赛，分为线上初赛和线下复赛，4月24日截止报名。

(二) 比赛日期、地点

比赛初定5月下旬至6月初，地点待定，具体以福州科技馆官网发布的竞赛秩序册为准。

五、参赛报名

(一) 报名办法

1. 在报名截止日期前，各参赛学校可登录福州科技馆官网注册报名，并上传相关附件。
2. 算法思维-Python、算法思维-C++需要先进行线上初赛，请按规则要求扫码注册。

(二) 注意事项

1. 注册报名时的学校名称以学校印章上的全称为准。
2. 每所学校只能注册1个账号，报名中如发现同一学校重复报名的情况，请和工作人员联系确认。
3. 本届竞赛将邀请各校上报的部分指导教师作为竞赛裁判，指导教师必须了解竞赛业务，全程参与指导。如被抽取的教师不了解竞赛规则，取消该教师的指导教师资格，并向市教育局申报备案。

六、奖项设置

主办单位成立裁判委员会，负责竞赛项目评审，并给获奖队伍颁发竞赛获奖证书。

智慧农场、智慧体育、深海探索、足球竞技、篮球挑战、星空探秘项目，根据市赛结果选取有效成绩进行排名，晋级福建省赛。各竞赛项目依照参赛队伍数量按比例分配晋级名额。

本次竞赛将择优评选 5 所“优秀组织单位”和 10 名“优秀指导教师”，请申报单位及个人于 5 月 15 日之前，将推荐表（附件 2、附件 3）发送至指定邮箱。近三年已获评的单位及个人不参加本次评审。

七、其它事项

（一）参加本届竞赛的选手、指导教师往返交通费、食宿费由参赛学校负责。

（二）比赛过程若出现争议事项，参赛选手应于该项比赛结束前以书面报告形式交由裁判委员会裁决；比赛结束所提出的争议，裁判委员会不予受理。

（三）参赛人员存在违反竞赛公平、扰乱赛事秩序、损害他人财物或权益等行为的，包括但不限于恶意干扰竞赛、破坏他人器材、弄虚作假、违规违纪及其他有碍公正竞赛的情形，取消本次比赛成绩及相关奖项。

八、联系方式

地 址：福州科技馆（福州市晋安区鹤林路 65 号）

邮 编：350011

联系人：罗老师（83376094）、陈老师（88201759）

邮 箱：fzkjgfg@163.com

Q Q 群：1095700791

竞赛规则、秩序册查询下载：福州科技馆官网(www.fzkjg.com)

- 附件：1. 第二十一届福州市青少年机器人竞赛报名表
2. 第二十一届福州市青少年机器人竞赛优秀组织单位推荐表
3. 第二十一届福州市青少年机器人竞赛优秀指导教师推荐表



福州市科学技术协会



福州市教育局

2026年4月9日

附件 1

第二十一届福州市青少年机器人竞赛报名表

| | | | | | | |
|--------------------|---------------------------|--|---------|--|------|--|
| 学校名称 | | | | | | |
| 赛项 | | | | | | |
| 队伍成员 | 参赛选手 1 | | | | | |
| | 姓名 | | 性别 | | 身份证号 | |
| | 学段 | | | | | |
| | 监护人姓名 | | 监护人联系电话 | | | |
| | 参赛选手 2 (按比赛赛项要求选填) | | | | | |
| | 姓名 | | 性别 | | 身份证号 | |
| | 学段 | | | | | |
| | 监护人姓名 | | 监护人联系电话 | | | |
| | 指导教师 | | | | | |
| | 姓名 | | 联系电话 | | 工作单位 | |
| 签名 | 选手签名: | | | | | |
| | 指导教师签名: | | | | | |
| 日期: 年 月 日 | | | | | | |
| 学校意见 | 特此声明: 以上选手为本校学生。 | | | | | |
| | 盖章: | | | | | |
| 日期: 年 月 日 | | | | | | |

备注: 一支队伍填写一张表格, 提交盖章扫描件

附件 2

第二十一届福州市青少年机器人竞赛优秀组织单位推荐表

| 单位名称（盖章） | | | |
|---|--|------|--|
| 联系人 | | 联系电话 | |
| 近 3 年参与市及市 级以上青少年机器 人竞赛情况（参与 人数、获奖成绩等） | | | |
| 本届竞赛参赛项目 | | | |
| 2026 年活动组织 情况摘要（500 字 内） | | | |

附件 3

第二十一届福州市青少年机器人竞赛优秀指导教师推荐表

| | | | | | | | | |
|--|--|--|----|------|------|----|----|--|
| 基本情况 | 姓名 | | 性别 | | 年龄 | | 民族 | |
| | 所在单位 | | | 地址 | | | | |
| | 指导青少年机器人竞赛年限 | | 职称 | | | 学历 | | |
| | 联系电话 | | | 电子邮件 | | | | |
| 主要事迹简介 | | | | | | | | |
| 学生获奖情况 | 参加比赛 | | | | 所获奖项 | | | |
| | | | | | | | | |
| 受过何种奖励 | | | | | | | | |
| 接受教练员培训情况 | | | | | | | | |
| 工作单位意见 | <p style="text-align: right;">负责人签名:</p> <p style="text-align: right;">单位盖章:</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> | | | | | | | |
| <p>申报人须提供下列附件:</p> <p>1. 个人事迹材料一份(800字以内); 2. 辅导学生在2023—2025年度比赛中的成绩证明材料(包括全国竞赛和省、市级竞赛); 3. 本人2023—2025年度奖励表彰证明材料。</p> | | | | | | | | |

