

淮南市科学技术协会

文件

淮南市教育体育局

淮科协字〔2026〕4号

关于举办 2026 年淮南市青少年机器人竞赛活动的通知

各县区（高新区、经开区）科协、教育主管部门，市直各学校：

为探索在教育“双减”中做好科学教育加法的思路和方法，激发青少年好奇心、想象力、探索欲，培养中小学生的科技意识、创新意识，提高科学素质，决定举办 2026 年淮南市青少年机器人竞赛活动。为确保本届大赛办赛质量，规范组织程序，现将有关事宜通知如下：

一、参赛对象：

全市中小学在校学生，分小学组、初中组、高中组三个组别。

二、竞赛时间和地点

竞赛时间：2026 年 5 月上旬（具体时间另行通知）

竞赛地点：具体地点另行通知

三、竞赛项目

1. RIC 机器人创新挑战赛
2. ENJOY AI 人工智能挑战赛
3. 机器人协同竞技赛
4. ATC 探索者科技挑战赛
5. Make X 机器人工程挑战赛
6. 数智竞技机器人专项赛
7. APM 机器人工程挑战赛

以上每个竞赛项目，每个组别的每个项目不少于 4 支参赛队伍，如不符合此要求，则取消该项目现场比赛，市赛不颁发相应奖项，直接推荐参加省赛。

四、竞赛规则

市级竞赛规则参照省赛执行。竞赛项目比赛规则请登录安徽省青少年科技活动中心网站(<http://www.5461.org/jqrjs/45734.jhtml>)查阅。

五、奖项设置

竞赛将按组别和项目分设一、二、三等奖，实际获奖名额将依据参赛队伍的数量和成绩最终确定，由淮南市科协和淮南市教育体育局联合颁发获奖证书。根据市赛成绩和上级要求，选拔推荐优秀队伍参加由安徽省青少年科技活动中心举办的“第 25 届安徽省青少年机器人竞赛”。

六、报名办法

1. 名额分配

本次市级竞赛将适度控制活动规模，鼓励各县区在市赛前举办区域内选拔赛，择优推荐优秀队伍。凡举办区域内选拔赛的县区可增报队伍（需提供县区举办赛事文件、比赛结果和新闻报道

等证明材料)；依据各县区(高新区、经开区)及市直学校中小学机器人教育教学活动开展情况，本届竞赛对县区参赛队伍名额进行基数分配，各县区(高新区、经开区)及市直学校按照名额选拔优秀队伍参赛。具体分配如下：

县区	参赛名额	县区	参赛名额
寿县	40	潘集区	10
凤台县	30	谢家集区	10
田家庵区	30	八公山区	10
高新区	30	毛集实验区	10
大通区	10	经开区	10
市直学校	30		

2. 各县区(高新区、经开区)科协、教育主管部门，市直学校负责本地区或本校的机器人竞赛初赛选拔及组织报名工作。各参赛队伍以学校为单位进行参赛。每个选手限报1个项目，每个队伍限报1名指导老师。本次活动不接受社会培训机构组队报名，不得报名组队后更换选手和指导老师。

3. 报名时间：各县区(高新区、经开区)和市直学校报名截止时间为2026年4月28日，逾期不接受报名。市直学校直接报送至市科协普及部，各县区(高新区、经开区)所属学校参赛队伍由县区(高新区)科协负责汇总统一上报(经开区由教育主管部门汇总上报)。

附件1需学生所在学校审核盖章，附件2需县区(高新区)科协或市直学校盖章(经开区由教育主管部门盖章)，纸质版和电子版报送至市科协普及部(山南新区民生大厦3楼普及部)，同时提供参赛队员的蓝底电子照片(照片命名要求为：组别-参赛

项目-学校-选手姓名)。

七、联系方式

联系人：宋晓东 电话：6641977

- 附件：1. 2026年淮南市青少年机器人竞赛活动参赛队伍报名表
2. 2026年淮南市青少年机器人竞赛活动参赛队汇总表
3. 2026年淮南市青少年机器人竞赛活动领队信息表

