

三门峡市科学技术协会
三门峡市教育局文件
三门峡市科技局

三科协字〔2024〕12号

关于举办第三届三门峡市青少年机器人竞赛的
通 知

各县(市、区)科协、教(体)育局、市直各学校:

为深入贯彻党的二十大精神,落实《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》《关于加强新时代中小学科学教育工作的意见》等文件精神,教育引导广大青少年厚植科学精神,培育具备科学家潜质、愿意献身科学研究事业的青少年群体,同时强化科普工作职能,提升科普能力,做强品牌活动,着力在教育“双减”中做好科学教育加法,系统提升我市青少年科学素质和综合素养,培养青少年的创新精神、工程思维和

实践能力，鼓励更多的青少年机器人爱好者在人工智能、工程技术、电子信息、自动控制、机器人高新科技等领域进行学习、探索、研究和实践。

按照《三门峡市全民科协素质行动计划纲要实施方案（2021-2025年）》的整体安排，市科协、市教育局、市科技局经研究决定联合举办“第三届三门峡市青少年机器人竞赛”。现将具体事项通知如下：

一、组织机构

主办单位：三门峡市科学技术协会 三门峡市教育局
三门峡市科学技术局

承办单位：灵宝市科学技术协会 灵宝市教体局

二、竞赛时间及地点

时间：2024年5月25日

地点：三门峡灵宝市（具体地点另行通知）

三、竞赛内容及评选

1. 机器人综合技能系列赛

- （1）智能班车（A类）
- （2）智能环卫工（B类）
- （3）运动健将（C1类）
- （4）擂台赛（C2类）

2. 机器人创意赛

- （1）机器人创意赛（A类）

(2) 创意编程 (B 类)

3. MakeX 机器人挑战赛

(1) 全芯征途 (小学组 A 类)

(2) 智慧物流 (小学组 B 类)

4. 无人机工程挑战赛

(1) 城市探寻 (B 类)

(2) 陆空协同 (C 类)

5. 优秀组织单位评选

四、竞赛规则及器材

竞赛规则及器材要求结合省赛和市赛竞赛活动实际情况而定,省赛规则详见第二十四届河南省青少年机器人竞赛规则(微信公众号“河南省青少年机器人竞赛”)。

五、竞赛组队报名及要求

凡 2024 年在校就读的中、小学生(包括各类中等职业学校)机器人辅导老师均可参加。

1. 本届竞赛规定的机器人综合技能系列赛、机器人创意赛、和无人机工程挑战赛设高中组、初中组和小学组三个组别; MakeX 机器人挑战赛设小学组和中学组两个组别。

2. 本届竞赛需由各参赛单位统一组织报名,各代表队由辅导老师和一定数量的单项参赛队员组成,不接受学生个人名义申报。

3. 请各参赛单位严格按照要求填写报名表(附件 1),报名表请自行登录三门峡市科学技术协会网站(<http://www.smxast.org.cn/>)

下载，并将电子版发至指定邮箱 smxskxxhb@126.com。报名截止日期为 2024 年 5 月 17 日，逾期报名将不予受理，报名日期截止后不得随意更换参赛队员。

六、联系方式

联系人：马诚坤 杜新春

电 话：15939803893 15239861015

邮 箱：vincent-0309@live.com

- 附件：
1. 第三届三门峡市青少年机器人竞赛报名表
 2. 第三届三门峡市青少年机器人竞赛优秀组织单位申报表
 3. 第三届三门峡市青少年机器人竞赛优秀组织个人申报表



2024 年 5 月 6 日

附件 1

第三届三门峡市青少年机器人竞赛报名表

参赛单位：_____ 联系人：_____ 电话：_____

内容 序号	代表队 名称	参赛 项目	参赛 组别	参赛队员 姓名	所在 学校	辅导 教师
1						
2						
3						
4						
5						
6						

附件 2

第三届三门峡市青少年机器人竞赛 优秀组织单位申报表

单位名称			参赛人数	
负责人		职务	联系电话	
联系人		职务	联系电话	
通讯地址			邮政编码	
工作总结	<p style="text-align: right;">单位盖章： 年 月 日</p>			

附件 3

第三届三门峡市青少年机器人竞赛 优秀组织个人申报表

姓名		职务		联系电话	
所在单位				参赛人数	
通讯地址				邮政编码	
工 作 总 结					
单 位 意 见	单位盖章： 年 月 日				

三门峡市科学技术协会办公室

2024年5月6日印发

