

驻马店市科学技术协会
驻马店市教育局
驻马店市科学技术局
中国共产主义青年团驻马店市委员会

文件

驻科协〔2026〕7号

关于举办第九届 驻马店市青少年机器人竞赛的通知

各县（区）科协、教育局、科技局、团委，市直各学校，各相关单位：

为深入贯彻党的二十大精神，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年）》及《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》等文件要求，紧扣2025—2028学年全国性中小学生学习竞赛活动管理规范，坚持“普惠共享、公平公正、育人为本”原则，教育引导广大青少年厚植科学精神、涵养创新思维，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、提升科普服务能力，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，重点培养青少年的创新精神、工程思维、实践能力与信息素养，鼓励更多青少年科技爱好者在人工智能、工程技术、电子信息、自动控制、机器人及无人系统等高新科技领域开展学习、探索、研究与实践。经研究，市科协、市教育局、市科技局、团市委决定联合组织开展第九届驻马店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

指导单位：河南省科学技术协会 河南省科学技术厅

主办单位：驻马店市科学技术协会 驻马店市教育局 驻马店市科学技术局 共青团驻马店市委

承办单位：驻马店市科学技术馆

二、竞赛时间及地点

报名时间：5月15日——6月14日

竞赛时间：时间暂定于6月底7月初，具体项目比赛时间将于赛前一周以上由“科普驻马店”微信公众号发布。

地点：驻马店市科学技术馆。

三、竞赛内容

竞赛项目基于河南省青少年机器人竞赛指定范围，结合我市活动开展实际情况进行设置。具体比赛项目将根据报名情况调整，如若部分赛项报名人数达不到竞争比例取消赛项的，组委会将于

报名结束时通知参赛选手，参赛选手可选择更换赛项或弃赛。

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) 机器人运动会 (C1类) (4) 智能擂台 (C2类)

(5) 智能机器人游天中

2. 机器人创意赛

(1) 机器人创意赛 (A类) (2) 机器人创意赛 (B类)

3. 机器人创新挑战赛

(1) 星际迷途

4. 机器人探索挑战赛

(1) 社区管家 (2) 星奕行动 (3) 未来城市

5. MakeX 机器人挑战赛

(1) 博弈前线 (中学组) (2) 信号启源 (小学组 A类)

(3) 密码邮差 (小学组 B类)

6. 无人机工程挑战赛

(1) 低空智航 (A类) (2) 协同穿越 (B类)

(3) 足球无人机争霸赛 (C类)

7. 人工智能创新实践比赛

(1) 生成式人工智能 (AIGC)

本次比赛根据具体项目内容分设小学组和中学组两个组别，所有比赛不允许跨组别组队。

四、竞赛规则及器材

本届竞赛不限制器材，竞赛规则可登录 www.harc.cc 在线预览，或通过微信公众号“科普驻马店”竞赛规则栏下载，也可登录驻马店市科协网站“通知公告”栏下载。

五、竞赛组队及报名

1. 凡 2026 年在驻马店市（含各县）就读，符合比赛项目指定范围的青少年学生均可参加，各参赛队伍由一定数量的参赛队员和辅导教师组成（人数限制详见具体规则或附件 1），报名网址：<https://bs.harc.cc/>。

2. 各组织单位需在报名网站注册单位账号并通过审核后，导入参赛学生信息及辅导老师信息，进行市赛报名，如已注册过但忘记密码，可联系组委会重置密码。

3. 机器人创意赛（B 类）每个单位限报 50 个作品，学校有多个校区的，每个校区为一个单位。

4. 各组织单位要认真做好竞赛活动的组织工作，由领队老师组织参赛队伍统一参赛，保障竞赛活动的安全、有序。

5. 本届比赛不收取参赛费，参赛人员往返交通、食宿费用自理。线下参赛选手需自行购置当天意外险，比赛前凭有效保单进场。

六、组委会联系方式

联系人：戚一 王孟尧

地 址：驻马店市泰山路广安大厦 1409

联系电话：0396-2601628 15720600782

邮 箱：zmdstm2023@163.com

附件 1：第九届驻马店市青少年机器人竞赛赛项人数限制



附件 1：第九届驻马店市青少年机器人竞赛赛项人数限制

项目名称	名称简写	比赛模式	组别	附件格式	团队人数	辅导老师人数
无人机——足球无人机争霸赛	DC	线下	小学 中学	--	3-4	2
无人机——协同穿越	DB	线下	小学 中学	--	2	2
无人机——低空智航	DA	线下	小学 中学	--	2	2
MakeX 机器人挑战赛——密码邮差	MC	线下	小学	--	2	2
MakeX 机器人挑战赛——信号启源	MB	线下	小学	--	2	2
MakeX 机器人挑战赛——博弈前线	MA	线下	中学	--	2-4	2
探索挑战赛——未来城市	TC	线下	小学 中学	--	2	2
探索挑战赛——星奕行动	TB	线下	小学 中学	--	2	2
探索挑战赛——社区管家	TA	线下	小学 中学	--	2	2
创新挑战赛——星际迷途	CD	线下	小学 中学	--	2	2
人工智能创新实践赛——AI 艺术生成	AA	线上	小学 中学	.zip / .rar	1	1
机器人创意赛 A 类	CA	线下	小学 中学	--	2 至 3	2
机器人创意 B 类——python	CB	线上提交	小学 II 组(4-6 年级) 中学	.zip / .rar	1	1
机器人创意 B 类——图形化	CB	线上提交	小学 I 组(1-3 年级) 小学 II 组(4-6 年级) 初中	.zip / .rar	1	1
综合技能——智能擂台	ZD	线下	小学 I 组(1-3 年级) 小学 II 组(4-6 年级)	--	2	2
综合技能——机器人运动会	ZC	线下	小学 中学	--	2	2
综合技能——智能环卫工	ZB	线下	小学 II 组(4-6 年级) 中学	--	2	2
综合技能——智能班车	ZA	线下	小学 中学	--	2	2
智能机器人游天中	ZY	线下	小学	--	1 至 2	1