

邯郸市科学技术协会  
邯郸市教育局  
中国共产主义青年团邯郸市委委员会

邯科协字〔2026〕5号

---

关于举办 2026 年邯郸市青少年机器人竞赛的  
通知

各县（市、区）科协、教体局、团委，各中小学校：

为推动我市人工智能科学技术的普及，激发青少年对工程和技术兴趣，培养创新精神、工程思维、解决问题的团队合作能力，为青少年机器人爱好者搭建一个融合多学科知识和技能的学习、交流和展示的平台，邯郸市科学技术协会、邯郸市教育局、共青团邯郸市委委员会将联合举办“2026年邯郸市青少年机器人竞赛”，选拔出优秀选手代表我市参加全省青少年机器人大赛。现将有关事项通知如下：

## 一、时间和地点

### （一）比赛时间

2026年5月23日

### （二）比赛地点

邯郸市青少年活动中心（邯郸市丛台区藺相如大街49号）

## 二、参赛对象

全市在校中小學生，所有参赛选手均以学校为单位组队报名参赛。

## 三、竞赛项目

本届竞赛项目设置如下：

### （一）机器人竞技项目比赛

1. WRO 常规赛；
2. 机器人综合技能比赛；
3. 机器人工程挑战活动（RECA）；
4. APM 机器人工程挑战赛。

### （二）机器人创意比赛

### （三）创意编程比赛

### （四）智能设计比赛

### （五）无人机比赛

- 1.“冀方秋实”编程赛
- 2.“冀飨飞递”挑战赛

### （六）市级实践活动

- 1.格斗机器人竞赛;
- 2.无人机足球;
- 3.脑科学人工智能挑战赛-脑机星球（软、硬件赛）、火星救援。

#### 四、竞赛申报

##### （一）报名方式

1.参赛选手以学校为单位组成参赛团队，不接受个人或社会机构报名。

2.统一通过“邯郸市青少年科技教育和科普活动服务平台”线上申报，申报网址：<http://handan.xiaoxiaotong.org/>。

##### （二）报名时间

网络平台申报时间为 2026 年 4 月 16 日起至 2026 年 5 月 10 日 22:00 截止。

#### 五、奖项设置

1.单项奖：各参赛项目设小学、初中和高中三个组别（APM 设小初和高中两个组别；创意编程比赛设初中和高中两个组别；无人机比赛设小学和中学两个组别）。各竞赛项目每个组别分设单项一、二、三等奖，若某组别报名不足三支代表队，不设奖。

2.团体奖：按学校等组织单位参赛项目总分排序，设团体一、二、三等奖。

3.组织奖：本次竞赛设优秀组织奖。将结合组织申报情况、

参赛项目覆盖面、竞赛成绩和上报总结等因素对参赛组织单位进行综合评定。

4.优秀教练员奖：奖励具有良好职业道德和素养，在工作岗位上成绩突出优秀机器人教练员。

5.河北省青少年机器人竞赛参赛资格：各竞赛项目组别第一名将优先推荐代表邯郸市参加第18届河北省青少年机器人竞赛。具体分配名额以省文件通知为准。网上申报时间为6月5日9:00—6月22日24:00，逾期视为自动放弃。

## 六、竞赛规则

各竞赛项目规则和申报指南，请登陆邯郸市青少年科技教育和科普活动服务网（<http://handan.xiaoxiaotong.org/>）进行查询下载。

## 七、注意事项

1.大赛为公益性赛事，自愿参加，不收取任何费用。

2.各县（市、区）相关部门需高度重视，广泛动员，为师生参赛提供必要支持。

3.各代表队竞赛所用器材自备，严禁同一台机器人多队轮流交叉使用，一经证实取消参赛资格。

4.机器人创意比赛和智能设计比赛参赛作品必须为作者原创，无版权争议。若发现涉嫌抄袭或侵犯他人著作权的行为，一律取消申报和评奖资格，如涉及版权纠纷，由申报者承担责任；参赛作品的著作权归作者所有，使用权由作者与主办单位共享，

主办单位有权出版、展示、宣传获奖作品。

5.WRO 项目竞赛前散件入场（拆分到最基本配件单元）；现场会安排搭建测试时间，搭建完成后机器人现场封存；场地赛开始后取回器材并在规定时间内完成调试后再次封存；竞赛时取回机器人，该轮竞赛后继续封存，直至竞赛全部结束方可取回机器人。

6.不参加市级竞赛的项目，一律不推荐参加省赛。

7.各赛项详细说明请参阅各赛项规则说明，申报过程中有相关问题的，可加入 QQ 群（群号：1087678976）咨询交流。

## 八、联系方式

邯郸市科学技术馆 马 嫣 0310-5903636

邯郸市教育局 郭普战 0310-6268618

共青团邯郸市委 乔 巍 0310-3112646

电子邮箱：hdkptyg@163.com

