

太原市科普中心 太原市教育现代化中心

第二十五届太原市青少年机器人竞赛暨 太原市第十一届“创新未来”中小学生 机器人竞赛活动补充通知

各县（市、区）科协、教体局，直属学校、市属民办学校：

第二十五届太原市青少年机器人竞赛暨太原市第十一届“创新未来”中小学生机器人竞赛活动即将举办，太原市科普中心和太原市教育现代化中心具体承办，为提高竞赛质量，现将本次活动补充通知如下。

一、赛事日期

2026年4月18日—4月19日

二、赛事地点

太原市成成中学校（晋源校区）

三、领队会议安排

1. 时间：4月17日下午14:30-15:30召开领队教师培训会。
13:30-14:30签到。学校不得安排家长或机构代替领队教师参会。

2. 地点：太原市成成中学校（晋源校区）大成堂，领队教师从学校南门入校。

3. 资料领取：15:30-17:00 领队教师提交学生竞赛活动申报表、学生意外险保单复印件、参赛学生承诺书、领队教师承诺书和领队教师信息表（详见附件 2、3、4、5），领取秩序册、领队证和学生参赛证，抽签决定学生参赛号。

四、赛事日程

| 日期 | 时间 | 事项 | 参加人员 | 场地 |
|-------------|-------------|------|--------------|-------------|
| 4月17日 下午 | 13:30—17:00 | 领队会 | 各校领队教师 | 大成堂 |
| 4月18日 上午 | 6:50—7:15 | 入场检录 | 机器人轨迹普及赛参赛学生 | 成冠楼（体育馆） |
| | 7:00—7:30 | | 智能机器人A类参赛学生 | |
| | 7:00—7:30 | | 创意智造参赛学生 | 成冠楼（篮球馆） |
| | 7:30—8:00 | | 乐高FLL挑战参赛学生 | 成务楼三层多功能报告厅 |
| | 7:15—8:15 | 场地比赛 | 机器人轨迹普及赛参赛学生 | 成冠楼（体育馆） |
| | 8:30—9:00 | 开幕式 | 机器人轨迹普及赛参赛学生 | 大成堂 |
| | 7:30—11:30 | 作品制作 | 创意智造参赛学生 | 成冠楼（篮球馆） |
| | 7:30—12:00 | 场地比赛 | 智能机器人A类参赛学生 | 成冠楼（体育馆） |
| | 8:00—12:00 | | 乐高FLL挑战参赛学生 | 成务楼三层多功能报告厅 |
| | 9:00—12:00 | | 机器人轨迹普及赛参赛学生 | 成冠楼（体育馆） |
| 4月18日 中午 | 11:30—12:30 | 午餐 | 创意智造参赛学生 | 成粟楼（餐厅） |
| | 12:00—13:00 | | 乐高FLL挑战参赛学生 | |
| | 11:30—13:00 | | 部分领队教师、工作人员 | |
| 4月18日 下午 | 13:00—18:00 | 作品制作 | 创意智造参赛学生 | 成冠楼（篮球馆） |

| | | | | |
|-------------|-------------|-----------------|------------------------|-----------------|
| 4月18日 下午 | 13:30—17:30 | 场地 比赛 | 乐高 FLL 挑战参赛学生 | 成务楼三层多功 能报告厅 |
| | 13:00—13:30 | 入场 检录 | 2025 年超级轨迹赛参赛学生 | 成冠楼（体育 馆） |
| | | | 智能机器人 B 类参赛学生 | |
| 13:30—17:30 | 场地 比赛 | 2025 年超级轨迹赛参赛学生 | 成冠楼（体育 馆） | |
| | | 智能机器人 B 类参赛学生 | | |
| 4月19日 上午 | 7:30—8:00 | 入场 检录 | 机器人综合技能赛参赛学生 | 成冠楼（体育 馆） |
| | | | 智能机器人 C 类（中学组） 参赛学生 | 成思楼四层信息 科技中心 |
| | | | 创意智造参赛学生 | 成冠楼（篮球 馆） |
| | | | 智能博物参赛学生 | 成务楼三层多功 能报告厅 |
| | 8:00—12:00 | 场地 比赛 | 机器人综合技能赛参赛学生 | 成冠楼（体育 馆） |
| | | | 智能机器人 C 类（中学组） 参赛学生 | 成思楼四层信息 科技中心 |
| | | 作品 评比 | 创意智造参赛学生 | 成冠楼（篮球 馆） |
| | | | 智能博物参赛学生 | 成务楼三层多功 能报告厅 |
| 4月19日 中午 | 12:00—13:00 | 午餐 | 部分领队教师、工作人员 | 成粟楼（餐厅） |
| 4月19日 下午 | 13:00—13:30 | 入场 检录 | 乐高 FLL 探索参赛学生 | 成冠楼（体育 馆） |
| | | | 优创未来参赛学生 | 成务楼三层多功 能报告厅 |
| | | | 智能机器人 C 类（小学组） 参赛学生 | 成思楼四层信息 科技中心 |
| | 13:30—17:30 | 场地 比赛 | 乐高 FLL 探索参赛学生 | 成冠楼（体育 馆） |
| | | | 优创未来参赛学生 | 成务楼三层多功 能报告厅 |
| | | | 智能机器人 C 类（小学组） 参赛学生 | 成思楼四层信息 科技中心 |
| | 16:30—17:00 | 闭幕 式 | 部分参赛学生 | 大成堂 |

五、数字艺术类和计算思维类作品工作安排

作品报送以学校为单位，每所学校仅允许有一位活动管理员，该校所有作品均由管理员进行报送，学校管理员4月3日-4月15日登录活动平台(<https://sxsjyggfw.cn>)，进行网上报名、上传推荐材料并审核上报，逾期不补报。具体安排见附件1。

未注册管理员的学校扫描附件1中二维码进行管理员申报(已有账号的无需重复申报)，申报后两个工作日内账号创建完成。

六、工作安排

1. 根据《关于举办第二十五届太原市青少年机器人竞赛暨太原市第十一届创新未来中小学生机器人竞赛活动的通知》，取消报名队伍数量不足6支的赛项，具体为：机器人创新挑战赛、智达天工、智能博物初中组、优创未来初中组和高中组。请各县(市、区)教体局、各学校务必通知相关学校及学生。

2. 比赛期间领队教师按照赛事日程安排组织学生准时参赛，由太原市成成中学校(晋源校区)北门集合进入学校，领队教师不得擅自进入赛场，赛后组织学生安全有序离场。请尽量绿色出行。

3. 学生参赛使用的机器人、器材、笔记本电脑、电源延长线及电池等，由各参赛队按照比赛规则自行准备。学生不得携带食品饮料、易燃易爆品、管制刀具、干燥剂等任何有安全隐患及危险物品入场，如违反赛事规定，自行承担后果。参赛学生在检录结束后15分钟内仍未到场，视为弃赛。

4. 学生家长须认真阅读《参赛学生家长须知》(附件6)。家长为学生安全第一责任人,务必做好学生的安全教育工作,预防竞赛期间发生安全意外事件。

5. 如对比赛结果有异议,请在成绩公示 2 日内向赛事组委会反映,电话:0351-4236217,0351-5266360,邮箱:bgs4236205@163.com,jyxdhpxk@126.com。

- 附件: 1. 数字艺术类和计算思维类报送要求
2. 竞赛活动申报表样表
3. 参赛学生承诺书
4. 领队教师承诺书
5. 领队教师信息表
6. 参赛学生家长须知

