

汾阳市科学技术协会文件

汾科协发〔2026〕3号

关于举办汾阳市第二届青少年 科技创新大赛的通知

各镇（街道）、市直相关单位、各中小学校：

为持续贯彻落实《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》《中华人民共和国科学技术普及法》《全民科学素质行动规划纲要（2021-2035年）》《关于加强新时代中小学科学教育工作的意见》精神，进一步激发我市青少年科学兴趣，培养创新精神和实践能力，汾阳市科学技术协会决定于2026年5月举办汾阳市第二届青少年科技创新大赛。现将有关事项通知如下：

一、大赛主题

探索 · 创新 · 成长

二、比赛时间及地点

时间：2026年5月16日

地点：吕梁现代双语学校

吕梁现代双语学校南门（比赛唯一出入口）

三、参赛对象

大赛分设小学组、中学组，其中部分项目分设小学低年级组（一至三年级）和小学高年级组（四至六年级），由个人申报参赛项目，每支队伍指导老师最多 1 名。

四、比赛项目

（一）机器人竞赛

1. 机器人普及赛

设小学低年级组（每队 1 人）

2. 机器人超级轨迹赛

设小学组（每队 1 人）

3. 机器人创新挑战赛

设小学组和中学组（每队 2 人）

4. 机器人综合技能赛

设小学组和中学组（每队 2 人）

（二）制造未来

设小学低年级组（每队 2 人）

（三）无人机竞赛

设小学组和中学组（每队 1 人）

（四）信息学竞赛

1. 图形化编程

设小学低年级组和小学高年级组（每队 1 人）

2. Python 编程

设小学组和中学组（每队 1 人）

3. 信息学竞赛 C++

设小学组和中学组（每队 1 人）

（五）AI 创新挑战赛

设小学组和中学组（每队 1 人）

（六）科技创新成果赛

设小学组和中学组（每队不超 2 人）

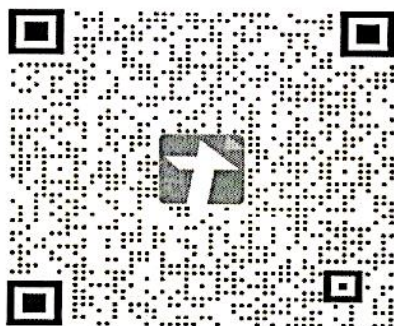
五、赛项规则

详见《汾阳市第二届青少年科技创新大赛规则》（扫描下方二维码下载）



汾阳市第二届青少年科技...

扫一扫二维码打开或分享给好友



- 腾讯文档 -

可多人实时在线编辑，权限安全可控

六、日程安排

比赛设上午场和下午场进行，具体日程安排如下：

场次	赛项	时间	内容
2026年 5月16日 上午场	机器人竞赛	7:50-8:20	检录入场
	制造未来 无人机竞赛	8:20-8:50	开幕式
	科技创新成果赛	8:50-11:20	竞赛
	AI创新挑战赛之开源 硬件创意智造	11:20-12:00	成绩核定公布
2026年 5月16日 下午场	信息学竞赛 AI创新挑战赛之AIGC 人工智能生成项目	14:30-14:50	报到入场
		14:50-15:10	系统测试
		15:10-17:40	竞赛
		17:40-18:00	成绩核定公布

七、奖项设置

大赛将评选出各类竞赛项目一、二、三等奖及优秀奖。

八、组织保障

为加强组织领导，提高工作效率，确保第二届青少年科技创新大赛成功举办，特成立竞赛领导组，领导组成员如下：

组 长： 任雪梅 市科协党组书记、主席
副 组 长： 武一飞 市科协党组成员、副主席
成 员： 石 倩 市科协普及部部长
 王新梅 市科协兼职副主席、市青少年科技教育协会会长

九、其他要求

（一）此次竞赛为汾阳市科协组织的公益科普竞赛，本次竞赛不收取任何费用。

（二）此次采取自愿原则，不强迫、诱导任何学校、学生或家长参加竞赛活动。竞赛所有环节活动将严格坚持公平公正。竞赛成绩不作为中小学招生入学的依据。

（三）本次比赛成绩优异的学生将获得优先推荐参加吕梁市竞赛的机会。

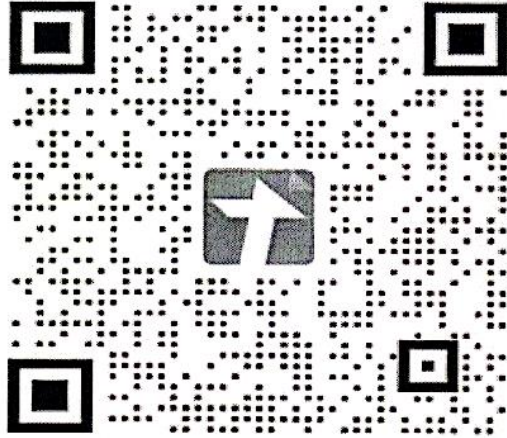
（四）比赛过程中，严禁虚假报名、替考、作弊，一经发现或举报，即取消比赛资格。参赛选手未在比赛时间内参加比赛视为弃权。

（五）学生每人只能报一项赛项，不得兼项。

（六）每项参赛队伍不足5队则取消该项比赛内容。

十、报名方式及时间

本次比赛采取个人报名方式，请各参赛选手扫描下方二维码在线报名，报名时间截止到2026年5月1日，逾期不予受理，不接受现场报名。



联系方式:

汾阳市科学技术协会

电话: 0358-7333611

联系人: 李老师 (13610631960)

石老师 (18234362820)

汾阳市科学技术协会

2026年4月8日

