

# 福州市科学技术协会 福州市教育局

榕科协普〔2026〕3号

## 福州市科学技术协会 福州市教育局关于举办 2026 数字中国创新大赛青少年 AI 机器人 赛道福州市选拔赛的通知

各县（市）区科协、教育局，高新区科协，全市各中小学：

为进一步贯彻落实国务院《新一代人工智能发展规划》，推动人工智能在广大青少年中的普及教育，提升青少年科学素质，根据数字中国建设峰会组委会部署安排，2026 数字中国创新大赛青少年 AI 机器人赛道总决赛将于 2026 年 4 月举办。经研究，福州市选拔赛拟于 3 月底举办，现将有关事项通知如下：

### 一、大赛主旨

秉持“创新发展、以赛促学、以学促用”理念，以“新质产·数智芯·少年志”为主题，围绕人工智能、智能无人系统

等前沿领域，设置实体与虚拟机器人赛项，覆盖小学至高中全学段，聚焦创新思维、跨学科应用、团队协作能力与科学家精神培养，打造沉浸式科技竞技体验，深化“人工智能+教育”模式，为数字中国建设储备青年科技人才筑牢根基。

## 二、组织机构

主办单位：福州市科学技术协会、福州市教育局

承办单位：福州科技馆

## 三、赛题方向、参赛对象及参赛要求

（一）机器人任务赛（小学低年级组、小学中高年级组、初中组、高中组）

1. 小学低年级组：福州市义务教育小学阶段一、二年级在校学生；

2. 小学中高年级组：福州市义务教育小学阶段三到六年级在校学生；

3. 初中组：福州市义务教育初级中学阶段在校学生。

4. 高中组：福州市普通高中阶段在校学生。

每支队伍由 2 名队员和 1 名指导教师组成。参赛队伍由同一学校师生组成，不跨组别参赛。每个学校每个组别报名队伍数量不超过 4 支。

（二）机器人对抗赛（小学组、初中组、高中组）

1. 小学组：福州市义务教育小学阶段在校学生；

2. 初中组：福州市义务教育初级中学阶段在校学生；

3. 高中组：福州市普通高中阶段在校学生。

每支队伍由 2 名队员和 1 名指导教师组成。参赛队伍由同一学校师生组成，不跨组别参赛。每个学校每个组别报名队伍数量不超过 4 支。

**（三）虚拟机器人赛（小学低年级组、小学中高年级组、初中组）**

1. 小学低年级组：福州市义务教育小学阶段一、二年级在校学生；

2. 小学中高年级组：福州市义务教育小学阶段三到六年级在校学生；

3. 初中组：福州市义务教育初级中学阶段在校学生。

每支队伍由 1 名队员和 1 名指导教师组成。参赛队伍由同一学校师生组成。每个学校每个组别报名队伍数量不超过 6 支。

#### **四、报名方式、赛事时间及性质说明**

**（一）报名方式：**参赛队伍登陆福州科技馆官网 - 竞赛活动栏目 ([www.fzkjg.com](http://www.fzkjg.com)) 报名，报名系统将于 3 月 5 日起开通，截止时间为 3 月 10 日。参赛队伍须提交加盖学校公章的报名表，并扫描上传至报名网页。

**（二）比赛时间、地点：**机器人任务赛、对抗赛，虚拟机器人赛福州市选拔赛拟于 3 月底举办，请密切关注福州科技馆官网 - 竞赛活动栏目发布的相关信息。

**（三）比赛性质：**比赛为公益性质，自愿报名参加，不收取任何参赛费用。赛事组织单位不得面向参赛者开展培训，竞赛结果不作为中小学招生入学的依据。各参赛队须以学校为单

位报名参赛，不接受校外培训机构报名参赛。带队教师因参赛产生的差旅费用由学校报销。

## 五、晋级方式

参赛队伍将根据福州市选拔赛成绩进行排名。其中机器人任务赛晋级 16 支队伍，机器人对抗赛晋级 10 支队伍，虚拟机器人赛晋级 50 支队伍，参加数字中国创新大赛青少年 AI 机器人赛道总决赛。同项目不同组别的晋级名额，将根据该组别的参赛队伍数量，按比例进行分配。赛事组委会可根据全省决赛的最终报名情况，对晋级名额进行适当调整。

## 六、奖项设置

本次数字中国创新大赛青少年 AI 机器人赛道福州市选拔赛将根据各项目各组别比赛成绩设置一、二、三等奖。

## 七、其他事项

### （一）赛事培训资料

请加入赛事交流 QQ 群：798946353，获取青少年 AI 机器人赛道福州市选拔赛规则及培训资料。

### （二）联系方式

青少年 AI 机器人赛道：薛老师 17605909841

福州市科学技术协会：薛老师 0591-83376094

福州市教育局：0591-83374077

其他未尽事宜，通过福州科技馆官网 - 竞赛活动栏目 ([www.fzkjg.com](http://www.fzkjg.com)) 另行发布。

附件：2026数字中国创新大赛青少年AI机器人赛道报名表



附件

## 2026 数字中国创新大赛青少年 AI 机器人赛道福州市选拔赛机器人任务赛 – “MEC 智探迷城” 报名表

学校名称						
所属市			所属区/县			
联系地址 (含收件人信息)						
报名组别	<input type="checkbox"/> 小学低年级组 (小学一、二年级)		<input type="checkbox"/> 小学中高年级组 (小学三到六年级)			
	<input type="checkbox"/> 初中组		<input type="checkbox"/> 高中组			
<b>参赛成员 1</b>						
姓名		性别		出生年月  (例如: 2010/09/10)		照片 (粘贴)
年级		身份证号				
监护人姓名		监护人与本人关系		监护人联系电话		
<b>参赛成员 2</b>						
姓名		性别		出生年月		照片 (粘贴)



## 2026 数字中国创新大赛青少年 AI 机器人赛道福州市选拔赛机器人对抗赛 – “RBA 机器人篮球联赛” 报名表

<b>学校名称</b>						
<b>所属市</b>			<b>所属 区/县</b>			
<b>联系地址 (含收件人信息)</b>						
<b>报名组别</b>	<input type="checkbox"/> 小学组 <input type="checkbox"/> 高中组			<input type="checkbox"/> 初中组		
<b>参赛成员 1</b>						
姓名		性别		出生年月  (例如: 2010/09/10)		照片 (粘贴)
年级		身份证号				
监护人姓名		监护人与本人关系		监护人联系电话		
<b>参赛成员 2</b>						
姓名		性别		出生年月  (例如:		照片 (粘贴)

<b>队伍 成员</b>				2010/09/10)		
	年级		身份 证号			
	监护人姓名		监护人与本人 关系		监护人 联系电话	
	<b>指导教师</b>					
	姓名		联系电话		工作单位	
<b>签名</b>	<p>签名（队伍全部参赛成员均须签字确认）</p> <p>成员 1:</p> <p>成员 2:</p> <p>指导教师: _____ 日期: _____ 年 月 日</p>					
<b>学校 意见</b>	<p>特此声明：以上选手为本校学生。</p> <p>盖章: _____ 日期: _____ 年 月 日</p>					

## 2026 数字中国创新大赛青少年 AI 机器人赛道福州市选拔赛虚拟机器人赛（山海协作）报名表

<b>学校名称</b>							
<b>所属市</b>			<b>所属区/县</b>				
<b>联系地址 (含收件人信息)</b>							
<b>报名组别</b>	<input type="checkbox"/> 小学低年级组（小学一到二年级） <input type="checkbox"/> 小学中高年级组（小学三到六年级） <input type="checkbox"/> 初中组						
<b>队伍成员</b>	姓名		性别		出生年月  (例如: 2010/09/10)		照片（粘贴）
	年级		身份证号				
	监护人姓名		监护人与本人关系		监护人联系电话		
<b>指导教师</b>							



---

福州市科学技术协会

2026年2月26日印发

---