

国际奥林匹克青少年智能机器人竞赛组委会

关于举办 2021 年国际奥林匹克青少年智能机器人竞赛 安徽省赛的通知

各相关单位：

为进一步落实国务院《新一代人工智能发展规划》和《全民科学素质行动规划纲要（2021—2035 年）》的相关要求，激发青少年好奇心和想象力，增强科学兴趣、创新意识和创新能力，培育一大批具备科学家潜质的青少年群体，为加快建设科技强国夯实人才基础。经国际奥林匹克青少年智能机器人竞赛组委会研究，决定于 2021 年 8 月 17 日举办“2021 年国际奥林匹克青少年智能机器人竞赛安徽省赛”，现将有关事项通知如下：

一、竞赛组织机构

主办单位：国际奥林匹克青少年智能机器人竞赛组委会

承办单位：安徽省马鞍山市智慧谷科技创意中心

支持单位：湖南国奥青创智能机器人技术有限公司

二、时间地点

时间安排：8 月 17 日

地点：具体地点见补充通知

三、竞赛项目

平衡桥（幼儿组、小学组）

安全运送燃料球（幼儿组、小学组）

愚公移山（小学组）

WEDO 接力赛（小学组）

投石攻城（小学组、中学组）

makex 智慧交通（小学组、中学组）

注：竞赛规则另行通知。

四、竞赛奖项设置

本次竞赛按比赛成绩分别颁发金、银、铜牌和获奖证书。

指导学生获得一等奖的指导教练员，授予优秀教练员证书。

各单项优胜者，获得推荐参加国际奥林匹克智能机器人竞赛组委会举办的后续活动。

五、竞赛申报方式和时间

1、项目申报

本次竞赛本着自愿的原则报名参赛，由各参赛单位申报参赛项目。竞赛组委会不受理个人申报。

2、申报方式

本届竞赛采用电子报名方式，各参赛单位组织统一报名，报名表上交竞赛组委会指定邮箱：

3、申报时间

申报截止日期为 2021 年 7 月 31 日。

4、联系人

庾康 电话：18655505403

八、其它事项

1、本次竞赛不收取报名费。交通、食宿、器材租用、竞赛培训等费用自理。

2、本次竞赛选手需自带器材参赛。

3、本次竞赛裁判从各参赛单位教练员中产生。请各机构单位严格把关，积极推荐职业操守好、业务水平高的老师进入大赛裁判库，如推荐人数偏多，则在下一届优先担任，其反映相关信息的《推荐表》（见附件）应于7月31日前报送至竞赛组委会。

4、报到流程等其他事项竞赛组委会办公室将另行通知。

附件：附件一 报名表

附件二 裁判员推荐表

国际奥林匹克青少年智能机器人竞赛组委会

2021年7月8日

附件一 报名表

国际奥林匹克青少年智能机器人竞赛安徽省赛报名表

参赛单位		负责人	
通讯地址	(请写详细地址以方便邮寄)	单位电话	
领队、教练员 (参赛学生的 授课老师)	姓名	联系电话	身高/cm
	(领队老师)		
	(教练员可多个, 写名字即可)		
组别	项目	组队姓名+(身份证号码)	身高/cm
<input type="checkbox"/> 小学组 <input type="checkbox"/> 中学组	平衡桥	1队: (名字—4321 身份证号码 1234) 2队: (名字—4321 身份证号码 1234) 3队: (空格可换行, 增加组队)	
<input type="checkbox"/> 小学组 <input type="checkbox"/> 中学组	安全运送燃料球	1队: 2队:	
<input type="checkbox"/> 小学组 <input type="checkbox"/> 中学组	愚公移山	1队: 2队:	
<input type="checkbox"/> 小学组 <input type="checkbox"/> 中学组	WEDO 接力赛	1队: 2队:	
<input type="checkbox"/> 小学组 <input type="checkbox"/> 中学组	投石攻城	1队: 2队:	
<input type="checkbox"/> 小学组 <input type="checkbox"/> 中学组	makex 智慧交通	1队: 2队:	
<input type="checkbox"/> 小学组 <input type="checkbox"/> 中学组		1队: 2队:	
<input type="checkbox"/> 小学组 <input type="checkbox"/> 中学组		1队: 2队:	
<input type="checkbox"/> 小学组 <input type="checkbox"/> 中学组		1队: 2队:	

附件二 裁判员推荐表

国际奥林匹克青少年智能机器人竞赛安徽省赛裁判员推荐表

姓名		性别		年龄		小二寸近期正面免冠照片
手机		职称		学历		
单位名称						
通讯地址						
邮政编码				E-mail		
本单位参赛项目						
推荐参与合适项目						
简历（以机器人教育为主）						
所在单位推荐意见	<p style="text-align: right;">签名（单位盖章）： 2021年 月 日</p>					

请各地区、各单位最迟于7月31日前将报名表和推荐表上报竞赛组委会办公室