

连云港市科学技术协会

连云港市教育局

连科协〔2020〕52号

关于举办第四届连云港市青少年机器人 竞赛活动的通知

各县（区）科协、教育局，市直属中小学、幼儿园：

为促进我市青少年科技创新活动的广泛开展，培养青少年的科技创新精神和实践能力，推动机器人科学技术知识的普及，经研究，市科协、市教育局将联合举办第四届连云港市青少年机器人竞赛活动，并选拔优秀参赛队伍参加第二十九届江苏省青少年机器人竞赛和省青少年科技模型竞赛。现将有关事项通知如下：

一、组织机构

主办单位：连云港市科学技术协会

连云港市教育局

协办单位：海州区科学技术协会

海州区教育局

承办单位：连云港市大庆路小学

二、活动时间和地点

时间：2020年9月26日

地点：连云港市大庆路小学

三、参赛对象

各幼儿园、小学、初中、高中(含中等职业学校)在校学生均可以个人或团体方式参加比赛

四、竞赛项目

- (一) ENJOY AI 奥运会开幕式
- (二) 仿生机器人创意赛
- (三) 教育机器人工程挑战赛
- (四) 机器人创意赛
- (五) 人工智能编程赛

五、奖项设置

- (一) 各项目按组别进行评比，按照竞赛成绩评出一、二、三等奖；
- (二) 颁发优秀组织奖和优秀教练员奖。

六、赛前培训

为更好推动第四届连云港市青少年机器人竞赛项目的开展，进一步提高我市科技辅导员的业务水平，熟悉竞赛规则，有效的指导青少年机器人竞赛，经研究，决定举办科技辅导员培训班。

（一）培训时间、地点

时间：2020年8月5-6日，时间一天半

地点：连云港市大庆路小学(海州区西苑路9号)

（二）培训内容

1. 青少年机器人赛项培训
2. 青少年科技模型赛项培训
3. 创意编程及人工智能设计大赛培训
4. 金钥匙仿生机器人科技竞赛培训

（三）培训对象

各校从事机器人竞赛教练员、对机器人竞赛有兴趣的老师。

（四）有关要求

1. 请各学校于8月3日前报送科技辅导员培训班报名表（附件2）。

2. 此次培训不收取任何费用，交通费、培训材料各校自理，午餐提供免费简餐（需要安排午餐的老师请在备注栏注明）。

七、其他

（一）本次竞赛不收取任何费用。

（二）各地区认真做好竞赛系列活动的宣传发动工作，有条件的地区可以开展相应的参赛队伍选拔工作；

（三）每个参赛队至少派一名教练员参加本次活动，教练员要做好选手的指导培训和参赛过程的安全工作；

（四）各参赛队于9月10日之前报送第四届连云港市

青少年机器人竞赛活动参赛人员报名表(附件1)(扫描件);

(五)参赛选手必须遵守比赛规则,服从裁判,不得扰乱比赛秩序,否则取消比赛资格;

(六)各类竞赛规则请自行在市科协网站下载。

八、联系方式

联系人:张婷

联系电话:85800719

邮箱:zt1883@163.com

- 附件: 1. 第四届连云港市青少年机器人竞赛活动参赛人员报名表
2. 科技辅导员培训班日程安排表
3. 科技辅导员培训班报名表

连云港市科学技术协会

连云港市教育局

2020年7月30号

附件 1

第四届连云港市青少年机器人竞赛活动参赛人员报名表

参赛单位（盖章）：

领队：

联系电话：

组别	参赛项目	参赛选手	教练员	联系电话

注：每个参赛项目填写一行；“组别”一栏请选择填写：“高中、初中、小学、幼儿园”；“参赛项目”一栏请选择填写：ENJOY AI 奥运会开幕式、仿生机器人创意赛、教育机器人工程挑战赛、机器人创意赛、人工智能编程赛等；“参赛选手”一栏填写全部选手姓名。

附件 2

科技辅导员培训班日程安排表

时间安排		活动事项	地点	主讲人
8月5日	15:00-17:30	参训人员签到	报告厅	
8月6日	8:30-8:50	动员讲话	报告厅	褚士明
	8:50--10:50	创意编程培训（中小学）	计算机室	刘学瑞
		Enjoy AI 机器人--奥运开幕式培训（幼儿组）	报告厅	张志帅
	10: 50-11:50	教育机器人--工程挑战赛培训	报告厅	张志帅
	13:30-14:00	鲸鱼创意编程培训	报告厅	张志帅
	14:10--15:30	Enjoy AI 机器人--奥运开幕式培训（中小学组）	报告厅	张志帅
	15:30—17:30	创客创意作品设计制作培训	计算机室	汪树豪
	17:30--	仿生机器人创意设计培训 科技竞赛介绍	报告厅	黄业举

附件 3

科技辅导员培训班报名表

序号	所在学校	姓名	职务/职称	联系电话	中午是否就餐 (是/否)

