

重庆市科学技术协会
重庆市北碚区人民政府
重庆两江新区管理委员会
重庆高新技术产业开发区管理委员会

文件

渝科协发〔2021〕63号

关于举办第二届重庆市青少年
“人工智能—机器人”创新挑战赛的通知

各区县（自治县）科协、两江新区科创局、重庆高新区科协、万盛经开区科协，青辅协及有关单位：

为全面贯彻落实国务院《新一代人工智能发展规划》，提高青少年对人工智能机器人教育的认识，经研究，决定举办第二届重庆市青少年“人工智能—机器人”创新挑战赛，现将有关事项通知如下：

一、组织机构

主办单位：重庆市科学技术协会

重庆市北碚区人民政府

重庆两江新区管理委员会

重庆高新技术产业开发区管理委员会

承办单位：重庆市科协科技服务中心

重庆市北碚区教育委员会

重庆市北碚区科学技术协会

重庆两江新区教育局

重庆高新区公共服务局

重庆市青少年科技辅导员协会

协办单位：重庆市第一实验中学学校

技术支持单位：深圳市优必选科技股份有限公司

重庆金叶选机器人有限公司

二、比赛时间与地点

(一) 时间：2021年12月11日；

(二) 地点：重庆市第一实验中学学校（重庆高新区大学城南二路750号）；

三、比赛项目

(一) 优创未来：分小学组（四年级及以上）、初中组和高
中组（含中职），由2名学生和1名指导老师组成一支队伍；

(二) 超变战场：分小学组和初中组，由2名学生和1名指
导老师组成一支队伍；

(三) 绿茵小将：分小学组和初中组，由2名学生和1名指
导老师组成一支队伍；

(四) 亲子嘉年华：分小学组和初中组，由 1 名学生和 1 名家长组成一支队伍；

(五) 智能物管大师：分小学组、初中组和高中组(含中职)，由 2 名学生和 1 名指导老师组成一支队伍；

(六) 机器人舞蹈大赛：分小学组、初中组和高中组，其中小学组由 2 名学生和 1 名指导老师组成一支队伍，初中组和高中组由 4 名学生和 1 名指导老师组成一支队伍。

四、参赛资格及报名方式

(一) 凡 2021 年 9 月在校学生均可自愿报名参加本次比赛，由各区县负责人按照大赛组委会下发的名额和要求在规定时间内统一上报；

(二) 优创未来、超变战场 2 个项目各区县各组别队伍不超过 4 支，其他项目各区县各组别队伍不超过 3 支。

(三) 各竞赛项目中组别不满足 8 支队伍，与其他组别合并为无组别竞赛项目。

(四) 请各区县负责人在 2021 年 11 月 22 日前统一将参赛人员报名表发送至报名指定邮箱 1722875127@qq.com (报名表见附件 1)。

五、其他事项

(一) 请各单位认真组织，积极参与，选派专人负责学生选拔和管理工作；

(二) 本次活动不收取任何报名费，参赛队伍所产生的餐费、

住宿费和交通费等相关费用自理，按规定回所在单位报销。

(三) 本次活动设个人和集体奖项。按照比例评选一、二、三等奖，并颁发获奖证书；获得一等奖项目的指导教师将获得优秀指导教师奖，赛事组织单位优秀的将获得优秀组织单位奖。

(四) 大赛竞赛规则等相关内容请关注微信公众号（见附件2）；

(五) 联系方式：杜老师 17384785275。

附件：1. 第二届重庆市青少年“人工智能—机器人”创新挑战赛参赛报名表；

2. 第二届重庆市青少年“人工智能—机器人”创新挑战赛微信公众号。



附件 1

第二届重庆市青少年“人工智能—机器人”创新挑战赛参赛报名表

区县:

填表人:

联系电话:

序号	参赛学校	参赛项目	参赛组别	参赛学生	年 级	教练员	联系电话	备 注
1								
2								
3								
4								
5								

附件 2

第二届重庆市青少年“人工智能—机器人” 创新挑战赛微信公众号



重庆市科学技术协会办公室

2021 年 10 月 9 日印发