

重庆市科技融合教育学会文件

渝科教发〔2022〕6号



关于举办第二届（2021-2022 学年） 少年硅谷——全国青少年人工智能教育成果 展示大赛重庆市若干赛项选拔赛的通知

各有关单位：

为深入贯彻习近平总书记关于教育的重要论述，推动普及科技创新与教育相结合，引导学校培养学生科学素养和创新精神，激发广大少年儿童投身建设科技强国的热情，经教育部（教监管厅函〔2021〕7号）批准，由中国下一代教育基金会举办2021-2022学年第二届“少年硅谷——全国青少年人工智能教育成果展示大赛”。经与中国下一代教育基金会商定，“第二届（2021-2022学年）少年硅谷——全国青少年人工智能教育成果展示大赛重庆市若干赛项选拔赛”由重庆市科技融合教育学会承办，现将选拔赛有关事项通知如下：

一、组织机构

(一) 主办单位

中国下一代教育基金会

(二) 承办单位

重庆市科技融合教育学会

(三) 支持单位

昭信教育研究院

中科昭信教育科技有限公司

重庆新金课教育科技有限公司

北京联合伟世科技股份有限公司

邦宝益智（北京）教育科技有限公司

广州中望龙腾软件股份有限公司

重庆海日科技发展有限公司

重庆飞虎创学科技有限公司

二、竞赛时间

选拔赛报名时间：2022年5月10日至6月15日

选拔赛竞赛时间：2022年6月下旬（具体时间另行通知）

全国总决赛时间：2022年8月

三、参赛对象

重庆市中小学（含中职）学生

四、竞赛内容

本届竞赛设置五大竞赛项：

- （一）探月计划机器人智能搬运赛；
- （二）RA-极限冰壶；
- （三）海洋探索行动；
- （四）“走进未来”人工智能自动驾驶竞技赛；
- （五）创意天梯挑战赛。

五、参赛方式

1. 组队方式

本届竞赛参赛选手以个人或组队方式参赛，队伍人数以赛项规则要求为准，参赛选手只可参加一个赛项，各学校可组织多名参赛选手参赛，每个参赛队可以有一位指导教师。

2. 报名流程

参赛选手联系重庆市选拔赛组委会（重庆市科技融合教育学会秘书处），申请参赛报名码；获得报名码后，所有参赛选手通过中国下一代教育基金会官方平台进行报名及材料提交（<http://snggds.cngf.org.cn/>）。

六、竞赛规则

本届选拔赛赛项具体规则和实施方案等信息，请查看附件，也可在大赛官方平台（<http://snggds.cngf.org.cn/>），选拔赛官网（www.cqsteam.com.cn）、官方公众号（青少年 STEAM 教育服务中心）查阅。

七、组织领导

本次选拔赛由重庆市科技融合教育学会成立领导小组，负责本次选拔赛的组织领导以及实施工作。

八、奖项设置

根据比赛类别，设置一等奖（推荐入围全国决赛）、二等奖、三等奖以及优秀奖等若干项，由中国下一代教育基金会、重庆市科技融合教育学会共同颁发获奖证书；同时为获奖学生的指导教师授予优秀指导教师证明材料。

选拔赛组委会将推荐一等奖项目参加“第二届（2021-2022学年）少年硅谷——全国青少年人工智能教育成果展示大赛”决赛。

九、注意事项

（一）本次选拔赛为全国公益性公益大赛省市级选拔赛，不收取任何费用。

（二）请各有关单位接此通知后，根据本地区、本单位实际情况，广泛进行宣传和动员，并认真组织实施。

（三）本次选拔赛不统一安排住宿，参赛者交通费、住宿费及人身意外伤害保险由所在学校承担。

（四）重庆市选拔赛赛项说明会议将于5月中下旬通过线上方式举行，具体时间及线上安排另行通知。

（五）选拔赛相关内容请登录重庆市科技融合教育学会官网

(www.cqsteam.com.cn) 了解。

十、联系方式

选拔赛组委会办公室联系电话：

梅老师，023-60378372；熊老师，13308337918

选拔赛官网：www.cqsteam.com.cn

选拔赛官方公众号：青少年 STEAM 教育服务中心

选拔赛官方邮箱：cqsteam@cqsteam.com.cn

选拔赛微信交流群：



通讯地址：重庆市渝中区黄花园双钢路 3 号科协大厦 1202

附件：重庆市选拔赛各赛项竞赛规则

重庆市科技融合教育学会
2022 年 5 月 6 日