

渝科协发〔2024〕35号

关于举办第22届重庆市青少年机器人

竞赛的通知

各区县（自治县）科协、两江新区科协、西部科学城重庆高新区科协、万盛经开区科协，各级青少年科技辅导员协会（青少年科技教育工作者协会），有关单位：

为推动机器人知识与技术的普及，激发青少年科技创新兴趣，培养青少年创新思维、动手实践能力和团队合作意识，提升青少年科学素质，鼓励青少年在科学、技术、工程和数学相关领域创新发展，重庆市科学技术协会决定举办第22届重庆市青少年机器人竞赛，现将有关事项通知如下：

一、竞赛时间

2024年10月下旬

1. 竞赛地点

重庆实验外国语学校（九龙坡区华龙大道10号）

1. 竞赛内容
2. 机器人综合技能比赛
3. 机器人创新挑战赛
4. 青少年无人机赛
5. ENJOY AI普及赛
6. MakeX机器人挑战赛

四、竞赛规则

第22届重庆市青少年机器人竞赛规则的具体内容详见重庆市青少年科技创新活动服务平台：

http://chongqing.xiaoxiaotong.org/FileLoad/FileList。

五、竞赛组别

机器人综合技能比赛、机器人创新挑战赛、青少年无人机赛、ENJOY AI普及赛和MakeX机器人挑战赛五个赛项分别设小学、初中和高中三个组别竞赛。

六、奖项设立

（一）学生奖项：竞赛根据参赛学生有效成绩的排名设立等级奖，其中一等奖20%、二等奖30%、三等奖50%，并根据成绩排名分项目和组别推荐参加全国性竞赛活动。

（二）优秀教练员：指导学生在竞赛中获得一等奖的指导教师，授予“优秀教练员”称号。

（三）优秀组织单位奖：本次竞赛评选“优秀组织单位奖”若干，对组织工作做得好的区县进行表彰。评选要求：在当地组织开展了机器人教育普及活动，按时完成了竞赛申报工作，有领队带队参加竞赛，未出现安全问题及重大工作失误，并有队伍取得了二等奖以上成绩。

（四）优秀裁判员：根据各项目裁判员在执裁过程中的情况进行综合评定。

七、有关事项

（一）请各区县科协及有关部门高度重视，广泛动员，统一组织本区县的学生和裁判员报名，于2024年10月13日前将报名表（见附件）发送至[cqqfx@sina.com](mailto:cqjqrzx@163.com)。比赛不接受个人、校外培训机构和跨区县组队等方式报名。

（二）教练员培训将于2024年8月下旬举办，培训报名和具体安排等事宜另行通知。

（三）联系方式

联系人：刘亚芳 023-63659911

邮 箱：[cqqfx@sina.com](mailto:cqjqrzx@163.com)

附件：1.第22届重庆市青少年机器人竞赛报名表

2.第22届重庆市青少年机器人竞赛裁判员报名表

（此页无正文）

重庆市科学技术协会

2024年7月19日

附件1

第22届重庆市青少年机器人竞赛报名表

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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

备注: 1、各区县报名时严格按照规则要求的参赛人数报名；

1. 各区县负责人汇总报名表后于2024年10月13日前发至指定邮箱，过时不补报。

附件2

第22届重庆市青少年机器人竞赛

裁判员报名表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 年 龄 |  | 手机号 |  |
| 推荐单位 |  | | | | | | |
| 工作单位 |  | | | | | | |
| 是否曾参加过  裁判员培训 | □全国 □省级 □否 | | | | | | |
| 全国裁判员  等级 | □国家一级裁判员 □国家二级裁判员 □无 | | | | | | |
| 执裁意向 | 首选：□综合技能 □创新挑战赛 □无人机 □ENJOY AI □MakeX □无偏好  备选：□综合技能 □创新挑战赛 □无人机 □ENJOY AI □MakeX □无偏好 | | | | | | |
| 省赛  执裁经历 |  | | | | | | |
| 全国赛  执裁经历 |  | | | | | | |
| 备注 |  | | | | | | |

重庆市科学技术协会办公室 2024年7月19日印发