附件1

南平市第二十届青少年机器人竞赛报名汇总表

 县（市、区）科协:（盖章）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学生姓名 | 性别 | 学校名称 | 学段 | 比赛项目 | 指导教师 |
| 学生1 |  |  |  |  |  |
| 学生2 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

附件2

各县（市、区）领队、各校带队老师汇总表

 县（市、区）科协:（盖章）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 领队姓名 | 所在单位 | 手机号 | 带队老师姓名 | 学校名称 | 手机号 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注:每所参赛学校参赛队伍3支以上，上报2位带队教师；参赛队伍3支以下，上报1位带队教师。

附件3

竞赛日程安排（暂定）

|  |
| --- |
| **【机器人综合技能】-5月20日** |
| 序号 | 时间 | 主要内容 | 地点 |
| 1 | 8:30－9:10 | 参赛队报到、熟悉赛场 | 和力体育馆 |
| 2 | 9:10－9:30 | 选手入场 |
| 3 | 9:30－11:30 | 选手调试机器人 |
| 4 | 11:30－12:00 | 午餐 |
| 5 | 12:00－16:00 | 比赛 |
| **【机器人创新挑战赛】-5月20日** |
| 序号 | 时间 | 主要内容 | 地点 |
| 1 | 8:30－9:10 | 参赛队报到、熟悉赛场 | 和力体育馆 |
| 2 | 9:10－9:30 | 选手入场 |
| 3 | 9:30－10:30 | 选手调试机器人 |
| 4 | 10:30－11:30 | 比赛 |
| 5 | 11:30－12:00 | 午餐 |
| 6 | 12:00－16:00 | 比赛 |
| **【虚拟仿真机器人比赛】-5月20日** |
| 序号 | 时间 | 主要内容 | 地点 |
| 1 | 8:30－9:10 | 参赛队报到、熟悉赛场 | 录播室 |
| 2 | 9:10－9:30 | 选手入场 |
| 3 | 9:30－11:30 | 比赛 |
| 4 | 11:30－12:00 | 午餐 |
| **【机器人创意比赛】-5月21日** |
| 序号 | 时间 | 主要内容 | 地点 |
| 1 | 8:30－9:30 | 参赛队报到、布置场地 | 和力体育馆 |
| 2 | 9:30－11:30 | 现场演示、答辩 |
| 3 | 11:30－12:00 | 午餐 |
| 4 | 12:00－14:00 | 现场演示、答辩 |
| **【机器人极限挑战赛】-分赛场进行** |

附件4

南平市第二十届青少年机器人竞赛

安全责任书

 为确保南平市第二十届青少年机器人竞赛的顺利举办，竞赛期间（5月20—21日）和往返旅途中参赛选手的人身、财产安全。本着明确责任，增强安全意识的原则，竞赛主办方在对安全和卫生防疫工作做了充分准备基础上，需要得到领队和带队老师的大力支持与合作，特要求各领队和带队老师签定安全责任书，双方严格遵守、执行。

一、加强安全教育

1. 领队和带队老师要切实履行领队职责，高度重视安全教育，增强队员的安全意识。在报到当天加强纪律教育，认真指导参赛选手认清赛场的安全通道，做好竞赛期间的饮食、用电、外出、乘车等安全教育工作。

2. 领队和带队老师要时刻提示各参赛选手管理好自己的贵重物品（手机、相机、现金、电脑、器材等），如有遗失，将自行负责。

3. 各领队和带队老师要教育引导参赛选手和家长正确对待比赛成绩，尊重评委，服从评判，杜绝在赛场争吵等不文明行为发生。

二、饮食、健康安全

1. 领队和带队老师要教育引导参赛选手竞赛期间节约，文明用餐，注意安全，防止发生食物中毒，否则后果自负。

2. 领队和带队老师要密切留意参赛选手的身体健康状况，参加各项活动期间佩戴口罩，发现参赛选手身体不适或类似流行疾病，应及时通报并送往大赛医疗处医治。

3. 领队和带队老师要关注参赛选手的情绪和心理状况，及时对其进行心理安抚，做好疏导工作，确保参赛选手以积极向上和开朗的心态参加比赛。

三、交通、外出安全

1. 要求所有参赛选手参赛全程中都必须佩戴参赛证。

2. 自报到之时起，参赛选手必须统一按照主办方安排，不得私自外出，特殊情况者应由领队签字批准，不按规定所发生的一切责任由批准者负责。

3. 所有参赛学生参赛都必须有成年人陪同往返，参赛学生往返途中的安全问题由陪同者负责。

领队承诺：严格督促本代表队遵守执行竞赛各项规章制度，忠实履行领队职责，承担上述竞赛安全规定的责任，共同为竞赛创造一个安全和谐的环境。

代表队名称: 领队签字:

年 月 日

附件5

优秀组织学校申报表

**县（市、区）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** |  | **负责人** |  |
| **通信地址** |  | **邮编** |  |
| **项目负责人信息** | **姓名** |  | **办公电话** |  |
| **手机** |  | **电子邮箱** |  |
| **基本情况** | **学生总数** |  | **2022-2023学年参加机器人活动的人数** |  |
| **专职教师人数** |  | **最近3年参加青少年机器人赛道人数** |  |
| **最近3年机器人相关活动获奖情况** |  |
| **2022-2023学年组织机器人竞赛情况** |  |
| **单位意见****负责人签名:****单位盖章:****年 月 日** | **县级组织机构审查意见****负责人签名:****单位盖章:****年 月 日** |
| **申报单位须提供下列附件:**1.提交2023年工作计划及2022年工作总结各一份，包括学校机器人活动组织情况、师资队伍建设情况、经费使用情况等；2.各种奖励荣誉证明材料，包括证书复印件等；3.本校2022-2023学年开展青少年机器人竞赛活动照片5张。 |

注：申报表须签字、盖章并与相关附件材料电子版于5月16日前发邮件至:npskjzx@163.com，邮件标题“南平市第二十届青少年机器人竞赛优秀组织学校申请”。

附件6:

优秀指导教师申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本情况** | **姓 名** |  | **性别** |  | **年龄** |  | **民族** |  |
| **所在单位** |  | **地址** |  |
| **指导机器人活动年限** |  | **职称** |  | **学历** |  |
| **联系电话** |  | **电子邮件** |  |
| **主要事迹简介** |  |
| **学生获****奖情况** | **参加比赛** | **所获奖项** |
|  |  |
| **受过何种奖励** |  |
| **接受教练员培训情况** |  |
| **工作单位意见****负责人签名:****单位盖章:****年 月 日** | **县级组织机构审查意见****负责人签名:****单位盖章:****年 月 日** |
| **申报人须提供下列附件:**1.个人事迹材料一份（800字以内）；2.辅导学生在2021—2023年度青少年机器人竞赛的成绩证明材料(包括省、市级竞赛)；3.本人2021—2023年度奖励表彰证明材料。 |

注：申报表须签字、盖章并与相关附件材料电子版于5月16日前发邮件至:npskjzx@163.com，邮件标题“南平市第二十届青少年机器人竞赛优秀指导教师申请”。

**南平市科学技术协会办公室 　 2023年5月 9 日印发**