

重庆市青少年科技辅导员协会文件

渝辅协文[2016]16号

关于申报承办重庆市青少年科技竞赛的通知

各区县（自治县）科协、青辅协及有关单位：

重庆市青少年科技创新大赛、重庆市青少年科技模型大赛和中国青少年机器人竞赛重庆赛区选拔赛是我市具有示范性和导向性的青少年科技竞赛品牌活动。截止目前为止，在各区县科协、学校的积极申报和大力支持下，重庆市青少年科技创新大赛已经举办了31届，重庆市青少年科技模型大赛举办了27届，中国青少年机器人竞赛重庆赛区选拔赛已经举办了16届。竞赛活动大大激发了青少年对科学的兴趣，培养了一大批青少年科技创新后备人才，营造了全社会共同关注青少年科技教育的良好氛围，承办地也通过承办竞赛活动，展示了当地的科技教育成果，推动了当地青少年科技教育工作的的发展和青少年的科学素质的提升。

为进一步做好重庆市青少年科技创新大赛和重庆市青少年科技模型大赛，及早启动竞赛活动的筹备工作，决定向各区县科协、学校征询承办竞赛的意愿、意见和建议。希望有条件的区县科协及学校参照竞赛的基本情况和需求积极申报，竞赛基本情况和需求具体如下：

一、重庆市青少年科技创新大赛

（一）主办单位：市科协、市教委、市环保局、市科委、团市委、

承办地人民政府

(二) 举办时间：每年3月—4月初，终评活动为期4天；

(三) 比赛内容：分为青少年和辅导员两个板块，其中青少年板块包括青少年科技创新成果竞赛（创造发明、科学研究论文、机器人工程设计）、优秀少年儿童科学幻想绘画展、优秀科技实践活动展、青少年科技创意项目展；科技辅导员板块包括科技辅导员科教创新成果竞赛和优秀科技教育方案展。

(四) 比赛规模：1000人（参赛学生600人，参赛教师300人，评委、工作人员及志愿者约100人）。

(五) 场地要求

1、青少年科技创新成果竞赛项目：容纳40个左右3*3米展间600人的室内场地；

2、科技辅导员科教创新成果项目：容纳300个1米展位300人的室内场地；

3、食堂：容纳1000人用餐（也可安排送餐，参赛师生在各自展位上用餐）。

4、颁奖仪式：容纳至少800人的室内礼堂。

二、重庆市青少年科技模型大赛

(一) 主办单位：市科协

(二) 举办时间：每年5月、12月（大赛分上半年和下半年两个赛季，设主赛场和渝东分赛场。万州、忠县、云阳、奉节、巫山、梁平、垫江、开县、巫溪、城口、石柱等区县参加渝东分赛场比赛，其余区县和直属学校参加主赛场比赛。）

(三) 比赛内容：上半年竞赛项目为建筑模型制作、航空模型和电子模型，下半年竞赛项目为制作类模型、直线竞速赛、电子模型竞赛。

(四) 比赛规模：约 2000 人（主赛场参赛学生约 1500 人，渝东赛场参赛学生约 500 人，评委、工作人员及志愿者约 100 人）。

(五) 场地要求

- 1、竞速类模型：容纳 500 人室外场地；
- 2、航空模型：容纳 500 人室外场地；
- 3、电子模型：能容纳 500 人的室内场地；
- 4、制作类模型：容纳 500 人室内场地；
- 5、食堂：容纳 1000 人左右用餐。

三、中国青少年机器人竞赛重庆选拔赛

(一) 主办单位：市科协

(二) 举办时间：每年 4 月底，活动为期 2 天。

(三) 比赛内容：分为选拔赛和市级常规项目两块，选拔赛项目有 FLL 机器人挑战赛、综合技能比赛、WER 工程创新赛、VEX 工程挑战赛 4 个项目，市级常规项目有创客机器人比赛、孤胆英雄比赛 2 个项目。

(四) 比赛规模：约 1350 人（参赛学生约 1000 人，指导老师 200 人，评委、工作人员及志愿者约 150 人）。

(五) 场地要求

1、选拔赛项目：能容纳 1200 人的室内空旷场地 1 个或能容纳 600 人的室内空旷场地 2-3 个，配套桌椅、电源点，冷光源。

2、常规项目：能容纳 300 人的室内场地，配套桌椅、电源点，冷光源。

3、食堂：能同时容纳约 800 人就餐。

四、注意事项

请区县单位收到通知后，及时汇报，认真研究，积极申办，并填写申报单位反馈表（见附件），于 2016 年 12 月 25 日前将电子版发至邮箱 cqqfx@sina.com，并打印纸质版盖章后拍照发给大赛组委会，我们将及时汇总申报情况，建立申办青少年科技竞赛场地库，根据竞赛场地等要求确定承办单位。

联系人：陈叶菲 唐诗涵 向 芬

联系电话：63659911 63659909

电子邮箱：cqqfx@sina.com

重庆市青少年科技辅导员协会

2016年12月21日



附件：

重庆市青少年科技竞赛申报表

申报单位			
单位地址			
负责人	联系电话	联系人	联系电话
申报赛事	<input type="checkbox"/> 重庆市青少年科技创新大赛 <input type="checkbox"/> 重庆市青少年科技模型大赛（上半年） <input type="checkbox"/> 重庆市青少年科技模型大赛（上半年） <input type="checkbox"/> 中国青少年机器人竞赛重庆选拔赛		
本校或本地区科技教育活动开展情况	（开展了哪些科技竞赛和科普活动，承办过哪些国家级或市级竞赛活动。）		
场地介绍	（室内体育馆、报告厅、运动场、食堂等场地介绍，能够容纳人员数量，附上相应场地照片）		
申请单位负责人签字 （盖章）：	所在区县青辅协意见：		