#### 附件 2:

# 第二十二届四川省青少年机器人竞赛 报名指南

#### 一、青少年机器人竞赛

#### (一)报名须知

- 1.竞赛报名平台仅限于使用笔记本电脑/台式机(PC 机)。 Windows 电脑上装有 IE11 或 Edge、Chrome; MacOS 电脑上 支持 Safari、Chrome。
  - 2.本次报报名分两部分:1) 申请账号; 2) 报名。
- 3.涉及一校多区,如各校区有独立的统一社会信用代码,可以各自申请一个独立账号进行报名;如果没有独立的统一社会信用代码,则各校区只能申请一个账号共同使用。
- 4.每个项目,每个组别,同一学校只能选派一支队伍报名参加(涉及一校多区且只有一个统一社会信用代码的学校,各校区如需独立参赛,请向组委会提出申请增加校区名额,增报后请在"队伍名称"上区分不同校区)。
- 5.本次报名参赛的项目有:综合技能竞赛、RIC 机器人创新挑战赛、VEX 机器人工程挑战赛(含 VEX 工程日志)、机器人创意设计比赛、机器人创意闯关赛、极速对抗赛、亲子创意搭建赛、智能机器人工程挑战赛八个项目。

### (二) 账号申请

- 1、登录报名网站 (http://web.sarc.org.cn)
- 2、点击申请账号链接进行账号申请(参见上图画圈部分)



3、申请信息填写(请按要求正确填写,每项必填,如下图示)



提交成功后页面显示如下:

## 恭喜您! 账号申请成功

账号和密码已经发送到联系人手机,请注意查收短信。

返回登录

联系人手机将收到如下短信:

【机器人竞赛平台】您好!您 登录报名系统的账户名为单位 名称,初始密码为: 未登录报名系统前勿删除此短 信。

此短信内的密码为登录报名平台的初始密码,请勿删除 到此为止,账号申请成功。

(三)报名

报名网址 (http://web.sarc.org.cn)

登录页面

<b>写</b> (本)	字后选择
▲ 清報入単位名称	
● □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	¥
登录	

登录成功后,页面显示如下:



报名:点击左侧菜单"竞赛报名"



请在报名前仔细阅读报名注意事项。

## 1.添加参赛队伍信息

Œ





学生信息填写(每项必填),如果有多个参赛学生,填写完后再点击添加学生按钮继续:



带队教练信息填写(每项必填),如果有多个带队教练,填写完后再点击添加教练按钮继续:

添加教练		×
姓名	请输入数据姓名	
手机	<sup>講體入事机器</sup> 情 <mark>填写正确的手机</mark>	号
性别	男	
全国青少年科技 辅导员专业认证	<sup>未认证</sup> 有认证的要	选
照片		
	点击上传	
	教练证件照	
	取消 确定	

填写完队伍信息并确认后报名页面上会显示该队伍信息记录。



2.上传加盖公章的报名确认表(注意每个参赛队伍有一个确认表)。



3.上传加盖公章的报名确认表后等待组委会审核。



3) 组委会审核通过后将发送短信至联系人手机号,请注 意查收。 【机器人竞赛平台】您好!您的机器 人竞赛报名信息审核结果:审核通 过。如参加项目需要上传比赛材料请 及时登录报名系统上传资料。



4.如报名的参赛项目需要提交比赛材料的,收到组委会审核通过的短信后,登录本报名系统进行上传资料(如果不需上传比赛材料,报名结束)。

上传材料界面:



5.报名结束。

线上比赛: 机器人创意设计比赛、机器人创意闯关赛报名通过后,请于2024年6月11日24:00前将作品按照竞赛规则,用"一镜到底"的方式录制,打包后重命名为"市(州)+项目名称+选手姓名+学校"发送 scqsn2024@163.com。

- (二) 青少年创意编程与智能设计
- 1.报名前准备:学生注册、指导教师注册。注意:学生和教师的学校名称必须一致。
- 2.报名方式: http://web.sarc.org.cn, 点击四川省赛通道,报名通道,选择赛项点击报名,填写对应内容,在指导老师一项填写老师电话,会自动搜寻到对应老师信息,如未匹配到,检查老师是否注册,老师和学生学校是否一致。
- 3.提交报名后,须老师进入平台进行审核,审核通过则报名成功,学生可以提交作品。