

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, 如下图所示)

四川省青少年机器人竞赛平台账号申请

单位名称(需与单位公章名一致): **与单位法人证书/企业营业执照名称一致**

单位统一社会信用代码: **与单位法人证书/企业营业执照上的统一社会信用代码一致**

单位所在地区: 选择单位所在地区 选择单位所在地区

单位联系人: **请填写联系人**

联系人手机号(接收组委会相关短信): **请填写正确的手机号用于接收相关短信提醒**

四川省青少年机器人运动实验学校: 是 否 请选择是否认证

全国青少年人工智能活动特色单位: 是 否

事业单位法人证书/企业营业执照: **这里上传清晰的单位法人证书或企业营业执照, 上面的文字不能有遮挡**

提交申请

填写完毕后点击此按钮提交申请

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>)

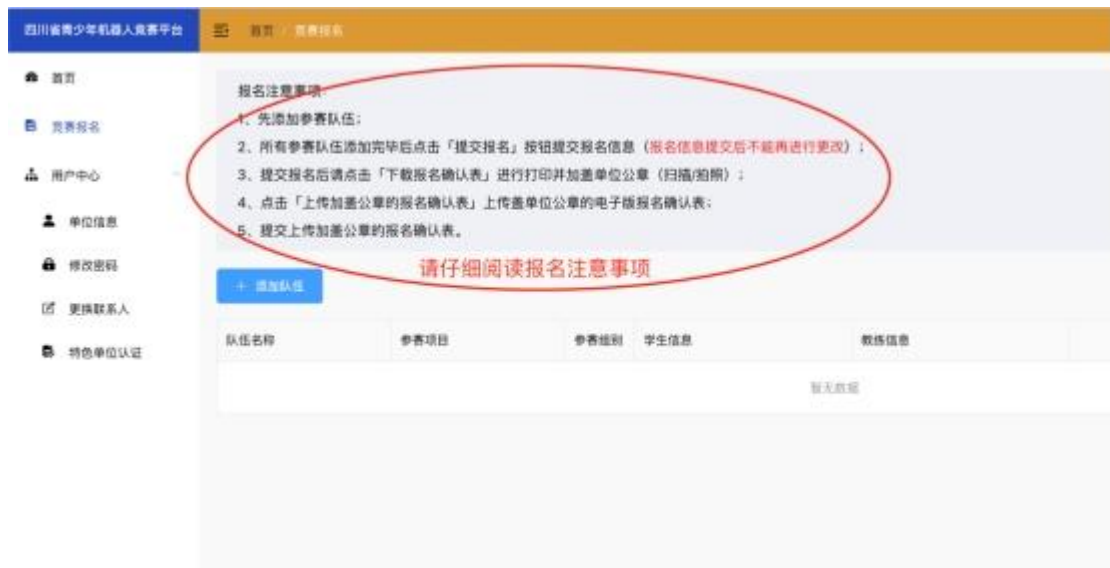
登录页面



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



新增比赛队伍

队伍名称 **1、填写队伍名称** 参赛项目 **2、选择参赛项目** 参赛组别 **3、选择参赛组别**

+ 添加学生 **4、添加参赛学生信息**

姓名	性别	身份证	照片	操作
暂无数据				

+ 添加教练 **5、添加带队教练信息**

姓名	手机	性别	全国青少年科技辅导员专业认证	照片	操作
暂无数据					

6、填写完毕后点击确定

取消 确定

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：

添加学生

姓名

性别

身份证号 **正确填写身份证号**

照片



点击上传

上传学生证件照

取消 确定

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

手机
请填写正确的手机号

性别

全国青少年科技辅导员专业认证
有认证的要选

照片 
点击上传
教练证件照

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。

5. 提交上传加盖公章的报名确认表。

队伍名称	参赛项目	参赛组别	学生信息	教练信息	操作
小星战队	FTC工程挑战赛	高中	张三, 李四	张老师	<input type="button" value="修改"/> <input type="button" value="删除"/>

点击这里可以继续添加其他参赛队伍

当本单位所有项目的参赛队伍信息都填写完毕后才能点击

点击这里可以删除队伍

点击这里可以修改队伍信息

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

队伍名称	参赛项目	参赛组别	学生信息	教练信息	操作
小星星战队	FTC工程挑战赛	高中	张三, 李四	张老师	

1、点击下载报名确认表，打印报名确认表。（需加盖单位公章）
2、扫描或拍照加盖公章的报名确认表

上传加盖单位公章的报名确认表 ×



机器人'真'...

取消

确定

3.上传加盖公章的报名确认表后等待组委会审核。

提交上传加盖公章的报名确认表

队伍名称	参赛项目	参赛组别	学生信息	教练信息
小星星战队	FTC工程挑战赛	高中	张三, 李四	张老师

上传加盖公章的确认表后会显示提交按钮
请点击此提交按钮后等待组委会审核

您的报名确认信息已成功提交，请等待赛事组委会审核报名信息!!!

参赛项目	参赛组别	学生信息	教练信息
FTC工程挑战赛	高中	张三, 李四	张老师

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。

队伍名称	参赛项目	参赛组别	学生信息	教练信息
小...队	科... 机器人	高中	张三、李四	张老师

点击这里上传比赛材料

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。