温州市青少年科技创新大赛系统

操作手册

目录

一、	环境昂	『求	1
_,	注册		1
三、	登录		1
	申报操作		
	(-)	科技创新成果项目申报	2
	$(\overline{\underline{}})$	科技辅导员科技教育创新成果竞赛申报	5

一、环境需求

操作系统: Windows 7 及以上

浏览器: 谷歌浏览器、360浏览器(极速模式)。

二、注册

1.打开网页后,点击注册按钮进入注册页面。(如已有账号,无需重复注册)



2.进入注册界面后,填写正确的个人信息后,点击【注册】按钮进行注册。



三、登录

在登录界面中,填写正确的用户名、密码、验证码后,点击【登录】按钮,即可登录系统。(用户名:注册时填写的身份证号,验证码需要填写用户名以后才会显示)。



四、申报操作

(一) 科技创新成果项目申报

1. 左侧点开申报管理,并点击"科技创新成果项目申报"进入申报界面。



2. 选中参赛赛事,点击【申报】按钮进入申报信息填写界面。



3. 在申报界面中填写基础信息, 重点说明以下内容



- (1) 申报人类型,区分县市区申报人、市直属学校和青苗计划申报人,选择县市区申报人类型时,需要填写正确的所属地区,选择市直属学校申报人类型时,需要填写正确的学校;选择青苗计划申报人类型时,对应所属区域要选择'青苗计划'。
- (2) **申报人、学校名称**,基础信息里不需要填写,数据会从下面的第一申报人情况、署名申报人中获取。
 - (3) 辅导教师,基础信息里不需要填写,数据会从下面的辅导教师获取。
 - (4) 授权码,填写科协发布的授权码,一个授权码只能申报一个项目。

填写信息有疑问或其他原因暂时不能填写完整时,可以点击"暂存"按钮保存已填写的信息,下次进入系统继续填写。填写完所有信息确认无误之后,点击"提交"按钮正式发起赛事申请。

4. 填写第一申报人情况、署名申报人信息



5. 填写辅导教师信息,重点说明以下内容



- (1)**指导教师与参赛学生是否有亲属管理**,选择是,请说明哪个指导教师与哪位学生有关系。
- (2)填写辅导老师基础信息,若辅导老师有多名时,可点击新增一条数据按钮。
 - 6. 填写项目详情信息



7. 上传申报材料



- (1) 研究报告、查新报告、承诺书等资料需上传 PDF 版本。
- (2) 附件最多可上传五个资料内容。
- (3) 视频资料需限时在一分钟以内。

8. 打印申报书,提交赛事申请后,点击申报项目的"打印申报书"按钮, 下载申报书,填写后可以发起线下审批流程。



(二)科技辅导员科技教育创新成果竞赛申报

1. 左侧点开申报管理,并点击"辅导员创新成果申报"进入申报界面。



2. 选中参赛赛事,点击"申报"按钮进入申报信息填写界面。



3. 在申报界面中填写基础信息、申报人情况,重点说明一下内容。



- (1) **申报人类型**,区分县市区申报人和市直属学校申报人,选择县市区申报人时,需要填写正确的所属地区;选择市直属学校申报人时,需要填写正确的学校。
 - (2) 申报人,从申报人情况获取数据。
 - (3) 授权码,填写科协发布的授权码,一个授权码只能申报一个项目。

填写信息有疑问或其他原因暂时不能填写完整时,可以点击"暂存"按钮保存已填写的信息,下次进入系统继续填写。填写完所有信息确认无误之后,点击"提交"按钮正式发起赛事申请。

4. 填写项目详情信息



5. 上传申报材料



- (1) 研究报告与承诺书需上传 PDF 版本。
- (2) 附件最多可上传五个资料内容。
- (3) 研究视频需限时在一分钟以内。
- 6. 优秀辅导员申报。如果辅导员科技成果申报者有申报优秀辅导员的意愿, 在申报界面下方的"是否申报'优秀辅导员'"中勾选"是",并填写 相应的内容。



7. 打印申报书,提交赛事申请后,点击申报项目的"打印申报书"按钮, 下载申报书,填写后可以发起线下审批流程。

