

温州市青少年科技创新大赛系统 操作手册

目录

一、 环境需求	1
二、 注册	1
三、 登录	1
四、 申报操作	2
(一) 科技创新成果项目申报	2
(二) 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

科技创新成果项目申报

基础信息

* 所属赛事 第37届温州市青少年科 * 竞赛类型 青少年科技创新成果竞 * 申报人 从第一申报人和署名申报 * 项目名称 请输入项目名称

* 申报人类型 县市区申报人 * 学校名称 从第一申报人和署名申报 * 申报区域 请选择

辅导机构 请输入辅导机构 * 辅导教师 从下面填写的辅导教师获取 * 竞赛组别 请选择 * 研究领域 请选择

* 成果类型 论文 发明 * 申报类型 个人项目 集体项目 * 作品分类 A类 B类

* 授权码 请输入授权码

(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

科技创新成果项目申报

第一申报人情况

* 申报人学生姓名 请输入申报人学生姓名 * 性别 不可编辑，通过身份证获取 * 出生日期 请选择日期 * 1寸免冠彩色照

* 姓名 请输入姓名 * 身份证号 请输入身份证号 * 民族 请选择

* 年级 请选择 * 家庭住址 请输入家庭住址 * 家庭电话 请输入家庭电话

* 学校全名 请输入学校全名 * 学校地址 请输入学校地址 * 学校电话 请输入学校电话

* 学校邮编 请输入学校邮编 * 父亲姓名 请输入父亲姓名 * 父亲工作单位 请输入父亲工作单位

* 父亲职务 请输入父亲职务 * 母亲姓名 请输入母亲姓名 * 母亲工作单位 请输入母亲工作单位

* 母亲职务 请输入母亲职务

署名申报人

1. 署名申报人

* 姓名 请输入申报人学生姓名 * 性别 不可编辑，通过身份证获取 * 出生日期 请选择日期 * 1寸免冠彩色照

* 身份证号 请输入身份证号 * 民族 请选择 * 年级 请选择

* 家庭住址 请输入家庭住址 * 家庭电话 请输入家庭电话 * 学校名称 请输入学校全名

* 学校地址 请输入学校地址 * 学校电话 请输入学校电话 * 学校邮编 请输入学校邮编

* 父亲姓名 请输入父亲姓名 * 父亲工作单位 请输入父亲工作单位 * 父亲职务 请输入父亲职务

* 母亲姓名 请输入母亲姓名

5. 填写辅导教师信息，重点说明以下内容

科技创新成果项目申报

新增一条数据

辅导教师 (与上方填写人数一致, 顺序要保持一致)

1. 辅导教师 删除

* 姓名 请输入姓名 性别 不可编辑, 通过身份证获取 * 出生日期 选择日期 * 联系方式 请输入联系方式

* 身份证号 请输入身份证号 * 职务 请输入职务 专业领域 请输入专业领域 * 工作单位 请输入工作单位

2. 辅导教师 删除

* 姓名 请输入姓名 性别 不可编辑, 通过身份证获取 * 出生日期 选择日期 * 联系方式 请输入联系方式

* 身份证号 请输入身份证号 * 职务 请输入职务 专业领域 请输入专业领域 * 工作单位 请输入工作单位

* 指导教师与参赛学生是否有亲属关系 是 * 关系说明 请输入关系说明

关系

(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

项目详情

* 开始时间 选择日期 * 完成时间 选择日期 专利申请号 请输入专利申请号

专利申请人 请输入专利申请人 专利申请日期 选择日期 专利申请号 请输入专利申请号

专利批准日期 选择日期

论文登载报刊名称 请输入论文登载报刊名称 论文登载报刊发表时间 选择日期

* 项目简介

说明: 项目简介中须包含如下内容: 1. 项目摘要; 2. 该项目的课题是怎样确定的; 3. 设计(或研究)该项目的目的和基本思路; 4. 该项目的研究过程; 5. 该项目应用了哪些科学方法、科学原理; 6. 该项目的主要贡献(创新部分); 7. 他人同类研究的临况调查; 8. 进一步完善该项目的设想; 9. 集体项目中申报者各自的工作分工。(限800字以内)

7. 上传申报材料

申报材料

* 研究报告: 点击上传 (PDF格式) 点击下载模板

* 查新报告: 点击上传 (PDF格式) 点击下载模板

附件: 点击上传 (研究项目相关图片、研究日志、实验记录等材料, 支持图片及PDF, 最多可上传五个附件)

视频资料: 点击上传 (一分钟以内)

* 承诺书: 点击上传 点击下载模板

(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。

- 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。

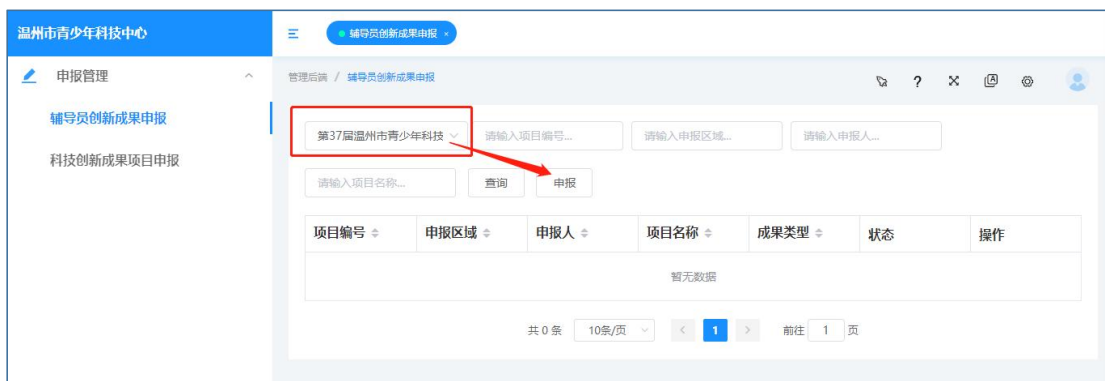


(二) 科技辅导员科技教育创新成果竞赛申报

- 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。



- 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。

申报

基础情况

*所属赛事 第37届温州市青少年科技创新大赛 *竞赛类型 科技辅导员科技教育创新成果竞赛 *申报人类型

项目编号 KJSS2022213504
107670

*申报人 从申报者情况中获取 *项目名称 *成果类型 科教制作类 科技教育方案类

*申报类别 小学 *研究领域 *授权码

申报者情况

*姓名 *身份证号 民族 汉族 *1寸免冠彩色照

性别 男 女 *出生日期 *联系电话

邮箱 学历 专职工作

*单位全称 单位电话 *单位地址 单位邮编

职称 兼职 会员编号 是否各级青少年 是 否

返回 保存 提交

(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

申报

项目情况

论文登载 论文登载 *开始时间 *完成时间
报刊发表 报刊发表
时间

专利申请人 专利申请 专利申请 专利批准
号 号 日期 号

专利批准日期 赛事年份 2022

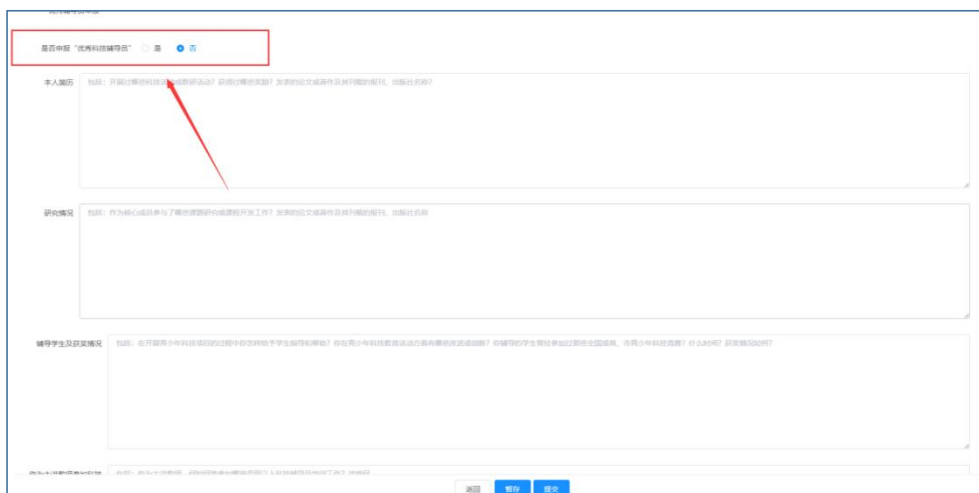
*项目简介 说明：项目简介中须包含以下内容：1、项目摘要；2、该项目的背景和改进的基本思路；3、该项目应用了哪些科学方法、科学原理；4、该项目的创新点或改进点；5、项目的使用情况和进一步完善的设想。（限800字以内）

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。

