

专家管理系统

专家用户使用手册

山东特检鲁安工程技术服务有限公司

2021 年 11 月

目 录

1. 功能模块使用说明.....	3
1.1. 用户登录.....	3
1.2. 个人信息.....	6
1.3. 我的任务.....	14
2. 技术支持.....	17

1. 功能模块使用说明

1.1. 用户登录

系统登录地址：<http://www.sdaj.gov.cn/ETC/ZJGL/>，建议使用谷歌浏览器、360浏览器极速模式。

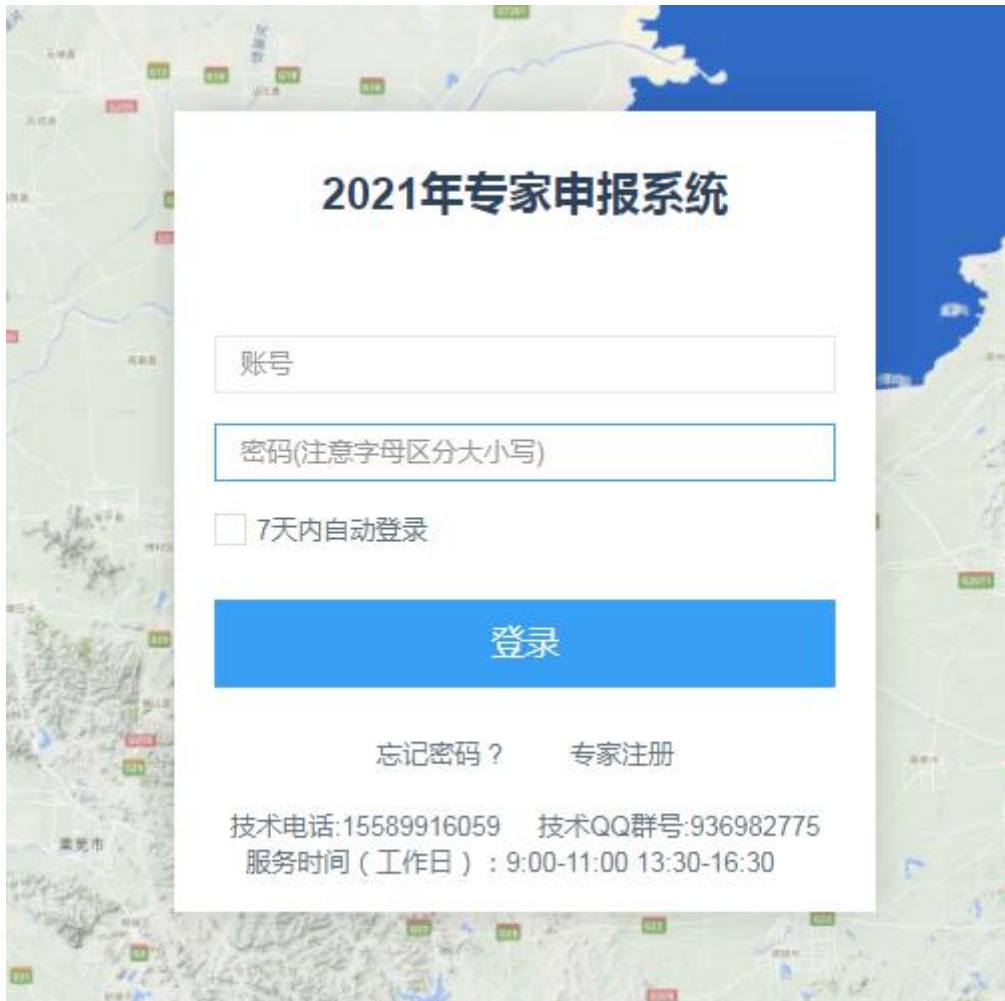


图1 2021年专家申报系统登录页面

①专家注册。首次登录的专家需要先进行注册，所有信息均需填写，需注意的三点是：一、身份证号带字母的，字母需大写；二、密码长度不少于6位，至少采取字母、数字、特殊字符中的两种组合形式，特殊字符可以采用@或者#之类的；三、信息填完之后在我已阅读

并同意《专家注册须知》前的方框里打钩再点立即注册。注册界面如下，注册成功后默认的账号为身份证号，返回登录页面登录即可。

The screenshot shows the 'Expert Registration' (专家注册) form with the following fields and instructions:

- * 姓名**: Text input field.
- * 身份证号**: Text input field. Below it, the instruction reads: "身份证号即为登录账号，所有英文字母为大写！" (ID number is the login account, all English letters are uppercase!).
- * 手机号**: Text input field.
- * 电子信箱**: Text input field. Below it, the instruction reads: "请正确填写有效电子信箱，注册验证、找回密码！" (Please correctly fill in an effective email address for registration verification and password recovery!) and "电子信箱不能为空" (Email address cannot be empty).
- * 密码**: Text input field. Below it, the instructions read: "密码长度不能少于6位" (Password length cannot be less than 6 digits) and "至少包含字母、数组、特殊字符中的两类" (Must contain at least two of the following: letters, numbers, special characters).
- * 确认密码**: Text input field.
- At the bottom, there is a checked checkbox: "我已阅读并同意《专家注册须知》" (I have read and agree to the Expert Registration Notice).
- Buttons: "立即注册" (Register Now) and "返回登录" (Return to Login).

图 2 专家注册

②忘记密码。已经注册成功的专家如果不记得登录密码，可以点击登录页面的忘记密码，输入姓名、身份证号和邮箱信息找回密码，邮箱必须与注册时留的信息一致。

The screenshot shows the 'Expert Password Recovery' (专家找回密码) form with the following fields and instructions:

- * 姓名**: Text input field.
- * 身份证号**: Text input field.
- * 电子信箱**: Text input field.
- Buttons: "立即找回" (Find Password Now) and "返回登录" (Return to Login).

图 3 找回密码

③输入账号和密码后点击登录，会弹出微信账号绑定页面。绑定微信账号后，可以实现：实时接收最新任务信息，回复或拒绝任务。此环节必须绑定，否则无法进行下一步。



图 4 微信账号绑定

微信绑定后自动跳转到系统主页,请各专家仔细阅读“填报说明”里的内容,阅完后点“关闭”即可。

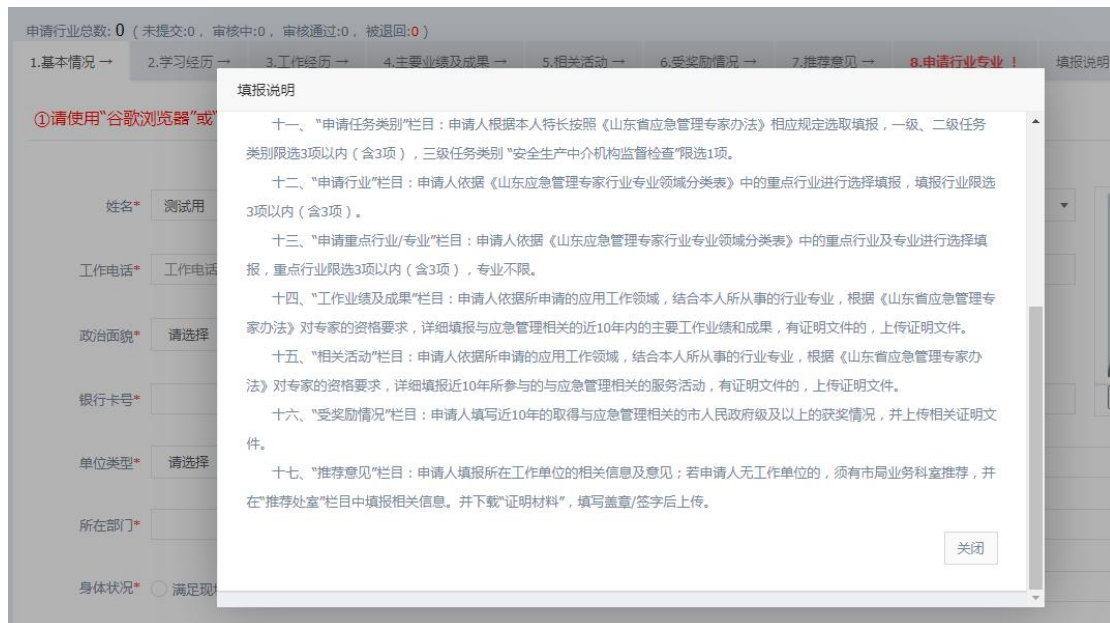


图 5 系统主页-填报说明

填写完整后，点保存。

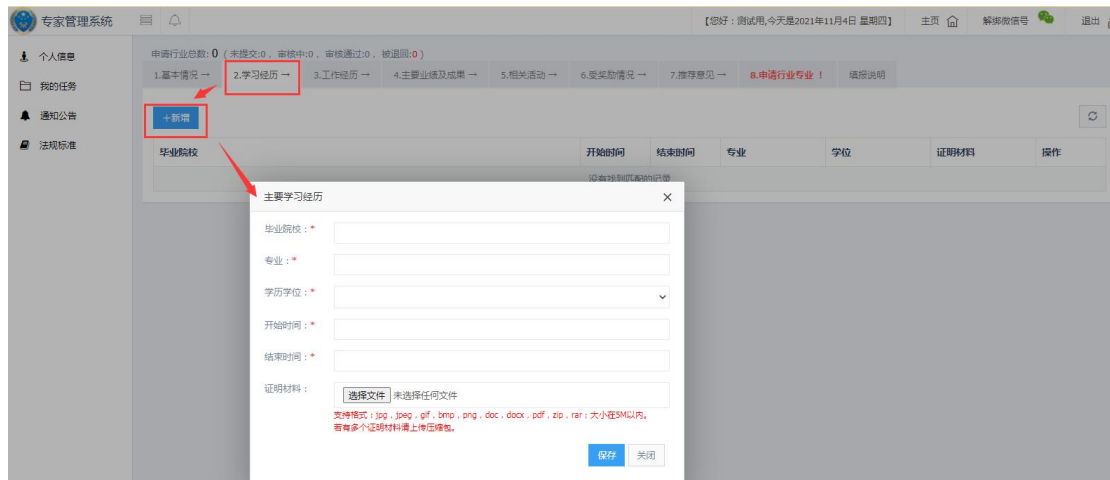


图 8 学习经历页面

(3) 工作经历：点击新增，内容填写完整后，点击保存。



图 9 工作经历页面

(4) 主要业绩及成果：

①新增主要业绩及成果。点击新增，在弹出的“主要业绩及研究成果”对话框中，输入相应信息点保存。

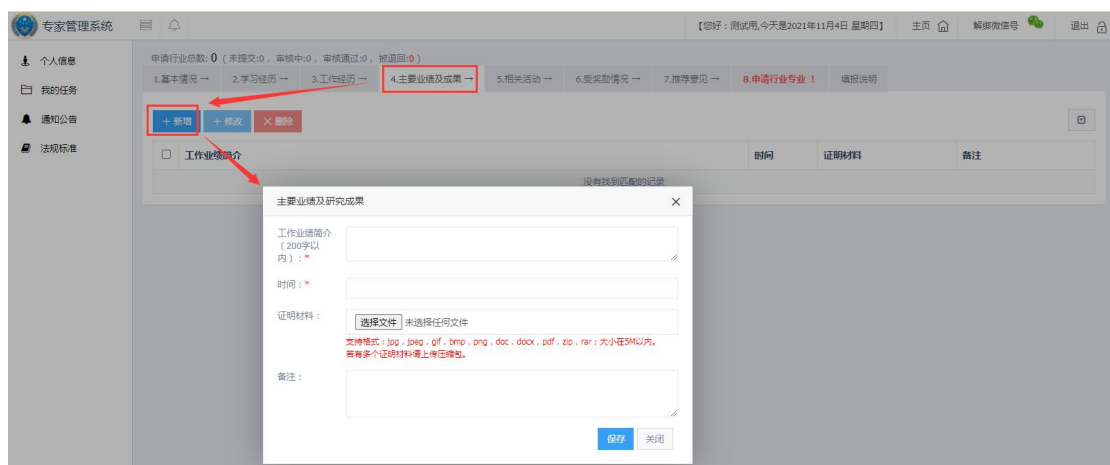


图 10 新增主要业绩及研究成果

②修改主要业绩及成果。先选中要修改的数据，再点修改按钮，在弹出的对话框中编辑要修改的内容，最后点保存。

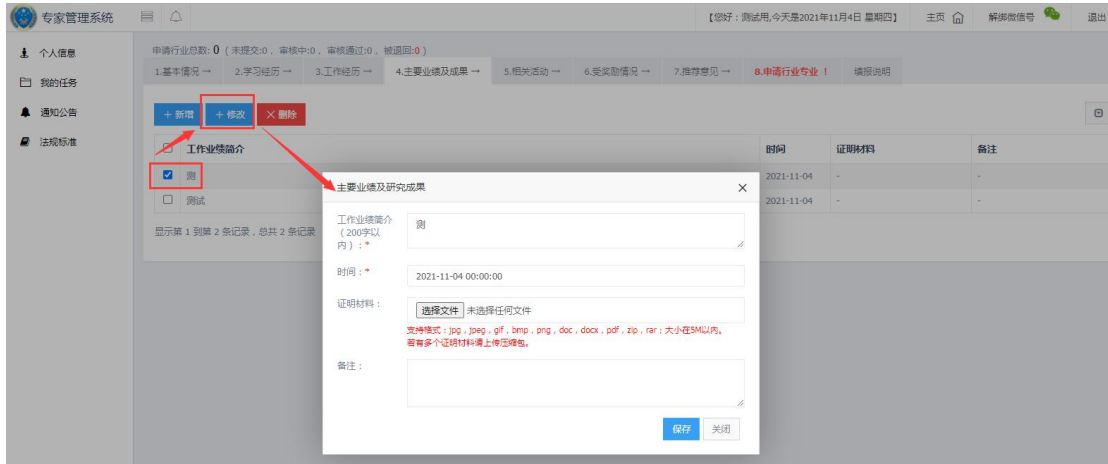


图 11 修改主要业绩及研究成果

③删除主要业绩及成果。先选中要删除的数据，再点删除按钮，最后点确定。

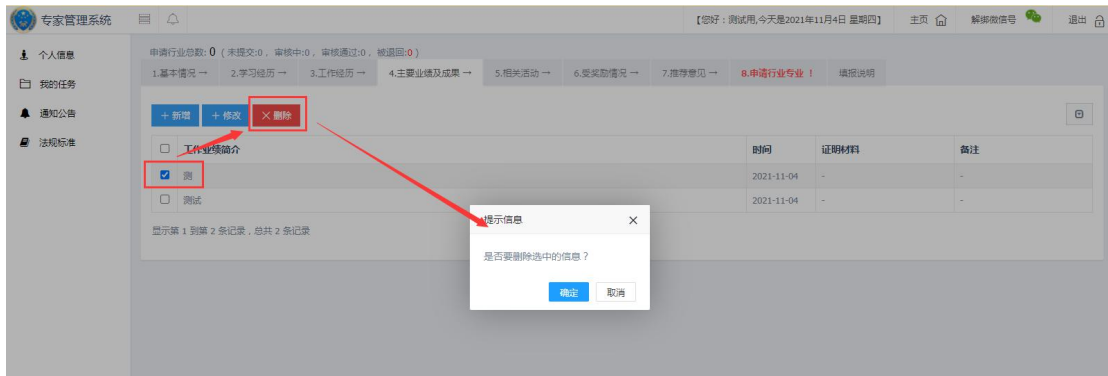


图 12 删除主要业绩及研究成果

(5) 相关活动:

①新增相关活动。点击新增，在弹出的对话框中，输入相关内容，点保存。此单元只能添加一项相关活动。

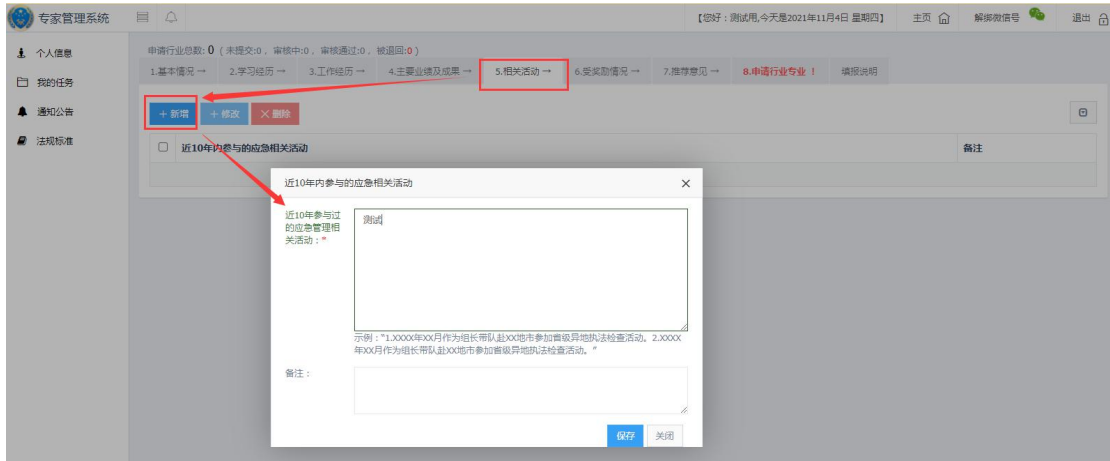


图 13 新增相关活动

②修改相关活动。先选中要修改的相关活动数据，再点修改，在弹出的对话框中输入要修改的内容，最后点保存。

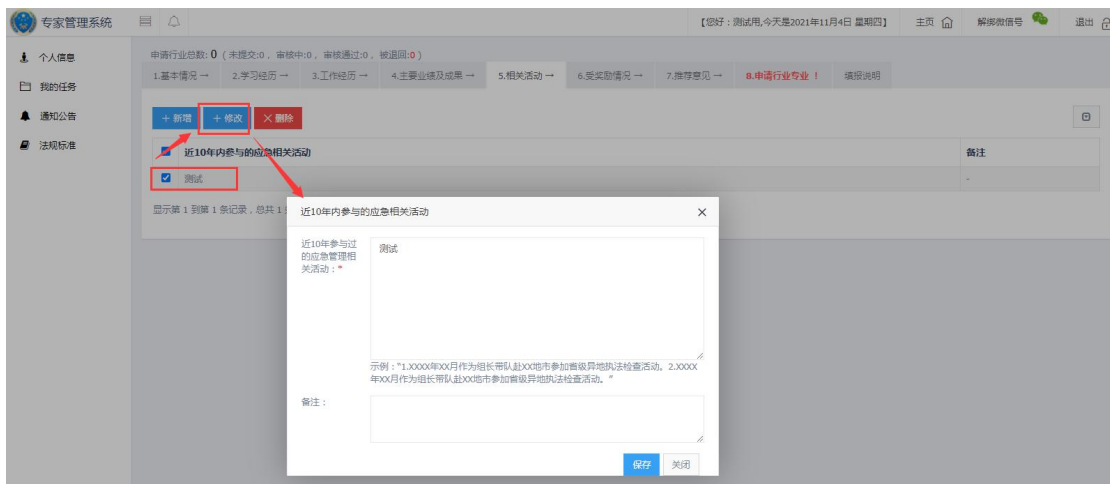


图 14 修改相关活动

③删除相关活动。先选中要删除的相关活动数据，再点删除，最后点确定。

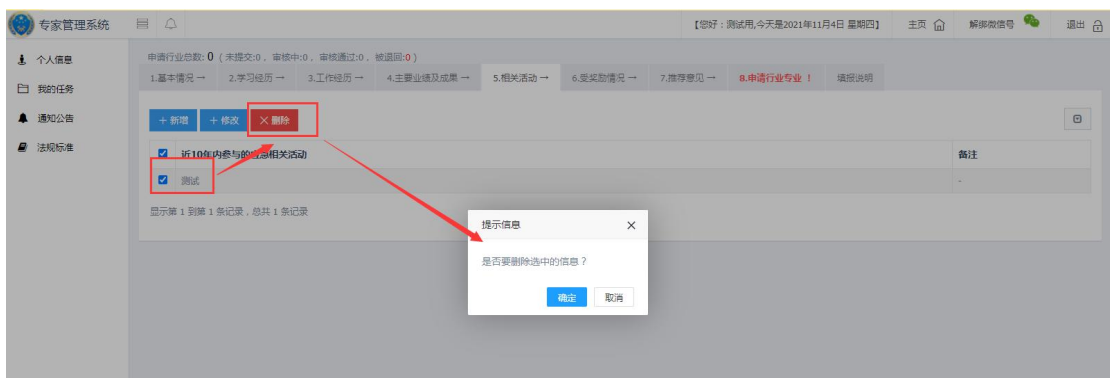


图 15 删除相关活动

(6) 受奖励情况:

①新增受奖励情况。点击新增，在弹出的对话框中，输入相关内容，点保存。

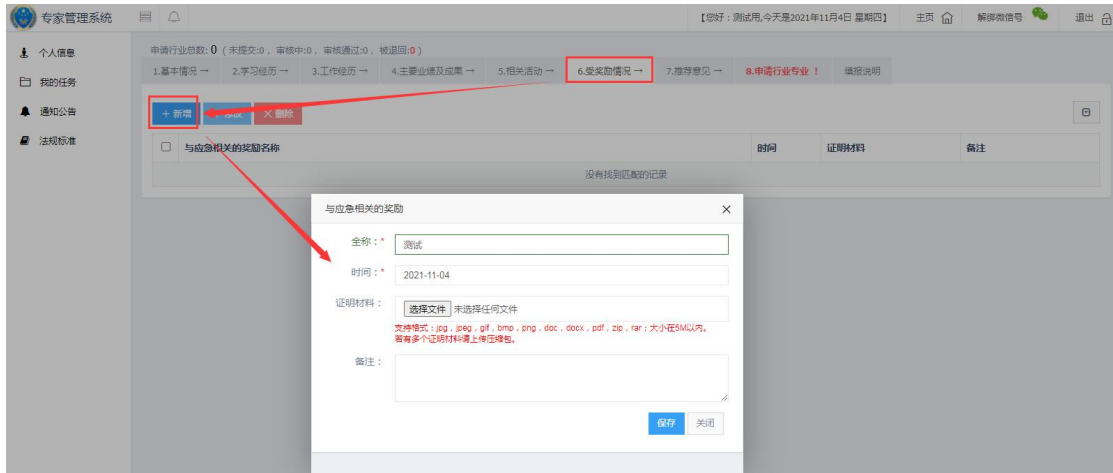


图 16 新增受奖励情况

②修改受奖励情况。先选中要修改的受奖励情况数据，再点修改，在弹出的对话框中输入要修改的内容，最后点保存。

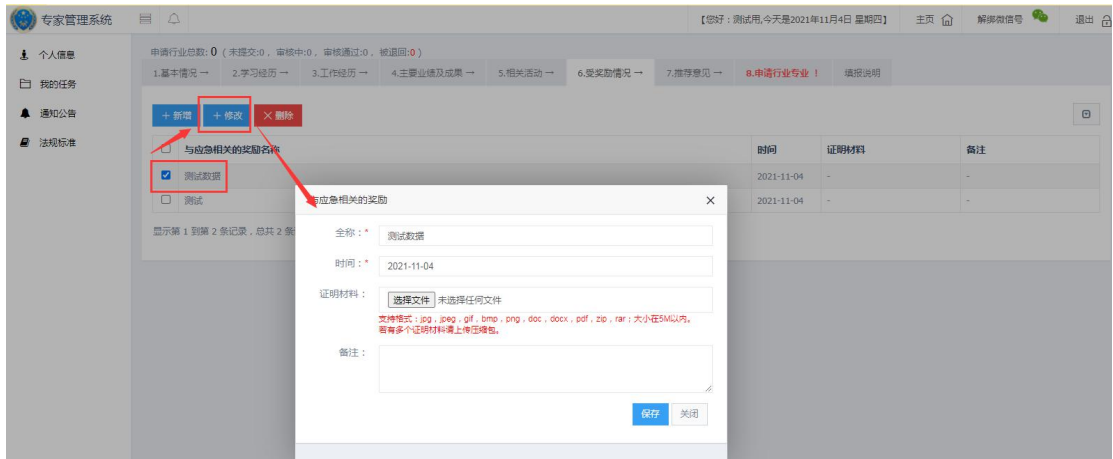


图 17 修改受奖励情况

③删除受奖励情况。先选中要删除的受奖励情况数据，再点删除，最后点确定。

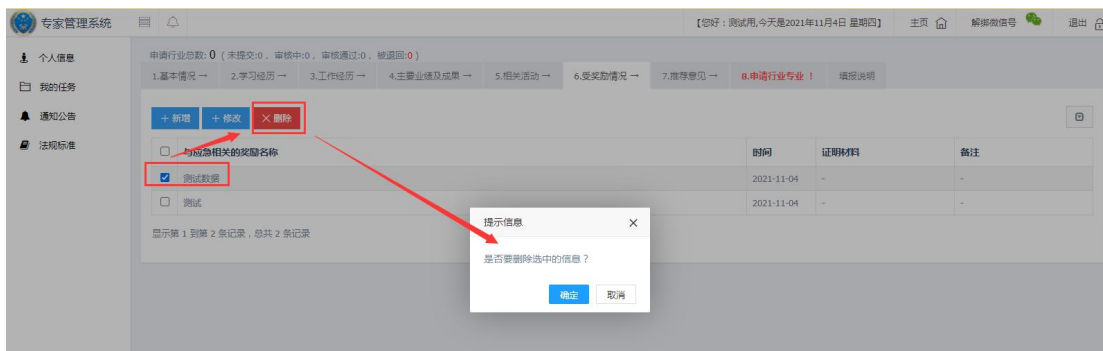


图 18 删除受奖励情况

(7) 推荐意见:

①添加单位或处室推荐。点击“添加单位推荐”或“添加处室推荐”，在弹出的对话框中填写相关信息，点保存。证明材料格式可参考该页面“模板下载”里的具体内容。

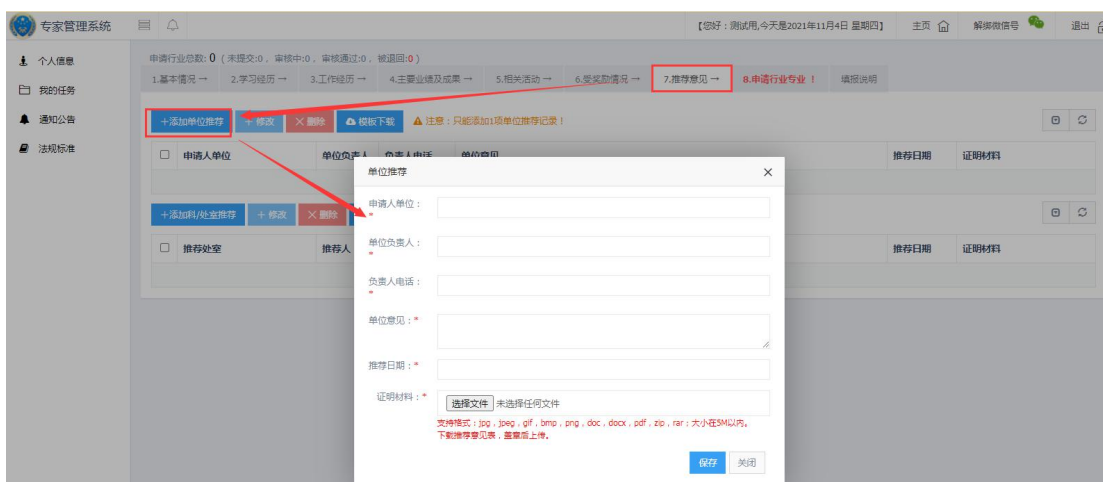


图 19 添加推荐意见

②修改推荐意见。先选中要修改的单位推荐意见或者科室推荐意见数据，再点修改，在弹出的对话框中输入要修改的内容，最后点保存。



图 20 修改推荐意见

③删除推荐意见。先选中要删除的单位推荐意见或者科室推荐意见数据，再点删除，最后点确定。

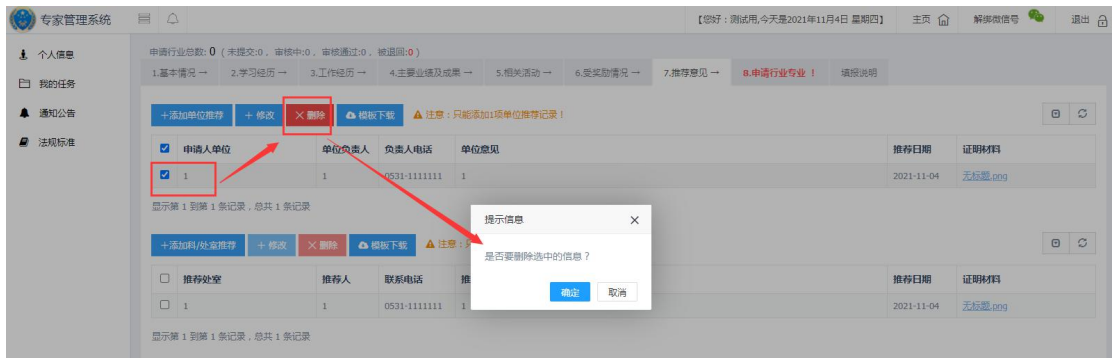


图 21 删除推荐意见

(8) 申请行业专业：点击选择行业，在弹出的“行业/专业”对话框中，输入相应信息，点保存选择。请注意：1、1次只能选择1项行业，如果需要申报多个行业的，请依次选择行业，依次保存信息；2、重点行业限选3项，专业不限数量。



图 22 选择申请行业/专业

对未提交审核的申请行业/专业信息，可以进行修改、删除和提交审核操作。



图 23 修改、删除、提交申请行业/专业

所有信息填写无误后，点击操作栏的“提交审核”按钮，提交之后信息不可修改。提交之后的信息状态由“未提交”变为“初审”，专家可通过申请行业专业里的状态查看所申报行业的审核进度，也可以通过基本情况上方的“申请行业总数”显示的信息进行查看。

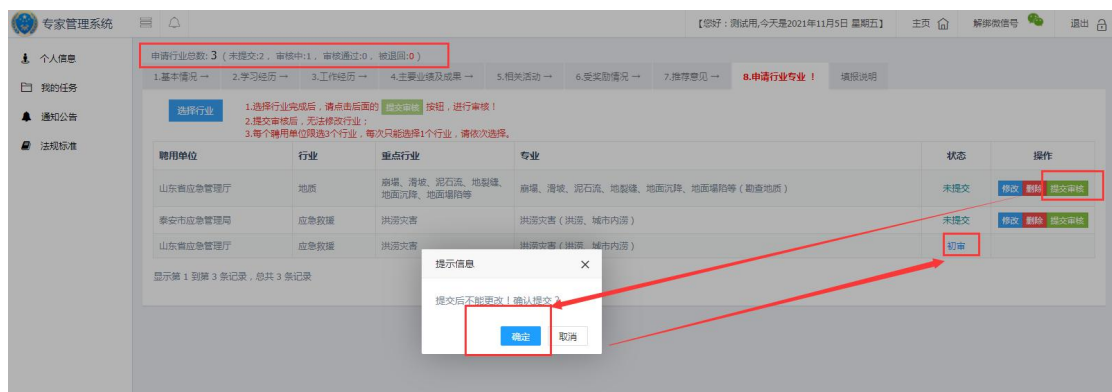


图 24 申请行业专业提交审核

1.3. 我的任务

点击我的任务，可查看我的任务详情，包括待办任务和已办任务。

点击详情可以查看任务详细内容，还可进行接受或拒绝任务操作。



图 25 任务列表页面

如有需要接受的任务，微信公众号“安全山东”也会进行提示，在微信端也可以查看任务详情，并进行接受或者拒绝任务操作。



任务详情



任务详情

○ 通知信息

请于202x年xx月xx日，在xx集合，请务必携带xxx。

○ 任务信息

任务编号: 2021SDYJSDYJ-043AE

任务名称: 测试

任务状态: 未提交

任务机构: 山东省应急管理厅

任务时间: 2021-11-09 00:00:00~2021-11-11
00:00:00

联系人: 系统管理员

手机号: 13455556666

任务地点: 济南市测试

参与人员:

任务要求:

任务概述:

接受

拒绝

图 26 微信公众号任务提醒

接受任务后，任务会进入已办状态。当该任务到“任务评价”环节时，又会重新进入“待办”列表。此时，专家可以查看任务详情、提交总结、进行成员互评操作。



图 27 任务总结页面

点击“总结”按钮，进入任务总结界面，上传总结附件，填写建议，点提交。



图 28 提交任务总结

总结提交完成后，该任务会从待办列表进入已办列表，专家可以从已办任务列表查看办过的任务。

2. 技术支持

技术电话：15589916059

技术 QQ 群：936982775（2021 年专家申报系统技术交流）