

附件 4

广东电力科学技术奖信息系统

使用手册

(推荐单位)

广东省电机工程学会

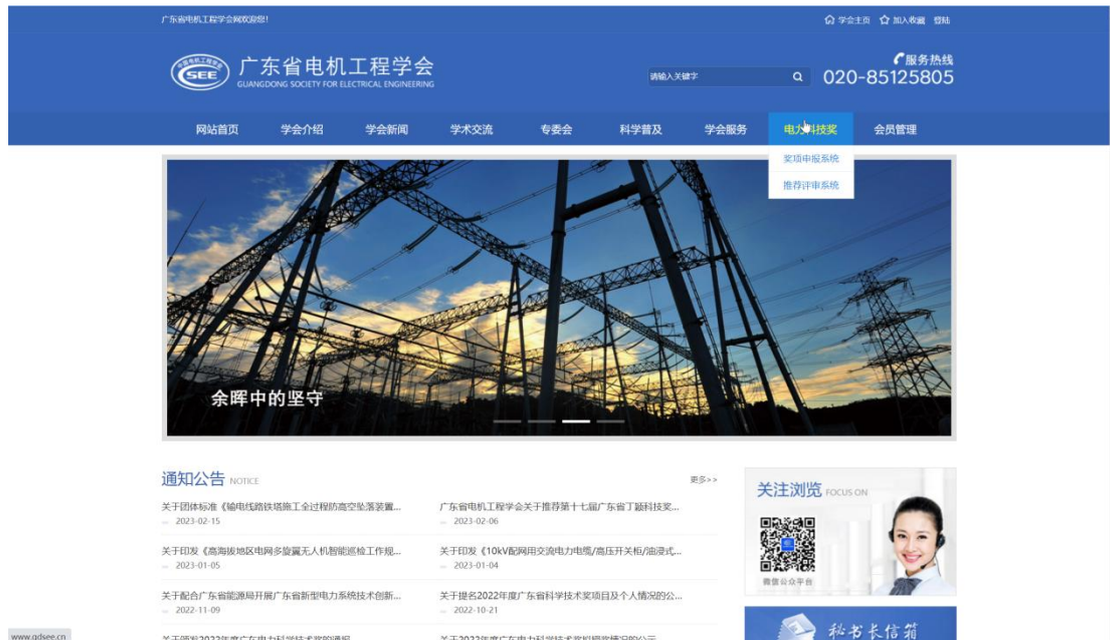
2024 年 2 月

目录

一、 登陆系统.....	1
二、 推荐奖项.....	2
2.1 联系人信息填写.....	2
2.2 查看奖项申报账号状态.....	3
2.3 申报列表.....	4
2.4 推荐审核.....	4
2.5 推荐确认.....	4
三、 信息管理.....	6

一、登陆系统

打开谷歌浏览器输入网址 <http://www.gdsee.cn/>，将鼠标移动到【电力科技奖】上, 点击【奖项申报系统】，跳转到电力科学技术奖简介页面，点击【广东电力科学技术奖申报】跳转到登录页面。





二、推荐奖项

2.1 联系人信息填写

按要求填写相关信息，联系人手机号码将作为推荐奖项动态的唯一联系方式（如更换推荐单位联系人请及时更新信息）。

完善用户信息

通讯地址*:	<input type="text" value="请输入通讯地址"/>		
传真号码:	<input type="text" value="请输入传真号码"/>		
联系人*:	<input type="text" value="请输入联系人"/>	办公电话*:	<input type="text" value="请输入办公电话"/>
邮箱*:	<input type="text"/>	手机号码*:	<input type="text"/>

2.2 查看奖项申报账号状态

点击【查看奖项申报账号状态】菜单栏，可以查询到推荐单位所属下各个申报账号的申报单号状态。点击申报单号，可以查看申报单。

序号	推荐类型	申报账号名称	申报账号代码	申报单号	申报名称	申报状态
1	项目奖	gdnygs2023xm01	g3SBxLB2			
2	项目奖	gdnygs2023xm02	2kvGZk8D	XM2023167136950469	AAA	待提交
3	项目奖	gdnygs2023xm03	RA17AvS1			
4	人物奖	gdnygs2023rw01	4WY8gWRr			
5	人物奖	gdnygs2023rw02	dWRkyEu7			
6	人物奖	gdnygs2023rw03	Okcqs6DC			
7	论文奖	gdnygs2023lw01	taoXXcg4			
8	论文奖	gdnygs2023lw02	6nflMpeSs			
9	论文奖	gdnygs2023lw03	W3p7Gv5M			

总共 9 条记录

2.3 申报列表

首页显示已推荐及待推荐的项目列表，点击【审批】，进入申报内容审核页面。

序号	申报单号	项目名称	成果登记号	电力成果分类	推荐奖励类别	主要完成单位	主要完成人	第一完成人电话	提交时间	状态	操作
□										待审核	审批
□										已推荐	查看
□										已推荐	查看
□										已推荐	查看
□										已推荐	查看
□										已推荐	查看

总共 5 条记录

2.4 推荐审核

进入推荐单位审核页面后，请先选择下面审核通过或审核不通过。

审核通过

1. 选择左侧的[审核通过]
2. 选择推荐等级和填写通过的意见
3. 点击[下载推荐单位意见模板],会有 pdf 下载

项目奖推荐审核

提交 返回

1 → 审核通过 审核不通过

2 → 推荐等级: * 一等奖

推荐单位意见: * 审核通过

3 → [下载推荐单位意见模板](#) [上传推荐书盖章文件](#)

4. 需要对下载的 pdf 文件,进行纸张打印后,填写日期和盖章后,扫描成 pdf

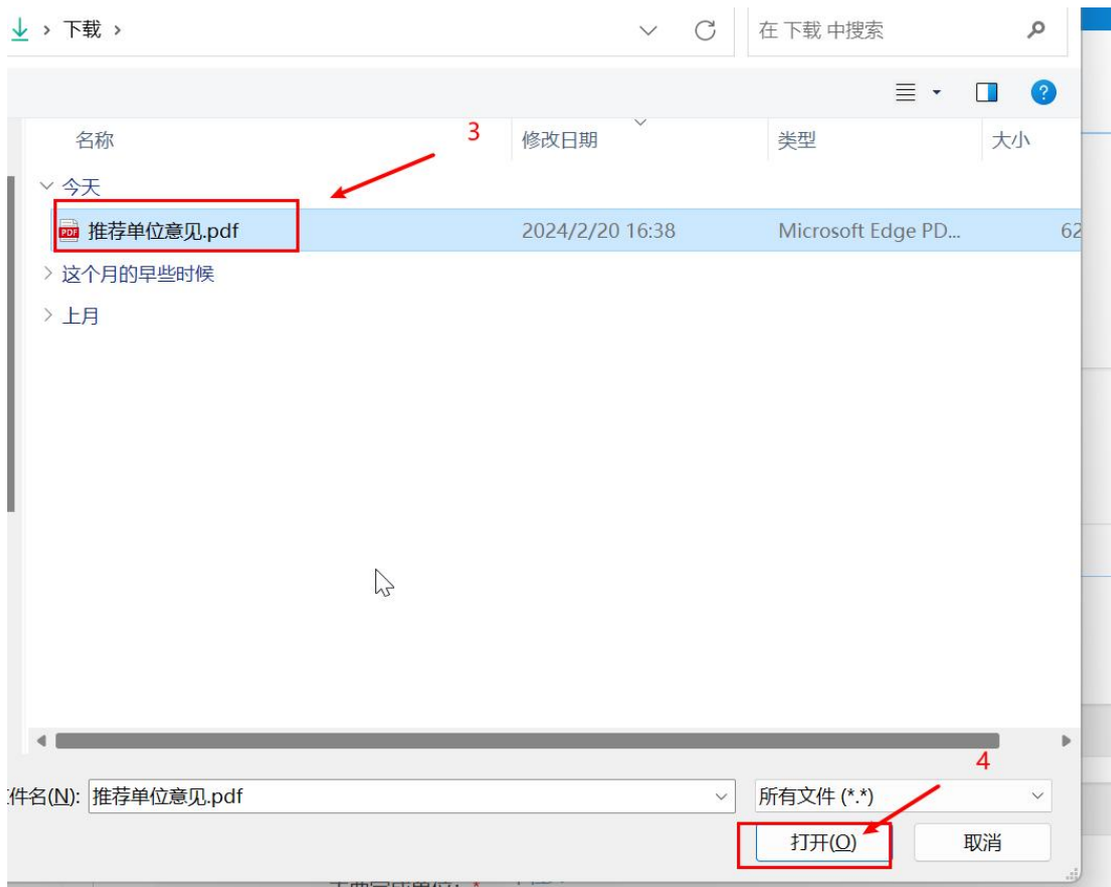
广东电力科学技术奖推荐工作手册

十、推荐单位意见

推荐单位	测试账号 1		
通讯地址	广州市越秀区	邮政编码	
联系人	菊	联系电话	020-85125806
电子信箱	836061520@qq.com	传 真	
手机	13640753868		
<p>推荐意见： 审核通过</p>			
<p>推荐等级：推荐该项目为广东电力科学技术奖项类 <u>一等</u> 奖。</p>			
声 明	<p>我单位按照《广东电力科学技术奖励办法》和广东省电机工程学会秘书处对推荐工作的具体要求，对本推荐书及其附件进行了审查，确认该项目符合推荐条件，推荐材料全部内容属实，所提供材料不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等有关法律法规及侵犯他人知识产权的情形，并对其真实性负责，如有不符，我单位愿意承担相关后果，且确认上一栏目中所列对该项目的推荐意见及推荐等级。</p> <p style="text-align: right;">推荐单位（公章）：</p>		

	年 月 日
--	-------

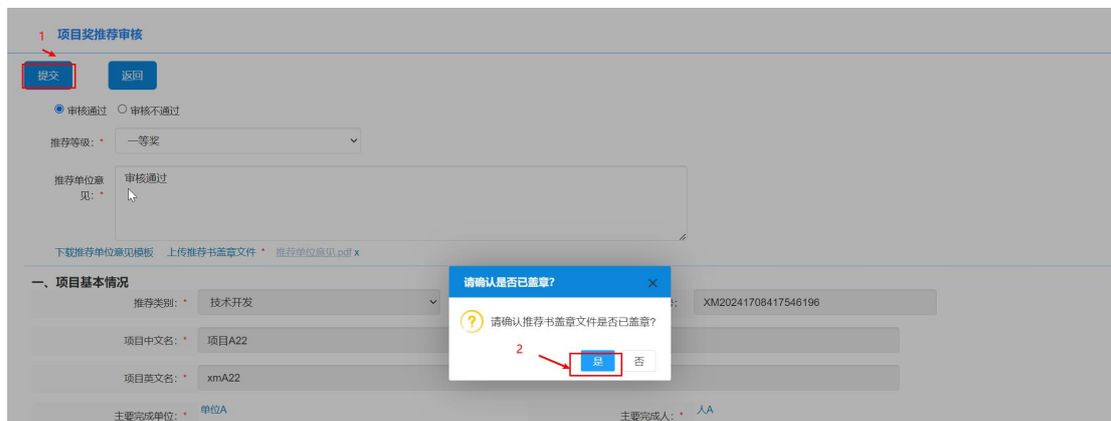
5. 上传推荐单位盖章文件

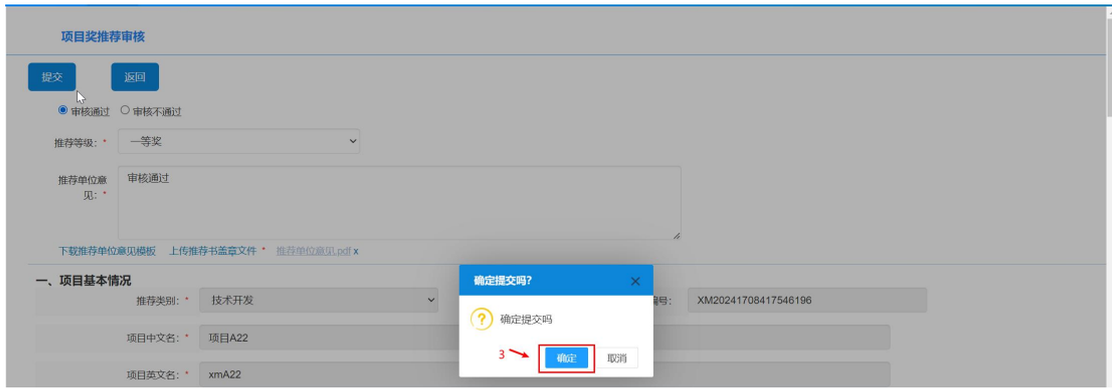


6. 上传推荐单位盖章文件成功后,这两个地方会有提示.



7. 点击[提交],对弹出框中的进行确认点击





8.提交成功后会提示审查通过

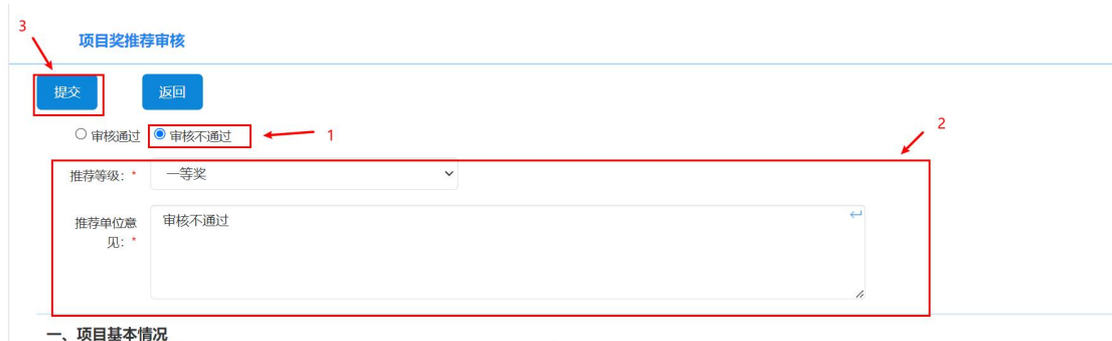


9.在列表上该申报单的状态也变为[已推荐]



审核不通过

- 1.选择右侧的[审核不通过]
- 2.选择推荐等级和填写不通过的意见
- 3.点击[提交]按钮



4. 点击确认提交后,会提示退回成功,申报单位可以重新修改提交



5. 在列表上,该申请单的状态为推荐单位退回修改,

已选条件: [?] 查询 清空条件 [C]

申请单号	项目名称	科技成果鉴定号	电力成果分类	推荐奖励类别	主要完成单位	主要完成人	第一完成人电话	提交时间	状态	操作
XM20241704954235368	项目A	鉴定号A	高电压大电流试验及测量,高电压试验、测量技术现状及发展,海底电力电缆	新技术集成	单位A	人A	13822067424	2024/01/12	已推荐	[查看]
XM20241708417546196	项目A22	鉴定号A	高电压试验、测量技术现状及发展,高电压大电流试验及测量,海底电力电缆	技术开发	单位A	人A	13822067424	2024/02/20	推荐单位退回修改	[查看]

总共 2 条记录

三、信息管理

点击左上角头像，进入推荐单位基本信息管理页面，可以对基本信息进行修改。

