



中国科学技术协会
China Association for Science and Technology

中国动力工程学会科学技术奖

评审系统——用户操作手册

(申报人篇)

中国动力工程学会
浪潮软件科技有限公司
2025 年 08 月

目录

1 用户注册与登录.....	3
2 开始填报.....	4
3 继续填报.....	6
4 提交材料.....	7
5 查看填报详情.....	10
6 查看推荐进度.....	11
7 下载填报材料.....	12
8 撤回材料.....	12

申报人指申报的用户，申报人完成奖项填报后可向推荐渠道提交材料，申报材料可被推荐渠道提名或推荐，被主办单位审核后进入评审，如被选出则成为对应奖项的获奖人。

申报人在申报奖项前，请务必通过系统门户提前了解相关要求或标准。

1 用户注册与登录

访问“智慧科协”中国动力工程学会科学技术奖评审系统（访问地址：<https://rcps.cast.org.cn/c/scene/cspe/home>，可查看申报概况及须知。



图 1-1 首页

点击右上角【登录】，进入登录注册页，进行登录/注册（推荐使用手机号码快捷注册）。



图 1-2 登录注册页

2 开始填报

申报人可在首页，点击“去申报”进入申报页。



图 2-1 申报入口

申报人也可选择“在线申报”栏目，选择所有申报的子奖项，点击“开始填报”，进行奖项的个人信息填报。



图 2-2 填报

2.1 阅读个人诚信申报承诺书

您在填写申报信息前，需仔细阅读申报承诺书等相关内容，并勾选中页面下方的“我已完整阅读并同意”后，点击“开始申报”即可开始填写申报信息。



图 2-3 阅读个人诚信申报承诺书

2.2 填报信息

您需按照页面提示进行对应信息的相关填写。

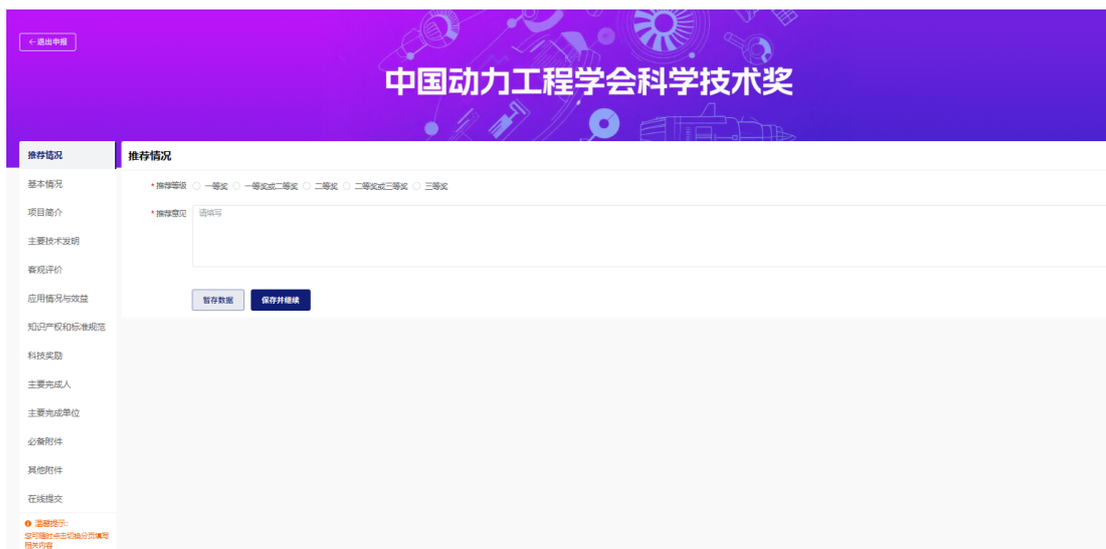


图 2-4 申报人填报信息

- 带“*”标识的信息为必填项。
- 您可通过点击左侧分页导航进行分页的切换，分页导航已经标识了该分

页是否已经完整填写并保存，橙色代表该分页尚未完成。

- 填报过程中，保存并继续将会校验本分页的必填项是否完整填写以及各字段是否符合输入规范（如校验通过，则自动跳转至下一个未完成的分页），暂存功能则只会校验已填写字段是否符合输入规范。
- 完成所有的分页信息填报后，可进入在线提交材料流程（相关内容详见提交材料节所述内容）。

3 继续填报

您如果暂时不能一次性完成信息填报，可点击左上角【退出申报】暂时退出申报过程。

温馨提示：退出前请务必暂存您已填报的信息。



图 3-1 中途退出申报

再次进入“在线申报”页面，可继续之前的填报。

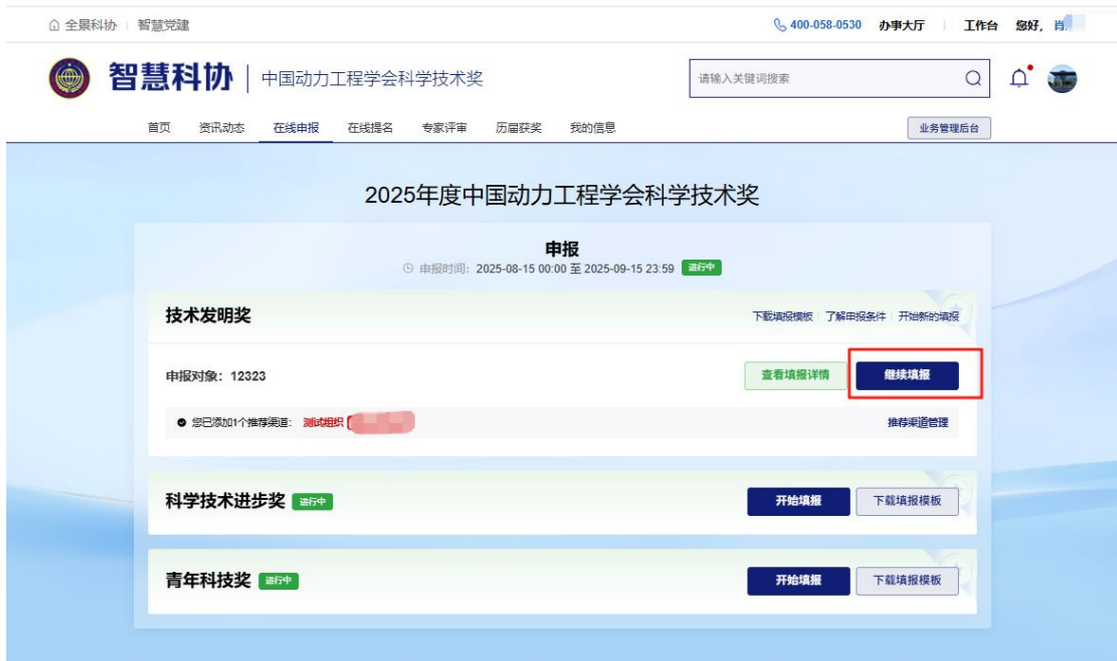


图 3-2 继续填报

4 提交材料

当您按照要求完成所有信息的填写后，您可进行提交材料操作。



图 4-1 提交材料

4.1 预览填报材料

系统提供了两种预览填报材料的方式，您需要仔细核对您已填报的信息，确保填报信息、上传的附件材料等是真实且符合奖项要求。

- (1) 点击“查看填报详情”通过网页预览。
- (2) 点击“预览 PDF 材料”通过预览生成的 PDF 材料。

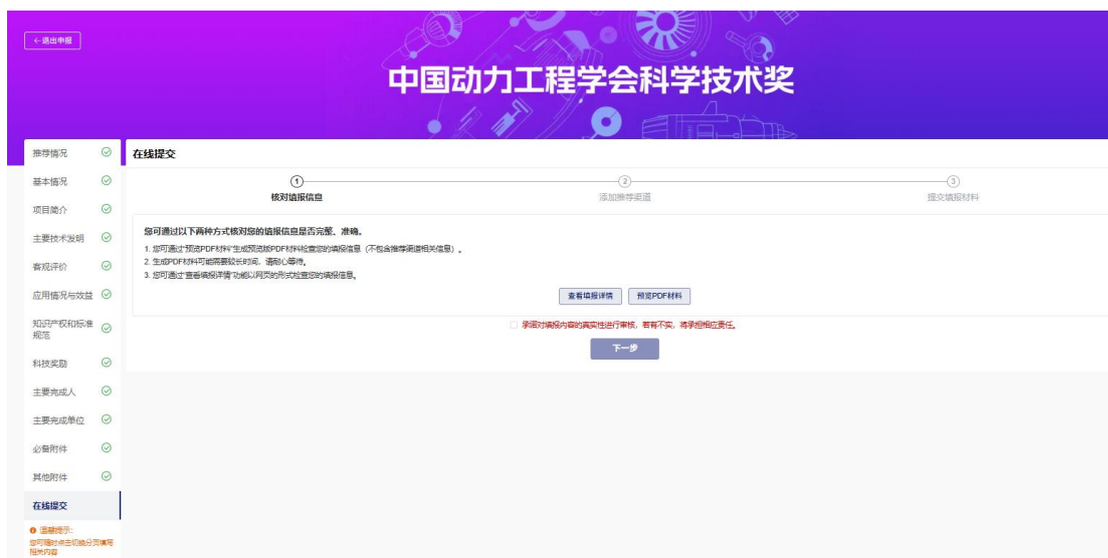


图 4-1 预览填报详情

4.2 添加推荐渠道

您需要添加推荐渠道，添加推荐码后则意味着材料将会提交至对应的推荐渠道，您可在这里添加、删除推荐渠道。按照本次申报要求，您需要获得组织的推荐或者两位专家的共同推荐方可进行申报。

(推荐渠道：即推荐您的组织或专家，推荐渠道会为您提供“推荐码”)

(推荐码：作为推荐单位推荐候选人的唯一标识，推荐码通常为 6 位数字或

字符，您需要提前向您准备提交的推荐渠道获取推荐码。)



图 4-2 添加推荐码

4.3 上传签章文件

确认个人申报材料及推荐单位无误后，您可以**预览**根据您填写材料生成的pdf文件，也可以直接**下载**，确认没有问题后，在相应位置签字盖章，扫描为pdf文件后，点击“**上传签章文件**”进行上传。



图 4-3 上传签章文件

4.4 确认提交

确认个人申报材料及推荐单位无误后，点击“提交材料”，则完成提交。



图 4-4 提交材料

5 查看填报详情

您一旦开始填报后，可随时通过“在线申报”页面查看填报详情，该页面呈现的信息将被推荐渠道、评审专家审阅，请保证您的填报信息真实且符合奖项要求。



图 5-1 查看填报详情功能入口

点击“查看填报详情”可查看个人填报具体内容。



图 5-2 查看我的填报详情

6 查看推荐进度

您在提交材料后，可通过“查看推荐进度”跟踪材料的推荐状态，推荐状态



包括待推荐、已推荐、已退回。

图 6-1 查看推荐进度

7 下载填报材料

您在提交材料后，可在“在线申报”页面【下载申报材料】按钮，可在弹出的窗口里对申报材料进行预览，点击“下载”即可成功下载该奖项的申报材料。



图 7-1 下载填报材料

8 撤回材料

您一旦提交材料后，将不能修改填报信息。

如您需要修改填报信息，您需要联系对应的推荐渠道（推荐单位/专家）撤销推荐后方可撤回，并重新进行提交。



图 8-1 撤回材料并重新提交



中国科学技术协会
China Association for Science and Technology

中国动力工程学会科学技术奖

评审系统——用户操作手册

(推荐单位/专家篇)

中国动力工程学会

浪潮软件科技有限公司

2025 年 08 月

目录

1 授权与访问.....	3
2 了解推荐信息.....	4
3 查阅申报信息.....	5
4 确认推荐.....	7
5 退回材料.....	9
6 撤销推荐.....	9

“中国动力工程学会科学技术奖”的推荐推荐资格由本业务的主办单位进行管理,具有推荐资格的单位管理用户或推荐专家可查看本单位推荐的候选人的申报材料,根据实际情况择优进行提名或推荐。

1 授权与访问

1.1 获得授权

推荐渠道的资格需由“中国动力工程学会科学技术奖”的主办单位进行管理，如您已获得本活动的推荐资格，您可以访问系统参与提名推荐活动。

1.2 访问系统门户

访问“智慧科协”中国动力工程学会科学技术奖评审系统（访问地址：<https://rcps.cast.org.cn/c/scene/cspe/home>，可查看项目概况及须知。



图 1-1 首页

点击右上角【登录】，进入登录注册页，进行登录（请使用手机号码快捷登录，系统已录入管理员号码信息并赋限）。



图 1-2 登录注册页

2 了解推荐信息

您可在系统“在线提名”栏目页面，查询您的推荐提名信息，包括本次评选的推荐时间、您的专属推荐码、您的推荐情况统计数据。

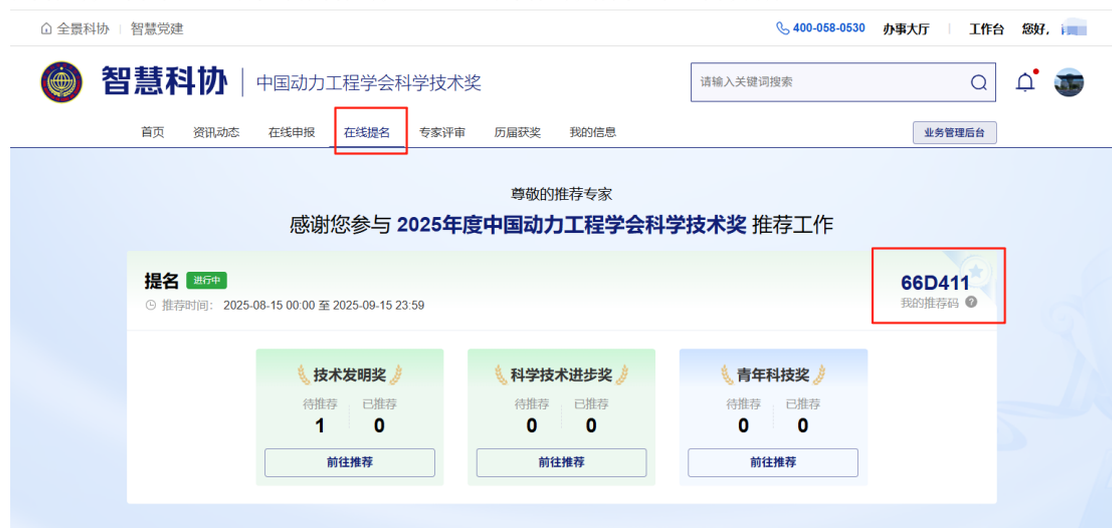


图 2-1 在线推荐

3 查阅申报信息

3.1 查看申报列表

您可点击“前往推荐”进入审核推荐页面，您在本页面可查看提交给您的申报材料。



图 3-1 查看申报列表

3.2 查阅申报详情

您可点击申报对象名称，查阅申报材料详情。



图 3-2 查阅申报材料详情

3.3 备注申报对象

您在查阅申报信息后，可对申报对象进行备注，便于您对申报对象的管理。



图 3-3 推荐备注

3.4 导出申报对象

您可导出申报对象 EXCEL 文件至本地，方便您的推荐与数据管理工作。



图 3-4 导出申报对象

3.5 下载材料

您可点击申报列表中的“材料下载”，在弹出窗口中下载相关文件，如下图所示。



图 3-5 下载申报与推荐材料 a



图 3-6 下载申报与推荐材料 b

4 确认推荐

您可点击申报列表中的“前往推荐”，跟随页面推荐向导依次完成相关操作，确认推荐申报对象。



图 4-1 前往推荐

第一步：您需要核对和完善您的信息，部分信息可能会被应用在生成的推荐材料中。



图 4-2 推荐向导（第 1 步：完善提名推荐渠道信息）

第二步：填写您的推荐意见，根据申报人填写的推荐等级及意见，确认是否推荐。



图 4-3 推荐向导（第 2 步：填写推荐意见）

第三步：下载生成的电子版推荐材料，在相关位置完成签字盖章后，上传签章文件。



图 4-4 推荐向导（第 3 步：上传签章文件）

5 退回材料

如您需要申报人修改申报材料，您可将申报材料退回，退回时，您需要填写退回意见，便于申报人修改和完善材料，重新向您提交材料。



图 5-1 退回材料



图 5-2 退回材料-意见

6 撤销推荐

确认推荐后，如您需要修改推荐意见或让申报人重新修改和完善材料，可通

过“撤销推荐”功能，撤回您的推荐。

智慧科协 | 中国动力工程学会科学技术奖

请输入关键词搜索

首页 资讯动态 在线申报 在线提名 专家评审 历届获奖 我的信息 业务管理后台

推荐管理 / 审核推荐

推荐操作指引
第一步：审核申报材料，为申报对象逐一填写推荐意见。
第二步：逐一下载申报对象的推荐意见页，盖章。
第三步：上传推荐意见页的PDF版本，完成推荐。

技术发明奖 已推荐(1) **科学技术进步奖** 已推荐(0) **青年科技奖** 已推荐(0)

您的推荐名称：技术发明奖、科学技术进步奖、青年科技奖可推荐3人(项)，建议根据申报情况择优推荐，感谢您的支持与配合。

推荐等级: [v] [查询] [导出候选对象清单]

序号	推荐状态	推荐备注	申报对象	排名	推荐等级	推荐意见	授权发明专利(项)	推荐材料	操作
1	已推荐		12323	5	一等奖	1233	21	下载材料	撤销推荐 更多

共 1 条 15条/页 < 1 > 前往 1 页

图 6-1 撤销推荐