

# 中国核工业勘察设计协会文件

核设协[2023]113号

## 关于征集中国核工业勘察设计协会 2024年度团体标准立项提案申请的通知

各会员单位：

为促进核工业行业技术进步，满足核工业行业发展和创新需求，通过快速的、灵活的市场化工作机制，汇集会员单位及核工业行业自主创新、科技进步和行业自律成果，根据《中国核工业勘察设计协会团体标准管理办法》的相关规定，中国核工业勘察设计协会（以下简称协会）面向全体会员单位公开征集2024年度团体标准立项申请。现将有关事项通知如下：

### 一、申报原则

1. 有利于科学合理利用资源，推广科学技术成果，增强产品的安全性、通用性、可替换性，提高经济效益、社会效益、生态效益，做到技术上先进、经济上合理。

2. 在科学技术研究成果和社会实践总结的基础上，深入调查分析，进行实验、论证，切实做到科学有效、技术指标先进。

3. 禁止利用团体标准实施妨碍产品、服务自由流通等排除、限制市场竞争的行为。

4. 目前国家和行业没有相应标准，但又急需制定统一要求；或者虽然已有国家和行业标准，但现有的能力和水平可以制定更高要求的标准等。

## 二、 申报范围

1. 工程勘察、铀矿冶、核燃料、核电常规岛、核设备、工程技术服务、核化工、反应堆、结构、质量管理、电气等核工业全产业链条各专业领域需要统一的技术和管理要求并期望形成标准的项目均可申报。

2. 国外先进标准的吸收与转化等；

3. 其他与核工业专业技术领域相关的内容。

## 三、 申报要求

1. 起草单位应由一家主编单位和不少于两家的参编单位共同组成。起草单位应具有独立法人资格，愿意承担标准制定所需的资金或资金的筹措，并给予技术和人力的支持。

2. 起草单位应明确标准制定的目的、意义或必要性，对所申请标准的国内外标准现状、相关法律法规、所涉及的主要技术要素等进行必要的前期研究。

3. 申报文件应清晰、准确，涉及专利问题应如实填写，并提交证明材料。

4. 起草单位名称应与加盖的公章一致。

## 四、 申报组织

1. 2024年度协会团体标准立项申请以在“中国核工业勘察设计协会团体标准评审平台”（以下简称评审平台）上申报的形式组织开展。具体事项如下：

1) 评审平台登录网址：

[http://36.112.130.219:8090/platform\\_v6/login/login.jsp](http://36.112.130.219:8090/platform_v6/login/login.jsp)

2) 申报单位账号为：会员单位在协会备案的联络员手机号码。初始密码为：Cnida2022(请注意大小写)。

3) 评审平台立项申请模块操作手册详见附件1。

4) 需要在评审平台上填写的“中国核工业勘察设计协会团体标准立项申请书”详见附件2。填写是否涉及专利项目中,若选择“是”则须填写《专利信息披露表》(见附表3)和《通用必要专利实施许可声明表》(详见附件4),并上传到评审平台。

2. 为便于及时解决会员单位在申报立项过程中的各种疑问,协会建立“2024年度团标立项提案申请工作群”进行沟通交流,便于团体标准立项工作的顺利开展。

3. 2024年度团体标准申报立项截至日期为2023年8月28日。

3. 协会团体标准办公室联系方式:

欧志凌 18515360689 (微信加群联系人)

邹芳 18515360828 010—88024120

附件:

1. 中国核工业勘察设计协会团体标准评审平台使用手册(会员单位版)“立项提案申请模块”
2. 中国核工业勘察设计协会团体标准立项申请书
3. 中国核工业勘察设计协会必要专利信息披露表
4. 中国核工业勘察设计协会通用必要专利实施许可声明表



---

抄 送: 理事长、副理事长、秘书长、副秘书长

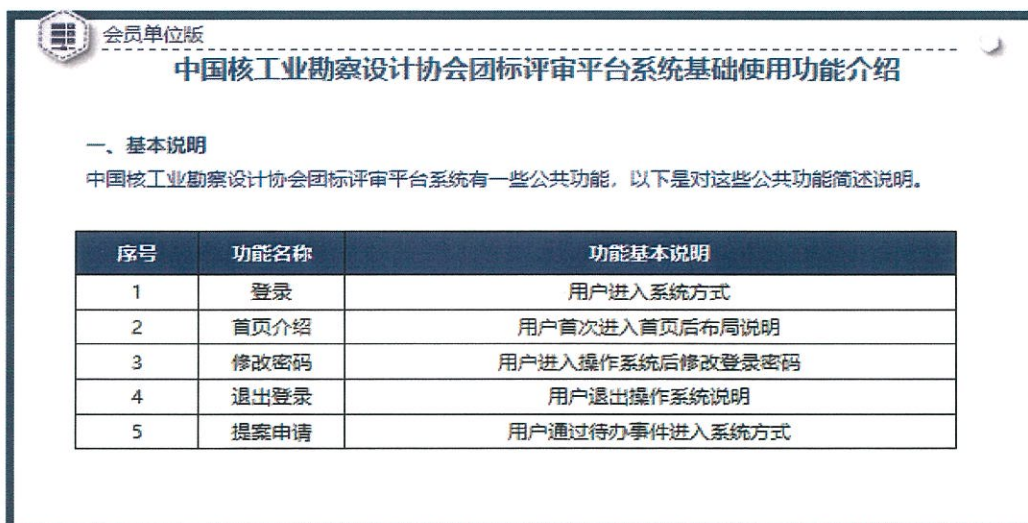
---

中国核工业勘察设计协会秘书处

2023年7月3日印发

---

# 中国核工业勘察设计协会团体标准评审平台 使用手册（会员单位版）“立项提案申请模块”





会员单位版

## 中国核工业勘察设计协会团标评审平台系统基础使用功能介绍

第二种方式:

登录到中国核工业勘察设计协会团标评审平台系统:

1.会员登录-2.团标系统

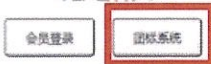
(手机端可以用第二种方式登录)

输入用户名及密码:

用户名: 默认是会员单位联络员在协会备案的手机号码

密码: 初始默认为“Cnida2022”

请选择登录方式 2



中国核工业勘察设计协会

CNIDA NUCLEAR INDUSTRY EXPLORATION & DESIGN



姓名	手机号	所属单位	职位
张明	13800138000	中国核工业集团	高级工程师
李华	13900139000	中国核工业集团	高级工程师
王强	13700137000	中国核工业集团	高级工程师
赵刚	13600136000	中国核工业集团	高级工程师
孙伟	13500135000	中国核工业集团	高级工程师
周志	13400134000	中国核工业集团	高级工程师
吴昊	13300133000	中国核工业集团	高级工程师
郑宇	13200132000	中国核工业集团	高级工程师
冯杰	13100131000	中国核工业集团	高级工程师
陈涛	13000130000	中国核工业集团	高级工程师
褚刚	12900129000	中国核工业集团	高级工程师
曹伟	12800128000	中国核工业集团	高级工程师
褚刚	12700127000	中国核工业集团	高级工程师
曹伟	12600126000	中国核工业集团	高级工程师
褚刚	12500125000	中国核工业集团	高级工程师
曹伟	12400124000	中国核工业集团	高级工程师
褚刚	12300123000	中国核工业集团	高级工程师
曹伟	12200122000	中国核工业集团	高级工程师
褚刚	12100121000	中国核工业集团	高级工程师
曹伟	12000120000	中国核工业集团	高级工程师



中国核工业勘察设计协会 Copyright © 2022 中国核工业勘察设计协会 版权所有. 地址: 北京中南海北街. 电话: 010-68401111



会员单位版

## 中国核工业勘察设计协会团标评审平台系统基础使用功能介绍

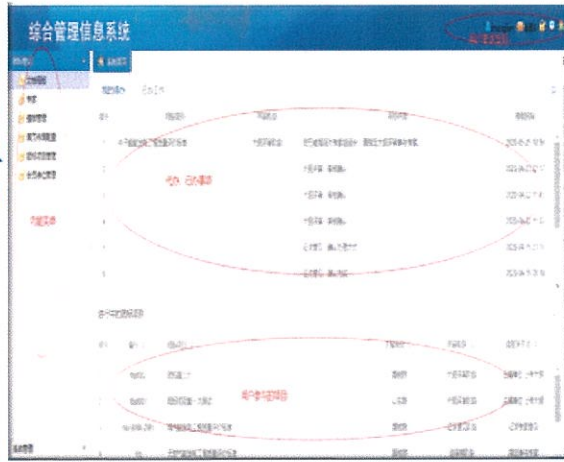
### 2) 首页介绍

功能简述: 登录成功后进入到首页看到首页布局

首页说明: 系统主页面采用左右布局, 左侧为功能菜单区, 右侧为工作台, 右上方提供消息查看、更改密码功能如图。工作台及功能菜单区根据用户权限获取可使用的功能。

工作台主要包括以下部件:

- ①我的待办: 显示当前用户需要执行的工作, 如: 大纲评审-审核确认。
- ②已办工作: 显示当前用户已经执行的工作。
- ③进行中的团标项目: 显示当前用户参与的项目



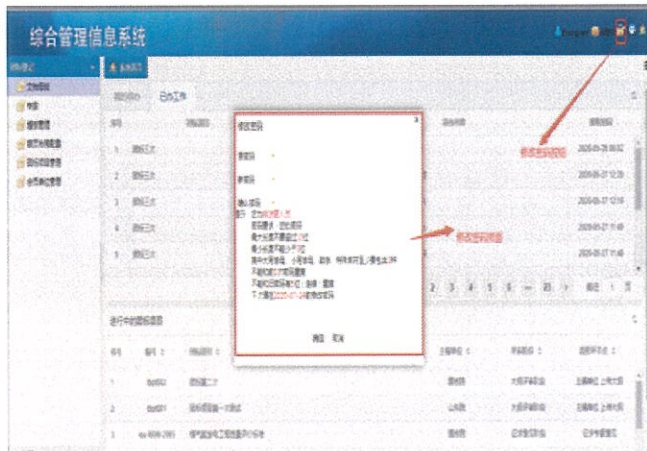
会员单位版

## 中国核工业勘察设计协会团标评审平台系统基础使用功能介绍

### 3) 修改密码

功能概述: 用户可对自己的登录密码进行修改

操作说明: 用户登录成功后, 单击上半部分【修改】密码按钮, 进入到修改密码模式, 可对密码进行修改操作, 如图:



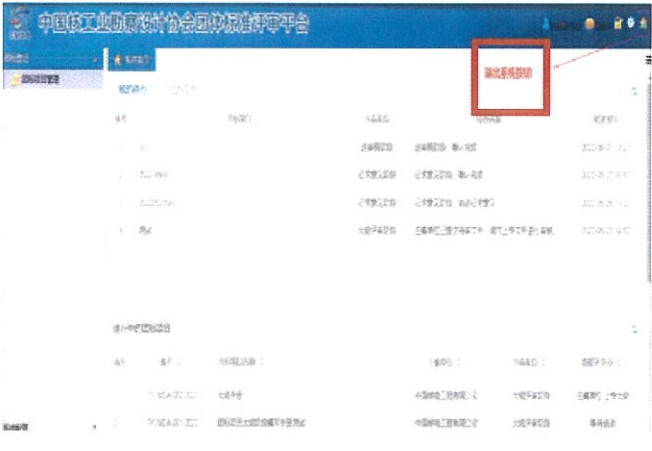
会员单位版

## 中国核工业勘察设计协会团标评审平台系统基础使用功能介绍

4) 退出登录

功能概述: 用户退出当前操作系统

操作说明: 在系统首页, 用户点击【退出系统】按钮, 界面将自动跳转到登录界面。如图:



会员单位版

## 团标评审平台系统提案申请操作介绍

二、提案申请

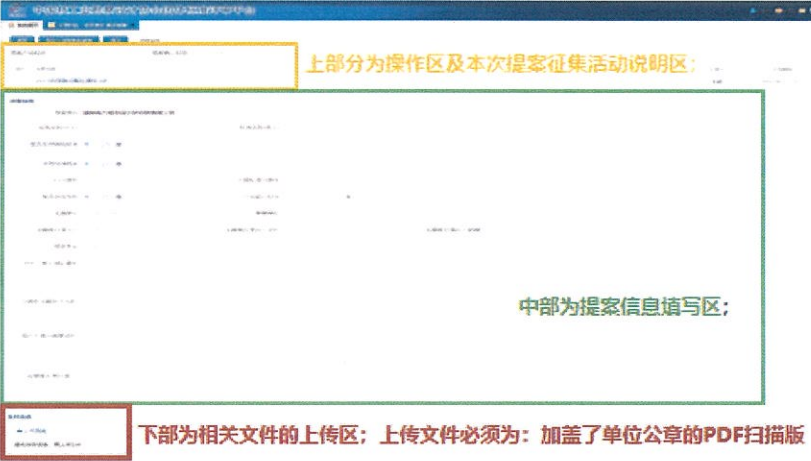
1) 会员单位填写提案申请

功能简述: 会员单位登录系统, 根据待办指引, 填写提案申请相关信息。页面可划分为上中下三部分:

上部分为操作区及本次提案征集活动说明区;

中部为提案信息填写区;

下部为相关文件的上传区; 上传文件必须为: 加盖了单位公章的PDF扫描版



会员单位版

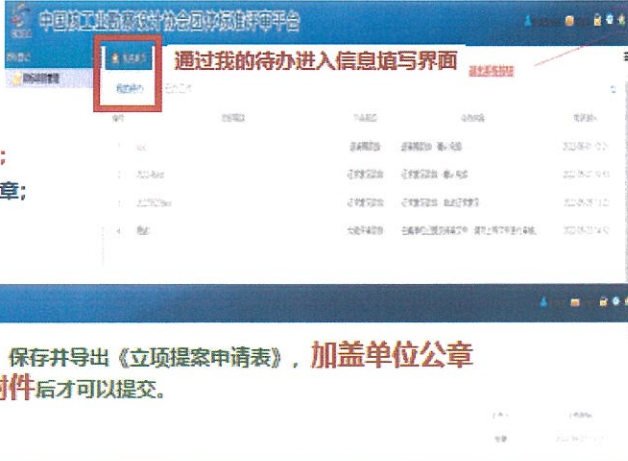
## 团标评审平台系统提案申请操作介绍

操作说明:

1. 会员单位联系人通过待办进入系统;
2. 根据实际情况填写提案信息;
3. 通过上方按钮导出《立项提案申请表》;
4. 打印《立项提案申请表》, 线下签字盖章;
5. 将签字盖章件上传至系统;
6. 提交申报内容。

通过我的待办进入信息填写界面

填写提案信息后, 保存并导出《立项提案申请表》, 加盖单位公章上传扫描版附件后才可以提交。

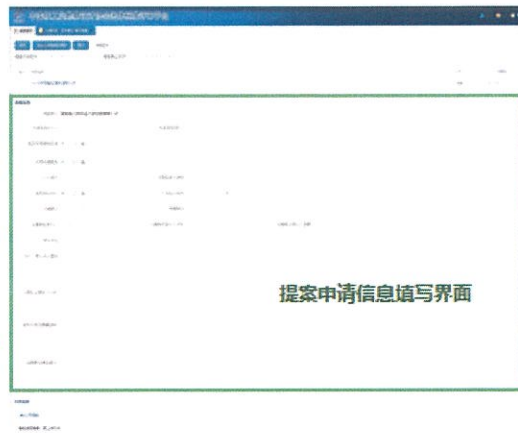




### 团标评审平台系统提案申请操作介绍

页面填写说明:

- 1、页面中带有\*标记的，表示必须填写的信息；
- 2、是否采用国际标准：如选中“是”，则必填“采用国际标准名称（中文）”、“采用国际标准名称（英文）”、“采用程度”和“采标号”；
- 3、相关专业：如相关专业选择“其他”，则“建议专业归属”必填；
- 4、国内外情况简要说明：按系统提示文字填写；
- 5、是否涉及专利：如涉及专利，则必须上传《必要专利信息披露表》、《通用必要专利实施许可申明表》



### 团标评审平台系统提案申请操作介绍

补充说明:

- 1、【保存】按钮：会员单位联系人填写提案申请信息后，需要及时保存提案信息，以免信息丢失；
  - 2、【导出提案申请表】按钮：系统自动保存页面内容并生成《团体标准提案立项申请表》word文档；会员单位联系人检查生成表单无误后，可下载到本地电脑保存或打印，**签字盖章后生成PDF文件，再回传到系统中；**
  - 3、【提交】按钮：提案信息填写完毕，并将《团体标准提案立项申请表》**签字盖章后生成PDF文件**上传到系统后，再点击【提交】按钮，将本次提案信息提交到回标办公室；
- 注：**提案提交前，各项信息内容均可随意修改；提案提交后，提案信息锁定不可再进行修改。如要进行必要的修正，可联系回标办公室进行处理。
- 4、【流程监视】按钮：点击此按钮，可弹出页面，主要查看本次提案信息流转过程；



# 感谢您的支持

## 中国核工业勘察设计协会 团体标准立项提案申请表

标准名称 (中文)				标准名称 (英文)		
制定或修订	<input type="checkbox"/> 制定	<input type="checkbox"/> 修订		被修订标准号		
采用国际标准 名称(中文)				采用国际标准 名称(英文)		
采用程度	<input type="checkbox"/> IDT	<input type="checkbox"/> MOD	<input type="checkbox"/> NEQ	采标号		
采用快速程序	<input type="checkbox"/> FTP			快速程序代码	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C
ICS 分类号				中国标准分类号		
是否涉及专利	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否		计划起止时间		
起草单位 (不少于三家)	主编单位名称:  参编单位名称:			主编单位承办人 姓名		
主编单位承办人 联系方式				主编单位承办人 邮箱		
专业分类 (√选一项)	<input type="checkbox"/> 核工程勘察 <input type="checkbox"/> 铀矿冶 <input type="checkbox"/> 核燃料 <input type="checkbox"/> 核工程常规岛 <input type="checkbox"/> 核设备 <input type="checkbox"/> 工程技术支持 <input type="checkbox"/> 核化工 <input type="checkbox"/> 反应堆 <input type="checkbox"/> 其他 (建议归属_____专业领域)					
目的、意义 或必要性						
范围和主要 技术内容	标准的技术内容与适用范围:					



国内外情况 简要说明	<p>1. 国内外是否有同类标准，如有，介绍使用情况和存在问题。</p> <p>2. 是否采用国际标准或国外先进标准？对采用程度的考虑。</p> <p>3. 与国内相关标准间的关系：该标准项目是否有相关的国家或行业标准，该标准项目与这些标准是什么关系，该标准项目在标准体系中的位置；</p> <p>4. 指出是否发现有知识产权的问题；</p>
起草牵头 单位意见	<p style="text-align: right;">(盖章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
团体标准化 专业委员会意见	<p style="text-align: right;">(签字)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
团体标准化 技术委员会意见	<p style="text-align: right;">(签字)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
团体标准化 管理委员会意见	<p style="text-align: right;">(签字)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

### 注

1. 填写制定或修订项目中，若选择修订则必须填写被修订标准号；
2. 选择采用国际标准，必须填写采标号及采用程度；
3. IDT 等同“采用”；MOD 等同“修改采用”；NEQ 等同“非等效采用”；
4. 填写是否涉及专利项目中，若选择“是”则须填写《专利信息披露表》(见附表2)和《通用必要专利实施许可声明表》(详见附件3)；
5. 选择采用快速程序，必须填写快速程序代码；
6. 非选择项内容应填写齐全不留空格，如无内容填时要用“无”表示。

## 中国核工业勘察设计协会 必要专利信息披露表

标准信息					
项目名称/ 团体标准名称					
专利披露者信息					
个人专利	姓名		工作单位		
	联系方式		邮 箱		
单位专利	单位名称		联系人		
	联系方式		邮箱		
标准中涉及的必要专利信息					
序号	专利申请号/ 专利号	专利名称	专利申请人/ 专利权人	涉及专利的标 准条款（章、 条编号）	是否同意 作出实施许 可声明
<p>其他需要说明的事项：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 100px;">个人专利（签字）： _____</p> <p style="text-align: right;">单位专利（盖章）：</p> <p style="text-align: right; margin-left: 200px;">年      月      日</p>					
填表说明：专利信息的披露者可为个人或单位，请在表中选择填写。					

附表 4

## 中国核工业勘察设计协会 通用必要专利实施许可声明表

标准信息			
标准名称		主编单位	
专利权人/专利申请人信息			
专利权人/专利申请人的姓名名称			
联系人姓名		电话	
邮政编码		电子邮箱	
联系地址			
必要专利实施许可申明			
<p>当且仅当本专利权人/专利申请人专利中的权利要求成为最终发布的团体标准的必要权利要求时，本专利权人/专利申请人做出如下实施许可声明：（请在以下三种方式中勾选一种）：</p> <p><input type="checkbox"/> a) 专利权人或专利申请人同意在公平、合理、无歧视基础上，免费许可任何组织或者个人在实施该团体标准时实施专利；</p> <p style="padding-left: 20px;">注：专利权人/专利申请人可以在互惠或防御性终止条件下做出上述声明。</p> <p><input type="checkbox"/> b) 专利权人或专利申请人同意在公平、合理、无歧视基础上，收费许可任何组织或者个人在实施该团体标准时实施专利；</p> <p style="padding-left: 20px;">注：专利权人/专利申请人可以在互惠或防御性终止条件下做出上述声明。</p> <p><input type="checkbox"/> c) 专利权人或专利申请人不同意按照以上两种方式进行专利实施许可。</p>			
<p>专利权人/专利申请人（签字/盖章）：_____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			