

中国核工业勘察设计协会文件

核设协[2024]20号

关于开展2024年核工业工程技术成果(工程设备)展示、技术交流与评定活动征集工作的通知

各会员单位：

为推进核工业行业技术进步和创新，促进核工业行业高质量发展，持续提高工程勘察设计质量和水平，协会将组织开展2024年度核工业工程技术成果（工程设备）展示、技术交流与评定活动征集工作。现就征集事宜通知如下：

一、征集范围

（一）重大专项、核工程成果工作中产生的新设备、新材料及相关新技术和新工艺。

（二）核设备研发、设计、制造、运行和维护等工作过程中产生的具有科技创新和工程实用价值、取得明显经济或社会效益的各类产品、技术等。

二、征集标准

（一）符合国家工程建设的法律、法规和方针、政策，严格执行工程建设强制性标准。采用突破国家技术标准的新技术、新材料，须按照规定通过技术审定。

（二）严格贯彻执行国家的产业政策，其主导专业或多个专业采用适用、安全、经济、可靠和促进可持续发展的新技术，经实践

检验取得良好的经济、社会和环境效益。

（三）成果能正确反映客观实际，论据充分，结论正确，资料齐全，合理可行。

（四）成果应具有自主知识产权，具有科技创新和工程实用价值、取得明显经济或社会效益。

（五）涉及国防、国家安全领域的保密成果不得申报；已获国家级或省、部级奖励的工程设备技术成果不得重复申报。

三、征集材料

（一）成果汇总表（见附件 1）可编辑电子文件、加盖单位公章扫描件各 1 份。

（二）成果申报表（见附件 2）可编辑电子文件、加盖单位公章扫描件各 1 份。

（三）成果说明及附件 1 份，首页加盖单位公章的扫描件。

说明的主要内容是该成果的特点、技术先进性、创新内容和应用业绩等。

附件包括成果研发和应用业绩及各有关单位的应用证明材料，知识产权证明、验收、能说明成果特点的必要的图纸、照片等。

（四）合作声明、合作成果分工表（见附件 3）（合作成果必须提供）。

四、提交材料

（一）本次材料征集只需提供电子文件。

（二）每个单位提交一个汇总后的成果文件压缩包，压缩包内容要求：

- 1、成果汇总表可编辑电子文件、加盖单位公章扫描件各 1 份；
- 2、所有成果申报材料。每个成果申报材料应单独设立一个文件夹，名称为“单位全称+成果全称”。内设 4 个子文件夹，名称分别

为：

- (1)成果申报表；
- (2)成果说明及附件；
- (3)合作声明、合作成果分工表；

五、其他要求

申报材料截止日期：2024年3月31日。

请申报单位于2024年3月31日前将申报材料电子文件发到协会电子邮箱：cnidacg@163.com。

单位若无法通过邮箱发送电子文件，可于2024年3月31日前将征集材料以U盘或光盘的方式寄到协会。

邮寄地址：北京市海淀区阜成路马神庙1号热力站三层301

联系人：卢艳芳 手机 18515360618

附件：

- 1、核工业工程技术成果（工程设备）展示、技术与交流及评定活动成果汇总表
- 2、核工业工程技术成果（工程设备）申报表
- 3、合作声明及合作成果分工表



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 2024年2月26日印发

附件 2

核工业工程技术成果
(工程设备)
申报表

成果名称： _____

申报单位： _____ (公章)

合作单位： _____ (公章)

填报日期： _____年____月____日

中国核工业勘察设计协会制

核工业工程技术成果（工程设备）申报表

成果名称			
申报单位			
合作单位			
成果起止年月			
总经济效益	万元	总 投 资 (亿元)	
创新性质	<input type="checkbox"/> 原始创新 <input type="checkbox"/> 集成创新 <input type="checkbox"/> 引进消化吸收再创新 <input type="checkbox"/> 本单位率先引进应用		
成果水平	<input type="checkbox"/> 国际领先 <input type="checkbox"/> 国内领先 <input type="checkbox"/> 行业领先 <input type="checkbox"/> 本集团公司领先		
申报单位联系人		手机号码	
展示交流人员		手机号码	
单位通讯地址			

本成果主要完成人员情况表

序号	姓名	职称	工作单位	专业	主要工作职责
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

备注：主要完成人员应在主要工作职责栏中明确成果总负责人和相关专业负责人及其工作。

申报成果简述

成果概况	
技术特色	
主要创新和突出特点	
经济效益、环境效益、社会效益简述	
可推广性	

实施应用单位证明

成果名称					
应用单位					
单位注册地址					
应用起止时间					
联系人		部门		职务	
手机		邮箱			
经济效益					
具体应用情况介绍：					
应用单位（盖章）：					
年 月 日					

单位审核意见

申报单位 声明	郑重声明：本单位此次填报的申报表及附件材料的全部数据、内容是真实的。资料如有虚假，或涉及知识产权保护等相关法律法规条款，本单位将自动退出核工业工程技术成果展示、技术与交流及评定活动，自愿接受中国核工业勘察设计协会依据《核工业工程技术成果展示、技术与交流及评定管理办法》的处理。
申报单位 意见	
是否涉密	

公章：

年 月 日

附件 3

合作声明

_____工程技术成果为我们合作完成，我们各方均同意以_____（单位）为主申报单位，参加核工业工程技术成果展示、技术与交流与评定活动。

特此声明。

合作成果分工表

排序	申报单位	承担工作
1		
2		
3		
4		
5		

注：排序应以承担工作为依据，主申报单位列在首位。合作单位盖章表的排序与此表排序相对应。

合作单位（机构）盖章

1	2	3	4	5
(单位公章)	(单位公章)	(单位公章)	(单位公章)	(单位公章)