

核工业工程技术成果（工程设备）展示、技术交流 与评定细则

第一条 为规范核工业工程技术成果（工程设备）展示、技术交流与评定活动（以下简称“工程设备成果交流评定活动”），根据《核工业工程技术成果展示、技术交流与评定管理办法》（以下简称“管理办法”）制定本细则。

第二条 本细则适用于工程设备成果交流评定活动各环节工作。

第三条 工程设备成果交流评定活动实行公平、公开、公正和自愿交流原则。

第四条 中国核工业勘察设计协会（以下简称“协会”）负责工程设备成果交流评定活动的组织工作。

第五条 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。

第六条 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。

第七条 提交材料要求

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、合作成果填写合作声明、合作成果分工表（见附件3）。

第八条 成果及成果完成人员要求

一、参加工程设备成果交流评定活动的成果由申报单位独立完成或为主完成。

二、中外合作设备成果须是申报单位承担主要的工作量，由中方申报，申报单位需提交一份外方同意文件，并注明中外合作设计。

三、成果完成人员需根据其专业在成果中的贡献大小进行排序，人员数量原则不超过 20 人。

第九条 成果材料应在规定的时间内提交协会，逾期不予受理。

第十条 展示交流要求

一、工程设备成果交流评定活动均需进行 PPT 展示和交流。

二、参加展示交流人员应为工程设备技术成果主要完成人员，原则上不得替代。

三、展示和交流的内容应充分总结、提炼工程设备成果中的创新做法和经验；成果完成过程中解决的新情况和新问题；展示出成果的技术水平、技术难度和经济、社会、环境效益；突出成果创新创优和新技术应用及对科学技术进步的促进作用。

四、交流时间不得超过 10 分钟。交流人员名单和交流顺序以协会通知为准。

第十一条 协会组织行业专家对展示交流的工程设备技术成果进行评定。

第十二条 参加展示交流的成果资料必须实事求是，不得弄虚作假。

附件 1

核工业工程技术成果（工程设备）展示、技术与交流与评定活动成果汇总表

成果序号	成果名称	成果所属单位	主要完成人员	申报联系人	电话	交流人员	电话	是否涉密
2								
3								
...	...							

填报说明：1、成果序号：是指单位申报的流水号；

2、成果名称：是本单位申报成果的名称，名称要去申报表里的名称一致；

3、成果所属单位：包括申报单位和合作单位的名称

4、主要完成人员：与申报表中的《本成果主要完成人员情况表》的人员顺序，人员名称、人员数量保持一致；

5、申报联系人：是指本单位负责收集汇总成果并上报给协会的联系人员，可以是一个，也可以多个，根据单位实际情况填写；

6、交流人员：是指在交流会上做成果交流展示的人员。

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	

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、技术与交流与评定活动，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、技术与交流与评定管理办法》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、技术与交流及评定活动。

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)