

中国水利电力质量管理协会文件

水利电力质〔2024〕101号

关于组织推荐 2025 年中国安装协会 科学技术进步奖申报的通知

各会员单位：

随着现代工业的发展，电力行业在国民经济中的地位日益重要。为促进电力行业企业技术创新，推动电力机电安装高质量发展，根据《关于开展 2025 年中国安装协会科学技术进步奖评选活动的通知》（中安协〔2024〕28 号），中国水利电力质量管理协会组织推荐 2025 年优秀电力行业机电安装工程科技成果推荐工作，现将有关事项通知如下：

一、申报范围

（一）技术开发类

1. 机电安装领域取得一定经济和社会效益的新技术、新工艺、新设备、新产品、新材料等研究开发的科技成果；

2. 为机电安装工程设计、产品、安装、调试、运维等，提供科学管理、精益建造、智慧服务，具有一定推广和应用价值的成果；

（二）技术应用类

1. 在机电安装工程建设实践中，为提高效率和安全质量管理水平，解决关键技术而研究或创新应用的新技术、新工艺、新设备、新产品、新材料；

2. 在完成高、大、精、尖、特、难的各类机电安装工程中，关键施工环节中形成的创新技术成果或成套关键技术；

3. 引进国外先进技术或设备，经消化吸收，形成具有创新和发展的安装工艺和技术；

4. 采用技术创新成果完成的大型装备制造项目、装配式、模块化机电安装工程等。

二、申报要求

（一）技术先进、创新特点突出，主要技术经济指标先进，总体技术水平先进；

（二）已取得一定经济或社会效益，有潜在应用前景，有转化、推广、应用价值；

(三) 有利于行业发展和技术进步;

(四) 经过一年以上, 并在两个(含两个)以上工程项目得到应用。

三、时间要求

申报时间: 2024年12月5日—2024年12月27日

四、申报材料

(一) 科技成果报告;

(二) 科技查新报告(申报二等奖及以上成果必须有);

(三) 知识产权证明(申报二等奖及以上成果必须有);

(四) 第三方评价意见(申报二等奖及以上成果必须有);

(五) 经济和社会效益证明;

(六) 主要推广应用证明;

(七) 其他证明材料。

五、有关要求

(一) 申报活动不收取费用

(二) 各会员单位要高度重视, 严格按照申报范围和要求申报项目。

(三) 由于时间紧迫, 请各单位按照我会确定的时间节点和具体要求认真准备, 突出行业特色和专业特点, 并对填报的成果真实性负责。(见附件)。

(四)主要完成人前三位应在提供的知识产权证明完成人之列(少于三人时除外)或在成果中起关键作用,其他完成人应注明在成果中所起作用,不得虚报。提供的知识产权证明应与申报成果相关且未在往年获奖成果中使用。

(五)所有申报材料请于12月27日前将电子版发送指定邮箱。

六、联系方式

联系人:尹微

电话:010-63414314,13811546461

邮箱:yinwei@ceaq.org.cn

申报通知及附件可从本会网站“通知公告”栏目下载。

附件:2025年科学技术进步奖申报表



附件

中国安装协会科学技术进步奖 申 报 书

成果名称 _____

成果类别 _____

专业类别 _____

完成单位 _____

推荐单位 _____

填报时间 _____

中国安装协会

一、成果基本情况

表 1

成果名称	(不超过30个字)		
成果类别	技术开发类 <input type="checkbox"/> 技术应用类 <input type="checkbox"/>		
申报等级	一等奖 <input type="checkbox"/> 二等奖 <input type="checkbox"/> 三等奖 <input type="checkbox"/>		
专业类别	A. 设备与起重 <input type="checkbox"/> B. 焊接 <input type="checkbox"/> C. 房建机电安装工程, 通风空调(含洁净)、管道 <input type="checkbox"/> D. 电气、自动控制、建筑智能 <input type="checkbox"/> E. 工业安装, 含石油化工、冶金等 <input type="checkbox"/> F. 电力 <input type="checkbox"/> G. BIM 与信息化技术 <input type="checkbox"/> H. 钢结构 <input type="checkbox"/> I. 其他 <input type="checkbox"/> (写具体专业类别)		
成果来源	国家计划 <input type="checkbox"/> 省、部计划 <input type="checkbox"/> 企业计划 <input type="checkbox"/> 自选课题 <input type="checkbox"/> 其 他 <input type="checkbox"/> _____		
成果研发时间	起始时间 年 月 日		
	结束时间 年 月 日		
成果或课题验收	<input type="checkbox"/> 国家或省部级课题按照合同约定完成课题任务, 并通过验收 <input type="checkbox"/> 企业自主研发的课题, 已通过内部验收或评价		
申报成果已获科技奖励和相关荣誉			
获奖名称	授奖单位	获奖等级	获奖时间
已获授权发明专利、实用新型专利、软件著作权或其他知识产权情况			
授权名称	授权编号	授权单位、时间	专利权人

二、技术成果总结

（简要描述：技术研发背景、创新点、对比国内外同类技术的主要参数、测试结果、科技查新报告要点等，限 1200 字）

三、技术推广应用情况

（申报成果推广、应用情况和已达到的效果，已产生的效益；对社会、行业影响情况的概括总结，限2页）

四、客观评价

表 4

（限 2 页）：围绕科技创新点的创新性、先进性、应用效果和对行业科技进步的作用，作出客观、真实、准确评价。填写的评价意见要有客观依据，主要包括与国内外相关技术对比，国家相关部门出具的技术检测报告、验收意见、评价结论，国内外重要科技奖励，国内外同行在重要学术刊物、学术专著和重要国际学术会议公开发表的学术性评价意见等，可在附件中提供相关附件材料。

五、近三年经济效益和社会效益

表 5 单位：万元人民币

自然年	完成单位		其他应用单位	
	新增销售额	新增利润	新增销售额	新增利润
累 计				
主要经济效益指标的有关说明：				
其他经济效益指标的有关说明：				
社会效益：				
<p>注：新增销售额指完成单位技术转让收入及应用单位应用该成果技术所生产的产品或服务销售额；新增利润指新增销售额扣除相关产品或服务的成本、费用和税金后的余额。</p>				

六、主要完成单位情况

表 6

单位名称	(应与公章名称一致)			第_____完成单位
是否中国水利 电力质量管理 协会会员单位	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	近三年是否已缴纳会费		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
单位负责人 姓名	(科技工作主要领导)		联系电话	
联系人		职务	联系电话	
电子邮箱				
通讯地址				邮编
为完成该成果在技术研究、推广应用工作中所做的主要工作、贡献和效果:(限 600 字)				
<p>声明:</p> <p>本单位严格按照《中国安装协会科学技术进步奖评选办法》规定要求和申报通知要求, 如实提供了本申报书及有关证明材料, 且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有不符, 本单位愿意承担相关后果并接受相应的处理。</p> <p style="text-align: center;">单位负责人(签名): _____ 单位(章) _____</p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">年 月 日</p>				

此表可根据主要完成单位实际数量进行增减。主要完成单位数量限制见《评选办法》第十三条。

七、主要完成人情况

表 7

姓 名		性 别		第____完成人
身份证号		职 务		职 称
工作单位				
通讯地址			邮政编码	
手机号码			电子邮箱	
毕业学校			所学专业	
最高学历			毕业时间	
本成果是否为职务成果	是 <input type="checkbox"/>		否 <input type="checkbox"/>	
近三年获得省(部)级、国家级科技奖项名称				
完成该成果所做出的主要技术贡献和效果：(限 300 字)				
所在工作单位负责人签名：				
单位（盖章）				
声明： 本人严格按照《中国安装协会科学技术进步奖评选办法》规定要求和申报通知要求，如实提供了本申报书及有关证明材料，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有不符，本人愿意承担相关后果并接受相应的处理。 本人签名：				
年 月 日				

注：此表可根据主要完成人实际数量进行增减。主要完成人数量限制见《评选办法》第十三条。

中国水利电力质量管理协会

2024 年 12 月 4 日印发