

内蒙古自治区电力行业协会 内蒙古自治区能源化学地质工会 文件

内电行协字〔2024〕18号

关于组织推荐 2024 年度内蒙古自治区电力 职工技术创新成果的通知

各会员单位：

为贯彻落实党的二十大精神，推动内蒙古电力行业高质量发展，激励全区广大电力职工技术创新的积极性和创造性，提升电力企业职工创新能力，加强职工成果培育与创新引领管理，根据《内蒙古自治区电力职工技术成果评选办法》，内蒙古自治区电力行业协会与内蒙古自治区能源化学地质工会决定联合开展我区电力行业 2024 年度内蒙古自治区电

力职工技术创新成果奖的评审工作。现将具体事项通知如下：

一、推荐要求

（一）申报成果必须以面向现场电力职工、强调技术应用、解决实际问题为主，并具有技术突破和应用创新特点。

（二）申报的成果项目必须是 2023 年 12 月 31 日之前完成的项目，历年完成的成果不得重复申报，一经查实，通报所在单位，并且取消所在单位本年度申报所有成果成绩。

（三）已申报其他社会奖项的成果不得重复申报，大型科研课题成果不在推荐范围内。

（四）单个申报项目完成人不超过 6 人，单项成果共同完成单位不超过 3 个。

二、推荐程序

申报的成果须经各单位归口部门审核后统一推荐，申报时各单位按附件要求提交成果申报汇总表，并确认申报单位、成果名称、完成人等信息的真实、完整、准确性，一经提报，不可修改。

三、申报要求

（一）提交的资料按照申报表统一的格式填写；

（二）申报材料为盖单位公章 PDF 版，并将材料上传至申报系统；

（三）申报材料中的辅证材料（评估报告、知识产权证明、查新报告等）以扫描件形式上传申报系统。文件命名格式：成果分类+项目名称（例如：供电组+成果名称）。

（四）系统提交成功后，请记录生成的成果编号，成果

编号作为成果答辩和后续工作的唯一凭证。

四、受理时间

本年度推荐成果的受理期为 2024 年 4 月 26 日前，逾期不予受理。

申报系统开放时间：2024 年 4 月 1 日—26 日（24 时）止，系统关闭后将不再接受申报。系统关闭后开展初评，答辩时间视具体情况另行通知。

系统申报方式：请登录内蒙古自治区电力行业协会官网（<http://www.nmgzzqdlhyxh.com/>），在首页点击进入“会员单位服务系统”即可申报。

五、其他事项

（一）评审设一等成果、二等成果、三等成果及优秀成果，其中一、二等成果的部分成果推荐参加上级单位的评选；

（二）评审组由“内蒙古自治区电力行业专家库”专家组成；

（三）其他未尽事宜请与内蒙古自治区电力行业协会行业发展部联系。

六、说明事项

本项评奖活动不收取任何费用

七、联系方式

通讯地址：内蒙古呼和浩特市赛罕区西蒙奈伦广场 2A 座 9 层行业发展部

邮政编码：010020

行业发展部联系人：

王美英 0471-5246614 15647163668

张 东 0471-5614360 15147179919

报名系统技术支持:

李祝成 0471-5613402 13190546919

能源化学地质工会联系人:

杨 超 0471-5109252

附件：内蒙古自治区电力职工技术成果奖申报表



2024年3月27日

主送：各会员单位

抄送：内蒙古自治区能源化学地质工会

内蒙古自治区电力行业协会秘书处

2024年3月27日印发

附件

申报条码粘贴处
(由会务组粘贴)

内蒙古自治区电力职工技术成果 项目推荐书

申报类别：_____

项目名称：_____

推荐单位：_____

申报单位：_____

申报单位法人（或委托人）签字：_____

报送时间：_____年_____月_____日

内蒙古自治区电力职工技术成果奖申报表

项目名称						
申报单位						
所属集团						
地 址					邮编	
成果分类	供电组：输电 <input type="checkbox"/> 变电 <input type="checkbox"/> 配电 <input type="checkbox"/> 用电 <input type="checkbox"/> 调度 <input type="checkbox"/> 电气一次 <input type="checkbox"/> 电气二次 <input type="checkbox"/> 电源一次 <input type="checkbox"/> 电源二次 <input type="checkbox"/> 供电组其他 <input type="checkbox"/> 发电组：锅炉 <input type="checkbox"/> 汽机 <input type="checkbox"/> 热工 <input type="checkbox"/> 燃料 <input type="checkbox"/> 环化 <input type="checkbox"/> 发电组其他 <input type="checkbox"/> 新能源组：风电 <input type="checkbox"/> 水电 <input type="checkbox"/> 光伏 <input type="checkbox"/> 光热 <input type="checkbox"/> 生物质 <input type="checkbox"/> 储能 <input type="checkbox"/> 氢能 <input type="checkbox"/> 新能源组其他 <input type="checkbox"/>					
联系人	姓名		部门		职务	
	电话		传真		手机	
	邮箱					
第一完成人	姓名		部门		职务	
	电话		传真		手机	
	邮箱					
其他完成人	姓名					

一、项目针对问题现状（成果产生背景）

（限 500 字概括，可借助图片阐述）

二、项目原理说明

(限 800 字概括, 可借助图片阐述)

三、项目实施效果说明

(限 500 字概括, 项目的经济效益需数据量化)

四、项目推广前景描述

(限 300 字，从“行业全面推广、行业部分推广、特定情况下局部推广”三个层次来定位推广前景并说明)

五、创新点、效果归纳及专利申请或授权情况

(限 300 字，从“根本解决问题、基本解决问题、部分解决问题”
三个层次来归纳效果并说明)

六、应用、推荐单位意见

应用单位推荐意见：

(盖章)

年 月 日

推荐单位推荐意见：

(盖章)

年 月 日

(注：推荐单位意见不得填写，必须有应用单位的意见。)