

# 内蒙古自治区电力行业协会文件

内电行协字〔2023〕26号

## 关于2023年度内蒙古自治区电力行业职工技术创新成果奖开展复审（答辩）的通知

各成果报送单位：

2023年度内蒙古自治区电力行业职工技术创新成果奖，经过单位推荐及专家初评，共有300项成果入围复审（答辩）环节。为了使评审工作更加全面、科学、严谨，确保技术创新成果的质量，内蒙古自治区电力行业协会定于2023年6月19—21日和6月25—26日分两个阶段开展现场复审（答辩）工作，现将相关工作通知如下：

### 一、复审（答辩）的时间及地点

第一阶段：2023年6月19—21日（19日上午8:30开始报到）

每日复审（答辩）时间：上午8:30—12:00，下午14:30—18:00。

地点：呼和浩特市香巴拉酒店(呼和浩特会展中心店)

地址：内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区如意南路与讨号板北街交叉路口东侧

第二阶段：2023年6月25—26日（25日上午8:30开始报到）

每日复审（答辩）时间：上午8:30—12:00，下午14:30—18:00。

地点：呼和浩特市香巴拉酒店(呼和浩特会展中心店)

地址：内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区如意南路与讨号板北街交叉路口东侧

## 二、入围答辩成果查询方式

（一）参加第一阶段复审（答辩）成果信息查询时间及方式

请于2023年6月15日（0时）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“会员单位服务系统”进入查询。

（二）参加第二阶段复审（答辩）成果信息查询时间及方式

请于2023年6月21日（0时）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“会员单位服务系统”进入查询。

说明：如输入项目编号后未查询到相关信息，存在两种情况。情况一：成果在第二阶段参与答辩；情况二：成果未进入复审（答辩）。6月15日（0时）没查询到信息的，可在6月21日（0时）再次进入系统查询。

### 三、答辩流程及要求

#### （一）答辩流程

项目主要完成人进行陈述、专家提问、综合评分、分值汇总。

#### （二）项目完成人陈述及要求

请项目完成人从成果技术创新性、技术先进性、适用范围、实施效果、经济效益等5方面进行简述，要求语言精练、表述清晰，以PPT演示文稿形式进行答辩，时间限定为10分钟。（注：答辩时，在8分钟主持人会提示，10分钟主持人会叫停。）

#### （三）答辩人员

入围项目的第一完成人或主要完成人。（注：不得借助其他单位人员参与答辩，一经查实，取消本年度成绩及所在单位下一年度参评资格。）

#### （四）专家提问

成果介绍完毕后，专家进行提问，完成人对问题进行简要回答，限时2分钟。

#### （五）专家评分

在完成全部答辩流程后，主持人要求答辩人离开答辩现场，专家将经过讨论后依据《内蒙古自治区电力职工技术成果复评（答辩）专家评分标准（表）》完成现场评分。

《内蒙古自治区电力职工技术成果复评（答辩）专家评分标准（表）》详见附件。

#### 四、复审（答辩）材料要求

参加答辩的成果，在报道时需要提交 5 份装订成册的项目介绍资料和 2 份盖公章的项目申报表。资料不全的项目将不得参与复审（答辩）。现场需要拷贝答辩使用的 PPT。

注意：项目申报表上的信息必须和系统报名时上传的申报表一致，如不一致视为无效申报表。

#### 五、说明事项

2023 年内蒙古自治区电力行业职工技术创新成果奖复审（答辩）不收取任何费用。

#### 六、联系方式

如有相关问题请联系内蒙古自治区电力行业协会行业发展部。

办公电话：0471-5216614

李祝成 电话：13190546919

王美英 电话：15647163668

张 东 电话：15147179919

附件：内蒙古自治区电力职工技术成果专家评分标准  
(表)



---

主送：各成果报送单位

---

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

2023年6月14日印发

---

附件

内蒙古自治区电力职工技术成果专家评分标准（表）

评价指标		指标含义及说明	评定程度打分				
技术创新性（20分）	技术创新程度（20分）	针对解决实际问题而进行的技术创新。指研究方法、设计思想、工艺技术创新特点情况，或成果在地域、领域中的新颖性或有无实质性的突破、改进和补充。	国际首创	国内首创	省内首创	有一定创新	原有技术的改良
			20、19	18、17	16、15	14-10	9-1
技术先进性（20分）	科学性先进性（15分）	指研究设计严密，分析论证符合逻辑，实验条件符合有关标准，统计处理正确，数据真实可靠，同类技术对比的先进性。	国际先进	国内领先	国内先进	省内领先	一般
	难易程度或复杂程度（5分）	指解决该领域的技术难题或行业热点问题的情况，与国内外同类研究相比所处水平。	很难	难	较难	有一定难度	一般
			5	4	3	2	1
适用范围（20分）	可复制性（12分）	指成果在行业内直接应用的可复制性。	很好	较好	一般	差	
	应用前景（8分）	指成果可实施应用前景。	12、11	10-7	6-3	2、1	
			很高	较高	一定范围内应用	一般	
			8	6、5	4、3	2、1	
实施效果（20分）	应用（10分）	指该成果是否已经被应用或工程示范	行业推广应用		集团内部应用	本企业应用	
	程度（10分）	成果实施后，解决原技术问题彻底程度。	10、9		8、7	6-0	
效益（10分）	经济效益（7分）	指成果应用后实际取得的增收节支的效果，及成本效益比的程度。	很好解决	较好解决	一般解决		
	社会价值（3分）	指对促进科技、经济与社会协调、可持续发展的效果。	10、9	8-6	5-0		
			重大	较大	有一定效益	一般	
			7、6	5、4	3	2、1	
			重大	较大	一般		
			3	2	1		
行业推动作用（5分）	对推动行业技术进步的作用（5分）	指发挥了良好的示范、带动作用，提高了行业的技术水平和创新能力。	很大	较大	有一定作用	一般	
			5、4	3	2	1	
知识产权（5分）	知识产权情况（5分）	指具有自主知识产权及采取相应保护措施，保护程度及效果。	已取得授权或行业准入		发明专利	其他	
			5	4	3-0		