

# 内蒙古自治区电力行业协会文件



内电行协字〔2024〕50号

## 关于2024年度内蒙古自治区电力行业职工 技术创新成果开展复审（答辩）的通知

各成果报送单位：

2024年度内蒙古自治区电力行业职工技术创新成果，经过单位推荐及专家初评，共有268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2024年7月2—4日开展现场复审（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

### 复审（答辩）报到时间：

2024年7月2日上午9:00-12:00。

### 复审（答辩）时间：

7月2日下午14:30—18:00；

7月3日上午8:30—12:00，下午14:30—18:00；

7月4日上午8:30—12:00，下午14:30—18:00。

**地点：内蒙古电力（集团）有限责任公司培训中心（内蒙古电力党校）**

**地址：呼和浩特市赛罕区丰州路24号**

## 二、入围答辩成果查询方式

请登录内蒙古自治区电力行业协会官网

（<http://www.nmgzzqdlhyxh.org.cn/>），在首页点击飘窗即可进入查询。

## 三、答辩流程及要求

### （一）答辩及报到时间、地点

#### 1. 供电A组

报到时间：2024年7月2日上午9点。

答辩时间：2024年7月2日下午至7月4日下午。

#### 2. 供电B组

报到时间：2024年7月2日上午9点。

答辩时间：2024年7月2日下午至7月4日下午。

#### 3. 发电组

报到时间：2024年7月2日上午9点。

答辩时间：2024年7月2日下午至7月4日下午。

#### 4. 新能源组

报到时间：2024年7月2日上午9点。

答辩时间：2024年7月2日下午至7月3日下午。

**报到地点：全部项目在内蒙古电力（集团）有限责任公司培训中心（内蒙古电力党校）南楼1408号教室。**



**说明：答辩顺序请详见报到时发放的秩序册。**

#### （二）答辩流程

项目主要完成人进行陈述、专家提问、专家综合评分。

#### （三）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，每项陈述的时间

限定为 10 分钟。（注：答辩时，在 8 分钟时主持人会提示，10 分钟时主持人会叫停。）

#### （四）答辩人员

入围项目的第一完成人或主要完成人。视情况可增加同小组成员参与答辩，人数上限为 2 人。全部答辩人员开始答辩前需出示身份证。

**（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。）**

#### （五）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。

#### （六）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 1。

### 四、复审（答辩）材料要求

参加答辩的成果，请于 6 月 28 日 24 点前登录内蒙古自治区电力行业协会官网（<http://www.nmgzzqdlhyxh.org.cn/>）上传答辩使用的 PPT（如需使用视频讲解，需插入 PPT 内进行演示），上传方式详见附件 2。在报到时需要提交 3 份胶装成册的项目介绍资料和 2 份盖公章（鲜章）的项目申报表，

资料不全的项目将不得参与复审（答辩）。

**注意：成果答辩 PPT 上传至报名系统（不大于 200MB，包括 PPT 内插入的视频），文件命名要求：答辩组别+成果编号（例如：供电 A 组+2024JSCGGD000）。建议使用 WPS 软件制作 PPT。**

**答辩使用 PPT 上传后不得更换，逾期未报名上传答辩材料的小组视为放弃。**

## 五、说明事项

1. 2024 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。

2. 内蒙古电力公司培训中心未设置答辩人员停车区域，请妥善安置车辆，步行前往。

3. 请穿着整洁、得体，建议衬衫、长裤或及膝裙，颜色以深色或中性色为主。

4. 会议食宿自理，答辩人员可自行安排。如需会务组协助预定酒店，请报名时在系统平台登记。

会务组预定酒店名称：呼和浩特丁香花臻品酒店。

酒店地址：呼和浩特市赛罕区乌兰察布东街润园家园 3 号。

酒店电话：刘经理 18247158612



## 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

0471-5213402

菅晓峰 电话：15848626425

李祝成 电话：13190546919

张 东 电话：13074799797

答辩组联系方式：

王美英 电话：15647163668（供电A组）

张超华 电话：18247163461（供电B组）

蔚奇志 电话：13804710602（发电组）

乔雨晴 电话：18686042375（新能源组）

附件：1. 内蒙古自治区电力职工技术成果专家评分标准  
(表)

2. 成果复审答辩 PPT 上传方式

内蒙古自治区电力行业协会

2024年6月20日



---

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      2024年6月20日印发

---



附件 1

内蒙古自治区电力职工技术创新成果专家评分标准（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
	15	14	13-11	10-6	5-1		
	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	
	12、11	10-7	6-3	2、1			
	应用前景 (8分)	指成果可实施应用前景。	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
	10、9	8、7	6-0				
	程度 (10分)	成果实施后,解决原技术问题彻底程度。	很好解决		较好解决		一般解决
	10、9	8-6	5-0				
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。	重大		较大	有一定效益	一般
	7、6	5、4	3		2、1		
	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。	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	

## 附件 2

# 成果复审答辩 PPT 上传方式

方式一：网站登录方式：

内蒙古自治区电力行业协会官网网址：

www.nmgzzqdlhyxh.org.cn

方式二：可以直接登录或在百度中搜索“内蒙古自治区电力行业协会”进入旧网站，在首页最上方点击切换新网站（如下图）。



进入网站后，点击线上服务菜单中的一“会员单位服务”，进入平台内申报。

