# 中国电机工程学会文件

电机咨〔2025〕367号

### 中国电机工程学会关于召开

## 2025年度电力科技查新能力提升研讨会的通知

各有关单位:

为提升科技查新工作人员的业务水平,促进电力科技查新工作健康发展,更好地支撑与发挥科技查新对科技管理和技术研发的服务作用,现定于2025年7月29日-8月1日组织召开2025年度电力科技查新能力提升研讨会,现将有关事项通知如下:

一、参会人员

有关科研院所、高等院校等电力科技信息服务机构代表、科 技情报工作的相关人员及特邀专家。

-1 -

### 二、会议内容

包括CSEE团标宣贯、主旨报告、专题报告、技术交流、工作 经验交流研讨和优秀案例赏析。

### 三、会议时间、地点

1. 会议时间: 2025年7月29日-8月1日(7.29日报到)

 会议地点:吉林省长春北方华天酒店(吉林省长春市景 阳大路2288号)。

### 四、会议费用

会议注册费1800元/人,食宿统一安排,住宿费用自理。

#### 五、其它事项

1. 会议期间严格遵守中央八项规定及其实施细则精神。

 2.本次会议实行在线注册和缴费。请参会代表进入中国电机 工程学会网站注册,于7月18日前用电脑登录报名网站

(https://portal.csee.org.cn:8080/tmeeting/myAttendMeeting1?meetingId=MT2025026),完成会议注册和缴费(首次使用管理系统时请先点击"网站注册"注册新用户)。网上缴费方式有支付宝、微信、银行汇款等,缴费操作请参考附件2。

银行汇款:汇款附言请务必填写:"科技查新"和网上注册 后生成的"注册编号"。

户名: 中国电机工程学会

开户行:工商银行北京市分行樱桃园支行

账号: 020000629003405059

联行号: 10210000064

中国电机工程学会网站: http://www.csee.org.cn。

如遇注册问题请联系:刘旭东 010-63414377。

 参会人员需自行联系酒店预订房间: 吉林省长春北方华 天酒店联系人及电话: 李忠强 13596037877。酒店协议价 390 元/ 间(含早),由于预留房间数量有限,请尽早预订。预订时报会 议名称享受会议协议价格。

4. 会议不安排接送,请代表自行前往会议地点。

### 六、联系方式

### 中国电机工程学会咨询部:

田 娟: 010-63416549, 18612868856, juan-tian@csee.org.cn

附件: 1. 交通指南及说明

2. 会议注册说明



附件 1

# 交通指南及说明

住宿酒店: 长春北方华天酒店管理有限公司

地址: 长春市绿园区景阳大路2288号

电话: 0431-81168888

酒店销售: 李忠强13596037877



交通指南:

#### 1. 长春龙嘉国际机场到酒店约 40 公里

**打车路线:** 走机场公路上高速,长春方向,至东方广场,约50分钟左 右;费用约100-120元。

巴士路线:机场巴士1号线(全安广场站下车)转地铁2号线(万福街)出口下车)。约1小时40分钟。

**高铁路线:**高铁:龙嘉站至长春火车站高铁,约15分钟,再经由长 春火车站地铁到酒店。

#### 2. 长春火车站到酒店约7公里

(1) 打车:火车站到酒店打车约20分钟,费用约为20元。

(2) 公交: 可乘坐 245 路公交车, 到电车公司站下车, 约1 个小时。

(3) 地铁: 轻轨 3 号线(解放桥站下车) 转地铁 2 号线(万福街 D 出 口下车)。约 30 分钟。

#### 3. 长春西站到酒店约8 公里

(1) 打车: 长春西站到酒店打车约 20 分钟,费用约为 17 元。

(2) 公交: 可乘坐 314 路 (春城大街站下车)、55 路 (南阳路站下车) 公交车,约50 分钟。

(3) 地铁: 地铁2 号线 (万福街D 出口下车)。约27 分钟。

### 附件 2

### 会议注册说明

会议只接受网站注册、缴费,请确保填写正确的开票信息, 学会统一开具发票,会议注册系统将于2025年7月30日关闭。

具体操作方法如下。

网站注册

进入学会网站:浏览器地址栏中输
 http://www.csee.org.cn,进入学会网站。

2. 点击右上角用户登录

	1856	And the second second	a - Annalian	100000000	La contractor	Section 2	CONTRACTOR OF	dates de la	111.25	Contraction of the
简页 关于C	SEE 新闻中心	学术交流 科学普	及国际交流	咨询服务	期刊出版	认证评价	电力奖励	资源平台	党建	会员服务
							100 AT			145
						学会	(要用) (奋讲九十载)	创新电视	新时代丨	中国电机工利
			<b>_</b>			10.81	20 mman	TRAADO	omera	and the state of the state
		<b>•</b> B	电机工程学会			开幕。	20, 18450	1.72 - 23 10.11.0	()同牛豆2)	72444ZIIA
1	家庙寺	hit the	分新申	· · · ·	时代					
		# # + m + + 1 +1	2.0.0000	11-2-1		国际	工程能力评价	体系研修活动	的在北京局	切举办
		1934-20	24			中国	电机工程学会	成功举办202	4年标准5	音训班
						中国	电机工程学会	党委(扩大)	会议集中	学习习近
	and the second se					中国	电机工程学会	理事长舒印度	8西麻202	4中国-东盟
			0102 W		200020					
	通知公	告 重要記	动	会动态	行业	新闻				
	中国由初工程的合	* 王 77 IT 御会 唐 穴 0.0 B	eter interest	<b>米工7711</b> 前	AP 42 48 AT DE SI	105 00 -1 28 46	12-41-50-502			
12	中国电机工程学会 暨2024年年会的通	关于召开学会成立90月 知	日年 31 2024/10	关于召开高 国际会议的	效绿色低碳智 通知	能电力装备	技术发展		金雨	±#
12 2024/10	中国电机工程学会 暨2024年年会的通	关于召开学会成立90月 知	期年 31 2024/10	关于召开高 国际会议的	效绿色低碳著 通知	能电力装备	技术发展		会员	注册
12 2024/10 31	中国电机工程学会: 暨2024年年会的通 中国电机工程学会:	关于召开学会成立90月 知 关于对2024年中国电;	影年 31 2024/10 力科 18	关于召开高 国际会议的 第十届中国	效绿色低碳智 通知 电机工程学会	1能电力装备 注直流输电与	技术发展 电力电子		会员	注册 登录

3. 如果没有账号点击申请入会(有账号直接登录)



4. 注册选择普通会员/学生会员注册。



5. 进入系统后, 在右侧消息栏中选择对应的会议进入



6. 核对并填写会议注册信息点击下一步(参会类型为必选项)

— 7 —

CSEE 中国电机工程…	会议系统		- x 🍪 🛲 🛛
		▲ 我的指页 2. 注册线集 1 主形 能源数学化特型下的指碳感知此术发展	
	(47765) 会员证券 会员证券效期	*86	~ 0
	<ul> <li>              秋約曲页          </li> <li>             秋要参会         </li> <li>             秋約会议         </li> </ul>	学会联邦:         取公面板           # 合政項            # 古夜玩歩加:	~
		<ul> <li>● 合会支型         <ul> <li>・ ● 白尖型:::: 東湯寺会省(0元)</li> <li>連連時(10年度海岸、東三国東北、西田山市市山の市市地区市市地区市)</li> <li>連連時:</li> <li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul></li></ul>	

7. 进行会议费用支付(可选择支付类型)。

	△ 我的前页 △ 我要参会 × △ 注册信息 × ▲ 打       参会流程	单倍思 ×	
	2		
世間通会员	参会信息 订单信息	支付	完成
会员证号	202.	""""	
会局证有效期 21	会议信息 Btf问:		
O 我的首页	têstî 📶		
O 我要参会	主題デ		
○ 我的会议	参会清单		
	会议名称		
	序号	項目明细	金额(元)
	상태	1910	
	「 <u>女村発型</u> ● <u>支付集実行</u> ○ 機能支付	<b></b>	7

8. 跳转到订单支付成功页面,说明完成了会议注册(可以在我的会议中查看所有注册的会议)

	名 我的首页 名 我要参会 × 名 注册信息 × 名 完成 ×
	中国电机工程学会智能感知专委会成立大会暨2023年学术年会   会议信息
-	时间 08月26日-26日
高雪礼 《音道明》	地位 北京资源大通告三层宴会厅
E0500020230412M	主题 能源数字化转型下的钢能感知技术发展
会员证有效期	
O 我的首页	
O 我要参会	····
O 我的会议	
	订单支付成功! 点击查看列表 >

9. 在左侧选择我的会议模块,操作中填写发票信息,请务必确 认发票信息准确性。(同样方式进行查看已开发票)

			·#G288:	
9322	24		*MRARN4:	
-		0—	* HEN2:	
续可发展信息			* 415	
	8.8.8		• #P(3)	
· HARI	LAS: 0 47883	R O KANARAR	* /FIP/1284 %	
			* 報件人:	
×#68	·X末名曰: ○ 注意者 ○ 含な素 ○ 含な注意者		* 敬作人学校:	
NEG.	DISTORT OF CONTRACTOR		- BERIAN-	
89	8258	的机人印刷带	108	
			• 47x288x64	
			* %7.0.2380.74v	
			82	

### 10. 点击新增按钮,填写发票信息。

	申请沈程				
BILLING         OWNER           1 REALING         0.0000           ************************************		0		-0-	
	编写	2.要信息		中语成功	
- YAISSE O 47882E BEREENEE BEREENEE - 1550 DEE 058 0508 - 1550 BERE DEE 058 - 1550 BEREENEE - 1550 BERLENEE - 1550 BERLE	发展信息选择				
-1250 284 092 05285	*#AX#AD: 0 #7###	a constants	RR C CROAXE		
2322.0146(MARAND) 24 8060 MALANA NU 20 2020 MALANA NU 20 2020 MALANA NU 2020	-X#60: 2888 0	-			
89 0.00 00.100 00 000 00 5.00 80			CC 1010		
7.812 #R	15-9 #12-ER	時私人以前号	1012		
HR .			7.818		
			#R		

### 11. 选中列表中的发票信息。



抄送:

中国电机工程学会

2025年7月2日印发

— 10 —