

# 中国电力规划设计协会文件

电规协〔2025〕381号

## 关于召开中国电力规划设计协会技术委员会2025年工作会 暨第十一届电力工程科技进步奖终评会的通知

各有关单位：

根据工作计划，中国电力规划设计协会定于2025年12月24日-25日在广东省佛山市召开中国电力规划设计协会技术委员会2025年工作会暨第十一届电力工程科技进步奖终评会，会议由中国电力规划设计协会主办，广东顺德电力设计院有限公司、广东省水利电力勘测设计研究院有限公司协办。现将有关事宜通知如下：

### 一、会议内容

1. 第十一届电力工程科技进步奖终评；

2. 团体标准工作事宜；
3. 广东阳江抽水蓄能电站项目调研交流。

## **二、会议时间**

2025年12月24日-25日，会期2天，12月23日报到。

## **三、会议地点**

佛山顺德喜来登酒店（佛山市顺德区德胜中路11号）。

## **四、参会人员**

1. 中国电力规划设计协会第四届技术委员会（名单见附件1）；
2. 第十一届电力工程科技进步奖一等奖入围项目（见附件2）答辩人员，每个项目不超过两人。

## **五、联系人**

中国电力规划设计协会：

黄 辉 13919963596 53277334@qq.com

广东顺德电力设计院有限公司：

孙 慧 13923262933

佛山顺德喜来登酒店：

姚惠棋 18824817322

## **六、其他事项**

1. 电力科技进步奖答辩项目需提前准备项目汇报PPT材料，每个项目汇报时间8分钟以内；
2. 会议期间食宿统一安排，费用自理；
3. 请技术委员会特邀专家及委员自带笔记本电脑，用于登录

评审系统查看项目资料；

4. 请参会代表于 2025 年 12 月 16 日前将会议回执（见附件 3）发送至会议联系人邮箱，以便安排接站等会务工作。

附件：1. 中国电力规划设计协会第四届技术委员会名单  
2. 第十一届电力工程科技进步奖一等奖入围名单  
3. 会议回执  
4. 会议酒店位置图



## 附件 1

### 中国电力规划设计协会第四届技术委员会名单

序号	工作单位	姓名	角色	备注
1	中国电力规划设计协会	吴春利	主任	/
2	中国电力规划设计协会	李爱民	副主任	/
3	中国电力建设集团有限公司	张宗亮	特邀专家	中国工程院院士、全国工程勘察设计大师
4	长江勘测规划设计研究院	钮新强	特邀专家	中国工程院院士、全国工程勘察设计大师
5	中国电力工程顾问集团有限公司	罗必雄	特邀专家	全国工程勘察设计大师
6	电力规划总院有限公司	谢秋野	特邀专家	全国工程勘察设计大师
7	电力规划总院有限公司	孙 锐	特邀专家	全国工程勘察设计大师
8	电力规划总院有限公司	李喜来	特邀专家	全国工程勘察设计大师
9	水电水利规划设计总院	杨泽艳	特邀专家	全国工程勘察设计大师
10	长江勘测规划设计研究院	杨启贵	特邀专家	全国工程勘察设计大师
11	长江勘测规划设计研究院	王小毛	特邀专家	全国工程勘察设计大师
12	长江勘测规划设计研究院	杨爱明	特邀专家	全国工程勘察设计大师
13	华东勘测设计研究院有限公司	张春生	特邀专家	全国工程勘察设计大师
14	中南勘测设计研究院有限公司	冯树荣	特邀专家	全国工程勘察设计大师

序号	工作单位	姓名	角色	备注
15	成都勘测设计研究院有限公司	王仁坤	特邀专家	全国工程勘察设计大师
16	东北电力设计院有限公司	郭晓克	特邀专家	全国工程勘察设计大师
17	东北电力设计院有限公司	张国良	特邀专家	全国工程勘察设计大师
18	西北电力设计院有限公司	朱军	特邀专家	全国工程勘察设计大师
19	西北电力设计院有限公司	刘厚健	特邀专家	全国工程勘察设计大师
20	西北电力设计院有限公司	杨林	特邀专家	全国工程勘察设计大师
21	华东电力设计院有限公司	陈仁杰	特邀专家	全国工程勘察设计大师
22	华北电力设计院有限公司	梁政平	特邀专家	全国工程勘察设计大师
23	浙江省电力设计院有限公司	沈又幸	特邀专家	全国工程勘察设计大师
24	广东省电力设计研究院有限公司	彭雪平	特邀专家	全国工程勘察设计大师
25	国核电力规划设计研究院有限公司	陈矛	特邀专家	全国工程勘察设计大师
26	山东电力工程咨询有限公司	艾抗	特邀专家	全国工程勘察设计大师
27	中国电力规划设计协会	张炳成	委员	电力勘测设计大师
28	中国能源建设股份有限公司	裴爱国	委员	电力勘测设计大师
29	中国电力建设股份有限公司	庞可	委员	电力勘测设计大师
30	中国电力工程顾问集团有限公司	张力	委员	电力勘测设计大师
31	电力规划总院有限公司	项力恒	委员	电力勘测设计大师

序号	工作单位	姓名	角色	备注
32	水电水利规划设计总院	余 奎	委员	电力勘测设计大师
33	华东勘测设计研究院有限公司	徐建军	委员	电力勘测设计大师
34	中南勘测设计研究院有限公司	潘江洋	委员	电力勘测设计大师
35	昆明勘测设计研究院有限公司	王国进	委员	电力勘测设计大师
36	北京勘测设计研究院有限公司	王 可	委员	电力勘测设计大师
37	西北勘测设计研究院有限公司	周 恒	委员	电力勘测设计大师
38	成都勘测设计研究院有限公司	叶发明	委员	电力勘测设计大师
40	贵阳勘测设计研究院有限公司	吴述彧	委员	电力勘测设计大师
41	华东电力设计院有限公司	叶勇健	委员	电力勘测设计大师
42	西南电力设计院有限公司	傅 强	委员	电力勘测设计大师
43	华北电力设计院有限公司	孙永斌	委员	电力勘测设计大师
39	西北电力设计院有限公司	李志刚	委员	电力勘测设计大师
44	中南电力设计院有限公司	王 辉	委员	电力勘测设计大师
45	东北电力设计院有限公司	裴育峰	委员	电力勘测设计大师
46	安徽省电力设计院有限公司	朱 滨	委员	电力勘测设计大师
47	福建省电力勘测设计院有限公司	郑瑞忠	委员	电力勘测设计大师
48	甘肃省电力设计院有限公司	郑海涛	委员	电力勘测设计大师

序号	工作单位	姓名	角色	备注
49	广东省电力设计研究院有限公司	张春文	委员	电力勘测设计大师
50	国核电力规划设计研究院有限公司	李士锋	委员	电力勘测设计大师
51	河北省电力勘测设计研究院有限公司	李智	委员	电力勘测设计大师
52	河南省电力勘测设计院有限公司	霍书浩	委员	电力勘测设计大师
53	黑龙江省电力设计院有限公司	薛远峰	委员	电力勘测设计大师
54	湖北省电力规划设计研究院有限公司	易黎明	委员	电力勘测设计大师
55	湖南省电力设计院有限公司	汪觉恒	委员	电力勘测设计大师
56	江苏省电力设计院有限公司	陈飞	委员	电力勘测设计大师
57	江西省电力设计院有限公司	叶漫红	委员	电力勘测设计大师
58	内蒙古电力勘测设计院有限责任公司	寇建玉	委员	电力勘测设计大师
59	山东电力工程咨询院有限公司	宫俊亭	委员	电力勘测设计大师
60	山西省电力勘测设计院有限公司	杨国红	委员	电力勘测设计大师
61	上海电力设计院有限公司	叶军	委员	电力勘测设计大师
62	上海勘测设计研究院有限公司	林毅峰	委员	电力勘测设计大师
63	四川电力设计咨询有限责任公司	李晔	委员	电力勘测设计大师
64	新疆电力设计院有限公司	高文龙	委员	电力勘测设计大师
65	云南省电力设计院有限公司	潘基书	委员	电力勘测设计大师

序号	工作单位	姓名	角色	备注
66	浙江省电力设计院有限公司	李琪	委员	电力勘测设计大师
67	中水东北勘测设计研究有限责任公司	李润伟	委员	电力勘测设计大师
68	沈阳电力勘测设计院有限责任公司	李朝顺	委员	电力勘测设计大师
69	北京电力经济技术研究院有限公司	杨然静	委员	电力勘测设计大师

## 附件 2

### 第十一届电力工程科技进步奖一等奖入围项目清单

序号	成果名称	申报单位
1	智能电厂整体解决方案研究	中国电力工程顾问集团华北电力设计院有限公司
2	W 火焰锅炉全燃神华烟煤综合改造技术研究及设计应用	东方电气（成都）工程设计咨询有限公司
3	大型地下水封洞库建造与智能运维关键技术	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司
4	清洁能源基地协同规划精细模拟关键技术	水电水利规划设计总院有限公司
5	水电工程 1000MPa 级超强钢研制与压力钢管智能化制作安装技术	中国水利水电第六工程局有限公司
6	复杂地质条件下抽水蓄能电站地下洞室衬砌-围岩协同承载机制及安全保障技术	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司
7	特高土石坝砾石土料智能化连续运输制备成套技术研发与应用	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司
8	特大型大跨越设计关键技术及应用-	中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司
9	特高压换流站核心建（构）筑物关键技术研究及装备研发	中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司
10	变电站二次系统图模伴生智能设计关键技术及应用	国网经济技术研究院有限公司
11	深远海风电勘测高保真钻探取样关键技术与应用	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
12	深远海海洋能多能互补系统智能布局及高效传输关键技术与应用	中国电建集团河北省电力勘测设计研究院有限公司
13	大型风电场风能资源高效开发利用关键技术及应用	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司
14	新型电力系统下可再生能源多源协同一体化规划与调度关键技术	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司
15	高寒河谷边坡岩体劣化机理与数字孪生协同防控技术	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司

序号	成果名称	申报单位
16	大规模海上风电全生命周期海洋水文气象环境参数精细化评估关键技术研究	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司
17	新型电力系统多元储能多时空协同规划关键技术与应用	中国电力工程顾问集团有限公司

### 附件 3

### 会议回执

单位			
序号	姓名	职务	联系方式
到达航班或车次			
到达时间			
是否参加调研	<input type="checkbox"/> 参加	<input type="checkbox"/> 不参加	
是否需要接站	<input type="checkbox"/> 需要接机（站）		<input type="checkbox"/> 不需要接机（站）

请于 2025 年 12 月 16 日前发送至联系邮箱：[53277334@qq.com](mailto:53277334@qq.com)。

## 附件 4

### 会议酒店位置图



酒店地址：佛山市顺德区德胜中路 11 号。