

中国电力规划设计协会文件

电规协技〔2019〕285号

关于召开第五届电力工程科技进步奖终评会 的通知

各相关单位：

中国电力规划设计协会于2019年11月26—27日在北京举行了第五届（2019年）电力工程科技进步奖初评会；会议推选了59个项目进入科技进步奖的终评。经研究，我会定于2019年12月19日在广东省珠海市召开第五届电力工程科技进步奖终评会，会议将请被初评推选出的优秀项目进行现场答辩（项目名单见附件2）；终评委员会将最终审定第五届电力工程科技进步奖一、二、三等奖。

会议由中国电力规划设计协会主办，广东省电力设计研究院有限公司承办。现将有关事宜通知如下：

一、会议内容：

1. 介绍科技进步奖初评情况；
2. 电力工程科技进步奖优秀项目答辩；
3. 评审确定科技进步奖获奖项目。

二、参会人员：

1. 电力工程科技进步奖终评专家名单，见附件 1；
2. 电力工程科技进步奖答辩项目代表（1—2 人），答辩项目名单见附件 2。

三、报到时间：2019 年 12 月 18 日

四、报到及会议地点：珠海中邦艺术酒店

地 址：广东省珠海市香洲区吉大情侣中路 33 号

五、会议联系人：

酒店联系人：冯嘉雯 13422046640

广东电力设计研究院有限公司联系人：

陈翰锋 电话：13533757970

邮 箱：chenhanfeng@gedi.com.cn

中国电力规划设计协会联系人：

李赢超 电话：15601230383

六、其他事项：

1. 会议食宿统一安排，费用自理；
2. 请各位参会代表于 2019 年 12 月 12 日前将会议回执（见附件 3）返回给广东电力设计研究院有限公司联系人，以便安排

接待工作。

- 附件：1. 电力工程科技进步奖终评专家名单
2. 现场答辩项目名单
3. 会议回执

中国电力规划设计协会

2019年12月6日



附件 1:

电力工程科技进步奖终评专家名单

序号	单 位	姓 名	职 务	备 注
1	中国电力规划设计协会	李爱民	主任委员	副理事长/秘书长
2	电力规划设计总院	谢秋野	副主任委员	全国工程勘察设计大师
3	中国电力建设股份有限公司	周建平	副主任委员	电力勘测设计大师
4	水电水利规划设计总院	彭才德	委 员	电力勘测设计大师
5	昆明勘测设计研究院有限公司	张宗亮	委 员	全国工程勘察设计大师
6	华东电力设计院有限公司	陈仁杰	委 员	全国工程勘察设计大师
7	浙江省电力设计院有限公司	沈又幸	委 员	全国工程勘察设计大师
8	西北电力设计院有限公司	朱 军	委 员	全国工程勘察设计大师
9	成都勘测设计研究院有限公司	王仁坤	委 员	全国工程勘察设计大师
10	东北电力设计院有限公司	刘 钢	委 员	电力勘测设计大师
11	中南电力设计院有限公司	齐 斌	委 员	电力勘测设计大师
12	西南电力设计院有限公司	张华伦	委 员	电力勘测设计大师
13	华北电力设计院有限公司	朱大宏	委 员	电力勘测设计大师
14	北京勘测设计研究院有限公司	吕明治	委 员	电力勘测设计大师
15	华东勘测设计研究院有限公司	吴关叶	委 员	电力勘测设计大师
16	中南勘测设计研究院有限公司	肖 峰	委 员	电力勘测设计大师
17	西北勘测设计研究院有限公司	姚栓喜	委 员	电力勘测设计大师
18	贵阳勘测设计研究院有限公司	范福平	委 员	电力勘测设计大师
19	福建省电力勘测设计院有限公司	卓郑炜	委 员	电力勘测设计大师
20	广东省电力设计研究院有限公司	彭雪平	委 员	电力勘测设计大师

序号	单 位	姓 名	职 务	备 注
21	国核电力规划设计研究院有限公司	翟慎会	委 员	电力勘测设计大师
22	河北省电力勘测设计研究院有限公司	王景廷	委 员	电力勘测设计大师
23	华中电力设计研究院有限公司	曹志民	委 员	电力勘测设计大师
24	湖南省电力设计院有限公司	张 力	委 员	电力勘测设计大师
25	山东电力工程咨询院有限公司	王雷鸣	委 员	电力勘测设计大师
26	山西省电力勘测设计院有限公司	陈丽琳	委 员	电力勘测设计大师
27	云南省电力设计院有限公司	郭跃明	委 员	电力勘测设计大师
28	北京电力经济技术研究院	夏 泉	委 员	电力勘测设计大师
29	上海电力设计院有限公司	唐宏德	委 员	电力勘测设计大师
30	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
31	深圳中广核工程设计有限公司	王煜霞	委 员	电力勘测设计大师
32	中国电力规划设计协会	郭亚利	委 员	副秘书长
33	电力规划设计总院	李喜来	特邀专家	全国工程勘察设计大师
34	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

附件 2:

现场答辩项目名单

总序号	成果名称	申报单位	项目分类
1	国产化高位收水冷却塔研发与应用	西南电力设计院有限公司	火力发电工程技术
2	电厂余热供热综合利用技术研究与应用	山西省电力勘测设计院有限公司	火力发电工程技术
3	核电站常规岛性能计算与分析研究	国核电力规划设计研究院有限公司	火力发电工程技术
4	强震区跨活断层高水头长大深埋隧洞及压力钢管设计与施工关键技术	中南勘测设计研究院有限公司	水力发电工程技术
5	桩节点框格式地下连续墙深基础关键技术	中国电力建设集团有限公司	水力发电工程技术
6	复杂环境中 500kV 地下变电站与非居建筑联合建设关键技术与应用	上海电力设计院有限公司	电网工程技术
7	大跨越防振关键技术研究与应用	中南电力设计院有限公司	电网工程技术
8	城市变电站品质化设计提升关键技术研究	广州电力设计院有限公司	电网工程技术
9	海上风电机组结构安全设计及运行保障关键技术	华东勘测设计研究院有限公司	新能源工程技术
10	多维度电网工程指数体系关键技术研究及应用	广东电网发展研究院有限责任公司	技术经济技术
11	电力工程数字化协同勘测关键技术研究及软件开发和应用	中南电力设计院有限公司	火电勘测工程技术
12	西部复杂地质环境区水电工程重大滑坡失稳-堰塞-溃决灾变过程及控制关键技术	成都勘测设计研究院有限公司	水电勘测工程技术
13	基于多维数据融合的 CyberEng 水电工程建设管理平台	华东勘测设计研究院有限公司	计算机软件技术
14	T 型触探技术研究与应用	华北电力设计院有限公司	火电勘测工程技术

附件 3:

会议回执

单位名称			
代表姓名			
电 话			
到达时间		到达航班（车次） 及地点	

姓名：陈翰锋 电话：13533757970

邮箱：chenhanfeng@gedi.com.cn

