中国电力规划设计协会文件

电规协〔2020〕280号

关于召开 2020 年中国电力规划设计协会技术委员会工作会 暨第六届电力工程科技进步奖终评会的通知

各有关单位:

中国电力规划设计协会定于 2020 年 11 月 18-19 日在广东省深圳市召开中国电力规划设计协会技术委员会工作会暨第六届电力工程科技进步奖终评会,请技术委员会全体委员及电力工程科技进步奖现场答辩项目(见附件 2)代表准时参加。

会议由中国电力规划设计协会主办,深圳供电规划设计院有限公司协办。现将有关事宜通知如下:

一、会议内容:

1. 第六届电力工程科技进步奖终评;

- 2. 讨论并审定《电力工程科学技术进步奖评选办法(2019)》 中相关条款的修改内容;
 - 3. 团体标准工作事宜;
- 4. 研究新形式下电力勘测设计行业的技术发展方向和重点研究领域;
 - 5. 考察调研深圳抽水蓄能电站。

二、报到时间和地点:

报到时间: 2020年11月17日

会议地点:深圳中天美景大酒店

酒店地址:深圳市宝安区宝安大道 4004 号旭生大厦附楼

三、会务联系人:

酒店联系人:

朱雪萍 电话: 15875583931 13316803238

深圳供电规划设计院有限公司联系人:

金晓丽 电话: 13148728683 邮箱: 990171567@qq.com

中国电力规划设计协会联系人:

李崔延 电话: 15811224324

四、其他事项:

- 1. 会议期间食宿统一安排,费用自理;
- 2. 请各位参会代表于 2020 年 11 月 6 日前将会议回执(见附件 3) 返回给深圳供电规划设计院有限公司联系人,以便安排会务工作。

附件: 1、中国电力规划设计协会第三届技术委员会委员名单

- 2、现场答辩项目名单
- 3、会议回执



附件1:

中国电力规划设计协会第三届技术委员会委员名单

序号	单 位	姓名	备 注
1.	中国电力规划设计协会	李爱民	常务副理事长
2.	中国电力建设股份有限公司	周建平	电力勘测设计大师
3.	中国能源建设集团规划设计有限公司	罗必雄	全国工程勘察设计大师
4.	电力规划设计总院	梁政平	全国工程勘察设计大师
5.	水电水利规划设计总院	彭才德	电力勘测设计大师
6.	昆明勘测设计研究院有限公司	张宗亮	全国工程勘察设计大师
7.	华东电力设计院有限公司	陈仁杰	全国工程勘察设计大师
8.	西北电力设计院有限公司	朱军	全国工程勘察设计大师
9.	浙江省电力设计院有限公司	沈又幸	全国工程勘察设计大师
10.	华北电力设计院有限公司	朱大宏	电力勘测设计大师
11.	西南电力设计院有限公司	张华伦	电力勘测设计大师
12.	东北电力设计院有限公司	孙向军	电力勘测设计大师
13.	中南电力设计院有限公司	曾渠丰	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	电力勘测设计大师
15.	成都勘测设计研究院有限公司	叶发明	电力勘测设计大师
16.	华东勘测设计研究院有限公司	吴关叶	电力勘测设计大师
17.	中南勘测设计研究院有限公司	肖峰	电力勘测设计大师
18.	西北勘测设计研究院有限公司	黄天润	电力勘测设计大师
19.	贵阳勘测设计研究院有限公司	范福平	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	电力勘测设计大师

序号	单 位	姓名	备注
21.	国核电力规划设计研究院有限公司	翟慎会	电力勘测设计大师
22.	河南省电力勘测设计院有限公司	曹志民	电力勘测设计大师
23.	江苏省电力设计院有限公司	王作民	电力勘测设计大师
24.	湖南省电力设计院有限公司	张力	电力勘测设计大师
25.	山东电力工程咨询院有限公司	宫俊亭	电力勘测设计大师
26.	河北省电力勘测设计研究院有限公司	李智	电力勘测设计大师
27.	山西省电力勘测设计院有限公司	杨国红	电力勘测设计大师
28.	福建省电力勘测设计院有限公司	郑瑞忠	电力勘测设计大师
29.	湖北省电力勘测设计院有限公司	唐焱	电力勘测设计大师
30.	安徽省电力设计院有限公司	朱滨	电力勘测设计大师
31.	内蒙古电力勘测设计院有限责任公司	王锦平	电力勘测设计大师
32.	黑龙江省电力设计院有限公司	薛远峰	电力勘测设计大师
33.	陕西省电力设计院有限公司	王强	电力勘测设计大师
34.	江西省电力设计院有限公司	许思龙	电力勘测设计大师
35.	甘肃省电力设计院有限公司	王国尚	电力勘测设计大师
36.	云南省电力设计院有限公司	朱宾勤	电力勘测设计大师
37.	北京电力经济技术研究院有限公司	夏泉	电力勘测设计大师
38.	上海电力设计院有限公司	蔡光宗	电力勘测设计大师
39.	沈阳电力勘测设计院有限责任公司	李朝顺	电力勘测设计大师
40.	深圳中广核工程设计有限公司	王煜霞	电力勘测设计大师
41.	中国电力规划设计协会	郝士杰	协会副秘书长

附件 2:

现场答辩项目名单

序号	成果名称	申报单位	项目分类
1	中国电力工程设计标准国际	中国能源建设集团	火力发电工程
	化研究及工程应用	规划设计有限公司	技术
2	高效灵活二次再热机组集成	华东电力设计院有限	火力发电工程
	设计及应用	公司	技术
3	WWER核电机组常规岛及附属	东北电力设计院有限	火力发电工程
J	设施物项分级研究	公司	技术
4	大型筒仓结构优化设计研究	中南电力设计院有限	火力发电工程
1	与应用	公司	技术
5	高坝泄洪振动传播规律与减振	中南勘测设计研究院	水力发电工程
	技术研究及应用	有限公司	技术
6	滑坡体综合研判与安全预警	昆明勘测设计研究院	水力发电工程
	关键技术研究及示范	有限公司	技术
7	750 千伏及交直流特高压复合	西北电力设计院有限	 电网工程技术
	横担杆塔设计关键技术及应用	公司	
	特高压交直流输电线路在相互	河北省电力勘测设计	
8	平行和交叉情况下的电场计算	研究院有限公司	电网工程技术
	研究	7,7,3,5,5,1,7,5,5,7	
	支撑清洁能源大规模外送的	国网经济技术研究院	
9	特高压直流输电关键技术及	有限公司	电网工程技术
	应用	上十上 上川 川	
10	陡峭山区输电线路杆塔及基础	中南电力设计院有限	电网工程技术
	设计关键技术及应用研究	公司	
11	基于电力电子变压器的交直流。	江苏省电力设计院有	中岡七和井子
	混供园区智慧能源关键技术研	限公司	电网工程技术
	究与应用 百万千瓦新能源柔性直流电网		
12	5月 10月 10月 10月 10月 10月 10月 10月 10	国网经济技术研究院	电网工程技术
14	炎田工作歌媧武並及性能延月 关键技术示范应用	有限公司	
	\(\rangle \rangle \ran		

序号	成果名称	申报单位	项目分类
13	海上风电场地质灾害探测识别 与评价关键技术	华东勘测设计研究院 有限公司	新能源工程技 术
14	粗颗粒盐渍土工程性能及其 处治措施研究	西北电力设计院有限 公司	勘测工程技术
15	水库滑坡变形破坏模式研究 与安全监测关键技术	西北勘测设计研究院 有限公司	勘测工程技术

注: 答辩项目代表每个项目限 1-2 人参会

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: 金晓丽 电话: 13148728683 邮 箱: 990171567@qq.com