

中国电力规划设计协会文件

电规协〔2023〕390号

关于印发中国电力规划设计协会电力工程经济专委会 2023年工作会议暨交流研讨会会议纪要的通知

各有关单位：

根据中国电力规划设计协会电力工程经济专委会2023年工作计划安排，我会于2023年11月9日在福建省福州市召开中国电力规划设计协会电力工程经济专委会2023年工作会议暨交流研讨会，来自35个单位的60余位代表参加了本次会议。现将会议纪要印发给你们。

附件：1. 中国电力规划设计协会电力工程经济专委会2023年工作会议暨交流研讨会会议纪要

2. 中国电力规划设计协会电力工程经济专委会名单

中国电力规划设计协会
2023年12月14日



附件 1

中国电力规划设计协会电力工程经济专委会 2023 年工作会议暨交流研讨会会议纪要

11月9日,中国电力规划设计协会电力工程经济专委会2023年工作会议暨交流研讨会在福建省福州市召开。中国电力规划设计协会副秘书长高宏出席会议并讲话。会议由电力规划设计总院副院长、电力工程经济专委会主任委员张健主持。

高宏分析了我国电力工程咨询行业所面临的新形势、新问题。复杂多变的国际环境和能源绿色转型发展形势,对技术经济专业在造价管控、投融资决策、电价模式等方面应用提出新的要求。在过去一年里,专委会开展了大量卓有成效的工作,充分发挥平台优势,促进各成员单位在电力工程经济领域的成果交流,大大促进了电力工程经济专业的技术进步,对提升工程效益、促进行业发展做出重要贡献。

高宏表示,本次会议筹划精心、组织得力、内容丰富,研讨内容紧紧围绕当前热点问题,展现了工程咨询和工程经济发展的新趋势、新业态,对促进电力工程行业咨询服务创新与高质量发展提供了技经方案。

张健通报了专委会2023年的主要工作,并就成员单位开展的相关工作进行了介绍。下一步专委会将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神为指导,紧跟国家政策和能源电力行业发展改革新形式,立足“双碳”目标,深入推进能

源革命，加快规划建设新型能源体系，积极探索和研究电力工程经济领域的新问题，持续为政府、企业及相关组织提供高水平的技术交流服务，为积极稳妥推进“碳达峰碳中和”，推动能源清洁低碳高效利用，确保能源安全，实现可持续发展贡献力量。

会议期间，电力规划设计总院就《技术经济视角下电网替代型储能输配电服务解决方案及有关建议》、水电水利规划设计总院就《水电工程价格调差规范》、中电联电力发展研究院就《适应新时代技经工作发展的有关设想》、福建电力勘测设计院就《工程总承包项目费控管理》等电力工程经济专业领域热点问题进行了主旨汇报。与会专家分别就技经工作的现状、未来的发展方向以及对专委会期望等方面展开了热烈讨论。会议还评选了优秀论文，出版了会议论文集，并宣读了关于专委会获奖论文表彰的决定。此外，会议进行了新增委员的表决，确定了水电水利规划设计总院王善春等 11 人为电力工程经济专委会的新任委员。

根据各委员单位及与会代表的意见及建议，形成 2024 年工作计划如下：

1. 加强电力工程造价管理和控制方法研究。进一步深化投产电力工程造价分析工作，有效利用海量数据积累开展造价影响因素及趋势分析，指导和提升造价精细化管控能力；开展适应新型能源体系的电力工程计价方法体系研究，推动计价模式向市场化方向转变，及时跟踪市场新形势、新变化，降低造价管控风险；深度参与定额编制全过程有关工作，充分发挥专委会成员单位一线经验优势，研究探索适应行业发展、便于实际操作执行的定额

体系。

2. 加强能源电力领域技术经济方法创新。聚焦沙戈荒新能源大基地多种电源经济评价参数不统一等现实问题，探索满足大基地技术经济分析有关需求的经济评价方法；进一步深化输配电定价机制研究，探索与网架未来发展趋势相适应的输配电工程经济评价方法；开展抽水蓄能、新型储能等各类储能技术路线的电价机制和成本疏导机制研究，推动储能健康有序发展。

3. 加强电力市场、碳市场在电力工程经济领域应用研究。积极探索适用于电力工程建设项目的碳排放量核算方法，促进电力工程计价体系与碳市场融合发展，积极助力电力工程项目精准降碳；深度开展电力现货市场机制研究，加快推动电力价格与成本监管平台开发建设，完善现货价格监测预警机制，确保现货价格真实准确反映电力供需、燃料成本等情况。

4. 进一步发挥经济专委会行业平台作用。拟适时组织召开EPC费用控制专题研讨会，为总包费用控制经验总结和共享搭建交流平台；拟组织召开《建设项目经济评价方法与参数（修订建议稿）》课题交流研讨会，对建设项目经济评价方法、经济评价参数等内容进行深入探讨，共同推动完善建设项目经济评价管理体系；针对性地开展大基地、储能等新型领域技术经济专业化人才培养，加强高素质技经人才队伍建设，着力培养新时代电力工程技经专业人才。

会议对福建省电力勘测设计院有限公司提供的优质会务工作表示感谢。

附件 2

中国电力规划设计协会电力工程经济专委会名单

序号	单 位	姓 名	担任职务
1	电力规划设计总院	张 健	主任委员
2	水电水利规划设计总院	王善春	副主任委员
3	中国电力企业联合会	董士波	副主任委员
4	电力规划设计总院	杨 健	委员
5	电力规划设计总院	易 超	委员兼秘书
6	水电水利规划设计总院	杨德权	委员
7	水电水利规划设计总院	周小溪	委员
8	中国电力企业联合会	李伟亮	委员
9	中国电力企业联合会	卢 玉	委员
10	东北电力设计院有限公司	孙沐曦	委员
11	东北电力设计院有限公司	邵长利	委员
12	华东电力设计院有限公司	冯志勇	委员
13	华东电力设计院有限公司	陈士中	委员
14	西北电力设计院有限公司	高福东	委员
15	西北电力设计院有限公司	税全利	委员
16	西南电力设计院有限公司	董云川	委员
17	西南电力设计院有限公司	袁 泉	委员
18	华北电力设计院有限公司	张 宇	委员
19	华北电力设计院有限公司	封春菲	委员
20	中南电力设计院有限公司	谢元俊	委员
21	中南电力设计院有限公司	王欢林	委员

序号	单 位	姓 名	担任职务
22	内蒙古电力勘测设计院有限责任公司	郭 晨	委员
23	北京电力经济技术研究院有限公司	刘 劼	委员
24	山东电力工程咨询院有限公司	李 慧	委员
25	国核电力规划设计研究院有限公司	束 红	委员
26	广东省电力设计研究院有限公司	陈 凯	委员
27	江苏省电力设计院有限公司	何 春	委员
28	浙江省电力设计院有限公司	卞 卡	委员
29	湖南省电力设计院有限公司	谭一可	委员
30	辽宁电力勘测设计院有限公司	陈鑫钢	委员
31	广西电力设计研究院有限公司	吴郁生	委员
32	山西省电力勘测设计院有限公司	戴永明	委员
33	云南省电力设计院有限公司	罗志恒	委员
34	安徽省电力设计院有限公司	万文杰	委员
35	吉林省电力勘测设计院有限公司	陈红军	委员
36	河北省电力勘测设计研究院有限公司	希 晋	委员
37	福建省电力勘测设计院有限公司	罗福多	委员
38	江西省电力设计院有限公司	蒋泽浩	委员
39	河南省电力勘测设计院有限公司	杨松岭	委员
40	成都勘测设计研究院有限公司	郭云峰	委员
41	成都勘测设计研究院有限公司	黎勇刚	委员
42	北京勘测设计研究院有限公司	王婷婷	委员
43	北京勘测设计研究院有限公司	王友政	委员
44	华东勘测设计研究院有限公司	曾昭芳	委员
45	华东勘测设计研究院有限公司	杨 君	委员

序号	单 位	姓 名	担任职务
46	西北勘测设计研究院有限公司	王永刚	委员
47	西北勘测设计研究院有限公司	毕小剑	委员
48	中南勘测设计研究院有限公司	张丹庆	委员
49	中南勘测设计研究院有限公司	刘小卫	委员
50	贵阳勘测设计研究院有限公司	龚兰强	委员
51	贵阳勘测设计研究院有限公司	魏徐良	委员
52	昆明勘测设计研究院有限公司	韩 兵	委员
53	昆明勘测设计研究院有限公司	胡 勇	委员
54	上海电力设计院有限公司	张 怡	委员