

中国电力规划设计协会文件

电规协〔2023〕140号

关于召开 2023 年《电力设计行业标准有效版本清单》和 《国际电力工程标准清单》验收会的通知

各有关单位：

根据我会工作安排，2023 年《电力设计行业标准有效版本清单》和《国际电力工程标准清单》已编制完成，现定于 2022 年 5 月 29 日召开《电力设计行业标准有效版本清单》和《国际电力工程标准清单》线上验收会，请你单位安排相关专家参会（名单见附件 1）。现将有关事宜通知如下：

一、会议时间：2023 年 5 月 29 日上午 9：00 开始

二、会议形式：采用“腾讯会议”线上评审，操作说明见附件 2。

三、会议准备工作

1. 请各位专家提前审阅《电力设计行业标准有效版本清单》（2023年版）、《电力设计行业标准有效版本清单前言、结构图、编制说明及分类细目》（2023版）、《国际电力工程标准清单》（2023版）、《国际电力工程标准清单前言、编制说明和分类统计》（2023版）初稿，于5月23日前填写意见反馈表（表格见附件3）、会议回执（见附件4）发送至协会联系人邮箱。

2. 请评审专家提前安装调试“腾讯会议”。

四、联系人：

中国电力规划设计协会：

曹滕平 010-62006284, 13521622074, cpcao@eppei.com

- 附件：1. 参会单位及专家名单
2. 视频会议操作说明
3. 意见反馈表
4. 会议回执

中国电力规划设计协会
2023年5月16日



附件1

参会单位及专家名单

序号	单 位	姓 名
1	华北电力设计院有限公司	杨 博
2	北京双泽维度信息技术有限公司	黄屯珏
3		徐 成
4	东北电力设计院有限公司	宋 晔
5	华东电力设计院有限公司	丁佐进
6	西北电力设计院有限公司	胡劲松
7	中南电力设计院有限公司	徐 泓
8		丁勇杰
9	西南电力设计院有限公司	邱 艳
10	华东勘测设计研究院有限公司	甘鹏路
11		易立达
12	中南勘测设计研究院有限公司	曹园园
13	成都勘测设计研究院有限公司	鞠 琳
14	广东省电力设计研究院有限公司	夏毅琴
15	山西省电力勘测设计院有限公司	张茜茹
16	浙江省电力设计院有限公司	任丹丹
17	江苏省电力设计院有限公司	顾明亮
18	山东电力工程咨询院有限公司	苏 乐
19	河南省电力勘测设计院有限公司	张俊琦
20	河北省电力勘测设计研究院有限公司	武 洋
21		郭文彩
22	北京电力经济技术研究院有限公司	杨然静
23	青岛鸿瑞电力工程咨询有限公司	张 俊
24	湖北省电力勘测设计院有限公司	程建华
25	国核电力规划设计研究院有限公司	武嘉培
26	福建省电力勘测设计院有限公司	余 锐
27	湖南省电力设计院有限公司	周 晶
28	广西电力设计研究院有限公司	韦晓莉
29	四川电力设计咨询有限公司	贾素红
30	内蒙古电力勘测设计院有限责任公司	赵 林

31	新疆电力设计院有限公司	朱丽媛
32	上海电力设计院有限公司	张 琴
33	福建永福电力设计股份有限公司	林剑珍

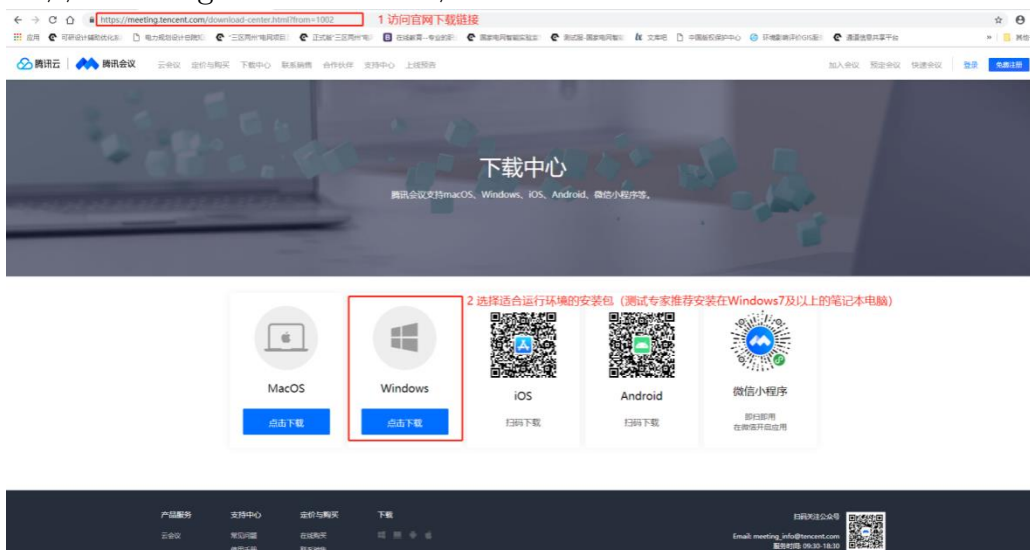
附件2

视频会议操作说明

PC 端或移动端需安装“腾讯会议”。加入统一会议号即可进行多人视频、语聊、共享桌面、文档编辑等在线互动。流程步骤如下：

1. 下载、安装及登录

PC 端下载安装“腾讯会议”，官网下载链接如下：
<https://meeting.tencent.com/download-center.html?from=1002>



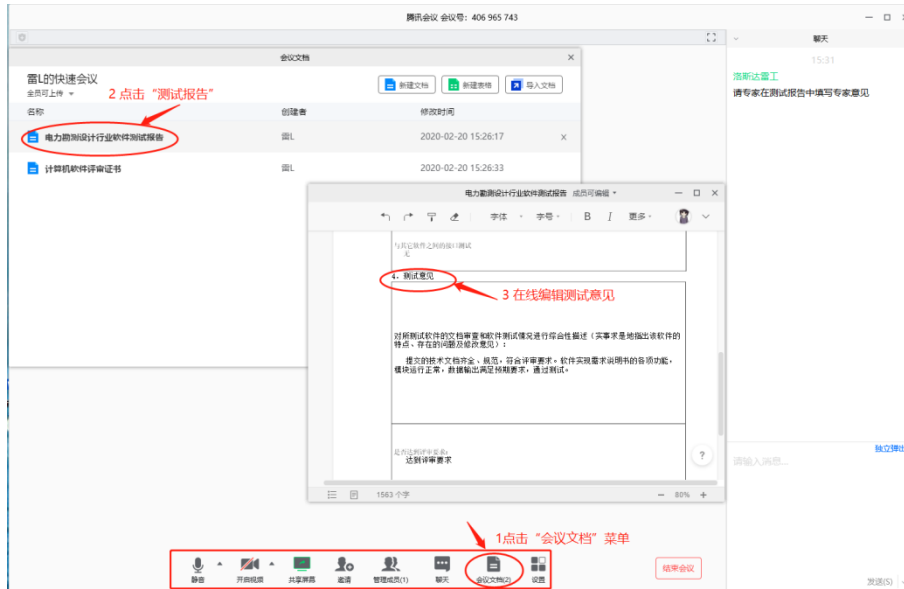
手机端可在“应用商店”下载“腾讯会议”APP。



注：建议使用微信账号授权登录

2. 加入会议。输入会议组织人员统一提供的会议号或直接点击微信分享的邀请链接即可开始远程会议。

3. 会议评审。使用“腾讯会议”进行音视频自由开关、会议文档共享、语音或打字聊天、共享桌面等工具辅助在线评审



附件 3

意见反馈表

专家姓名：

联系电话：

《电力设计行业标准有效版本清单》（2023 版）			
序号	原内容	建议或修改内容	修改理由
1			
2			
《电力设计行业标准有效版本清单前言、结构图、编制说明及分类细目》（2023 版）			
1			
2			
《国际电力工程标准清单》（2023 版）			
序号	原内容	建议或修改内容	修改理由
1			
2			
《国际电力工程标准清单前言、编制说明和分类统计》（2023 版）			
1			
2			

填表日期：

附件4

会议回执

单位			
姓名	职务/职称	所学专业	现从事专业
银行账号	开户行信息	身份证号	联系电话

注：请各单位填写会议回执并于5月23日前将回执E-mail发至协会联系人邮箱。

联系人 曹滕平 13521622074 cpcao@eppei.com