

中国电力规划设计协会文件

电规协业〔2020〕12号

关于召开 2019 年度电力勘测设计行业 (供用电设计单位) 统计年报和 同业对标信息填报工作会的通知

各有关单位:

为精确掌握行业发展动态,做好电力勘测设计行业的管理和服务工作,按照协会 2020 年工作计划和 2019 年度电力勘测设计行业统计年报填报工作计划(附件 1)要求,我会定于 2020 年 2 月 27 日—2 月 28 日在福州市召开 2019 年度电力勘测设计行业(供用电设计单位)统计年报和同业对标信息填报工作会。

会议由中国电力规划设计协会主办,中国电建集团福建省电力勘测设计院有限公司承办。现将会议具体事项通知如下:

一、会议时间：

2020年2月27日-2月28日（2月26日报到）

二、报到及会议地点：

福建省闽江饭店（福州市五四路130号，湖东路与五四路十字交叉的西南角）

三、会议内容：

1. 统计和同业对标相关知识培训；
2. 电力勘测设计行业统计信息系统操作培训；
3. 对各单位2019年度数据审核、修改，完成上报。

四、参会人员：

1. 供用电设计单位（附件2）统计人员1-2人；
2. 特邀统计及对标专家：李晋芬、崔捷；
3. 协会统计专委会全体委员（附件3）。

五、会议其他事项：

1. 为了顺利完成汇总工作，请参会人员做好会前准备。按照《统计信息管理系统企业用户使用手册》进行预填报，并将数据拷贝到笔记本电脑带到会场。

统计信息系统登录方法及《统计信息管理系统企业用户使用手册》下载方法见附件4。如在预填报过程中出现问题，请联系本地区负责专家（附件5）。

2. 会议不收取会议费，食宿统一安排，住宿费用自理。需要合住的参会代表，请在会议回执中填写清楚，会议根据实际情况安排。

3. 本次会议不提供接送站服务，到福建省闽江饭店线路详见附件 6。

4. 请参会单位代表将会议回执（附件 7）于 2 月 11 日前报协会刘柏毅邮箱 byliu@eppei.com;

5. 联系人：

中国电力规划设计协会

刘柏毅 010-58388780 byliu@eppei.com

15210061024（加微信请注明单位姓名）

福建省电力勘测设计院有限公司

林 玮 13655035888

福建省闽江饭店

江素萍 13599397977

- 附件：1. 2019 年度电力勘测设计行业统计年报填报工作计划
2. 参加供电设计单位填报名单
3. 协会统计专委会名单
4. 统计信息系统登录方法及《统计信息管理系统企业用户使用手册》下载方法
5. 电力勘测设计行业统计年报和同业对标填报工作各区域审核专家联系表
6. 福建省闽江饭店路线指南
7. 2019 年度电力勘测设计行业（供用电设计单位）统

计年报和同业对标信息填报工作会参会回执



附件 1:

2019 年度电力勘测设计行业统计年报填报工作计划

序号	时间	工作内容	负责人
1	2020 年 1 月 7 日— 2 月 16 日	会员单位准备数据信息、网上填报	翟文杰
2	2020 年 2 月 17 日— 2 月 21 日	统计专委会对数据进行初审，与未开始填报的单位沟通	翟文杰
3	2020 年 2 月 24 日— 2 月 28 日	召开 2019 年度电力勘测设计行业统计年报和同业对标信息填报工作会，现场填报、审核、修改数据	翟文杰
4	2020 年 3 月 2 日—3 月 6 日	统计专委会对数据复审，联系填报单位修改	翟文杰
5	2020 年 3 月 9 日— 3 月 21 日	编制统计分析报告、对标报告	赵大明
6	2020 年 4 月	发布统计分析报告、对标报告、统计年报和同业对标工作情况的通报	赵大明

附件 2:

参加供用电设计单位填报名单

序号	单位
1	中国核电工程有限公司
2	北京富卓电力工程技术有限公司
3	北京恒华伟业科技股份有限公司
4	北京京电电力工程设计有限公司
5	北京国电德安电力工程有限公司
6	国电华研电力科技有限公司
7	北京中电盛华电力工程设计有限公司
8	北京金电联供用电咨询有限公司
9	国网（北京）综合能源规划设计研究院有限公司
10	华电重工股份有限公司
11	聚合电力工程设计（北京）股份有限公司
12	中机华信诚电力工程有限公司
13	天津市泰达工程设计有限公司
14	石家庄电业设计研究院有限公司
15	衡水电力设计有限公司
16	河北筑能工程技术有限公司
17	邯郸慧龙电力设计研究有限公司
18	保定华电电力设计研究院有限公司
19	河北能源工程设计有限公司
20	河北汇智电力工程设计有限公司
21	唐山市新地工程勘察设计有限公司
22	山西元工电力工程设计有限公司
23	国网山西大同电力勘测设计有限公司
24	国网山西电力设计研究院有限公司
25	长治供电勘测设计院
26	临汾临能电力工程勘察设计有限公司
27	国网山西吕梁电力勘测设计有限公司

序号	单位
28	运城市电力设计院
29	山西意迪光华电力勘测设计有限公司
30	包头奥拓电力设计有限责任公司
31	内蒙古能源规划设计研究院有限公司
32	国网内蒙古东部电力设计有限公司
33	内蒙古鲁电蒙源电力工程有限公司
34	呼伦贝尔市明星电力设计院有限公司
35	沈阳电力勘测设计院有限责任公司
36	辽宁新创达电力设计研究有限公司
37	沈阳电能建设集团有限公司联发设计分公司
38	特变电工沈阳电力勘测设计有限公司
39	沈阳裕发电力工程设计有限公司
40	大连电力勘察设计院有限公司
41	鞍山电力勘测设计院
42	吉林省吉达电力设计有限公司
43	吉林市电力勘测设计有限公司
44	吉林省卓融电力设计有限公司
45	吉林省长春电力勘测设计院有限公司
46	哈尔滨供电设计院
47	大庆思瑞电力工程设计有限公司
48	齐齐哈尔电力设计院有限公司
49	黑龙江创智电力工程有限公司
50	大庆艾帕斯电力工程设计有限公司
51	佳木斯电力勘测设计院
52	牡丹江电力设计院
53	上海艾能电力工程有限公司
54	上海核工程研究设计院有限公司
55	智方工程设计有限公司
56	上海凯麓电力工程有限公司
57	中电投电力工程有限公司
58	湖州电力设计院有限公司

序号	单位
59	杭州市电力设计院有限公司
60	温州电力设计有限公司
61	丽水市正阳电力设计院有限公司
62	舟山启明电力设计院有限公司
63	金华电力设计院有限公司
64	嘉兴恒创电力设计研究院有限公司
65	浙江城建煤气热电设计院有限公司
66	绍兴大明电力设计院有限公司
67	台州宏远电力设计院有限公司
68	衢州光明电力设计有限公司
69	吉安电力勘察设计所有限公司
70	中机国能浙江工程有限公司
71	杭州鸿晟电力设计咨询有限公司
72	浙江华云电力工程设计咨询公司
73	宁波市电力设计院有限公司
74	南京电力设计研究院有限公司
75	南京苏逸实业有限公司
76	南京国联电力工程设计有限公司
77	南京汽轮电力工程设计院有限公司
78	南京紫泉电力设计咨询有限公司
79	扬州浩辰电力设计有限公司
80	宜兴市宜能实业有限公司
81	无锡市广盈电力设计有限公司
82	盐城电力设计院有限公司
83	镇江电力设计院有限公司
84	苏文电能科技股份有限公司
85	苏州电力设计研究院有限公司
86	淮安新业电力建设有限公司
87	常州常供电力设计院有限公司
88	南通电力设计院有限公司
89	宜兴市苏豪电力设计有限公司

序号	单位
90	江苏科能电力工程咨询有限公司
91	国网江苏电力设计咨询有限公司
92	安徽华电工程咨询设计有限公司
93	国网安徽众兴电力设计院有限公司
94	江西腾达电力设计院有限公司
95	南昌南供电力设计院有限公司
96	江西宏远电力勘测设计院有限公司
97	福州电力设计院有限公司
98	福州万山电力咨询有限公司
99	山东智源电力设计咨询有限公司
100	滨州东力电力设计有限公司
101	德州华德电力勘察设计有限公司
102	青岛鸿瑞电力工程咨询有限公司
103	山东省环能设计院股份有限公司
104	青海科信电力设计院有限公司
105	聊城电力设计院有限公司
106	郑州祥和电力设计有限公司
107	新乡华源电力勘察设计有限公司
108	中石化石油工程设计有限公司
109	琛源电力工程设计有限公司
110	漯河汇力电力勘察设计有限公司
111	华电郑州机械设计研究院有限公司
112	洛阳华兴电力工程设计有限公司
113	许昌鲲鹏电力设计咨询有限公司
114	河南经纬电力设计咨询有限公司
115	衡阳雁能电力勘测设计咨询有限公司
116	永州电力勘测设计院有限公司
117	益阳电力勘测设计院有限公司
118	湖南经研电力设计有限公司
119	湖南科鑫电力设计有限公司
120	国网中电电力设计有限公司

序号	单位
121	武汉供电设计院有限公司
122	宜昌电力勘测设计院有限公司
123	荆门市盛和电力勘测设计有限责任公司
124	荆州市荆力工程设计咨询有限责任公司
125	中国电力建设工程咨询中南有限公司
126	中冶南方都市环保工程技术股份有限公司
127	襄阳诚智电力设计有限公司
128	黄石电力勘测设计有限公司
129	恩施永扬水利电力勘测设计有限责任公司
130	武汉华源电力集团有限公司
131	武汉荆力工程设计咨询有限公司
132	鄂州电力勘察设计院有限责任公司
133	湖北联网电力设计有限公司
134	咸宁市丰源电力勘测设计有限公司
135	中国葛洲坝集团电力有限公司
136	珠海电力设计院有限公司
137	深圳中广核工程设计有限公司
138	广州电力设计院有限公司
139	深圳供电规划设计院有限公司
140	广州汇隽电力工程设计有限公司
141	深圳新能电力开发设计院有限公司
142	珠海华成电力设计院股份有限公司
143	广东顺德电力设计院有限公司
144	广东南海电力设计院工程有限公司
145	广东天能电力设计有限公司
146	中山电力设计院有限公司
147	江门电力设计院有限公司
148	惠州电力勘察设计院有限公司
149	东莞电力设计院有限公司
150	广东天联电力设计有限公司
151	韶关市擎能设计有限公司

序号	单位
152	广东电网发展研究院有限责任公司
153	广州华跃工程设计有限公司
154	清远电力规划设计院有限公司
155	广东辰誉电力设计咨询有限公司
156	广州市参同电力技术咨询有限公司
157	广东电网能源发展有限公司
158	广西百源建设工程设计咨询有限公司
159	广州艾博电力设计院有限公司
160	阳江市凯源电力设计有限公司
161	深圳兆能电力设计院有限公司
162	河源电力规划设计院
163	中誉设计有限公司
164	广州市电力工程设计院有限公司
165	佛山电力设计院有限公司
166	国核电力规划设计院重庆有限公司
167	东方电气（成都）工程设计咨询有限公司
168	成都城电电力工程设计有限公司
169	四川省西点电力设计有限公司
170	乐山城电电力工程设计有限公司自贡分公司
171	贵阳电力设计院有限公司
172	贵州能达电力设计有限责任公司
173	云南银塔送变电设计有限公司
174	昆明自动化（集团）电力设计有限公司
175	云南省玉溪电力设计院
176	昆明供电设计院有限责任公司
177	云南恒安电力工程有限公司
178	云南红河电力设计有限公司
179	西安众源电力设计有限公司
180	宁夏先科电力设计咨询有限公司

附件 3:

协会统计专委会名单

序号	单 位	姓 名	职 务
1	西北电力设计院有限公司	李亚周	主任
2	西北电力设计院有限公司	翟文杰	主任
3	中南电力设计院有限公司	谭春梅	副主任
4	云南省电力设计院有限公司	武锦霞	副主任
5	华东勘测设计研究院有限公司	黄宏明	副主任
6	山东电力工程咨询院有限公司	王 璐	副主任
7	新疆电力设计院有限公司	冯 涛	副主任
8	南京电力设计研究院有限公司	崔鸿飞	副主任
9	西南电力设计院有限公司	苏 蓉	副主任
10	华中电力设计研究院有限公司	张亚萍	副主任
11	北京洛斯达科技发展有限公司	孙何军	副主任
12	吉林省电力勘测设计院	贾晓羽	委员
13	宁夏回族自治区电力设计院	王 瑞	委员
14	北京电力经济技术研究院有限公司	王兴华	委员
15	东莞电力设计院有限公司	吴 苑	委员
16	黑龙江创智电力工程有限公司	王翰卓	委员
17	成都勘测设计研究院有限公司	詹 秉	委员
18	东北电力设计院有限公司	李绪范	委员
19	中国能源建设集团有限公司	鲜明值	委员
20	辽宁电力勘测设计院有限公司	鄢宇鑫	委员
21	甘肃省电力设计院有限公司	米笑丽	委员
22	浙江省电力设计院有限公司	张 瑛	委员
23	广东省电力设计研究院有限公司	刘湘晖	委员
24	江苏省电力设计院有限公司	余 浩	委员
25	河北省电力勘测设计研究院	董智峰	委员
26	中国电力建设工程咨询有限公司	王海滨	委员
27	昆明勘测设计研究院有限公司	张红梅	委员
28	西南电力设计院有限公司	代雪琴	委员

附件 4:

统计信息系统登录方法及《统计信息管理系统企业用户使用手册》下载方法

1. 统计信息管理系统登录方式:

方式一：打开协会网站 www.ceppea.net，点击“行业发展”栏目下的“统计信息系统”即可进入统计信息管理系统登录页面；



方式二：直接输入统计信息管理系统登录页面的网址 <http://39.106.109.57>。

2. 《统计信息管理系统企业用户使用手册》下载方式:

点击统计信息管理系统登录页面右上角的“使用手册”，即可下载。



附件 5:

电力勘测设计行业统计年报和同业对标填报工作

各区域审核专家联系表

序号	区域	审核专家
1	西北、华北	翟文杰 (西北院) 15291856529 张亚萍 (华中院) 13598803726 王瀚卓 (黑龙江创智) 13633612348 王 瑞 (宁夏院) 13895181277 米笑丽 (甘肃院) 18693127016 王海滨 (咨询公司) 13691260616
2	华中、华南	谭春梅 (中南院) 13971468762 王兴华 (北京院) 18911133979 吴 苑 (东莞院) 13729991887 冯 涛 (新疆院) 18599188536 刘湘晖 (广东院) 15920486116 董智峰 (河北院) 13331392750
3	华东	余 浩 (江苏院) 13851654577 黄宏明 (华东勘测院) 13819452350 崔鸿飞 (南京院) 13851995044 王 璐 (山东院) 13793157645 李绪范 (东北院) 13614300052 贾晓羽 (吉林院) 13664415656
4	东北、西南	张 瑛 (浙江院) 13605809045 苏 蓉 (西南院) 13808061585 武锦霞 (云南院) 13888195059 詹 秉 (成都勘测院) 13438480676 鄢宇鑫 (辽宁院) 13940472568 张红梅 (昆明勘测院) 13608866664 代雪琴 (西南院) 15208448051
5	系统管理	孙何军 (洛斯达) 13810673027

注: 各区域第一个专家为组长

附件 6:

福建省闽江饭店路线指南

【饭店名称】福建省闽江饭店

【饭店地址】福州市五四路 130 号，湖东路与五四路交叉的西南角。

总机：0591-87557895

【乘车路线】:

★火车:

A: 福州火车站（即福州火车北站，距离闽江饭店约 6 公里）:

福州火车站北广场出口→至公交车站→乘 2 路、5 路、22 路、K3 路、51 路、55 路等，到“闽江饭店站”下车，即到闽江饭店门口。

B: 福州南火车站（距离闽江饭店约 22 公里，路程较远）

(1) 可换乘相近时间福州南火车站至福州站的动车，至福州站下车，动车时间约需 18 分钟。然后按上述“A”方案前往闽江饭店。如果同时持换乘火车票，在早上 8:30 至晚上 18:00 之间可走快速换乘通道，不必出站，直接检票进站。较为便捷。

(2) 至福州南火车站出口右边公交站:

①乘 K2 路→“福新路口”站下车→换乘 9 路至“外贸中心酒店”站下车，走到对面街即到。

②乘 306 路→“古田路”站下车→换乘 69 路至“外贸中心酒店”站下车，走到对面街即到。

时间约需 1.5 个小时。

C: 出租车：3 公里内起步价 10 元。

★飞机:

福州长乐机场与闽江饭店距离约 50 公里。

A: 民航机场专线车“阿波罗站”下车（距离闽江饭店约 4 公里）；转乘 51

路、52路、5路、22路、K3路等，到“外贸酒店站”下车。

B：民航机场专线车“福州汽车北站”下车（距离闽江饭店约3.5公里）；到对面“斗门站”乘22路、K3路、2路、51路、52路、5路、69路等，到“外贸酒店站”下车。

C：出租车约50公里（跳表）。

附件 7:

**2019 年度电力勘测设计行业（供用电设计单位）
统计年报和同业对标信息填报工作会参会回执**

单位名称			
姓名	性别	职务	手机
到达航班或车次时间			
订房日期	<input type="checkbox"/> 2 月 26 日晚, <input type="checkbox"/> 2 月 27 日晚, <input type="checkbox"/> 2 月 28 日晚		
是否合住	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		

注:

1. 住宿费标准约 380 元/（天·间）（含早餐），具体按到店情况安排。
2. 请参会人员将会议回执（word 版）于 2 月 11 日前报协会刘柏毅邮箱 byliu@eppei.com。
3. 报名后，如不能参加会议，请及时与协会刘柏毅联系。

中国电力规划设计协会

刘柏毅 010-58388780 byliu@eppei.com

15210061024（加微信请注明单位姓名）

中国电力规划设计协会秘书处

2020年1月19日印发
