

中国电力规划设计协会文件

电规协业〔2020〕92号

关于2019年度电力勘测设计行业统计年报和 同业对标工作情况的通报

各会员单位：

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，根据中国电力规划设计协会2020年工作计划，协会于2020年1月启动了2019年度电力勘测设计行业统计年报和同业对标工作，历时五个月，此项工作近日已经全部完成。

现将工作情况通报如下：

一、基本情况

2019年度统计年报工作中，共有147家会员单位积极参加统

计信息的填报工作,收集了 146 家会员单位填报的有效统计数据,参加填报的会员单位数量比 2018 年 137 家增加了 10 家。(147 家会员单位名单见附件 1)

(一) 数据填报阶段

1. 2020 年 1 月 7 日,协会印发《关于报送 2019 年度电力勘测设计行业统计年报和同业对标信息的预通知》(电规协业〔2020〕2 号),启动 2019 年度统计年报工作,开放统计信息管理系统,会员单位开始填报统计信息。

2. 面对新型冠状病毒感染肺炎疫情的严峻形势,协会认真贯彻落实党中央、国务院关于防控疫情的总体要求,取消 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,并及时印发《关于 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的补充通知》(电规协业〔2020〕17 号),调整填报工作计划,明确填报工作各阶段工作内容及相关负责人,保证了填报工作的顺利完成。

(二) 数据审核阶段

1. 2020 年 3 月 9 日—3 月 13 日,统计专委会全体委员及特邀专家李晋芬、崔捷对各单位填报的数据进行逐项审核,与数据存在问题的单位及时联系,并帮助查找原因进行修改。(统计专委会委员名单见附件 2)

2. 2020 年 3 月 16 日—4 月 3 日,协会组织部分统计专委会委员和特邀专家将各单位填报的数据进行汇总,按照指标类别进

行复审，为后续统计分析报告编制和同业对标标杆指标汇总工作提供数据保障。（复审专家名单见附件3）

（三）报告编制阶段

1. 2020年4月8日，组织召开了2019年度电力勘测设计行业统计信息填报工作视频会议，统计专委会委员、特邀专家和协会相关人员参加了会议。会议总结了填报工作情况和数据初审、复审情况，安排部署了下一阶段报告编制工作。会上，特邀专家李晋芬对《2016年至2019年电力勘测设计行业同业对标报告大纲》进行了汇报，统计专委会委员张瑛对《2019年度电力勘测设计行业统计分析报告大纲》和《2016年至2019年电力勘测设计行业统计分析报告大纲》进行了汇报，参会代表提出修改意见。

2. 2020年5月7日，组织召开了同业对标报告审核视频会和统计分析报告审核视频会，分别对同业对标报告和统计分析报告的初稿进行审核。根据审核意见，报告编写组对报告进行修改。（报告主要编写人员名单见附件4）

（四）成果发布

1. 2020年6月5日，协会按照省级及以上设计单位、水电设计单位和供用电设计单位的分类方式，分别以电规协业〔2020〕70号、电规协业〔2020〕71号和电规协业〔2020〕72号文件在协会网站发布《2019年度电力勘测设计行业同业对标标杆指标汇总信息》。

2. 《2019年度电力勘测设计行业统计分析报告》、《2016年至

2019年电力勘测设计行业统计分析报告》和《2016年至2019年电力勘测设计行业同业对标报告》经协会秘书处审核修改后，于6月下旬发布。

3. 面对疫情的影响，经过协会和统计专委会精心策划组织，密切沟通配合，在各填报会员单位的共同努力下，2019年度统计年报工作顺利完成。

对积极参与填报的147家会员单位和特邀专家、统计专委会委员、统计分析报告主要编写人员、同业对标指标标杆汇总信息主要编写人员、同业对标报告主要编写人员及其所属单位予以通报表扬，并表示感谢。

二、存在问题

1. 受疫情影响，部分单位填报数据不够及时，给后续工作增加了难度；

2. 在数据填报过程中，部分单位存在填报人权责不明确、填报数据不准确等现象。

三、下一步工作要求

2019年度统计年报工作已经完成，协会业务协调部和统计专委会要认真做好总结工作，优化统计信息填报流程，完善统计信息管理系统，为明年能够更好地完成填报工作做好准备。

希望广大会员单位继续支持协会各项工作，高度重视并积极参加统计信息填报，使协会有更充分的数据支持，为广大会员单位了解和把握行业发展情况提供准确、详实和有价值的信息。

- 附件：1. 2019 年度统计年报工作填报信息单位名称单
2. 统计专委会名单
3. 复审专家名单
4. 报告主要编写人员名单



附件 1:

2019 年度统计年报工作填报信息单位名称

序号	单 位
1	中国电力工程顾问集团华北电力设计院有限公司
2	中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司
3	中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司
4	中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司
5	中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司
6	中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司
7	中国电力建设工程咨询有限公司
8	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
9	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司
10	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司
11	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司
12	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司
13	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司
14	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司
15	中国电建集团河北省电力勘测设计研究院有限公司
16	中国能源建设集团山西省电力勘测设计院有限公司
17	内蒙古电力勘测设计院有限责任公司
18	中国能源建设集团辽宁电力勘测设计院有限公司
19	中国电建集团吉林省电力勘测设计院有限公司
20	中国能源建设集团黑龙江省电力设计院有限公司
21	上海电力设计院有限公司
22	中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司
23	中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司
24	中国能源建设集团安徽省电力设计院有限公司
25	中国电建集团福建省电力勘测设计院有限公司
26	中国电建集团江西省电力设计院有限公司
27	国核电力规划设计研究院有限公司
28	中国电建集团河南省电力勘测设计院有限公司
29	湖北省电力勘测设计院有限公司
30	中国能源建设集团湖南省电力设计院有限公司

序号	单 位
31	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司
32	中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司
33	四川省电力设计院
34	中国电建集团贵州电力设计研究院有限公司
35	中国能源建设集团云南省电力设计院有限公司
36	四川电力设计咨询有限责任公司
37	中国能源建设集团陕西省电力设计院有限公司
38	中国能源建设集团甘肃省电力设计院有限公司
39	中国电建集团青海省电力设计院有限公司
40	宁夏回族自治区电力设计院有限公司
41	中国能源建设集团新疆电力设计院有限公司
42	北京电力经济技术研究院有限公司
43	中国能源建设集团天津电力设计院有限公司
44	福建永福电力设计股份有限公司
45	山东电力工程咨询院有限公司
46	中国电建集团海南电力设计研究院有限公司
47	重庆电力设计院有限责任公司
48	中机国能电力工程有限公司
49	沈阳电力勘测设计院有限责任公司
50	大连电力勘察设计院有限公司
51	哈尔滨供电设计院有限公司
52	齐齐哈尔电力设计院有限公司
53	大庆艾帕斯电力工程设计有限公司
54	大庆思瑞电力工程设计有限公司
55	石家庄电业设计研究院有限公司
56	河北能源工程设计有限公司
57	山西意迪光华电力勘测设计有限公司
58	国网江苏电力设计咨询有限公司
59	常州常供电力设计院有限公司
60	南通电力设计院有限公司
61	淮安新业电力建设有限公司
62	绍兴大明电力设计院有限公司
63	台州宏远电力设计院有限公司
64	金华电力设计院有限公司
65	丽水市正阳电力设计院有限公司

序号	单 位
66	宁波市电力设计院有限公司
67	安徽华电工程咨询设计有限公司
68	荆州市荆力工程设计咨询有限责任公司
69	宜昌电力勘测设计院有限公司
70	衡阳雁能电力勘测设计咨询有限公司
71	益阳电力勘测设计院有限公司
72	永州电力勘测设计院有限公司
73	湖南经研电力设计有限公司
74	珠海电力设计院有限公司
75	广州电力设计院有限公司
76	佛山电力设计院有限公司
77	深圳供电规划设计院有限公司
78	江门电力设计院有限公司
79	韶关市擎能设计有限公司
80	中山电力设计院有限公司
81	广东南海电力设计院工程有限公司
82	成都城电电力工程设计有限公司
83	贵州能达电力设计有限责任公司
84	杭州市电力设计院有限公司
85	广东顺德电力设计院有限公司
86	苏州电力设计研究院有限公司
87	东莞电力设计院有限公司
88	湖州电力设计院有限公司
89	广州市电力工程设计院有限公司
90	辽宁新创达电力设计研究有限公司
91	江苏科能电力工程咨询有限公司
92	深圳新能电力开发设计院有限公司
93	鞍山电力勘测设计院
94	黑龙江创智电力工程有限公司
95	江西宏远电力勘测设计院有限公司
96	珠海华成电力设计院股份有限公司
97	国网安徽众兴电力设计院有限公司
98	嘉兴恒创电力设计研究院有限公司
99	湖南科鑫电力设计有限公司
100	惠州电力勘察设计院有限公司

序号	单 位
101	吉林市电力勘测设计有限公司
102	清远电力规划设计院有限公司
103	智方工程设计有限公司
104	云南恒安电力工程有限公司
105	紫泉能源技术股份有限公司
106	特变电工沈阳电力勘测设计有限公司
107	上海艾能电力工程有限公司
108	国网山西电力勘测设计研究院有限公司
109	昆明供电设计院有限责任公司
110	荆门市盛和电力勘测设计有限责任公司
111	南昌南供电力设计院有限公司
112	浙江华云电力工程设计咨询有限公司
113	宁夏先科电力设计咨询有限公司
114	南京电力设计研究院有限公司
115	郑州祥和电力设计有限公司
116	广州艾博电力设计院有限公司
117	国网中电电力设计有限公司
118	聚合电力工程设计（北京）股份有限公司
119	福州万山电力咨询有限公司
120	广西百源建设工程设计咨询有限公司
121	广州汇隽电力工程设计有限公司
122	山西元工电力工程设计有限公司
123	华电郑州机械设计研究院有限公司
124	云南银塔送变电设计有限公司
125	河北汇智电力工程设计有限公司
126	国网山西吕梁电力勘测设计有限公司
127	邯郸慧龙电力设计研究有限公司
128	襄阳诚智电力设计有限公司
129	黄石电力勘测设计有限公司
130	宜兴市宜能实业有限公司
131	舟山启明电力设计院有限公司
132	内蒙古能源规划设计研究院有限公司
133	广东兆能工程技术有限公司
134	河源电力规划设计院
135	国网（北京）综合能源规划设计研究院有限公司

序号	单 位
136	呼伦贝尔市明星电力设计院有限公司
137	洛阳华兴电力工程设计有限公司
138	中誉设计有限公司
139	江西腾达电力设计院有限公司
140	云南红河电力设计有限公司
141	宜兴市苏豪电力设计有限公司
142	南京苏逸实业有限公司
143	南京汽轮电力工程设计院有限公司
144	广东电网能源发展有限公司
145	东方电气（成都）工程设计咨询有限公司
146	青岛鸿瑞电力工程咨询有限公司
147	山东省环能设计院股份有限公司

附件 2:

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

附件 3:

复审专家名单

序 号	单 位	姓 名	职 务
1	山西省电力勘测设计院有限公司	李晋芬	特邀专家
2	江苏省电力设计院有限公司	崔 捷	特邀专家
3	西北电力设计院有限公司	翟文杰	主任委员
4	西南电力设计院有限公司	苏 蓉	副主任委员
5	华中电力设计研究院有限公司	张亚萍	副主任委员
6	中南电力设计院有限公司	谭春梅	副主任委员
7	山东电力工程咨询院有限公司	王 璐	副主任委员
8	新疆电力设计院有限公司	冯 涛	副主任委员
9	北京洛斯塔科技发展有限公司	孙何军	副主任委员
10	云南省电力设计院有限公司	武锦霞	副主任委员
11	南京电力设计研究院有限公司	崔鸿飞	副主任委员
12	吉林省电力勘测设计院有限公司	贾晓羽	委员
13	东北电力设计院有限公司	李绪范	委员
14	浙江省电力设计院有限公司	张 瑛	委员
15	广东省电力设计研究院有限公司	刘湘晖	委员
16	江苏省电力设计院有限公司	余 浩	委员
17	西南电力设计院有限公司	代雪琴	委员
18	宁夏回族自治区电力设计院	王 瑞	委员
19	东莞电力设计院有限公司	吴 苑	委员

附件 4:

报告主要编写人员名单

《2019 年度电力勘测设计行业统计分析报告》主要编写人员：浙江省电力设计院有限公司张瑛、西南电力设计院有限公司苏蓉、西南电力设计院有限公司代雪琴、华中电力设计研究院有限公司张亚萍、吉林省电力勘测设计院有限公司贾晓羽、华中电力设计研究院有限公司刘亦南、北京洛斯达科技发展有限公司孙何军、西北电力设计院有限公司翟文杰。

《2016 年至 2019 年电力勘测设计行业统计分析报告》主要编写人员：浙江省电力设计院有限公司张瑛、广东省电力设计研究院有限公司刘湘晖、中南电力设计院有限公司谭春梅、山东电力工程咨询院有限公司王璐、北京洛斯达科技发展有限公司孙何军、西北电力设计院有限公司翟文杰。

《2019 年度电力勘测设计行业同业对标标杆指标汇总信息》主要编写人员：特邀专家李晋芬、江苏省电力设计院有限公司余浩、辽宁电力勘测设计院有限公司鄢宇鑫、东北电力设计院有限公司李绪范、新疆电力设计院有限公司冯涛、江苏省电力设计院有限公司方一冉、北京洛斯达科技发展有限公司孙何军。

《2016 年至 2019 年电力勘测设计行业同业对标报告》主要编写人员：特邀专家李晋芬、江苏省电力设计院有限公司崔捷、江苏省电力设计院有限公司余浩、辽宁电力勘测设计院有限公司鄢宇鑫、东北电力设计院有限公司李绪范、新疆电力设计院有限公司冯涛、江苏省电力设计院有限公司方一冉、北京洛斯达科技发展有限公司孙何军。

