

中国电力规划设计协会文件

电规协〔2022〕74号

关于2021年度电力勘测设计行业统计信息 填报工作情况的通报

各会员单位：

为准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2022年工作计划，协会于2022年1月启动了2021年度电力勘测设计行业统计信息填报工作，历时四个月，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

在2021年度统计信息填报工作中，共有174家会员单位积极参加统计信息的填报工作，收集了166家会员单位填报的有效统

计数据。参加 2021 年度填报的会员单位数量比 2019 年度的 168 家会员单位增加了 6 家。(174 家会员单位名单见附件 1)

(一) 数据填报阶段

1. 2021 年 12 月 31 日, 协会印发《关于开展 2021 年度电力勘测设计行业统计信息填报工作及召开统计信息填报工作启动会的通知》(电规协〔2021〕324 号), 启动 2021 年度统计信息填报工作, 开放统计信息管理系统, 会员单位开始填报统计信息。

2. 2022 年 1 月 13 日, 协会组织召开了 2021 年度电力勘测设计行业统计信息填报工作启动会, 协会会员单位统计工作相关人员、协会统计专委会全体委员和特邀专家 200 余人参加了会议。会议介绍了 2021 年度统计填报工作安排、专家分组情况、系统修改说明, 并对统计系统填报指南和注意事项进行了培训。会议要求统计专委会认真组织落实、严格把控时间节点, 保证顺利完成数据填报和报告编制工作。

(二) 数据审核阶段

1. 2022 年 2 月 28 日—3 月 4 日, 统计专委会全体委员及特邀专家对各单位填报的数据进行初审, 与数据填报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. 2022 年 3 月 4 日, 召开 2021 年度电力勘测设计行业统计信息填报工作初审总结会, 统计专委会全体委员和特邀专家参会。会议对数据初审情况进行总结, 并安排部署数据复审阶段工作。

3. 2022 年 3 月 7 日—3 月 11 日, 部分统计专委会委员和特邀

专家对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）

4. 2022年3月14日，召开2021年度电力勘测设计行业统计信息复审工作及报告编写启动会议，统计专委会全体委员和特邀专家参会。会议对数据复审情况进行总结，对复审未解决问题进行讨论并提出解决方案，安排部署“统计分析报告和同业对标标杆指标信息”编写工作。

（三）报告编制阶段

2022年3月15日—4月12日，协会组织部分统计专委会委员和特邀专家成立编写组，经过报告框架讨论、基础数据处理、图表绘制、报告编制、内部审核等环节，完成了《2021年度电力勘测设计行业统计分析报告和同业对标标杆指标信息》初稿，提交统计专委会审核。（报告主要编写人员名单见附件4）

2022年4月13日，召开《2021年度电力勘测设计行业统计信息复审工作及报告》审查会议，统计专委会全体委员和特邀专家参会。会议对《报告》初稿进行审查，并提出修改意见。编写组按照会议要求对《报告》初稿进行修改后，提交协会。经协会审查、校对、修改后，形成《2021年度电力勘测设计行业统计信息复审工作及报告》终稿，并交出版社印刷。

（四）成果发布

《2021年度电力勘测设计行业统计分析报告和同业对标标杆指标信息》将作为中国电力规划设计协会第九届理事会第三次

会议材料进行发布。九届三次理事会后，《2021 年度电力勘测设计行业统计分析报告和同业对标标杆指标信息》电子版上传协会网站，供广大会员单位浏览、下载、使用。

对积极参与填报的 174 家会员单位和特邀专家、统计专委会委员、《2021 年度电力勘测设计行业统计分析报告和同业对标标杆指标信息》主要编写人员及其所属单位予以通报表扬，并表示感谢。

二、下一步工作要求

统计信息填报工作是协会的重要基础工作之一，编写年度《电力勘测设计行业统计分析报告和同业对标标杆指标信息》更是协会践行“凝聚行业力量，激发创新活力，推进电力工程行业转型发展”宗旨的具体体现。

2021 年度电力勘测设计行业统计信息填报工作已经完成，协会业务协调部和协会统计专委会要做好总结工作，认真研讨解决工作过程中暴露的问题，优化工作流程，提升工作效率，保证工作质量，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，为广大会员企业及时了解和掌握行业发展情况提供准确、详实和有价值的信息，为企业寻找差距追求卓越，提升管理水平，打造核心竞争力，实现高质量发展提供权威数据，为行业转型升级起到积极的推动作用。

- 附件：1. 2021 年度电力勘测设计行业统计信息填报工作参加单位名单
2. 统计专委会委员名单
3. 复审专家名单
4. 《2021 年度电力勘测设计行业统计分析报告和同业对标标杆指标信息》编委会

中国电力规划设计协会
2022 年 4 月 26 日



附件 1:

2021 年度电力勘测设计行业统计信息 填报工作参加单位名单

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	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司
3	国核电力规划设计研究院有限公司
4	北京电力经济技术研究院有限公司
5	中国电力建设工程咨询有限公司
6	北京恒华伟业科技股份有限公司
7	聚合电力工程设计（北京）股份有限公司
8	北京乾华科技发展有限公司
9	龙源（北京）风电工程设计咨询有限公司
10	中国能源建设集团天津电力设计院有限公司
11	天津市泰达工程设计有限公司
12	中国电建集团河北省电力勘测设计研究院有限公司
13	石家庄电业设计研究院有限公司
14	河北能源工程设计有限公司
15	河北汇智电力工程设计有限公司
16	邯郸慧龙电力设计研究有限公司
17	唐山市新地工程勘察设计有限公司
18	中国能源建设集团山西省电力勘测设计院有限公司
19	国网山西电力勘测设计研究院有限公司
20	山西意迪光华电力勘测设计有限公司
21	元工电力技术有限公司
22	长治市容海智成电力勘测设计有限公司
23	内蒙古电力勘测设计院有限责任公司
24	内蒙古能源规划设计研究院有限公司
25	呼伦贝尔市明星电力设计院有限公司

序号	单 位
26	鄂尔多斯市供用电勘察设计有限责任公司
27	中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司
28	中国能源建设集团辽宁电力勘测设计院有限公司
29	沈阳电力勘测设计院有限责任公司
30	大连电力勘察设计院有限公司
31	特变电工沈阳电力勘测设计有限公司
32	辽宁邮电规划设计院有限公司
33	中国电建集团吉林省电力勘测设计院有限公司
34	吉林市电力勘测设计有限公司
35	中国能源建设集团黑龙江省电力设计院有限公司
36	哈尔滨供电设计院有限公司
37	黑龙江创智电力工程有限公司
38	齐齐哈尔电力设计院有限公司
39	大庆艾帕斯电力工程设计有限公司
40	中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司
41	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
42	上海电力设计院有限公司
43	上海核工程研究设计院有限公司
44	中机国能电力工程有限公司
45	上海勘测设计研究院有限公司
46	上海艾能电力工程有限公司
47	山东电力工程咨询院有限公司
48	山东省环能设计院股份有限公司
49	青岛鸿瑞电力工程咨询有限公司
50	中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司
51	国网江苏电力设计咨询有限公司
52	南京电力设计研究院有限公司
53	江苏科能电力工程咨询有限公司
54	南京苏逸实业有限公司
55	南京汽轮电力工程设计院有限公司
56	南京南瑞继保工程技术有限公司

序号	单 位
57	紫泉能源技术股份有限公司
58	光大生态环境设计研究院有限公司
59	苏州电力设计研究院有限公司
60	无锡市广盈电力设计有限公司
61	常州常供电力设计院有限公司
62	南通电力设计院有限公司
63	淮安新业电力建设有限公司
64	宜兴市宜能实业有限公司
65	宜兴市苏豪电力设计有限公司
66	中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司
67	浙江华云电力工程设计咨询有限公司
68	杭州市电力设计院有限公司
69	宁波市电力设计院有限公司
70	湖州电力设计院有限公司
71	台州宏远电力设计院有限公司
72	绍兴大明电力设计院有限公司
73	金华电力设计院有限公司
74	丽水市正阳电力设计院有限公司
75	嘉兴恒创电力设计研究院有限公司
76	舟山启明电力设计院有限公司
77	中国电建集团福建省电力勘测设计院有限公司
78	福建永福电力设计股份有限公司
79	福州万山电力咨询有限公司
80	中国能源建设集团安徽省电力设计院有限公司
81	安徽华电工程咨询设计有限公司
82	国网安徽众兴电力设计院有限公司
83	中国电建集团江西省电力设计院有限公司
84	南昌南供电力设计院有限公司
85	江西宏远电力勘测设计院有限公司
86	江西腾达电力设计院有限公司
87	中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司

序号	单 位
88	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司
89	中国电建集团河南省电力勘测设计院有限公司
90	郑州祥和电力设计有限公司
91	国网河南能源互联网电力设计院有限公司
92	华电郑州机械设计研究院有限公司
93	洛阳华兴电力工程设计有限公司
94	河南安靠电力工程设计有限公司
95	河南广谘聚能电力设计咨询有限公司
96	湖北省电力勘测设计院有限公司
97	荆州市荆力工程设计咨询有限责任公司
98	宜昌电力勘测设计院有限公司
99	荆门市盛和电力勘测设计有限责任公司
100	襄阳诚智电力设计有限公司
101	黄石电力勘测设计有限公司
102	湖北省华网电力工程有限公司
103	黄冈强源电力设计有限公司
104	中国能源建设集团湖南省电力设计院有限公司
105	湖南经研电力设计有限公司
106	湖南科鑫电力设计有限公司
107	长沙电力设计院有限公司
108	衡阳雁能电力勘测设计咨询有限公司
109	湖南迪泰尔综合能源规划设计有限公司
110	永州电力勘测设计院有限公司
111	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司
112	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司
113	广州电力设计院有限公司
114	广州市电力工程设计院有限公司
115	广州汇隽电力工程设计有限公司
116	南方电网能源发展研究院有限责任公司
117	广东电网能源发展有限公司
118	深圳供电规划设计院有限公司

序号	单 位
119	深圳新能电力开发设计院有限公司
120	深圳唯诚电力技术有限公司
121	佛山电力设计院有限公司
122	中山电力设计院有限公司
123	珠海电力设计院有限公司
124	珠海华成电力设计院股份有限公司
125	江门电力设计院有限公司
126	韶关市攀能设计有限公司
127	广东南海电力设计院工程有限公司
128	东莞电力设计院有限公司
129	广东顺德电力设计院有限公司
130	惠州电力勘察设计院有限公司
131	广东艾博电力设计院（集团）有限公司
132	河源联禾电力规划设计有限公司
133	中誉设计有限公司佛山电力分公司
134	梅州市嘉安电力设计有限公司
135	广东广能电力设计院有限公司
136	广东潮州电力设计有限公司
137	湛江天汇综合能源服务有限公司
138	揭阳明利电力设计有限公司
139	清远电力规划设计院有限公司
140	广东天安项目管理有限公司
141	广东天信电力工程检测有限公司
142	中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司
143	广西百源建设工程设计咨询有限公司
144	中国电建集团海南电力设计研究院有限公司
145	中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司
146	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司
147	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司
148	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司
149	重庆电力设计院有限责任公司

序号	单 位
150	四川省电力设计院有限公司
151	四川电力设计咨询有限责任公司
152	成都城电电力工程设计有限公司
153	中国能源建设集团云南省电力设计院有限公司
154	昆明供电设计院有限责任公司
155	东方电气（成都）工程设计咨询有限公司
156	云南恒安电力工程有限公司
157	云南银塔送变电设计有限公司
158	云南红河电力设计有限公司
159	大理电力设计院有限责任公司
160	四川华煜电力设计咨询有限公司
161	金风低碳能源设计研究院（成都）有限公司
162	中国电建集团贵州电力设计研究院有限公司
163	贵州能达电力设计有限责任公司
164	贵州沅丰恒工程有限公司
165	贵州送变电有限责任公司
166	中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司
167	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司
168	中国能源建设集团陕西省电力设计院有限公司
169	中国能源建设集团甘肃省电力设计院有限公司
170	中国电建集团青海省电力设计院有限公司
171	西宁方盛电力设计有限公司
172	宁夏回族自治区电力设计院有限公司
173	宁夏先科电力设计咨询有限公司
174	中国能源建设集团新疆电力设计院有限公司

附件 2:

统计专委会委员名单

序号	单 位	姓 名	担任职务
1	中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司	余 浩	主任委员
2	中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司	翟文杰	副主任委员
3	南京远能电力工程有限公司	崔鸿飞	副主任委员
4	中国能源建设集团新疆电力设计院有限公司	冯 涛	副主任委员
5	中国电建集团河南省电力勘测设计院有限公司	张亚萍	副主任委员
6	北京洛斯达科技发展有限公司	孙何军	副主任委员
7	中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司	张 瑛	副主任委员
8	中国能源建设集团辽宁电力勘测设计院有限公司	鄢宇鑫	副主任委员
9	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	刘湘晖	副主任委员
10	中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司	代雪琴	副主任委员
11	中国能源建设集团有限公司	鲜明值	委员
12	中国电建集团吉林省电力勘测设计院有限公司	贾晓羽	委员
13	宁夏回族自治区电力设计院有限公司	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	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	詹 秉	委员
18	中国能源建设集团甘肃省电力设计院有限公司	米笑丽	委员
19	中国电力建设工程咨询有限公司	王海滨	委员
20	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	张红梅	委员

序号	单 位	姓 名	担任职务
21	中国电建集团河南省电力勘测设计院有限公司	刘亦南	委员
22	中国电建集团河北省电力勘测设计研究院有限公司	崔 宁	委员
23	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	叶小静	委员
24	中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司	向寒冰	委员
25	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	田丽平	委员
26	苏州电力设计研究院有限公司	王 莉	委员
27	山东电力工程咨询院有限公司	刘晓棠	委员
28	中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司	李 杨	委员
29	中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司	方一冉	秘书
30		李晋芬	特邀专家
31		崔 捷	特邀专家

附件 3:

复审专家名单

序 号	单 位	姓 名	担任职务
1	中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司	张 瑛	复审组长
2	特邀专家	李晋芬	复审组长
3	中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司	代雪琴	复审组长
4	中国电建集团河南省电力勘测设计院有限公司	张亚萍	复审组长
5	中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司	余 浩	复审专家
6	特邀专家	崔 捷	复审专家
7	中国电建集团吉林省电力勘测设计院有限公司	贾晓羽	复审专家
8	山东电力工程咨询院有限公司	刘晓棠	复审专家
9	中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司	向寒冰	复审专家
10	中国电建集团河南省电力勘测设计院有限公司	刘亦南	复审专家
11	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	詹 秉	复审专家
12	南京远能电力工程有限公司	崔鸿飞	复审专家
13	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	刘湘晖	复审专家
14	中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司	翟文杰	复审专家
15	中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司	方一冉	复审专家
16	东莞电力设计院有限公司	吴 苑	复审专家
17	北京电力经济技术研究院有限公司	王兴华	复审专家
18	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	叶小静	复审专家
19	中国能源建设集团新疆电力设计院有限公司	冯 涛	复审专家
20	宁夏回族自治区电力设计院有限公司	王 瑞	复审专家
21	中国能源建设集团辽宁电力勘测设计院有限公司	鄢宇鑫	复审专家
22	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	田丽平	复审专家
23	北京洛斯达科技发展有限公司	孙何军	复审专家

附件 4:

《2021 年度电力勘测设计行业统计分析报告和同业对标
标杆指标信息》编委会

主任	李爱民					
副主任	高宏					
委员	赵大明	余浩	李晋芬	崔捷	张瑛	翟文杰
	张亚萍	孙何军	崔鸿飞	冯涛	鄢宇鑫	代雪琴
	刘湘晖	刘亦南	贾晓羽	方一冉	刘柏毅	
主编	赵大明	余浩	张瑛	代雪琴	刘湘晖	
副主编	刘柏毅	张建红	李晋芬	崔捷	张亚萍	鲜明值
	翟文杰	孙何军	张红梅	鄢宇鑫	冯涛	刘亦南
	向寒冰	贾晓羽	方一冉			
编写人员	崔鸿飞	胡蓉	王瑞	王兴华	吴苑	王翰卓
	詹秉	米笑丽	王海滨	崔宁	叶小静	田丽平
	王莉	刘晓棠	李杨	黄辉		

