

中国电力规划设计协会文件

电规协〔2024〕90号

关于2023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2024年工作计划，协会于2024年1月启动了2023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2023年度统计信息填报工作中，共有182家会员单位积极参加统计信息的填报工作，收集了171家会员单位填报的有效统

计数据。(182家会员单位名单见附件1)

(一) 数据填报阶段

1. 2023年12月22日,协会印发《关于开展2023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〔2023〕393号),启动2023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. 2024年1月5日,协会组织召开了2023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200余人参加了会议。会议介绍了2023年度统计信息填报工作安排、专家分组情况、统计系统修改说明,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. 2024年2月16日—2月23日,统计专委会全体委员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. 2024年2月29日,召开2023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. 2024年3月4日—3月15日,部分统计专委会委员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. 2024年3月18日,召开2023年度电力勘测设计行业统计信息复审检查会,统计专委会全体委员参会。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

2024年3月18日—3月22日,协会组织部分统计专委会委员成立编写组,完成了《2023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》框架讨论、基础数据处理等工作。

(报告主要编写人员名单见附件4)

2024年3月26日—3月29日,协会组织召开《2023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》集中编写会议。编写组对报告所需要的数据进行内部审核,并完成报告初稿,提交统计专委会和协会秘书处审核。

2024年4月23日,经过统计专委会和协会秘书处审核、数次校对和修改后,《2023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》终稿完成,并交出版社印刷。

(四) 成果发布

《2023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》将在中国电力规划设计协会第九届理事会第五次会议发布。九届五次理事会后,《2023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 182 家会员单位、统计专委会委员、《2023 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》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。

2023 年度电力勘测设计行业统计信息填报工作已经完成，较 2022 年度参加填报的会员单位数量有所增加。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，继续做好统计信息填报流程优化工作，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，完善企业统计体系，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. 2023 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. 《2023 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



附件 1

2023 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	电力规划总院有限公司
2	水电水利规划设计总院有限公司
3	国网经济技术研究院有限公司
4	中国电力工程顾问集团华北电力设计院有限公司
5	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司
6	国核电力规划设计研究院有限公司
7	北京电力经济技术研究院有限公司
8	中国电力建设工程咨询有限公司
9	中国电力工程顾问集团新能源有限公司
10	北京恒华伟业科技股份有限公司
11	聚合电力工程设计（北京）股份有限公司
12	北京乾华科技发展有限公司
13	北京国庄国际经济技术咨询有限公司
14	北京京研电力工程设计有限公司
15	中国能源建设集团天津电力设计院有限公司
16	天津市泰达工程设计有限公司
17	中国电建集团河北省电力勘测设计研究院有限公司
18	石家庄电业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	邯郸慧龙电力设计研究有限公司
22	唐山市新地工程勘察设计有限公司
23	中国能源建设集团山西省电力勘测设计院有限公司
24	国网山西电力勘测设计研究院有限公司
25	山西意迪光华电力勘测设计有限公司
26	元工电力技术有限公司
27	长治市容海智成电力勘测设计有限公司
28	山西晋通诚信电力设计咨询有限公司
29	内蒙古电力勘测设计院有限责任公司
30	内蒙古能源规划设计研究院有限公司

序号	单 位
31	内蒙古新正明星电力勘测设计有限公司
32	鄂尔多斯市供用电勘察设计有限责任公司
33	中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司
34	中国能源建设集团辽宁电力勘测设计院有限公司
35	沈阳电力勘测设计院有限责任公司
36	大连电力勘察设计院有限公司
37	特变电工沈阳电力勘测设计有限公司
38	辽宁邮电规划设计院有限公司
39	中国电建集团吉林省电力勘测设计院有限公司
40	吉林市电力勘测设计有限公司
41	中水东北勘测设计研究有限责任公司
42	中国能源建设集团黑龙江省电力设计院有限公司
43	黑龙江创智电力工程有限公司
44	齐齐哈尔电力设计院有限公司
45	大庆艾帕斯电力工程设计有限公司
46	中国石油集团电能有限公司
47	中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司
48	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
49	上海电力设计院有限公司
50	上海核工程研究设计院有限公司
51	中机国能电力工程有限公司
52	上海勘测设计研究院有限公司
53	上海艾能电力工程有限公司
54	山东电力工程咨询院有限公司
55	山东省环能设计院股份有限公司
56	中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司
57	南京电力设计研究院有限公司
58	江苏科能电力工程咨询有限公司
59	南京苏逸实业有限公司
60	南京汽轮电力工程设计院有限公司
61	南京南瑞继保工程技术有限公司
62	南瑞电力设计有限公司
63	紫泉能源技术股份有限公司
64	光大生态环境设计研究院有限公司
65	苏州电力设计研究院有限公司
66	无锡市广盈电力设计有限公司

序号	单 位
67	常州常供电力设计院有限公司
68	南通电力设计院有限公司
69	淮安新业电力建设有限公司
70	宜兴市宜能实业有限公司
71	宜兴市苏豪电力设计有限公司
72	苏文电能科技股份有限公司
73	中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司
74	浙江华云电力工程设计咨询有限公司
75	杭州市电力设计院有限公司
76	宁波市电力设计院有限公司
77	湖州电力设计院有限公司
78	台州宏远电力设计院有限公司
79	绍兴大明电力设计院有限公司
80	金华电力设计院有限公司
81	丽水市正阳电力设计院有限公司
82	嘉兴恒创电力设计研究院有限公司
83	舟山启明电力设计院有限公司
84	浙江博华电力设计院有限公司
85	中国电建集团福建省电力勘测设计院有限公司
86	福建永福电力设计股份有限公司
87	福州万山电力咨询有限公司
88	中国能源建设集团安徽省电力设计院有限公司
89	安徽华电工程咨询设计有限公司
90	国网安徽众兴电力设计院有限公司
91	滁州市智宏工程咨询有限责任公司
92	池州电力规划设计院
93	中国电建集团江西省电力设计院有限公司
94	南昌南供电力设计院有限公司
95	江西宏远电力勘测设计院有限公司
96	江西腾达电力设计院有限公司
97	中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司
98	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司
99	中国电建集团河南省电力勘测设计院有限公司
100	郑州祥和电力设计有限公司
101	国网河南能源互联网电力设计院有限公司
102	华电郑州机械设计研究院有限公司

序号	单 位
103	洛阳华兴电力工程设计有限公司
104	河南省启源电力勘测设计有限公司
105	河南广谘聚能电力设计咨询有限公司
106	湖北省电力勘测设计院有限公司
107	荆州市荆力工程设计咨询有限责任公司
108	宜昌电力勘测设计院有限公司
109	荆门市盛和电力勘测设计有限责任公司
110	襄阳诚智电力设计有限公司
111	黄石电力勘测设计有限公司
112	黄冈强源电力设计有限公司
113	中国能源建设集团湖南省电力设计院有限公司
114	湖南经研电力设计有限公司
115	湖南科鑫电力设计有限公司
116	衡阳雁能电力勘测设计咨询有限公司
117	湖南迪泰尔综合能源规划设计有限公司
118	永州电力勘测设计院有限公司
119	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司
120	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司
121	广州电力设计院有限公司
122	广州市电力工程设计院有限公司
123	广州汇隽电力工程设计有限公司
124	南方电网能源发展研究院有限责任公司
125	广东电网能源发展有限公司
126	深圳供电规划设计院有限公司
127	深圳新能电力开发设计院有限公司
128	佛山电力设计院有限公司
129	中山电力设计院有限公司
130	珠海电力设计院有限公司
131	珠海华成电力设计院股份有限公司
132	江门电力设计院有限公司
133	韶关市擎能设计有限公司
134	广东南海电力设计院工程有限公司
135	东莞电力设计院有限公司
136	广东顺德电力设计院有限公司
137	惠州电力勘察设计院有限公司
138	广东艾博电力设计院（集团）有限公司

序号	单 位
139	河源联禾电力规划设计有限公司
140	中誉设计有限公司佛山电力分公司
141	梅州市嘉安电力设计有限公司
142	广东广能电力设计院有限公司
143	广东潮州电力设计有限公司
144	湛江天汇综合能源服务有限公司
145	揭阳明利电力设计有限公司
146	清远电力规划设计院有限公司
147	广东天安项目管理有限公司
148	广东天信电力工程检测有限公司
149	中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司
150	百源建设集团有限公司
151	柳州电力勘察设计有限公司
152	中国电建集团海南电力设计研究院有限公司
153	中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司
154	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司
155	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司
156	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司
157	重庆电力设计院有限责任公司
158	四川省电力设计院有限公司
159	四川电力设计咨询有限责任公司
160	成都城电电力工程设计有限公司
161	中国能源建设集团云南省电力设计院有限公司
162	昆明供电设计院有限责任公司
163	东方电气（成都）工程设计咨询有限公司
164	云南恒安电力工程有限公司
165	云南银塔送变电设计有限公司
166	云南红河电力设计有限公司
167	大理电力设计院有限责任公司
168	四川华煜电力设计咨询有限公司
169	金风低碳能源设计研究院（成都）有限公司
170	中国电建集团贵州电力设计研究院有限公司
171	贵州能达电力设计有限责任公司
172	贵州沅丰恒工程有限公司
173	贵州送变电有限责任公司
174	中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司

序号	单 位
175	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司
176	中国能源建设集团陕西省电力设计院有限公司
177	中国能源建设集团甘肃省电力设计院有限公司
178	中国电建集团青海省电力设计院有限公司
179	西宁方盛电力设计有限公司
180	宁夏回族自治区电力设计院有限公司
181	宁夏先科电力设计咨询有限公司
182	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	南京远能电力工程有限公司	崔鸿飞	副主任委员
3	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
4	中能建数字科技集团有限公司	孙何军	副主任委员
5	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
6	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
7	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
8	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
9	中国能源建设集团有限公司	鲜明值	委员
10	宁夏回族自治区电力设计院有限公司	王 瑞	委员
11	黑龙江创智电力工程有限公司	王翰卓	委员
12	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	詹 秉	委员
13	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
14	中国电力建设工程咨询有限公司	王海滨	委员
15	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
16	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	叶小静	委员
17	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
18	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	田丽平	委员
19	山东电力工程咨询院有限公司	刘晓棠	委员
20	中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司	仲 洋	委员

序号	单 位	姓 名	担任职务
21	中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司	卢继强	委员
22	东莞电力设计院有限公司	沈金山	委员
23	中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司	薛 珉	委员
24	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	孙宝成	委员
25	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司	孔令月	委员
26	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	宋 洁	委员
27	上海电力设计院有限公司	梁 浩	委员
28	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	戈莉琼	委员
29	中国能源建设集团新疆电力设计院有限公司	顾珊珊	委员
30	北京电力经济技术研究院有限公司	石怡鑫	委员
31	中国电建集团吉林省电力勘测设计院有限公司	田哲旭	委员
32	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

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	中国电建集团河南省电力勘测设计院有限公司	刘亦南	复审组长
3	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	复审组长
4	山东电力工程咨询院有限公司	刘晓棠	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	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
7	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
8	中国电建集团吉林省电力勘测设计院有限公司	田哲旭	复审专家
9	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	戈莉琼	复审专家
10	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司	孔令月	复审专家
11	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
12	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
13	南京远能电力工程有限公司	崔鸿飞	复审专家
14	黑龙江创智电力工程有限公司	王翰卓	复审专家
15	中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司	仲 洋	复审专家
16	中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司	代雪琴	复审专家
17	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
18	东莞电力设计院有限公司	沈金山	复审专家
19	中国能源建设集团甘肃省电力设计院有限公司	米笑丽	复审专家
20	中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司	薛 珉	复审专家
21	上海电力设计院有限公司	梁 浩	复审专家
22	中国能源建设集团新疆电力设计院有限公司	石怡鑫	复审专家
23	宁夏回族自治区电力设计院有限公司	王 瑞	复审专家

序号	单 位	姓 名	担任职务
24	中国电力建设工程咨询有限公司	王海滨	复审专家
25	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
26	中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司	卢继强	复审专家
27	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	孙宝成	复审专家
28	中能建数字科技集团有限公司	孙何军	复审专家

附件 4

《2023 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	张炳成	高 宏						
委 员	赵大明	余 浩	刘湘晖	代雪琴	张 瑛	张亚萍	方一冉	
	刘亦南	刘晓棠	向寒冰	王 瑞	宋 洁	孙何军	鲜明值	
	沈金山	田哲旭	顾珊珊	鄢宇鑫	崔鸿飞	刘柏毅		
主 编	赵大明	余 浩	刘湘晖	代雪琴	张 瑛	张亚萍	方一冉	
副 主 编	刘柏毅	刘亦南	刘晓棠	向寒冰	王 瑞	宋 洁	孙何军	
	鲜明值	沈金山	田哲旭	顾珊珊	鄢宇鑫	崔鸿飞	米笑丽	
	薛 珉							
编写人员	詹 秉	卢继强	戈莉琼	王翰卓	田丽平	王海滨	叶小静	
	孔令月	仲 洋	梁 浩	石怡鑫	孙宝成	刘秋劲	洪 光	

