

# 中国电力规划设计协会文件

电规协标〔2017〕179号

---

## 关于举办第一届供配电工程数字化设计（EIM） 大赛暨供电院信息化技术交流会的通知

各有关单位：

经研究，我会将于2017年10月25日-27日在上海举办第一届供配电工程数字化设计（EIM）大赛（以下简称大赛）暨供电院信息化技术交流会（以下简称信息化交流会）。请大赛申报单位（名单见附件1）的参赛代表、信息化交流会交流专家（内容及名单见附件2）、供电院（名单见附件3）信息化主管领导和部门负责人按时参会。

会议由中国电力规划设计协会主办，上海电力设计院有限公司承办。具体通知如下：

一、报到时间：参赛代表25日中午前报到，信息化交流会交流专家和参会人员25日全天报到；

二、报到地点：上海天诚大酒店 地址：上海市黄浦区徐家汇路585弄金玉兰广场东座。酒店电话：021-56961777

### 三、会议安排

会议分大赛初赛、决赛（流程见附件4）和信息化交流会三部分。

1. 初赛时间为25日全天，由专家评审组通过打分、排序确定入围决赛的项目。专家参会事宜另行通知。

2. 25日下午2点，参赛代表自带介绍、演示资料电子版（介绍形式不做要求，可以用PPT、视频，也可用其他形式，时间不超过15分钟）在决赛地点试设备；入围项目提交决赛介绍资料；抽签确定决赛组内出场顺序。

3. 决赛时间为26日上午，由协会领导、初赛评审组组长、信息化专委会主任及副主任、供用电分会理事长及副理事长单位代表、平台厂商代表等组成大赛评选委员会，现场评分。评选委员会评委参会事宜另行通知。

4. 信息化交流会时间为26日下午至27日上午。

5. 大赛决赛和信息化交流会邀请所有与会人员参加。

四、食宿统一安排，住宿费用自理。

五、每位会议代表收取会务费1500元人民币。

六、会议具体地点等未尽事宜请于报到后详见会议指南。

七、请各单位于10月16日前将参会回执发送至上海院联系人邮箱，以便安排会务工作。

## 八、联系人

中国电力规划设计协会：

曹滕平 电话：13521622074 邮箱：cpcao@eppei.com

上海电力设计院有限公司：

周 未 电话：15000395630 邮箱：zhouw@sepd.com.cn

附件：

1. 大赛申报单位名单
2. 供电院信息化技术交流会主要内容及交流专家名单
3. 供用电设计企业名单
4. 大赛流程
5. 参赛回执
6. 交流会回执

中国电力规划设计协会  
2017年9月27日



附件1:

## 大赛申报单位名单

1. 北京电力经济技术研究院
2. 上海电力设计院有限公司
3. 天津电力设计院有限公司
4. 郑州祥和电力设计有限公司
5. 广州电力设计院
6. 广州市电力工程设计院有限公司
7. 成都城电电力工程设计有限公司
8. 荆州市荆力工程设计咨询有限责任公司
9. 南昌通源电力勘测设计咨询有限公司

附件2:

## 供电院信息化技术交流会主要内容及交流专家名单

序号	会议内容	交流专家单位	专家姓名
1	第二届中国电力工程数字化设计（EIM）大赛获得送电工程、变电工程、新能源工程组第一名的单位介绍信息化工作经验	河南省电力勘测设计院（送电工程第一名）	1人
		河北省电力勘测设计研究院（变电工程第一名）	1人
		华东勘测设计研究院有限公司（新能源工程第一名）	1人
2	神华国华（北京）燃气热电工程数字化设计介绍	华北电力设计院有限公司	1人
3	国际数字工厂设计解读	中国电力工程顾问集团有限公司	张晋宾
4	数字化档案馆建设经验介绍	青海省电力设计院	张希龙
		上海电力设计院有限公司	孟毓
5	配电网三维数字化勘测设计平台介绍	中南电力设计院有限公司	程正逢
6	协会电力工程云服务平台（PEC）介绍	北京鹏宇成软件技术有限公司	刘彤芃
7	协会中外电力工程技术标准数据管理平台（PES）介绍	北京双泽维度信息技术有限公司	黄屯珏

附件3:

### 供用电设计企业名单

序号	单 位
1	国网北京经济技术研究院
2	北京电力经济技术研究院
3	上海电力设计院有限公司
4	福建永福电力设计股份有限公司
5	重庆电力设计院有限责任公司
6	沈阳电力勘测设计院
7	珠海电力设计院有限公司
8	广州电力设计院
9	深圳供电规划设计院有限公司
10	中国华电科工集团有限公司
11	中国电力技术装备有限公司
12	天津电力设计院有限公司
13	安徽华电工程咨询设计有限公司
14	海南电力设计研究院
15	青海省电力设计院
16	宁夏回族自治区电力设计院
17	唐山电力勘察设计院有限公司

序号	单 位
18	国网山西电力设计研究院
19	大连电力勘察设计院有限公司
20	吉林省长春电力勘测设计院有限公司
21	江苏科能电力工程咨询有限公司
22	浙江华云电力工程设计咨询公司（原浙江浙电）
23	宁波市电力设计院有限公司
24	河南经纬电力设计院
25	湖南送变电勘察设计公司有限公司
26	湖南科鑫电力设计有限公司
27	佛山电力设计院有限公司
28	广州市电力工程设计院有限公司
29	成都城电电力工程设计有限公司
30	昆明供电设计院有限责任公司
31	云南恒安电力工程有限公司
32	中国电力工程顾问集团新能源有限公司（西安华瑞）
33	荆州市荆州工程设计咨询有限责任公司
34	中国电力建设工程咨询中南有限公司
35	武汉都市环保工程技术股份有限公司
36	湖州电力设计院有限公司
37	北京洛斯达科技发展有限公司
38	北京富卓电力工程技术有限公司

序号	单 位
39	石家庄电业设计研究院有限公司
40	邯郸慧龙电力设计研究有限公司
41	大同供电设计院
42	国网北京经济技术研究院
43	北京电力经济技术研究院
44	上海电力设计院有限公司
45	福建永福电力设计股份有限公司
46	重庆电力设计院有限责任公司
47	珠海电力设计院有限公司
48	广州电力设计院
49	深圳供电规划设计院有限公司
50	中国华电科工集团有限公司
51	中国电力技术装备有限公司
52	天津电力设计院有限公司
53	安徽华电工程咨询设计有限公司
54	海南电力设计研究院
55	青海省电力设计院
56	宁夏回族自治区电力设计院
57	国网安徽众兴电力设计院有限公司
58	南昌通源电力勘测设计咨询有限公司
59	赣州宏远电力勘测设计院



序号	单 位
60	山东智源电力设计咨询有限公司
61	郑州祥和电力设计有限公司
62	新乡华源电力勘察设计院有限公司
63	嘉兴恒创电力设计研究院有限公司
64	武汉供电设计院有限公司
65	宜昌电力勘测设计院有限公司
66	荆门市盛和电力勘测设计有限责任公司
67	益阳电力勘测设计院有限公司
68	永州电力勘测设计院有限公司
69	广州汇隽电力工程设计有限公司
70	深圳新能电力开发设计院有限公司
71	杭州市电力设计院有限公司
72	广东顺德电力设计院有限公司
73	广东南海电力设计院工程有限公司
74	广东天能电力设计有限公司
75	中山电力设计院有限公司
76	江门电力设计院有限公司
77	惠州电力勘察设计院有限公司
78	东莞电力设计院
79	广东天联电力设计有限公司
80	韶关市擎能设计有限公司

序号	单 位
81	国核电力规划设计院重庆有限公司
82	贵州能达电力设计有限责任公司
83	衡阳雁能电力勘测设计咨询有限公司
84	河北能源工程设计有限公司
85	包头奥拓电力设计有限责任公司
86	北京恒华伟业科技股份有限公司
87	台州宏远电力设计院
88	中机华信诚电力工程有限公司
89	国网（北京）节能设计研究院有限公司
90	天津市泰达工程设计有限公司
91	邢台电力勘测设计院有限责任公司
92	衡水电力设计有限公司
93	保定华电电力设计研究院有限公司
94	衢州光明电力设计有限公司
95	河北汇智电力工程设计有限公司
96	长治供电勘测设计院
97	运城市电力设计院
98	山西意迪光华电力勘测设计有限公司
99	北京京电电力工程设计有限公司
100	辽宁新创达电力设计研究有限公司
101	沈阳市联发城乡电力设计所（有限责任公司）

序号	单 位
102	吉林市电力勘测设计有限公司
103	吉林省卓融电力设计有限公司
104	哈尔滨供电设计院
105	黑龙江创智电力工程有限公司
106	大庆艾帕斯电力工程设计有限公司
107	牡丹江电力设计院
108	上海凯麓电力工程有限公司
109	宁夏先科电力设计咨询有限公司
110	江苏海宏电力工程顾问股份有限公司
111	南京国联电力工程设计有限公司
112	南京汽轮电力工程设计院有限公司
113	南京苏逸实业有限公司
114	南京紫泉电力设计咨询有限公司
115	无锡市广盈电力设计有限公司
116	盐城电力设计院有限公司
117	镇江电力设计院有限公司
118	广东辰誉电力设计咨询有限公司
119	浙江天地环保工程有限公司
120	绍兴大明电力设计院有限公司
121	临汾电力设计院
122	佳木斯电力勘测设计院

序号	单 位
123	浙江城建煤气热电设计院有限公司
124	福州电力设计院有限公司
125	江西省电力工程总承包有限公司
126	济南鲁源电力设计咨询院有限公司
127	滨州东力电力设计有限公司
128	聊城电力设计院有限公司
129	德州华德电力勘察设计有限公司
130	中石化石油工程设计有限公司
131	许昌鲲鹏电力设计咨询有限公司
132	漯河汇力电力勘察设计有限公司
133	襄阳诚智电力设计有限公司
134	广东电网发展研究院有限责任公司
135	广州华跃工程设计有限公司
136	南通电力设计院有限公司
137	清远电力规划设计院有限公司
138	河南琛源电力工程设计有限公司
139	广州市参同电力技术咨询有限公司
140	广西绿能电力勘察设计有限公司
141	中国东方电气集团有限公司
142	乐山城电电力工程设计有限公司自贡分公司
143	贵阳电力设计院有限公司

序号	单 位
144	西安大陆电力设计工程有限公司
145	西安众源电力设计有限公司
146	广东省输变电工程公司
147	广西百源建设工程设计咨询有限公司
148	南京宁能电力设计有限公司
149	苏文电能科技有限公司
150	聚合电力工程设计（北京）股份有限公司
151	吕梁电力勘察设计院
152	云南银塔送变电设计有限公司
153	中电投电力工程有限公司
154	杭州清源电力设计有限公司
155	山西元工电力工程设计有限公司
156	吉安电力勘察设计所有限公司
157	唐山市新地工程勘察设计有限公司
158	黄石电力勘测设计有限公司

## 附件4:

# 大赛流程

### 初赛:

1. 根据《供配电工程数字化设计（EIM）大赛评比办法》第五条、第六条、第七条要求，专家评审组审查申报材料是否符合申报要求，确定缓评项目；
2. 在线评审申报项目，包括观看 PPT 或视频等；
3. 按照《评比办法》附件 C：供配电工程数字化设计（EIM）大赛评分表第 2 项（应用技术水平）组内讨论打分，满分为 60 分。
4. 根据得分排序，确定入围决赛的项目，初赛成绩带入决赛。

### 决赛:

1. 听取入围决赛作品的演示、介绍；
2. 初赛组长点评；
3. 现场提问、参赛代表回答；
4. 按照《评比办法》附件 C：供配电工程数字化设计（EIM）大赛评分表第 1 项（整体评价）评委现场打分，满分为 40 分；
5. 以决赛现场分+初赛分=项目总得分，确定获奖作品的名次；
6. 现场颁发奖杯。

附件5:

## 参赛回执

单位名称					
姓名	性别	职务	手机号码	入住日期	离店日期

备注：XXX 为我院 XXXXX 项目的现场介绍、演示环节代表。

附件6:

## 交流会回执

单位名称					
姓名	性别	职务	手机号码	入住日期	离店日期

---

中国电力规划设计协会秘书处

2017年9月27日印发

---