

# 中国电力规划设计协会文件

电规协〔2026〕30号

---

## 关于印发中国电力规划设计协会人工智能设计 专家委员会成立大会暨专家委员会第一次会议 纪要的通知

各相关单位：

中国电力规划设计协会人工智能设计专家委员会成立大会暨专家委员会第一次会议于2026年1月27日在贵阳召开。会议选举产生了专家委员会组织机构，讨论了专家委员会工作内容和工作计划，就人工智能发展规划与研究实践开展了主题交流。现印发会议纪要和专家委员会名单，请各单位积极支持专家委员会开展各项工作。

- 附件:1. 中国电力规划设计协会人工智能设计专家委员会  
成立大会暨专家委员会第一次会议纪要
2. 中国电力规划设计协会人工智能设计专家委员会  
委员名单



附件 1

## 中国电力规划设计协会人工智能设计专家委员会成立大会暨专家委员会第一次会议纪要

2026 年 1 月 27 日，中国电力规划设计协会人工智能设计专家委员会成立大会暨专家委员会第一次会议在贵阳顺利召开。会议由中国电力规划设计协会主办，贵州电力设计研究院有限公司协办。协会常务副理事长李一男、秘书长张炳成出席会议，贵州电力设计研究院有限公司党委书记、董事长张宇到会致辞，贵州省大数据发展管理局副局长张波应邀出席会议并讲话。来自 70 余家会员单位的近百名代表参加会议。

贵州省大数据发展管理局副局长张波介绍了贵州省发展数字经济的政策引领和推进情况，希望能与电力行业携手推动模型协同和智能体、能源领域高价值场景的研发、应用，联合构建开放融合的“人工智能+”能源创新生态。

协会常务副理事长李一男指出，中国电力规划设计协会人工智能设计专家委员会（以下简称人工智能专委会）的工作要聚焦电力勘测设计主责主业，以提升行业核心竞争力为导向，让人工智能技术成为驱动电力勘测设计高质量发展的创新引擎。他强调，人工智能技术发展迅猛，迭代周期不断缩短，专委会要以开放的态度，加强学习和调研，保持与新技术、新思路的同步。

协会秘书长张炳成从国家战略、行业发展、企业转型三方面阐述了人工智能专委会的成立背景和必要性，指出了人工智能专委会服务国家战略和行业发展大局，扎根行业实际、赋能会员的工作方向，并对人工智能专委会今后的工作提出了殷切希望。

会议选举产生了人工智能专委会的组织机构，讨论了人工智能专委会工作内容和工作计划，就人工智能发展规划与研究实践开展了主题交流。现将会议主要内容纪要如下：

一、大会选举中国能源建设集团有限公司郑晓东为人工智能专委会主任委员，中国电力工程顾问集团有限公司墙虎、西南电力设计院有限公司傅强、河南省电力勘测设计院有限公司翟焱、江苏省电力设计院有限公司陈飞、吉林省电力勘测设计院有限公司席晶、中南勘测设计研究院有限公司刘昊、北京恒华伟业科技股份有限公司江春华、北京洛斯达科技发展有限公司马小丰、贵州电力设计研究院有限公司赵健为人工智能专委会副主任委员。人工智能专委会名单详见附件 2。

二、大会讨论并确定了人工智能专委会工作内容及 2026 年工作计划，具体如下：

#### （一）工作内容

人工智能专委会聚焦电力勘测设计领域人工智能技术应用，具体包括：

1. 技术创新与研究。组织研究人工智能技术在电力勘测设

计领域的发展战略、技术方案、标准体系及管理机制等，推动跨领域技术创新；

2. 技术交流。搭建电力勘测设计行业和人工智能相关行业交流合作平台，针对会员单位需求开展技术交流、培训等活动，促进技术经验共享与人才培养；

3. 标准编制与推广。开展电力勘测设计行业人工智能相关团体标准的研究、制定、宣贯与推广工作，推动人工智能应用技术的标准化；

4. 技术发展报告编制。组织开展重大技术项目研究，编制专题技术报告、发展报告；

5. 先进应用案例推广。收集、整理电力勘测设计行业人工智能技术应用动态与资讯，汇编、推广先进技术成果、应用案例及论文集；

6. 协会交办的其他相关工作。

## （二）2026 年工作计划

### 1. 召开专委会会议

召开人工智能专委会会议，确定专委会工作内容和年度工作计划。

### 2. 开展现场调研

组织走进业主单位、生态伙伴和会员单位的调研活动，深入挖掘业主单位数智化转型需求，了解生态伙伴、会员单位的技术发展动态。

### 3. 召开专题工作会

组织小型化、专业化的专题工作会，讨论、解决会员单位人工智能技术相关的热点、难点问题。

### 4. 筹备团体标准制定

聚焦电力勘测设计行业人工智能应用的标准化需求，筹备标准制定工作。

### 5. 启动技术报告编写

聚焦电力勘测设计行业人工智能应用的核心痛点与前沿方向，以输出实践经验与技术指引为目标，组织行业专家启动专业技术报告编制工作。

附件 2

## 中国电力规划设计协会人工智能设计专家委员会名单

序号	单位	职务	姓名
1	中国能源建设集团有限公司	主任委员	郑晓东
2	中国电力工程顾问集团有限公司	副主任委员	墙 虎
3	西南电力设计院有限公司	副主任委员	傅 强
4	河南省电力勘测设计院有限公司	副主任委员	翟 焱
5	江苏省电力设计院有限公司	副主任委员	陈 飞
6	吉林省电力勘测设计院有限公司	副主任委员	席 晶
7	中南勘测设计研究院有限公司	副主任委员	刘 昊
8	北京恒华伟业科技股份有限公司	副主任委员	江春华
9	北京洛斯达科技发展有限公司	副主任委员	马小丰
10	贵州电力设计研究院有限公司	副主任委员	赵 健
11	北京勘测设计研究院有限公司	委员	杨 雪
12	华东勘测设计研究院有限公司	委员	袁建平
13	西北勘测设计研究院有限公司	委员	权重民
14	成都勘测设计研究院有限公司	委员	单诗涵
15	贵阳勘测设计研究院有限公司	委员	黄 洁
16	昆明勘测设计研究院有限公司	委员	许后磊
17	东北电力设计院有限公司	委员	张 嵩
18	华北电力设计院有限公司	委员	韦思亮
19	华东电力设计院有限公司	委员	孔 宇
20	中南电力设计院有限公司	委员	方庆军
21	西北电力设计院有限公司	委员	王 锋
22	南方电网能源发展研究院有限责任公司	委员	裴璐遥
23	广东省电力设计研究院有限公司	委员	曹建海
24	河北省电力勘测设计研究院有限公司	委员	王晓冬
25	浙江省电力设计院有限公司	委员	金 坚
26	山东电力工程咨询院有限公司	委员	孙晓峰
27	国核电力勘测设计研究院有限公司	委员	侯付彬

序号	单位	职务	姓名
28	内蒙古电力勘测设计院有限责任公司	委员	侯学东
29	中国核电工程有限公司	委员	卢春田
30	中国华电科工集团有限公司	委员	付岩峰
31	上海勘测设计研究院有限公司	委员	校建东
32	湖北省电力勘测设计研究院有限公司	委员	王伟
33	四川电力设计咨询有限责任公司	委员	文剑
34	福建永福电力设计股份有限公司	委员	黄傲醒
35	上海电力设计院有限公司	委员	方浩
36	北京电力经济技术研究院有限公司	委员	张宏宇
37	天津电力设计院有限公司	委员	陈世龙
38	中能建氢能源有限公司	委员	刘大为
39	中能建数字科技集团有限公司	委员	向辉
40	中国电力建设工程咨询有限公司	委员	徐耀兵
41	新疆电力设计院有限公司	委员	乔弘
42	安徽省电力设计院有限公司	委员	贺启利
43	山西省电力勘测设计院有限公司	委员	李陟
44	福建省电力勘测设计院有限公司	委员	王金友
45	青海省电力设计院有限公司	委员	王文学
46	江西省电力设计院有限公司	委员	杨佳东
47	宁夏回族自治区电力设计院有限公司	委员	杨虎城
48	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	委员	杨益
49	福建省水利水电勘测设计研究院有限公司	委员	何强
50	辽宁电力勘测设计院有限公司	委员	姜百超
51	云南省电力设计院有限公司	委员	陈昊昱
52	陕西省电力设计院有限公司	委员	张沅
53	湖南省电力设计院有限公司	委员	钟祺
54	甘肃省电力设计院有限公司	委员	何科峰
55	黑龙江省电力设计院有限公司	委员	肖寒
56	特变电工沈阳电力勘测设计有限公司	委员	杨志军
57	海南电力设计研究院有限公司	委员	杨旭
58	中能智新科技产业发展有限公司	委员	孙朝阳

序号	单位	职务	姓名
59	南方电网新能设计研究院（广东）有限公司	委员	张滔
60	江苏新能电力设计咨询有限公司	委员	宁玉宝
61	广州电力设计院有限公司	委员	杨帆
62	珠海电力设计院有限公司	委员	孙靖淳
63	南京电力设计研究院有限公司	委员	杨莲
64	厦门电力勘察设计研究院有限公司	委员	王鹭
65	广东华成电力能源股份有限公司	委员	舒岳水
66	聚合电力工程设计（北京）股份有限公司	委员	严峰峰
67	成都城电电力工程设计有限公司	委员	张大鹏
68	中机国能浙江工程有限公司	委员	孙祖峰
69	福州万山电力咨询有限公司	委员	司小林
70	江门电力设计院有限公司	委员	叶健锋
71	北京京电电力工程设计有限公司	委员	陈尚
72	江苏龙腾工程设计股份有限公司	委员	李杰
73	东方电气集团电力工程设计有限公司	委员	石兵
74	中国能源建设集团有限公司	秘书	屈业恒