

中国电力规划设计协会文件

电规协〔2026〕52号

关于印发中国电力规划设计协会新能源分会成立大会 会议纪要的通知

各有关单位：

中国电力规划设计协会新能源分会成立大会于2026年3月6日在北京召开，会议由中国电力规划设计协会主办，水电水利规划设计总院协办。会议选举产生了新能源分会的领导机构，讨论了新能源分会发展规划和工作计划，针对新能源的政策及热点技术组织了分享交流。现印发会议纪要，请各单位积极支持新能源分会开展各项工作。

- 附件：1. 中国电力规划设计协会新能源分会成立大会会议纪要
2. 新能源分会成员名单
3. 新能源分会 2026 年度工作计划



附件 1

中国电力规划设计协会新能源分会成立大会 会议纪要

2026年3月6日，中国电力规划设计协会新能源分会成立大会在北京召开。会议由中国电力规划设计协会主办，水电水利规划设计总院有限公司协办。来自设计单位、科研院所、装备企业等80余家单位的90余名代表参加会议。协会常务副理事长李一男、水电水利规划设计总院有限公司副总经理张益国、中国电力规划设计协会秘书长张炳成等领导参加会议并讲话。会议选举产生了新能源分会的领导机构，讨论了新能源分会发展规划和工作计划，针对新能源的行业政策及热点技术组织了研讨交流。现将会议主要内容纪要如下：

一、水电水利规划设计总院有限公司副总经理张益国、中国电力规划设计协会秘书长张炳成先后发表致辞，对新能源分会的成立表示祝贺，阐述了新能源产业在能源转型中的核心地位与发展机遇，强调分会应立足行业平台，凝聚各方力量，聚焦新能源规划设计、技术创新、产业协同等关键领域，为推动新能源行业高质量发展发挥桥梁纽带作用。

二、会议汇报了新能源分会组织机构情况，水电水利规划设计总院有限公司首席技术专家谢宏文当选会长，水电水利规划设计总院有限公司新能源研究院执行院长胡小峰当选副会长兼秘书长，中国电力工程顾问集团有限公司傅旭、中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司夏建涛、中国电力工程顾问集

团东北电力设计院有限公司叶菲、中国电建集团河北省电力勘测设计研究院有限公司李海路、中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司宋坤林、中国电建集团河南省电力勘测设计研究院有限公司林洁民、中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司范永春、中国电建集团贵州电力设计研究院有限公司肖祥辉九人当选副会长。新能源分会成员名单详见附件2。新当选的分会会长、副会长依次发言，均表示将切实履行职责，团结带领会员单位，扎实推进分会各项工作，助力新能源行业提质增效。

三、中国电力规划设计协会常务副理事长李一男为新能源分会授牌，标志着中国电力规划设计协会新能源分会正式成立，开启了协会服务新能源行业发展的新篇章。授牌仪式后，全体会员代表合影留念。

四、水电水利规划设计总院有限公司新能源研究院执行院长、新能源分会副会长兼秘书长胡小峰作《新能源行业发展现状及展望》主题报告，深入分析了当前新能源行业的发展态势、技术瓶颈与市场趋势，为分会后续工作开展和会员单位发展提供了专业参考与方向指引。

五、会议结合新能源行业发展模式，针对新能源发展的技术攻关、规划设计、商业模式、产业发展、标准体系等内容开展讨论交流环节，参会代表围绕新能源分会的发展定位、工作计划展开热烈讨论，提出诸多具有针对性和可操作性的意见建议，为分会后续工作规划奠定了坚实的民意和实践基础。

六、会议对新能源分会未来发展提出具体要求和建议，明确分会将以服务会员、推动行业发展为核心，搭建交流合作平台、推进标准体系建设、助力技术创新攻关、反映行业诉求，切实发挥分会职能，推动新能源行业与电力规划设计领域深度融合、协同发展。

本次大会的成功召开，标志着中国电力规划设计协会新能源分会正式启航，为新能源行业相关单位搭建了重要的交流与合作与行业服务平台。参会各方均表示，将积极支持并参与新能源分会的各项工作，携手共进，共同推动我国新能源产业高质量发展，为构建清洁低碳、安全高效的能源体系贡献力量。

附件 2

新能源分会成员名单

序号	单位	级别
1	水电水利规划设计总院有限公司	会长
2	中国电力工程顾问集团有限公司	副会长
3	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	副会长
4	中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司	副会长
5	中国电建集团河北省电力勘测设计研究院有限公司	副会长
6	中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司	副会长
7	中国电建集团河南省电力勘测设计院有限公司	副会长
8	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	副会长
9	中国电建集团贵州电力设计研究院有限公司	副会长
10	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	理事
11	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	理事
12	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	理事
13	中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司	理事
14	中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司	理事
15	中国电力工程顾问集团华北电力设计院有限公司	理事
16	北京电力经济技术研究院有限公司	理事
17	中国能源建设集团天津电力设计院有限公司	理事
18	中国能源建设集团甘肃省电力设计院有限公司	理事
19	中国能源建设集团湖南省电力设计院有限公司	理事

20	中国电建集团吉林省电力勘测设计院有限公司	理事
21	中国能源建设集团辽宁电力勘测设计院有限公司	理事
22	中国能源建设集团陕西省电力设计院有限公司	理事
23	中能智新科技产业发展有限公司	理事
24	特变电工沈阳电力勘测设计有限公司	理事
25	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司	理事
26	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	理事
27	中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司	理事
28	中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司	理事
29	上海勘测设计研究院有限公司	理事
30	国核电力规划设计研究院有限公司	理事
31	中国能源建设集团山西省电力勘测设计院有限公司	理事
32	内蒙古电力勘测设计院有限责任公司	理事
33	山东电力工程咨询院有限公司	理事
34	中国电建集团江西省电力设计院有限公司	理事
35	湖北省电力规划设计研究院有限公司	理事
36	福建永福电力设计股份有限公司	理事
37	佛山电力设计院有限公司	理事
38	中国能源建设集团黑龙江省电力设计院有限公司	理事
39	中国能源建设集团安徽省电力设计院有限公司	理事
40	东方电气集团电力工程设计有限公司	理事
41	广东省水利电力勘测设计研究院股份有限公司	理事

42	中国电力工程顾问集团新能源有限公司	理事
43	内蒙古鲁电蒙源电力工程有限公司	理事
44	江门电力设计院有限公司	理事
45	广东顺德电力设计院有限公司	理事
46	广东潮州电力设计有限公司	理事
47	中国核电工程有限公司	理事
48	北京东冉电力设计有限公司	理事
49	南方电网能源发展研究院有限责任公司	会员
50	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	会员
51	上海电力设计院有限公司	会员
52	中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司	会员
53	中国电建集团福建省电力勘测设计院有限公司	会员
54	四川电力设计咨询有限责任公司	会员
55	中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司	会员
56	韶关市擎能设计有限公司	会员
57	中国电力建设工程咨询有限公司	会员
58	中国电建集团海南电力设计研究院有限公司	会员
59	中国能源建设集团云南省电力设计院有限公司	会员
60	中国电建集团青海省电力设计院有限公司	会员
61	宁夏回族自治区电力设计院有限公司	会员
62	中国能源建设集团新疆电力设计院有限公司	会员
63	中水东北勘测设计研究有限责任公司	会员

64	上海艾能电力工程有限公司	会员
65	南通电力设计院有限公司	会员
66	杭州市电力设计院有限公司	会员
67	丽水市正阳电力设计院有限公司	会员
68	武汉华源电力设计院有限公司	会员
69	惠州电力勘察设计院有限公司	会员
70	南方电网新能设计研究院（广东）有限公司	会员
71	广州汇隽电力工程设计有限公司	会员
72	中电建新能源集团股份有限公司北京新能源技术研究分公司	会员
73	金风低碳能源设计研究院（成都）有限公司	会员
74	江苏新能电力设计咨询有限公司	会员
75	福州万山电力咨询有限公司	会员
76	河南同力电力设计有限公司	会员
77	璞信电力工程设计有限公司	会员
78	中誉设计有限公司	会员
79	梅州市嘉安电力设计有限公司	会员
80	宁夏先科电力设计咨询有限公司	会员
81	昆明自动化成套集团股份有限公司	会员
82	海南欣城电力设计工程有限公司	会员

附件 3

新能源分会 2026 年度工作计划

为积极响应国家“双碳”战略目标，落实中国电力规划设计协会第十届理事会工作部署，服务新型电力系统加速建设需求，抢抓新能源产业高质量发展的关键机遇，中国电力规划设计协会新能源分会（以下简称“分会”）结合新能源行业发展现状与趋势，制定 2026 年度工作计划，聚焦政策研究、标准建设、技术创新、产业协同、会员服务核心方向，团结行业各方力量，推动新能源产业规划设计水平提升，助力构建清洁低碳、安全高效的能源体系。

一、工作总体思路

以国家新能源产业政策为指引，以协会平台为依托，立足新能源分会核心职责，解决行业当前在规划设计、技术应用、市场机制、标准体系等方面的痛点问题。坚持“服务为本、创新为核、协同为基、规范为纲”，搭建产学研用深度融合的交流合作平台，强化新能源领域技术创新与标准制定，推动新能源与新型电力系统深度融合，引导行业摒弃恶性竞争、实现高质量发展，为“十五五”新能源装机规模跨越式增长提供规划设计层面的坚实支撑。

二、行业发展基础与工作背景

当前新能源行业政策环境持续优化，《关于深化新能源上网电价市场化改革促进新能源高质量发展的通知》等政策为新能源参与电力市场提供制度保障，强化政策靶向发力与制度保

障。技术层面，风电、光伏、光热、氢能等新能源技术路线持续迭代，BIM、人工智能等数字化技术在规划设计中渗透率大幅提升；市场层面，2025年全国能源重点项目投资额首超3.5万亿元，陆上风电、新能源配套储能等领域投资增速显著，“十五五”期间风光大基地、分布式能源、零碳园区配套新能源项目将成为电力设计核心需求，新能源市场迎来爆发式增长机遇。

同时，行业也面临电价市场化后规划设计适配性不足、新能源并网消纳技术瓶颈、部分领域标准缺失、低价竞争扰乱市场秩序、人才队伍专业能力待提升等挑战，为分会2026年工作开展明确了核心方向。

三、2026年度重点工作任务

（一）制度体系建设，夯实分会运营基础

完善分会制度，制定《新能源分会工作管理办法》等相关制度，规范分会理事会运作、会员权利与义务、活动组织开展等流程，报协会理事会审定后发布实施。

（二）政策研究解读，助力会员把握发展方向

组建新能源政策研究专家库，整合行业内政策研究、规划设计、市场运营领域专家资源，聚焦新能源上网电价市场化、绿电交易、新能源消纳、项目备案核准等核心政策开展专题研究。

（三）交流调研联动，搭建行业高端互动平台

依托协会资源、联合多方力量，举办1-2次新能源技术或市场化专题研讨会或行业调研，搭建高端交流平台。充分了解

会员发展需求和挑战，分析技术趋势、市场动态和商业模式创新，分享经验。

（四）标准体系建设，规范行业规划设计行为

支撑新能源规划设计标准体系建设，组织会员参与国家、行业、团体规划设计标准制修订；开展标准与政策宣贯的线上线下培训，建立长效机制，助力会员精准掌握要求。

（五）技术创新赋能，推动产业升级

推动会员新能源领域创新项目参与协会科技成果鉴定和评奖；建立常态化科技信息推送机制，定期发布相关信息。

（六）国际交流合作，助力开拓国际市场

借助“一带一路”绿色能源合作契机，开展国际新能源政策与市场研究，搭建国际新能源信息交流渠道，及时推送海外新能源市场动态、项目需求、技术标准等信息。

（七）会员服务对接，提升分会服务能力

建立会员需求常态化征集机制，通过调查问卷、座谈交流、线上反馈等方式，每季度征集会员单位的工作需求与建议，对收集的信息进行整理分析，持续完善分会发展路径，并及时向会员反馈。

四、保障措施

（一）组织保障

在协会理事会的领导下，由分会会长单位牵头统筹各项工作，副会长单位分工负责各专项工作，理事单位积极参与，会

长单位踊跃参加，分会秘书处负责日常工作组织与协调，确保各项工作任务按计划推进。

（二）资源保障

整合协会、会员单位、科研院所、行业专家等各类资源，建立专家库、资源库、案例库，为分会工作开展提供技术、人才、信息支撑；鼓励会员单位对分会工作给予资金、场地、技术等方面的支持。

（三）机制保障

建立工作台账制度，对各项重点工作制定详细的实施计划，明确时间节点、责任单位与工作要求，定期开展工作进度核查；建立工作考核与激励机制，对在分会工作中表现突出的单位与个人进行表彰，调动会员单位参与分会工作的积极性。

（四）宣传保障

通过协会官网线上平台、行业媒体等渠道，及时宣传分会工作成果、行业政策、技术动态等内容，提升分会行业影响力，扩大工作覆盖面，吸引更多行业力量参与新能源产业高质量发展。

