



中国电力建设企业协会  
CHINA ELECTRIC POWER CONSTRUCTION ASSOCIATION

# 会员服务报告

## — 2026 —



# DIRECTORY

## 目录

<b>01</b>	<b>前言</b>	01
<b>02</b>	<b>协会简介</b>	02
<b>03</b>	<b>重要会议和活动</b>	04
<b>04</b>	<b>2025年服务内容</b>	
	调研与座谈交流	09
	行业研究	14
	电力建设标准制（修）订	17
	电力建设行业信用体系建设与自律管理	21
	电力工程项目ESG体系建设	23
	电力建设科技创新	25
	电力建设精品工程培育	26
	电力建设安全管理技术支持	29
	数智化转型推进	30
	国际合作与交流	32
	行业培训	35
	企业能力评价	37
	行业大赛	37
	电力建设工程服务	40
	党建引领与乡村振兴	42
	行业宣传与交流	45
	分支机构建设与服务	47
<b>05</b>	<b>附录</b>	
	会员入会须知	60
	会员服务清单	61
	联络方式	63
	中电建协战略指导专家名单	64
	中电建协理事单位名单	66

# PART 01

## 前言

稳舵奋楫，质领未来。2025年，是全面完成“十四五”规划的收官之年，也是承前启后、谋划“十五五”发展的关键之年。中国电力建设企业协会在中央社会工作部、民政部的坚强领导下，在国家有关部门的悉心指导与全体会员单位的鼎力支持下，始终以习近平新时代中国特色社会主义思想为根本遵循，紧紧围绕高质量发展这一首要任务，立足“四个服务”核心定位，锚定“六新”发展目标，在变局中勇开新局，于征程上再建新功。

这一年，我们党建引领，根基愈牢。深入学习贯彻党中央重大决策部署，行业党建案例征集与交流凝聚起强大合力，全面从严治党和党风廉政建设持续深化，为事业发展提供了坚强的政治保证。继获评5A级社会组织后，协会在行业建设与规范服务上的成果再获肯定，荣膺“先进社会组织”称号，行业公信力与综合影响力迈上新台阶。

这一年，我们智库赋能，参谋有为。近6000名专家构成的智库体系日臻完善，一批关乎“人工智能+能源”、新型储能、ESG评价等国家战略与行业前沿的重大课题成果丰硕。《中国电力建设年度发展报告2025》与两项核心指数持续发布，为政策制定与科学决策提供了坚实支撑。绿色建造水平评价全面铺开，电力工程项目ESG评价试点成功，推动绿色低碳理念深植工程实践。

这一年，我们创新驱动，质效双升。科学技术奖、高价值专利评选激发创新活力，日内瓦国际发明展斩获佳绩彰显中国智慧。团体标准体系加速覆盖新兴领域，行业标准制修订引领技术升级。优质工程评审覆盖配电网新领域，创优诊断免费服务切实为企业减负。行业培训与能力评价夯实人才基础，吊装、调试等技能竞赛燃动行业热情。质量小组、工法竞赛与专项训练营，成为培育工匠精神、推广先进经验的重要平台。

这一年，我们开放协同，格局更广。协会成为国际建筑可持续发展组织创始成员，携手国际机构共推ESG标准国际化。在COP30等国际舞台响亮发出中国声音，境外工程咨询服务助力企业高质量“走出去”。

为者常成，行者常至。自2020年以来，协会持续编制会员服务报告，旨在系统回顾年度工作，全面呈现服务轨迹。本报告忠实记录了2025年中国电力建设企业协会在党建引领、政策研究、科技创新、质量安全、行业自律、国际合作及自身建设等方面的探索与实践，是协会与全体会员单位同心同行、共促发展的年度缩影。

风劲潮涌，自当扬帆破浪；任重道远，更需策马扬鞭。2026年是“十五五”开局之年，建设“能源强国”的号角已经吹响。协会将一如既往，与全体会员单位携手并肩，以更高的站位、更实的举措、更强的担当，共同谱写电力建设行业高质量发展的崭新篇章，为中国式现代化建设贡献磅礴的行业力量。

# PART 02

## 协会简介

中国电力建设企业协会成立于1989年，是由全国电力建设行业及开展电力行业相关业务的企事业单位、科研院所、行业组织和机构及个人自愿结成的全国性、行业性社会团体。中国电力建设企业协会是5A级全国性社会组织、全国先进社会组织，登记管理机关是民政部，党建领导机构是中央社会工作部。

2022年12月20日，中国电力建设企业协会第八届理事会成立。截至2025年12月，中国电力建设企业协会共有会员单位2177家，包括理事单位181家，其中常务理事单位56家，含会长单位1家、副会长单位23家；设立12个分支机构，基本形成了覆盖电力建设各领域、全产业链的专业化、体系化服务网络。中国电力建设企业协会是电力行业唯一拥有国家级优质工程奖项（国家优质工程奖、鲁班奖、詹天佑奖、安装之星）推荐资格的单位，同时也是国家科学技术奖励工作办公室批准设立电力建设科学进步奖的协会。

中国电力建设企业协会坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以行业和企业需求为导向，依据章程开展各项业务活动，不断深化电力建设行业信息统计、调查研究、行业自律、诚信体系建设、诉求反映、标准制修订、技术咨询、优质工程培育推荐、能力水平评价、国际交流与合作、技能培训和竞赛等品牌服务，创新开展党建品牌建设、职工健康管理等特色服务。协会制定了“党建引领新作为、服务水平新提升、智库成果新体现、精品工程新突破、国际影响新高度、品牌传播新局面”的六新发展目标，积极围绕高质量发展、绿色低碳、数字化转型搭建政府与企业的交流平台，弘扬团结奋斗精神，凝聚强大发展合力，有效树立协会务实清廉、严谨求实的清风正气，齐心协力，攻坚克难，不辱使命，跑出绿色低碳转型“加速度”，推动新时代电力建设行业高质量发展。

2177 家  
会员单位

181 家  
理事单位

56 家  
常务理事单位

# 组织机构图



# PART 03

## 重要会议和活动

### 2025年电力建设行业质量安全工作暨三年行动计划推进会

2025年2月26至27日，2025年电力建设行业质量安全工作暨三年行动计划推进会在云南昆明召开。会议聚焦电力建设行业质量安全，旨在推动电力建设工程安全质量整体提升，促进电力建设科技创新水平、本质安全水平、绿色发展水平和智能建造水平的不断提高，实现电力建设方式的转变，全面助力电力建设行业高质量发展，为推进中国式现代化建设贡献电力建设力量。

第十三届全国政协原常委、提案委员会副主任、原国家质量监督检验检疫总局局长支树平，中国工程院院士、山东省原副省长、山东省科协主席凌文，中国南方电网有限责任公司总工程师汪际峰，中国电力建设企业协会会长王思强出席会议并致辞。国家能源局电力安全监管司司长汪拥军，中国电力建设企业协会总工程师兼副秘书长白林杰发表主旨演讲。来自中国电力建设企业协会理事单位、常务理事单位、全国各地的电力建设企业、科研机构、高等院校等共计4200余名代表参加会议。会议由中国电力建设企业协会常务副会长王军主持。

会议发布并解读了《电力建设行业质量安全提升三年行动计划》。会议同期召开电力优质工程经验交流会、配电网优质工程培训交流会、电力建设安全生产经验交流会、电力建设科技成果与专利培育训练营、电力建设质量活动小组推进者与工法申报编写应用推广训练营、电力建设标准立项研制与应用训练营、专家专项培训会等七个专题会议。



## 2025第四届电力建设数智化大会暨第四届电力建设数智化技术装备展

2025年3月18日，由中国电力建设企业协会主办的第四届电力建设数智化大会暨第四届电力建设数智化技术装备展在广东广州举办。本次大会以“数启未来 智创新篇”为主题，深入贯彻落实党的二十大和两会精神，全面推动数智化转型，为加速构建清洁低碳、安全高效的现代能源体系及电力建设行业高质量发展注入强劲动力。

工业和信息化部总工程师谢少锋，中国南方电网有限责任公司总工程师汪际峰，中国电力建设企业协会会长王思强分别发表致辞；第十四届全国政协常委、教科卫体委员会副主任尚勇，中国工程院院士、中国电机工程学会理事长、国际电工委员会（IEC）第36届主席舒印彪，著名企业家、万科集团创始人王石，华为中国区电力系统部总经理李继光，杭州新中大科技股份有限公司总裁韩爱生分别作主旨演讲。中央广播电视总台财经节目中心活动部制片人刘星主持会议。来自能源电力企业、高校、研究机构、前沿数字化企业等共计1800余名代表参加会议。

智慧配电网与综合能源转型专题交流会	智慧储能建设专题交流会
虚拟电厂建设专题交流会	管理大模型与集团数智化专题交流会
电力AI大模型专题交流会	火电数智化转型专题交流会
数智风电光伏专题交流会	智慧工程建设专题交流会

大会同期举办了第四届电力建设数智化技术装备展以及“智慧配电网与综合能源转型专题交流会”“智慧储能建设专题交流会”“虚拟电厂建设专题交流会”“管理大模型与集团数智化专题交流会”“电力AI大模型专题交流会”“火电数智化转型专题交流会”“数智风电光伏专题交流会”“智慧工程建设专题交流会”8个专题交流会，分别针对智能电网协同调度、绿色低碳技术应用、数据安全治理等电力建设行业高质量发展关键问题展开深入研讨，集中展示智能巡检机器人、国产BIM设计平台等创新成果，充分展现电力建设行业在数智化领域的技术突破与实践能力，为新型电力系统构建与“双碳”目标落地提供有力支撑。



## 2025年电力建设科技创新交流会

2025年6月12日至13日，中国电力建设企业协会与四川省电力企业协会联合主办的2025年电力建设科技创新交流会在四川成都召开。本次会议聚焦电力建设领域科技创新与新质生产力发展，旨在深入贯彻落实国家创新驱动发展战略，提升电力建设科技创新水平，推动电力科技成果的广泛应用。



第十四届全国政协常委、教科卫体委员会副主任尚勇出席会议并作主旨演讲。中国电力建设企业协会会长王思强，四川省能源局副局长曾光，中国东方电气集团副总经理、党组成员李建华出席会议并致辞。来自中国电力建设企业协会理事单位、常务理事单位、电力建设企业、科研机构、高等院校等共计500余名代表参加会议。

大会现场发布仪式上，公布了中国电力建设企业协会电力建设科学技术奖奖励委员会名单、2025年第一批中国电力建设企业协会标准制定计划、《中国电力建设企业协会科研管理办法》，并发布了第二十五届中国专利奖喜报。

## 2025第二届电力建设可持续发展（ESG）会议

2025年10月21日，中国电力建设企业协会举办的第二届电力建设可持续发展（ESG）会议在北京召开。会议聚焦电力建设行业ESG实践创新，共同探讨新时代浪潮下电力建设行业深入推进高质量发展、履行社会责任的创新路径。会议正式发表了具有里程碑意义的《电力建设可持续发展生态倡议》，推动电力建设行业ESG生态体系建设，共创行业可持续发展未来。

中国可持续发展研究会理事长、科技部原副部长李萌，中国电力建设企业协会会长王思强发表致辞。全国工商联智库委员、中华环保联合会ESG专委会主任林彬，北京交通大学教授、碳中和科技与战略中心主任王元丰，北京市绿色金融与可持续发展研究院国际合作与研究中心主任程琳，世界可持续发展标准组织执行秘书长张理，中国电力建设企业协会秘书长祝慧萍围绕电力行业ESG发展核心议题发表主题演讲。来自电力企业、高校、行业协会及可持续发展研究领域共计200余位嘉宾参加会议。



## 中国电力建设企业协会第八届理事会第五次会议

2025年12月26日，中国电力建设企业协会第八届理事会第五次会议在北京召开。会议以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，旨在深入贯彻党的二十届四中全会精神和“十五五”规划建议，紧扣“引领发展新质生产力”和“加快建设新型能源体系”等重大战略决策部署，更好地履行中国电力建设企业协会第八届理事会职能，引领电力建设行业高质量发展。中国电力建设企业协会会长王思强主持会议。

会议审议通过了《中电建协2025年工作报告和2026年工作计划》等7项议案，听取了《关于中电建协第八届理事会部分常务理事单位、理事单位变更代表的报告》等7项报告，并学习了民政部、中央社会工作部《关于加强社会组织理事会建设的意见》。

中国华电集团有限公司党组成员、副总经理蒋方帅；国家电力投资集团有限公司副总经理、党组成员王绍民；中国长江三峡集团有限公司副总经理、党组成员王昕伟；中国电气装备集团有限公司党委常委、副总经理朱安珂；国家电网有限公司一级顾问张宁；国家能源投资集团有限责任公司总经理助理、工程管理部（重大项目办）主任贾彦兵；内蒙古电力（集团）有限责任公司副总经理王立新；内蒙古能源集团有限公司副总经理郭敏；中国中煤能源集团有限公司首席专家王海等主要电力央企相关负责人及协鑫集团有限公司、特变电工股份有限公司、正泰集团股份有限公司等行业领军企业相关负责人出席会议。

中国电力建设企业协会常务副会长王军，副会长尹松，秘书长祝慧萍，总工程师兼副秘书长白林杰，总经济师王彦文，总信息师汪兆龙，副总经济师董万成，副总信息师董强出席会议。来自理事单位的代表及协会工作人员共计200余人参加会议。



## 中国电力建设企业协会监事会2025年第一次会议

2025年6月26日，中国电力建设企业协会监事会2025年第一次会议在山东青岛召开。监事会监事长、国家电网有限公司副总工程师兼基建部主任张宁主持会议。中国电力建设企业协会总经济师王彦文，监事田晓清、葛泽军及相关人员参加会议。



会议听取了中国电力建设企业协会2024年财务决算报告、2025年财务预算报告及中国电力建设企业协会监事会2025年上半年工作总结，研究了监事会2025年下半年工作计划。依据《中国电力建设企业协会章程》《中国电力建设企业协会监事会工作规则》《中国电力建设企业协会监事会监事履职管理办法》，监事会围绕强化监督职能、优化工作流程、提升履职效能等主题展开交流，重点探讨了如何进一步完善监督机制、创新工作方法，以推动监事会工作更加规范、高效开展。

## 中国电力建设企业协会监事会2025年第二次会议

2025年12月26日，中国电力建设企业协会监事会2025年第二次会议在北京召开。监事会监事长、国家电网有限公司副总工程师兼基建部主任张宁主持会议。中国电力建设企业协会总经济师王彦文、副总信息师董强、监事葛泽军及相关人员参加会议。



会议听取了中国电力建设企业协会第八届监事会2025年履职情况报告，研究了监事会2026年工作计划，并围绕监事会如何更好履行好协会章程规定职权展开交流。



# PART 04

## 2025年服务内容

2025年，中国电力建设企业协会持续立足“服务国家、服务社会、服务群众、服务行业”的根本定位，紧密围绕行业发展与会员单位的核心关切，进一步发挥桥梁纽带与战略支撑作用。协会通过深化调研座谈与行业研究，夯实标准、信用与安全管理基础，着力推动科技创新、ESG实践与精品工程培育，积极拓展国际合作与行业交流，全面推进数智化转型、人才培养、企业能力评价与技能竞赛，并不断优化专业咨询服务。同时，协会将党建引领、乡村振兴融入服务全程，强化行业宣传，并依托各分支机构延伸专业服务触角，系统性地构建起一个覆盖更广、响应更快、支撑更实的立体化、精准化服务生态，为电力建设行业在“十四五”收官之年的稳健前行与“十五五”的顺利开局提供了坚实助力。



服务国家



服务社会



服务群众



服务行业

## ● 座谈与调研交流

共话发展机遇 多维座谈互动

### 与云南省文山州委、州政府开展座谈交流

2025年2月28日，中国电力建设企业协会会长王思强与中国老区建设促进会会长支树平带队共赴云南省文山壮族苗族自治州开展实地调研，围绕革命老区建设与电力建设领域的高质量发展等与文山州委书记赵国良、州长马忠俊等开展座谈交流。中国电力建设企业协会常务副会长王军、副会长尹松、秘书长祝慧萍、总工程师兼副秘书长白林杰及相关负责同志参加座谈。



王思强表示，中国电力建设企业协会将充分发挥“四个服务”作用，进一步加强与文山州委、州政府合作，发挥自身技术、管理、平台优势，为文山州引入成熟的电力建设技术和管理模式，助力文山州优化电力产业布局，提升电力建设发展水平。

## 山西区域电力建设工程质量提升座谈会

2025年7月31日，中国电力建设企业协会在山西太原组织召开山西区域电力建设工程质量提升座谈会。此次会议聚焦电力建设工程质量提升核心议题，旨在凝聚区域企业力量，交流先进经验，破解行业难题，推动电力建设行业高质量发展。中国电力建设企业协会总工程师兼副秘书长白林杰出席会议，并与参会企业代表深入座谈。



会上，山西区域参会企业代表分别介绍了本企业状况和主要业务及目前工程建设中存在的痛点和难点，并提出了相关建议。中国电力建设企业协会认真听取了与会单位提出的建议，表示将积极向有关管理部门反映企业诉求，制定电力建设工程质量提升精细化服务方案，持续为会员企业提供优质服务和技术支撑，并推动行业有序发展。会议达成进一步深化合作共识并建立了下一步工作联络机制。

## 电力建设行业助力边疆乡村振兴暨在疆电力企业高质量发展座谈会

2025年12月10日，由中国电力建设企业协会主办的电力建设行业助力边疆乡村振兴暨在疆电力企业高质量发展座谈会在新疆哈密市召开。会议紧扣铸牢中华民族共同体意识主线，锚定“十五五”规划目标，助力构建新发展格局，为推动新疆哈密高质量发展汇智聚力。中共哈密市委书记孙涛，新疆维吾尔自治区能源局局长杨旸，中国电力建设企业协会会长王思强，新疆电力公司党委委员、副总经理吕新东出席会议并发表致辞。会议由中国电力建设企业协会常务副会长王军主持。

与会嘉宾和行业代表立足自身工作实践与协会发展全局，围绕能源电力产业高质量发展、政企协同机制完善、行业服务效能提升等关键议题，深入研讨交流并提出针对性建议，为后续工作开展提供了重要参考。



## 新时期行业协会发展交流座谈会

2025年12月23日，中国电力建设企业协会在北京组织召开新时期行业协会发展交流座谈会。中国电力建设企业协会会长王思强出席会议并讲话。中国社会组织促进会副会长兼秘书长、原民政部社会组织管理局副局长刘忠祥，中国工业经济联合会党委书记、执行副会长兼秘书长熊梦以及相关专家出席会议。



会议紧扣国民经济和社会发展规划第十五个五年规划要求，聚焦社会组织高质量发展，深入探讨行业协会在国家治理体系和治理能力现代化进程中的职能定位与发展路径。与会专家围绕新时期行业协会改革创新、服务效能提升、行业引领作用发挥等议题分享真知灼见，为协会高质量发展建言献策。

## 与北京市丰台区开展座谈交流

2025年8月4日，北京市丰台区委书记王少峰带队到中国电力建设企业协会调研。双方围绕政协企协作，深化共建共赢、融合发展，构建电力建设行业与丰台区经济协同发展新格局进行了交流座谈。中国电力建设企业协会会长王思强陪同调研。



座谈会上，中国电力建设企业协会常务副会长王军介绍了协会基本情况及开展四个服务工作情况，特别是近两年协会发挥技术和专家优势、服务政府、建立国家行业交流平台、推动科技创新成果转化应用等方面所做的工作和突出成效。北京市丰台区区委常委、统战部部长李宗荣和副区长崔向华等领导介绍了丰台区经济社会发展情况。

2025年12月27日，中国电力建设企业协会会长王思强与丰台区委书记王少峰围绕深化产教融合协同创新、推动能源产业与区域经济深度融合发展等内容座谈交流。第十四届全国政协常委、教科卫体委员会副主任尚勇，全国政协常委、教科卫体委员会委员、教育部原副部长孙尧，北京交通大学校长余祖俊出席并指导工作。中国电力建设企业协会常务副会长王军、总工程师兼副秘书长白林杰、总信息师汪兆龙，丰台区区委常委李宗荣、副区长崔向华及双方有关部门负责人参加会议。



座谈中，双方立足各自资源禀赋与发展定位，系统介绍了锚定国家产教融合发展战略共建示范基地的推进情况、协会以行业资源赋能丰台区教育科技事业高质量发展的实践成果，以及双方前期合作的基础与成效。

## 深耕行业需求 精准调研服务

### 赴中国电子技术标准化研究院开展调研交流

2025年1月13日，中国电力建设企业协会秘书长祝慧萍带队赴中国电子技术标准化研究院开展调研交流。中国电子技术标准化研究院副院长陈大纪参加交流活动。



祝慧萍简要介绍了中国电力建设企业协会的发展历程、服务体系和近年来推动行业高质量发展取得的成果。她表示，中国电力建设企业协会将充分发挥

“引领、协调、自律、服务”的职责使命，进一步加强与电子标准院的交流与合作，与电子标准院在数字化转型、绿色低碳、ESG的标准制定、认证等方面深化务实合作，为电力建设行业绿色低碳转型和“双碳”目标实现作出新贡献。

### 赴广州南方投资集团有限公司调研

2025年5月24日，中国电力建设企业协会常务副会长王军带队赴广州南方投资集团有限公司调研。

王军一行对南方投资集团企业改革取得成就和对中国电力建设企业协会的支持表示钦佩和感谢，同时简要介绍了第八届理事会成立以来推动电力建设行业高质量发展取得的成果。特别强调中国电力建设企业协会始终紧密结合电力建设行业实际，认真履行“引领、协调、自律、服务”职能，在科技创新、绿色建造、数智化转型、标准制修订和产业工人建设等方面持续为会员企业和行业发展提供服务和支撑。



### 赴青海会员单位走访调研

2025年6月11日至13日，中国电力建设企业协会副会长尹松带队赴青海西宁会员单位走访调研，切实了解企业需求，为后续协会更有针对性地开展服务、推动行业高质量发展奠定坚实基础。

在青海期间，尹松一行与国网青海电力公司、青海送变电工程有限公司、国网青海省电力公司电力科学研究院、中国电建集团青海工程有限公司、中国水利水电第四工程局有限公司、青海电研科技有限责任公司、青海海润电力设计咨询有限公司、青海德坤电力集团有限公司等单位分别进行调研交流。



## 赴乌鲁木齐及克拉玛依开展《克拉玛依市能源发展“十五五”规划》调研

2025年9月16日，中国电力建设企业协会组织石油天然气、综合能源、电力工程等领域的专家团队前往新疆维吾尔自治区克拉玛依市，开展《克拉玛依市能源发展“十五五”规划》编制专项调研，并与克拉玛依市发展和改革委员会共同召开调研启动会，为当地未来五年能源结构优化、绿色转型及高质量发展提供专业支撑。克拉玛依市生态环境局、水务局、交通运输局、工信局、住建局、自然资源局、统计局等市直机关代表出席会议。

此次调研通过实地走访、座谈访谈、数据核验等形式，深入克拉玛依市重点能源企业、新能源项目现场、工业园区等，重点摸清当地能源生产、消费、储备及输送体系现状，分析“双碳”目标下能源结构调整的关键路径，研究油气资源与新能源融合发展模式、能源产业与地方经济协同发展等核心议题。



2025年12月11日至15日，中国电力建设企业协会总信息师汪兆龙、副总经济师董万成带队，组织能源领域专家赴乌鲁木齐市及克拉玛依市开展克拉玛依市能源发展“十五五”规划第二次专项调研。其间，调研组与新疆维吾尔自治区能源局，克拉玛依市政府、市政协、市发展改革委、市工信局等自治区和市直机关以及各级政府及重点能源企业座谈交流。

此次调研全面覆盖油气勘探开发、石油化工、电力电网、新能源、能源科研等核心领域，坚持问题导向与需求导向，系统收集了各级政府、重点企业、科研专家的意见建议，进一步明确了克拉玛依市的发展定位、规划目标要求以及重点任务，为后续规划编制奠定了坚实基础。



## 行业研究

### 发布《中国电力建设行业年度发展报告2025》

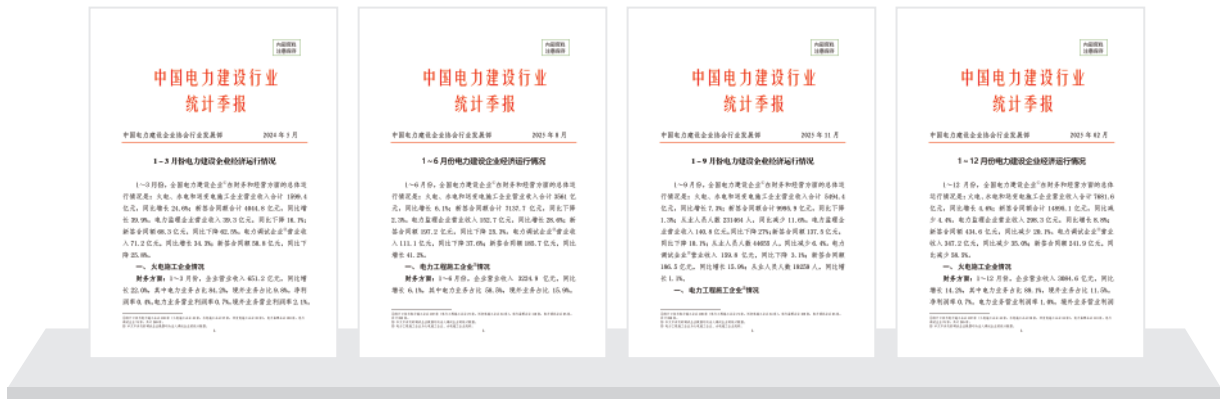
2025年8月15日，中国电力建设企业协会在北京举办《中国电力建设行业年度发展报告2025》（以下简称《报告》）新闻发布会，向全社会发布2024年中国电力建设行业基本数据。中国电力建设企业协会副会长尹松主持发布会，秘书长、新闻发言人祝慧萍发布报告。



《报告》显示，2024年我国电力建设行业在复杂环境下实现高质量发展。行业投资规模与绿色转型取得突破性进展。电力优质工程示范引领作用突出，工程质量安全水平持续提升。科技创新成果丰硕，数智化技术持续赋能行业转型升级。电力建设绿色建造全面深化，可持续发展不断推进。行业企业运营稳中有进，勘测设计、施工、监理等各类企业营业收入增长明显，人力资源效能持续提升。

## 行业统计

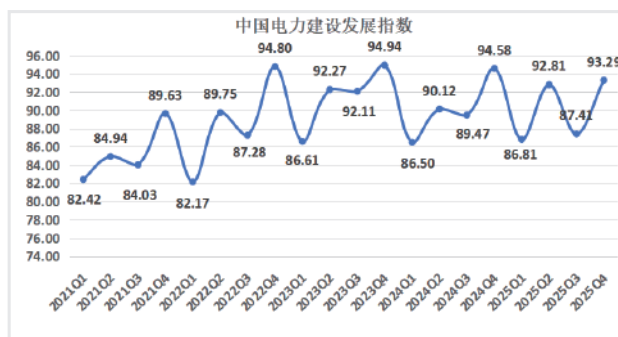
2025年，中国电力建设企业协会持续完善电力建设行业统计体系、规范工作流程、拓展覆盖范围并深化数据服务。进一步优化、完善电力工程施工、监理、调试企业的多维度统计指标体系，定期编制发布4期《中国电力建设行业统计季报》，为行业分析与企业对标提供支撑。保持与行业企业紧密联系，并积极推动与各专委会、分会的数据联动。着力推进统计平台升级、扩大全产业链统计覆盖、探索定制化数据服务，提升统计工作的系统性、精准性和服务能力，为行业决策与企业运营提供有力数据支撑。



## 发布中国清洁能源建设景气指数（CEPI）和中国电力建设发展指数（PCDI）

2025年，中国电力建设企业协会持续发布中国清洁能源建设景气指数（CEPI）和中国电力建设发展指数（PCDI），相关发布信息获得人民网、新浪财经、经济日报等众多媒体的广泛关注与主动转载，影响力持续攀升。两项指数旨在动态监测我国能源电力建设发展状况。CEPI聚焦风电、光伏等清洁能源领域，综合反映行业投资、装机规模和政策环境等关键指标，能帮助判断清洁能源市场景气度，引导产业合理布局；PCDI全面评估包括传统电力和智能电网在内的电力基础设施建设水平，有助于识别电力基建短板，促进区域协调发展。

两项指数的定期发布为精准研判行业态势、服务政府决策与引导企业投资提供了强有力的数据支撑，其行业风向标作用得到了权威确立与广泛认可。



## 课题研究

2025年，中国电力建设企业协会完成多项重点课题，其中3项受国家能源局委托组织开展。研究成果涵盖新型储能市场化、工程总承包管理、施工安全管理、智慧工地应用、火电低碳改造等内容，紧密围绕电力行业高质量发展与能源绿色低碳转型的核心目标，旨在为行业发展提供有力的实践指引与政策支撑。



## 《电力工程智慧工地应用情况研究》

中国电力建设企业协会受国家能源局电力安全监管司委托，组织实施《电力工程智慧工地应用情况研究》课题。课题立足电力行业发展实际，系统梳理了电力工程智慧工地的应用现状，研究了核心技术融合路径及安全质量管理实践，明确了智慧工地的内涵与价值，揭示了智慧工地可有效破解传统技术交底抽象难懂、执行偏差、现场环境复杂及违章引发安全事故等问题。研究提出全面推进智慧工地建设的措施建议，旨在引导企业构建“实用、管用、好用”的智慧工地系统，最终提升电力行业本质安全水平。研究成果得到国家能源局认可，研究核心观点被纳入《国家发展改革委国家能源局关于推进“人工智能+”能源高质量发展的实施意见》（国能发科技〔2025〕73号）和《电力建设工程施工安全监督管理办法》（发改委28号令）征求意见稿。

## 《电力建设工程安全生产双重预防机制应用试点》研究

中国电力建设企业协会受国家能源局电力安全监管司委托，组织开展《电力建设工程安全生产双重预防机制应用试点》课题研究工作。研究围绕输变电、火电、水电（含抽蓄）、风电（含海上风电）、太阳能发电、核电（常规岛）等领域，选取16项有代表性的工程项目开展试点应用，重点研究机制落地过程中存在的问题，并形成合理化改进建议。该项试点工作在《电力建设安全风险管控与隐患排查治理双重预防机制管理导则》课题的基础上，按照国家能源局电力安全监管司统一安排推进实施，进一步提升并验证《导则》标准的适用性和可操作性。

## 《电力建设工程施工安全管理导则》修订

中国电力建设企业协会受国家能源局电力安全监管司委托，组织开展《电力建设工程施工安全管理导则》（以下简称《导则》）课题修订工作。《导则》作为电力建设领域覆盖面最广、适用性最强的核心安全管理标准，本次修订是深入贯彻落实国家“安全发展”理念的具体实践，着力增强《导则》内容的针对性、实效性和可操作性，确保修订后能够更好地适配行业发展需求、指导现场安全施工，对推动电力建设行业高质量发展、全面提升行业施工安全管理规范化水平，具有深远意义与重要指导作用。

## 《新形势下新型储能建设市场化发展研究》

《新形势下新型储能建设市场化发展研究》课题由中国电力建设企业协会联合储能建设分会共同开展，聚焦新型储能全面市场化进程，系统研判行业发展现状，重点针对“内卷严重”“建而不调”“备而不用”等行业痛点展开深入研究。课题组提出了强化政策引导、重构多重收益机制、健全协同机制、遏制低水平重复建设、聚焦科技创新、严控安全质量六方面系统性建议，形成《决策参考》专题报告。该报告先后得到国家有关部委、地方省级政府、全国性行业协会及中央企业共六位领导同志重要批示。研究成果为推动构建以新能源为主体的新型电力系统、加快能源绿色低碳转型提供了有力的决策支撑与实践指引。

## 《APEC经济体能源转型中化石燃料电厂低碳化改造路径和中国实践》

《APEC经济体能源转型中化石燃料电厂低碳化改造路径和中国实践》课题由中国电力建设企业协会牵头开展研究，聚焦APEC经济体火电低碳化改造路径与技术需求，通过调研中国火电低碳化改造的创新实践与应用经验，系统梳理了不同技术路线的原理、特点、改造范围、降碳效果及经济性，深入分析了其适用场景、应用条件、技术瓶颈、挑战及成熟度，研究提出了中国火电低碳化发展策略、为APEC区域新型电力系统建设提供可复制样本。研究旨在加强APEC经济体新型电力系统领域合作，为2026年APEC第三十三次领导人非正式会议期间分享中国经验、推广方案、深化区域合作提供支撑。

## 《电力工程总承包管理模式及政策法规体系》

《电力工程总承包管理模式及政策法规体系》课题由中国电力建设企业协会组织开展，课题系统梳理了我国电力工程总承包管理模式的发展脉络与行业现状，深入剖析了各类管理模式的优势与不足，提出了加强行业发展引导、完善规范与标准、制定招标及合同示范文本、出台电力工程总承包管理办法等一系列管理优化和立法建议。课题研究对健全电力工程总承包管理机制、完善相关法律政策体系，推动电力工程总承包行业高质量健康发展具有重要的指导意义。

# ● 电力建设标准制（修）订

## 中国电力建设企业协会标准化管理委员会

2025年，中国电力建设企业协会完成团体标准立项107项，正式发布团体标准12项，发布标准情况如下。

序号	标准名称	制（修）订
1	电力建设质量管理小组活动导则	制定
2	电力建设科学技术成果鉴定导则	制定
3	电力工程建设过程碳排放计算导则	制定
4	输电线路接地圆钢液压压接工艺导则	制定
5	海上风电建设项目文件收集与档案整理规范	制定
6	电力建设门式起重机安全使用规程	制定
7	电力建设塔式起重机安全使用规程	制定
8	风力发电建设工程智慧工地技术规范	制定
9	火力发电建设工程智慧工地技术规范	制定
10	水力发电建设工程智慧工地技术规范	制定
11	风力发电工程质量评价	制定
12	输变电工程质量评价	制定

## 组织团体标准编制培训

2025年8月19日，中国电力建设企业协会团体标准编制培训会在湖南衡阳召开。在为期两天的培训中，授课专家围绕《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》《标准编写规则》编制要点、制修订过程中常见问题实例分析等多个维度展开解读，对团体标准政策、体系建设、标准预研、立项、研制和标准审查要点等进行了系统讲解。本次培训为培养标准化工作人才，保障标准编制工作的规范有序开展奠定了坚实基础。来自标准编制单位的专家和代表共计430余人参加培训 and 考试。



## 中国电力建设企业协会标准化管理委员会年会

2025年12月3日，2025年中国电力建设企业协会标准化管理委员会年会在北京召开。中国电力建设企业协会会长王思强出席会议并讲话，常务副会长、标委会主任委员王军主持会议，总工程师兼副秘书长、标委会常务副主任委员白林杰作2025年标委会工作报告。标委会委员和企业专家代表等共计120余人参加会议。



## 团体标准送审稿审查

中国电力建设企业协会2025年先后组织召开《电力建设质量管理小组活动导则》送审稿审查会、《火力发电建设工程智慧工地技术规范》等3项标准送审稿审查会、《输变电工程质量评价》等8项标准送审稿审查会、《水力发电建设工程智慧工地技术规范》送审稿审查会、《电力建设科学技术成果鉴定导则》送审稿审查会、《电网工程设计监理导则》等11项标准送审稿审查会等多次审查会，其中23项团体标准通过审查。

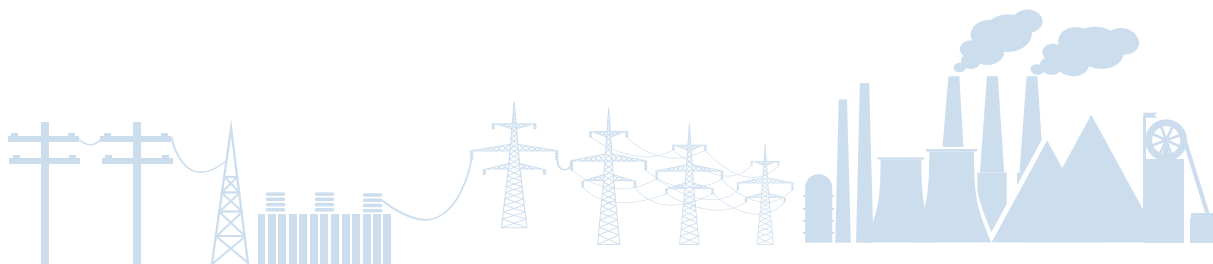
序号	标准名称	进度
1	《电力建设质量管理小组活动导则》	通过审查
2	《电力建设风电工程智慧工地技术规范》	通过审查
3	《电力建设火力发电工程智慧工地技术规范》	通过审查
4	《输变电工程质量评价》	通过审查
5	《风力发电工程质量评价》	通过审查
6	《输电线路接地圆钢液压压接工艺导则》	通过审查
7	《电力建设门式起重机安全使用规程》	通过审查

序号	标准名称	进度
8	《电力建设塔式起重机安全使用规程》	通过审查
9	《电力工程建设过程碳排放计算导则》	通过审查
10	《海上风电建设项目文件收集与档案整理规范》	通过审查
11	《水力发电建设工程智慧工地技术规范》	通过审查
12	《电力建设科学技术成果鉴定导则》	通过审查
13	《火力发电工程信息模型交付规范》	通过审查
14	《火力发电工程信息模型数据规范》	通过审查
15	《燃煤电站钢结构防腐蚀技术导则》	通过审查
16	《石墨基柔性接地装置施工及验收规范》	通过审查
17	《光伏发电工程质量评价》	通过审查
18	《电力变压器和气体绝缘金属封闭开关施工及质量验收规范》	通过审查
19	《架空输电线路三维设计施工应用技术导则》	通过审查
20	《构网型静止无功发生器现场系统调试技术规范》	通过审查
21	《电网工程设计监理导则》	通过审查
22	《输变电工程环保水保监理导则》	通过审查
23	《架空输电线路工程无人机辅助监理指南》	通过审查

## 团体标准宣贯

为深化电力建设行业对标准化重要性的认识，推动相关标准在电力建设领域的广泛应用，充分发挥标准化在高质量发展中的引领和支撑作用，中国电力建设企业协会2025年对发布实施的3项重要团体标准开展了全面宣贯培训。

序号	标准编号	标准名称	进度
1	T/CEPCA 1008-2024	T/CEPCA 1008-2024《光伏发电工程施工质量验收规程》	完成宣贯
2	T/CEPCA 1009-2024	T/CEPCA 1009-2024《陆上风力发电工程施工质量验收规程》	完成宣贯
3	T/CEPCA 1010-2024	T/CEPCA 1010-2024《电力建设工程绿色建造评价》	完成宣贯



## 电力行业火电建设标准化技术委员会

电力行业火电建设标准化技术委员会（以下简称火标会）秘书处挂靠中国电力建设企业协会，主要负责组织编制火电建设领域标准体系，火电建设领域国家、行业、团体标准编制（修）订和复审工作，以及火电建设领域标准宣贯、标准的实施情况跟踪调查和分析研究。

截至2025年，火标会归口管理的标准共计87项，其中：国家标准3项、行业标准67项、中电联标准17项。全年共组织召开各类标准工作会议40余次，全力推进24项行业标准的编制工作（发布1项、报批8项、在编13项、申报立项2项），标准供给能力持续增强。



## 火标会年会

2025年11月20日，电力行业火电建设标准化技术委员会年会与送审稿审查会在北京召开。中国电力建设企业协会常务副会长王军、中电联标准化部副主任张慧翔出席会议并讲话。中国电力建设企业协会总工程师、火标会主任委员白林杰代表第四届火标会作2025年度工作报告。会议宣读了火标会及分技术委员会委员变更批复文件并颁发聘书，审议并通过了2025年度火标会工作报告和标准体系完善、标准复审及标准立项情况。火标会紧扣国家能源战略与新型电力系统建设需求，在标准体系完善、制修订质量提升及标准创新引领方面取得了显著成效。



## 标准科技创新奖实现“零的突破”

火标会积极发挥平台优势，鼓励将先进技术成果转化为标准，推动行业技术进步。2025年9月，由火标会推荐申报的《火力发电建设工程启动试运及验收规程》（DL/T 5437-2022）荣获“2025年度工程建设标准科技创新奖三等奖”。此次获奖实现了火标会在该奖项上的“零的突破”，不仅彰显了火电建设标准在技术创新中的引领价值，也体现了协会在推动电力工程建设标准化领域的专业性和影响力。



## 行业标准宣贯

在强化标准研制的同时，火标会坚持“标准研制与宣贯落地并重”，通过多维服务确保标准“能用、管用、好用”。2025年，火标会对2024年发布实施的5项重要行业标准开展了全面宣贯培训。

序号	标准编号	标准名称	进度
1	DL/T 241-2024	《火电建设项目文件收集及档案整理规范》	完成宣贯
2	DL/T 5705-2024	《循环流化床锅炉砌筑工艺导则》	完成宣贯
3	DL/T 5707-2024	《电力工程电缆防火封堵施工工艺导则》	完成宣贯
4	DL/T 5713-2024	《火力发电厂热力设备及管道保温施工工艺导则》	完成宣贯
5	DL/T 5714-2024	《火力发电厂热力设备及管道保温防腐施工技术规范》	完成宣贯

## 电力建设行业信用体系建设与自律管理

为深入贯彻党中央、国务院关于社会信用体系建设的决策部署，全面落实《加快推进能源行业信用体系建设高质量发展行动方案》（国能发资质〔2025〕85号）精神，在国家能源局的指导下，中国电力建设企业协会以打造优质电力建设营商环境、维护市场秩序为核心，扎实推进行业信用体系构建和不断加强行业自律管理，积极维护行业市场环境，促进行业健康良性发展。

### 开展电力建设企业信用等级评价

根据《关于开展2025年电力建设企业信用评价工作的通知》，按照《电力建设企业信用评价规范》（T/CEC 837-2023）和《电力建设企业信用评价管理办法》，中国电力建设企业协会对国网西藏电力建设有限公司等38家新评企业进行信用评价工作，并对286家企业进行复评。评价结果已广泛应用于市场准入、项目合作等场景，有效提升了信用信息的市场价值。



## 开展电力建设企业信用评价现场访谈工作

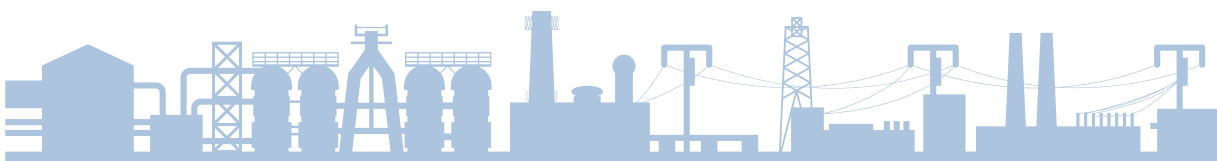
2025年，中国电力建设企业协会根据《关于开展2025年电力建设企业信用等级评价现场访谈工作的通知》，组织30余位信用专家对新申报的38家企业进行了现场访谈。专家们从企业的安全质量、财务及风险状况、人力资源、市场经营、企业战略、企业文化、信用管理、综合管理、专项施工方案、分包管理和信用记录等证实材料进行核实，并对企业的工程质量、安全、行业自律、诉讼等方面的信用信息进行排查。现场访谈工作为电力建设市场主体提供了优质高效的信用体系建设服务，对推动电力建设行业信用体系建设工作有较大推进作用。



## 开展电力建设领域信用评价师及继续教育培训

2025年4月23日至25日，中国电力建设企业协会在湖北武汉开展2025年电力建设领域信用评价师及继续教育培训，来自全国电力建设企业共计400余名学员参加了本次培训。

中国电力建设企业协会副会长尹松出席开班仪式并讲话。本次培训邀请国内信用资深学者曾光辉、李琳、曾光辉、赖菁辉和吴震雄等老师授课，课程从企业财务风险防控、企业合规管理、国家信用体系建设情况及企业信用修复机制、当前公共投资审计常见问题等方面，对全体学员进行了理论与实践相结合的培训。培训为提高电力建设企业信用管理水平，加强信用管理人才队伍建设及企业开展信用体系建设奠定了基础。



## 开展电力建设企业诚信评价

2025年，中国电力建设企业协会组织开展电力建设企业诚信评价工作，依据《电力建设企业诚信评价规范》（T/CEPCA 1005 - 2024），经企业申报、预审、会议评审等程序，评定河南立新监理咨询有限公司等55家企业为2025年度电力建设诚信典型企业，并择优推荐10家单位参加中国施工企业管理协会工程建设诚信典型企业评选。评定甘肃光明电力工程咨询监理有限责任公司张四江等35人为2025年度电力建设诚信企业家，并择优推荐4人参加工程建设诚信企业家评选。评定山东诚信工程建设监理有限公司何敬文等57人为2025年度电力建设诚信项目经理，并择优推荐18人参加工程建设诚信项目经理评选。

## 建立信用体系三级自律机制

2025年，为贯彻中共中央办公厅、国务院办公厅《关于健全社会信用体系的意见》的精神，中国电力建设企业协会以《电力建设企业自律行为规范》为依据，建立“协会监管+分支机构协同+企业自查”的三级自律机制，重点监督恶性竞争、合同违约、安全生产失信等行为。借鉴“信用+”全链条监管模式，推动自律管理与项目招投标、履约监管深度融合，提升行业治理效能。

# ● 电力工程项目ESG体系建设

## 《电力工程项目环境、社会和治理（ESG）自评价报告指南》编制工作

2025年2月24日，中国电力建设企业协会启动《电力工程项目环境、社会和治理（ESG）自评价报告指南》（以下简称《指南》）编制工作。《指南》的编制不仅有助于自评价主体准确理解《电力工程项目环境、社会和治理（ESG）评价》标准指标内涵，提升项目ESG自评价工作质量，还将进一步推动ESG理念在电力工程项目中落地，助力电力建设高质量发展。

《指南》的制定与发布实施，将有力推动ESG管理在电力建设工程领域的标准化、制度化进程，为行业绿色低碳转型和可持续竞争力提升注入新的动力。



## 电力工程项目ESG评价工作

为深入贯彻落实国家关于高质量发展的战略部署，积极响应能源行业绿色转型的号召，推动电力工程建设项目在环境、社会和治理方面的全面提升，中国电力建设企业协会依据《电力工程项目环境、社会和治理（ESG）评价》（CEPCA/T 1004-2024）《电力工程项目环境、社会和治理（ESG）评价实施细则（试行）》，组织开展了2025年电力工程项目ESG评价工作。



经过严格的组织申报、形式审查、专家审定以及结果公示等环节，共有12个电力工程项目通过ESG评价，其中AAA等级工程4个，AA等级工程8个。这些工程的评定不仅打造了行业电力工程项目ESG建设典范，也实现了项目建设与生态保护的和谐共生、与地方发展的协同共赢、与治理效能的同步提升。

## 受邀参加第四届上市公司可持续发展官论坛

2025年10月31日，第四届上市公司可持续发展官论坛在北京举行。本次论坛由安永大中华区举办，立足国家重大战略部署和科技发展前沿，深入探讨数智化技术如何推动产业升级，助力上市公司高效提升ESG表现。中国电力建设企业协会会长王思强受邀出席会议并发表《以政策为纲 科技为要 可持续为脉——数智绿动下的能源新征程》主旨演讲。

王思强在演讲中强调，“十四五”时期，我国大力发展可再生能源，切实筑牢能源安全屏障，推动可持续发展，稳步实现能源体系自主可控与绿色低碳转型。在推进“数智绿动”发展进程中，我们需牢牢把握政策引领方向，以科技创新激活能源事业发展动能，加速突破一批能源领域关键核心技术，推进示范项目落地见效，加快建设新型能源体系，全面推动国家“双碳”目标实现。中国电力建设企业协会将聚焦电力建设行业ESG实践，推动构建电力建设行业ESG生态体系，携手各方共创行业可持续发展未来。



## ● 电力建设科技创新

### 电力建设科学技术奖评审

2013年4月，经中华人民共和国科学技术部和国家科学技术奖励工作办公室批准，中国电力建设企业协会正式设立“中国电力建设企业协会科学技术进步奖”（国科奖社证字第0237号），旨在表彰在电力建设领域取得杰出科技成果的单位和个人。根据国家科学技术部《社会力量设立科学技术奖管理办法》相关规定，中国电力建设企业协会每年组织开展电力建设科学技术奖的评审工作。



2025年度，共有1234项成果申报电力建设科学技术奖，经评审，353项成果获奖，其中：电力建设科学技术进步奖一等奖35项，二等奖116项，三等奖193项；电力建设科学技术发明奖二等奖1项，三等奖3项；电力建设青年科技奖5名。这些获奖成果在电力建设领域展现出显著的应用价值和突出的创新性，为推动我国电力事业高质量发展提供了强有力的技术支撑。

### 电力建设科技成果推荐

中国电力建设企业协会积极建立多渠道奖项推荐机制，并取得优异成绩。2025年，中国电力建设企业协会向国家知识产权局推荐并参评中国专利奖，获评中国专利奖银奖1项、中国专利奖优秀奖1项；向中国施工管理企业协会推荐并参评工程建设科学技术奖，获评工程建设科学技术奖一等奖3项、二等奖7项、三等奖2项、青年奖1项；向中国安装协会推荐并参评科学技术进步奖，获评一等奖1项、二等奖5项、三等奖3项；向第50届日内瓦国际发明展推荐6项成果参评并全部获奖，包括金奖2项、银奖3项、铜奖1项；与中国工程建设标准化协会主动对接，首次取得工程建设标准科技创新奖推荐资格，推荐成果获评2025年度工程建设标准科技创新奖三等奖。



## 电力建设企业管理现代化创新成果评审与推荐

为贯彻落实习近平总书记关于新型电力系统建设指示精神，及时总结推广电力建设企业管理现代化创新成果，展现电力建设企业为国家经济社会发展作出的突出贡献，中国电力建设企业协会首次开展电力建设企业管理现代化创新成果申报、审定和推广工作。2025年，共214项创新成果参与申报，经过初审、审定等程序，共计150项创新成果入选。中国电力建设企业协会择优向中国企业联合会推荐10项成果参评第三十二届全国企业管理现代化创新成果。

## 电力建设技术成果鉴定

聚焦工程在关键技术领域的创新成果与应用成效，中国电力建设企业协会持续开展电力建设科学技术成果鉴定工作。2025年，共收到电力建设技术成果鉴定（评价）有效申请成果131项，安排会议评价121项，邀请院士、电力集团领导、科研机构高校及行业专家865人次。



# ● 电力建设精品工程培育

## 电力优质工程评审

中国电力建设企业协会组织开展的电力优质工程评审是我国电力建设领域工程质量方面的权威评审活动，旨在评审设计优秀、管理科学、质量上乘、技术领先的电力工程项目，代表电力行业工程质量的最高水平。该评审每年开展一次，涵盖火电、水电、输变电、新能源、配电网等多类电力工程。2025年，共评审出电力优质工程319项，其中规模以上项目99项、中小型项目63项、配电网项目157项。这些工程不仅体现了严格的标准化管理和全过程质量控制，也展现了行业在技术创新与绿色建造方面的最新成果，对推动我国电力工程高质量发展、提升行业整体建设水平具有重要的示范与引领作用。



319项

电力优质工程

99项

规模以上项目

63项

中小型项目

157项

配电网项目

## 电力建设工程绿色建造评价

中国电力建设企业协会持续开展电力建设工程绿色建造评价工作，建立覆盖“策划、设计、施工、移交”全生命周期的评价体系，聚焦设计成果先进性、技术创新与创效、绿色可持续发展等关键维度，制定标准化、规范化操作流程，确保评价结果客观、公正、具有公信力。

2025年，中国电力建设企业协会首次在火电、水电、输变电、风电、太阳能、储能等电力建设工程项目开展评价工作。申报项目共计230项，依据《电力建设工程绿色建造评价》（T/CEPCA1010-2024），专家评价组通过视频采集和资料核查开展评价工作，并进行会议集中复核，经协会批准、公示后发布。2025年，共评价出三星工程105项，二星工程78项，一星工程40项。



### 2025年电力建设工程绿色建造技术与创新经验交流会

2025年11月11日至12日，中国电力建设企业协会在湖南衡阳组织召开2025年电力建设工程绿色建造技术与创新经验交流会。中国电力建设企业协会总经济师王彦文出席并讲话。会议聚焦绿色建造政策导向、技术创新与实践路径，促进电力建设行业向绿色化、低碳化、智能化转型。来自电力工程建设行业的专家及相关单位代表等共计420余人参加会议。



## 电力建设工法评审

电力建设工法评审工作是面向电力施工技术方法进行评价的行业重要活动，旨在总结、推广以工程为对象、以量化工艺流程为核心的先进施工方法，推动行业技术积累与创新发展。该评审每年开展一次，遵循公开、公平、公正的原则，经申报、网络评审、现场答辩等环节，最终评审出具有先进性、适用性和可推广性的工法成果。2025年，共有717项工法成果通过评审，其中一等成果113项、二等成果265项、三等成果339项，涵盖了电力建设多个专业领域，反映了行业在施工工艺、效率提升、绿色建造等方面的最新技术水平，为促进电力建设技术进步、提升工程质量和安全管理水平提供了坚实支撑。



**717**项

工法成果通过评审

**113**项

一等成果

**265**项

二等成果

**339**项

三等成果

## 2025年度工法质量提升推广交流会

2025年10月28日至31日，中国电力建设企业协会主办的2025年度电力建设工法质量提升推广交流会在广东深圳召开。会议紧扣国家质量强国战略部署，以电力建设工法的研发突破、实践应用与创新升级为核心，为全面提升电力工程质量、推动行业高质量发展搭建专业交流平台。中国电力建设企业协会总工程师兼副秘书长白林杰出席会议并讲话。行业专家围绕电力建设工法的选题策略、编写规范展开系统解读，通过典型优秀案例分享，为参会者提供可复制、可推广的实践经验。来自全国的共计650余名电力建设企业技术骨干、项目管理负责人及行业专家参加会议。



## ● 电力建设安全管理技术支持

### 电力安全生产经验教训常态化分析总结工作

为认真贯彻落实习近平总书记关于安全生产系列重要指示批示精神，进一步强化电力建设工程安全监管效能，及时总结推广安全生产先进经验，深入剖析各类安全事故教训，科学研究制定风险管控、隐患治理、事故防范的针对性监管措施，受国家能源局委托，中国电力建设企业协会联合中国电机工程学会，正式开展安全生产经验教训常态化分析总结工作。通过按季度定期召开分析总结会，聚焦事故教训深度剖析、先进经验系统梳理，同步研究完善管控风险、治理隐患、防范事故的具体监管举措，为国家能源局开展电力行业安全监管提供坚实支撑，成为协会履行行业服务职能、助力电力建设安全生产形势持续稳定向好的有力保障。



### 电力建设工程安全质量宣贯培训会录播课件预审查

2025年3月24日，受国家能源局委托，中国电力建设企业协会召开电力建设工程安全质量宣贯培训会录播课件预审查会议，国家能源局电力安全监管司、华北能源监管局、国家能源局电力可靠性管理和工程质量监督中心、国家电网有限公司等电力央企单位代表及专家共20余人参加会议。会议对2025年全国电力建设工程安全质量宣贯培训会议相关授课课件进行了审查，提出了专家意见和修改建议。



### 重大水电建设工程施工安全和工程质量专项监管检查事项清单讨论

为提升水电建设工程施工安全水平和工程质量，更好服务重大水电建设工程实施，受国家能源局电力安全监管司委托，中国电力建设企业协会组织开展重大水电建设工程施工安全和工程质量专项监管检查事项清单编写工作。针对当前水电建设工程施工安全和工程质量管理中的实际问题和风险隐患，结合能源电力系统治本攻坚三年行动有关要求，讨论形成《水电建设工程施工安全和工程质量专项监管检查事项清单》(以下简称《清单》)(初稿)，先后两次选派专家，配合国家能源局、华中能源监管局开展水电工程现场监督检查，验证《清单》的实用性。



## 《电力建设工程施工安全监督管理办法》（国家发改委28号令）修订

为适应新形势下电力建设工程施工安全监督管理需要，国家能源局启动《电力建设工程施工安全监督管理办法》(以下简称《办法》)修订工作。受国家能源局委托，中国电力建设企业协会负责《办法》修订研讨及座谈交流等工作。国家能源局电力安全监管司、华北能源监管局、华中能源监管局等派出机构，国家电网有限公司、中国电力建设集团有限公司、中国能源建设集团有限公司等单位相关负责同志及专家参加修订讨论，共同开展修订研究论证。

## 电力建设安全管理成果评审

为认真贯彻习近平总书记关于安全生产系列重要指示批示精神，落实能源电力系统安全生产治本攻坚三年行动方案，总结电力建设工程安全管理先进经验，发挥示范引领作用，中国电力建设企业协会依据《电力建设工程安全管理成果评审管理办法（试行）》，组织开展2025年电力建设工程安全管理成果评审工作。经过严格的组织申报、专家评价、审定以及公示、公布等环节，共有32项成果通过评审。这些成果的评审，围绕新型电力系统安全发展需求，持续推动安全管理与科技创新深度融合，加强新型储能、特高压建设、多能互补等新兴领域安全技术标准制定，以高水平安全保障新型电力系统高质量发展。



## 数智化转型推进

### 电力建设智慧工地典型案例征集与评审活动

2025年7月至11月，中国电力建设企业协会组织开展电力建设智慧工地典型案例征集活动。活动共征集到255个项目，覆盖火电、水电、储能、新能源、输变电、配电网各专业。经过严格评审，最终评选出2025年度电力建设智慧工地典型案例129项。



2026年1月21日至23日，中国电力建设企业协会在北京组织召开2025年度电力建设智慧工地典型案例现场评审会暨系列标准宣贯会，会议旨在通过标准宣贯、案例评审，为电力建设行业智慧化转型搭建高效交流平台，助力电力建设行业加速向数字化赋能、智能化驱动、绿色化转型的高质量发展迈进，为电力建设行业高质量发展注入强劲动力。中国电力建设企业协会秘书长祝慧萍出席会议并致辞。来自多家电力企业、高校、研究机构的评审专家、各参评项目代表等共计500余人参加会议。

## 《电力建设工程智慧工地软硬件产品推广目录（第二批）》评审活动

2025年5月，《电力建设工程智慧工地软硬件产品推广目录（第二批）》征集工作启动，得到行业各企业积极响应与广泛参与。申报期间共收到20余家企业申报的共计50余项产品，其中软件产品40余项，硬件产品10余项。经评审，最终推选56项智慧工地产品进入推广目录。该目录旨在遴选行业内自主创新、先进可靠且应用前景广阔的智慧工地软硬件产品，加速科技成果向工程实践转化，推动行业数字化转型升级及高质量发展。

## 电力建设工程项目数字化应用评价工作

2025年，中国电力建设企业协会依据《电力建设工程数字化应用评价》（T/CEPCA 1006-2024）及行业主管单位关于电力建设工程智慧工地的相关要求，组织专家组为申请单位提供工程数字化应用评价服务，从数字化策划、通用功能应用评价、专业功能应用评价、创新性指标等多个维度，考察项目数字化实际应用水平。旨在持续推动数字化手段在电力建设工程安全、质量、进度、效益、环保等多方面管理工作持续赋能，为行业高质量发展提供支撑。

## “走进数智电建（广东）”活动

2026年10月24日，中国电力建设企业协会举办“走进数智电建（广东）”活动，活动以现场调研和专题分享的形式举办，行业内专家、专业技术人员共计70余人参加活动。

调研团队参观了广联达智慧建造及华南总部基地，观看了“数智建造”多媒体资料，实地体验了数字技术在房建工程中的前沿应用，开拓了数字化在工程领域应用的专业视野。相关专家作《新技术、新价值，数智平台助力新能源工程高质量建设》《华润电力渭南合阳风电项目智慧工地实践及应用》《光伏建设项目无人机创新应用方案》等专题分享，展现了电力建设工程在“智能建造”方面的积极探索与成果。



## 成为全国信息技术标准化技术委员会人才培养标准工作组成员单位

2025年6月24日，在全国信息技术标准化技术委员会人才培养标准工作组成立大会上，中国电力建设企业协会正式成为工作组成员单位。

中国电力建设企业协会长期致力于推动行业数字化转型，围绕“双化”任务，积极推动工程技术与装备升级，在推动本质安全提升、高效清洁发电技术推广应用、智能电网构建、智慧工地建设等领域取得了显著突破。作为工作组成员单位，中国电力建设企业协会将进一步推动行业数字化人才队伍建设，围绕电力建设数字化人才培养标准、试点验证、蓝皮书编制等方面开展相关工作，系统化推动信息技术标准化人才培养工作，助力行业高质量发展。



## ● 国际合作与交流

### 深化国际对话，拓展全球网络

#### 与德国TUV莱茵进行交流

2025年2月19日，中国电力建设企业协会常务副会长王军在本部会见德国莱茵TUV大中华区业务拓展高级经理徐俊宇一行，双方就可持续绿色低碳发展及合作方向深入交流，初步达成合作意向。

#### 参加联合国气候变化框架公约秘书处闭门会议

2025年3月21日，中国电力建设企业协会会长王思强受邀出席联合国气候变化框架公约（UNFCCC）主办的“企业与政府、国际组织协作推动全球气候行动”闭门交流会。全球能源互联网发展合作组织主席、中国电力企业联合会理事长辛保安，国家气候中心原副主任、亚洲开发银行原首席气候变化专家、腾讯集团碳中和高级顾问、大道应对气候变化促进中心副理事长吕学都，以及中国电力建设企业协会、全球能源互联网发展合作组织、腾讯碳中和实验室、深石集团等近10家机构参加会议。



#### 参加2025年全球能源互联网大会

2025年9月8日至10日，2025年全球能源互联网大会在国家会议中心开幕。中国电力建设企业协会会长王思强受邀参加2025全球能源互联网大会开幕式。中国电力建设企业协会组织北京中电建科技发展集团有限责任公司及宇超电力股份有限公司等4家会员企业在展会上展示。

#### 参加世界聚变能源集团第2次部长级会议暨国际原子能机构第30届聚变能大会

2025年10月13日至18日，世界聚变能源集团第2次部长级会议暨国际原子能机构第30届聚变能大会在成都召开。中共中央政治局委员、国务院副总理张国清出席开幕式并致辞。中国电力建设企业协会会长王思强受邀参会，深度参与交流研讨、成果观摩考察等活动，与来自全球聚变能领域的多位专家及业界同行共商聚变能发展大计，有效拓展国际合作渠道，充分彰显中国电力建设行业在聚变能源领域的参与度与影响力。

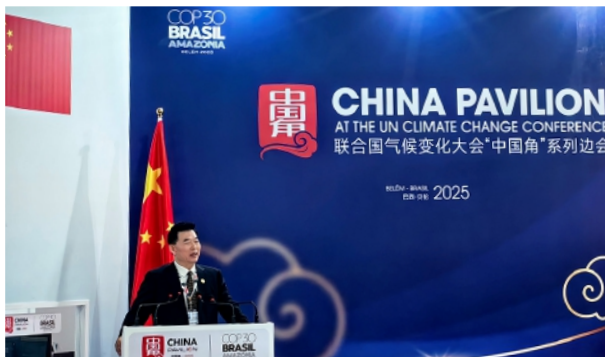


## 赴巴西参加第三十届联合国气候变化大会（COP30）活动

2025年11月11日至14日，中国电力建设企业协会会长王思强带队赴巴西贝伦参加《联合国气候变化框架公约》第30次缔约方大会（COP30）系列活动。

在中国国际知识发展研究中心主办的“应对气候变化和促进绿色低碳转型国际合作”COP30边会上，王思强就电力行业绿色低碳转型合作发表了主题演讲。在国家电网公司于中国角主办的“构建新型电力系统推进绿色低碳转型”主题边会上，王思强在减排降碳与生态环保交流环节发表了演讲。

此外，王思强还出席了宁德时代新能源科技股份有限公司主办的“驱动系统变革：共创净零未来”会议，见证了国际可再生能源署全球储能研究报告《能源转型的关键驱动因素》等成果的发布，与会代表围绕综合性零碳战略开展了专题讨论。



## 缔结战略伙伴，共推标准融合

### 与世界可持续发展标准组织（WSSO）会谈

2025年7月9日，中国电力建设企业协会会长王思强在山东青岛与世界可持续发展标准组织（WSSO）秘书长兼CEO Alec Saltikoff一行座谈交流。双方表示，将建立更加紧密的合作关系，在国际标准化建设、技术交流及项目联合攻关等方面深化合作，携手推动全球电力建设行业向绿色化、智能化、可持续化方向迈进。



## 受邀加入国际建筑可持续发展组织（BSD），成为创始成员

中国电力建设企业协会受邀加入“国际建筑可持续发展组织（BSD）”并成为创始成员。“国际建筑可持续发展组织（BSD）”是在联合国可持续发展目标（SDGs）框架下，由中国建筑集团有限公司牵头成立的国际组织，旨在积极应对全球气候变化，推动建筑领域可持续发展转型。成为创始成员后，中国电力建设企业协会将充分发挥自身优势，引领电力工程领域实现可持续发展。

## 与世界可持续发展标准组织（WSSO）签订战略合作框架协议

中国电力建设企业协会与世界可持续发展标准组织（WSSO）签订战略合作框架协议，双方将在电力行业标准体系建设、标准研究制定、标准推广、搭建电力工程国际交流合作平台等方面深化交流合作。

## 搭建品牌平台，引领产业前沿

### 联合主办SNEC PV & ES 第十八届（2025）国际太阳能光伏和智慧能源&储能及电池技术与装备（上海）大会

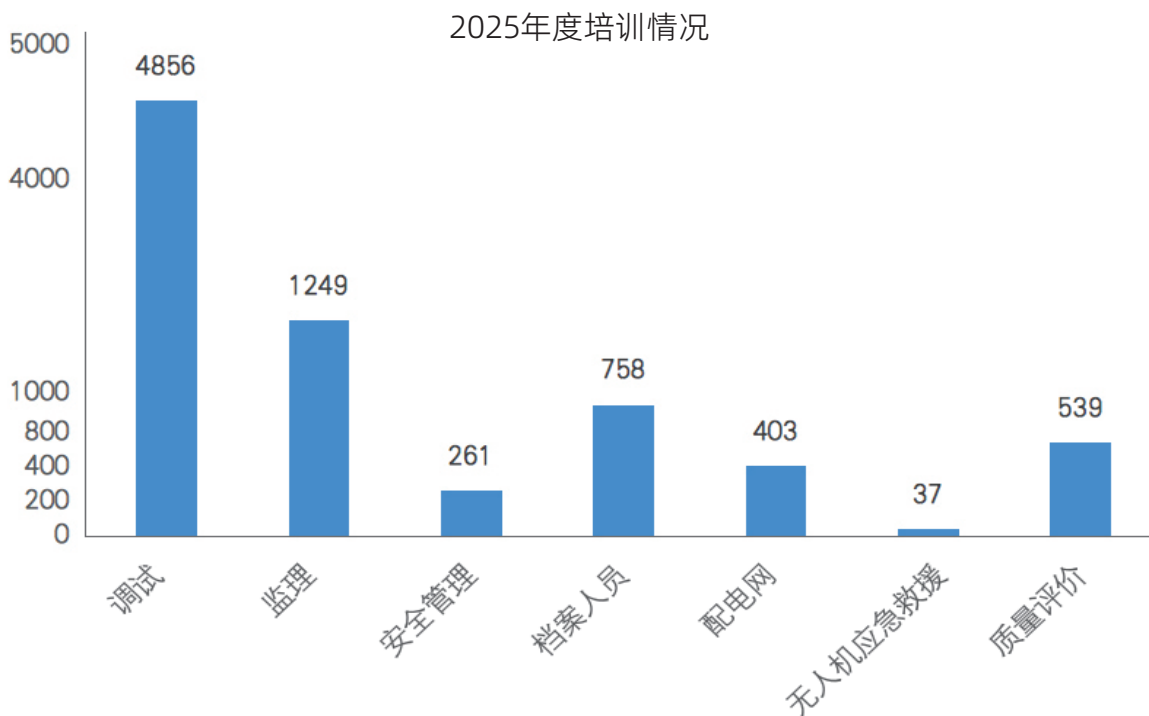
2025年6月10日，由中国电力建设企业协会、全球绿色能源理事会、亚太新能源行业协会、中国可再生能源学会光伏专业委员会、中国循环经济协会可再生能源专业委员会联合主办的SNEC PV & ES第十八届（2025）国际太阳能光伏和智慧能源&储能及电池技术与装备（上海）大会暨展览会在上海开幕。中国电力建设企业协会常务副会长王军发表致辞。

同期举办为期三天的SNEC PV & ES第十八届（2025）国际太阳能光伏和智慧能源&储能及电池技术与装备（上海）展览会。展会总面积超过38万平方米，3000多家国内外企业参展，来自全球90多个国家和地区近50万人次参观展览。



## ● 行业培训

2025年，中国电力建设企业协会培训工作稳步发展，进一步健全了培训管理体系。创新开展了无人机应急救援专业操控员培训，首次联合省级电网公司开展关键岗位人员专业培训。采用面授与网络培训相结合的方式，完成调试、监理、安全、档案、配电网、无人机、质量评价等从业人员培训8103人次，同比增长10%。



### 组织《电力建设工程安全生产标准化实施规范》宣贯培训

2025年5月14日至16日，中国电力建设企业协会在新疆乌鲁木齐举办《电力建设工程安全生产标准化实施规范》宣贯培训班，来自电力建设行业建设单位及设计、监理、施工、调试等单位的安全管理人员近200人参加培训。



培训贯彻落实“安全第一、预防为主、综合治理”的方针，进一步提升了电力建设工程安全生产管理水平，规范安全生产行为，有效预防风险，减少事故发生，指导从业人员在安全生产工作中落实标准规范。培训依托标准进行分类讲解安全生产标准化的目标职责、制度化管理、教育培训、应急管理、事故管理、持续改进、现场管理、安全风险管控及隐患排查治理等8个要素，重点分析了近年来电力建设行业安全事故典型案例，取得了良好的效果。

## 举办配电网工程关键岗位从业人员培训班

2025年5月28至30日，为深入落实《关于新形势下配电网高质量发展的指导意见》《配电网高质量发展行动实施方案（2024-2027年）》等要求，推进山东配电网工程关键岗位从业人员能力素质、知识水平提升，中国电力建设企业协会联合国网山东省电力公司在山东济南举办配电网工程关键岗位从业人员培训，配电网工程总监理工程师和施工项目经理等共计400余人参加培训。培训班构建了具有规范性、专业性和实践性的培训课程体系，课程内容既有理论解读，也有实务指引，针对性强，实用性强，对提高配电网从业人员知识和实践水平发挥了重要作用。



## 举办电力建设工程档案从业人员培训班

2025年，中国电力建设企业协会举办三期电力建设工程档案从业人员培训班，来自电力建设行业建设单位及勘察、设计、施工、调试、监理等单位的工程档案从业人员共计758人参加培训。授课专家讲解了档案起源、法律法规、管理标准和档案管理发展趋势，以及电力建设工程前期准备、开工阶段、建设工程和收尾阶段全过程文档管控要求及档案数字化建设应用场景，通过讨论、分享、案例分析和现场实践等方式与学员交流互动，达到了良好的培训效果。培训进一步规范并提升了电力工程项目文件的全过程管理水平，有效增强了档案从业人员的专业能力与业务素养，为推动电力建设工程档案管理的高质量发展奠定了坚实基础。



## 首次举办电力无人机应急救援专业操控员培训班

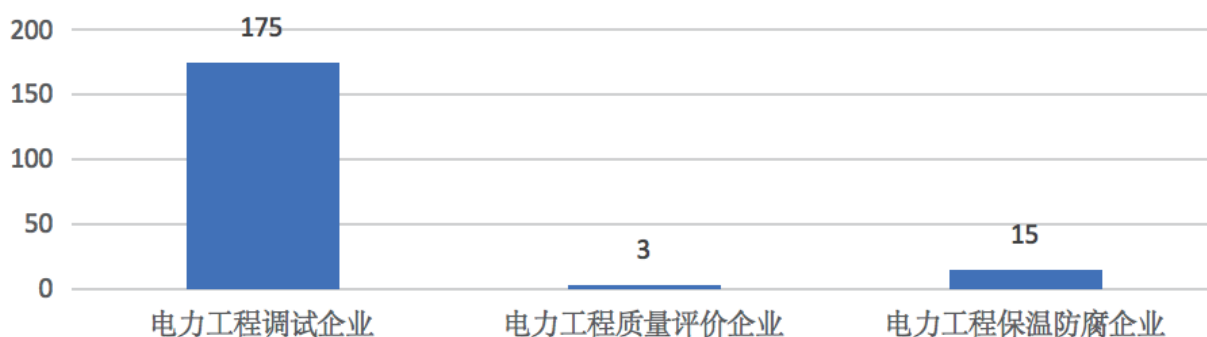
中国电力建设企业协会紧紧围绕国家低空经济发展方向，推进电力建设行业无人机应急救援人才队伍建设，率先在新疆昌吉举办电力建设行业电力无人机应急救援专业操控员培训班，提升电力无人机操控员水平，支撑国家和行业应急救援工作。无人机应急救援专业操控员培训是在取得民用无人驾驶航空器操控员执照的基础上，进一步提升操控能力水平的专业培训，由应急管理部紧急救援中心颁发相应证书。



## ● 企业能力评价

2025年，中国电力建设企业协会严格执行标准和制度办法，依据T/CEPCA 1007-2024《电力工程调试企业能力评价》等标准规范的相关规定，经初审、现场核查、公示公布等流程，最终175家电力工程调试企业（电源工程类123家、电网工程类103家，含双工程类51家）、3家电力工程质量评价企业（电源工程类2家、电网工程类1家）、15家电力工程保温防腐企业通过了2025年度企业能力评价。评价结果得到会员单位的广泛认可，为行业规范发展贡献了协会力量。同时，协会完成施工企业综合能力评价指标体系编制工作。

2025年度企业能力评价情况



## ● 行业大赛

### 第二届电力工程调试安全知识竞赛全国总决赛

2025年8月20日至22日，由中国电力建设企业协会主办、中国电力建设企业协会电力工程调试专业委员会协办、南方电网电力科技股份有限公司承办的第二届电力工程调试安全知识竞赛全国总决赛在广东广州举办，来自全国36家初赛优胜调试单位的近400名选手参加竞赛。竞赛以“知安全之重、守调试之责”为主题，旨在深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产的重要指示精神，进一步提高电力工程调试从业人员安全生产意识，营造电力调试行业浓厚安全氛围。中国电力建设企业协会副会长尹松出席活动并讲话。

经过激烈角逐，安徽新力电业科技有限责任公司和珠海电力建设工程有限公司荣获团体赛一等奖。辽宁智升电力科技有限公司宫佳明，四川蜀能电力有限公司高新分公司刘磊、王振宇，安徽新力电业科技有限责任公司胡奥康、王帅，湖南省湘电试验研究院有限公司谭力铭等6名选手荣获个人赛一等奖。



## 第八届吊装技能竞赛

2025年9月10日至13日，由中国电力建设企业协会主办、中国电力建设企业协会施工机械专业委员会协办、徐工集团起重机械事业部承办的“徐工杯”中电建协第八届吊装技能竞赛在江苏徐州举办，来自全国电力建设行业的20支队伍参加竞赛。竞赛旨在贯彻落实党中央和国务院关于技能人才及职业技能竞赛工作决策部署，大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，加速形成电力建设行业新质生产力。中国电力建设企业协会会长王思强出席活动并讲话。



竞赛分为理论考试和现场技能比赛，包含“履带起重机接杆比赛”“立式设备穿杆过架安装就位比赛”和“空中高尔夫”等比赛项目。经过激烈角逐，中国电建集团核电工程有限公司和中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司荣获履带起重机团体赛一等奖，中国电建集团核电工程有限公司郭海峰、中国能源建设集团广东火电力特工程机械有限公司梁宇志和中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司李伟等3名选手荣获履带起重机个人赛一等奖；中国电建集团核电工程有限公司荣获理论考试团体成绩第一名，中国电建集团核电工程有限公司曹伟良荣获理论考试个人成绩第一名。

## 第六届电力监理安全知识竞赛全国总决赛

2025年9月24日至26日，由中国电力建设企业协会主办、中国电力建设企业协会电力监理咨询专业委员会协办、湖南电力工程咨询有限公司承办的中电建协第六届电力监理安全知识竞赛全国总决赛在湖南长沙成功举办，来自全国36家初赛优胜电力监理单位的近400人参加全国总决赛。竞赛以“普及电力安全知识 提升监理安全意识”为主题，通过以赛促学、以学促用，广泛普及安全知识，弘扬电力安全文化，为构建新型电力系统提供更加牢固的监理保障体系。中国电力建设企业协会副会长尹松出席活动并讲话，中国建设监理协会副会长兼秘书长李明安出席活动并致辞。

经过激烈角逐，河南立新监理咨询有限公司和国网江苏省电力工程咨询有限公司荣获团体赛一等奖。河南立新监理咨询有限公司温爱君、苏怡文，珠海电力工程监理有限责任公司杨嘉杰，河南九域博大实业有限公司李曦等4名选手荣获个人赛一等奖。



## 电力建设质量管理小组（QC）活动竞赛

电力建设质量小组活动竞赛由中国电力建设企业协会组织，是面向电力建设领域质量管理实践成果进行评价与交流的行业重要活动，旨在总结、推广以现场问题为导向、以PDCA循环为核心的先进质量管理经验，推动行业全面质量管理理念落地，激活基层质量创新活力，助力电力建设行业高质量发展。该竞赛每年开展一次，遵循公开、公平、公正及保护知识产权的原则，经申报、初赛、复赛、决赛等环节，评审出具有创新性、实用性和可推广性的质量管理成果。



2025年，共有1644项成果同台竞技，经过层层筛选，最终产生特等成果10项、一等成果237项，二等成果341项，三等成果937项，形成了层次分明、覆盖全面的优秀成果体系。这些成果聚焦施工质量提升、成本节约、效率优化、安全保障等行业核心需求，既破解了现场实际质量难题，又创造了良好的经济效益和社会效益，集中反映了行业在质量管理、技术创新、流程优化等方面的最新实践水平。

### 2025年度第三届电力建设质量管理小组活动成果现场竞赛暨成果交流会

2025年10月27日至30日，中国电力建设企业协会在广东深圳举办2025年度第三届电力建设质量管理小组活动成果现场竞赛暨成果交流会。中国电力建设企业协会总工程师兼副秘书长白林杰出席活动并致辞。本次竞赛紧扣“赋能电力工程品质升级、激活基层质量创新活力”核心主题，不仅是电力建设领域质量管理成果的集中检阅，更是行业协同创新、共促发展的关键平台。来自344家基层单位的共计1600余名代表现场参会。



## 电力建设高价值专利培育大赛

为深入贯彻习近平总书记关于知识产权工作的重要论述精神，全面提升知识产权创造、运用、保护、管理水平，引导和推进高价值专利在电力工程中发挥应有作用，中国电力建设企业协会自2024年起每年开展电力建设高价值专利培育大赛。

2025年，申报电力建设高价值专利培育大赛的专利成果达277项，申报数同比增长92.4%；通过竞赛，共评出一等专利成果20项、二等专利成果103项、三等专利成果57项。



## 电力建设工程服务

### 质量提升服务

为全面落实国家《质量强国建设纲要》的战略要求，积极服务新发展格局构建，推动电力行业实现高质量发展，中国电力建设企业协会切实履行行业引领职责，持续推动电力建设领域绿色低碳新技术的研发与应用。协会通过严格筛选组建了一支技术精湛、专业扎实、经验丰富的资深专家团队，面向国内外电力工程项目提供全方位、高品质的工程质量提升服务。

2025年度，协会共组建180个专家服务团队，派遣539人次专业技术人员深入工程现场实施技术帮扶。依托专业化的现场诊断、精准化的质量检测及系统化的改进方案，专家团队在强化工程品质、确保施工安全、推广绿色施工等方面为电力工程建设提供了坚实的技术保障。这些实践充分体现了协会在落实国家战略、引领行业发展中的使命担当与示范作用。

### 境内质量提升服务

中国电力建设企业协会为境内火电、水电、输变电、风电、光伏、分布式能源等多元化电力工程项目提供覆盖全生命周期的现场安全管控与质量提升专项服务，2025年，累计开展深度技术帮扶达180余次。服务内容涵盖项目前期安全风险评估、施工过程质量巡检、关键工序技术指导、竣工阶段验收把关等全流程环节，通过定制化解决方案助力企业攻克技术难题。这些专业服务在强化工程本质安全水平、优化施工工艺标准、提升项目质量管控能力等方面成效显著，为推动电力建设工程向绿色化、智能化、精益化方向发展提供了有力支撑，充分彰显了质量提升服务在行业高质量发展进程中的核心赋能作用。



## 境外质量提升服务

中国电力建设企业协会组织完成多项境外电力工程全过程技术服务，以专业化服务夯实境外项目的质量根基，助力中国电力建设企业高质量“走出去”。

2025年，中国电力建设企业协会为埃及Amunet500MW风电项目提供数字化提升、电力工程项目ESG评价和电力工程技术质量全过程咨询与评价服务，为华电印尼巴厘岛燃机项目、国能爪哇2\*1000MW火电项目提供ESG现场评价服务，为老挝孟松600MW山地风电工程提供技术服务，有效提升了境外电力工程项目的质量与安全水平。



## 免费创优诊断服务

为深入贯彻落实国家关于减轻企业负担的工作部署，切实降低电力建设企业项目创优成本，中国电力建设企业协会创新推出电力建设工程“创优诊断”免费服务模式。该服务体系以“精准诊断、靶向提升、全程赋能”为核心，整合行业顶级专家资源，构建了覆盖项目策划、施工实施、验收评审全阶段的创优指导机制。



2025年，中国电力建设企业协会累计为20余项重点电力建设工程提供免费创优诊断服务，服务范围涵盖火电、水电、新能源等多个领域，包括新建机组调试优化、老旧电站改造升级、智能电网建设等多种类型项目。服务团队通过现场勘查、资料核查、技术研讨等方式，针对工程创优中的关键难点问题提供定制化解决方案，重点围绕施工工艺优化、质量通病防治、技术创新应用等方面开展深度指导。这些举措不仅有效减轻了企业负担，更通过专业化的技术支持帮助项目攻克了多项技术瓶颈，显著提升了工程质量水平和创优成功率，为电力建设行业高质量发展注入了强劲动力。



## 安全生产标准化服务

中国电力建设企业协会以“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产方针为指导，全面推进电力建设安全生产标准化服务工作。主要内容包括：面向施工企业、监理企业及工程项目系统开展标准规范宣贯培训，指导参建单位落实安全生产标准化要求。该项服务有效帮助电力建设企业规范安全生产管理体系，提升风险识别与防控能力，为行业安全生产形势持续稳定提供坚实保障。



2025年，中国电力建设企业协会为华润海丰项目#3、#4机组扩建工程项目等14个项目和企业开展宣贯培训与现场服务，印发《电力安全生产标准化评审报告》51份。

## 党建引领与乡村振兴

### 强化政治引领，推动行业党建交流互鉴

#### 电力建设行业党建工作创新实践经验交流会

2025年10月31日，2025年电力建设行业党建工作创新实践经验交流会在北京召开。中国电力建设企业协会会长王思强出席会议并致辞。中共丰台区委副书记、区委党校校长蒋达峰，中央社会工作部三局和国资委党建局有关负责同志，丰台区委社会工作部部长、两新工委书记杨勇，中国电力建设企业协会总信息师汪兆龙、副总信息师董强等出席会议。



会议发布了《2025年电力建设行业基层党建工作创新案例名录》。国网浙江建设公司、华能新能源公司、大唐西藏能源开发有限公司、华电龙口公司、国家能源集团海南电力有限公司、中国能建浙江火电华业钢构有限公司等入选案例单位代表结合企业实际作交流发言，分享各自在党建工作理念、机制、方式方法等方面的创新经验，为探索党建与业务工作深度融合新路径提供宝贵借鉴，推动电力建设行业党建工作再上新台阶。会议邀请中央党校（国家行政学院）党的建设教研部教授、中共党史党建学学科博士研究生导师王金柱作专题讲座，围绕习近平总书记关于党的建设的重要思想，深入解读基层党建工作要点与创新方向。中国电力建设企业协会部分副会长单位党建部门负责人同志，部分会员单位党组织书记、副书记、党群部门负责人同志、党务工作者、党员代表及中国电力建设企业协会、中电建科全体员工共计200余人参加会议。

## 《中国共产党领导下的电力建设发展史》编撰工作启动

2025年，《中国共产党领导下的电力建设发展史》编撰工作正式启动。《中国共产党领导下的电力建设发展史》的编写旨在深入贯彻落实习近平总书记关于“高度重视修史修志”和“我们必须把党的历史学习好、总结好，把党的成功经验传承好”的相关重要指示精神，全面系统梳理在中国共产党坚强领导下，我国电力事业砥砺奋进的光辉历程、重大成就与宝贵经验，客观总结党领导电力建设发展的丰功伟绩，形成具有政治性、思想性、史料性、权威性的战略性研究成果，为新时代能源电力高质量发展提供历史借鉴、理论支撑与精神力量，助力加快建设新型电力系统、推动行业发展再上新台阶。

## 深化内部建设，筑牢思想与行动根基

### 全面从严治党暨党风廉政建设工作会议和意识形态工作部署会

2025年1月15日，中国电力建设企业协会组织召开2025年全面从严治党专题会议暨党风廉政建设工作会议和意识形态工作部署会。会上，中国电力建设企业协会会长、书记王思强作2024年全面从严治党工作、党风廉政建设工作及意识形态工作报告，并部署2025年意识形态工作任务。

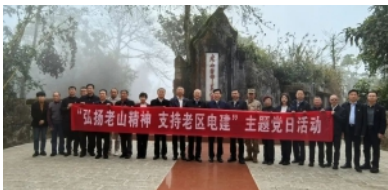
会上，各部门负责人签订并递交了《党风廉政建设责任书》，全体职工参加会议并签订职工个人意识形态承诺书。



## 开展系列主题党日活动

中国电力建设企业协会始终将政治建设摆在首位，坚持把理论学习、红色教育与服务行业、履行社会责任深度融合，全年围绕“传承红色基因”“党建业务融合”与“赋能国家战略”三大主线，精心策划并开展了系列主题党日活动12次。通过赴革命旧址、纪念馆开展现场教学，持续强化党员理想信念与初心使命；通过与中国老区建设促进会、地方协会及会员单位党组织联学联建，探索“党建+业务”新模式，将组织优势转化为发展动能；通过将活动阵地延伸至乡村振兴一线，推动党建工作与服务国家大局同频共振，确保协会发展始终沿着正确政治方向前进。

主题党日活动



● 2025年3月1日  
与中国老区建设促进会联合开展  
“弘扬老山精神 支持老区电建”  
主题党日活动



● 2025年6月13日  
与四川省电力企业协会党支部联  
合开展“党建引领聚合力 科技  
创新加速度”主题党日活动



● 2025年12月9日  
与哈密市伊州区五堡镇党委联  
合开展“红帆领航光明路 同心  
共绘振兴图”主题党日活动

聚焦边疆发展，赋能乡村振兴担当作为

赴新疆哈密五堡镇调研“光明之路”项目并牵头组织捐赠

2025年12月9日，中国电力建设企业协会会长王思强带队赴新疆哈密市伊州区五堡镇乡村振兴项目开展专题调研，并与哈密市委常委、伊州区委书记潘瑞，伊州区委副书记倪坤开展交流。

王思强实地察看了协会此前捐赠的五堡镇“光明之路”项目建设情况。该项目是协会立足哈密市伊州区五堡镇乡村振兴实际需求、聚焦边疆群众急难愁盼捐赠的重点民生工程，于前期完成首期建设，旨在破解当地乡村道路夜间照明薄弱、制约经济发展等突出问题，为乡村文化活动开展、农产品夜间运输流通等提供基础支撑，切实提升群众获得感与幸福感。

12月10日，在电力建设行业助力边疆乡村振兴建设暨在疆电力企业高质量发展座谈会上，“光明赋能振兴，同心守望五堡”乡村振兴捐赠仪式启幕。中共哈密市委书记孙涛，新疆维吾尔自治区能源局局长杨旸，新疆电力公司副总经理吕新东，哈密市伊州区红十字会党组书记、常务副会长季庭军以及参加在疆电力企业高质量发展座谈会的领导等出席并见证仪式。此次捐赠活动由中国电力建设企业协会牵头组织，联合新疆京能建设投资有限公司、哈密市巴里坤尚风新能源投资有限公司等会员单位，经哈密市伊州区红十字会向五堡镇政府定向捐赠54.9万元。

作为协会持续深耕边疆乡村振兴的延续性举措，此次善款将在协会前期捐赠建成的“光明之路”照明基础设施基础上，推进照明系统迭代升级与覆盖延伸，形成“基础搭建-迭代优化”的长效帮扶机制。



## ● 行业宣传与交流

中国电力建设企业协会定期编印《中电建协工作简报》《会员通讯》《行业动态》《决策参考》4本宣传与交流材料，旨在向会员单位系统提供政策解读、行业动态、协会工作与市场趋势等全方位信息，搭建高效沟通平台，助力会员单位把握趋势、科学决策，促进行业协同与高质量发展。

### 《中电建协工作简报》

《中电建协工作简报》是协会编印的月度核心内部刊物，全面覆盖协会在党建、领导活动、调研交流、重要活动、行业引领、分支机构及直属单位等方面的重点工作。内容源于协会内部及会员单位一手信息，定向报送各会长、副会长单位。本刊高效传递工作部署、展示履职成果，发挥了信息直达、协同联动与决策支撑的关键作用。



### 《会员通讯》

《会员通讯》是协会为会员单位搭建的宣传交流平台，每季度发布一期，设有“协会要闻”“权威声音”“会员动态”“社会责任”“企业文化”“企业创新”“企业党建”“精英风采”“活动预告”等栏目。刊物旨在宣传会员单位的亮点工作、先进经验与企业文化，促进会员间的交流互动与形象提升，是推动会员单位协同发展的重要载体。



## 《行业动态》

《行业动态》是协会推出的双月刊行业资讯内刊，设有“政策信息”“行业引领”“行业成就”“典型案例”“国际信息”五大栏目。内容聚焦电力建设领域政策与动态，衔接政府、协会与企业，为产业链相关单位、从业者、管理部门及科研机构提供及时、实用的行业信息参考，支撑行业高质量发展。



## 《决策参考》

《决策参考》自创刊以来共发布6期，内容紧密围绕行业发展的战略性、前沿性问题，反映战略专家建议和观点、解读行业政策、反映行业热点问题，以及发布行业调查研究的课题成果。《决策参考》旨在聚焦行业发展的关键问题与企业核心诉求，通过深入调研与分析，形成具有建设性的解决方案与政策建议，为相关政府部门制定产业政策提供重要参考。本刊面向国家发改委、能源局等相关部委，各省市主管领导，协会战略指导专家以及各副会长单位领导，是连接行业与政府高层决策的重要信息桥梁。

自创刊以来，《决策参考》已产生了显著的政策影响力与社会效益，多次获得省部级领导及行业权威人士的重要批示：第二期《中国电力建设产业工人队伍发展情况研究报告》得到了发改委原副主任宁吉喆的批示，第六期《新型储能发展困局的破与立》得到了发改委主任郑栅洁、中电联理事长辛保安、科技部原副部长李萌、河北省省长王正谱、湖南省副省长余红胜、华电集团副总经理蒋方帅等领导的批示，充分体现了本刊在传递行业声音、服务科学决策、推动实际问题解决方面的关键作用。

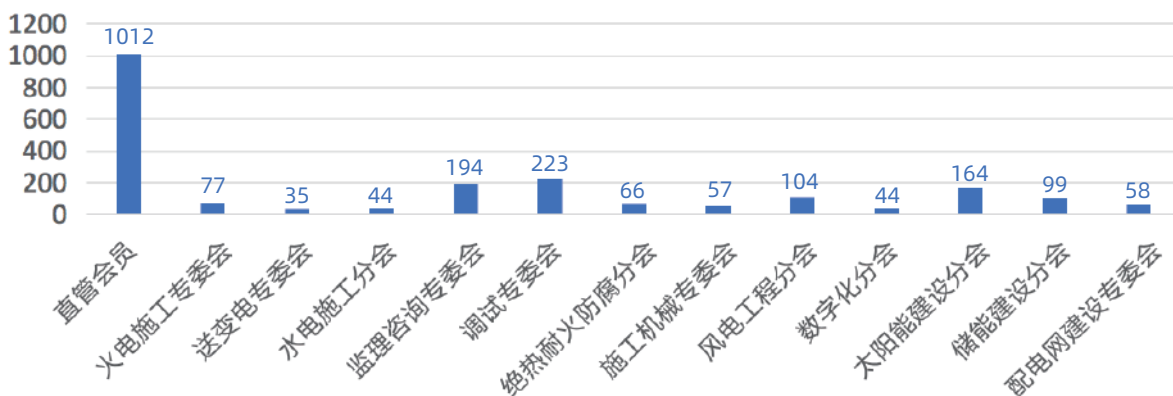


## ● 分支机构建设与服务

中国电力建设企业协会根据会员组成特点和业务范围，目前共设立12个分支机构，分别为：火电施工专委会、送变电施工专委会、水电施工分会、电力监理咨询专委会、电力工程调试专委会、绝热耐火防腐分会、施工机械专委会、风电工程分会、数字化转型协同创新分会、太阳能建设分会、储能建设分会和配电网建设专委会。

在协会的统一领导和统筹部署下，各分支机构之间积极开展工作交流与经验分享，相互借鉴优秀服务模式，不断拓宽工作思路。各机构围绕自身专业领域，积极落实各项工作计划，并与协会本部密切协同、形成合力，共同助力电力建设行业持续健康发展。同时，各分支机构充分发挥专业优势，为会员提供具有专业特色的服务，成为中国电力建设企业协会为会员企业服务的补充和延伸。

中国电力建设企业协会会员归属分布



### 2025年度分支机构工作座谈研讨会

2025年12月10日，中国电力建设企业协会2025年度分支机构工作座谈研讨会在新疆哈密召开。中国电力建设企业协会会长王思强出席会议并作总结讲话，常务副会长王军、秘书长祝慧萍、总工程师兼副秘书长白林杰、总经济师王彦文、总信息师汪兆龙、副总经济师董万成、副总信息师董强及各分支机构负责同志出席会议。会议由副会长尹松主持。中国电力建设企业协会各部门负责同志及各分支机构负责人和代表等共计40余人参加会议。



会议对协会分支机构2025年工作情况进行了总结；各分支机构分别围绕2025年度工作成果及2026年度重点工作计划作专题汇报，协会各业务指导部门对分支机构2026年协同工作要点、责任分工及联动机制作出系统性安排；与会领导结合行业发展趋势与分支机构履职实际，针对性提出强化服务效能、深化创新突破、夯实发展基础的指导建议。

## 01 火电施工专业委员会

### 参与《电力建设质量管理小组活动成果指南》编写工作

2025年8月1日，火电专委会积极组织会员单位参与中国电力建设企业协会《电力建设质量管理小组活动成果指南》编制工作。专委会以此次编制工作为契机，搭建高质量行业交流平台，助力电力建设质量管控标准化建设；通过指南编制全面规范QC小组活动全流程，进一步提升成果编制的科学性、实用性与行业适配性，为电力行业高质量发展提供坚实的系统性支撑。

### 第九届火电施工专业委员会第二次会员代表大会

2025年12月12日，由中国电力建设企业协会火电施工专业委员会主办、中国能建天津电建承办的中国电力建设企业协会第九届火电施工专业委员会第二次会员代表大会在天津召开。会议审议并表决通过了火电专委会2025年工作报告、2026年工作计划、2026年财务预算方案及新入会会员名单，为专委会下一阶段工作明确方向、夯实基础。



### “工程建设精益化管理”主题研讨会

2025年12月12日，由中国电力建设企业协会火电施工专业委员会主办的“工程建设精益化管理”主题研讨会在天津顺利召开。会上，8家会员单位依次作交流发言，聚焦工程建设精益化管理实践成果、经验做法与未来发展方向展开深入分享与研讨。

## 02 送变电施工专业委员会

### 送变电施工专业委员会第三十四次会员大会暨第十三届“送变电交流会”

2025年10月22日至24日，中国电力建设企业协会送变电施工专业委员会第三十四次会员大会暨第十三届“送变电交流会”在广东广州召开。会议完成了换届选举，河北送变电当选为送变电施工专委会第十届会长单位，新疆送变电、四川送变电、安徽送变电、吉林送变电、云南送变电当选为副会长单位。12家单位围绕党建、经营等主题交流典型经验。会议同期召开中国电力建设企业协会送变电施工专业委员会座谈会，强调了送变电企业在电网建设中的核心作用，阐述了“不畏艰难、艰苦奋斗、甘于奉献”的行业精神。



## 送变电施工专业委员会2025年技术管理专业工作会议

2025年12月2日至4日，中国电力建设企业协会送变电施工专委会2025年技术管理专业工作会议在重庆召开。会议全面总结了技术管理专业2025年取得的技术成果，分享了“山地城市电缆隧道机械化施工的环保创新与实践”等11个课题，围绕人员结构、技术方案、机械化智能化应用、定额造价、高难度地形施工技术、人才发展与科技创新以及安全管控等核心议题，进行了技术交流和经验分享，为未来技术发展提供参考。



## 03 水电施工分会

### 水电施工分会四届三次会员大会

2025年3月5日，水电施工分会在湖北武汉召开四届三次会员大会。中国电力建设企业协会会长王思强，水电分会副会长和孙文、和建生、彭先元出席会议，来自会员单位的110余名会员代表参会。会议审议通过了水电施工分会2024年工作报告，部署2025年重点工作。分会紧扣高质量发展主题，围绕“服务国家战略、促进行业升级”核心使命展开深入研讨，强调水电建设要始终保持与国家战略同频共振，积极融入新型电力系统建设，加快推进绿色低碳转型和产业数字化转型，在发展新质生产力上加力突破，为行业高质量发展注入新的动力。



### 先进管理经验交流会

2025年3月5日，水电施工分会在湖北武汉召开先进管理经验交流会。中国电力建设企业协会会长王思强，水电分会副会长和孙文、和建生、彭先元等领导及来自会员单位的200余名会员代表参会。会议听取了11家会员单位所作的先进管理经验交流，与会代表围绕EPC项目管理、智能建造、科技创新、质量安全提升等方面展开深入研讨，有效促成了各骨干企业间的深度互动与智慧碰撞，有力推动了先进管理理念和成功实践模式在不同企业间的“跨企复制”与“落地生根”。促进会员单位互学互鉴、共同提高。



## 武重高速公路项目观摩活动

2025年3月6日，水电施工分会组织100余名会员代表现场实地观摩葛洲坝三峡建设公司承建的武重高速项目（重点考察智慧梁场、智慧调度中心等核心模块）。活动聚焦提质增效与科技创新，重点就桥梁涉水桩基施工等关键技术以及绿色智能建造方式的系统应用进行了详细了解与研讨，通过现场交流，将“工业化建造”“数字化管控”等抽象的战略理念，转化为会员代表可观、可感、可学的生动实践和具体场景，推动了先进技术与管理经验的“二次创新”和“本土化”应用。



## 浙江永嘉抽水蓄能项目一体化管理模式专题调研

2025年11月29日，水电施工分会组织专家团队，对浙江永嘉抽水蓄能项目开展了水利水电工程“投建营”一体化管理模式专题调研。调研重点围绕“投建营”一体化这一行业变革核心方向，根据会员单位在转型过程中遇到的“融资压力大、建管脱节”等共性难题，剖析了全机械化施工、智能碾压、智慧灌浆等先进技术全面应用以及覆盖全生命周期的数字化管理平台构建方面的具体做法与显著成效，为行业破解发展瓶颈提供了可复制、可推广的优秀经验。



## 04 电力监理咨询专委会

### 2025年联络员会议

2025年5月15日，中国电力建设企业协会电力监理咨询专委会在甘肃兰州召开2025年联络员工作会议，来自93家会员单位的共计147人参加会议。会议梳理通讯联络渠道，明确工作纪律，介绍了中国电力建设企业协会和专委会的改革发展方向、年度重点工作，并邀请社科院教授开设题为《“后真相”时代的信息安全发布》的专题讲座。协会有关主管人员对中国电力建设企业协会会员管理、信用评价、会议报名、教育培训等系统模块进行了专题介绍和使用培训。



## 2025年安全管理专业工作会议

2025年9月25日，中国电力建设企业协会第六届电力监理咨询专委会在湖南长沙组织召开2025年安全管理专业工作会议，来自50余家会员单位的共计80余人参加会议。会员单位代表分别从电力监理企业安全监理工作亮点和典型经验、监理数智化应用及科技兴安工作、电力工程建设现场安全管理暨应急处置工作、监理企业新业务开拓及转型升级等议题进行深入探讨和交流，并就协会安全管理及专业技能培训工作提出了宝贵建议。



## 2025年经营管理专业工作会议

2025年10月30日，中国电力建设企业协会第六届电力监理咨询专委会在江西南昌组织召开2025年经营管理专业工作会议。会议组织学习了习近平总书记《纵深推进全国统一大市场建设》重要文章精神，以及国家发展改革委、市场监管总局《关于治理价格无序竞争 维护良好市场价格秩序的公告》等文件精神，进一步统一思想、凝聚共识，明确行业自律工作的政治方向和政策依据。会议审议了《电力工程施工监理成本价格计算细则》（初稿），就成本构成、计算规则、地区差异、动态调整机制等进行了深入讨论。



## 第六届电力监理咨询专委会第三次会员大会

2025年11月27日，中国电力建设企业协会第六届电力监理咨询专业委员会第三次会员大会在辽宁沈阳召开，来自15家会长、副会长单位及近130家会员单位的共计229人参加了大会。会议解读了《电力工程监理服务成本及费用测算指南（报批稿）》，两家监理企业就水保工程监理实践和工程监理企业数字化转型探索与实践作交流发言。大会分片区组织了工作座谈会，审议专委会2025年工作报告、2025年财务工作报告和安全管理专业工作报告，交流企业先进经验和面临的难点问题，对专委会和协会的工作提出意见和建议。



## 05 电力工程调试专委会

### 电力工程调试专业委员会六届二次会员代表大会

2025年3月5日，中国电力建设企业协会电力工程调试专业委员会六届二次会员代表大会在辽宁沈阳召开，中国电力建设企业协会副会长尹松出席会议。来自会员单位的共计300余名专家及代表参加会议。会上，电力工程调试专业委员会会长、副会长单位参会代表分别从财务、行业自律、质量安全、调试能力水平评价、首批申请入会企业情况、区域换届规划等方面作了专项报告。会议以“聚焦新型电力系统构建推动调试领域协同发展”为主题，深度研讨新型电力系统建设背景下调试行业的使命担当、机遇挑战，为行业协同发展凝聚广泛共识。



### 调试工程技术、安全、质量交流会

2025年5月7日至10日，由中国电力建设企业协会电力工程调试专业委员会主办，云南电力技术有限责任公司承办的全球首台700MW超超临界循环流化床机组调试工程技术、安全、质量交流会在云南开远启幕。本次会议由清洁能源煤电技术发展注入新动能，标志着我国在超超临界循环流化床领域实现国际引领，对我国实现“碳排放、碳中和”具有重要意义，是云南火电建设领域的一个里程碑。会议通过现场调研、专题研讨、规程编制三个主题开展了深度交流，并开展机组调试安全质量评估，研讨超超临界CFB技术和其他调试前沿技术。



### 电力工程调试安全工作座谈会

2025年8月21日，中国电力建设企业协会电力工程调试专业委员会在广东广州组织召开电力工程调试安全工作座谈会。会议以“保驾护航新型电力系统，全面提升调试安全能力”为主题，就电力工程调试安全管理现状与发展方向开展交流。中国电力建设企业协会副会长尹松出席会议并作总结讲话。来自全国38家电力工程调试单位的共计53名代表及中国电力建设企业协会相关人员参加了座谈会。

会上，电力工程调试专委会秘书处介绍了调试标准体系建设、行业自律、技术创新推广、人员培训和能力提升等方面的内容，并就新能源建设领域安全技术标准、跨专业协同和招投标等方面提出了工作建议。与会代表围绕调试安全风险防控、新型储能技术应用、低价投标治理、人员能力提升与协同等内容进行了交流，并分享了现场安全管理工作经验。

## 调试行业技术交流会

2025年12月12日，中国电力建设企业协会电力工程调试专业委员会组织召开电力工程调试行业网络技术交流会。会议联合东北大学、中南大学等高校及科研院所，聚焦人工智能赋能新型电力系统、静止同步调相机应用、电化学储能运维、抽水蓄能机组调试等前沿领域，首次邀请高校专家分享数字化调试、AI故障预判等先进经验，技术传播覆盖面与影响力实现量级提升，推动行业从传统调试向“智能调试、绿色调试”转型。

## 06

## » 绝热耐火防腐分会 ... «

### 绝热耐火防腐分会第四届二次会员大会

2025年11月27日，中国电力建设企业协会绝热耐火防腐分会第四届二次会员大会在江苏徐州召开，中国电力建设企业协会副会长尹松出席会议并讲话。来自绝热耐火防腐分会各会员单位共计120余名代表参加会议。

会议审议通过了《绝热耐火防腐分会2025年工作总结和2026年工作计划》和《热耐火防腐分会2025年财务报告》，对分会副会长进行变更选举，同时邀请技术和采购专家作相关主题演讲。



### 2025年工业节能新材料新技术新产品交流会

2025年11月27日，中国电力建设企业协会联合中国化工建设企业协会、中国石油工程建设协会、中国冶金建设协会、中国建筑业协会石化建设分会、中国建筑业协会核工业建设分会在江苏徐州共同主办2025年工业节能新材料新技术新产品交流会。参会代表探讨了工业节能领域新趋势，交流了节能保温防腐最新技术、材料以及产品，为工业节能领域注入了新动能。中国电力建设企业协会副会长尹松出席会议并致辞，来自电力、化工、冶金、石油、石化和核工业领域相关单位和工业节能材料、设备、施工单位的共计130余名代表参加会议。



## 组织会员企业参加长垣腐蚀控制业博览会

2025年9月26日至28日，2025中国·长垣腐蚀控制业博览会暨电力行业高质量发展提升行动在河南长垣召开。中国电力建设企业协会绝热耐火防腐分会组织会员企业参加博览会。中国电力建设企业协会总经济师王彦文出席会议并发表重要讲话。1000余家防腐企业、300余家电力施工企业与国内外腐蚀控制及电力产业领域顶尖专家、学者共同探讨、谋划腐蚀控制业及电力产业集群的高质量发展策略。



## 07 施工机械专委会

### 起重机械与吊装技术交流会

2025年9月24日，专委会以中国（北京）国际工程机械、建材机械及矿山机械展览会为契机，在展会期间举办了以“数智赋能 绿色吊装”为主题的起重机械与吊装技术交流会。来自专委会的80余名专家及会员参加交流会。会议就新能源场景解决方案、超高塔架风电吊装、海上风电吊装技术和矩形门式起重机吊装技术等内容进行了交流探讨。



### 施工机械专委会2025年年会暨技术交流会议

2025年11月21日，施工机械专委会在浙江杭州组织召开2025年年会暨技术交流会议。会议作了专委会2025年工作总结和2026年工作计划，汇报了2025年专委会财务情况及2026年财务预算。来自施工机械专委会75余家单位的共计110余名代表参加会议。

会议特邀太原科技大学、山东省特种设备检验研究院、南方电网通用航空服务有限公司等专家作了

《起重机设计规范修订变化与最新进展》主旨演讲和《起重吊装事故案例与安全防范》等五篇技术专题报告。



## 08 » 风电工程分会 «

### 风电工程分会二届二次会长工作会议暨现场观摩活动

2025年9月10日至12日，中国电力建设企业协会风电工程分会二届二次会长工作会议在江苏盐城召开。会议以“工作汇报+实地观摩”相结合的模式展开，参会代表充分讨论了分会未来五年发展规划，组织参观了金风叶片厂、风机组装厂、中天海缆厂、海力塔筒厂等多个技术一线领域单位，并赴北京鉴衡检测认证中心有限公司盐城分公司展开交流。中国电力建设企业协会相关负责人、风电工程分会参会代表、分会代表共计30余人参加本次活动。



### 风电工程分会二届二次会员大会暨第三次会长工作会议

2025年12月11日至12日，中国电力建设企业协会风电工程分会二届二次会员大会暨第三次会长工作会议在浙江杭州召开。来自会员单位的90余名代表参加会议。会议审议了分会近两年的财务收支情况，审议并通过了增补副会长单位的议案，发布了《风电工程分会五年发展规划（纲要）》《风力发电工程典型问题（白皮书）（2024年版）》等文件。

会议期间，华电机械院与南京华宝、华电万方与大保建设分别签署了战略合作协议，标志着行业协同发展迈出坚实步伐。



### 《风电工程分会工作简讯》发布

风电工程分会秉持“服务行业、服务会员”的核心宗旨，自2025年5月起组织分会各会长（副）单位编制了月度《风电工程分会工作简讯》。《简讯》系统整合风电行业市场招标动态、前沿行业资讯、政策深度解读及分会与会员单位最新工作进展等核心内容，以简洁高效的形式及时传递行业信息，推广企业优秀实践经验，成为分会服务会员、链接行业的重要窗口。

## 《风电发电工程典型问题（白皮书）》发布

为进一步强化风电工程建设管理，全面提升各会员单位工程管理水平，风电工程分会携手会员单位北京华电万方认证有限公司，编制发布了《风力发电工程典型问题（白皮书）》（2024年版）。

《白皮书》以 GB/T51121《风力发电工程施工与验收规范》、GB/T26429《设备工程监理规范》等权威标准为核心依据，深度结合 2024 年以来行业政策更新、工程建设领域新标准新规范，系统梳理了当前风电工程建设中易发多发的典型缺陷，并充分借鉴华电万方在风电工程检查中的成熟实践经验，力求内容兼具专业性与实用性，成为助力风电行业高质量发展的重要技术支撑。

## 09

## 数字化转型协同创新分会

### 数字化转型协同创新分会第一届第三次会员大会

2025年3月19日，中国电力建设企业协会数字化转型协同创新分会在广东广州召开第一届第三次会员大会。中国电力建设企业协会秘书长祝慧萍出席会议并讲话，分会会长、副会长及60余家会员单位的代表参加会议。会议听取并审议了分会2024年度工作总结与2025年重点工作计划，通过了《2024年财务决算及2025年财务预算》《增补及调整副会长的提案》等议案，进一步优化了分会治理结构和运行机制，为提升会员参与度和服务效能奠定了组织基础。



会议同期举办了“国产BIM专题分享”活动，围绕电力工程智能勘察设计、自主CAX技术体系、国产BIM软件研发与工程应用等内容开展交流，集中展示了国产化数字设计技术在电力建设领域的实践成果，增强了会员单位对自主可控技术路线的认知与信心。

### 管理大模型与集团数智化专题论坛

2025年3月18日，中国电力建设企业协会数字化转型协同创新分会在第四届中国电力建设数智化大会上主办“管理大模型与集团数智化专题论坛”，论坛以“管理大模型筑基，数智化赋能集团创新”为主题，聚焦AI大模型与集团级业务融合、数字底座建设等关键议题，集中展示企项一体化管理等典型应用成果。论坛吸引200余位央企、设计院及技术企业代表参会，围绕管理模式创新和标准体系建设展开深入交流，充分体现了分会在行业数智化领域的专业组织能力和平台价值。



## 10 » 太阳能建设分会 «

### 太阳能建设分会成立暨太阳能建设高质量发展大会

2025年6月26日，中国电力建设企业协会太阳能建设分会成立大会暨第一届第一次会员大会在山东青岛召开。原国家环境保护部副部长周建、中国电力建设企业协会会长王思强出席会议，来自政府、企业、科研院所的共计300余名代表参会。会议表决通过7项核心议案，选举产生第一届领导机构，中电建新能源集团副总经理王悦当选会长。太阳能建设分会的正式成立，将助力行业资源整合，推动产业高质量发展。



会议同期举办了太阳能建设高质量发展大会，会议聚焦技术创新、政策适配等核心议题，设置多环节交流活动并组织项目考察，为太阳能产业发展、助力新型电力系统建设提供专业交流平台。

### 联合主办第四届海上新能源发展论坛

2025年10月30日，由中国电力建设企业协会太阳能建设分会联合多家单位主办的第四届海上新能源发展论坛在上海举办。太阳能建设分会会长王悦等嘉宾出席致辞，近300名行业代表参会。论坛聚焦海上新能源政策、技术等核心议题，发布《海上光伏工程创新研究丛书》，剖析行业发展难题并形成多项解决方案建议，助力海上新能源规模化高质量发展。



### 《太阳能行业资讯》发布

太阳能建设分会首创《太阳能行业资讯》，内容涵盖国内外太阳能（光伏、光热）发电建设现状与区域分布，国家及地方新能源政策、国际发电机制与行业影响，光伏电池、系统集成、数智化等核心技术创新，光伏与光热发电工程标准化体系，典型工程案例的技术方案、创新亮点与效益分析。

《资讯》系统梳理太阳能发电行业发展现状、政策导向、技术突破与工程实践，成为会员了解行业动态、探索产业发展、推广创新技术、宣传会员单位的又一重要途径。



## 11 储能建设分会

### 储能建设分会成立大会暨新型储能产业发展闭门会

2025年4月25日，中国电力建设企业协会储能建设分会成立大会暨第一届第一次会员大会在北京召开。中国电力建设企业协会副会长尹松出席会议并讲话，北京鉴衡认证中心主任秦海岩主持会议。



会议审议通过了储能建设分会服务宗旨、发展定位、工作方向和议事规则等议案，选举产生首届会长、副会长、秘书长、副秘书长。发展改革委国家能源研究所原所长王仲颖当选为储能建设分会会长，北京鉴衡认证中心主任秦海岩当选为分会秘书长。

会议同期举办了新型储能产业发展闭门会。会议围绕储能对构建新型电力系统的作用、新型储能制造业高质量发展的具体行动、国际储能市场研判等关键议题进行深度交流讨论，通过凝聚行业共识、共商解决方案，共同推动我国储能产业健康可持续发展。

### 海上风电与新型储能技术协同发展交流会及揭牌仪式

2025年6月20日，中国电力建设企业协会储能建设分会举办“海上风电与新型储能技术协同发展交流会”。会议由储能建设分会会长王仲颖主持，聚焦新能源市场化下新型储能机遇与挑战，包括新能源全面市场化对储能产业的影响以及带来的机遇与挑战解析、多元技术路线下储能产业破局与革新、风储融合



创新与商业模式探索。论坛邀请到11家分会会员单位及支持单位作演讲报告，带来具有前瞻性又契合实践应用的分享，200余名会员单位代表参加会议。会中，中国电力建设企业协会储能建设分会正式揭牌。

### CWP2025御风而行·储动未来——新型储能高质量发展创新与应用交流会

2025年10月20日，在北京国际风能大会暨展览会（CWP2025）上，中国电力建设企业协会储能建设分会主办“御风而行·储动未来——新型储能高质量发展创新与应用交流会”。会议围绕产业政策趋势、前沿技术突破、数字化智能化转型等核心议题展开，共计200余人参加会议。储能建设分会会长王仲颖作开场致辞，会议邀请15家分会会员单位及头部企业领导作演讲报告，为新型储能产业高质量发展提供了重要思路引领。

## 12 » 配电网建设专业委员会 «

### 配电网建设专业委员会成立大会暨第一届第一次会员大会

2025年10月20日，为响应国家能源转型与新型电力系统建设战略部署，填补电力建设行业协会在配电网领域的组织空白，凝聚行业力量协同推进配电网高质量发展，中国电力建设企业协会牵头组建配电网建设专业委员会，并在山东烟台召开成立大会暨第一届第一次会员大会。会议由中国电力建设企业协会副秘书长兼总工程师白林杰主持。中国电力建设企业协会会长王思强，山东省能源局及国家电网、南方电网、内蒙古电力集团等单位领导出席，共同为专委会成立揭牌。

配电网专委会的成立对推动配电网领域政策落地、技术创新与行业协同具有里程碑意义，充分彰显了中国电力建设企业协会服务行业、赋能发展的核心职能。



# PART 05

## 附录

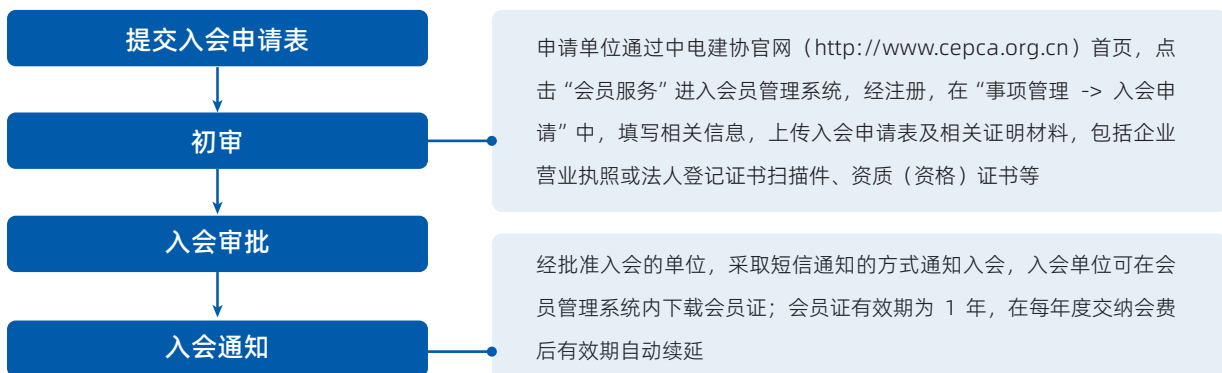
### ● 会员入会须知

#### 会员条件

拥护中电建协章程，符合以下条件的，可自愿申请入会：

- ✓ 合法设立的电力建设行业相关企事业单位、科研院所行业组织和机构
- ✓ 诚信守法
- ✓ 遵守中电建协自律公约及所属机构自律公约细则

#### 入会程序



#### 会员权利和义务

##### 会员权利

1. 选举权、被选举权和表决权；
2. 对中电建协工作的知情权、建议权和监督权；
3. 参加中电建协活动并获得中电建协服务的优先权；
4. 退会自由。

##### 会员义务

1. 遵守中电建协章程和各项规定；
2. 执行中电建协的决议；
3. 遵守中电建协自律公约及所属机构自律公约细则；
4. 按时交纳会费（单位会员）；
5. 维护中电建协的合法权益；
6. 向中电建协反映情况，提供有关资料；
7. 参加中电建协活动并完成交办的任务。

## 会员服务清单

内容	差异化服务				工作内容
	单位会员				
	会长 副会长 单位	常务 理事 单位	理事 单位	普通 会员 单位	
执行中电建协理事会、常务理事会决议，开展电力建设行业发展重大问题调研，形成研究报告，提出意见建议	✓	✓	✓	✓	通过协会官方网站下载报告简版
就电力建设行业发展热点、难点、重点问题向政府及有关部门反映诉求	✓	✓	✓	✓	
推荐相关会员单位参与火电建设技术及电力建设管理标准的制（修）订	✓				标准样书各主编单位 5-10 份、各参编单位 1-3 份
电力建设统计季报	✓	✓	✓	✓	通过协会官方网站免费下载
电力建设行业信用体系建设及管理	✓	✓	✓	✓	会员自愿申报，不收取费用，择优向相关协会推荐
规范会员行为、协调会员关系、维护行业秩序	✓	✓	✓	✓	
通过协会网站、内部交流资料、公众号等向会员提供行业及信息服务，宣传行业发展成就和精神，维护行业形象	✓	✓	✓	✓	
行业标准、规范、导则等宣贯；电力建设从业人员培训以及企业 / 人员评价	✓	✓	✓	✓	会员自愿选择参与
电力建设相关知识和技能竞赛	✓	✓	✓	✓	会员自愿选择参加
组织经国家有关部门批准的奖项评比表彰	✓	✓	✓	✓	会员自愿申报，不收取费用
电力建设工程品牌服务，遴选推荐优秀工程参评国家级奖项	✓	✓	✓	✓	根据分配名额，会员自愿申报，不收取费用
协会重大会议和高端论坛	✓	✓	✓	✓	会员自愿选择参加

内容	差异化服务				工作内容
	单位会员				
	会长 副会长 单位	常务 理事 单位	理事 单位	普通 会员 单位	
协会重大会议和高端论坛分论坛承办资格	✓				会长、副会长自愿选择参与
协会分支机构专业会议和活动	✓	✓	✓	✓	分支机构会员、会议（活动）主题相关会员单位自愿选择参加
协会行业发展战略指导专家研讨/座谈会（院士和副部长及以上级别）	✓	✓			常务理事及以上会员单位自愿选择参加
协会专业首席专家专题项目研究	✓	✓	✓		理事及以上会员单位自愿选择参加
协会技术专家专项咨询	✓	✓	✓	✓	会员自愿选择
《中国电力建设行业年度发展报告》	✓	✓	✓	✓	赠阅会长、副会长单位各10本，常务理事单位各5本，理事单位各3本，会员单位各1本；参编单位和电力建设统计数据上报单位各1本
《中国电力建设企业协会会员服务报告》	✓	✓	✓	✓	赠阅各会员单位1本
《中国电力建设企业协会会员服务报告》免费宣传页	✓	✓	✓		根据申请，协会统一协调安排
赠阅《会员通讯》《行业动态》及协会/行业期刊、报刊	✓	✓	✓	✓	按期赠阅
电力建设职工健康工程特色服务	✓	✓	✓	✓	会长、副会长、常务理事、理事单位可享受最低折扣，会员单位可享受适当折扣

# 联络方式

## Contact Info



### 综合部（国际合作部） 010-83259900

9912（综合） 9909（财务）

9916（国际合作）

### 党群工作部（纪检工作部） 010-83259905

9946（党建） 9917（宣传）

9963（纪检）

### 会员部 010-83259959

9935（信用与自律） 9920/9957（会员发展）

9919（理事会）

### 行业发展部 010-83259922

9929（ESG、指数） 9938（统计）

9924（智慧工地、数智化）

### 质量安全部 010-83259977

9926（工法、电力优质工程含配网）

9987（质量QC） 9932（安全）

9947（咨询）

### 科技创新部 010-83259979

9930/9970（科技、专利）

9973/9931/9951/9964（标准管理）

9978/9921（技术推广）

### 培训部 010-83259956

9937/9943（培训） 9975（能力评价）

9953（技能竞赛）

### 研究部（专家管理办公室） 010-83259928

9983（专家）

9985/9908（课题研究）

### 协会邮箱

ZDJX@cepca.org.cn

### 会员部邮箱

huiyuanbu@cepca.org.cn

## 中国电力建设企业协会战略指导专家名单

- 解振华** ◎ 原中国气候变化事务特使、国家发展改革委原副主任、原国家环境保护总局局长
- 欧阳淞** ◎ 中央马克思主义理论研究和建设工程咨询委员会委员、中组部原副部长、原中央党史研究室主任（正部长级）
- 吴新雄** ◎ 国家发展和改革委员会原副主任（正部长级）、国家能源局原局长
- 黄奇帆** ◎ 全国人大财政经济委员会原副主任委员、重庆市人民政府原市长
- 支树平** ◎ 第十三届全国政协原常委、提案委员会副主任，原国家质量监督检验检疫总局局长
- 宁吉喆** ◎ 全国政协经济委员会副主任、国家发展和改革委员会原副主任（正部长级）、国务院研究室原主任、国家统计局原局长
- 陈存根** ◎ 中国社会工作联合会会长、中央国家机关工委副书记（正部长级）
- 尚 勇** ◎ 第十四届全国政协常委、教科卫体委员会副主任
- 李剑阁** ◎ 国务院发展研究中心原副主任、原国务院经济体制改革办公室副主任
- 蒲长城** ◎ 原国家质量监督检验检疫总局党组成员、副局长
- 彭 森** ◎ 国家发展和改革委员会原副主任、原国务院经济体制改革办公室副主任
- 刘燕华** ◎ 国家气候变化专家委员会名誉主任、科学技术部原副部长
- 杜祥琬** ◎ 国家能源专家咨询委员会副主任，中国工程院院士、原副院长
- 史玉波** ◎ 国家能源局原副局长、原国家电力监管委员会副主席
- 杨士秋** ◎ 人力资源和社会保障部原副部长、国家公务员局原党组书记
- 杨学山** ◎ 工业和信息化部原副部长
- 李静海** ◎ 国家自然科学基金委员会主任，中国科学院院士、原副院长
- 曹玉书** ◎ 原国务院西部地区开发领导小组办公室副主任
- 丁向阳** ◎ 国务院原副秘书长、北京市人民政府原副市长
- 周 建** ◎ 原中国环境保护部副部长
- 朱之文** ◎ 教育部原副部长
- 齐 骥** ◎ 住房和城乡建设部原副部长

- 杨春光** ◎ 中国国际经济技术合作促进会理事长、国家公务员局原副局长（副部长级）
- 李 辉** ◎ 中国政府欧亚事务特别代表、外交部原副部长
- 朱光耀** ◎ 财政部原副部长、中央财经领导小组办公室原副主任
- 李 萌** ◎ 第十四届全国政协委员、科学技术部原副部长
- 乐玉成** ◎ 外交部原常务副部长、国家广播电视总局原副局长
- 王一彪** ◎ 第十四届全国政协委员、人民日报社原副总编辑
- 凌 文** ◎ 中国工程院院士，山东省原副省长、党组成员
- 周国平** ◎ 国务院国有资产监督管理委员会原党委委员（副部长级），中国安能建设集团有限公司原董事长、党委书记
- 钱智民** ◎ 第十四届全国政协常委、人口资源环境委员会副主任，国家电力投资集团原董事长、党委书记
- 舒印彪** ◎ 中国工程院院士、国家电网有限公司原董事长、中国华能集团有限公司原董事长
- 辛保安** ◎ 中国电力企业联合会理事长，国家电网有限公司原董事长、党组书记
- 钟 俊** ◎ 中国南方电网有限责任公司原党组成员、总经理
- 杨勇平** ◎ 中国工程院院士、兰州大学校长（副部长级）
- 彭华岗** ◎ 国务院国有资产监督管理委员会原秘书长
- 张宗亮** ◎ 中国工程院院士、中国电力建设集团有限公司首席专家
- 孙玉才** ◎ 中国电力企业联合会原常务副理事长、中国电力建设企业协会原会长
- 杨 昆** ◎ 中国电力企业联合会常务副理事长、中国电力建设企业协会原会长
- 张成杰** ◎ 原中国国电集团有限公司党组成员、副总经理
- 冯树臣** ◎ 国家能源集团原党组成员、副总经理、中国华电集团有限公司外部董事、中国石油化工集团有限公司外部董事
- 黄德安** ◎ 中央纪委国家监委驻国家电网有限公司纪检监察组组长
- 赵 艾** ◎ 中国经济体制改革研究会常务副会长兼秘书长
- 余祖俊** ◎ 北京交通大学校长

## 中电建协理事单位名单（排名不分先后）

### 会长单位

1	中国电力企业联合会
---	-----------

### 副会长单位

2	国家电网有限公司
3	中国南方电网有限责任公司
4	中国华能集团有限公司
5	中国大唐集团有限公司
6	中国华电集团有限公司
7	国家电力投资集团有限公司
8	中国长江三峡集团有限公司
9	中国雅江集团有限公司
10	国家能源投资集团有限责任公司
11	哈尔滨电气集团有限公司
12	中国东方电气集团有限公司
13	中国中煤能源集团有限公司
14	中国电力建设集团（股份）有限公司
15	中国能源建设集团（股份）有限公司
16	中国安能建设集团有限公司
17	中国电气装备集团有限公司
18	上海电气集团股份有限公司
19	内蒙古电力（集团）有限责任公司
20	北京能源集团有限责任公司
21	内蒙古能源集团有限公司
22	协鑫集团有限公司
23	特变电工股份有限公司
24	正泰集团股份有限公司

常务理事单位			
25	中国铁建股份有限公司	41	中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司
26	申能（集团）有限公司	42	中国能源建设集团天津电力建设有限公司
27	浙江省能源集团有限公司	43	中国能源建设集团浙江火电建设有限公司
28	中国葛洲坝集团股份有限公司	44	中能建建筑集团有限公司
29	国中康健集团有限公司	45	中国水利水电第十一工程局有限公司
30	国网新源集团有限公司	46	光大环保（中国）有限公司
31	国网山东省电力公司	47	宇超电力股份有限公司
32	国网江苏省电力工程咨询有限公司	48	广东艾博电力设计院（集团）有限公司
33	国家电网有限公司特高压建设分公司	49	安徽华晟新能源科技股份有限公司
34	国网辽宁省电力有限公司电力科学研究院	50	杭州新中大科技股份有限公司
35	江苏省送变电有限公司	51	国能电力工程管理有限公司
36	中国南方电网有限责任公司超高压输电公司	52	浙江华东工程建设管理有限公司
37	华能新能源股份有限公司	53	山东能源集团电力集团有限公司
38	中国华电科工集团有限公司	54	深圳能源集团股份有限公司
39	上海电力建设有限责任公司	55	中国能源建设集团科技发展有限公司
40	中国电建集团河北工程有限公司	56	西安润维机电设备有限公司

理事单位			
57	广东省能源集团有限公司	66	中国能源建设集团江苏省电力建设第三工程有限公司
58	华润电力控股有限公司	67	中国能源建设集团安徽电力建设第二工程有限公司
59	华能澜沧江水电股份有限公司	68	中国能源建设集团广东火电工程有限公司
60	国能锦界能源有限责任公司	69	广东电网能源发展有限公司
61	山东电力建设第三工程有限公司	70	河北省送变电有限公司
62	浙江省二建建设集团有限公司	71	浙江省送变电工程有限公司
63	中国电建集团湖北工程有限公司	72	吉林省送变电工程有限公司
64	中国电建集团贵州工程有限公司	73	宁夏送变电工程有限公司
65	中国能源建设集团江苏省电力建设第一工程有限公司	74	国网四川电力送变电建设有限公司

理事单位			
75	贵州送变电有限责任公司	102	河南立新监理咨询有限公司
76	中国葛洲坝集团市政工程有限公司	103	西北电力建设工程监理有限责任公司
77	中国葛洲坝集团第一工程有限公司	104	陕西诚信电力工程监理有限责任公司
78	中国葛洲坝集团第三工程有限公司	105	新疆电力工程监理有限责任公司
79	中电建建筑集团有限公司	106	辽宁电力建设监理有限公司
80	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司	107	黑龙江电力建设监理有限责任公司
81	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	108	辽宁电力能源发展集团监理有限公司
82	中国电建集团江西省电力设计院有限公司	109	大保建设管理有限公司
83	中国电建集团青海省电力设计院有限公司	110	长春电力建设监理有限公司
84	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	111	云南电力建设监理咨询有限公司
85	中国能源建设集团山西省电力勘测设计院有限公司	112	贵州电力建设监理咨询有限公司
86	中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司	113	中达安股份有限公司
87	中国水利水电第四工程局有限公司	114	上海能源科技发展有限公司
88	中国水利水电第七工程局有限公司	115	中广核工程有限公司
89	中国水利水电第八工程局有限公司	116	华北电力科学研究院有限责任公司
90	中国水利水电第十四工程局有限公司	117	国网山西省电力公司电力科学研究院
91	中国电力建设工程咨询有限公司	118	南方电网电力科技股份有限公司
92	中咨工程管理咨询有限公司	119	国网湖北省电力公司电力科学研究院
93	河北电力工程监理有限公司	120	国网河南省电力公司电力科学研究院
94	内蒙古康远工程建设监理有限责任公司	121	国网甘肃省电力公司电力科学研究院
95	广东创成建设监理咨询有限公司	122	国网新疆电力有限公司电力科学研究院
96	广州电力工程监理有限公司	123	云南电网有限责任公司电力科学研究院
97	山东电力工程咨询院有限公司	124	山东中实易通集团有限公司
98	山东诚信工程建设监理有限公司	125	江苏方天电力技术有限公司
99	浙江电力建设工程咨询有限公司	126	广州粤能电力科技开发有限公司
100	福建闽能咨询有限公司	127	湖南省湘电试验研究院有限公司
101	湖南电力工程咨询有限公司	128	哈尔滨电站科技开发有限公司

理事单位			
129	哈尔滨汇通电力工程有限公司	156	公诚管理咨询有限公司
130	西安热工研究院有限公司	157	江西钛创新能源科技有限公司
131	上海电力建设启动调整试验所有限公司	158	江苏方洋能源科技有限公司
132	国网浙江省电力有限公司电力科学研究院	159	江苏聚通能源工程有限公司
133	中国电建集团核电工程有限公司	160	安徽华宇电缆集团有限公司
134	中国电建集团河南工程有限公司	161	浙江中开电力工程有限公司
135	广东力特工程机械有限公司	162	中国电建集团江西省水电工程局有限公司
136	徐州重型机械有限公司	163	云南先行监理咨询有限责任公司
137	达丰兆茂投资集团有限公司	164	苏能（锡林郭勒）发电有限公司
138	上海电气风电集团股份有限公司	165	张家口先行电力设计有限公司
139	上海电力设计院有限公司	166	广东顺德电力设计院有限公司
140	国家电投集团江苏海上风力发电有限公司	167	衡阳雁能电力勘测设计咨询有限公司
141	中天科技集团海洋工程有限公司	168	中建卓越建设管理有限公司
142	天津海能电力建设有限公司	169	广东省云浮合盛能源发展有限责任公司
143	北京市电力行业协会	170	天津国康泰节能科技有限公司
144	天津市电力工程协会	171	成都城电电力工程设计有限公司
145	上海市电力工程行业协会	172	一道新能源科技股份有限公司
146	山东省电力行业协会	173	深圳海清智元科技股份有限公司
147	安徽省电力协会	174	俊郎电气有限公司
148	浙江省电力工程企业协会	175	广东诚誉工程咨询监理有限公司
149	福建省电力企业协会	176	常州国领智能科技有限公司
150	河南省电力企业协会	177	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司
151	湖南省电力工程企业协会	178	北京高能时代环境技术股份有限公司
152	江西省电力企业协会	179	深圳能源环保股份有限公司
153	广东省能源协会	180	南方电网储能股份有限公司
154	四川省电力企业协会	181	北京东方雨虹防水技术股份有限公司
155	中国能源建设集团东北电力第一工程有限公司		

\*截至2025年12月31日



引领 协调 自律 服务

## 中国电力建设企业协会

地 址：北京市丰台区西四环南路35号  
中都科技大厦3层

邮 编：100072

电 话：010-83259999

传 真：010-83259980

官 网：[www.cepca.org.cn](http://www.cepca.org.cn)

公众号：中国电力建设企业协会



官方网站



微信公众号



廉政监督信箱