

IEEE PES 电力系统通信与网络安全技术委员会(中国)

关于召开IEEE PES 电力系统通信与网络安全技术委员会(中国) 2025 年度工作会的通知

技术委员会及分委会各位代表:

为总结 2025 年度工作成果,系统谋划 2026 年重点工作计划, 共同推进技术委员会和各分委会高质量发展, IEEE PES 电力系 统通信与网络安全技术委员会(中国)(简称技术委员会)定于 12 月 11 日在江西南昌召开 2025 年度工作会,同期举办"2025 年 IEEE PES 电力信息通信与网络安全(中国)学术年会"(以 下简称年会),请相关代表准时参会,具体事项如下:

一、时间地点

会议报到: 12月10日—11日

会议时间: 12月11日 15:00-17:30 (工作会)

12月12日—13日(年会)

会议地点: 南昌凯美大酒店

(江西省南昌市青山湖区湖滨南路99号)

二、参会人员

技术委员会及各分委会主席、副主席、秘书长。

三、会议内容

- 1. 技术委员会和分委会工作总结及工作计划汇报;
- 2. 拟成立技术分委会筹建情况汇报;

- 3. "优秀技术分委会""突出贡献个人"名单审议;
- 4. 工作提案专题交流。

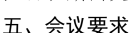
四、会议注册

1. 报名方式

参会报名请扫描右侧小程序,在线填写参会信息,并于12月5日前完成报名,以便妥善安排会务事宜。

2. 注意事项

本次会议为闭门会议,不收取会议 费用,会议期间交通及食宿费用自理。



请参会人员提前做好工作安排,原则上不得缺席。若有特殊情况需请假,请于12月5日前提交请假申请。

六、材料提交

为保障年度工作会议筹备与评优工作的顺利推进,请各技术分委会于11月30日前,将2025年工作总结及2026年工作计划(Word模板见附件4,PPT模板另行附发)、评优推荐等材料,发送至秘书处邮箱: ieeepes@eptc.org.cn。

1. 工作总结计划

2025年工作总结:包含但不限于组织建设、学术交流、国际标准、研究报告/白皮书等方面内容,突出亮点与成果。请附上相关图片、数据及详细信息,与本组织无关的工作内容请勿提及。

2026年工作计划:请列明核心工作计划,以及主要内容、时间节点等。



2. 评优推荐材料

为表彰先进、树立典型,技术委员会设立"优秀技术分委会"和"突出贡献个人"奖项。请各技术分委会择优推荐"突出贡献个人"并提交推荐表(模板见附件3),"优秀技术分委会"评价工作将依据工作总结与计划开展。

技术委员会秘书处将组织审议,确定"优秀技术分委会""突出贡献个人"名单,并在年会上进行表彰。

七、联系方式

联系人: 范丽丽 18515553743

刘 静 15811193959

梁志琴 15811411693

白敬强 18801086710

邮 箱: ieeepes@eptc.org.cn

附件: 1. 会议日程(拟)

2. 参会嘉宾(拟)

3. "突出贡献个人"推荐表

4. 工作总结及计划模板

IEEE PES 电力系统通信与网络安全技术委员会(中国) 2025 年 11 月 14 日 270102011 1878

会议日程(拟)

时间: 12月11日(周四) 15:00-17:30							
地点: 南昌凯美大酒店一层瑞和厅							
主持: 王继业 IEEE PES PSCCSTC 主席							
时 间	主 題 主持人/发言人						
14:00-15:00	嘉宾入场						
15:00-15:15	技术委员会 2025 年工作总结及 2026 年工作计划	朱朝阳 IEEE PES PSCCSTC 秘书长					
	技术分委会 2025 年工作总结及 2	2026 年工作计划					
	有线通信技术分委会	龚亮亮 有线通信技术分委会秘书长					
	无线通信技术分委会	丁慧霞 无线通信技术分委会秘书长					
	信息与网络安全技术分委会	马媛媛 电力信息与网络安全技术分委会 秘书长					
15:15-16:00 (5 分钟汇	电力大数据技术分委会	伍 刚 电力大数据技术分委会秘书长					
报)	电力人工智能技术分委会	王新迎 电力人工智能技术分委会秘书长					
	电力区块链技术分委会	玄佳兴 电力区块链技术分委会秘书长					
	电力智能感知技术分委会	鞠登峰 电力智能感知技术分委会秘书长					
	电力物联网技术分委会	袁国泉 电力物联网技术分委会秘书长					
	电力通信创新技术分委会	王 宁 电力通信创新技术分委会秘书长					
	拟成立技术分委会筹建情	5况汇报					
	电力低空经济技术分委会 (筹)	陈世勇 电力低空经济技术分委会(筹)					
16:00-16:25	电力通信开源技术分委会 (筹)	蔡文婷 电力通信开源技术分委会(筹)					
(5分钟汇	电碳算协同技术分委会 (筹)	陈立明 电碳算协同技术分委会 (筹)					
报)	具身机器人技术分委会 (筹)	刘 齐 具身机器人技术分委会(筹)					
	电力空天信息技术分委会(筹)	郑思嘉 电力空天信息技术分委会(筹)					
	会议审议及聘书颁	发					
16:25-16:30	副主席聘书颁发	王继业 IEEE PES PSCCSTC 主席					
10:25 10:50	"优秀技术分委会""突出贡献个人"名单审议	IEEE PES PSCCSTC 执行委员会成员					
	专题交流						
16:30-17:30	技术委员会工作计划及分委会工作提案专题交流:重点围绕绿色发展主题,结合国内信息通信最新技术,探讨"双碳"目标下电力信息通信的发展方向、行动及目标。	全体与会代表					

注: 会议日程以现场安排为准。

参会嘉宾(拟)

序号	技术委员会职务	姓名	单 位			
技术委员会						
1	IEEE PES PSCCSTC 主席	王继业	国网数字科技控股有限公司 (国网雄安金融科技集团有限公司)			
2	IEEE PES PSCCSTC 副主席	高昆仑	中国电力科学研究院有限公司			
3	IEEE PES PSCCSTC 副主席	禤亮	中国南方电网有限责任公司			
4	IEEE PES PSCCSTC 副主席	廖建新	北京邮电大学			
5	IEEE PES PSCCSTC 副主席	曾京文	国家电网有限公司信息通信中心			
6	IEEE PES PSCCSTC 副主席	杜伟	国网电力空间技术有限公司			
7	IEEE PES PSCCSTC 秘书长	朱朝阳	中国电力科学研究院有限公司			
8	IEEE PES PSCCSTC 副秘书长	白敬强	中能国研(北京)电力科学研究院			
9	IEEE PES PSCCSTC 副秘书长	梁志琴	中能国研(北京)电力科学研究院			
	有约	战通信技术分·	委会			
10	有线通信技术分委会主席	赵高峰	南京南瑞信息通信科技有限公司			
11	有线通信技术分委会副主席	李伯中	国家电网有限公司信息通信中心			
12	有线通信技术分委会副主席	宋继高	国网信通股份公司北京中电飞华通信有限公司			
13	有线通信技术分委会副主席	袁志双	青岛鼎信通讯股份有限公司			
14	有线通信技术分委会秘书长	龚亮亮	南京南瑞信息通信科技有限公司			
	无线	战通信技术分·	委会			
15	无线通信技术分委会主席	侯继勇	中国电力科学研究院有限公司			
16	无线通信技术分委会副主席	蒋庆生	北京华通专业无线通信技术创新联盟			
17	无线通信技术分委会副主席	南国顺	北京邮电大学			
18	无线通信技术分委会秘书长	丁慧霞	中国电力科学研究院有限公司			
信息与网络安全技术分委会						
19	信息与网络安全技术分委会主席	张 涛	中国电力科学研究院有限公司			
20	信息与网络安全技术分委会副主席	何跃鹰	中关村实验室			
21	信息与网络安全技术分委会副主席	陈雪鸿	国家工业信息安全发展研究中心			
22	信息与网络安全技术分委会副主席	李静	国家电网有限公司信息通信中心			

序号	技术委员会职务	姓 名	单 位		
23	信息与网络安全技术分委会副主席	陈华军	南方电网数字电网研究院有限责任公司		
24	信息与网络安全技术分委会副主席	李洪伟	电子科技大学		
25	信息与网络安全技术分委会秘书长	马媛媛	中国电力科学研究院有限公司		
电力大数据技术分委会					
26	电力大数据技术分委会主席	郭敬东	国网福建省电力有限公司		
27	电力大数据技术分委会副主席	邓勇	国网福建省电力有限公司信息通信分公司		
28	电力大数据技术分委会副主席	周飞	中国电力科学研究院有限公司		
29	电力大数据技术分委会副主席	朱洪斌	国家电网有限公司信息通信中心		
30	电力大数据技术分委会副主席	裴求根	广东电网有限责任公司		
31	电力大数据技术分委会副主席	刘锋	国网信通亿力科技有限责任公司		
32	电力大数据技术分委会秘书长	伍 刚	国网福建省电力有限公司信息通信分公司		
	电力人	工智能技术	分委会		
33	电力人工智能技术分委会主席	石聪聪	中国电力科学研究院有限公司		
34	电力人工智能技术分委会副主席	张 俊	武汉大学		
35	电力人工智能技术分委会副主席	裴 玮	中国科学院		
36	电力人工智能技术分委会副主席	孙英云	华北电力大学		
37	电力人工智能技术分委会副主席	王 升	中国移动通信集团有限公司研究院		
38	电力人工智能技术分委会副主席	许润华	北京航空航天大学		
39	电力人工智能技术分委会副主席	郭青海	华为技术有限公司		
40	电力人工智能技术分委会副主席	陈晰	中国电力科学研究院有限公司		
41	电力人工智能技术分委会副主席	艾小猛	华中科技大学		
42	电力人工智能技术分委会秘书长	王新迎	中国电力科学研究院有限公司		
	电力	区块链技术分	全会		
43	电力区块链技术分委会主席	王栋	国网区块链科技(北京)有限公司		
44	电力区块链技术分委会副主席	蒋 炜	国家电网有限公司		
45	电力区块链技术分委会副主席	郭少勇	北京邮电大学		
46	电力区块链技术分委会副主席	段军红	中电联数智公司		
47	电力区块链技术分委会秘书长	玄佳兴	国网区块链科技(北京)有限公司		
	电力和	冒能感知技术:	分委会		
48	电力智能感知技术分委会主席	郭经红	中国电力科学研究院有限公司		

序号	技术委员会职务	姓名	单 位					
49	电力智能感知技术分委会副主席	江秀臣	上海交通大学					
50	电力智能感知技术分委会副主席	刘明	西安交通大学					
51	电力智能感知技术分委会副主席	王廷云	上海大学					
52	电力智能感知技术分委会秘书长	鞠登峰	中国电力科学研究院有限公司					
	电力物联网技术分委会							
53	电力物联网技术分委会主席	吴旺东	国网江苏省电力有限公司信息通信分公司					
54	电力物联网技术分委会副主席	范金锋	国家电网有限公司					
55	电力物联网技术分委会副主席	莫小良	深圳市国电科技通信有限公司					
56	电力物联网技术分委会副主席	赵希超	南京南瑞信息通信科技有限公司					
57	电力物联网技术分委会副主席	何超林	南方电网数字电网科技 (广东) 有限公司					
58	电力物联网技术分委会副主席	赵海涛	南京邮电大学					
59	电力物联网技术分委会副主席	何理想	华为技术有限公司					
60	电力物联网技术分委会秘书长	袁国泉	国网江苏省电力有限公司信息通信分公司					
	电力进	通信创新技术:	分委会					
61	电力通信创新技术分委会主席	杨斌	国家电网有限公司					
62	电力通信创新技术分委会副主席	张思拓	中国南方电网电力调度控制中心					
63	电力通信创新技术分委会副主席	张书林	国家电网有限公司信息通信中心					
64	电力通信创新技术分委会副主席	胡春阳	国网华东分部					
65	电力通信创新技术分委会副主席	楼颖稚	国网山西省电力公司					
66	电力通信创新技术分委会秘书长	王宁	国家电网有限公司					
	电力低空	经济技术分委	全会(筹)					
67	电力低空经济技术分委会 (筹)	李端姣	广东电网有限责任公司					
68	电力低空经济技术分委会 (筹)	王弋	国网电力空间技术有限公司					
69	电力低空经济技术分委会 (筹)	陈岩	三峡新能源海上风电运维江苏有限公司					
70	电力低空经济技术分委会 (筹)	陈世勇	南方电网通用航空服务有限公司					
	电力通信	开源技术分委	会 (筹)					
71	电力通信开源技术分委会 (筹)	陈彬	中国南方电网有限责任公司					
72	电力通信开源技术分委会 (筹)	汪 旭	中国电力科学研究院有限公司					
73	电力通信开源技术分委会 (筹)	梁志宏	南方电网科学研究院有限责任公司					
74	电力通信开源技术分委会 (筹)	陈平	工业和信息化部电子第五研究所					

序号	技术委员会职务	姓名	单 位				
75	电力通信开源技术分委会 (筹)	魏立峰	麒麟软件有限公司				
76 电力通信开源技术分委会(筹)		蔡文婷	南方电网数字电网科技 (广东) 有限公司				
电碳算协同技术分委会 (筹)							
77 电碳算协同技术分委会(筹) 李 翔 中国南方电网有限责任公司							
78	电碳算协同技术分委会 (筹)	吴 忠	贵州电网有限责任公司				
79	电碳算协同技术分委会 (筹)	李继光	华为技术有限公司				
80	电碳算协同技术分委会 (筹)	程伟	中国联合网络通信有限公司广东省分公司				
81	电碳算协同技术分委会 (筹)	仝 杰	中国电力科学研究院有限公司				
82	电碳算协同技术分委会 (筹)	钱柱中	南京大学				
83	电碳算协同技术分委会 (筹)	陈立明	南方电网电算科技数字工程 (广东) 有限公司				
		B人技术分委·	会(筹)				
84	具身机器人技术分委会(筹)	刘劲松	国网辽宁省电力有限公司电力科学研究院				
85	具身机器人技术分委会 (筹)	孙 峰	国网辽宁省电力有限公司电力科学研究院				
86	具身机器人技术分委会(筹)	孙哲男	中国科学院自动化研究所				
87	具身机器人技术分委会 (筹)	张 沛	天津大学				
88	具身机器人技术分委会 (筹)	任 涛	东北大学				
89	具身机器人技术分委会 (筹)	刘齐	国网辽宁省电力有限公司电力科学研究院				
	电力空天	信息技术分委	会(筹)				
90	电力空天信息技术分委会 (筹)	王佳颖	国网电力空间技术有限公司				
91	电力空天信息技术分委会 (筹)	刘金波	国家电网有限公司				
92	电力空天信息技术分委会 (筹)	杨必胜	武汉大学				
93	电力空天信息技术分委会 (筹)	王宏志	哈尔滨工业大学				
94	电力空天信息技术分委会 (筹)	郑思嘉	国网电力空间技术有限公司				
技术委员会秘书处人员							
95	IEEE PES PSCCSTC 秘书	赵伟森、范	丽丽、刘静、陈姗姗				

突出贡献个人推荐表

突出贡献个人推荐表					
分委会名称					
推荐人员	(填写候选人姓名)				
单位名称	(填写候选人单位)				
部门及职务					
联系电话					
电子邮箱					
推荐理由	请简述候选人为技术委员会及分委会做出的主要工作成果(牵头工作),500字以内。				

工作总结及计划模板

1. IEEE PES PSCCSTC[技术分委会全称]2025 年度工作总结

放	单位名称	部门及职务	姓名	手 机
经办人				

工作总结(2024-2025年度)

(请围绕技术分委会评价指标,撰写 2025 年度工作总结,成果产出证明可另附文件。内容简明扼要,包括但不限于以下内容)

- 一、组织建设:简述本年度在组织完善、委员发展等方面的工作。例如:新增委员人数, 召开会议内容及次数等。
- 二、**国际标准:** 写明标准名称、标准号、当前状态、主要完成单位、立项时间及 200 字左 右内容概要,并附封面图片((或 PDF 文件),如有多个,请依次列出。
- 三、研究报告/白皮书:写明报告/白皮书名称、主要完成单位、发布时间及 200 字左右内容概要,并附封面图片((或 PDF 文件),如有多个,请依次列出。
- 四、学术交流:请写明学术交流活动的举办时间、地点、活动主题及核心内容、参会数据, 并附上活动现场图片。

主办/承办学术会议/论坛/研讨会共[]场

活动名称 1: [活动名称],时间: [年月日],地点: [城市],参与人次: []活动内容: 200 字左右,配图

(请按此格式继续列出)

五、工作成果与亮点:请列出本年度最具代表性的 2-3 项成果,并简要介绍工作亮点。例如:成功举办首届国际研讨会,填补了某领域学术交流空白;某项标准提案获得 IEEE SA 通过,实现了零的突破等。

六、证明材料:图片/PDF和其他材料可另附。

以上内容属实, 且均与本技术委员会相关。

技术分委会秘书长: (签字)

年 月 日

2. IEEE PES PSCCSTC[技术分委会全称]2026 年度工作计划(草案)

序号	分类	工作名称	主要内容	规模	地点	时间(拟)	责任 単位	联系 人
1	组织发展							
2	国际标准			/	/			
3	课题研究 (报告/白皮书)			/	/			
4	学术会议			/	/			
5	人才培养			/	/			

注: (1) 与本技术委员会无关工作请勿纳入;

- (2) 每两年至少牵头或参与1项 IEEE 国际标准:
- (3) 每两年至少牵头或参与1项行业报告或技术白皮书;
- (4) 分委会主席或秘书长每年至少主持召开 2 次分委会全体工作会;
- (5) 每年至少召开1次学术交流活动;
- (6) 积极参加技术委员会组织的活动,并配合技术委员会安排的各项工作。