

中关村智能电力产业技术联盟 EPTC 电力技术协作平台

智电联盟（2026）123 号

关于征集《智能配电网创新与发展 2026》 参编单位的通知

各有关单位、专家：

为全面总结“十四五”期间我国智能配电网领域的技术创新、工程落地、产业实践与标准建设成果，系统梳理行业发展脉络与前沿趋势，中关村智能电力产业技术联盟新型配电系统规划与设计专委会（以下简称“专委会”）组织编写了《智能配电网创新与发展 2026》（以下简称“蓝皮书”）。蓝皮书定位为聚焦智能配电网落地创新成果、前沿技术、场景实践与标准建设，拟于 2026 第二届智能电力创新实践大会上正式发布。为确保蓝皮书编写工作顺利推进，现面向行业征集参编单位，具体事项通知如下，请各单位积极参与：

一、参与条件

参编单位应为依法经营，关注或参与智能配电网、配电自动

化、配电物联网、柔性配电、新型电力电子装备、虚拟电厂、V2G车网互动、新型储能等相关领域的企事业单位、社会团体、高等院校、科研院所等；

参编单位每次至少安排一位从事智能配电网领域工作5年以上、具备扎实的理论功底与丰富的实践经验的专业人员，全程参与蓝皮书编写工作，尽量不缺席编写工作会议。

二、义务及权利

1. 专委会负责牵头蓝皮书的统筹并负责出版发布事宜，确保编纂工作的顺利进行；

2. 参编单位有义务为蓝皮书编写提供所需的相关资料、数据和经费等支持；

3. 参编单位享有全程参与蓝皮书编写过程，实时了解编写动态的权利；

4. 参编单位可享受署名参编单位及两名参编人员（可参与不同章节编写）的权益。

三、申报方法

征集时间为2026年6月22日—9月30日，采用电子版报送，请有意向参与合作编写的单位在截止时间之前，填写参编单位申报表（详见附件）并发送至秘书处邮箱。

四、联系方式

联系人：郑颖颖

联系电话：19157688862

邮 箱：zhengyingying@eptc.org.cn

附件：参编单位申报表



附件

参编单位申报表

联络人姓名		职 务	
联系电话		电子邮箱	
参编单位名称 (请写全称)			
拟参与编写章节(可 多选)	<input type="checkbox"/> 第 1 章 “十四五”时期配电网整体发展回顾 <input type="checkbox"/> 第 2 章 智能配电网关键技术年度创新成果 <input type="checkbox"/> 第 3 章 配电网新业态与市场化创新发展 <input type="checkbox"/> 第 4 章 行业发展现存痛点与全维度优化对策 <input type="checkbox"/> 第 5 章 智能配电网标准体系建设进展(2021-2026) <input type="checkbox"/> 第 6 章 智能配电网中长期发展趋势预判 <input type="checkbox"/> 第 7 章 配电网分场景创新落地典型案例 <input type="checkbox"/> 第 8 章 附录		
署名人员及专业方向	署名人员 1: _____ 专业方向: <input type="checkbox"/> 配电自动化 <input type="checkbox"/> 配电物联网/数字孪生 <input type="checkbox"/> 智能巡检/预测性 运维 <input type="checkbox"/> 柔性配电 <input type="checkbox"/> 新型电力电子装备 <input type="checkbox"/> 虚拟电厂/V2G <input type="checkbox"/> 新型储能 <input type="checkbox"/> 标准体系建设 <input type="checkbox"/> 其他_____		
	署名人员 2: _____ 专业方向: <input type="checkbox"/> 配电自动化 <input type="checkbox"/> 配电物联网/数字孪生 <input type="checkbox"/> 智能巡检/预测性 运维 <input type="checkbox"/> 柔性配电 <input type="checkbox"/> 新型电力电子装备 <input type="checkbox"/> 虚拟电厂/V2G <input type="checkbox"/> 新型储能 <input type="checkbox"/> 标准体系建设 <input type="checkbox"/> 其他_____		
典型案例/数据资源提供意向(如可提供书中典型案例或相关数据,请简要说明)			
单位简介及相关业绩(含智能配电网领域技术研发、工程实践、标准编制等相关工作基础,可 附页)			
联系方式	联系人: 郑颖颖 19157688862 邮 箱: zhengyingying@eptc.org.cn		