

# 中国电机工程学会分支机构发文

电机信息专函〔2026〕12号

## 中国电机工程学会电力信息化专业委员会 关于征集 2026 电力行业信息化年会论文的 通知

各委员单位、有关单位：

2026 年是“十五五”规划的开局之年，也是新型电力系统建设迈入全面推进期的关键之年。为深入贯彻国家关于发展“新质生产力”的重大战略部署，落实能源安全新战略，电力行业正加速步入数字化、智能化、绿色化“三化”协同的深水区。面对新能源高比例并网、海量分布式资源（如车网互动 V2G、虚拟电厂）灵活接入以及极端天气频发等新挑战，如何依托“人工智能+”与电力大模型、深化数据要素乘数效应与资产化流通、推动电力与算力深度协同（绿电与绿算）、构筑自主可控的能源信创安全底座，已成为“十五五”期间破局能源转型瓶颈、实现高质量发展的核心命题。

中国电机工程学会电力信息化专业委员会拟于 2026 年第四季度举办 2026 电力行业信息化年会。现面向电机工程领域的专家、科技人员、工程师及高校师生征集具有创新性和实践价值的学术论文。有关事宜通知如下：

## 一、征文主题

征文主题围绕能源、电力及相关领域，投稿方向包括：电力人工智能、信创、碳达峰碳中和、新型电力系统、能源大数据、能源互联网、云网融合、能源算力、数字孪生、能源元宇宙等。

## 二、征文要求

1. 论文篇幅为 6000 字以上，要求内容新颖、语言精练、观点明确、论据充分，具有较高的学术价值与应用推广价值，体现学术前瞻性、技术性和实用性等。稿件格式要求见附件论文模板。

2. 截稿日期：2026 年 6 月 30 日。

3. 论文作者应遵守《中国电机工程学会学术自律制度(试行)》相关要求，避免学术不端行为。年会论文只收录未发表的论文，请勿一稿多投。如发现有抄袭或重复投稿的稿件，将予以退稿。

4. 来稿请用附件形式通过电子邮件传送，统一使用“2026 年会征文-论文题目-姓名 ”作为邮件主题。

投稿邮箱：dlxxhzwh@163.com

专委会微信号：dlxxhzwh

## 三、论文录取及发表

会议将组织专家对论文进行评审，被录用论文将刊登在公开出版的论文集《2026 电力行业信息化年会论文集》中(公开出版书号)，高质量论文将向中国科技核心期刊《电力信

息与通信技术》《电信科学》等期刊杂志推荐发表。高质量论文作者将受邀到会并作主题演讲交流。

#### 四、联系方式：

中国电机工程学会电力信息化专业委员会秘书处：

徐晓芳：010-51961440，15254173557

靳 莉：010-51964332，13520493172

《电信科学》：

秦编辑：010-53879279

《电力信息与通信技术》：

张京娜：010-82812978

年会微信公众号：dlxxhzwh

附件：电力信息化正文模版

中国电机工程学会电力信息化专业委员会

