

中国电力规划设计协会

电规协函〔2026〕63号

关于征集中国电力规划设计协会绿色氢能分会 2026年技术交流会论文的函

各会员单位：

为深入贯彻落实国家关于加快建设新型能源体系、推进氢能“制储输用”全链条发展的部署要求，加强绿色氢能领域技术创新、工程实践与产业协同交流，根据中国电力规划设计协会绿色氢能分会（以下简称绿色氢能分会）2026年度工作安排，拟定于2026年10月召开绿色氢能分会2026年技术交流会。现就绿色氢能分会2026年技术交流会开展征文工作。征文相关要求通知如下：

一、征文主题

绿色氢能分会2026年技术交流会征文面向绿色氢能领域技术开发、工程设计、系统集成、建设运行、标准认证以及经济与环境评价等方向，征集各单位近年来形成的创新成果和实践经验，并围绕产业发展的共性技术问题与关键瓶颈开展研讨。征文主题包括（但不限于）：

1. 规模化可再生能源制氢与绿色氢基燃料；
2. 先进柔性电解水制氢技术与关键装备；

- 3.绿色氢基燃料一体化实证验证与智能运维；
- 4.氢能规模化储输技术及装备；
- 5.氢能综合应用与商业模式创新；
- 6.氢能绿色认证、安全韧性与绿色评价。

二、征文范围与要求

1.本次技术交流会征文主要面向绿色氢能分会各委员单位及协会的会员单位，同时欢迎绿色氢能领域关键设备厂家及相关单位投稿。

2.论文应紧扣征文主题，突出技术创新和工程实践，观点明确、逻辑严谨、数据可靠，具有较强的专业性、实用性和参考价值。涉及保密内容的，须由作者所在单位完成保密审查。

3.论文应为未公开发表的原创成果，全文字数 6000 字左右为宜。论文编排格式见附件 1，以 Word 格式提交。

4.论文提交截止时间为 2026 年 9 月 15 日。请将论文发送至投稿邮箱：zhupeibuhuiyi@163.com，邮件主题和文件名统一为“征文方向序号-第一作者-单位-论文题目”。

三、其他工作安排

1.绿色氢能分会将组织专家对投稿论文开展复核工作，分会将适时向作者及其所在单位告知论文参会安排，确定进行会议交流的作者应制作简明的 PowerPoint 汇报材料，原则上每篇论文报告时间控制在 10 分钟以内。

2.绿色氢能分会拟定于今年10月召开2026年度技术交流会，时间与地点另行通知。

3.请各会员单位积极组织论文投稿，优先推荐能够反映重大工程、关键核心技术、首台（套）装备、系统集成、运行实证及可复制商业模式的高质量成果。

四、工作联系人

苏彦麟 中国电力工程顾问集团有限公司

联系电话：15904614276

黄晶晶 中国电力工程顾问集团有限公司

联系电话：13811852141

徐珊珊 中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

联系电话：13581569547

黄俊杰 中国电力规划设计协会

联系电话：18201255702

投稿邮箱：zhupeibuhuiyi@163.com

附件：中文论文编排格式要求



附件

中文论文编排格式要求

【论文标题、摘要及关键词】

中文标题

——（20 个汉字以内）

作者姓名（不超过 8 人）

——例：张三¹，编辑部²

（所有作者单位中文全称，单位所在省市，邮政编码）

——例：（1. 中国电力规划设计协会，北京 100120；

2. 杂志社编辑部，北京 100120

摘要：300~500 字，内容包含：研究目的、方法、结论。

关键词：3~6 个，以分号间隔，要求概括表达论文主题内容。

英文标题

——（12 个实词以内，仅实词首字母大写）

作者姓名汉语全拼

——例：ZHANG San¹，BIAN Jibu²

（所有作者单位英文全称，单位所在市 邮政编码，China）

——例：（1. China Electric Power Planning & Engineering Association, Beijing 100120, China;

2. Editorial Department of the Magazine, Beijing 100120, China)

Abstract: *****

Keywords: *****小写英文（以分号间隔）。

【正文】全文字数 6000 字左右为宜（含图表）

引言：

主要内容为研究的意义、前人研究的进展、本研究的切入点、拟解决的关键问题等，不宜出现图、表及公式。

正文论述：

- 1 （一级标题）
- 1.1 （二级标题）
- 1.1.1 （三级标题）
-

部分标注说明：

- 1) 图表：如图*所示；见表*所列……均应与正文一一对应。
- 2) 公式：如式(*)所示……并在公式下文对式中的字母进行释义。
- 3) 字母：变量应为斜体； π 、max、min 等常量应为正体；矩阵应为黑斜体。
- 4) 数值及单位：千分字节、单位与数值间均需留有半角空格，如 1 000 m。

结论（或结语）：

写法二选。结论应有论点表达；结语则为概述全文观点。

【参考文献】不得少于 10 个（尽量引用近 5 年研究成果）。

按文中首次出现的次序编号，并在文中出现处右上角以[方括号]注明。

• 期刊：主要责任者. 文献题名[J]. 刊名(文刊名后加 ISSN 号)，出版年(期数)：起止页码.

——例：[1]郭义，李光禄，周政，等. 输电线路岩土勘探点信息集成化数据库开发研究[J]. 电力勘测设计，2019（11）：61-65.

• 图书：主要责任者. 版本名称[M]. 出版地：出版者，出版年.

——例：[2]唐绪军. 报业经济与报业经营[M]. 北京：新华出版社：1999.

• 报告：主要责任者. 报告名[R]. 报告地：报告单位，报告年：引文页码[引用日期]. 获取和访问路径.

——例：[3]宁波市科学技术局, 2003 年度宁波科技进步报告[R]. 宁波：宁波出版社, 2004.

• 标准(包括国际标准/国家标准/规范/法规等)：主要责任者. 标准名称：标准编号[S]. 出版地：出版者，出版年.

——例：[4]中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局，中国国家标准化管理委员会. 信息与文献参考文献著录规则：GB/T7714—2015[S]. 北京：中国标准出版社，2015.

• 汇编：主要责任者. 汇编名[G]. 出版地：出版者，出版年：引文页码[引用日期]. 获取和访问路径.

——例：[5]机械工业信息研究院，国外机械工业要览[G]. 北京：机械工业出版社，2001.

• 学位论文：主要责任者. 学位论文名[D/OL]保存地点：保存单位，年份：引文页码[引用日期]获取和访问路径.

——例：[6]SON S Y. Design Principles and Methodologies for Reconfigurable Machining System[D]. Michigan:University of Michigan,2000.

• 会议论文集：主要责任者. 会议文集名：其他会议文集信息[C]. 其他责任者. 出版地：出版者，出版年：引文页码[引用日期]. 获取和访问路径.

——例：[7]辛希孟. 信息技术与信息服务国际研讨会论文集:A 集[C]. 北京: 中国社会科学出版社，1994.

• 析出文献：析出文献主要责任者. 析出文献题名[C]//原文献主要责任者(任选). 原文献题名. 出版地: 出版者, 出版年: 析出文献起止页码.

——例：[8]钟文发. 非线性规划在可燃毒物配置中的应用[C]//赵玮. 运筹学的理论与应用—中国运筹学会

第五届大会论文集. 西安：西安电子科技大学出版社，1996：468-471.

• 电子文献：主要责任者. 电子文献题名[J/OL]. 电子文献的出处或可获得地址，发表或更新日期/引用日期(任选).

——例：[9]江向东. 互联网环境下的信息处理与图书管理系统解决方案[J/OL]. 情报学报, 1999, 18(2): 4. [2005-01-18]. <http://218.17.222.243/was40/detail?record=216&channelid=51954>.

• 英文文献：参见如下（作者英文“姓”全大写，“名”仅保留首字母大写）。

——例：[10]ZUO J, CHEN Y P, ZHOU Z D, et al. Building Open CNC Systems with Software IC Chips Based on Software Reuse[J]. The International Journal of Advanced Manufacturing Technology, 2000, 16(9): 643-648.

地址：北京市西城区安德路 65 号

电话：010-62362765