

# 河南省制冷学会

豫冷字【2026】第 06 号

## 征文通知 | 2026 年储能与综合能源系统研讨会会议通知

### (第一轮)

为助力我国“双碳”战略落地，加快新型电力系统、源网荷储一体化产业创新发展，搭建储能与综合能源领域产学研交流平台，挖掘青年科研创新成果，由本专委会主办的“2026 年储能与综合能源系统研讨会”拟于 2026 年 10 月召开。会议将汇聚行业顶尖专家、高校科研团队、能源企业技术骨干，围绕储能前沿技术、综合能源系统工程应用、青年科研创新开展深度交流，现就会议及征文相关事宜通知如下：

### 一、会议主题

储能技术革新与综合能源系统数字化、规模化应用

### 二、会议组织

主办：河南省制冷学会 郑州大学

承办：河南省制冷学会新型储能技术及综合能源系统专业委员会

组委会：2026 年 5 月正式成立，下设统筹协调、会务接待、论文征集、专家邀约、分论坛运营、宣传推广六大工作组，统筹会议全流程工作。

### 三、会议规模与论坛设置

1. 整体规模：大会核定总参会人数 200 人，覆盖科研院所、高校、能源企

业、会员单位、青年科研人员；

2. 特邀专家：拟邀请行业权威专家 15 位，涵盖储能材料、电化学储能、综合能源调度、虚拟电厂等细分领域，作大会主旨报告并担任论文评审专家；

3. 分论坛设置：共设置 3 个平行分论坛，设立青年科学家论坛，搭建青年学者成果展示、学术交流平台；另两个分论坛分别聚焦储能工程落地、综合能源产业实践，实现理论、技术、产业全覆盖。

#### 四、会议形式

1. 大会特邀报告：15 位行业专家围绕储能、综合能源前沿热点作主旨分享；

2. 分论坛交流：分为口头报告形式，青年科学家论坛优先安排青年作者汇报最新研究成果；

3. 论文评优交流：经专家评审筛选优秀论文、核心标杆论文，现场进行成果推介。

#### 五、会议征文

##### （一）征文范围（包含但不限于）

1. 电化学储能、长时储能新型材料与装备技术
2. 源网荷储一体化、虚拟电厂调度优化技术
3. 综合能源系统规划、运行控制与数字化平台
4. 储能安全、经济性评估与市场化商业模式
5. 新型电力系统下储能协同消纳关键技术
6. 青年学者储能与综合能源创新基础研究

##### （二）征文目标与评审机制

1. 征稿总量：面向全国征集学术论文 100 篇；
2. 论文评审：组委会组织特邀专家开展盲审，评选优秀论文 15 篇，从中遴

选核心标杆论文3篇，会后推荐至能源类核心期刊发表；

3. 论文集发放：本次不印制纸质论文集，全部采用U盘形式发放电子论文集，践行绿色办会。

### （三）投稿要求

1. 投稿分为全文投稿、摘要投稿两类，摘要需包含题目、全部作者及单位、3-5个关键词，摘要字数500-800字；全文投稿统一使用会议专用论文模板；

2. 投稿成果须为未公开发表内容，不得涉及涉密数据，作者对论文真实性、合规性全权负责；

3. 所有投稿经评审通过后，可安排分论坛口头交流；

4. 论文模板、投稿通道后续随第二轮通知同步发布。

### （四）征文时间节点

1. 7-8月：开放线上投稿通道，全面启动论文征集；

2. 9月上旬：关闭投稿通道，启动论文盲审、优秀论文及核心论文评选。

## 六、会议日程初步安排

10月15日 全天：参会代表报到、物料领取（电子论文集U盘、会议手册）

10月16日：大会开幕式、15位特邀专家主旨报告、3个分论坛平行交流、优秀论文颁奖

10月17日：分论坛专题研讨、产业参观、会议闭幕、代表返程

河南省制冷学会  
新型储能技术及综合能源系统专业委员会

2026年6月20日

