

# 中国电机工程学会

电机学函〔2026〕50号

## 关于召开2026年中国电机工程学会年会的 第一轮通知

各有关单位：

2026年是“十五五”的开局之年，是新型电力系统建设承上启下、攻坚突破的关键期，新型电力系统建设面临高比例大规模新能源发展带来的深刻变革和严峻挑战。为助力能源转型和新型电力系统构建，中国电机工程学会2026年会议计划2026年10月下旬在山东青岛召开。

本届年会将聚焦新型能源体系和新型电力系统建设的热点和难点问题开展深入交流，以“一地集中、多地延展辐射”（1+N）的方式组织数十场学术会议，并开展能源电力科技成果交流展示活动，促进产学研用融合发展。

为办好本届年会，诚邀能源电力行业学术界、科研界、产业界各单位深度参与，携手做好会议筹备工作。一是欢迎能源电力行业知名企业以及学会理事单位、会员单位参与年会支持合作，共同策划举办特色学术活动，推荐知名专家参与报告交流，携创新成果参与年会科技成果交流展示；二是请学会各专业委员会结

合本领域学术热点和难点积极策划申报学术活动，获选后列入年会专题活动；三是欢迎广大科技工作者围绕有关主题撰写提交学术论文，学会将推荐给有关期刊，并在年会现场安排交流。学会愿与全行业携手打造一场学术水平高、专业性强、合作程度深、影响范围广的学术盛会。

### 一、基本信息

主办单位：中国电机工程学会

举办时间：2026年10月下旬（具体日期另行通知）

举办地点：山东青岛（具体会场另行通知）

会议官网：中国电机工程学会官网

<http://www.csee.org.cn>

（年会官方网站，即时发布年会有关信息）

微信订阅：中国电机工程学会 CSEE

### 二、主要内容

包括主论坛、主题活动、专题活动、分会场及展览展示等板块，同期组织系列学术交流与技术研讨活动。详见附件。

### 三、参会人员及规模

数十位政府部门领导、院士，数百位电力行业专家，数千名来自高校及科研机构、电力系统上下游企业及科技创新企业的代表参会，预计现场参会超3000人。

### 四、年会有关事项联系人

（一）年会咨询、支持合作、专家报告推荐

万 鹏 010-63413056, 13522030989

王海茹 010-63416743

**(二) 活动征集**

李煜 010-63415761, 13601106651

郑燕 010-63414623

**(三) 科技成果展示**

万鹏 010-63413056, 13522030989

孟锟 13911691819

**(四) 论文投稿**

王坤 025-81093082, 13912941664

刘佳 010-63414389

**(五) 学会会员服务及咨询**

苗文 010-63414320

罗小博 010-63414622

**(六) 会议线上平台技术支持咨询**

中国电机工程学会信息中心 010-63414377

附件：年会主要内容及简介



附件

## 年会主要内容及简介

2026年中国电机工程学会年会将紧扣新型能源体系建设与新型电力系统构建中的热点、难点问题，设置年会活动月，采用“一地集中、多地延展辐射”的“1+N”模式，统筹举办数十场高水平系列学术活动，充分发挥电力与装备企业、科研院所、高等院校及各专业委员会作用，共享前沿研究进展与创新实践成果，倾力打造能源电力行业年度顶级科技盛会，以高水平学术交流赋能行业高质量科技创新。

### 一、会议日程

主会场安排4~5天会议，分会场在会前会后全国范围安排。

第一日：会议报到，论文交流、女工程师论坛等主题活动、专题活动

第二日：主论坛

第三日：主题活动、专题活动、技术参观

第四日：专题活动

会议期间：科技成果展示、学术报告发布（线上）

### 二、活动内容

#### （一）主论坛

1. 致辞与特邀主旨演讲
2. 颁奖、成果发布和展示
3. 主旨报告

#### 4. 对话交流

##### **（二）主题活动**

年会主论坛前后组织中国电机工程学会年会论文交流、中国电机工程学会女工程师论坛、清洁高效发电技术协作网专题会议等多个主题活动。

##### **（三）专题活动**

年会会议期间由学会下设各个专业委员会组织多场相关学术专题活动。

##### **（四）科技成果展示**

会议期间举办能源电力科技成果交流展示活动，促进产学研用融合发展。

##### **（五）分会场**

全国范围内组织多场分会场活动。