

中国电子节能技术协会文件

中电能协〔2025〕29号

2025 首届碳足迹管理体系建设发展论坛 邀请函

各有关单位：

为深入贯彻落实中共中央、国务院关于做好碳达峰碳中和工作的战略部署，中共中央、国务院印发《中共中央 国务院关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见》（中发〔2024〕13号），《国务院办公厅关于印发〈加快构建碳排放双控制度体系工作方案〉的通知》（国办发〔2024〕39号），生态环境部联合国家发展改革委、工业和信息化部等十五部委发布《关于建立碳足迹管理体系的实施方案》，按照中央经济工作会议精神，在“协同推进降碳减污扩绿增长，加紧经济社会发展全面绿色转型”中指出建立一批零碳园区，推动全国碳市场建设，建设产品碳足迹管理体系、碳标识认证制度，为助力中办、国办《通知》实施和落实中央经济工作会议精神，发挥行业组织和高校优势作用，中国电子节能技术协会和山东大学联合主办，将于2025年8月23日-24日在济南召开“2025 首届碳足迹管理体系建设发展论坛”。论坛由中国电子节能技术协会碳足迹服务工作委员会承办，并以此论坛为

契机，推动碳足迹管理体系建设，服务于政府，服务于企业，助力新质生产力发展，进一步促进相关行业绿色低碳转型，实现双碳目标。

本次论坛以“碳寻未来·始于足迹”为主题，围绕“完善碳足迹标准核算体系、数据库建设与管理、认证和碳效评价、碳足迹与 ESG 可持续发展、应对碳关税、推动国际国内衔接互认、丰富碳足迹应用场景、打造绿色低碳供应链、加强绿色低碳技术研发与应用、创建零碳园区零碳工厂”等多角度进行交流与探讨并发布一批实践案例。

鉴于贵司在行业内的科研与创新能力以及提供优质的服务，特邀贵司领导及相关负责人出席本次论坛，与相关领导、行业专家学者、知名企事业单位代表等共同为推动“中国碳足迹管理体系建设”建言献策。

附件

1. 主要议题和日程
2. 参会回执表



山 东 大 学

山东大学关于同意作为 “2025 首届碳足迹管理体系建设发展论坛” 联合主办单位的复函

中国电子节能技术协会：

贵单位关于邀请我校作为“2025 首届碳足迹管理体系建设发展论坛”联合主办单位的来函已收悉。经研究决定，我校同意作为此次论坛的联合主办单位，并积极参与本届论坛的统筹协调工作。

特此函复。



2025 首届碳足迹管理体系建设发展论坛

碳寻未来 始于足迹

2025 年 8 月 山东·济南

论坛介绍

中国电子节能技术协会（以下简称协会），英文名称：China Electronic Energy Saving Technology Association（缩写：CEESTA），成立于 1986 年，是经民政部登记注册，由从事节能、环保、低碳与绿色发展技术研究及开发、应用的电子信息及相关企事业单位和个人自愿结成的全国性的社会团体组织。协会在全国范围内开展行业绿色低碳、节能环保与资源综合利用技术推广工作，推动工业及相关产业绿色、低碳高质量发展。协会党建工作领导机关是中央社会工作部，接受工业和信息化部、国家发展改革委和生态环境部等部委的行业管理及业务指导。

2025 首届碳足迹管理体系建设发展论坛由中国电子节能技术协会和山东大学联合主办，中国电子节能技术协会碳足迹服务工作委员会承办，大会由开幕式（主旨报告）、主题论坛、高峰对话、经验成果交流、碳足迹平台发布、碳足迹管理实践案例发布、数字化能碳管理服务商发布、会员单位证书颁发仪式等若干环节组成。

大会将邀请相关领导、专家学者、认证机构、咨询服务公司、控排企业、出口企业、上市公司及其他行业知名企事业单位代表

等同台演讲与对话，聚焦碳足迹管理体系建设助力碳达峰碳中和，开展经验交融、观点交锋、智慧分享，为各与会企事业单位提供交流与合作的平台。

一、组织机构

主办单位：中国电子节能技术协会 山东大学

承办单位：中国电子节能技术协会碳足迹服务工作委员会

协办单位：齐鲁空天信息研究院

支持单位：《智慧中国》杂志社

二、时间、地点

时间：2025年8月23日-24日

地点：山东·济南

三、参会人员

相关领导，著名专家学者、认证机构、咨询服务公司、控排企业、出口企业、上市公司及其他行业知名企事业单位代表

四、拟邀嘉宾

相关政府部门领导、院士、行业专家学者、专业机构负责人

五、大会内容（主要议题）拟定

8月22日	
09:00-21:00	全天注册报到
18:00-20:00	晚餐
8月23日 上午	
09:00-12:00	开幕式
	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主办方领导致辞 2. 相关领导、权威专家学者发表开幕演讲 3. 《碳足迹管理实践典型案例》发布仪式，颁发单位证书 4. 《2025 碳足迹管理体系建设发展蓝皮书》发布仪式 5. 数字化能碳管理平台、碳足迹实践典型案例等重点项目推荐
	主题论坛一：碳足迹管理与零碳转型 山东省-科技部联动项目“氢进万家”科技示范工程成果发布
	<ol style="list-style-type: none"> 1. 氢能产业链典型场景高效管控和安全保障，打造“能量流”与“信息流”互联互通 2. 我国氢能产业碳排放模型构建，人工智能如何赋能碳足迹核算？ 3. 氢气制储输用全程碳排放空天地监测与精

	<p>准核算系统平台发布</p> <p>4. 氢能产业多场景融合、智慧管控以及碳足迹核算等系列标准编制启动</p> <p>5. “碳中和学院”共建协议签约仪式</p>
12:00-14:00	午餐/午休
8月23日 下午	
14:00-17:30	<p>主题论坛二：碳足迹与绿色贸易壁垒</p> <p>1. 国际国内政策背景解析</p> <p>2. 如何建立统一规范的产品碳足迹管理体系，积极应对国际绿色贸易壁垒</p> <p>3. 健全电池碳足迹管理体系，破解新型绿色贸易壁垒</p> <p>4. 如何建立符合我国国情的碳足迹管理体系，推进国际互认、增强话语权</p> <p>5. 碳足迹因子数据库为何如此重要？当前进展和难点</p> <p>6. 涉碳贸易政策压力下，中国企业该如何破局？</p> <p>7. 中国碳足迹管理如何引领一带一路发展</p> <p>专题对话：数字化技术赋能绿色低碳转型</p>

8月24日 上午

09:00-12:00

碳足迹与绿色低碳供应链

1. 国办印发行动方案将碳足迹管理纳入政府采购需求标准解读
2. 碳足迹体系管理引领绿色供应链创新
3. 国际国内碳足迹管理体系和绿色低碳供应链现状
4. 如何以碳足迹管理带动供应链绿色低碳转型
5. 碳足迹管理在企业采购中的重要影响
6. 《零碳园区评价通用规范》团体标准发布仪式，颁发参编单位证书
7. 《数字化能碳管理服务商》证书颁发仪式

专题对话：“双碳”背景下企业碳管理思路

1. 我国碳足迹管理体系建设现状、进展，政策解读
2. 我国构建产品碳足迹体系还需迈过几道“坎”？
3. 碳足迹管理如何引导全社会生产消费绿色转型
4. 碳足迹管理与企业制定和实施新质生产力

	<p>战略发展</p> <p>5. 碳足迹与零碳园区、零碳工厂政策解读</p> <p>6. 数字化碳足迹管理模式如何助力产业链转型升级</p> <p>7. 碳足迹应用场景探索与分析</p> <p>8. 建立国家统一规范的产品碳标识认证制度重要性</p> <p>9. ESG“强信披”时代到来，企业如何将碳足迹管理纳入整体 ESG 战略</p>
12:00-14:00	午餐
会议结束	