

# 中国电力企业联合会文件

中电联国际〔2024〕256号

---

## 中电联关于组织参观 2024 年第三十一届中国国际电力设备及技术展览会并参加相关会议的通知

各会员及有关单位:

由中国电力企业联合会（简称“中电联”）和国家电网有限公司共同主办的 2024 年第三十一届中国国际电力设备及技术展览会（以下简称“EP 展”）将于 2024 年 12 月 5-7 日在上海新国际博览中心举行。本届展会展览面积超过 72000 平方米，届时将吸引来自 20 个国家和地区近 1500 家企业参展，预计专业观众总人数将超过 60000 名。

现诚挚邀请贵单位组织专业人员参观展览会并参加相关会议。参会和参观均免费，展览会有关信息和活动安排见附件 2。

参观展览分为个人参观及团体参观。个人参观请扫描以下二维码，点击“观众登记”完成报名；团体参观（5 人及以上）提前报名可享受绿色通道及讲解服务，请于 2024 年 11 月 25 日前向联系人预约报名。参会请填写后附报名表（附件 3），并于 2024 年 11 月 25 日前发送至联系人。



个人参观二维码

联系单位：中国电力企业联合会（电力贸促会）

联系人：朱黔

联系电话：010-63415534

手机号码：13552257755

电子信箱：zhuqian@cec.org.cn

- 附件：1. 第三十一届中国国际电力设备及技术展览会简介
2. 配套会议
3. 参会报名表



## 附件 1

# 中国国际电力设备及技术展览会 简介

中国国际电力设备及技术展览会(简称“EP展”)始于1986年,已成功举办三十届,并获得国际UFI认证,同时连续多年入选中国商务部引导支持展会。EP展见证了我国电力行业技术与装备由弱到强、由引进到输出的巨大变化,已经成为展示中国电力技术与装备的重要平台,是中国电力行业规模最大的国际性品牌展会。

2024年EP展以“数字能源赋能新质生产力”为主题,得到了多家能源央企和地方企业的大力支持。今年展会将迎来规模最大的一届,已确认参展的中外知名企业包括国家电网、中海油、中国电气装备、南网科技、华为、施耐德、西门子、ABB、特变电工、正泰、大全集团、安科瑞、伊顿、天铂电力、洛凯、中电科安、中电电力、江苏森源、江苏雷特、俊郎电气、帝森克罗德、苏州未来、清畅、沃尔核材、中电合创等;寰泰储能、苏文电能、特锐德、珠海康晋、盛弘电气、上能电气、慧能互联等储能及新能源展商也将现场展示。主要展示内容包括近年来我国电力工业高质量发展所取得的丰硕成果,以及在电力科技创新、电力物联

网、电网数字化、电力检测试验、新型储能、电力自动化等方面的前沿技术和设备。

本届展会展期为 2024 年 12 月 5-7 日，展览地点为上海新国际博览中心 N1、N2、N3、N4、N5、W5 馆（展馆地址：上海市浦东新区龙阳路 2345 号）。

## 附件 2

# 配套会议

EP 展同期将举办数字能源赋能新型电力系统建设主论坛和专业论坛，将邀请政府部门领导、院士专家、电力企业、技术装备企业代表发表演讲，并设立相应的专业展区，为行业决策者及专业技术人员提供深层次、多角度的交流互动平台。

时间	地点	会议内容
12月5日 上午	上海新国际博览中心	开幕式暨主论坛：（会议代码 A） 第三十一届中国国际电力设备及技术展览会开幕式暨数字能源赋能新型电力系统高峰论坛
12月5日 下午	上海新国际博览中心	主论坛：（会议代码 B） 数字能源赋能新型电力系统高峰论坛 论坛议题： 1. 数字能源现状、发展、关键技术及实践案例分享（特邀数字化能源专家代表、用户代表、企业代表等） 2. 圆桌对话：新型电力系统下的数字能源生态

<p>12月6日 全天</p>	<p>上海新 国际博 览中心</p>	<p>分论坛：（会议代码C） 第二届新型储能（上海）绿色生态发展论坛 论坛议题： 1. 新型储能的现状、发展、关键技术及实践 案例分享（特邀储能行业专家代表、用户代 表、企业代表等） 2. 探讨规模化储能、虚拟电厂、台区储能、 基站储能、构网型储能、长时储能、工商业 储能、储能电池技术等 3. 圆桌对话：“双碳”背景下新型储能助力新 型电力系统的建设</p>
---------------------	----------------------------	--

其它会议以现场公示为准。

附件 3

## 参会报名表

单 位				
地 址				
联系人		电 话		手 机
传 真			邮 箱	
参会人员				
姓 名	部 门	职 务	手 机	会议代码

请于 11 月 25 日前将回执表传真到：010-63544560 或邮件至  
liyichen@cec.org.cn, 13552257755（微信同号）

中电联理事会工作部

2024 年 10 月 30 日印发

