

中国电机工程学会文件

电机学〔2024〕74号

中国电机工程学会关于举办 2024 年中国电机工程学会第十八届青年学术会议的通知

各理事单位、专业委员会（分会）、省级电机/电力工程学会、会员中心、会员：

学会自 1990 年起创建学会青年学术会议，旨在促进电力行业创新发展，服务广大会员。为积极搭建青年电力科技工作交流平台，助力青年科技人才成长，中国电机工程学会决定召开第十八届青年学术会议，主题为“庆祝学会成立 90 周年 能源创新，共赴未来”。会议具体事项通知如下：

一、会议组织

主 办：中国电机工程学会

联合主办：西安交通大学

承 办：西安交通大学电气工程学院

陕西省电机工程学会

协 办：中国电机工程学会青年与教育工作委员会

华北电力大学

支 持：学会高校会员中心（清华大学、浙江大学、华中科技大学、上海交通大学、东北电力大学、山东大学、华南理工大学、重庆大学、四川大学、哈尔滨工业大学、北京交通大学）；能源电力期刊媒体。

二、会议时间、地点

时间：2024年4月26日-28日，26日（星期五）报到，27日-28日1天半会议，28日下午技术参观。

地点：陕西省西安市西咸新区沣西新城思源环南路999号中国西部科技创新港3号楼（躬行楼，029-88968324）。

三、会议内容

会议将邀请院士专家交流能源电力行业科技发展和青年成长成才等内容。会议特别邀请知名院士、杰青、长江、青年托举人才、2023年电力科学技术杰出贡献奖、2023年电力优秀科技工作者奖、2023年电力优秀青年科技人才奖获得者作主旨报告、参与点评、分享科研、生产等工作经历。

四、参会人员及参会方式

电力生产和科研一线的青年工程师、电力相关专业的高校青年师生。请学会各理事单位、会员单位、支持单位各高校会员中心组织青年代表到现场参会。

五、会议报告征集

为提升会议交流水平，丰富活动形式，本届会议拟面向广大青年电力科技工作者征集会议报告，遴选推荐为分会场报告，并邀请资深专家现场点评。具体事项如下：

1.报告征集内容涵盖能源与电力行业各相关领域，分八大类：先进可再生能源发电及综合利用，清洁低碳高效化石能源发电及核电，新型电力系统及其支撑技术，数字化智能技术及装备，储能及氢能技术，电力安全保障技术、高电压与生物电磁技术、电力电子与电能变换技术等专业方向（详见报告征集系统）。

2.请按照模板（附件2）要求准备报告摘要，并于**4月6日**前，登录系统提交报告摘要电子版并填写相关信息，具体操作方式见附件3。

六、会议注册及有关事项

1.会议注册通道将于2024年3月25日开通，链接如下：

<http://portal.csee.org.cn:8080/meetingSpecialHomeRedir?meetingId=MT2024005>，请参会代表在线办理注册及缴费手续。注册费标准：1500元/人。

2.会议统一安排食宿，费用自理。建议选择会议推荐酒店，

并请自行预订住宿，会议酒店预订及相关信息详见附件 4。

3.会议只安排开会期间酒店至会场的早、晚往返接送，请参会代表提前做好行程。

4.会议秘书处联系方式

(1) 会务咨询（参会、住宿）

西安交通大学 孙丽琼

电 话：13636806801

邮 箱：lqsun@mail.xjtu.edu.cn

(2) 会议线上平台技术支持咨询：010-63414377

(3) 会议议程咨询

中国电机工程学会学术部 刘佳

电 话：010-63414389

邮 箱：xsb@csee.org.cn

附 件：1.青年学术会议简明日程

2.分会场报告摘要模板

3.报告征集系统使用手册

4.会议酒店预定

5.酒店及会场交通指南



附件 1

青年学术会议简明议程

会期:2024年4月26日-28日, 26日星期五报到, 27日-28日1天半会议, 28日下午技术参观。

时间	类别	节点	主要内容
26日 (星期五)	主会场	全天	会议注册
	主题活动	下午	院士与青年面对面
	主题活动	晚上	青年节日联谊活动
27日 (星期六)	主会场	上午	开幕式 领导致辞 赠送学会出版报告图书 主旨发言
	分会场	下午	青年专家报告、邀请报告
28日 (星期日)	分会场	上午	青年专家报告、邀请报告
	主题活动	下午	技术参观 创新港、校史馆
	主题活动	下午	科普志愿者讲座

附件 2

分会场报告摘要报告模版

报告题目（宋体四号，居中）

Report Topic

报告人姓名，单位名称

摘要正文：

会议仅需投稿一页报告摘要即可，故摘要需高度概括报告的背景及意义、研究内容和方法、研究成果和结论，要求文字精炼、概括力强。

1. 页面设置：

纸张：纸型为 A4（21 cm×29.7cm）标准

页边距：上、下、左、右、装订线的页边距分别为：2.3cm, 2.3cm, 2.5cm, 2.5cm, 0cm，装订线位置：左。

页眉和页脚：页眉距边界 1.5cm，页脚距边界 1.75cm。

中文采用国家正式公布实施的宋体简化汉字，英文和阿拉伯数字均应采用 Times New Roman 字体。全文采用 1.2 倍行距，无网格。

报告题目由中文标题和英文标题组成，中文标题为宋体四

号、居中、加粗、段前空 1 行、段后空 0.5 行，英文标题格式亦应该为四号、居中、加粗、段前空 1 行、段后空 0.5 行。

报告人姓名居中，小五字体，段前段后不空格。

报告正文为五号字，中文采用宋体，英文和阿拉伯数字均采用 Times New Roman 字体。

2. 插图、表格、公式

图、表、公式等一律用阿拉伯数字分章连续编号，如图 1、表 1、(1) 等。图、表和公式等与正文之间间隔 0.5 行。

图应有图题，表应有表题，并分别置于图号和表号之后，图号和图题应置于图下方的居中位置，表号和表题应置于表上方的居中位置，图号、表号与图题、表题均为 5 号字体，加粗。

关键词：请列出 3-5 个关键词，各关键词间用分号隔开，最后一个关键词无需标点符号，

作者简介：XXX，……（50 字以内）

报告分类：（注：请从通知涵盖领域的 8 大类中进行选择）

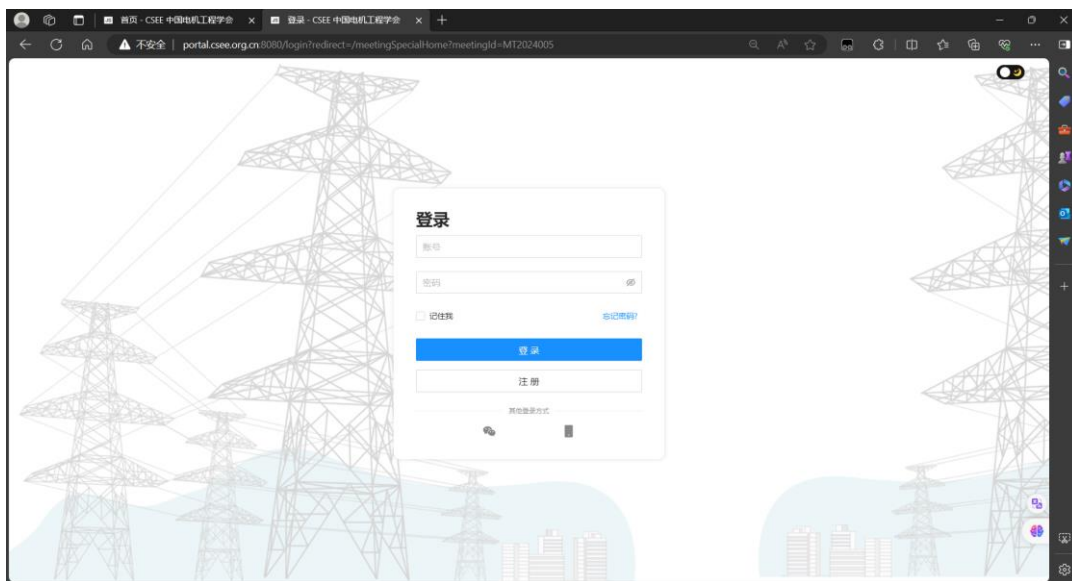
附件 3

报告征集系统使用手册

请点击此链接登录报告征集系统

<http://portal.csee.org.cn:8080/login?redirect=/meetingSpecialHome?meetingId=MT2024005>

1.登录您的学会账号（如您没有学会账号，请您点击注册按钮填写信息进行注册。）:



2.登录成功后，即可跳转到报告摘要提交页面（如未跳转打开新的页面，请检查您的浏览器对新打开的标签页是否拦截），如下图所示：



首页 会议征文 会议注册 联系我们

会议简介

Conference Introduction

会议简介

时间：2024年4月26-28日，26日（星期五）报到，27-28日1天半会议，28日下午技术参观。

会议将邀请院士专家交流能源电力行业科技发展和青年成长成才等内容。会议特别邀请知名院士、杰青、长江、2023年电力科学技术杰出贡献奖、2023年电力优秀科技工作者奖、2023年电力优秀青年科技人才奖获得者做主旨报告、参与点评、分享科研、生产等工作经历。



点击左下角“征文投稿”，进入报告摘要提交界面，如下图：



逐一填写相关信息，点击提交即可。

附件 4

会议酒店预订

本次会议提供两家推荐酒店:蔓兰酒店交大创新港店、沣东紫锦酒店。请各位参会代表自行预订酒店,预订时请声明参加“2024年中国电机工程学会第十八届青年学术会议”。2024年4月10日前预订,可享受酒店会议协议价,因会议预订酒店的房间数量有限,请尽早预订。

酒店一:蔓兰酒店交大创新港店

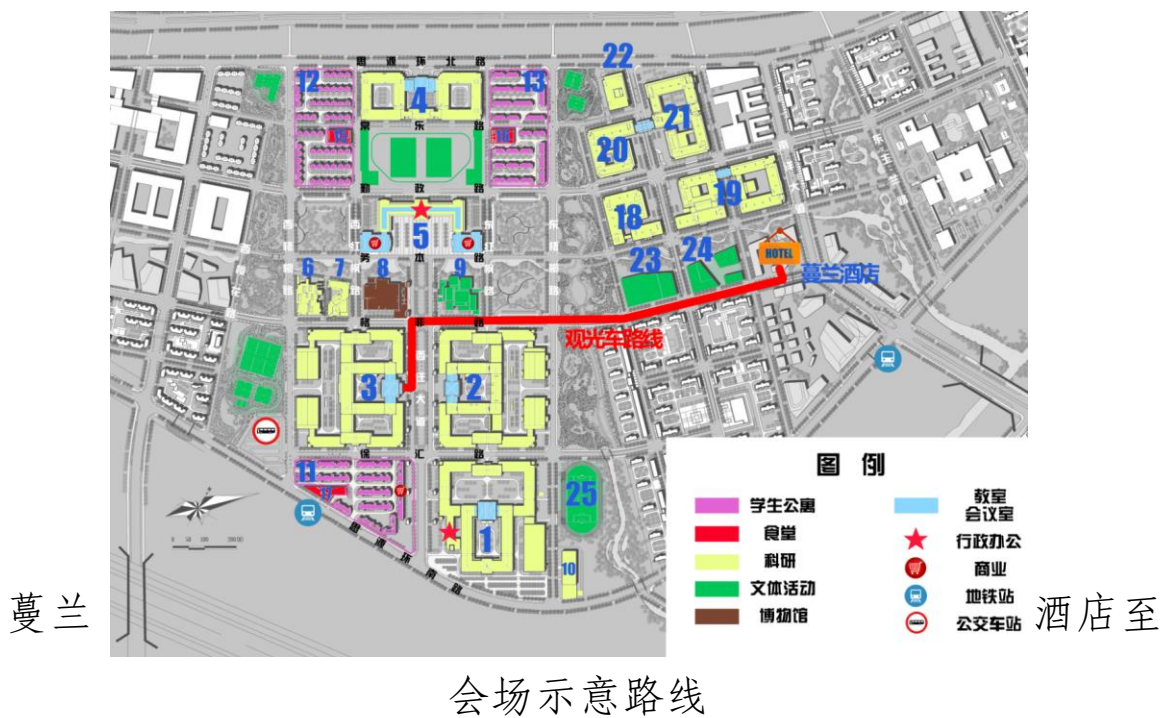
地址:陕西省西咸新区沣西新城交大创新港莱科国际大厦蔓兰酒店,周边有地铁站(创新港东)

会议协议价:400元(含早)

距会场距离:约1公里

酒店预定电话:黄经理,18502970122

通勤方式:会务创新港观光车,5分钟车程,早晚往返



酒店二：西安沣东紫锦酒店

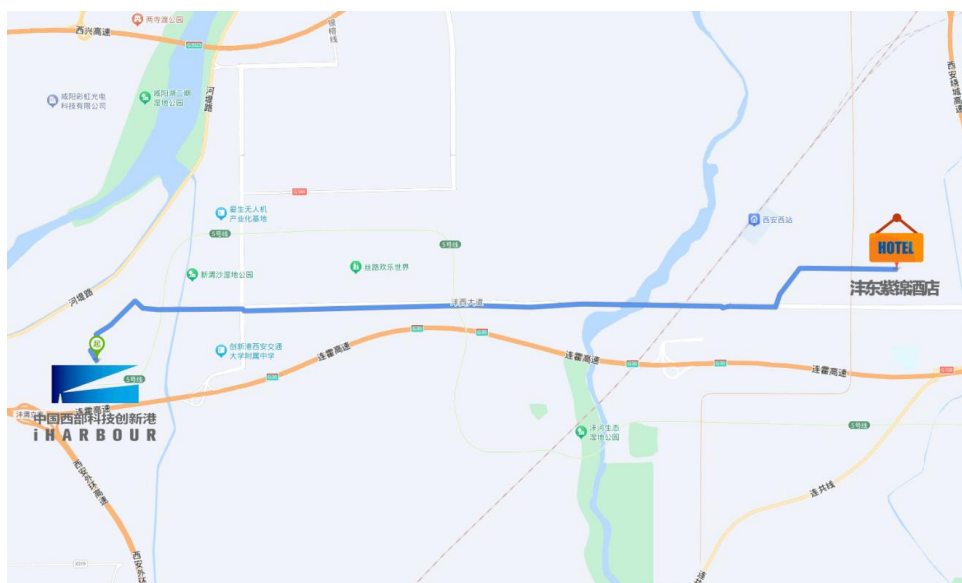
地址：陕西省西安市沣东新城沣东一路，周边有地铁站（沣东城市广场）

会议协议价：350元（含早）

距会场距离：约12公里

酒店预定电话：宋经理，13571886324/15109217475

通勤方式：会务大巴车，25分钟车程，早晚往返



西安沣东紫锦酒店至会场示意路线

会场及酒店交通指南

一、会场中国西部科技创新港交通指南

1.距离西安咸阳国际机场约30公里，乘坐出租车到会场约45分钟；机场巴士咸阳市区线→咸阳七厂什字→22路公交车-创新港地铁站公交站约2小时。

2.距离西安北站约40公里，乘坐出租车到会场约50分钟；乘坐地铁到会场（西安北站：2号线→南稍门：5号线→创新港B口）约1小时50分钟。

3.距离西安站约35公里，乘坐出租车到会场约1小时，乘坐地铁到会场（西安站：4号线→建筑科技大学·李家村：5号线→创新港B口）约1小时35分钟。

二、蔓兰酒店交大创新港店交通指南

蔓兰酒店交大创新港店，位于交大创新港莱科国际5层，距离会场1公里。交通路线与会场相同，乘坐地铁从创新港东站B口出站。

三、西安沣东紫锦酒店交通指南

西安沣东紫锦酒店，位于西安市沣东新城沣东一路，距离会场约12公里。

1.距离西安咸阳国际机场约25公里，乘坐出租车到酒店约

40分钟；机场巴士钟楼线-城西客运站-831路公交车-沣东大道科源路口站，约1小时30分钟。

2.距离**西安北站**约30公里，乘坐出租车到酒店约40分钟；乘坐地铁到酒店（西安北站：2号线→南稍门：5号线→阿房官南：A口出站→838路公交车→沣东二路·科源一路公交站）约1小时30分钟。

3.距离**西安站**约35公里，乘坐出租车到酒店约1小时；乘坐地铁到酒店（西安站：4号线→建筑科技大学·李家村：5号线→阿房官南：A口出站→838路公交车→沣东二路·科源一路公交站）约1小时30分钟。

抄送：

中国电机工程学会

2024年3月21日印发
