



国家自然科学基金委员会
National Natural Science Foundation of China



中国“双法”研究会能源经济与管理研究分会
Chinese Society of Energy Economics and Management



西安石油大学
XI'AN SHIYOU UNIVERSITY

2025

| 第十四届中国能源经济与管理学术年会
| 第十七届能源资源开发利用战略研讨会
| 第十一届石油经济管理高级论坛

/// AI驱动下的能源转型与气候治理 ///

会议手册

主办单位：国家自然科学基金委员会管理科学部
中国“双法”研究会能源经济与管理研究分会
西安石油大学

承办单位：西安石油大学经济管理学院

中国·西安
2025年11月

欢迎辞

尊敬的各位专家、学者：

乙巳冬月，万物丰成。长安古城，八川环绕，秦岭巍峨。雁塔钟声远扬，骊山霞光流彩。昔有曲水流觞之雅，楼观论道之深，周秦礼制源远，汉唐气象万千。今迎俊采星驰之盛，高峰论坛之诚，能源新篇待续，绿色发展共擎。第十四届中国能源经济与管理学术年会暨第十七届能源资源开发利用战略研讨会、第十一届石油经济管理高级论坛即将启幕。恰逢天朗气清，惠风和畅；高朋满座，共绘蓝图；谈经论道，各展风采。

我们代表会议主办方——国家自然科学基金委员会管理科学部、中国“双法”研究会能源经济与管理研究分会及西安石油大学，对各位专家学者拨冗莅临表示最热烈的欢迎与最诚挚的感谢！本次盛会由西安石油大学经济管理学院承办，西安石油大学培训中心等协办，我们将竭诚服务，力求让您此行充实而难忘。同时也恳请各位不吝赐教，提出宝贵意见，助我们不断进步。

长安三万里，携手共华章。我们愿以本次会议为契机，搭建思想碰撞的桥梁，构筑智慧交融的平台。期待聆听各位的真知灼见，聚焦能源经济前沿，探讨绿色发展路径，共谋资源可持续利用之道。让我们在这千年古都的见证下，激荡思维、凝聚共识，为中国乃至全球的能源事业贡献新的智慧与力量。

愿您此次西安之行，不仅留下学术探讨的深刻印记，更能缔结真挚隽永的友谊。

预祝本次大会圆满成功！

祝愿各位在会议期间交流畅达，启发不断，身心愉悦，收获丰盈！

第十四届中国能源经济与管理学术年会会务组

2025年11月

目 录

一、会议指南	1
二、会议介绍	4
三、会议议程	7
(一) 会议总议程	7
(二) 中国“双法”研究会能源经济与管理分会 2025 年理事会扩 大会议议程	12
(三)“支撑国家双碳战略的政策建模与策略研究”专项项目交流 专场议程	13
(四) 并行会议议程	14
四、部分特邀专家简介	34
五、交通指引	39
六、西安石油大学简介	41
七、西安石油大学经济管理学院简介	43
八、陕西宾馆安全提示	44
九、备忘录	45

一、会议指南

会议时间：

2025 年 11 月 21-24 日

会议地点：

陕西宾馆

地址：陕西省西安市雁塔区丈八北路 1 号

会议报到：

报到地点：陕西宾馆 18 号楼大堂

报到时间：2025 年 11 月 21 日（星期五）14:00-22:00

会场安排（地点：陕西宾馆会议中心）

能源经济与管理分会理事会扩大会议	2-6 会议室
年会开幕式	主礼堂
11 月 22 日上午大会主题报告	主礼堂
11 月 23 日上午大会主题报告	3-5 会议室
碳中和专项项目交流专场	2-5 会议室
期刊编辑论坛	2-5 会议室
A1 和 B1 并行论坛	3-1 会议室
A2 和 B2 并行论坛	3-2 会议室
A3 和 B3 并行论坛	3-7 会议室
A4 和 B4 并行论坛	3-8 会议室
A5 和 B5 并行论坛	3-9 会议室

A6 和 B6 并行论坛	3-10 会议室
A7 和 B7 并行论坛	2-2 会议室
A8 和 B8 并行论坛	2-3 会议室
A9 和 B9 并行论坛	2-7 会议室
A10 和 B10 并行论坛	2-8 会议室
年会闭幕式	2-5 会议室

用餐安排:

用餐时间:

早餐: 07:00-09:00

午餐: 12:00-13:30

晚餐: 18:00-19:30

用餐地点:

早 餐: 参会人员入住楼宇一层 (L 层) 自助餐厅 (凭房卡)

21 日晚餐: 18 号楼 L 层自助餐厅 (凭餐券)

22 日午餐、晚餐: 18 号楼 L 层国宴厅 (凭餐券)

23 日午餐、晚餐: 18 号楼 L 层国宴厅 (凭餐券)

会务组联系方式:

联系人: 李春霄 13891815316

于宏坤 18092706772

赵文博 15389405988

吴 迪 13909262205

E-mail: energy2025_paper@163.com

会议形式:

本次会议大会报告采取线下形式。

温馨提示:

- 1.请参会人员遵守会议时间，按时出席会议。
- 2.请参会人员提前 10 分钟进入会场，入场后请关闭移动电话将其设置到震动状态，保持会场良好秩序。
- 3.请妥善保管会议有关资料及随身贵重物品，会议期间请全程佩戴胸牌。

西安市天气提示:

11月21日 多云 0-11°C

11月22日 多云 3-14°C

11月23日 多云 5-14°C

11月24日 晴 0-10°C

二、会议介绍

由国家自然科学基金委员会管理科学部、中国“双法”研究会能源经济与管理研究分会、西安石油大学联合主办，西安石油大学经济管理学院承办，西安石油大学培训中心等协办的第十四届中国能源经济与管理学术年会暨第十七届能源资源开发利用战略研讨会、第十一届石油经济管理高级论坛，于 2025 年 11 月 21 日-24 日在陕西西安举行，欢迎相关领域的专家学者拨冗出席。

会议主题

AI 驱动下的能源转型与气候治理

会议地点

陕西 · 西安，陕西宾馆

主办单位

国家自然科学基金委员会管理科学部
中国“双法”研究会能源经济与管理研究分会
西安石油大学

承办单位

西安石油大学经济管理学院

协办单位

西安石油大学继续教育学院（培训中心）
北京理工大学能源与环境政策研究中心
碳中和系统工程北京实验室
国家自然科学基金“能源与气候变化”基础科学中心
碳中和系统与工程管理教育部国际合作联合实验室
能源经济与环境管理北京市重点实验室
《能源与气候变化》编辑部
中国煤炭学会碳减排工程管理专业委员会

陕西省改革发展研究会
《西安石油大学学报》（社会科学版）编辑部
山东国舜建设集团有限公司

会议组织机构

大会主席：

刘作仪 魏一鸣 王进富

组委会主席：

陈彬	陈诗一	邓祥征	杜慧滨	范体军	方德斌	耿涌	金菊良	雷涯邻	廖华
林伯强	刘宇	鲁玺	马铁驹	聂锐	牛东晓	檀勤良	唐葆君	田立新	王灿
王兆华	温宗国	吴力波	余碧莹	张炳	张力小	张希良	张跃军	周德群	鹏周
郑新业									

组委会秘书长：

唐葆君 吴勋 李春霄

组委会委员（按姓氏拼音排序）：

艾明晔	艾先能	安润颖	白泉	白洋	鮑健强	军	卜炎	蔡榕硕	曹广喜
曹永强	曹云飞	曾现来	查冬兰	柴建	柴麒敏	军风	常香云	巢清尘	陈彬
陈飞宇	陈浩	陈红	陈洪波	陈诗一	陈思源	陈伟强	陈炜明	陈文颖	陈宇
陈亚	陈奕玲	陈迎	陈占明	陈真玲	成里京	程承	程亮茜	程亮	程云鹤
迟远英	从荣刚	崔强	崔嵩	戴瀚程	戴彦德	邓征	丁汝海	段连燕	丁志华
董锋	董会忠	董康银	董明放	董维佳	杜慧滨	杜哲	段雯佳	段宏波	段凤振
段治	樊静丽	范丹	范体军	方德斌	方国昌	方虹	方恺	郭勇	郭正权
付强	高翠侠	高文静	高新伟	高岩	葛世龙	公丕芹	冰茹	郭懿	郭永达
郭道燕	郭奉佳	郭海涛	郭海湘	郭杰	郭莉	郭斌	郭秀	郭彦	郭守军
韩洁平	韩利红	韩特	郝瀚	郝宇	何枫	何凌云	黄佳	贺黄	黄晶亮
侯贵生	侯建朝	侯景伟	侯冰栋	胡晖	胡明	胡玉杰	佳玲	解崇	李春雷
黄巍巍	嵇灵	贾县民	江河	姜殿	姜彤	蒋尚明	玲江	李佳	李家全
金菊良	鞠可一	康佳宁	匡海波	赖小东	雷涯邻	雷仲敏	李继清	梁治云	梁茹鹏
李锋	李冠城	李浩	李虹	李楠	李娟	李慧	李杰	刘英	刘磊
李建强	李金铠	李靖	李静	李晓易	李艳梅	李锡	李照	刘令	刘贺
李维明	李玮	李文博	李李	李晓易	李梅	英达	李东	刘东	刘党
梁巧梅	梁赛	廖华	廖春	廖显春	刘蓓	富达	东中	刘卫	刘献
刘兰翠	刘丽静	刘满芝	刘德	刘孟德	苗苗	富玺	元中	刘罗	刘穆
刘宇	柳亚琴	龙如银	龙乐	刘兴乐	楼高翔	海林	元元	穆振	穆齐
马淑姣	马晓微	马也	孟鑫	潘雄锋	苗成林	军邵	元帅	彭邵	齐薇
宁亚东	牛东晓	欧阳斌	任启航	潘昭帅	潘争伟	任航	宋向	宋晓	苏佳
曲国华	曲申	曲卫华	任启航	任胜钢	任航	任航	宋伟泽	孙秀平	孙泽生
沈时兴	帅传敏	帅竟	宋俊年	宋梅	宋梅	孙梅	孙永平	孙永平	孙永平
孙波扬	孙传旺	孙冬营	孙涵	孙华平	孙梅	孙梅	孙泽生	孙泽生	孙泽生

谭忠富	檀勤良	汤 铃	唐葆君	唐 旭	唐学玉	滕美萱	田 刚	田立新	童 芳
万金红	汪冬华	汪克亮	汪文生	汪阳洁	王 兵	王 灿	王 策	王 迪	王 锋
王红蕾	王宏业	王 辉	王建良	王建民	王建明	王 进	王君萍	王 恺	王 科
王立平	王玲玲	王璐璐	王明刚	王 萍	王 强	王庆丰	王群伟	王 善	王 双英
王喜莲	王翔宇	王晓岭	王泥尘	王永真	王 勇	王 宇	王宇杰	王 善勇	王 玉东
王长波	王 震	王宗志	魏 楚	魏 伟	魏一鸣	吴 超	吴建国	吴开亚	王玉涛
吴三忙	吴绍洪	伍敬文	武传宝	夏 青	鲜玉娇	肖建忠	邢贞相	吴力波	吴力波
徐建军	徐 硕	徐向阳	许冬兰	许 建	许士春	薛曜祖	闫晓霞	徐华清	徐华清
杨 瑾	杨 琳	杨 晴	杨冉冉	杨婷茹	杨 巍	杨晓华	杨 洋	杨洪明	杨志明
姚 婷	姚西龙	姚云飞	叶 斌	叶慧颖	尹佳音	应尚军	余碧莹	袁家海	袁家海
袁潇晨	张 斌	张 炳	张 博	张 辰	张丛光	张华明	张慧明	张济建	张继叟
张金良	张金锁	张 瑾	张 坤	张力波	张力小	张立国	张玲玲	张 明	张明明
张 宁	张 奇	张 倩	张 钦	张 彤	张 伟	张 贤	张兴平	张燕华	张一清
张毅祥	张翼飞	张跃军	赵国浩	赵 京	赵领娣	赵鲁涛	赵婉婷	赵伟刚	赵晓婧
赵晓丽	郑季良	郑新业	钟永光	周德群	周慧羚	周开乐	周 敏	周 鹏	周 婷
周炜星	周 雅	周仲兵	朱帮助	朱 磊	朱 琳	朱松丽	朱治双	邹绍辉	邹艳芬

会议支持期刊

《北京理工大学学报（社会科学版）》《煤炭经济研究》《能源与气候变化》
《能源研究与管理》《气候变化研究进展》《西安石油大学学报》（社会科学版）
《中国地质大学学报（社会科学版）》《中国人口·资源与环境》《中国环境管理》《中国石油大学学报（社会科学版）》，Advances in Climate Change Research, Applied Energy, Chinese Journal of Population, Resources and Environment, Energy Policy, Energy Journal, Energy and Climate Change, Journal of Modelling in Management, Journal of Chinese Economic and Business Studies (专刊), Structural Change and Economic Dynamics.

会议网站

<http://cseem.bit.edu.cn/index.htm>

<https://jjglxy.xsyu.edu.cn/>

三、会议议程

(一) 会议总议程

11月21日（周五）
(地点：陕西宾馆)

14:00-22:00	会议报到	18号楼大堂
18:00-19:30	晚餐	18号楼L层自助餐厅
21:00-22:00	能源经济与管理分会理事会扩大会议	2-6会议室

11月22日（周六）
(地点：陕西宾馆)

开幕式

主持人：种宇宏 西安石油大学副校长

08:30-09:00	西安石油大学校长致辞 王进富 教授	主礼堂
	国家自然科学基金委员会管理科学部副主任致辞 吴刚 研究员	
	中国“双法”研究会能源经济与管理分会理事长致辞 魏一鸣 北京理工大学副校长、德国国家工程院院士	
09:00-09:05	合影	

大会主题报告

09:05-09:35	主持人：张金锁 能源经济与管理分会副理事长 延安大学原党委书记、教授	主礼堂
	题 目：能源转型推动全球供应链重塑 报告人：王 震 中国海洋石油集团有限公司副总经济师 能源经济研究院党委书记、院长、教授	

09:35-10:05	主持人: 田立新 能源经济与管理分会副理事长 江苏大学原副校长、教授	
	题 目: “十五五”社会经济发展与能源转型的形势分析与展望 报告人: 戴彦德 国家发展和改革委员会能源研究所原所长、研究员	
10:05-10:20	茶歇	
10:20-10:50	主持人: 周德群 能源经济与管理分会副理事长 南京航空航天大学经济与管理学院原院长、教授	主礼堂
	题 目: 能源转型与第四次工业革命背景下能源最新政策和投资机会 报告人: 丁志敏 国家能源局法制与改革司原副司长 中国投资协会能源投资专业委员会副会长 教授级高工	
10:50-11:20	主持人: 周 鹏 能源经济与管理分会副理事长 中国石油大学(华东)副校长、教授	
	题 目: 基于多模态数据的国际原油价格预测研究与展望 报告人: 张跃军 湖南大学工商管理学院党委书记、教授	
11:20-11:35	主持人: 唐葆君 能源经济与管理分会副理事长 北京理工大学管理学院院长 能源与环境政策研究中心副主任、教授	
	题 目: 国舜助力工业减污降碳绿色转型的研究与实践 报告人: 吕 扬 山东国舜建设集团有限公司总经理	

《能源与气候变化》优秀论文颁奖

主持人: 牛东晓 能源经济与管理分会副理事长
华北电力大学经济与管理学院原院长、教授

11:35-11:55	1. 介绍评奖情况 2. 宣布获奖名单 3. 向获奖者颁奖 4. 获奖代表发言	主礼堂

“国舜能源经济与管理优秀博士学位论文”颁奖

主持人: 唐葆君 能源经济与管理分会副理事长
北京理工大学管理学院院长
能源与环境政策研究中心副主任、教授

11:55-12:15	1. 宣布获奖名单 2. 向获奖者颁奖 3. 获奖代表发言 4. 资助单位发言 (吕和武 山东国舜建设集团有限公司党委书记)	主礼堂
12:15-13:30	午餐	

18号楼L层
国宴厅

13:30-17:30	国家自然科学基金“支撑国家双碳战略的政策建模与策略研究”专项项目交流专场	2-5会议室
-------------	--------------------------------------	--------

并行专题报告

13:30-17:30	A1: 能源系统转型	3-1会议室
	A2: 气候影响与风险	3-2会议室
	A3: 数字经济与人工智能	3-7会议室
	A4: 能源供应链管理	3-8会议室
	A5: 低碳城市建设	3-9会议室
	A6: 行业减排技术与路径	3-10会议室
	A7: 低碳行为分析	2-2会议室
	A8: 能源产业政策	2-3会议室
	A9: 气候治理与政策	2-7会议室
	A10: 能源安全	2-8会议室
17:30-19:30	晚餐	18号楼L层 国宴厅

期刊编辑论坛

主持人：沈萌 北京理工大学能源与环境政策研究中心主任助理、副教授

19:30-20:30	(按姓氏拼音排序)	2-5会议室
	• 刘呈庆 《中国人口·资源与环境》编辑部常务副主任	
	• 申乐琳 《气候变化研究进展》编辑部执行副主编	
	• 王璐璐 《能源与气候变化》编辑部主任、《Energy and Climate Change》编辑助理	
	• 张 林 《Energy Journal》Editor	
	• 张晓兵 《Environment and Development Economics》Associate Editor	
	• 周 鹏 《Energy Policy》Senior Editor	

11月23日（周日）
(会议地点：陕西宾馆)

大会主题报告

08:30-09:00	主持人：廖 华 能源经济与管理分会副理事长 北京理工大学能源与环境政策研究中心主任、教授	
	题 目：危险化学品的生产管理研究 报告人：范体军 华东理工大学商学院院长、教授	
	主持人：於世为 中国地质大学（武汉）经济管理学院院长、教授	
	题 目：碳中和目标下CCUS技术发展与展望研究 报告人：张 贤 中国21世纪议程管理中心处长、研究员	
	主持人：张 奇 中国石油大学（北京）教授 中国能源战略研究院院长	
	题 目：从资源安全到技术安全：能源转型不平等的结构性特征及 清洁技术合作的中国视角 报告人：施训鹏 悉尼科技大学教授 国际能源转型学会理事长	
	10:00-10:20 茶歇	
	主持人：陈新宇 华中科技大学教授	
10:20-10:50	题 目：国际贸易与碳关税 报告人：米志付 英国伦敦大学学院巴特莱特可持续建设学院副院 长、教授	
	主持人：吴 励 西安石油大学经济管理学院院长、教授	
10:50-11:20	题 目：气候压力下的公正能源转型 报告人：张 林 香港城市大学教授	
	主持人：王君萍 西安石油大学经济管理学院原院长、教授	
11:20-11:50	题 目：我国减污降碳协同形成机理与实现机制 报告人：朱帮助 广西大学工商管理学院院长、教授	
	11:50-13:30 午餐	
		3-5会议室
		18号楼L层国宴 厅

并行专题报告

13:30-17:30	B1: 企业低碳运营	3-1会议室
	B2: 绿色金融与创新	3-2会议室
	B3: 碳市场与碳定价	3-7会议室
	B4: 新型能源技术	3-8会议室
	B5: 能源供给与需求	3-9会议室
	B6: 温室气体排放	3-10会议室
	B7: 可再生能源发展	2-2会议室
	B8: 环境综合影响	2-3会议室
	B9: 能源市场	2-7会议室
	B10: 可持续发展	2-8会议室

闭幕式

17:30-18:00	下届会议承办单位代表发言	2-5会议室
	理事会领导致闭幕式	
18:00-19:30	晚餐	18号楼L层国宴厅

11月24日（周一）

全天	返程
----	----

(二) 中国“双法”研究会能源经济与管理分会 2025年理事会扩大会议程

地 点：2-6 会议室

时 间：2025 年 11 月 21 日（周五）21: 00-22: 00

主持 人：唐葆君 能源经济与管理研究分会副理事长

北京理工大学管理学院院长

能源与环境政策研究中心副主任、教授

时间	会议事项
21:00-21:05	西安石油大学领导致辞
21:05-21:15	西安石油大学经济管理学院汇报本届年会筹备情况
21:15-21:20	学会 2025 年度工作情况汇报
21:20-21:40	2026 年学术年会承办单位介绍承办计划
21:40-21:50	讨论其他事项
21:50-22:00	学会领导讲话

(三) “支撑国家双碳战略的政策建模与策略研究”

专项项目交流专场议程

11月22日下午 地点：2-5会议室

主持人：解百臣 天津大学教授；朱帮助 广西大学教授			
时间	报告人	单 位	题 目
13:30-13:50	张鸿雁	中国石油大学 (华东)	颠覆性能源技术创新特征及规律研究
13:50-14:10	陈 祥	华东理工大学	能源部门应对气候冲击的低碳技术创新响应：来自中国企业层面的证据
14:10-14:30	邓娜娜	北京理工大学	Unequal power outages induced by natural disasters: Empirical evidence from poverty counties in China
14:30-14:50	李 娟	江苏大学	水泥行业工厂级碳中和技术部署及淘汰策略研究
14:50-15:10	李泽政	北京大学	Achieving a cost-effective transformation strategy for China's coal-fired power sector through CCUS
茶歇（20分钟）			
15:30-15:50	吴昊然	天津大学	部门协同视角下中国电力系统脱碳优化路径
15:50-16:10	刘景月	湖南大学	Air pollution and inter-regional green capital flows
16:10-16:30	张梦凡	广西大学	中国减污降碳协同驱动因素非线性关系研究
16:30-16:50	王鹏宇	武汉大学	基于网络演化博弈的电碳市场多主体交易策略研究
自由交流			

(四) 并行会议议程

11月22日下午 并行会场A1 地点：3-1会议室

主题：能源系统转型

主持人：赵晓丽 中国石油大学（北京）；王锋 中国矿业大学				
编号	时间	报告人	单 位	题 目
A1-01	13:30-13:45	辛清瑶	新加坡国立大学	面向碳中和的车网互动储能潜力演化路径及资源替代效益评估
A1-02	13:45-14:00	王泽军	中国石油大学（北京）	数据中心风光储容量配比与算电协同优化建模与应用研究
A1-03	14:00-14:15	李 杨	中国矿业大学	基于改进LSTM的聚合电动汽车负荷的虚拟电厂优化调度研究
A1-04	14:15-14:30	方思颖	中国石油大学（北京）	电动汽车车网互动（V2G）对中国电力系统低碳转型的影响：多情景优化与效益分析
A1-05	14:30-14:45	李国庆	中国矿业大学	跨省电力与能源韧性的动态演变与非线性关联：缓解能源错配重要吗？
A1-06	14:45-15:00	刘 源	华北电力大学	高比例风光电力下算力中心柔性任务等效储能价值测度
A1-07	15:00-15:15	李 坤	天津大学	Optimized Pathways for the Construction of Energy Storage for China's New Power System
茶歇（15分钟）				
A1-08	15:30-15:45	王文动	北京理工大学	Optimization of UHV DC supply-demand coordination for peak shaving with energy storage and demand response
A1-09	15:45-16:00	黄巍巍	浙江师范大学	How does digital economy drive the energy transition for sustainable development in African countries?
A1-10	16:00-16:15	兴锦余	厦门大学	“点对点”直流特高压赋能企业数字化转型的机制与路径优化研究
A1-11	16:15-16:30	张 汶	山东科技大学	陆上风电场选址的多层次综合决策框架
A1-12	16:30-16:45	刘诗雨	华北电力大学	碳中和约束下中国煤电退役路径及公平性研究
A1-13	16:45-17:00	李照令	上海大学	钢铁和水泥行业资源协同效应与减排效益的综合评估
A1-14	17:00-17:15	崔林玉	中国矿业大学	新型电力系统的改革：碳证耦合视角下的电力市场化博弈分析

11月22日下午 并行会场A2 地点：3-2会议室

主题：气候影响与风险

主持人：曲卫华 山西大学；曲国华 山西大学				
编号	时间	报告人	单 位	题 目
A2-01	13:30-13:45	熊 哲	同济大学	极端气候负荷扰动下的电力系统韧性提升策略研究
A2-02	13:45-14:00	陈 赛	西安科技大学	极端连续灾害下多层相依能源基础设施网络韧性分析：以陕西省关中地区为例
A2-03	14:00-14:15	黎茜茹	重庆社会科学院	Prosperity-induced Systemic Fragility: Evidence from Upside Risk Spillovers in China's Energy Industry
A2-04	14:15-14:30	郝欣悦	北京理工大学	能源转型时代下儿童对复合极端高温事件的脆弱性
A2-05	14:30-14:45	李威龙	北京理工大学	Temperature and Violence in a Changing Climate: An empirical analysis
A2-06	14:45-15:00	陈 祥	华东理工大学	Low-carbon technological innovation responses to climate shocks in the energy sector: Enterprise-level evidence from China
A2-07	15:00-15:15	曲卫华	山西大学	气候风险关注、供应链传导与企业碳绩效

茶歇（15分钟）

A2-08	15:30-15:45	翟建桥	北京理工大学	气候风险与供应链韧性：基于中国企业全球采购的实证研究
A2-09	15:45-16:00	李晶晶	合肥工业大学	Spatiotemporal assessment of energy and environmental footprints of provincial-level power batteries in China: Coupling material flow analysis and life cycle assessment
A2-10	16:00-16:15	李晓溪	暨南大学	算力、火力发电与生物多样性
A2-11	16:15-16:30	郑国梁	北京理工大学	太阳地球工程-气候系统-经济系统随机动态综合评估建模：海洋层积云解体的临界风险及应对
A2-12	16:30-16:45	袁子琦	西安财经大学	Climate Transition Risk and the Cost of Corporate Debt: Evidence from China
A2-13	16:45-17:00	樊向波	西安科技大学	追求“碳减排”何以加剧“碳不均”？——中国低碳城市政策的悖论效应研究
A2-14	17:00-17:15	邓 淮	兰州大学	Towards greater income equality for climate-induced labor behavioral adaptations in urban China

11月22日下午 并行会场A3 地点：3-7会议室

主题：数字经济与人工智能

主持人：偶阳 北京大学；贺勇 广东工业大学				
编号	时间	报告人	单位	题 目
A3-01	13:30-13:45	易佳慧	中国地质大学 (武汉)	从数据到韧性：数字基础设施建设如何驱动城市能源韧性提升？
A3-02	13:45-14:00	王 杰	中国石油大学 (华东)	数智双驱：AI重塑能源电力转型新生态
A3-03	14:00-14:15	刘方闻	中国矿业大学	The Effect of Level of Digital Intelligence on Carbon Performance of Industrial Enterprises in China
A3-04	14:15-14:30	徐 婷	西安石油大学	绿色化与数字化政策协同对企业新质生产力的影响研究——基于A股制造业上市公司的实证证据
A3-05	14:30-14:45	李秀清	陕西师范大学	Boost or a Barrier? The impact of Digital Infrastructure on Energy Efficiency—A Theoretical and Empirical study in China
A3-06	14:45-15:00	聂 蕊	新疆大学	数据要素市场化何以驱动经济绿色转型——基于数据交易平台设立的准自然实验
A3-07	15:00-15:15	偶 阳	北京大学	基于生成式人工智能的气候变化减缓路径优化
茶歇（15分钟）				
A3-08	15:30-15:45	王 晶	西安石油大学	数据要素市场化能否提升企业绿色技术创新水平? ——基于双重机器学习的因果推断
A3-09	15:45-16:00	肖粤东	北京理工大学	AI发展对福祉与碳排放脱钩的影响
A3-10	16:00-16:15	林佳雨	江西财经大学	人工智能赋能制造业绿色转型的系统动力学仿真与政策优化研究
A3-11	16:15-16:30	李梦琪	中国矿业大学	Research on the generation factors and role mechanism of adaptation obstacles in coal mining enterprises under the digital intelligent transformation
A3-12	16:30-16:45	艾树轩	湖北工业大学	气候变化、数字技术投入与农业绿色全要素生产率
A3-13	16:45-17:00	蒋建立	中国石油大学 (北京)	数字化转型与电力企业财务风险：理论分析与实证检验
A3-14	17:00-17:15	杨小辉	石家庄铁道大学	Computing power pooling, data resource flow and carbon emission reduction costs

11月22日下午 并行会场A4 地点：3-8会议室

主题：能源供应链管理

主持人：张明明 中国石油大学（华东）；方国昌 南京财经大学				
编号	时间	报告人	单 位	题 目
A4-01	13:30-13:45	张宇豪	国家石油天然气管网集团有限公司西北分公司	双碳背景下QHSE体系赋能管道完整性管理的实施研究
A4-02	13:45-14:00	江云欣	中国石油大学（华东）	供应链金融如何赋能能源企业ESG表现？——基于融资约束与数字化转型的双中介视角
A4-03	14:00-14:15	张 锐	北京理工大学	EPR回收制度下光伏供应链平衡利润与碳减排的产能配置
A4-04	14:15-14:30	李海燕	湖南大学	Climate Risks and Supply Chain Bargaining Power: A Resource Dependence Theory Perspective
A4-05	14:30-14:45	秦俊博	西安石油大学	链主企业碳交易、供应链溢出与绿色创新
A4-06	14:45-15:00	秦 娇	中国矿业大学	碳约束下考虑仁本偏好的闭环供应链微分博弈模型
A4-07	15:00-15:15	包东旭	中国矿业大学	三种持股模式下煤电供应链的碳减排水平、价格策略与整体绩效研究
茶歇（15分钟）				
A4-08	15:30-15:45	南士敬	西北大学	绿色供应链管理对企事业绩效的提升与示范效应：来自中国的证据
A4-09	15:45-16:00	沈亮钦	中国矿业大学	碳限额交易机制下不同权力结构的煤电供应链决策研究
A4-10	16:00-16:15	王 悅	中国矿业大学	单一还是合作？绿电直连供应链中储能租赁模式的决策分析
A4-11	16:15-16:30	王梦垚	中国矿业大学	Comparative Analysis of Shareholding Strategies in Power Battery Supply Chains: Emission Reduction and Low-Carbon Advertising
A4-12	16:30-16:45	王诗桐	北京理工大学	考虑绿证-碳交易机制的电力供应链清洁能源投资决策研究
A4-13	16:45-17:00	汪小龙	中国矿业大学	Digital ripples: The Impact of Customer Digital Transformation on Supplier Operational Resilience
A4-14	17:00-17:15	杨皓雁	北京工业大学	Decarbonization and equalization: The dual effects of supply chain restructuring within China
A4-15	17:15-17:30	朱旭敏	中国石油大学（北京）	风光氢储一体化项目的综合效益评估

11月22日下午 并行会场A5 地点：3-9会议室

主题：低碳城市建设

主持人：焦建玲 合肥工业大学；赵婉好 东北电力大学				
编号	时间	报告人	单 位	题 目
A5-01	13:30-13:45	朱佳敏	西安石油大学	基于熵权—TOPSIS法的资源枯竭型城市减污降碳策略研究——以榆林市为例
A5-02	13:45-14:00	李宏伟	西安财经大学	知识产权保护与城市经济绿色转型
A5-03	14:00-14:15	蔡子建	西北大学	Low-Carbon Transition Pathways in Resource-Rich Regions: a LEAP-Based Assessment of Yulin City, China
A5-04	14:15-14:30	段 治	辽宁师范大学	基于机器学习的中国城市群碳排放类型识别、驱动解析与差异化治理
A5-05	14:30-14:45	许 通	广东财经大学	A Four-Tier Framework for Enhanced Urban Carbon Emission Accounting and Decarbonization Planning in Chinese Cities
A5-06	14:45-15:00	王 莹	中国矿业大学	城市蔓延对减污降碳协同排放强度的影响机制分析
A5-07	15:00-15:15	赵雅欣	中国矿业大学	城市空间结构、经济集聚对减污降碳协同效应的影响
茶歇（15分钟）				
A5-08	15:30-15:45	冯 昊	燕山大学	虚拟集聚对城市绿色发展的影响
A5-09	15:45-16:00	侯潇然	中国矿业大学	多层次视角下城市公共交通绿色低碳转型进程测度——以中国36个主要城市为例
A5-10	16:00-16:15	陈 豪	中南民族大学	城市多中心空间形态能否缓解碳平衡压力？——基于长三角地区的证据
A5-11	16:15-16:30	杨湘燕	中国矿业大学	长三角城市群企业绿色技术创新网络对大气污染治理绩效的影响机制研究
A5-12	16:30-16:45	施希文	华东理工大学	From Boom to Gloom: Resource Dependence, Urban Construction and Criminogenic Consequences
A5-13	16:45-17:00	崔苧心	中国矿业大学	从碳源到碳汇：基于“N+3E”指标体系的国家集群与碳排放
A5-14	17:00-17:15	侯少杰	华中科技大学	红色基因与绿色发展——来自中国县域的证据

11月22日下午 并行会场A6 地点：3-10会议室

主题：行业减排技术与路径

主持人：徐辉 兰州大学；苗成林 山东工商学院				
编号	时间	报告人	单 位	题 目
A6-01	13:30-13:45	刘家宝	北京化工大学	The Dual Nature of Perks: Promoting or Inhibiting Corporate Green Innovation?
A6-02	13:45-14:00	杨丽姿	西安石油大学	压力传导还是激励感知：领导干部自然资源资产离任审计如何影响企业碳减排
A6-03	14:00-14:15	杨 洁	合肥工业大学	生成式人工智能赋能的环境保护技术识别：工业绿色转型中的生命周期映射与供需画像分析
A6-04	14:15-14:30	胡一鸣	北京理工大学	鲍莫尔气候病检验：以农业为例
A6-05	14:30-14:45	孙 亚	贵州大学	公共建筑如何在满足用户舒适与考虑分时电价下实现低碳发展？基于全生命周期成本效益的多能互补优化模型的发展策略
A6-06	14:45-15:00	彭 菲	南昌大学	光伏PoE照明在净零碳建筑中的规模化应用：基于生命周期成本与碳排放的综合分析
A6-07	15:00-15:15	丁梓舒	中国石油大学（华东）	全国碳达峰碳中和路径下山东省工业部门碳减排路径研究
茶歇（15分钟）				
A6-08	15:30-15:45	李明伟	北京工业大学	绿色金融政策能促进工业企业能源创新吗？——基于化石能源和新能源视角
A6-09	15:45-16:00	刘 阳	辽宁师范大学	The Impact of Energy Efficiency on CO ₂ Emissions in the Heating and Cooling Industry in 30 Chinese Provinces: The Moderating Effect Based on Climatic Factors
A6-10	16:00-16:15	钱火涛	中国科学院广州能源研究所	考虑成本不确定性的多区域间电力系统协同优化研究
A6-11	16:15-16:30	何玲瑞	西安建筑科技大学	环保税、碳交易与汾渭平原工业减污降碳协同路径研究
A6-12	16:30-16:45	程浩雨	西藏大学	A Comparative Study of Carbon Reduction Benefits and Costs of Transportation Electrification in Plateau versus Plain Cities Based on the HA-LCA Framework
A6-13	16:45-17:00	潘羽杰	广西大学	中国省际尺度下碳-汞协同减排的驱动机制与成本效益研究
A6-14	17:00-17:15	袁鑫锐	中国矿业大学	化工企业双重预防机制落地的动力机制研究——基于大语言模型与ISM-BN的融合分析
A6-15	17:15-17:30	王雅娴	北京物资学院	The interplay between carbon emissions trading and energy quota trading amid the low-carbon transformation of China's power sector

11月22日下午 并行会场A7 地点：2-2会议室

主题：低碳行为分析

主持人：江河 西安交通大学；吴玉萍 河南理工大学				
编号	时间	报告人	单位	题 目
A7-01	13:30-13:45	郑晓娇	西安科技大学	城市居民参与碳普惠制度的影响因素研究：基于社会信任的视角
A7-02	13:45-14:00	郭大潇	西安科技大学	为什么说起来容易做起来难？碳普惠参与意愿—行为缺口探析
A7-03	14:00-14:15	韩佳利	中国矿业大学	Revealing whether and how reverse intergenerational influence from children to parents promote household low-carbon behaivors
A7-04	14:15-14:30	朱 练	中国矿业大学	Moral Persuasion and Normative Regulation: How Transgenerational Education Influences Green Consumption Behavior with Varying Power Distance Orientation
A7-05	14:30-14:45	贾君君	合肥工业大学	电商平台中商品标题呈现水效信息能否促进消费者的绿色购买？—来自双重机器学习模型的证据
A7-06	14:45-15:00	陈飞宇	中国矿业大学	期望视角下反向代际沟通对居民绿色低碳行为的影响路径研究
A7-07	15:00-15:15	刘迪一	南开大学	Blood and Soil: How Kinship and Geographic Proximity Drive Rooftop Photovoltaic Adoption in Rural China
茶歇（15分钟）				
A7-08	15:30-15:45	伍敬文	华南农业大学	社会网络与农村户用光伏采用研究：基于实际采用与潜在采用的对比研究
A7-09	15:45-16:00	邢昊昀	南京理工大学	基于个体与家庭特征的农村能源转型预测研究
A7-10	16:00-16:15	王龙可	中国矿业大学	企业异质行为影响下区域合作碳减排的复杂网络演化
A7-11	16:15-16:30	琚 影	中国矿业大学	Motivation-Driven and Belief-Empowered: Whether and How Leader Mindfulness Influences Employees' Green Innovation Behavior?
A7-12	16:30-16:45	华靖芬	湖南大学	Strategic Licensing of Low Carbon Technology: Contract Design in Response to Carbon Tax and Green Consumers
A7-13	16:45-17:00	江怡梦	江苏大学	媒体竞争、错误信息与绿色转型：一个多主体博弈动力学模型
A7-14	17:00-17:15	逢静如	中国计量大学	The Coupling Effect of Government Regulation and Corporate Voluntary Action: Evidence from Emission Reduction in Polluting Enterprises
A7-15	17:15-17:30	苗 玲	中国石油大学 (北京)	中国省际贸易碳转移的结构偏离与公平性研究

11月22日下午 并行会场A8 地点：2-3会议室

主题：能源产业政策

主持人：杜鸣溪 西安交通大学；杨光磊 兰州大学				
编号	时间	报告人	单 位	题 目
A8-01	13:30-13:45	程 潸	南京审计大学	生态安全视域下无废城市政策对城市生态韧性的影响研究——基于准自然实验的证据
A8-02	13:45-14:00	程树磊	西南财经大学	绿色财政刺激政策对降碳扩绿协同治理的影响研究
A8-03	14:00-14:15	叶安萍	贵州大学	数字经济、清洁能源和绿色金融多政策组合脱碳的协同与权衡：来自中国政策试点战略的证据
A8-04	14:15-14:30	柳晓倩	四川大学	政府合作对企业低碳创新的影响——基于长三角城市经济协调会的实证检验
A8-05	14:30-14:45	王兴宇	中国矿业大学	中国电力政策多维解构与动态演进
A8-06	14:45-15:00	安芮坤	西安石油大学	智慧能源政策对区域能源韧性的影响解析——基于四维度的合成控制法评估
A8-07	15:00-15:15	盛仲麟	北京科技大学	财政激励下电动重型卡车部署对城市货运 CO ₂ 排放的减排效应及动态政策效用——基于多源数据融合的时空异质性分析
茶歇（15分钟）				
A8-08	15:30-15:45	赫永达	山西财经大学	能源-资本替代、技术创新与货币政策目标选择
A8-09	15:45-16:00	杜鸣溪	西安交通大学	Policy sequencing matters for China's carbon neutrality
A8-10	16:00-16:15	夏昆仑	东南大学	“少即是多”：基于人机交互的政策协同解释研究
A8-11	16:15-16:30	肖芳民	江西财经大学	低碳城市试点政策对区域经济韧性的影响效应研究
A8-12	16:30-16:45	钱京京	山东工商学院	绿色金融政策能否促进不同类型企业碳减排？
A8-13	16:45-17:00	张 琳	江苏大学	Unlocking Carbon Lock-in: The Impact of Environmental Intervention Pilot Policies on Mitigating Corporate Carbon Lock-in

11月22日下午 并行会场A9 地点：2-7会议室

主题：气候治理与政策

主持人：韩洁平 东北电力大学；迟远英 北京工业大学				
编号	时间	报告人	单 位	题 目
A9-01	13:30-13:45	任祎峻	北京林业大学	制度性保护与气候减缓：中国国家公园设立的县域证据
A9-02	13:45-14:00	赖思遥	中国石油大学（华东）	气候政策不确定下的企业慈善的行为逻辑
A9-03	14:00-14:15	王文娇	中国矿业大学	越绿越好？高管绿色认知何以诱发绿色治理机会主义
A9-04	14:15-14:30	田 宇	中国矿业大学	From Fragmentation to Coordination: Policy Integration of Green Certificates and Carbon Trading in China's Climate Governance
A9-05	14:30-14:45	肖 婧	中国矿业大学	财政分权视角下减污降碳政策效果评估与优化路径研究
A9-06	14:45-15:00	刘芊含	华东理工大学	用“百颗子”下好“一盘棋”——环境政策组合与绿色低碳技术创新
A9-07	15:00-15:15	韦英东	合肥工业大学	中国城市绿地景观格局对交通碳排放的非线性影响和阈值效应
茶歇（15分钟）				
A9-08	15:30-15:45	陈天琦	南京信息工程大学	人工智能驱动空气质量改善：来自地级市的准自然实验证据
A9-09	15:45-16:00	范文娜	中国矿业大学	气候政策不确定性是否拉大了城市经济差距？——来自中国285个地级市的证据
A9-10	16:00-16:15	蔡晓梅	中国矿业大学	How does the digital economy empower green and low-carbon development? The synergistic role of government governance and public participation
A9-11	16:15-16:30	郑增慧	南昌大学	Can Government Climate Attention Accelerate the Construction of Climate-Resilient Cities in China?
A9-12	16:30-16:45	黄泽珍	北京理工大学	减污降碳路径下的碳基能源税评估：全球环境-气候-经济动态博弈建模
A9-13	16:45-17:00	吴 威	福州大学	Digital-green policy synergy and urban climate resilience: Evidence from a dual machine learning causal framework in China
A9-14	17:00-17:15	樊玉环	中国海洋大学	数绿协同的节能效果受气候变化的制约吗？——基于绿色数据中心试点的证据

11月22日下午 并行会场A10 地点：2-8会议室

主题：能源安全

主持人：吴勋 西安石油大学；杨晓龙 东北电力大学				
编号	时间	报告人	单 位	题 目
A10-01	13:30-13:45	尚建平	中国矿业大学	异质性视角下煤矿企业安全应急数智化转型扩散研究： 基于复杂网络演化博弈
A10-02	13:45-14:00	杨书雅	中国矿业大学	融合RoBERTa与事故致因注意力机制的煤矿顶板事故文本自分类模型研究
A10-03	14:00-14:15	王警智	中国矿业大学	数据为证：基于双重预防感知的煤矿安全监管动力机制与提升策略
A10-04	14:15-14:30	李童桐	中国矿业大学	基于SEM-PSO-SVR的煤矿安全双重预防机制建设效果评价模型及实证
A10-05	14:30-14:45	阮晟哲	中国地质大学 (武汉)	中国新型能源系统韧性的多维度评估
A10-06	14:45-15:00	王虎	中国矿业大学	能源转型与能源安全的协同机制研究
A10-07	15:00-15:15	孔维成	武汉商学院	能源转型背景下锂矿产业链市场风险溢出效应研究 ——基于上市公司的经验证据
茶歇（15分钟）				
A10-08	15:30-15:45	许 晴	中国矿业大学	新能源市场化政策工具能否保障能源安全？——基于动态CGE模型的评估
A10-09	15:45-16:00	凌 瑞	中国矿业大学	能源安全与金融风险：交互效应、空间溢出与中国实证
A10-10	16:00-16:15	季张益	江苏大学	衡量“绿色金融-高碳行业”系统中的多维风险溢出：来自高阶矩的新见解
A10-11	16:15-16:30	楚鹏飞	华南师范大学	Switching Off Safety: The Social Costs of Electricity Interruptions
A10-12	16:30-16:45	蒋沁怡	北京理工大学	碳中和与能源安全背景下煤炭基础设施空间布局优化研究
A10-13	16:45-17:00	路 静	中国矿业大学	基于HFACS模型的煤矿瓦斯爆炸事故致因文本挖掘

11与23日下午 并行会场B1 地点：3-1会议室

主题：企业低碳运营

主持人：樊静丽 中国矿业大学（北京）；王喜莲 西安科技大学				
编号	时间	报告人	单 位	题 目
B1-01	13:30-13:45	石 威	南京航空航天大学	Green disclosure with a purpose: Does environmental catering mitigate stock price crash risk?
B1-02	13:45-14:00	姜秀亭	西安石油大学	绿色信贷政策能否提升重污染企业的绿色技术创新——基于《绿色信贷指引》的准自然实验
B1-03	14:00-14:15	孟 瑾	西安石油大学	碳排放权交易政策对企业“漂绿”行为的影响——基于重污染行业上市公司数据
B1-04	14:15-14:30	冯梦珂	中国石油大学（华东）	绿色金融如何驱动企业低碳转型？——基于ESG环境得分的证据
B1-05	14:30-14:45	周莹莹	中国矿业大学	环境信息披露如何影响低碳转型和企业绩效？——来自中国碳密集型企业的证据
B1-06	14:45-15:00	张嘉苒	北京理工大学	重污染企业环境信息披露对债务融资成本的影响研究
B1-07	15:00-15:15	张 智	合肥工业大学	信息迷雾还是清晰指引：ESG评级分歧如何影响企业韧性？
茶歇（15分钟）				
B1-08	15:30-15:45	牛语童	南开大学	推动负责任的增长：特高压输电如何推动企业ESG改善？
B1-09	15:45-16:00	史 琦	中南大学	真实还是谎言？客户数字化转型与企业碳信息粉饰
B1-10	16:00-16:15	张宝凤	西安科技大学	数字化转型能否提升煤炭企业组织韧性？——基于双重机器学习的因果推断
B1-11	16:15-16:30	刘岳虎	西安石油大学	绿色技术融合能否助力企业高水平“走出去”
B1-12	16:30-16:45	张金诺	江西财经大学	会计视域下ESG研究的文献计量与趋势分析——基于Web of Science数据库
B1-13	16:45-17:00	陆琳苗	南昌大学	环境事权上划与企业漂绿——基于“权力-责任-考评”视角

11月23日下午 并行会场B2 地点：3-2会议室

主题：绿色金融与创新

主持人：胡晖 武汉大学；程树磊 西南财经大学				
编号	时间	报告人	单 位	题 目
B2-01	13:30-13:45	胡晖	武汉大学	绿色金融如何减碳?能源消费与环保意识的中介路径及其空间外溢
B2-02	13:45-14:00	李根	江苏科技大学	长江经济带绿色金融与经济高质量发展时空耦合及障碍因子分析
B2-03	14:00-14:15	窦豆	延安大学	绿色金融改革创新试验区设立对工业企业ESG表现的影响研究
B2-04	14:15-14:30	杨爽	中国矿业大学	Does Green Finance Reform Pilot Zone Unlock Provincial Carbon Lock-in? A quasi-natural experiment from China
B2-05	14:30-14:45	任再萍	上海对外经贸大学	How does decarbonization of financial institutions affect green innovation? An analysis of spatial and mediation effects
B2-06	14:45-15:00	徐茂元	华东理工大学	绿色金融政策对重污染企业绿色技术创新的影响研究——基于与社会资本的协同效应
B2-07	15:00-15:15	郭姝	中国矿业大学	Enhancing Green Finance for Corporate Green Growth: Evidence from Game Theory and Empirical Analysis in China

茶歇（15分钟）

B2-08	15:30-15:45	颜渠	中国矿业大学	绿色债券发行的同群效应及形成机制研究：基于共同股东网络视角
B2-09	15:45-16:00	王慧婷	宁夏大学	低碳背景下金融支持对林业技术创新的影响研究
B2-10	16:00-16:15	韩子卓	中国矿业大学	儒家文化如何影响企业绿色创新？——制度三维度视角
B2-11	16:15-16:30	洪涛	重庆大学	金融考核绿色化促进企业环保投资了吗？——来自绿色金融评价方案扩容的证据
B2-12	16:30-16:45	郑金辉	浙江工业大学	Breaking the resource curse: The impact of green finance on the energy transition of resource-based cities
B2-13	16:45-17:00	舒雅琳	北京理工大学	基于BERTopic模型的低碳能源技术跨领域协同创新研究

11月23日下午 并行会场B3 地点：3-7会议室

主题：碳市场与碳定价

主持人：梁伟 陕西师范大学；穆献中 北京工业大学				
编号	时间	报告人	单 位	题 目
B3-01	13:30-13:45	李佳蔚	成都理工大学	链主企业数字化驱动节点企业能源回弹的双重机制与非线性效应
B3-02	13:45-14:00	秦煊杰	江苏大学	跨区域贸易如何重构碳配额分配格局？——碳平衡压力下的责任分担机制
B3-03	14:00-14:15	董一一	西安石油大学	碳税返还：经济红利还是生态红利？——基于中国多部门CGE模型的分析
B3-04	14:15-14:30	王 许	中国矿业大学	考虑策略性排他行为的中国碳排放权交易厂商议价能力研究：理论解析与实证测度
B3-05	14:30-14:45	季荣梦	西安石油大学	数实融合与碳生产率：影响与机制
B3-06	14:45-15:00	丘俊元	北京理工大学	基于多元统计控制的国际油价预测研究
B3-07	15:00-15:15	曲 直	北京理工大学	基于双重驱动效应的欧盟碳价预测研究
茶歇（15分钟）				
B3-08	15:30-15:45	庞越侠	北京工业大学	面向多时间尺度耦合的电-碳-证协同机制研究
B3-09	15:45-16:00	魏秀林	福州大学	碳定价、绿色技术创新与能源效率革命：基于全球碳交易市场的准自然实验
B3-10	16:00-16:15	董亚伟	西安交通大学	基于贝叶斯深度学习的碳价分布建模与不确定性量化
B3-11	16:15-16:30	曹戎彧	西安交通大学	Predictability and Causal Identification of Carbon Prices Using Interpretable Variables: Evidence from China's Hubei Carbon Market
B3-12	16:30-16:45	刘 洁	山东师范大学	A new ensemble learning forecasting system for interval-valued carbon price
B3-13	16:45-17:00	张淇淇	中国石油大学 (华东)	经济政策不确定性冲击下的区域碳价风险溢出：基于TVP-VAR-DY与小波相干的中国多市场证据

11月23日下午 并行会场B4 地点：3-8会议室

主题：新型能源技术

主持人：孙涵 中国地质大学（武汉）；柴晶霞 延安大学				
编号	时间	报告人	单 位	题 目
B4-01	13:30-13:45	卜庆楠	中国矿业大学	绿色技能投资与 ESG 评级分歧：来自企业能力信号的证据
B4-02	13:45-14:00	龚承柱	中国地质大学	合作博弈视角下氢能产业链多主体协同决策与收益分配研究
B4-03	14:00-14:15	孙 涵	中国地质大学 (武汉)	基于人工智能图算法的锂产业链专利网络链路预测与潜在热点识别
B4-04	14:15-14:30	裴 彤	华北电力大学	多维不确定因素下京津冀风光制氢-加氢站投资策略研究
B4-05	14:30-14:45	朱柘鑫	中国矿业大学	越智能越高碳？——智能驾驶普及对交通运输碳排放强度的多维效应研究
B4-06	14:45-15:00	王 迪	中国矿业大学	中国新能源汽车动力电池回收多主体建模与激励政策仿真研究
B4-07	15:00-15:15	王丁丁	中国石油大学 (北京)	面向中国煤电低碳转型的绿氨掺烧路径——多区域视角下的容量-运行协同优化研究
茶歇（15分钟）				
B4-08	15:30-15:45	苗斯媛	华北电力大学	氢供暖助力建筑行业深度减排：现状、挑战与展望
B4-09	15:45-16:00	荣繁华	山东大学	基于太阳能制氢的新型综合能源系统热经济性分析及 AI 赋能多目标优化研究
B4-10	16:00-16:15	赵明雪	中国矿业大学	Research on the Evolution and Influence Mechanism of Future Industrial Innovation Cooperation Networks in China——A Case Study of the Hydrogen Energy Industry
B4-11	16:15-16:30	黄宇菲	合肥工业大学	控制、依赖与结构性脆弱性：全球氢燃料电池技术价值链多层次网络中的国家角色图谱
B4-12	16:30-16:45	高煜智	中国矿业大学	基于平准化成本模型的中国制氨途径经济性分析
B4-13	16:45-17:00	范 迪	北京理工大学	预测中国边际土地上绿色氨气的生产潜力与成本
B4-14	17:00-17:15	鞠小玉	中国石油大学 (北京)	Techno-Economic Assessment of Coal-Based Hydrogen Production Coupled with CCUS: A Life Cycle Perspective

11月23日下午 并行会场B5 地点：3-9会议室

主题：能源供给与需求

主持人：南士敬 西北大学；李品 西安科技大学				
编号	时间	报告人	单 位	题 目
B5-01	13:30-13:45	张 杰	浙江工商大学	Identifying Chronic and Transient Energy Poverty: A Duration-independent Decomposition Approach
B5-02	13:45-14:00	郭梦阳	延安大学	数字经济发展与能源转型：内在机理与实证检验
B5-03	14:00-14:15	宋 洁	西安科技大学	碳达峰目标下黄河流域能源生产革命路径研究 ——基于机器学习的方法
B5-04	14:15-14:30	徐 佳	西安石油大学	数环耦合协调如何影响能源结构低碳转型？
B5-05	14:30-14:45	郑晓奇	南京邮电大学	基于改进随机前沿模型的中国居民生活能源回弹效应研究
B5-06	14:45-15:00	巩艳华	中国矿业大学	The impact of renewable energy technology innovation on the energy trilemma: An empirical study at the provincial level in China
B5-07	15:00-15:15	沈星迟	上海交通大学	Effects of Rooftop Solar on the Distribution Grid
茶歇（15分钟）				
B5-08	15:30-15:45	曹亚威	天津财经大学	中国能源消费的机会不平等：分解与渠道分析
B5-09	15:45-16:00	高志远	北京石油化工学院	能源效率视角下中国工业减污降碳协同效应提升路径研究
B5-10	16:00-16:15	黄凌皓	西安石油大学	陕西省能源消费碳排放模拟与预测：基于系统动力学与 STIRPAT 模型
B5-11	16:15-16:30	潘永斌	合肥工业大学	中部六省城市全要素能源效率：一种改进的共同前沿 SBM 方法
B5-12	16:30-16:45	袁俊峰	山西财经大学	人工智能与绿色全要素能源效率的耦合协调机制及区域差异
B5-13	16:45-17:00	赵 眇	清华大学	全球视角下医疗卫生碳排放机制和需求侧策略研究

11月23日下午 并行会场B6 地点：3-10会议室

主题：温室气体排放

主持人：袁学良 山东大学；苏佳 西安建筑科技大学				
编号	时间	报告人	单 位	题 目
B6-01	13:30-13:45	徐思敏	厦门大学	基于消费的工业过程相关温室气体排放达峰状态及驱动因素演变分析
B6-02	13:45-14:00	张 姚	北京师范大学	生命周期视角下新型低碳城市碳排放核算方法学框架研究
B6-03	14:00-14:15	史昊昱	西安石油大学	中国能源结构优化与产业结构升级耦合协调发展研究
B6-04	14:15-14:30	白桦锐	西北工业大学	基于机器学习的中国农业碳排放效率测算及其驱动因素研究
B6-05	14:30-14:45	张一凡	西安石油大学	新质生产力对黄河流域碳排放效率影响效应分析
B6-06	14:45-15:00	申婧怡	中国矿业大学	碳排放效率与经济高质量发展耦合协调关系
B6-07	15:00-15:15	于温馨	中国矿业大学	基于 Stackelberg 博弈的政府与龙头企业绿色供应链政策协同机制研究
茶歇（15分钟）				
B6-08	15:30-15:45	于 鑫	北京理工大学	中国城市臭氧污染的多因素驱动因素：机器学习对温室气体协同治理的启示
B6-09	15:45-16:00	黄晓玲	北京理工大学	全球农业源氧化亚氮排放量估算与分析
B6-10	16:00-16:15	李 媛	东南大学	Innovative Investment in New Energy under Industry Development Signals: Capturing Policy and Market Signals Using LLM Method
B6-11	16:15-16:30	田洪阳	北京理工大学	中国降碳减污的动态区域协同：基于堆叠集成机器学习方法实现精准排放控制
B6-12	16:30-16:45	李思佳	北京理工大学	中国城市群碳排放关键路径证明区域间差异化减排政策与产业政策的有效性
B6-13	16:45-17:00	文理吉	北京理工大学	An analysis of the spatio-temporal heterogeneity of buildings carbon emissions influencing factors in China

11月23日下午 并行会场B7 地点：2-2会议室

主题：可再生能源发展

主持人：孙泽生 上海师范大学；王浥尘 西安交通大学				
编号	时间	报告人	单 位	题 目
B7-01	13:30-13:45	母旭琴	河南理工大学	人工智能赋能可再生能源技术创新的机制研究
B7-02	13:45-14:00	余燕团	广东外语外贸大学	绿色基础设施建设提高了碳排放效率吗？——来自国家绿色数据中心试点政策的经验证据
B7-03	14:00-14:15	付 莹	北京理工大学	可再生能源政策不确定性及其对企业投资的影响
B7-04	14:15-14:30	唐景烨	北京理工大学	补贴退坡下绿色金融对光伏发展的影响：来自演化博弈与实证研究的证据
B7-05	14:30-14:45	唐 琨	西安航空学院	能源数字化能否推动绿色技术创新的速度和能力？来自中国能源上市公司的经验证据
B7-06	14:45-15:00	刘天乐	中国石油大学（华东）	激励性规制政策是否提升了可再生能源企业投资效率？
B7-07	15:00-15:15	黄 立	北京理工大学	基于高精度网格化资源预测的生物质发电厂选址规划

茶歇（15分钟）

B7-08	15:30-15:45	孟芸竹	北京理工大学	强制配储政策取消下波动性可再生能源发电厂配储行为的演化博弈分析
B7-09	15:45-16:00	张文成	山东科技大学	A stochastic evolution analysis of the CCUS industry chain from the perspective of green preference
B7-10	16:00-16:15	牟文玉	北京理工大学	碳中和目标下中国生物质能利用路径优化研究
B7-11	16:15-16:30	黄旭辉	山东大学	光伏发电设施建设的减排效应与作用机制——基于中国制造业企业的研究
B7-12	16:30-16:45	陈慧怡	暨南大学	基于BO-SPDConv-BiLSTM的双阶段电价预测
B7-13	16:45-17:00	纪方淇	北京理工大学	谁从生物能源发展中受益？关于就业影响的全球证据

11月23日下午 并行会场B8 地点：2-3会议室

主题：环境综合影响

主持人：李龙锡 中国地质大学（武汉）；董明放 西安建筑科技大学				
编号	时间	报告人	单 位	题 目
B8-01	13:30-13:45	武慧君	安徽理工大学	煤炭资源型城市“产业结构-生态环境-碳排放”耦合协调发展特征分析
B8-02	13:45-14:00	孙科达	山西财经大学	碳标签制度推行的四方演化博弈
B8-03	14:00-14:15	孙晴钰	北京理工大学	绿色赶超的异质性路径：吸收能力、技术相关性与多重溢出机制
B8-04	14:15-14:30	刘 凡	中国矿业大学	农田生态产品市场中政府补贴策略研究
B8-05	14:30-14:45	罗 薇	西安石油大学	环境信息披露对能源企业价值的影响研究——基于分析师关注度的中介效应分析
B8-06	14:45-15:00	杨婕妤	中国矿业大学	考虑欧盟制造商境内外采购的供应商低碳技术研发应对策略研究
B8-07	15:00-15:15	陈 瑶	南京航空航天大学	中国ICT转型的经济环境影响——基于多区域社会核算矩阵
茶歇（15分钟）				
B8-08	15:30-15:45	钱祥炎	南京农业大学	Environmental and economy-wide impacts of green fiscal policies on digital economy development: A CGE-based analysis
B8-09	15:45-16:00	廖珍珍	西安石油大学	绿色金融试点政策对新能源企业价值的影响研究——基于双重机器学习的实证检验
B8-10	16:00-16:15	郑雅婷	湖南大学	银行空间邻近性与企业ESG绩效——来自中国不同类型商业银行的经验证据
B8-11	16:15-16:30	李龙锡	中国地质大学（武汉）	基于多能源共享和碳责任共担的产消者协调管理
B8-12	16:30-16:45	赵思纯	中北大学	中国省域ESG耦合协调现状、时空演化及对企业ESG表现的影响
B8-13	16:45-17:00	冯文静	西北农林科技大学	基于“生态依赖—生计福祉”响应模式的牧户生计研究
B8-14	17:00-17:15	夏兴能	西安石油大学	可持续发展城市政策对企业绿色创新影响的协同效应研究

11月23日下午 并行会场B9 地点：2-7会议室

主题：能源市场

主持人：邹绍辉 西安科技大学；曾丽君 山东科技大学				
编号	时间	报告人	单 位	题 目
B9-01	13:30-13:45	周国涛	西安科技大学	面向新型电力系统的煤电行业机组级精准转型路径优化研究
B9-02	13:45-14:00	孙欣然	中国矿业大学	全球石油贸易网络结构演化与驱动机制研究
B9-03	14:00-14:15	杨 晨	西安外国语大学	基于消费者加氢便利性的加氢站分期选址研究
B9-04	14:15-14:30	徐忠天	天津大学	构建稳健转型路径：技术进步与风险规避背景下中国电力结构的战略权衡
B9-05	14:30-14:45	章大林	中国矿业大学	“一带一路”倡议与全球贸易引起的能源不平等
B9-06	14:45-15:00	赵艳敏	中国矿业大学	Evolutionary game analysis of multi-agent interest coordination mechanisms for distributed photovoltaic enterprises leasing shared energy storage capacity
B9-07	15:00-15:15	徐 哲	华东理工大学	How to Achieve Ecological Benefit Sharing: A DSGE Analysis from the Perspective of Energy Supply and Demand Sides
茶歇（15分钟）				
B9-08	15:30-15:45	赵玲玲	北京科技大学	基于碳市场价格泡沫的风险溢出研究
B9-09	15:45-16:00	陈姝蓉	华北电力大学 (北京)	Market Diffusion and Competitiveness of Hydrogen Fuel Cell Vehicles under Social Acceptance Constraints
B9-10	16:00-16:15	吴亚奇	北方民族大学	多源不确定性如何影响中国碳市场？——风险传导的双域视角检验
B9-11	16:15-16:30	姜 扬	北方民族大学	基于TCN-GRU与双重特征提取增强模块的创新型碳市场价格预测方法
B9-12	16:30-16:45	王艺霖	东北大学	分位数时频视角下地缘政治风险、国际能源市场与中国金融市场的风险溢出效应研究

11月23日下午 并行会场B10 地点：2-8会议室

主题：可持续发展

主持人：贾县民 西安财经大学；许建 西安科技大学				
编号	时间	报告人	单 位	题 目
B10-01	13:30-13:45	孙 阳	宿州学院	碳减排背景下：绿色金融赋能经济可持续发展的新驱动力---基于能源效率与碳排放强度的角度
B10-02	13:45-14:00	宋江峰	中国科学院广州能源研究所	Explore drivers and spatiotemporal heterogeneity for sustainable development of Chinese cities by integrating Lifecycle Thinking and Machine Learning
B10-03	14:00-14:15	李前锦	山西财经大学	高质量发展视角下中部地区城市生态效率的评价与研究
B10-04	14:15-14:30	张 霞	湖南大学	电力短缺、企业人工智能应用与可再生能源发展：来自中国上市公司的经验证据
B10-05	14:30-14:45	曹仁杰	贵州大学	Balancing economic development and forest ecosystem services: Multi-scale spatial land use optimization modelling for Guiyang, China
B10-06	14:45-15:00	于 焰	中国矿业大学	Coal Production Capacity Exit Scale Planning Based on Cost Minimization: A Case Study of China
B10-07	15:00-15:15	潘 也	中南大学	可持续的均衡发展之路：能源大基地赋能区域协调发展的逻辑与未来战略路径
茶歇（15分钟）				
B10-08	15:30-15:45	韩 辉	中国矿业大学	煤炭企业新质生产力建设关键影响因素识别与作用路径研究
B10-09	15:45-16:00	王旭梦	中国石油大学（华东）	碳中和目标下我国能源转型的路径分析
B10-10	16:00-16:15	薛新帅	甘肃政法大学	蝶变青山如黛：海绵城市建设与生态环境韧性 —— 基于双重机器学习的因果推断
B10-11	16:15-16:30	李 聪	中国矿业大学	智能驱动与系统协同：中国省域新能源高质量发展的评价与提升路径研究
B10-12	16:30-16:45	李强谊	广西师范大学	高标准农田建设对农业经济韧性的影响研究
B10-13	16:45-17:00	潘韦辰	重庆大学	基于动态物质流的省级居民消费制冷剂温室气体效应评估研究
B10-14	17:00-17:15	张 瑾	华北电力大学	Unpacking China's energy system resilience shows an effective enhancement under strategic government-led interventions

四、部分特邀专家简介

王震，中国海油集团副总经济师兼能源经济研究院党委书记、院长。享受国务院政府特殊津贴专家，英国能源学会会士（Fellow of Energy Institute），北京大学光华管理学院金融学博士，美国富布赖特访问研究学者（弗吉尼亚大学达顿商学院），曾担任教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目首席专家、中国石油大学（北京）管理学院院长、中国石油天然气集团有限公司政策研究室副主任。目前担任国家“十五五”能源规划专家、天津市“十五五”规划咨询专家委员会委员。在国内外学术期刊发表学术论文200多篇，并在《人民日报》《经济日报》等国内主流媒体发表文章50多篇，出版著（译）作二十多部，曾获国家能源局软科学优秀成果一等奖、北京市哲学社会科学二等奖、第九届全球金融学年会优秀论文、北京大学优秀博士学位论文等奖励。研究领域为能源经济与绿色金融等。



丁志敏，原国家发改委国家能源局政策法规司长，高级工程师、教授。现任中国投资协会能源投资副会长，中国高科技产业研究会特聘副理事长，中华环保联合会绿色金融专委会副主任委员，中石油集团国家高端智库特聘专家。北京大学、清华大学、北京理工大学、对外经贸大学、石油大学等多所大学兼职教授。长期从事能源战略、规划、政策、法规、改革和能源重大问题研究工作。先后组织我国《能源法》《可再生能源法》《石油天然气管道保护法》《石油储备条例》《核电管理条例》的立法研究起草工作，《电力法》《煤炭法》修改工作，组织参与油气行业改革工作。曾获国家科技进步二等奖，国家发改委、国家能源局软科学一、二、三等奖多次。

张跃军，管理学博士，湖南大学二级教授、博导，工商管理学院党委书记，湖南大学资源与环境管理研究中心主任，教育部长江学者特聘教授，教育部首批哲学社会科学创新团队首席专家，享受国务院特殊津贴专家。主要从事管理科学、能源与气候政策领域的教学科研工作，现已主持国家社科基金重大项目、重点项目，国家自科基金优青项目、重点专项等10余项。以第一或通讯作者在The Energy Journal、《管理科学学报》等国内外期刊发表论文200余篇，出版专著6部，牵头撰写40余份资政报告被国家有关决策部门采用，多份报告得到党和国家领导人重要批示。第一完成人研究成果获得教育部自然科学奖二等奖（2项），教育部人文社科奖二等奖，湖南省优秀社科成果奖一等奖等。连续多年入选科睿唯安“全球高被引学者”、爱思唯尔“中国高被引学者”、美国斯坦福大学“全球前2%顶尖科学家”。兼任国际权威期刊Energy Economics副主编，中国“双法”研究会能源经济与管理研究分会副理事长，中国“双法”研究会气候金融研究分会副理事长，湖南省系统工程与管理学会理事长。



施训鹏，澳大利亚国立大学经济学博士、英国志奋领学者，悉尼科技大学能源与环境经济及可持续发展教授、博士生导师、澳中关系研究院首席研究员。兼任联合国秘书长采掘业可持续发展转型工作组（ETI4SD）专家、国际能源转型学会（ISETS）理事长，以及联合国亚太经社会（ESCAP）和Ember等国际机构的顾问。同时担任APEC可持续能源中心国内专家委员会委员，马来西亚国家能源大学（UNITEN）及多所中国高校的客座教授。科睿唯安“全球高被引学者”（2025），澳大利亚环境法律与政策领域领军学者（2020年）并持续入选全球能源领域前2%顶尖科学家（2020—）。《Journal of the Asia Pacific Economy》共同主编，《Energy Economics》《China & World Economy》《Journal of Climate Finance》以及《环境经济研究》等期刊副主编，ISETS-Springer“气候变化和能源转型”丛书共同主编，并担任十余种国际学术期刊编委。

范体军，华东理工大学商学院院长、运营与供应链管理研究中心主任。入选国家高层次人才、教育部新世纪人才、上海领军人才等，享受国务院特殊津贴专家。主持国家自然科学基金8项，包括重点项目2项和专项项目1项。在 *Management Science*、*Production and Operations Management*、*European Journal of Operational Research* 和《管理科学学报》等国内外刊物发表论文200余篇。研究成果获第八届高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）二等奖、上海市决策咨询一等奖以及其他省部级科技成果奖8项。教学成果获上海市教学成果一等奖2项和二等奖1项。



张贤，博士、研究员，中央和国家机关青年联合会第一届委员会常务委员，现任中国21世纪议程管理中心气候变化处和国际合作处处长，中国可持续发展研究会气候变化工作委员会主任，入选国家高层次人才特殊支持计划，国家万人计划“青年拔尖人才”，全球前2%顶尖科学家。长期从事气候变化和低碳技术发展战略研究，致力于促进CCUS技术发展和技术转移南南合作。主笔的系列咨询报告被中办国办采用，多篇得到党和国家领导人批示。作为国别代表参加国际气候变化谈判和清洁能源部长级会议、创新使命等多个部长级合作机制，与联合国计划开发署、国际能源署等国际机构开展广泛合作。在 *Nature Climate Change*、*Nature Communications*、*iScience* 等 *Nature*、*Cell* 主要资源环境类子刊、以及中国工程院 *Engineering*、《中国科学院院刊》等国内外重要期刊发表高水平论文100余篇，出版著作20余部，主持或参与国家、省部级项目40余项，承担多项重大国际合作项目。

米志付，伦敦大学学院巴特莱特可持续建设学院教授、副院长，全英/全欧中国经济学会第36届主席。研究方向为气候变化经济与政策，成果发表于 Lancet、Science 子刊、Nature 子刊等国际期刊。入选科睿唯安“高被引科学家”，荣获世界可持续发展奖、伦敦大学学院杰出科研导师奖、中国百篇最具影响国际学术论文奖、Energy Economics 最佳论文奖、Environmental Research Letters 最佳青年学者论文奖、Applied Energy 高被引原创论文奖等。担任SSCI期刊 Structural Change and Economic Dynamics (IF: 5.5) 共同主编。



张林，博士，香港城市大学教授，全球治理与创新研究院副院长，博士生导师。国际能源经济学会(IAEE)理事、美国国务院经济与可持续发展 SUSI 访问学者、香港特区政府大学教育资助委员会(UGC)研究评审委员会委员(RAE2026)、香港旅游局国际会议大使、2027 年第 48 届 IAEE 全球年会主席。The Energy Journal 主编、Energy Policy 特邀执行主编。张林教授长期聚焦于气候变化、能源转型、环境治理与经济可持续发展的理论与量化研究；成果获得联合国、欧盟、OECD 等组织机构的政策报告引用。入选斯坦福全球前 2%顶尖科学家等榜单。

朱帮助，博士、二级教授、博士生导师、享受国务院特殊津贴专家、广西壮族自治区优秀专家、八桂学者。现任广西大学工商管理学院院长。长期从事能源经济与气候政策、绿色经济与可持续管理的研究和教学工作。主持国家社科基金重大项目（2023）、国家自然科学基金重点专项项目（2022）、面上项目（2014、2017、2020）、青年项目（2012）；出版著作4部、教材3部；第一和通讯作者发表和录用SSCI/SCI/CSSCI论文120余篇，其中ESI热点论文11篇，ESI高被引论文22篇；排名第一获广西（本科）教学成果一等奖；获教育部人文社科奖三等奖2项（排名第1和第3）；排名第一获江苏、广西、广东哲学社会科学优秀成果一等奖3项、二等奖2项和三等奖2项；排名第一获中国商业联合会服务业科技创新奖二等奖。牵头16项成果获中央政治局常委、国务院总理，中央政治局常委、国务院副总理等肯定性批示和中办等采用。



吕扬，高级工程师，注册公用设备师，长期从事工业节能环保技术研究与应用，参与2项山东省重点研发计划，先后获2012年、2016年山东省环境保护科学技术一等奖，中国专利优秀奖，2023年浙江省科技进步二等奖、山东省循环经济科学技术奖一等奖等。

五、交通指引

1. 陕西宾馆（会场）



2. 到达酒店交通路线

酒店名称：陕西宾馆

住宿地址：陕西省西安市雁塔区丈八北路 1 号

乘车路线：

高铁（西安北站）

(1) 地铁公交：西安北站乘坐地铁 2 号线（韦曲南方向）至小寨站，站内换乘地铁 3 号线（鱼化寨方向）至丈八北路站，出站后可乘 225 路、902 路、725 路至茶张村站，向南步行 500 米即到陕西宾馆北门。

(2) 出租车：西安北站乘出租车直达陕西宾馆 18 号楼，约 100 元。

火车站（西安站）

(1) 地铁公交：火车站出站后步行 900 米至地铁 1 号线（五路口 D 口进站，后卫寨方向），至汉城路站 B 口，出站后乘坐 225 路至茶张村站下车，向南步行 500 米即到陕西宾馆北门，8 元。

(2) 公交直达：火车站出站后步行 260 米到达 251 路公交站（始发站），到茶张村站下车，向南步行 500 米即到陕西宾馆北门，1 元。

(3) 出租车：火车站出站后乘出租车直达陕西宾馆 18 号楼，约 70 元。

飞机

(1) 机场大巴：乘坐西高新线（机场 2 号航站楼--3 号航站楼--西安高新志诚丽柏酒店，25 元），换乘 184 路/608 路公交车到茶张村站，向南步行 500 米即到陕西宾馆北门，4 元；或由志诚丽柏酒店换乘出租车直达陕西宾馆 18 号楼，约 20 元。

(2) 出租车：从机场乘出租车到陕西宾馆 18 号楼，约 200 元。

六、西安石油大学简介

西安石油大学是习仲勋等老一辈无产阶级革命家亲切关怀、倡导创立，最早建设、长期布局在我国西北地区的唯一以石油石化为特色的多科性普通高等学校。办学历程可追溯至新中国成立初期中央燃料工业部石油总局举办的兰州测绘钻井训练班。

学校创建于 1951 年 10 月，经西北军政委员会财经委员会批准，由西北石油管理局成立西北石油工业学校，隶属于中央燃料工业部。1958 年，学校升格本科并更名为西安石油学院。1969 年，学校改建工厂。1980 年，经国务院批准，西安石油学院恢复办学，隶属于石油工业部。1990 年，学校获批硕士学位授权单位。2000 年，由中国石油天然气集团公司所属划转为中央与地方共建、以陕西省人民政府管理为主。2003 年，经教育部批准更名为西安石油大学，并获批联合培养博士研究生单位。2018 年，学校获批博士学位授权单位。

学校是国家三大石油公司和陕西省人民政府共建院校，国家“十四五教育强国推进工程”建设高校、教育部“来华留学示范基地”建设院校、中国政府奖学金来华留学生自主招生院校，陕西省“双一流”培育高校、高水平大学建设院校。

学校面向全国 31 个省（区、市）和港澳台地区招生，设有 18 个学院（系）。现有本科生 1.8 万余人、硕博士研究生 5700 余人、各类来华留学生 1000 余人、继续教育学生 1.2 万余人。建校以来，全面落实立德树人根本任务，坚持“以人为本”，努力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，已累计培养了 19 万余名各类优秀人才，为社会发展和区域经济建设做出了重要贡献。

学校学科专业特色鲜明，涵盖理工经管文法教艺交叉等九个门类，本硕博人才培养体系完整。有 3 个博士学位授权一级学科、18 个硕士学位授权一级学科、15 个硕士专业学位授权类别，工程学、化学、地球科学、材料科学分别进入 ESI 全球排名前 1%，获评“全国工程硕士研究生教育特色工程领域”；有 1 个陕西省一流学科、7 个省级优势学科、1 个省级哲学社会科学特色建设项目。学校设有石油与天然气工程学科博士后科研流动站，是陕西省博士后创新基地。学校开设 55 个本科专业，有国家级一流本科专业 12 个、国家级特色专业 5 个、教育部“卓越工程师教育培养计划”试点专业 5 个、国家级专业综合改革试点项目 3 个，省级一流本科专业 15 个、省级特色专业 10 个、省级名牌专业 5 个、第二学士学位专业 12 个。具有“推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生院校”资格。

学校人才队伍规模稳步发展，结构持续优化，素质不断提升。现有教职工 1900 余人，专任教师 1380 余人，具有高级职称 750 余人，其中二级、三级教授

45人；有博士生导师、硕士生导师770余人；具有博士学位的教师900余人。有全职加拿大工程院院士1人，有国家级领军人才、国家重大人才计划入选者、国家百千万人才工程入选者、全国模范教师、享受国务院政府特殊津贴专家、博士后专项等国家级人才近20人；有教育部新世纪优秀人才、陕西省突出贡献专家、“三秦英才”创新人才、青年人才、特殊支持计划领军人才及青年拔尖人才、陕西省杰出青年基金获得者、陕西省中青年科技领军人才、陕西省宣传思想文化系统“六个一批”人才、陕西省普通高校“青年杰出人才支持计划”以及陕西省师德标兵、师德先进个人、陕西省先进工作者、优秀教师、教学名师等人才80余人。有全国高校黄大年式教师团队1个，陕西省高校黄大年式教师团队2个，陕西省教学团队21个。

学校高度重视教育教学，持续深化改革，人才培养质量不断提升。近年来，累计荣获国家级教学成果奖二等奖等各类教学成果奖80余项，省级本科（研究生）优秀教材奖20余项；获批国家级、省级一流本科课程和省级精品课程等120余门，教育部产学合作协同育人项目120余项，建设省级和校外各类实践教学平台40余个；学生荣获省级及以上学科竞赛奖励8400余项。学校是省级科普教育基地、劳动教育基地、实践育人创新创业基地、创新创业教育研究与培训基地，中国石油学会科普教育基地。

学校聚焦国家能源战略和区域经济社会发展需求，大力开展科学研究，科技创新能力不断提升。有54个国家级、省部级科研基地，2个省级重点科技创新团队，14个陕西高校青年创新团队，形成了油气勘探理论技术与工程应用等7大特色优势科研领域。近五年，新增国家自然科学基金、国家社会科学基金等国家级和省部级研究项目1000余项；科研到款经费10.4亿元。获国家级和省部级科技奖励80余项；公开、授权国家发明专利800余项；出版学术著作350余部；学术论文被SCI、EI、ISTP三大检索收录2500余篇。

学校坚持石油精神办学、铁人精神育人、延安精神铸魂，秉承“团结、勤奋、求是、创新”的校风、“好学力行、自强不息”的校训和“爱国奉献、艰苦奋斗、科学求实、开拓进取”的办学精神，全面落实立德树人根本任务，坚持内涵发展、特色发展、协调发展、创新发展，持续提升人才培养、科学研究、社会服务、文化传承创新和国际合作交流能力，为建设成为特色鲜明的高水平教学研究型大学不懈奋斗！

七、西安石油大学经济管理学院简介

西安石油大学经济管理学院始建于 1981 年。学院办学历史可以追溯到 1952 年西北石油工业学校的会计和统计专业。1981 年 10 月设立石油工业经济系，1986 年 12 月建立经济管理系，2001 年 5 月成立经济管理学院。1982 年 5 月开始为石油部举办总经济师班、总会计师班，1987 年 9 月开始招收本科生。1997 年 9 月开始招收硕士研究生，2008 年 9 月开始招收工程硕士(项目管理领域)、2010 年 10 月开始招收专业硕士 (MBA、MPAcc)，2012 年 9 月开始接收中国政府奖学金来华留学生，2024 年 12 月获批陕西工商管理硕士学院西安石油大学教学点，2025 年开始招生。目前，学院设有会计系、企业管理系、管理科学与工程系、经济学系和人力资源管理系 5 个系。

学院现有工商管理（工商管理一级学科下设企业管理、会计学和技术经济及管理等 3 个二级学科）、应用经济学（应用经济学一级学科下设产业经济学、区域经济学和金融学等 3 个二级学科）及管理科学与工程等 3 个一级学科；拥有工商管理硕士 (MBA)、会计硕士 (MPAcc) 等 2 个专业学位授权点；设有国际经济与贸易、会计学、财务管理、人力资源管理、金融学、大数据管理与应用等 6 个本科专业，其中会计学、财务管理、人力资源管理为国家级一流本科专业建设点。学院与英格兰及威尔士特许公认会计师协会 (ICAEW) 合作开设会计学 (国际注册会计师 ACA) 方向班，并开设有财务管理 (智能财务) 特色方向班。

学院现有教职工 104 人，其中教授 15 人，副教授 30 人，高级工程师 4 人，副研究员 2 人。现有陕西省教学名师 1 人，省级优秀教师 1 人，陕西省师德标兵 1 人，陕西省师德先进个人 3 人，陕西省教学指导委员会委员 3 人，陕西省普通高校青年杰出人才支持计划 1 人，西安石油大学教学名师 1 人，西安石油大学青年骨干教师 2 人，教师中具有博士学位的 66 人。学院还聘请了一批国内著名大学、企事业单位学者、专家为兼职教授及客座教授，为学院的人才培养、科学研究提供了强有力的支持。

学院科学研究和社会服务优势与特色明显，学院整合资源，凝炼研究方向，逐步形成石油天然气会计与油气资源经济评价、油气资源产业与区域发展、创新创业研究及乡村振兴等稳定的研究方向，取得了一批丰硕的研究成果，服务于“一带一路”经济建设、区域经济社会发展、石油石化行业发展的能力持续增强，在省内外学界、业界产生了较大的影响力。

八、陕西宾馆安全提示

一、消防安全提示

1. 熟悉逃生路线

(1) 入住后第一时间查看房间内的消防疏散图，确认最近的逃生通道、安全出口位置，避免紧急情况时慌乱。

(2) 检查逃生通道是否畅通，避免堆放杂物或被锁闭。

2. 用电安全

(1) 避免同时使用多个大功率电器(如电热水壶、电吹风、电暖器)，防止电路过载。

(2) 离开房间时关闭所有电器电源，包括充电器、台灯等。

二、人身财产安全提示

1. 入住登记与隐私保护

(1) 配合前台登记身份信息，拒绝将房间号透露给陌生人(包括外卖、快递人员)，妥善保管房卡，丢失后立即报备前台。

(2) 使用“请勿打扰”牌或电子门锁功能避免他人误入。

2. 夜间安全措施

(1) 睡前反锁房门，用门链或阻门器加固，确认窗户关闭并上锁。

(2) 避免单独外出夜游，尤其是不熟悉的环境。

3. 防滑防摔

(1) 浴室使用防滑垫，穿防滑拖鞋，避免湿滑地面行走。

(2) 上下楼梯或使用电梯时注意脚下，避免奔跑或拥挤。

三、财物安全提示

1. 贵重物品保管：使用房间内的保险箱存放重要文件、首饰等，若无保险箱可随身携带或寄存前台。

2. 行李安全：行李箱上锁，防止被撬开，离开房间时，将行李集中放置在视线范围内或锁入衣柜。

3. 网络与信息保护：避免使用公共 Wi-Fi 进行网银、支付等敏感操作，建议使用手机热点或手机网络。

陕西宾馆各部门联系人：

市场营销部（协调）：陈娜 18089250696

前台：张 龙 13991256871

房务：滕晓惠 13630216266

餐饮：姚 星 13679245958

会场：秦 瑜 13809182084

九、备忘录

主办单位：

国家自然科学基金委员会管理科学部
中国“双法”研究会能源经济与管理研究分会
西安石油大学

承办单位：

西安石油大学经济管理学院

协办单位：

西安石油大学继续教育学院(培训中心)
北京理工大学能源与环境政策研究中心
碳中和系统工程北京实验室
国家自然科学基金“能源与气候变化”基础科学中心
碳中和系统与工程管理教育部国际合作联合实验室
能源经济与环境管理北京市重点实验室
《能源与气候变化》编辑部
中国煤炭学会碳减排工程管理专业委员会
陕西省改革发展研究会
《西安石油大学学报》(社会科学版)编辑部
山东国舜建设集团有限公司

会议网站：

<http://cseem.bit.edu.cn>
<https://jjglxy.xsyu.edu.cn>