

# 中国环境科学学会

---

中环学发字〔2025〕34号

## 关于召开2025年有机固废处理与资源化 利用研讨会的第二轮通知

各有关单位：

由中国环境科学学会、同济大学、清华大学和东华大学主办的2025年有机固废处理与资源化利用研讨会定于5月10日至12日在陕西省西安市举办。现将有关事项通知如下：

### 一、组织机构

主办单位：中国环境科学学会、同济大学、清华大学、东华大学

联办单位：西安建筑科技大学、西安交通大学、北京科技大学、成都理工大学、成都理工大学、大连理工大学、海南大学、贵州大学、合肥工业大学、河南大学、湖南大学、华东师范大学、兰州交通大学、上海第二工业大学、西藏大学、西南科技大学、中国计量大学、中国石油大学（华东）、重庆大学、吉林农业科技学院、华东师范大学、中国科学院成都生物研究所、天津科技大学

合作单位：中国环境保护集团有限公司、国家污泥处理处置产业技术创新战略联盟、污泥安全处置与资源化利用国家工程研究中心、上海有机固废生物转化工程技术研究中心、北京京信智慧环保科技有限公司、中铁水务集团有限公司

## 二、会议报到

会议于 2025 年 5 月 10 日-12 日陕西省西安市举办，会期 3 天。

1.报到时间：5 月 9 日 9:00-23:00，5 月 10 日 8:00-12:00。

2.报到地点：吉源国际酒店一层大堂（地址：西安市长安区西长安街 555 号，电话：029-87630000）。

3.会议不安排接站，请参会人员按上述地址自行前往。

## 三、会议内容

### （一）特邀主旨报告

拟邀请相关领导出席会议并介绍我国固废领域“产学研管用”有关政策与措施；邀请两院院士和知名专家学者作特邀主旨报告。

### （二）固废未来新征程政校企对话会

牵头专家：戴晓虎 席北斗 王 伟 刘建国

对话主题：政校企协同，共谋固废资源化新征程

对话内容：1.现状与挑战；2.资源循环利用体系的构建；3.有机固废创新研究的新范式。

（三）国家“固废资源化”“循环经济关键技术与装备”重点专项（有机固废）项目成果交流专场

牵头专家：戴晓虎 刘建国 席北斗 汤 琳 黄群星

结合国家重点研发计划“固废资源化”“循环经济关键技术与装备”重点专项实施，邀请专项牵头专家学者开展技术进展交流和研讨。

#### （四）分会场

会议安排了 18 个分会场。

#### （五）生态环境创新科技成果转化交流会

聚焦环境保护、资源利用及可持续发展的前沿科技成果，促进科研成果与实际需求的转化与应用，搭建学术界、行业界和政策制定者的交流平台，推动创新科技在生态保护中的应用，助力实现绿色发展和可持续社会目标。

#### （六）青年学者专场

为加快固废学科建设与人才培养，促进青年学者的学术交流与合作，提升科研和创新能力，会议安排了青年学者专场。

#### （七）研究生专场

为进一步提升研究生专业能力，开拓学术视野，提高研究生创新能力和实践能力，会议安排了研究生专场，择优筛选报告展示并请专家点评。

#### （八）墙报交流

为给参会代表提供现场面对面交流机会，快速建立学术联系，扩大学术影响，会议期间举办墙报展示交流。墙报尺寸：90cm（宽）×120cm（高），请于代表自行打印带到会场指定位置张贴。

#### （九）典型工程案例考察

会议同期还免费安排了典型工程案例考察活动，活动日期 5 月 12 日 8:00-12:00，考察项目如下：

项目一：沔西新城厨余垃圾无害化处理项目；

项目二：沔西新城市政污泥处置项目；

项目三：中节能污泥集中处置项目；

项目四：沔西新城厨余垃圾无害化处理项目。

会议初步议程详见附件 2。

#### 四、报名注册

##### （一）会议服务费

会议服务费 2300 元/人(个人会员持会员证每人减免 300 元)，在校学生代表持有效证件 1800 元/人。会议服务费含注册费、资料费、餐费等。

##### （二）报名注册方式

会议采用在线方式注册，有以下 2 种注册方式：1.参会人员扫描会议二维码报名注册；2.在微信小程序中搜索“中国环境科学学会”，点击进入“会议服务”模块报名注册。



2025 年有机固废处理与资源化利用研讨会二维码

##### （三）缴费方式

大会可通过以下三种方式缴费：

1.在线缴费（推荐）：参会代表在线报名注册时，可选择使

用支付宝或微信进行缴费。

## 2. 银行汇款

单位名称：中国环境科学学会

开户行：中国光大银行北京礼士路支行

账号：7501 0188 0003 31250

汇款须知：（1）个人转账请务必备注：有机固废+发票抬头+姓名+手机号；（2）对公汇款请备注：参会代表姓名；（3）请将汇款底单上传至会议报名系统，财务审核后会更更新您的缴费状态。

3. 现场缴费：报到现场可刷银联卡（POS机）缴费。

## （四）发票

会议提供电子发票，发票内容为：会议服务费。请参会代表按照系统提示准确填写发票信息及发票接收邮箱和电话。现场签到后，实时开具电子版发票。

## 五、联系方式

联系人：张中华 张 鹏 金宝艳 关海燕 刘培宇 张宏月 吴  
淼 牛宪伟 秦玉雪 申文斌 王 帅 陈 静 王 晓 郝宝连

电话：010-62259894 60272046 62711622 58301156

- 附件：1. 会议组织委员会  
2. 会议初步议程安排  
3. 住宿酒店参考及交通信息



## 附件 1

# 会议组织委员会

### 会议主席

戴晓虎

### 会议副主席（按姓氏拼音排序）

陈冠益、冯玉杰、何品晶、胡华龙、黄启飞、黄群星、江霞、金鹏康、李丽、李润东、李秀金、李豫军、林璋、刘建国、卢金锁、吕学斌、钱光人、任连海、孙轶斐、汤琳、田禹、汪群慧、王飞、王磊、王伟、王树荣、温宗国、吴伟祥、席北斗、谢冰、么新、张士成、张亚雷、张耀斌、周少奇

### 会议执行秘书长

陈永梅、李响

### 会议执行委员（按姓氏拼音排序）

卞振峰、蔡冬清、曹曼、曹磊昌、陈畅、陈洪、陈祥、陈德珍、陈会会、陈敬炜、陈梦君、陈扬、陈渝楠、杜建伟、段培高、多佳、冯雷雨、付海陆、高希、高原、高宁博、郭柄霖、郭华芳、郭婉茜、韩颖、何心、何伟华、何小松、赫俊国、胡康、胡艳军、黄魁、黄潇、黄彩虹、黄丹莲、姜岷、金辉、靳紫恒、鞠美庭、李虎、李凯、李倩、李祥、李方华、李小伟、李玉友、梁洁、梁伟、刘俊、刘东阳、刘国宏、刘洪涛、刘建勇、刘振刚、刘智峰、龙於洋、路杨、罗刚、罗光前、罗景阳、马侠、马培勇、马英群、马媛媛、梅清清、牛晓君、乔玮、邱忠平、瞿广飞、饶宾期、

沈东升、宋 梁、宋俊年、孙法迁、田原宇、汪善全、王邦达、  
王厚锋、王素华、王文国、王学斌、王媛媛、王战勇、王志朴、  
尉慰奇、魏亮亮、温 勇、肖 波、辛晓东、邢德峰、熊 健、  
修福荣、徐建玲、许 楹、薛 罡、闫志英、杨凤霞、杨珊珊、  
姚丁丁、姚义清、叶 飞、余锋波、袁浩然、张景新、张立国、  
张盼月、张伟军、张亚非、张亚宁、张耀斌、张长波、张照韩、  
赵 鑫、赵庆良、赵由才、郑庆福、周 俊、朱 悦、朱世殊、  
邹 权

### 秘书

陈 静、关业义、郝宝连、金宝艳、刘培宇、牛宪伟、秦玉雪、  
申文斌、王 帅、王 晓、吴 淼、张 林、张 鹏、张宏月、  
张中华

## 会议初步议程安排

<b>会议报到</b> <b>(5月9日 09:00-23:00)</b>	
地点：吉源国际酒店大堂	
<b>开幕式暨特邀主旨报告</b> <b>(5月10日 09:00-18:00)</b>	
开幕式	开幕致辞
特邀 主旨 报告	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.戴晓虎 同济大学环境学院</li> <li>2.席北斗 中国环境科学研究院</li> <li>3.王 伟 清华大学环境学院</li> <li>4.李秀金 北京化工大学</li> <li>5.刘建国 清华大学环境学院</li> <li>6.许光文 沈阳化工大学</li> <li>7.林 璋 中南大学</li> <li>8.温宗国 清华大学</li> <li>9.任连海 北京工商大学</li> <li>10.阮榕生 美国明尼苏达大学/美国国家工程院院士</li> <li>11.谢 冰 华东师范大学</li> <li>12.江 霞 四川大学</li> <li>13.汤 琳 湖南大学</li> <li>14.田 禹 哈尔滨工业大学</li> <li>15.吕学斌 西藏大学</li> <li>16.胡艳军 浙江工业大学</li> <li>17.张伟军 中国科学院生态环境研究中心</li> <li>18.李 响 东华大学</li> <li>19.许 颖 同济大学</li> </ol>
固废未 来新征 程政校 企对话	对话主题：政校企协同，共谋固废资源化新征程 对话内容： <ol style="list-style-type: none"> <li>1.现状与挑战；</li> <li>2.资源循环利用体系的构建；</li> <li>3.有机固废创新研究的新范式。</li> </ol>

**国家“固废资源化”“循环经济关键技术与装备”重点专项（有机固废）项目成果交流专场  
（5月11日14:00-18:00）**

交流项目：

- 1.生活垃圾焚烧设施中多污染物协同控制与余热锅炉增效研发及示范
- 2.医疗垃圾小型化原位快速启停安全处置技术及装备
- 3.生活垃圾焚烧设施碳污协同智能控制技术及装备
- 4.污泥—低阶煤协同热解与秸秆水解耦合技术及装备
- 5.长江经济带典型城市多源污泥协同处置集成示范
- 6.湿垃圾磷资源转化回收及污染削减技术
- 7.难生物降解垃圾等离子体协同制氢关键技术与装备
- 8.厨余及餐厨垃圾定向生物转化与污染控制技术

**专题分会场**

**（5月11日09:00-18:00）**

**1.有机固废处理与资源化前沿理论与技术分会场**

报告专家（按姓氏笔画排序）：

- |     |                     |
|-----|---------------------|
| 于 豹 | 中国科学院地理科学与资源研究所     |
| 于麒麟 | 大连理工大学              |
| 王占生 | 中国石油集团安全环保技术研究院有限公司 |
| 王庆宏 | 中国石油大学（北京）          |
| 王远鹏 | 厦门大学                |
| 王丽琴 | 榆林学院                |
| 王厚锋 | 福建农林大学              |
| 卢 锐 | 中国科学院大连化学物理研究所      |
| 冯雷雨 | 同济大学                |
| 朱延平 | 东华大学                |
| 刘宏波 | 江南大学                |
| 刘昊宇 | 同济大学                |
| 刘树根 | 昆明理工大学              |
| 刘洪涛 | 中科院地理科学与资源研究所       |
| 关久念 | 东北师范大学              |
| 孙法迁 | 浙江师范大学              |

杜建伟	生态环境部华南环境科学研究所
李晋	中国石油大学（北京）
李伙生	广州大学
肖小兰	江南大学
肖可可	广东以色列理工学院
余锋波	南昌大学
汪楚乔	华东交通大学
张涛	中国农业大学
张微	上海理工大学
张丹	上海交通大学
张乐	上海交通大学
张士成	复旦大学
张放	福建农林大学
张景新	上海交通大学
张立秋	北京林业大学
吴莉娜	北京建筑大学
陈赞	南京师范大学
陈会会	上海大学
周少奇	贵州大学
罗文海	中国农业大学
罗艳凤	广东金银山环保科技有限公司
周芳	中国计量大学
赵艳侠	济南大学
姚义清	西北农林科技大学
袁京	中国农业大学
殷亚楠	西安建筑科技大学
薛罡	东华大学
持续更新中	

## 2.有机固废农业循环利用与碳汇功能开发分会场

报告专家（按姓氏笔画排序）：

马英群	西安交通大学
王金佩	西安外事学院
叶飞	吉林农业科技学院

白金贵	西安交通大学
朱悦	上海市环境科学研究院
刘元望	燕山大学
闫兴	东莞理工学院
关正军	西南大学
孙敏捷	北京沃土生物科技集团股份有限公司
李祥	西安外事学院
李祥	陕西科技大学
李晓云	中山大学
时君友	山东理工大学
沈秀丽	农业农村部规划设计研究院
张嘉敏	东莞理工学院
郑庆福	内蒙古民族大学
徐敏	四川农业大学
徐建玲	海南热带海洋学院/崖州湾创新研究院
崔宁	西安外事学院
韩颖	西南科技大学
雷旭阳	河北环境工程学院
路杨	吉林省农科院
蔡冬清	东华大学
瞿广飞	昆明理工大学
持续更新中	

### 3.城市源有机固废高效资源化转化工艺与实践分会场

报告专家（按姓氏笔画排序）：

王飞	山西大学
王磊	浙江大学
王冬芳	东华大学
王战勇	沈阳农业大学
毛艳萍	深圳大学
古励	重庆大学
吕全伟	天府永兴实验室
刘发欣	四川文理学院
刘芮	同济大学

刘明华	莆田学院/福州大学
刘斯宝	福建师范大学
安平林	安乐工程有限公司
杜 辉	青岛大学
李小伟	上海大学
李 杰	中国科学院城市环境研究所
李虎岗	太原理工大学
李艳辉	西安交通大学能源与动力工程学院
李 蕾	重庆大学
杨亚红	兰州理工大学
何荟文	浙江工业大学
汪学志	安徽农业大学
张良茂	湖北文理学院
张雨辰	上海理工大学
陈 忠	中国科学院重庆绿色智能技术研究院
陈 畅	北京化工大学
陈思思	江南大学
陈 超	华东师范大学
林 琳	清华大学深圳国际研究生院
林坤森	福建师范大学
周 涛	同济大学
赵 鑫	东北大学
赵由才	同济大学
赵银松	华东师范大学
赵敏娟	西安文理学院
顾翔宇	中国科学院过程工程研究所
唐浩鹏	西南科技大学
崔广宇	北京大学深圳研究院
梁 洁	北京航空航天大学
楼紫阳	上海交通大学
甄广印	华东师范大学
持续更新中	

#### 4.有机固废热化学处理与资源化利用工艺与实践分会场

报告专家（按姓氏笔画排序）：

王凤超 中国科学院广州能源研究所  
王影娴 浙江万里学院  
毕德贵 上海理工大学  
朱谢飞 中山大学  
刘瑞林 徐州医科大学  
汤明慧 浙江大学  
许 振 西北工业大学  
孙永昌 长安大学环境学院  
李传强 重庆交通大学  
张晓东 集美大学  
张新雁 山东大学  
张聪宇 东北农业大学  
陈德珍 同济大学  
武占省 西安工程大学  
罗 磊 中国科学院生态环境研究中心  
赵培涛 中国矿业大学  
高 原 大连理工大学  
郭柄霖 合肥工业大学  
曹磊昌 河南大学  
韩永辉 河北科技大学  
谢华清 东北大学  
持续更新中

#### 5.农村有机固废处理与资源化利用工艺与实践分会场

报告专家（按姓氏笔画排序）：

马英群 西安交通大学  
王文国 农业农村部成都沼气科学研究所  
吕鹏磊 河北交通职业技术学院  
李晓岩 清华大学深圳国际研究生院  
吴俊秋 东北农业大学  
张 杰 山西师范大学  
张光明 河北工业大学

张盼月	北京林业大学
张嘉敏	东莞理工学院
陈志强	哈尔滨工业大学
周俊	南京工业大学
周晚来	中国农业科学院都市农业研究所
周新星	山西大学
赵斌元	上海交通大学
胡晓婧	中国科学院东北地理与农业生态研究所
姜岷	南京工业大学
候其东	南开大学
蔡冬清	东华大学
持续更新中	

### 6.焚烧飞灰处理新技术和实践分会场

报告专家（按姓氏笔画排序）：

王秋麟	上海理工大学
王彩丽	太原理工大学
孙乐	内蒙古机电职业技术学院
何宏平	深圳大学
陈扬	中国科学院大学
范程程	郑州大学
彭亚旗	浙江大学
魏小林	中国科学院力学研究所
持续更新中	

### 7.有机固废处理与生态修复技术与实践分会场

报告专家（按姓氏笔画排序）：

王飞	浙江大学
王伟云	沈阳航空航天大学
冯玉杰	哈尔滨工业大学
多佳	中国科学院新疆生态与地理研究所
孙士权	长沙理工大学水利与海洋学院
孙轶斐	海南大学
李锟	中国长江三峡集团
李成涛	陕西科技大学

汪善全	中山大学
宋佳宇	中国石油集团安全环保技术研究院有限公司
陈敬炜	湖南大学
庞鹤亮	西安建筑科技大学
段培高	西安交通大学
姚宗路	中国农业科学院
黄彩虹	中国环境科学研究院
曹 曼	青岛天人环境股份有限公司
谢 冰	华东师范大学
魏亮亮	哈尔滨工业大学
持续更新中	

### 8.工业源有机固废处理与资源化利用工艺与实践分会场

报告专家（按姓氏笔画排序）：

马俊伟	北京师范大学
尹华意	武汉大学
孔 鑫	太原理工大学
左正平	中国科学院过程工程研究所
付海陆	中国计量大学
严 密	浙江工业大学
李 欢	中国科学院广州能源研究所
李章敏	江西师范大学
狄子琛	山西大学
辛晓东	东莞理工学院
张长波	上海化工研究院
罗 毅	西南科技大学
罗光前	华中科技大学
金 伟	苏州科技大学
胡中发	苏州大学
崔兴兰	中国有研科技集团有限公司
蒋 鹏	四川大学
持续更新中	

### 9.新兴固废碳污协同循环利用分会场

报告专家（按姓氏笔画排序）：

王 东	中国科学院赣江创新研究院
王长龙	北京工业大学
王学斌	西安交通大学
王树宾	生态环境部华南环境科学研究所
王萌萌	中国科学院生态环境研究中心
刘振刚	中国科学院生态环境研究中心
齐莹莹	西安科技大学
陈 洪	南方科技大学
陈梦君	西南科技大学
金 辉	西安交通大学
胡敬平	华中科技大学
袁文兵	佛山大学
翁国明	上海交通大学
郭欣维	华北水利水电大学
梅清清	浙江大学
温 勇	生态环境部华南环境科学研究所
持续更新中	

### 10.有机固废处理与资源化利用修复与污染控制分会场

报告专家（按姓氏笔画排序）：

马俊伟	北京师范大学
王 科	哈尔滨工业大学
王俊玲	吉林农业科技学院
王毅力	北京林业大学
刘智峰	湖南大学
孙月鹏	内蒙古大学
李 欢	中国科学院广州能源研究所
李衍增	同济大学环境科学与工程学院
杨凤霞	农业农村部环境保护科研监测所
肖婷婷	沈阳航空航天大学
何小松	中国环境科学研究院
何莹莹	同济大学
狄子琛	山西大学
宋浩然	昆明理工大学

初里冰 清华大学  
张颖 华东师范大学  
张照韩 哈尔滨工业大学  
邵啸 吉林农业科技学院  
罗景阳 河海大学  
赵庆良 哈尔滨工业大学  
胡康 中国科学院赣江创新研究院  
强虹 西北农林科技大学  
持续更新中

### 11.数智赋能固废资源循环与碳中和分会场

报告专家（按姓氏笔画排序）：

方乐 北京师范大学珠海校区  
孙晓晖 深圳大学  
李荣华 西北农林科技大学  
杨利明 井冈山大学  
张芝昆 河北工业大学  
张伟军 中科院生态环境研究中心  
张建波 中科院过程工程研究所  
陈志良 重庆大学  
陈渝楠 西安交通大学  
高希 广东以色列理工学院  
曹诗玉 中国科学院武汉岩土力学研究所  
梁伟 西安市环境卫生科学研究所  
董滨 同济大学  
董维亮 南京工业大学  
韩智勇 成都理工大学  
翟梦瑜 北京工业大学  
持续更新中

### 12.有机固废处理与资源化利用多源固废与协同分会场

报告专家（按姓氏笔画排序）：

马媛媛 天津大学  
王科 哈尔滨工业大学  
王俊玲 吉林农业科技学院

王萌萌	中国科学院生态环境研究中心
王 晶	西安市西环环境工程有限公司
乔英云	中国石油大学（华东）
刘智峰	湖南大学
许细薇	华南农业大学
孙 越	东北农业大学
李方华	哈尔滨工业大学
何莹莹	同济大学
张 颖	华东师范大学
张照韩	哈尔滨工业大学
陈志强	哈尔滨工业大学
陈宝明	上海理工大学
陈晓蒙	东北农业大学
邵 啸	吉林农业科技学院
罗景阳	河海大学
周 俊	南京工业大学
赵建伟	青岛理工大学
夏声鹏	中国科学院广州能源研究所
靳紫恒	四川大学
持续更新中	

### 13.有机固废污染控制及高值化利用理论与技术分会场

报告专家（按姓氏笔画排序）：

古 励	重庆大学环境生态学院
刘雨知	吉林大学
刘明华	莆田学院/福州大学
刘斯宝	福建师范大学
闫志英	中国科学院成都生物研究所
李小伟	上海大学
杨亚红	兰州理工大学
陆雪琴	华东师范大学
陈思思	江南大学
林坤森	福建师范大学
周 涛	同济大学

孟凡刚 中山大学  
赵由才 同济大学  
饶宾期 中国计量大学  
黄 魁 兰州交通大学  
楼紫阳 上海交通大学  
甄广印 华东师范大学  
持续更新中

#### 14.有机固废生物处理胞外电子传递及调控分会场

报告专家（按姓氏笔画排序）：

尹启东 中山大学  
刘玉浩 华北水利水电大学  
刘芝宏 太原理工大学  
李若泓 中山大学  
李莉莉 哈尔滨工业大学  
吴小伟 南京信息工程大学  
何 霞 桂林理工大学  
张亚非 东北师范大学  
赵建伟 青岛理工大学  
胡玉瑛 华东交通大学  
顾早立 苏州嘉济智慧环境科技有限公司  
黄 潇 南京信息工程大学  
雍阳春 江苏大学  
持续更新中

#### 15.有机固废热化学转化与资源化利用分会场

报告专家（按姓氏笔画排序）：

王 博 哈尔滨工业大学  
王允圃 南昌大学  
齐莹莹 西安科技大学  
李 辉 山东建筑大学  
张学松 中国农业大学  
陈兆辉 中国科学院过程工程研究所  
金 辉 西安交通大学  
赵文可 哈尔滨工业大学

袁湘洲	东南大学
高培培	上海理工大学
姬国钊	大连理工大学
黄 振	中国科学院广州能源研究所
潘君廷	中国农业科学院
戴谨泽	华南理工大学
戴磊磊	东南大学
持续更新中	

### 16.有机固废厌氧生物处理系统的优化和新技术分会场

报告专家（按姓氏笔画排序）：

王 明	东北农业大学
叶 敏	上海大学
付善飞	中国科学院青岛生物能源与过程研究所
邢保山	西安建筑科技大学
朱 彤	东北大学
任媛媛	北京科技大学
许 颖	同济大学
李 蕾	重庆大学
李玉友	日本东北大学
宋柳莹	太原理工大学
咎飞翔	华中科技大学
程 辉	上海大学
裴占江	黑龙江省黑土保护利用研究院
持续更新中	

### 17.煤系含碳工业固废生态化处置与资源化利用分会场

报告专家（按姓氏笔画排序）：

马志斌	山西大学
王学斌	西安交通大学
乔秀臣	华东理工大学
刘 浪	西安科技大学
孙 伟	中南大学
李 宇	北京科技大学
李 强	榆林学院

张方斋 北京工业大学  
侯浩波 武汉大学  
徐 朗 中国矿业大学  
郭彦霞 山西大学  
潘 建 中南大学  
持续更新中

### **18.农业废弃物高附加值资源化利用技术及其应用分会场**

报告专家（按姓氏笔画排序）：

于佳动 中国农科院区划所  
任秀娜 西北农林科技大学  
刘奋武 山西农业大学  
刘秋梅 中国科学院亚热带农业生态研究所 副  
李 托 南京农业大学  
肖 然 西南大学  
周 俊 南京工业大学  
徐大兵 湖北省农科院  
曹 云 江苏省农科院  
颜丙花 湖南农业大学  
持续更新中

**青年科学家专场**

**5月11日（09:00-12:00）**

**研究生专场**

**5月11日（14:00-18:00）**

**典型工程案例考察**

**5月12日（09:00-12:00）**

## 住宿酒店参考及交通信息

### 一、住宿酒店参考

为了确保参会代表在会议期间的住宿便利，会务组已与吉源国际酒店和西安星致酒店协商，为参会代表提供了专属的会议协议价格。酒店提供的会议协议价格仅对本次参会代表有效，住宿费用自理。

吉源国际酒店协议价格为：370 元/间/夜（含早）。西安星致酒店协议价格为：300 元/间/夜（含早）参会代表可提前扫码预订酒店。



酒店订房联系人：14700062975 林经理（微信同号）。房间数量有限，订完即止。如有特殊情况，可联系酒店订房联系人，如需退订请及时告知。

### 二、交通信息

A. 西安火车站→吉源国际酒店（约 18 公里）

步行至火车站西乘坐 K616 路公交车，在西北政法大学南校区站下车即到吉源国际酒店。

打车预计 60 分钟可到酒店。

B. 西安火车北客站(高铁)→吉源国际酒店(约 32 公里)  
乘坐地铁 2 号线在航天城站下车,打车 9 元左右到达吉源国际酒店(西北政法大学南校区对面)。

打车预计 60 分钟可到酒店。

C. 咸阳国际机场→吉源国际酒店(约 50 公里)

T2/T3/T5 航站楼一层出口,吉源国际酒店机场大巴专线,票价 25 元/位,首班 7:10 末班 18:10;

乘地铁 2 号线到航天城下站, C 口出,打车 9 元左右到达吉源国际酒店(西北政法大学南校区对面)。可转乘游 9(320 路)、4-08 路到吉源国际酒店(西北政法大学南校区对面)。途径公交车有:可乘坐 616 路、600 路、游 9(320 路)、4-08 路、4-06 路、4-12 路、4-16 路、906 路、321 路到吉源国际酒店(西北政法大学南校区对面)。

打车预计 60 分钟可到酒店。