



第八届“环境与资源（国际）会议”

暨第二届“西部自然资源与生态环境健康（国际）研讨会”

二号会议通知

2024年7月19日-21日 陕西·汉中

第八届“环境与资源（国际）会议”

暨第二届“西部自然资源与生态环境健康（国际）研讨会”

一、会议简介

为加快实现人与自然和谐共生的中国式现代化，全面推进美丽中国建设，践行习近平生态文明思想，以高品质生态环境支撑高质量发展，履行“双碳”承诺和环境治理生态保护的责任，全行业协同推进绿色低碳发展，打造美丽中国先行区，绘就美丽中国新画卷。

发挥区域优势和特色，因地制宜、梯次推进美丽中国建设，特别是展现大美西部壮美风貌和美丽中部锦绣山河，任务特别光荣和艰巨。我国西部地区土地面积约占国土面积的60%，自然资源丰沛，富含稀土、铝土、钾盐、镍、铜、铀、钍、煤炭、油气等重要的地下矿产资源，储藏量占全国总储量70%以上。搞好西部地区自然资源开发利用，是实现我国“两个一百年”奋斗目标，实现中华民族伟大复兴中国梦的必然要求，搞好西部地区自然资源开发利用的同时也要加强生态环境的治理，实现资源的绿色可持续利用。自2017年以来，我国科学家在西部自然资源与生态环境健康研究领域取得了一大批重要新进展，尤其是世界自然遗产地钙华演化规律与震后主景区生态修复保育、复杂含铀废水深度净化及资源回用、重金属污染的生态评价及生物修复、锂辉石矿高效组合捕收剂开发及应用、污染物全链条处理处置与资源化、卫星遥感污染物监测与预测、大气污染时空变化驱动力研究、空气污染全组分暴露表征及健康效应机制等领域新理论体系和技术发展迅速。为了集中展示近年来新的研究成果，促进国内外专家间的学术交流，推动我国西部自然资源可持续开发与生态环境健康保护与治理的高质量发展，拟召开第八届“环境与资源国际会议”暨第二届“西部自然资源与生态环境健康国际研讨会”。

“环境与资源国际会议”依托中国矿物岩石地球化学学会非金属矿物资源高效利用专委会举办，目前已经成功举办了七届。第一届是2011年由IEEE北京分会、西南科技大学和中国矿物岩石地球化学学会发起，固体废物处理与资源化教育部重点实验室承办的“IEEE废物资源化与生态环境国际会议”；第二届是2013年由中国矿物岩石地球化学学会、国际应用矿物学委员会、西南科技大学、国家自然科学基金委员会等单位共同发起的“国际应用矿物学大会（International Congress of Applied Mineralogy, ICAM）”；第三届是2015年由清华大学、清华大学/巴塞尔公约亚太区域中心、西南科技大学、环境保护部固体废物与化学品管理技术中心等单位共同举办的“固体废物管理与技术国际会议”；第四届是2017年由国土资源部信息中心统计监测室、北京矿冶研究总院、西南科技大学、中国地质科学院郑州矿产综合利用研究所、中国建材集团有限公司、中国建筑材料联合会、北京大学、中国地质大学（北京）等单位共同举办的“一带一路非金属矿与绿色综合利用学术会议”；第五届是2019年由中国环境科学学会固体废物分会、西南科技大学固体废物处理与资源化教育部重点实验室、四川长虹格润环保科技股份有限公司、四川省环境科学学会固废专委会等单位共同举办的“中国环境科学学会固体废物分会年会”；第六届是2022年由西南科技大学和中

第八届“环境与资源（国际）会议”

暨第二届“西部自然资源与生态环境健康（国际）研讨会”

国矿物岩石地球化学学会非金属矿物资源高效利用专委会主办的“迎西南科技大学70周年校庆主题学术活动暨2022年中国西部地区环境污染与人类健康研讨会”；第七届是2023年由世界钙华自然遗产研究与保护联盟、中国矿物岩石地球化学学会非金属矿物资源高效利用专委会、西南科技大学环境与资源学院、固体废物处理与资源化教育部重点实验室等单位共同举办的“西部自然资源与生态环境健康学术研讨会”。

第八届“环境与资源国际会议”暨第二届“西部自然资源与生态环境健康国际研讨会”拟于2024年7月19日—21日在陕西汉中召开，会期3天。会议主题是：立体节约资源能源，全面生态环境健康，永续绿色低碳发展，围绕中国水塔、生态秦岭、宜居黄河、秀美长江、关键资源、新型能源、环境健康、生态修复、生物多样性等资源—环境—人口—粮食等全球性难题进行跨区域、跨流域、跨行业综合交流和探讨。

第八届“环境与资源（国际）会议”

暨第二届“西部自然资源与生态环境健康（国际）研讨会”

二、会议组织机构



指导单位

中华人民共和国教育部科学与信息化司
国家自然科学基金委员会地球科学部
中华人民共和国生态环境部科学标准司
教育部高等学校环境科学与工程类专业教学指导委员会
教育部高等学校地质学类专业教学指导委员会



主办单位

中国矿物岩石地球化学学会非金属矿物资源高效利用专委会
中国环境科学学会
中国地质学会
中国生态学会
中国有色金属学会
中国非金属矿工业协会
四川省微生物学会



承办单位

西南科技大学环境与资源学院/生命科学与工程学院/国防科技学院/核科学技术学院
国家原子能机构核环境安全技术创新中心
陕西理工大学化学与环境科学学院
世界钙华自然遗产研究与保护联盟
固体废物处理与资源化教育部重点实验室
陕西科技大学环境科学与工程学院
长安大学水利与环境学院
西北农林科技大学资源环境学院
汉中市自然资源局

第八届“环境与资源（国际）会议”

暨第二届“西部自然资源与生态环境健康（国际）研讨会”

中核陕西铀浓缩有限公司



协办单位

中南大学冶金与环境学院

华南理工大学环境与能源学院

北京大学环境科学与工程学院

东北大学资源与土木工程学院

中国地质大学（北京）地球科学与资源学院

中国地质大学（武汉）地球科学学院

中国矿业大学（北京）地球科学与测绘工程学院

中国矿业大学（徐州）化工学院

兰州大学核科学与技术学院

浙江大学地球科学学院

四川大学生命科学学院

广州大学环境科学与工程学院

成都理工大学生态环境学院

东华理工大学地球科学学院

新疆大学化工学院

中国科学院昆明植物研究所

中国科学院水利部水土保持研究所

中国科学院地球化学研究所

中国地质调查局岩溶地质研究所

中国科学院南京土壤研究所

中国环境科学研究院土壤和地下水环境研究所

中国科学院成都生物研究所

广东省生态环境与土壤研究所

国家重金属污染防治工程技术研究中心

挥发性有机物污染治理技术与装备国家工程实验室

第八届“环境与资源（国际）会议”

暨第二届“西部自然资源与生态环境健康（国际）研讨会”

工业聚集区污染控制与生态修复教育部重点实验室

作物抗逆与高效生产全国重点实验室

国际应用矿物学委员会/国际矿物学协会应用矿物学委员会

密歇根理工大学材料科学与工程系（美国）

太平洋西北国家实验室（美国）

埃及沙漠研究中心（埃及）

昆士兰大学可持续矿物学院（澳大利亚）

中国建筑材料工业地质勘查中心陕西总队

中国建筑材料工业地质勘查中心四川总队

汉中市科学技术局

汉中市生态环境局

陕西地矿汉中地质大队有限公司

西安西北有色地质研究院有限公司

陕西汉中钢铁集团有限公司西北核技术研究所

陕西省地质矿产实验研究所有限公司



支持单位

生态环境部黄河流域生态环境监督管理局

四川省自然资源厅

四川省林业和草原局

陕西省生态环境厅

陕西省自然资源厅

陕西省林业局

第八届“环境与资源（国际）会议”

暨第二届“西部自然资源与生态环境健康（国际）研讨会”



会议名誉主席

柴立元院士 彭建兵院士 崔鹏院士 邵明安院士 叶国安院士 姜涛院士 赵跃民院士



会议共同主席

董发勤 李志健 马建华 党志 唐辉明



学术委员会

主任：柴立元院士 彭建兵院士 崔鹏院士 邵明安院士 叶国安院士 姜涛院士 赵跃民院士

董发勤 党志 李芳柏 李志健 孙占学 张雅林 刘大猛 胡洪营

副主任：谭亮成 蒋忠诚 钱会 董海良 王文科 黄宇 贾汉忠 刘娟 王芳 王兴润

Longbin Huang 吴王锁 陈迪云 冯浩 徐恒 陈槐 黄晶 韩跃新

委员：李成涛 黄咸雨 王贵荣 刘敏 李卫军 魏孝荣 关清卿 徐龙华 边亮 陈结

Amal Salem Xin Zhang 王贵荣 刘敏 王彬 张士诚 代群威 马文革 郭军康

季晓晖 聂小琴 Bowen Li 刘巧 朱波 韩颖 周磊 霍婷婷 负娟莉



组织委员会

主任：董发勤 王雁林 艾桃桃 马文革 赵志丹 潘波

副主任：季晓晖 郭军康 钱会 黄晶 代群威 侯恩科 卢喜瑞 王传义 关清卿 岳思羽

段磊 韩颖 孙建国 朱建喜 潘响亮 邱昆锋 耿金菊 陈玖斌 刘建妮 周顺桂

袁松虎 徐超 陈荣 肖化云 夏星辉

秘书：周磊 杨刚 吕珍珍 刘新伟 张弛 Atakpa Edidiong Okokon Tendai Terence Manjoro

第八届“环境与资源（国际）会议”

暨第二届“西部自然资源与生态环境健康（国际）研讨会”

三、会议议题

（一）线上论坛专题

专题一：国际自然资源与环境健康线上论坛

召集人：Bowen Li, Longbin Huang, Xin Zhang, Amal Mohamed Omer Salem

承办单位：密歇根理工大学材料科学与工程系、昆士兰大学可持续矿物学院、太平洋西北国家实验室、埃及沙漠研究中心

（二）学术会议专题

专题一：矿物与新污染物治理

召集人：董发勤、党志、董海良、刘娟、王芳、贾汉忠、李卫军

承办单位：西南科技大学、华南理工大学、中国地质大学、北京大学、中国科学院南京土壤研究所、西北农林科技大学、浙江大学

专题二：盆地关键战略资源开发和可持续利用

召集人：徐龙华、韩跃新、邱昆锋、关清卿、孙建国、朱建喜、潘响亮

承办单位：西南科技大学、东北大学、中国地质大学（北京）、新疆大学、吉林大学、昆明理工大学、中国科学院广州地球化学研究所、浙江工业大学

专题三：重金属/核素污染修复与环境健康

召集人：孙占学、吴王锁、陈迪云、黄宇、徐超、马文革、郭军康、聂小琴

承办单位：东华理工大学、兰州大学、广州大学、中国科学院地球环境研究所、清华大学核研院、中核陕西铀浓缩有限公司、陕西科技大学、西南科技大学

专题四：生物资源、水土保持与农林发展

召集人：李芳柏、冯浩、张雅林、于富强、耿金菊、陈玖斌、刘建妮、黄晶

承办单位：广东省生态环境与土壤研究所、中国科学院水土保持研究所、西北农林科技大学、中国科学院昆明植物研究所、重庆大学、天津大学、西北大学、西南科技大学

专题五：湿地、海洋、岩溶（钙华和石笋）的演化保育及流域治理

召集人：蒋忠诚、谭亮成、钱会、张士诚、代群威、周顺桂、袁松虎、陈荣、肖化云、夏星辉

承办单位：中国地质调查局岩溶地质研究所、中国科学院地球环境研究所、长安大学、中国海洋大学、西南科技大学、福建农林大学、中国地质大学、西安建筑科技大学、上海交通大学、北京师范大学

第八届“环境与资源（国际）会议”

暨第二届“西部自然资源与生态环境健康（国际）研讨会”

专题六：野外科学站联动与生态保护

召集人：陈 槐、黄咸雨、魏孝荣、刘 巧、朱 波、高恺衡、李新荣

承办单位：中国科学院成都生物研究所、中国地质大学（武汉）、西北农林科技大学、中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所、中国科学院九寨沟生态环境观测研究站、中国科学院西北生态环境资源研究院

专题七：研究生创新论坛与人才培养

召集人：陈 结、王贵荣、刘 敏、王 彬、霍婷婷、夏 雪

承办单位：重庆大学、西安科技大学、四川大学、西南科技大学、西部高校资源与环境类专业虚拟教研室、西部地矿环境类高校教育创新联盟

第八届“环境与资源（国际）会议”

暨第二届“西部自然资源与生态环境健康（国际）研讨会”

四、会议时间及地点

- 1.会议时间：**2024年7月19—21日（7月19日报到）
- 2.会议地点：**陕西理工大学（陕西省汉中市汉台区东一环路1号）
- 3.会议住宿：**汉中市盛世国际酒店（朝阳南路盛世国际商业广场4号楼）
- 4.会议报到：**2024年7月19日，汉中市盛世国际酒店（朝阳南路盛世国际商业广场4号楼）

五、会议研讨形式及说明

会议形式包括大会学术报告、专题分会场口头报告和墙报展示交流三部分。其中，大会学术报告由组委会根据有关环境与资源前沿有关重大科学问题邀请相关专家报告；分会场口头报告将根据提交摘要作者的要求，并结合摘要交流内容予以安排，同时分会场也将结合有关学科前沿邀请有关专家做特邀或主题报告；墙报将根据论文摘要情况安排，请参会代表按照规定尺寸打印（90 cm×120 cm），并在规定的时间内按墙报编号顺序张贴。

此次大会，特设“优秀报告奖”和“优秀墙报奖”的交流评比，并在闭幕式上颁发奖项。优秀报告奖由各分会场组织评选，评选数量为每个分会场报告（不含主题报告、邀请报告）2-3个。优秀墙报奖由各分会场组织评选，评选数量为墙报总数量的 8%。

六、会议注册

1. 注册费标准

按人员类型分为正式代表(学会会员)、正式代表(非学会会员)、学生代表(不含博后)、随行人员，收取不同的注册费用。

注册类型	前期注册 (2024.6.20 前)	后期注册 (2024.6.20 后)
学生代表（不含博后）	1600 元/人	2000 元/人
正式代表（学会会员）	1800 元/人	2400 元/人
正式代表（非会员）	2000 元/人	2600 元/人
随行人员	600 元/人	800 元/人

备注：1) “学会会员”系指中国矿物岩石地球化学学会非金属矿物资源高效利用专委会、中国环境科学学会、中国地质学会、中国生态学会、中国有色金属学会、中国非金属矿工业协会、四川省微生物学会会员正式登记在册、并且在会费缴纳有效期内的会员；2) 学生凭有效学生证；3) 会议注册费委托绵阳市斯沃特科技有限责任公司统一收取，发票由绵阳市斯沃特科技有限责任公司开具。

第八届“环境与资源（国际）会议”

暨第二届“西部自然资源与生态环境健康（国际）研讨会”

2、付费方式

本次会议注册费用可通过银行汇款和微信、支付宝在线支付多种方式缴纳会议注册费。会议注册费转账账户如下：

名称：绵阳市斯沃特科技有限责任公司

帐号：2224 0901 0400 05125

开户行：绵阳市农行西南科技大学支行

开户行代码：103659024090

汇款单必须备注：姓名+手机号+环境资源

温馨提示：

1) 请务必填写附言，以免无法确认。附言格式：姓名+手机号+环境资源，团队注册请注明：单位名称+手机号+环境资源；2) 网上报名注册必须上传汇款凭证和所需要发票的信息；3) 参会人已缴纳的会议注册费在**6月30日**之后均不予退还，但可转让给他人作为会议注册费使用。

七、会议重要日期

2024年4月30日：会议一号通知（征集报告题目，开始接受报名）

2024年5月21日：会议二号通知（开始网上缴费）

2024年6月20日：会议报告报名截止（需要安排学术报告的，请在此日期前提交注册信息）

2024年6月28日：会议三号通知（附会议手册）

2024年7月19日：会议报到（汉中市盛世国际酒店）

2024年7月20-21日：会议研讨

2024年7月22日：参观交流，会议结束

八、会议联系人

会议协调：韩颖 18281966555（西南科技大学），代群威 13550824213（西南科技大学），季晓晖
13474316569（陕西理工大学）

报告安排：韩颖 18281966555（西南科技大学），霍婷婷 18780526858（西南科技大学），夏雪
17740242754（西南科技大学）

会议注册：贺小春 13778074437（西南科技大学），陈文芳 18208472704（西南科技大学）

第八届“环境与资源（国际）会议”

暨第二届“西部自然资源与生态环境健康（国际）研讨会”

征文投稿：周 磊 18981113436（西南科技大学），习向玉 18309350469（西南科技大学）

赞助宣传：贺小春 13778074437（西南科技大学），黄 阳 13990112461（西南科技大学），郭 铭
18981220367（西南科技大学）

会场安排：岳思羽 13399168255（陕西理工大学），张恒星 14780098225（西南科技大学）

餐饮住宿：谢媛媛 13891651616（陕西理工大学），林 琳 18023756813（西南科技大学）

九、征文投稿及参会回执

1. 征文范围：内容包含但不限于各主题规定范围，未在国内外正式刊物或其他会议上发表的中英文论文。

2. 征文形式：摘要。

3. 论文要求：

（1）来稿应主题明确，行文流畅，具有创新性、科学性、实用性，数据、结论可信。论文需不涉及国家秘密、商业秘密等保密内容，如出现涉密问题，作者须自行负责。

（2）来稿请投递Word文档（论文模板详见附件：投稿摘要模板），欢迎申请作墙报展示，请备注“申请墙报展示”。

4. 论文出版：

通过专家评审的论文将被收录至会议论文集，会议论文集将不以任何形式公开发表（包括网络发表），仅供会议交流。

5. 投稿方式及时间节点：

投稿方式：大会采用邮件投稿方式（投稿邮箱：zhoulei0819@163.com）

征文截稿日期：2024年6月30日

参会注册方式：（1）在线报名，请微信扫右侧报名二维码

（2）填写参会回执，发送至邮箱

huotting@163.com

投稿摘要模板见附件1，会议回执见附件2

参会报名表



微信扫码或长按识别，填写内容

第八届“环境与资源（国际）会议”

暨第二届“西部自然资源与生态环境健康（国际）研讨会”

附件1 投稿摘要模板

摘要标题

报告人¹，第二作者²，...，通信作者^{1,*}，...

¹工作单位，地址，邮编

²工作单位，地址，邮编

*Email: xxx@xxx

摘要正文。中文，五号宋体，单倍行距。英文字符用五号，Times New Roman字体。

插图或附表高度不超过4 cm。图表超过两幅须平行排列。

图. 1 ***

关键词：关键词一；关键词二；关键词三（五号宋体，关键词个数不超过5个）

资助项目：*** (No. ***)

参考文献

[1] 江桂斌 等. 环境化学前沿. 科学出版社, 2017: 100.

[2] Obama B, et al. The irreversible momentum of clean energy. Science, 2017, 355: 126.

第八届“环境与资源（国际）会议”

暨第二届“西部自然资源与生态环境健康（国际）研讨会”

附件2 会议回执

第八届“环境与资源国际会议”暨第二届“西部自然资源与生态环境健康国际研讨会”

参会报名表

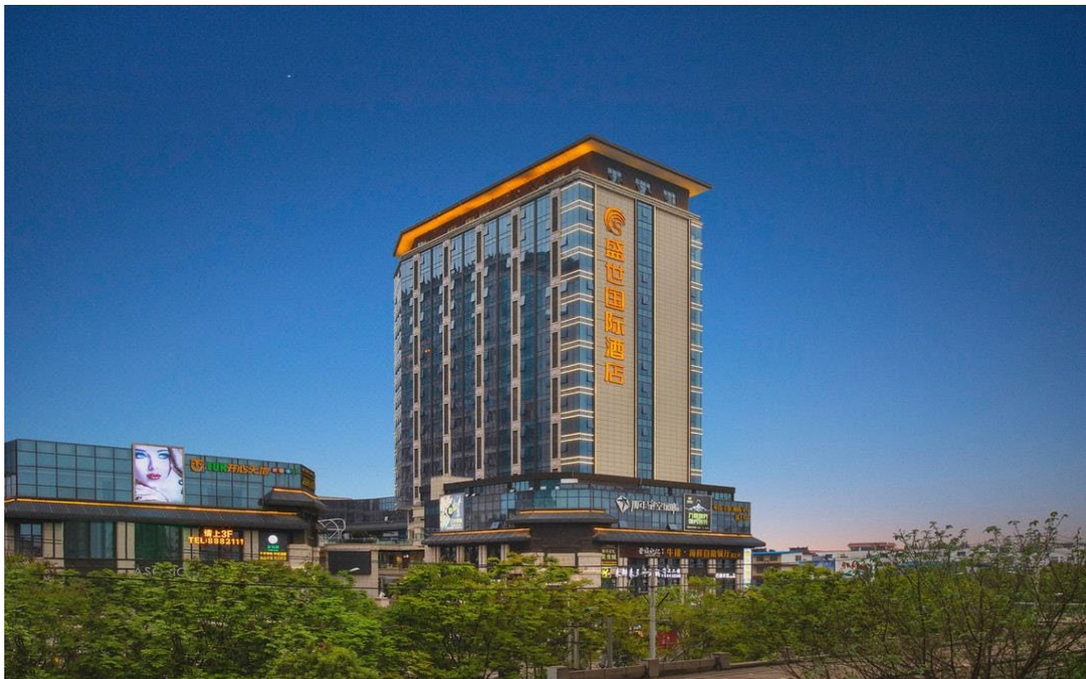
单位				邮编	
地址				手机	
姓名		职称		邮箱	
是否会议发言		选择分会场			
发言题目					
汇款帐号	户名：绵阳市斯沃特科技有限责任公司 账号：22240901040005125 开户行：绵阳市农行西南科技大学支行 开户行代码：103659024090 1.请发送汇款底单（扫描件）至 1391667265@qq.com 2.请务必在汇款备注栏填写“姓名+电话+环境资源”			  <p>扫描二维码在线支付</p>	
注：因增值税发票要求严格，以下信息请认真填写并确认。					
发票类型	发票抬头				
	项目	会议服务费			
	发票类型	<input type="checkbox"/> 增值税普通发票 <input type="checkbox"/> 增值税专用发票（请在所需票据前打√）			
	纳税人识别号				
	税务登记地址、电话				
	开户行银行名称、银行账号				
住宿	单间____间， 标间____间				
备注	请在发票类型填写正确信息，如无特殊情况，已开发票不予更换。 请将参会报名表发送至邮箱 huotting@163.com。				

第八届“环境与资源（国际）会议”

暨第二届“西部自然资源与生态环境健康（国际）研讨会”

酒店预订已开启！

(1) 汉中市盛世国际酒店



酒店座落于城东核心商务区，位于汉中市汉台区东一环路，距西汉高速路口10分钟车程，距汉中机场15分钟车程，距汉中高铁站10分钟车程，交通便利，位置优越。酒店由国内设计师按星级酒店标准设计装修，建筑面积2万余平方米，恢弘大气，富丽典雅、装修尊享精致、优雅唯美，是集住宿、餐饮、会议等为一体的综合性酒店，拥有各类豪华客房。

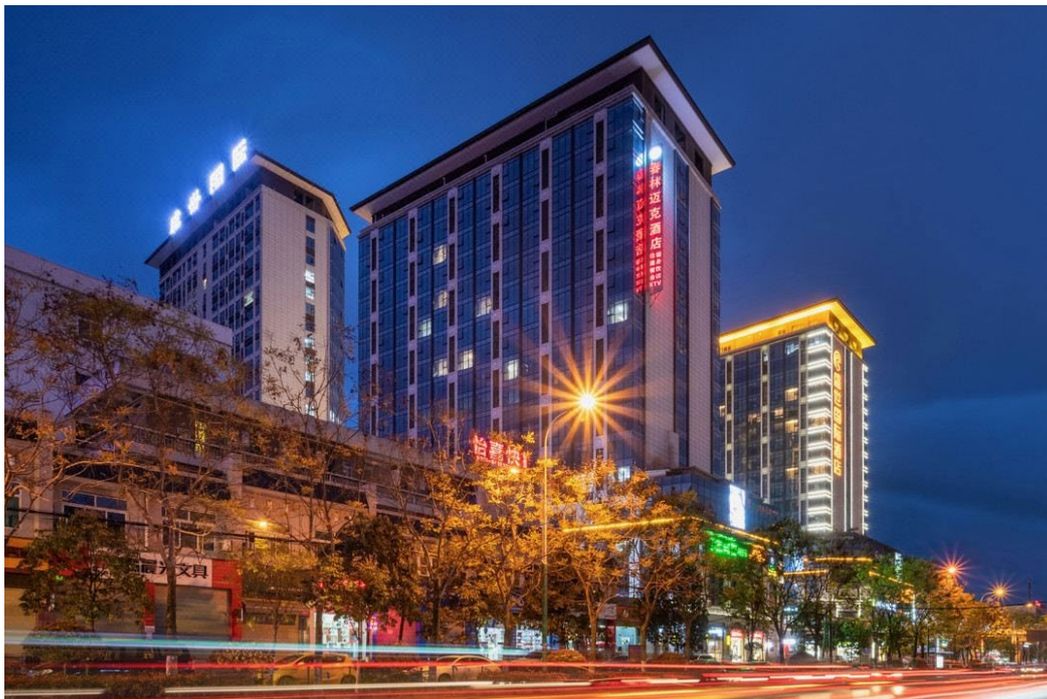


地址：汉中汉台区东一环路盛世国际一号楼18楼；**价格：**大床/标间:184元/晚（含早餐）

第八届“环境与资源（国际）会议”

暨第二届“西部自然资源与生态环境健康（国际）研讨会”

(2) 汉中市春林迈克酒店，陕西省汉中市汉台区东一环路盛世国际商业广场1号楼。



汉中春林迈克酒店总面积2万余平方，按星级标准投资兴建，集餐饮、客房、会议等为一体的多元化商务酒店。坐落于汉中市汉台区东一环盛世国际商业广场，毗邻汉中商业学院及陕西理工大学，地理位置优越，交通便利。酒店直达交通客运枢纽（高铁站）仅需6分钟车程，直达机场仅需15分钟车程。酒店秉承以人为本、宾客至上、宾至如归的经营理念，以热情、礼貌、细致、周到的服务宗旨将酒店打造成为汉中一家具有一流个性服务的高品质酒店。酒店餐饮部可同时容纳1200人同时用餐，客房有规格各异房间总140间，入住酒店的客人均可免费使用健身房所有健身器械，高铁站的免费接送服务。



地址：陕西省汉中汉台区东一环路盛世国际商业广场4号楼(陕西理工大学对面)；

价格：大床房/标间：227元/晚（含早餐）

第八届“环境与资源（国际）会议”

暨第二届“西部自然资源与生态环境健康（国际）研讨会”

大会领导及报告人介绍



柴立元，中国工程院院士，冶金环境工程专家。

现任中南大学副校长，冶金与环境学院教授，国家重金属污染防治工程技术研究中心主任，兼任中国有色金属学会有色冶金资源综合利用专业委员会主任，东亚资源再生技术国际会议中方主席。中国共产党十九大代表。长期致力于有色冶金环境工程领域的研究。发明了含砷多金属物料清洁冶金、冶炼废酸资源化治理、重金属废水净化回用等有色冶炼污染控制与资源化技术。研究成果在我国大中型涉重金属企业推广应用200多项工程，推动了我国有色行业产业转型升级与绿色发展。作为第一完成人获国家技术发明二等奖2项、国家科技进步二等奖1项、省部级科技一等奖8项，及何梁何利产业创新奖。发表SCI论文300余篇，授权国家发明专利130项，编制国家标准、政策及规范9项。获“全国先进工作者”、“万人计划领军人才”等荣誉称号。



邵明安，中国工程院院士，土壤物理学家，西北农林科技大学教授，国家杰出青年基金获得者。

主要从事土壤物理与农业生态方面研究。曾任中国土壤学会副理事长，现任中国水土保持学会副理事长。获首届中国青年科技奖、中国科学院青年科学家奖等。主持国家自然科学基金中英重大国际合作项目(项目首席)、重点基金、中国科学院战略性先导(A类)科技专项项目、国家重点研发计划课题、国家973课题等。出版专(编)著10部，发表论文400余篇，研究成果获国家自然科学基金二等奖1项(排名第1)，国家科技进步二等奖2项(排名第2和5)，省部/学会科技一等奖4项(排名第1)。



彭建兵，中国科学院院士，长安大学地质工程与测绘工程学院院长、二级教授、博士生导师，西部矿产资源与地质工程教育部重点实验室主任，国家政府津贴专家，国家自然科学基金委员会地学部评审组委员、教育部地质工程教学指导委员会委员、国土资源部地质灾害应急防治专家组成员、中国地质学会工程地质专业委员会主任委员、中国科协滑坡专家委员会委员、陕西省地震学会副理事长、陕西省自然辩证法研究会副理事长、西安市地震学会副理事长、国家注册岩土工程师。我国工程地质与灾害地质领域主要学科带头人之一。

第八届“环境与资源（国际）会议”

暨第二届“西部自然资源与生态环境健康（国际）研讨会”



崔鹏，中国科学院院士，国家杰出青年基金获得者，国家“百千万人才工程”人选，“一带一路”国际科学组织联盟专题联盟——国际防灾减灾科学联盟(ANSO-DRR)共同主席。先后主持973计划、国家自然科学基金重大和重点、国家科技支撑、中科院重点部署、国际合作重点等20余项。主要从事泥石流、山洪、堰塞湖等山地灾害与水土保持研究曾获国家科技进步二等奖1项、省（区）科技进步一等奖4项、以及中国科学院杰出科技成就奖、中国科学院突出贡献团队、全国创新争先奖状、四川杰出创新人才奖、世界水土保持协会(WASWC)杰出研究者奖和欧洲地球科学联合会（EGU）自然灾害领域Sergey Soloviev奖章等。



叶国安，中国科学院院士，现为中国原子能科学研究院研究员、博士生导师、中核集团首席专家。长期致力于锕系元化学与核燃料后处理工艺研究，推动了中国核燃料后处理工艺技术更新换代与自主发展；解决了锕系多元素分离难题，建成中国唯一核燃料后处理放化实验平台与“热”实验系统，是我国核燃料后处理领域领军科学家，先后发表论文200余篇，授权发明专利59件，获国家科技进步二等奖4项，入选国家百千万人才工程，被授予“有突出贡献的中青年专家”，获钱三强科技奖、奋进中核人等荣誉称号。



姜涛，中国工程院院士，现任中南大学教授。国家杰出青年科学基金获得者，教育部“长江学者奖励计划”特聘教授。长期从事黑色金属矿产资源团矿精加工与短流程冶金研究。获国家级科技奖3项，省部一等奖8项；出版专著、手册8部（2部获国家级图书奖），发表论文370篇（获评爱思唯尔2020矿业工程类中国高被引学者）；授权国家发明专利90件（1件获中国专利优秀奖）；当选为矿物、金属和材料学会火法冶金学术委员会主席，组织国际学术会议12次，主编出版国际会议论文集5部，应邀国际学术报告39次。获湖南省创新团队奖。

第八届“环境与资源（国际）会议”

暨第二届“西部自然资源与生态环境健康（国际）研讨会”



赵跃民，中国工程院院士，现任中国矿业大学教授。国家教学名师奖获得者、国家杰出青年科学基金获得者、长江学者、国家自然科学基金委创新研究群体学术带头人。长期从事矿物加工工程领域研究，在煤炭干法分选和筛分领域做出了创造性贡献。承担了国家自然科学基金委创新群体项目、国家自然科学基金重点项目、国家“863”项目、“973”课题等科研项目。获国家技术发明二等奖1项、三等奖1项，国家科技进步二等奖1项，省部级科学技术一等奖6项。获国家教学成果二等奖1项。先后获中国青年科技奖、国家有突出贡献的中青年专家、中央联系的高级专家、新世纪百千万人才工程国家级人选、江苏省333高层次人才培养工程第一层次人选。



董发勤，西南科技大学二级教授，现任政协四川省第十三届委员会委员，四川省委、省政府第三届决策咨询委员会委员；国家原子能机构核环境安全技术创新中心主任、固体废物处理与资源化教育部重点实验室主任等。跨世纪“百千万人才工程”国家级人选、全国高校黄大年式“环境健康与矿山生态修复”教师团队负责人、四川省首批“天府青城计划”创新团队负责人和四川省杰出科学家、省部级有重要贡献的中青年专家和突贡专家、天府万人计划创新领军人才、四川省学术和技术带头人、全球前2%顶尖科学家。在纤维水镁石-石棉代用纤维应用矿物学、世界自然遗产地钙华演化与主景观修复/保育等方面取得系统性原创成果。主持国家自然科学基金重点、国合项目，国家863重点项目，国家973课题、国家支撑计划课题及省部级项目等40余项。科研与教学成果获国家二等奖和省部级一、二、三等奖24项。



李芳柏，广东省生态环境与土壤研究所所长，国家杰出青年基金获得者，“珠江人才计划”本土创新团队带头人，广东省五一劳动奖章获得者，华南土壤污染控制与修复国家地方联合工程技术研究中心主任。针对我国农用地重金属污染治理难题，较系统阐明氧化铁-腐殖质-微生物间相互作用及电子转移机制，揭示铁与碳氮耦合循环驱动重金属迁移转化的生物地球化学机理，创建多介质界面重金属污染控制的理论框架及“三重阻控”技术，获国家科技进步奖二等奖1项，广东省自然科学、技术发明、科技进步一等奖共4项，以及中国土壤学会奖等个人奖励。为我国土壤污染防治与粮食安全发挥较重要的技术引领作用。成果入选2019年度生态环境领域十大科技进展及2020年度“科创中国”先导技术榜单。

第八届“环境与资源（国际）会议”

暨第二届“西部自然资源与生态环境健康（国际）研讨会”



党志，华南理工大学二级教授，现任工业聚集区污染控制与生态修复教育部重点实验室主任，兼任国家生态环境部土壤专家咨询委员会委员、中国土壤学会常务理事、广东省环境科学学会副理事长、广东省土壤学会副理事长等。主持国家重点研发计划项目1项，国家基金重点项目3项、重点国际合作项目1项，广东省重点领域研发计划项目1项以及其他国家级和省部级项目50余项，取得了一系列重要研究成果。发表中英文学术论文400多篇，被引9000多次；出版专著5部。获得授权国家发明专利40余件，PCT专利3件，美国专利2件。曾获2017年国家科技进步奖二等奖，2011年广东省自然科学奖一等奖（排名第一）、第十六届广东省丁颖科技奖等多项奖励，2022年荣获广东“最美科技工作者”称号。



钱会，长安大学二级教授，现任长安大学秦岭生态环境研究院院长，兼任教育部高等学校水利类教学指导委员会委员，陕西省环境学会、陕西省生态学会副理事长，陕西省人大常委会环境资源保护咨询专家、陕西省秦岭生态环境保护专家委员会专家，西安市政协常委。先后主持国家自然科学基金重点项目、重大项目课题和面上项目6项，主持水利部公益基金、陕西省重大科研专项等科研项目40余项。在地下水循环演化、地下水环境预警、灌区水资源合理配置及调控、水文地球化学等方面取得了大量研究成果。曾获陕西省教学成果奖3项、宁夏回族自治区科技进步奖、霍英东教育基金会青年教师奖、陕西高校优秀青年教师、陕西省师德先进个人等奖励和荣誉称号。



孙占学，东华理工大学教授、校长，中国核工业总公司部级“112育才工程”学术技术带头人培养对象，全国优秀教师，核工业总公司部级劳动模范，江西省新世纪百万人才工程第一、二层次人选，江西省“赣鄱英才555工程”首批领军人才。江西省高水平学科“地质资源与地质工程”第一学术带头人、“江西省核资源与环境—科技部省部共建国家重点实验室培育基地”主任、“放射性地质国家级实验教学示范中心”主任和国家国防科技工业局“铀资源勘查与铀矿产品提取技术”国防科技创新团队带头人。主要从事地热学、水文地球化学、金属矿床溶浸开采、矿床地球化学等方面的教学与科研工作。曾先后主持完成了国际合作、国家自然科学基金和国防科工委项目10余项；在研科技部国家合作重点项目1项，国家863课题1项。获省部级科技进步和自然科学二、三等奖5项。

第八届“环境与资源（国际）会议”

暨第二届“西部自然资源与生态环境健康（国际）研讨会”



刘大猛，中国地质大学教授，现任中国地质大学（北京）副校长，主要从事煤层气地质理论与评价技术方面的研究工作，创新性提出了中-高煤阶煤层气地质与开发一体化新思路，实现了煤层气勘探开发新突破。着重于烃源岩油气生、运、聚及成藏分析，以及储层综合评价，研究油气来源及成藏规律，预测生储盖发育规律和时空展布。近年来，拓展到大气环境有机污染、油田采出污水及焦化废水的深度处理研究。主持完成国家及省部级课题50余项，发表SCI论文130余篇，出版专著6部。荣获国家科技进步二等奖1项，部级科技进步一等奖3项和二等奖2项，北京市高等教育教学成果奖2项。



陈玖斌，天津大学教授，国家“杰出青年”科学基金获得者，中组部“万人计划”领军人才，中国科学院“引进国外杰出人才（百人计划A类）”入选者，天津市杰出人才，P.W. Gast奖获得者。主要从事金属（非传统）稳定同位素环境地球化学研究。注重开展从方法建立、野外观测到理论发展再到前沿问题解决的系统性研究工作，建立了锌、汞、镓、铋、锡、镉、碳-氯等同位素分析方法，在沉淀、吸附等环境过程金属同位素分馏机制和土壤、河流、湖泊、大气、冰川、古环境、生命科学等应用研究方面取得了一些原创性成果。承担或参与了科技部重点研发计划、基金委重点、国际合作和联合基金项目等10余项。在PNAS、Science advances、Nature Communications、GCA、Geol、EST、EPSL等国际主流刊物上发表SCI论文多篇。



贾汉忠，西北农林科技大学教授，现任西北农林科技大学资源环境学院副院长。入选长江学者奖励计划、三秦英才特支计划-科技创新领军人才、陕西省杰出青年科学基金、陕西省高层次人才引进计划等。获中国环境科学学会青年科学家奖（金奖）、中国农学会青年科技奖、中国土壤学会优秀青年学者奖，兼任中国土壤学会理事、Environmental Chemistry Letter等4个国际期刊副主编或编委。以第一完成人获得陕西省自然科学二等奖、中国土壤学会科学技术奖二等奖、陕西高校科学技术研究优秀成果奖一等奖等学术成果。长期从事水土中典型新型污染物的环境行为与去除技术、土壤外源碳（微塑料、生物炭、生物质）生物地球化学过程与效应等。

第八届“环境与资源（国际）会议”

暨第二届“西部自然资源与生态环境健康（国际）研讨会”

大会特邀报告名单

大会主会场特邀报告	大会分会场特邀报告	大会分会场特邀报告
柴立元	王文科	刘承帅
邵明安	Huang Longbin	孙建国
叶国安	徐龙华	朱建喜
赵跃民	关卿清	潘响亮
董发勤	崔兴兰	于富强
李芳柏	边亮	耿金菊
钱会	黄宇	张士诚
陈玖斌	徐恒	袁松虎
贾汉忠	王兴润	陈荣
吴王锁	黄晶	肖化云
陈槐	朱波	周顺桂
谭良成	韩跃新	夏星辉
王芳	代群威	邱昆锋
刘娟	冯浩	徐超
张雅林	刘建妮	马文革