

甘肃省环境科学学会文件

甘环学发〔2023〕17号

关于召开黄河流域生态保护和高质量发展论坛 暨甘肃省环境科学学会学术年会的通知

各相关单位：

在中国环境科学学会、省生态环境厅指导下，由省科学技术协会、省环境科学学会主办，兰州大学承办的黄河流域生态保护和高质量发展论坛暨甘肃省环境科学学会学术年会定于6月30日在兰州市召开。现就有关事项通知如下：

一、指导思想

高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜，深入贯彻党的二十大精神，全面贯彻落实习近平生态文明思想，践行《黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要》，积极搭建生态环境领

域学术交流平台，汇聚全省乃至全国生态环境科技工作者的智慧和力量，为更好地推动黄河流域生态保护与高质量发展提供科技支撑。

二、会议主题

围绕黄河流域生态保护和高质量发展、温室气体减排、污染物协同治理、生态保护等内容开展特邀主旨报告及分论坛。

三、组织机构

指导单位：中国环境科学学会

甘肃省生态环境厅

主办单位：甘肃省科学技术协会

甘肃省环境科学学会

承办单位：兰州大学

协办单位：甘肃省生态环境科学设计研究院

甘肃农业大学资源与环境学院

兰州交通大学环境与市政工程学院

浙江省环境科学学会

联办单位：甘肃深蓝机动车污染防治研究院

四、会议时间

2023年6月30日，会期一天。

五、会议地点

主会场：兰州大学大学生活动中心礼堂

第一分论坛：兰州大学大学生活动中心报告厅

第一分论坛：兰州大学大学生活动中心报告厅

第二分论坛：兰州大学观云楼 2009

第三分论坛：兰州大学观云楼 1615

第四分论坛：大学生活动中心会议室 506

六、会议内容

本次会议安排了开幕式暨特邀主旨报告、分会场研讨会、甘肃省绿色环保（含绿色矿山）产业展等活动。

（一）开幕式暨特邀主旨报告

议程	时间	主要事项
主持人：甘肃省生态环境厅副厅长、甘肃省环境科学学会理事长 白志红		
开幕式 08:30-09:10		领导致辞：拟邀请中国环境科学学会、甘肃省生态环境厅、甘肃省科学技术协会、兰州大学等相关领导出席开幕式并致辞。
		签约仪式：浙江省环境科学学会、甘肃省环境科学学会战略合作协议签订仪式
		颁奖仪式：颁发 2022 年甘肃省环境科学技术奖
特邀主旨报告 09:10-12:00		黄河流域气候变化及生态变迁方向 报告人：陈发虎 中国科学院院士，中国科学院青藏高原研究所所长、研究员
		黄河流域生态保护和高质量发展方向 报告人：冯 起 中国工程院院士，中国科学院西北生态环境资源研究院院长、博士生导师

	黄河流域重点区域饮用水源地方向 报告人：马 军 中国工程院院士、哈尔滨工业大学环境学院教授 博士生导师
	大气环境污染治理方向 报告人：杨林江 俄罗斯自然科学院院士、俄罗斯工程院院士
	绿色低碳循环发展转型方向 报告人：姜克隽 国家发改委能源所研究员

(二) 学术交流

1. 第一分论坛——黄河流域上游（甘肃段）水土污染治理与高质量发展

牵头单位：兰州大学资源环境学院

召集人：管清玉

时间	主要事项
	主持人：兰州大学资源环境学院 副院长/教授 管清玉
14:30-17:30	黄河流域生态环境保护高质量发展——上游地区土壤水蚀时空演变视角 报告人：管清玉 兰州大学资源环境学院副院长、教授
	生态脆弱区退化土壤修复及保护机制 报告人：汪 霞 兰州大学资源环境学院教授
	新污染物及其控制技术 报告人：郑易安 兰州大学资源环境学院教授

	<p>甘肃省白银市东大沟流域重金属污染农田土壤微生物修复技术及示范</p> <p>报告人：王胜利 兰州大学资源环境学院教授</p>
	<p>农用地土壤中微塑料的分布特征与来源及防控对策</p> <p>报告人：王兆炜 兰州大学资源环境学院副教授</p>
	<p>西北高寒区分散污水处理技术研究与应用</p> <p>报告人：朱 浩 兰州大学资源环境学院副教授</p>

2.第二分论坛——挥发性有机物和 PM_{2.5} 协同治理与环境健康

牵头单位：兰州大学大气科学学院

召集人：陈强

时间	主要事项
主持人：兰州大学大气科学学院 教授 陈强	
14:30-17:30	<p>区域大气污染协同治理技术——在用机动车污染防治控制技术</p> <p>报告人：陈耀强 四川大学催化材料研究所教授、博士生导师</p>
	<p>臭氧与 PM_{2.5} 协同特征与治理研究</p> <p>报告人：修光利 国家环境保护化工过程环境风险评估与控制重点实验室、华东理工大学资源与环境工程学院教授、博士生导师</p>
	<p>细颗粒物污染防治研究进展（待定）</p> <p>报告人：冯银厂 南开大学环境科学与环境工程学院教授、博士生导师</p>

	臭氧和颗粒物协同污染防治（待定） 报告人：雷宇 生态环境部环境规划院大气环境规划研究所/碳达峰碳中和研究中心研究员
	燃煤电厂烟气脱硝失活催化剂资源化再利用技术研究 报告人：唐志诚 中国科学院兰州化学物理研究所研究员
	兰州市臭氧污染成因及污染防治策略 报告人：陈强 兰州大学大气科学学院教授、博士生导师

3.第三分论坛——固体废物污染防治与资源化利用

牵头单位：兰州交通大学环境与市政工程学院

召集人：杨军

时间	主要事项
主持人：兰州交通大学环境与市政工程学院 院长/教授 杨军	
14:30-17:00	城乡混合垃圾好氧堆肥过程臭气关键组分识别及原位控制 报告人：张波 上海交通大学研究员
	复合污染环境下猪粪堆肥过程氮素转化基因及抗性基因变化机理 报告人：陈志强 哈尔滨工业大学教授
	新时代固体废物风险防控和污染环境治理面临的形势任务 报告人：郭秉堂 甘肃省高级工程师协会副会长

	西北寒旱区蚯蚓处理剩余污泥技术的探讨 报告人：黄 魁 兰州交通大学环境与市政工程学院教授
--	--

4.第四分论坛——生态保护与可持续发展

牵头单位：甘肃农业大学资源与环境学院

召集人：刘学录

议程	时间	主要事项
主持人：甘肃农业大学资源与环境学院 院长/教授 刘学录		
14:30-17:30		高质量绿色矿山研究与实践 报告人：王 亮 中关村绿色矿山产业联盟秘书长、高级工程师
		土地利用方式与可持续发展 报告人：汪永红 甘肃省自然资源规划研究院正高级工程师
		城镇污水处理技术 报告人：褚 润 甘肃农业大学副教授
		废弃矿山生态修复技术浅谈 报告人：金凌霄 兰州有色冶金研究院副院长、正高级工程师
		寒旱区矿山地质环境修复技术探析—工程案例 报告人：冯永林 甘肃省有色工程勘察设计研究院高级工程师

（三）甘肃省绿色环保（含绿色矿山）产业展

为贯彻落实甘肃省“三抓三促”行动要求和全省经济运行调度会议精神，扎实推进我省绿色环保（含绿色矿山）产业链工作，围绕生态环境治理新要求、新旧动能转换新战略、环保产业市场新方向、减污降碳协同增效新目标，聚力打造绿色生态环保（含绿色矿山）产业供需对接、技术交流合作平台，推动绿色发展实现更大进展，特举办甘肃省绿色环保（含绿色矿山）产业展，本次展览共设置3米×3米标准展位30余个，其中内场展位13个，外场17个。

七、论文征集

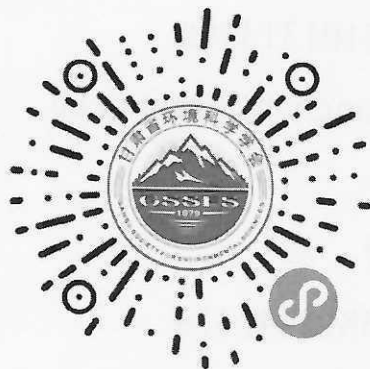
为做好学会学术交流工作，面向全省广大生态环境领域科技工作者及社会各界人士征集与会议主题相关的论文摘要及全文。各分论坛征文组将设立专家审核委员会，对报送的论文进行评审。征文评审结果为优秀的论文将被收录到《年会优秀论文集》中，并颁发荣誉证书。论文作者于2023年6月25日前将论文可编辑电子版报送各分论坛征文组。

八、会议费用

参会代表不收取会议费，交通及住宿自理，会议当天提供午餐。

九、报名方式

请各有关单位参会人员通过“甘肃省环境科学学会会务服务管理系统”微信小程序（二维码见下图）报名参加本次会议。



十、会议报到

报到时间：6月29日 14:00-18:00

报到地点：萃英大酒店大堂

注：请各参会嘉宾报到后，切记领取会议材料及参会证，30号凭参会证进入兰大校园参与年会。

十一、联系方式

（一）会务组联系方式

甘肃省环境科学学会

联系人：吕国琴

电话：13919972425

兰州大学

联系人：王厚成

电话：15101313998

（二）征文组联系方式

1.第一分论坛

联系人：王厚成

电 话：15101313998

电子邮箱：wanghch@lzu.edu.cn

2.第二分论坛

联系人：杨 宏

电 话：13893442478

电子邮箱：yanghongyh@lzu.edu.cn

3.第三分论坛

联系人：罗海平

电 话：18893116550

电子邮箱：luohaiping@mail.lzjtu.cn

4.第四分论坛

联系人：张燕江

电 话：15009252672

电子邮箱：zhyjjdw@126.com

(三) 产业展联系方式

联系人：潘晓杰

电 话：13519315993

甘肃省环境科学学会

2023年6月20日



甘肃省环境科学学会

2023年6月20日印发