

中国煤炭学会土地复垦与生态修复专业委员会

中国岩石力学与工程学会矿山采动损害与生态修复专委会

矿区生态环境与黄河泥沙协同治理学术研讨暨现场观摩会

(第二号通知)

各有关单位:

为深入贯彻习近平总书记 2019 年在黄河流域生态保护和高质量发展座谈会上的重要讲话精神以及 2021 年考察山东时的重要指示、认真学习党的二十大精神、落实黄河重大国家战略、加大黄河流域生态保护和高质量发展科技创新力度、加强相关理论和实践问题研究深度、宣传推广全国第一个将黄河泥沙作为充填材料修复采煤塌陷地获得成功的经验案例，兹定于 2023 年 4 月 21-22 日在济南市举办矿区生态环境与黄河泥沙协同治理学术研讨暨现场观摩会（原举办日期为 2022 年 10 月 29-30 日，受疫情影响延期至今），将重点围绕矿区生态环境与黄河泥沙综合治理的关键问题开展深入研讨与交流，并实地考察黄河泥沙充填复垦采煤塌陷地示范区。会议届时将邀请国内著名高校、科研院所和知名企业的院士、专家、领导出席并做学术报告。现将相关事宜通知如下：

一、会议主题

矿区生态环境与黄河泥沙协同治理

二、组织机构

主办单位:

中国煤炭学会土地复垦与生态修复专业委员会

中国岩石力学与工程学会矿山采动损害与生态修复专委会

中国矿业大学

中国矿业大学（北京）

承办单位：

北京山青水绿生态修复工程技术有限公司

西安科技大学地质与环境学院

协办单位：

华北水利水电大学

山东省鲁南地质工程勘察院

山东省土地发展集团北京公司

中国矿业大学能源资源与战略发展研究院

中国环境科学学会环境损害鉴定评估专业委员会

支持单位：

山东省科学技术厅

山东省自然资源厅

山东省能源局

山东省邱集煤矿有限公司

三、会议规模：

参会人数限制：200 人（详细报告时间见会议议程）

四、初步确定的学术报告（持续更新中）

彭苏萍：中国工程院院士 中国矿业大学（北京）教授

报告题目：待定

李 阳：中国工程院院士 中国石油化工股份有限公司教授级高级工程师

报告题目：油气生产绿色发展路径及实践

武 强：中国工程院院士 中国矿业大学（北京）教授

报告题目：煤矿区环境问题及黄河泥沙与矿区生态环境协同治理

王光谦：中国科学院院士 清华大学教授

报告题目：黄河泥沙分布及水沙两相流研究

朱永官：中国科学院院士 中国科学院城市环境研究所研究员

报告题目：土壤健康研究进展

连煜：生态环境部黄河流域生态环境监督管理局局长

报告题目：关于黄河流域生态保护和高质量发展的思考

胡振琪：中国矿业大学教授

报告题目：黄河泥沙充填复垦采煤沉陷地技术

张金良：黄河勘测规划设计研究院有限公司董事长、研究员

报告题目：黄河泥沙工程控制论

江恩惠：黄河水利科学研究院副院长、教授

报告题目：黄河泥沙问题及黄河泥沙资源利用全链条技术突破

王飞：中国科学院水利部水土保持研究所，西北农林科技大学研究员、副所长

报告题目：黄河“下游悬河”粗沙细化治理方案：原因、理论与效应

孙学阳：西安科技大学地质与环境学院院长

报告题目：陕北生态脆弱区双煤层错距开采减损研究

陈洪年：山东省鲁南地质工程勘察院副院长、研究员

报告题目：采煤塌陷新生湿地水环境演化特征

孙东坡：华北水利水电大学黄河流域生态保护和高质量发展研究院教授

报告题目：库区清淤与沟谷治理协同的泥沙资源化利用技术-峡谷型水库功能恢复与沿岸生态治理

刘文利：清华大学贝氏体钢研究及推广中心副主任、研究员

报告题目：浆体管道输送技术

五、时间、地点

（一）**时间：**2023年4月21-22日（21日上午8:00-12:00 参会代表报道，下午14:00-18:00 参观山东邱集煤矿黄河泥沙充填复垦示范区，22日全天学术报告。）

（二）**酒店：**孔雀王蓝海御华大饭店（山东省德州市齐河县祝阿镇309国道以南黄河大道以西东盟国际生态城内东北侧）

六、相关参会费用

会务费1500元/人（含参会、资料、场地、专家、参观考察大巴等费用），住宿统一安排，费用自理。

会场将安排展位(高 2.5m×长 3m)：8000 元/个，组委会负责喷绘搭建, 喷绘原图片由企业提供。

本会议的会务工作由北京山青水绿生态修复工程技术有限公司承办, 相关费用请汇至以下账户 (敬请备注: 黄河泥沙会议费)

户 名: 北京山青水绿生态修复工程技术有限公司

开户行: 交通银行股份有限公司北京世纪城支行

账 号: 1100 6066 8013 0034 70843

七、会议秘书处

总负责人: 胡振琪

具体实施人: 梁宇生 18600298091 付佳明 13671310567

报名联系人: 魏瞳 13691495102

邮 箱: 1120905226@qq.com

中国煤炭学会土地复垦与生态修复专业委员会
中国岩石力学与工程学会矿山采动损害与生态修复专委会



二零二二年三月十七日