


[网站首页](#)

新闻动态

 当前位置: [网站首页](#) > [新闻动态](#) > 正文

国家重点研发计划项目“场地土壤污染成因与治理技术”重点专项《煤炭产业集聚区场地污染治理技术集成与示范工程》(2020YFC1806500) 2021年中项目进展研讨会成功召开

发布时间: 2021-06-06 浏览次数: 693

2021年6月5日上午，由我院胡振琪教授作为项目负责人、山西绿巨人环境科技有限公司作为牵头单位的国家重点研发专项“煤炭产业集聚区场地污染治理技术集成与工程示范(2020YFC1806500)”，在山西太原召开2021年中项目进展研讨会。

项目瞄准山西煤炭产业集聚区污染场地的瓶颈问题，研究煤炭集聚区污染物迁移转化规律和耦合生态环境效应，研发针对有机复合污染场地和固废堆存场地的治理技术与材料，开展涉煤产业工业场和固废堆场两类场地技术集成与工程示范，创建可推广应用的产业化修复模式。项目的开展将有效促进煤炭行业的污染场地修复技术进步，助力山西省创新转型，引领煤炭产业集聚区绿色可持续发展。

项目负责人胡振琪教授主持本次会议、介绍了项目的课题设置和基本情况，并阐明本次会议旨在项目启动后的第一个半年请专家详细把关实施方案与初步进展、进一步梳理科学问题与关键技术；基于有所为有所不为的原则，聚焦技术难点和瓶颈问题，审查示范场地建设方案，保证项目的顺利实施。

科技部跟踪专家矿冶科技集团有限公司周连碧研究员、中国科学院南京土壤研究所骆永明研究员、宁夏大学孙权教授，以及特邀专家山西大学党委书记王仰麟教授、中节能大地环境修复有限公司张文辉总经理出席了本次会议。另外我校原审计处处长李兆暖处长、各课题（子课题）负责人及研究骨干一同参加了本次会议。

之后由周连碧研究员主持项目研讨会。五个课题的负责人党晋华研究员、胡黎明教授、黄超教授、黄占斌研究员、胡振琪教授（毛缜副教授代）分别从课题研究目标与考核指标、课题2021年度工作安排、已开展工作、下阶段工作安排、经费执行情况等方面进行汇报。在座专家针对每个课题的汇报情况提出意见及建议，并与课题组成员就有关问题进行了研讨互动。专家们认为项目工作思路清晰、技术路线正确、进展达到预期，对示范场地选择和建设方案表示支持，同时对项目下阶段工作安排提出了明确建议。

最后胡振琪教授对会议进行总结，希望各课题根据专家的建议，对本课题存在的问题进行积极修正，围绕项目任务书的要求和考核指标，进一步梳理细化方案，加强课题之间的协调合作、数据共享、成果共享，共同攻坚克难，保质保量地完成国家重点研究计划项目。

本次会议是一次务实的会议，有效检验了各课题的研究进展和执行情况，进一步明确了项目的研究计划和时间节点，加强了各研究单位之间的沟通和交流，为项目研究任务的顺利开展奠定了基础。



会议现场



与会人员合影



项目负责人中国矿业大学胡振琪教授介绍项目情况



专家张文辉总经理、骆永明研究员、周连碧研究员、王仰麟教授、孙权教授出席会议（从左至右）



周连碧研究员主持研讨会

编辑：杨琪琪 审核：韩福顺

友情链接：

联系我们：

名称：中国矿业大学环境与测绘学院

本科招生：0516-83591398、0516-83591312

旧版入口

中国矿业大学

中华人民共和国教育部

中华人民共和国自然资源部

中华人民共和国生态环境部

地址：江苏省徐州市大学路1号中国矿业大学南湖校区

邮编：221116

电话：0516-83591320

研究生招生：0516-83591309

就业工作：0516-83591398

邮箱：hcxy@cumt.edu.cn



CUMT环测学院快讯

版权所有 © 2020 中国矿业大学环境与测绘学院 地址：江苏省徐州市大学路1号中国矿业大学南湖校区 邮编：221116