

**国家重点研发计划项目**  
**区域场地土壤跨介质污染物多源清单与制定方法**  
**工作简报**

2022 年第 3 期（总第 8 期）

项目办公室 编

2022 年 5 月 20 日

国家重点研发计划“区域场地土壤跨介质污染物多源清单与制定方法”河北邯郸场地采样工作顺利进行

2022 年 5 月 15 日，项目组召开了河北邯郸场地现场采样工作推进会。讨论了河北邯郸场地采样工作遇到的问题，对实施方案进行了优化。项目首席、课题三负责人刘敏教授，课题一负责人赵玲研究员、课题二负责人刘杏梅教授、课题四负责人谢云峰研究员，以及项目骨干等 20 余人参加了会议。

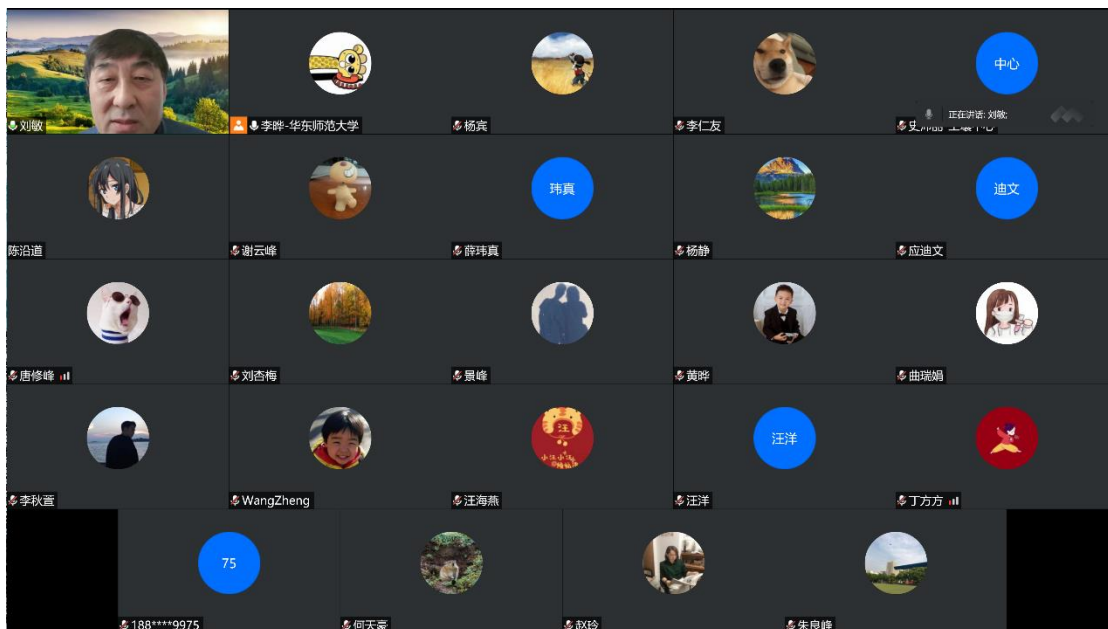


图 1 采样工作推进会

会议由项目首席刘敏教授主持。杨宾博士首先介绍了河北邯郸场地的采样工作进展。由于疫情，项目组大部分骨干人员无法到达邯郸场地进行样品采集工作。

为保证项目年度目标的顺利实现,项目组决定由前期赴现场踏勘的骨干成员负责联系采样机械设备进场。在遵守疫情防控的前提下,雇佣当地工人进行样品采集的具体工作。在取得样品后,按各课题的样品需求进行分装邮寄,确保在项目大部分骨干成员无法到场的条件下,按时保质保量完成场地采样任务。



图2 河北邯鄯明芳钢铁场地采样工作

项目采样工作顺利进行后,各项目参与单位陆续收到了邮寄的样品,并立即根据课题任务开展相关工作。



图 3 课题单位收到的部分土壤样品

---

主送：中国 21 世纪议程管理中心、华东师范大学科技处  
朱永官院士、林玉锁研究员、胡清教授

抄送：项目组全体人员

---