

煤炭加工与高效洁净利用教育部重点实验室

关于公布 2022 年度重点实验室开放基金立项结果的通知

煤炭加工与高效洁净利用教育部重点实验室 2022 年度开放基金经公开征集、专家初评、学术委员会评审，决定对以下 5 个项目予以立项资助，项目执行期自 2022 年 4 月 4 日至 2023 年 11 月 30 日，每项资助金额 3 万元（2022 年资助经费 2 万元，2023 年资助 1 万元）。

序号	负责人	项目名称	依托单位
1	张逸	基于印迹 COFs 材料的设计开发与回收粉煤灰中稀土元素研究	武汉工程大学
2	付元鹏	褐煤超临界 CO ₂ 萃取提质过程的定向调控及成浆性能改善研究	太原理工大学
3	李春全	光催化/过硫酸盐活化耦合深度处理选矿废水效能与机理	中国矿业大学（北京）
4	尚海丽	煤矸石对 AM 真菌代谢源有机碳的固定机理	内蒙古科技大学
5	赵士林	燃煤重金属迁移分布和环境化学特性研究	中南大学

请项目负责人在 5 月 1 日前，填写《煤炭加工与高效洁净利用教育部重点实验室开放基金课题计划任务书》，明确计划完成任务及预算，并将电子版和纸质版一式两份寄至重点实验室。

重点实验室联系人：江海深 董良

电话：15152110195 18952232546 邮箱：cpeu@cumt.edu.cn

地址：江苏徐州泉山区大学路 1 号中国矿业大学矿业科学中心 B303

煤炭加工与高效洁净利用教育部重点实验室

2022 年 4 月 4 日

