

中核集团放射性气体净化技术重点实验室

2023 年度平台开放基金项目公示

2023 年 10 月，依托中国辐射防护研究院设立的中核集团放射性气体净化技术重点实验室发布了 2023 年平台开放基金项目申报指南，通过征集和筛选以及平台学术委员会评审，拟定了 2023 年度平台开放基金项目。

根据《中国辐射防护研究院自主科研项目管理办法（试行）》的有关规定以及平台开放基金申报指南的要求，现将本平台开放基金资助项目清单予以公示，公示期为 2023 年 11 月 15 日至 22 日，对公示内容持有异议的，请于公示期内以书面形式向我平台反映。公示信息如下。

序号	指南内容	申报题目	申报单位	申报人	申请经费 (万元)
1	纤维材料炭化关键工艺研究	煤基沥青活性炭纤维制备及孔结构调控	中国科学院山西煤炭化学研究所	曲世杰	12
2	核设施关键气载流出物对比研究	后处理厂氟氙吸附分离工艺与过滤器性能测试对比研究	生态环境部核与辐射安全中心	宋凤丽	5
3	特定场所多区域空间内气体扩散模拟研究	特定区域空间内示踪气体扩散平衡机理研究	西安交通大学	张魁	5

联系人：李永国

通讯地址：山西省太原市学府街 102 号，中国辐射防护研究院

邮编：030006

电话：0351-2203177

