## **核工业北京化工冶金研究院2023年硕士研究生调剂公告**

**核工业北京化工冶金研究院2023年硕士研究生**

**调剂公告**

**一、接收调剂单位**

核工业北京化工冶金研究院（82807）

**二、调剂专业**

核燃料循环与材料（082702）

**三、调剂考生要求**  
1、本科专业要求

本科阶段所学专业为化学工程、冶金工程、材料科学与工程、环境工程、地质工程、水文地质、采矿工程、矿物加工工程、辐射防护、自动化、通信工程、仪器仪表等相同或相近专业。

2、初试成绩要求

（1）达到国家2023年A类地区复试分数线的考生。

（2）符合教育部2023年相关调剂政策。

（3）根据报名情况择优进入复试。

**四、类别及学制**  
我单位招生类别为“全日制学术型硕士研究生”，学制3年。

一年级在中核集团研究生部进行基础课程培养，二三年级在单位进行实践实验及毕业设计。

**五、学生待遇**  
1.学制三年，学费免收。

生活补贴按月发放。

在校享受餐补。

提供免费单身宿舍。

参与科研项目研究者，根据实际情况发放补贴。

6.毕业后双向选择，优先留院工作。

以上3、5项待遇为二、三年级开始享有，其他待遇三年均享有。**六、信息登记**

申请调剂的考生请将报名材料发至邮箱zhhyyhr@163.com，邮件标题设为：姓名-毕业院校-所学专业-总分。请在报名材料中提供详细的个人信息，包括个人简历、本科成绩单、考研成绩（总分及单科分）、科研经历（附支撑材料）、获奖证书及近期个人生活照等。

**七、复试时间及内容**

调剂系统开放后即开展复试，复试内容包括：综合素质测评、专业课笔试、英语笔试及口语测试。

**八、调剂程序**

1.考生可于中国研究生招生信息网(http://yz.chsi.com.cn)的调剂服务系统开通后，登陆调剂系统填报调剂志愿，否则调剂无效。

2.登录中国研究生招生信息网上调剂系统查看是否进入复试名单。

3.组织复试，并在调剂系统对通过复试的考生发起待录取。

4.被待录取的考生须在规定时间内接受待录取，否则视为自动放弃。

**九、联系方式**联系人：李老师

联系电话：010-51674232

电子邮箱：zhhyyhr@163.com

单位地址：北京市通州区九棵树145号

邮政编码：101149

**十、单位简介**

核工业北京化工冶金研究院，创建于1958年，隶属于中国核工业集团有限公司，是一所以研究铀矿选冶和湿法冶金技术为主，集科研、教学、产品开发和生产经营为一体的综合性高科技研究院，研究领域涉及矿山地质、铀矿开采、铀提取冶金、铀纯化转化、分析计量、辐射防护、退役与三废治理、安全环保、仪器仪表自动化控制等多个领域。

上世纪60年代初，核化冶院实现了核纯二氧化铀的简法生产，给后续工序提供了合格原料，为我国第一颗原子弹的研制作出了贡献。开创了我国铀、钍、镭三大放射性元素湿法冶金技术，研制了我国第一块铀锭、第一克镭，研制生产了我国第一批吨级核纯金属钍。开发出多种铀水冶工艺流程并发展了我国的天然铀纯化技术，国内30多个矿山（矿点）全部采用的是核化冶院研发的主体工艺，使我国的铀矿采冶技术从无到有并不断创新。

2019年，经中核集团批准，核化冶院与核四院整合成立中核矿业科技集团有限公司，定位是集基础科学研究及研产一体化、全过程工程咨询设计及总承包服务、产业孵化及建设运营等业务于一体的综合型科技集团公司。中核矿业科技建有自然资源部放射性与稀有稀散矿产重点实验室、河北省放射性矿产资源绿色开发重点实验室、国防科技工业1113二级计量站等十余个重点实验室及研究中心，是河北省博士后创新实践基地。中核矿业科技是国家天然铀及共伴生放射性资源综合利用的重要创新基地，是中核集团基础研究、技术研发、成果转化及专业技术人才培养体系的重要组成平台，是中国铀业科技创新、工程总承包、科技成果转化、高科技企业孵化及深化国企改革的重要示范平台，是中国铀业经济增长、产业培育、转型升级的重要实践平台，是中国铀业打造以铀为本、国际一流的科技型矿业公司的重要支撑平台。