



附件 1

中核四 0 四有限公司博士后科研工作站 博士后招聘启事

中核四 0 四有限公司（以下简称“中核四 0 四”）隶属于中国核工业集团有限公司，总部位于甘肃省嘉峪关市。占地面积 1235 平方公里，是根据国家发展需要，于 1958 年经中央专委批准建设的我国规模最大、体系最完整、集生产科研为一体的国家新型核工业基地，目前拥有核材料科研生产、乏燃料后处理、铀纯化转化、核设施退役与三废治理四大核心主业，为我国“两弹一艇”的研制，国防和核电事业的发展，为振国威、壮军威做出了不可磨灭的历史性贡献，为新时期我国国防建设及核能发展提供了强有力的支撑和保障。

中核四 0 四全面贯彻落实新时代创新驱动发展战略，高度重视科技研发工作，建设有国家博士后科研工作站、甘肃省核燃料循环技术重点实验室、唐西生院士工作站、中核集团专用材料处理技术重点实验室、中核集团特种材料提取存储技术重点实验室、中核集团后处理工艺验证与运维安全工程技术研究中心、甘肃省核产业及放射性废物 JM 融合协同创新中心、甘肃省核燃料循环技术研发与核技术应用创新联合体、中核四 0 四-核动力院联合科技研发中心、中核四 0 四-清华大学（核研院）核化工联合研究中心，拥有国家百千万人才工程 1 人、中华技能大奖获得者 3 人、中央企业技

术能手 1 人、全国技术能手 9 人、国务院特殊津贴 12 人、中核集团首席专家 1 人、中核集团科技带头人 1 人、中核集团首席技师 2 人、中核集团技术能手 15 人、甘肃省拔尖领军人才 1 人，甘肃省领军人才 5 人，具有国家高新技术企业资质，是甘肃省核产业链“链主”单位。近年来，中核四 0 四全面加强了高学历人才引进力度，现有博士学历人员 46 人、硕士学历人员 618 人。根据公司发展需要，公司博士后科研工作站现面向社会公开招收博士后研究人员，具体事项如下：

一、招收条件

1. 具有中华人民共和国国籍。
2. 拥护中国共产党的领导和社会主义制度。
3. 自觉遵守国家法律法规，模范遵守社会公德、职业道德及学术道德、具有良好的思想品质和道德素养，无刑事犯罪或被依法采取强制措施记录。
4. 具有国家承认学历的博士研究生学历及学位，且取得博士学位不超过 3 年（截至进站时间）。
5. 年龄在 35 周岁以下，特别优秀者可适当放宽条件。
6. 发表有相关专业领域高水平学术论文/专利/著作。
7. 具有较强的科学研究兴趣和科研创新能力，具备研究方向所要求的专业背景，能够独立完成相关研究工作。
8. 具有正常履行职责的身体条件和心理素质。

二、招聘程序

（一）网上报名

本次招聘通过电子邮件报名，研发方向与专业需求表（见附件 2）。申请者将《博士后申请信息表》（见附件 3）、本学科两位博士生导师推荐信、博士学历学位证书（应届博士毕业生可先行提供博士毕业单位学位主管部门出具的《同意授予博士学位证明》或《答辩决议书》）、身份证、表明研究能力和学术水平的成果证明（所获奖项、专利证书、博士论文、学术论文等）扫描件发送至我公司邮箱 zh404-zp@163.com，进行报名。

（二）资料审核

我公司将根据应聘人员提交的报名材料，联合合作博士后科研流动站，对其资格条件、科研能力、学术水平及取得的科研成果进行审核和评估，择优确定进入面试人员。

（三）面试

我公司将联合合作博士后科研流动站，对进入面试环节的应聘人员择机进行面试。

（四）体检

通知通过面试的人员，自行前往二级乙等以上医院进行进站前体检，体检项目参照《放射性工作人员健康要求及监护规范》（GBZ98-2020）上岗前检查项目进行（血常规、色觉、视力、甲状腺功能三项必检，未检项目默认为无异常）。进站前体检结果仅用于签订联合培养协议书，最终结果以进



站签订劳动合同前进站体检为准，体检结果应符合《放射性工作人员健康要求及监护规范》(GBZ98-2020)，从事电气及化工相关工作的，色觉要求无异常。

(五) 确定拟录用人员

根据资料审核、面试考察及体检结果，我公司将联合合作博士后科研流动站，确定拟录用人员。

(六) 办理进站手续

我公司将联合合作博士后科研流动站，签订博士后联合培养协议书；组织博士后入站人员，按要求办理进站正式申报及备案手续、人事档案调转、进站体检、劳动合同签订等。

三、薪酬福利待遇

(一) 薪酬待遇

1. 全时在工作站工作。全时在站工作的博士后研究人员在站工作期间薪酬 30~45 万元(按年度考核结果发放)，执行一人一议政策，特别优秀的可适当放宽，具体薪酬待遇面谈确定，完成研究工作特别出色的，可给予额外奖励。

2. 非全时在工作站工作。公司接受博士后研究人员入站后非全时在站工作(即主要在合作流动站开展工作)，但开展的研究课题需经公司审批同意，且必须完成公司交付的科研或其余工作任务。非全时在站工作的博士后研究人员在站工作期间薪酬按年度考核结果发放，执行一人一议政策，特别优秀的可适当放宽，具体薪酬待遇面谈确定，完成公司安



排的研究工作特别出色的可给予额外奖励。

3. 针对具备博士后科研流动站/工作站工作经历，且获得过国家自然科学基金项目、博士后创新人才支持计划、中国博士后科学基金等的优秀博士后，或属于国家万人计划、省千人计划或其余类似项目入选者，薪酬执行一人一议政策。入站后获得上述荣誉的博士后研究人员，按照本档次薪酬待遇执行。

（二）科技研发保障

博士后研究人员经提交科研计划书并通过后，由公司提供在站期间配套科研资金，同时公司可协助申请国家、省市级各类科研及人才项目。博士后在站期间，可参与甘肃省核燃料循环技术重点实验室相关研究。

公司为博士后研究人员提供开展科研工作所需的设施与场地保障，并配备 1~2 名科研助理。

（三）科技激励

博士后研究人员在站期间产出的科技成果与成果转化，按照公司有关制度享受在职人员同等激励。

（四）安家费

博士后研究人员出站后选择与公司签订劳动合同的，按公司相关规定享受一次性安家费补贴。

（五）其余福利待遇

博士后研究人员在站期间享受与公司博士学历职工同



等福利待遇，包括免费公寓、八险两金、津补贴、餐补、职工体检、免费劳保等。博士后研究人员在站期间，配偶如有在嘉峪关工作需求，公司可给予协助推荐就业事宜；子女如有入学需求，公司协调当地学校给予解决。

四、联系方式

联系人：张家兴 13470995071

刘彩兵 15309471981



附件 2

中核四 0 四有限公司博士后科研工作站招收 博士后研发方向与专业需求表

序号	院校	研发方向	需求专业	博士后科研流动站名称
1	重庆大学	人工智能与自动化、核工业机器人	机械设计制造及自动化、仪器自动控制及自动化或相关专业	机械工程（机械学院）、控制科学与工程（自动化学院）



附件 3

博士后申请信息表

一、申请人基本情况

姓名		性别		民族	
出生日期				出生地	
婚姻状况		政治面貌		身份证号码	
现就读学校或工作单位					
是否迁移户口				联系电话	
是否存在出国经历 (如有, 请说明)					

二、申请人获得博士学位情况

博士毕业单位			
博士学位论文 答辩通过时间 (尚未通过的填写预 计时间)		博士学位证书 签发时间 (尚未获得的填写 预计时间)	
学科(一级学科)		专业(二级学科)	

三、申请人配偶、子女的基本情况

配偶姓名		出生日期		民族	
身份证号码				是否跟随流动	
现所在城市、单位					
子女姓名		出生日期		民族	
身份证号码				是否跟随流动	
现所在城市、学校					

四、申请人学历经历

起止时间	毕业院校、专业	所获得学位



备注：从高中毕业开始填起

五、申请人工作经历

起止时间	所在单位	工作职位

备注：如无工作经历，无需填写

六、申请人博士学位论文情况

博士学位论文题目	
指导教师姓名	
博士学位论文内容摘要（不超过 1000 字，可另外附页）： 	

七、申请人博士期间科研情况

(一) 学术刊物或会议上发表的有代表性的论文和专著

论文一	
-----	--



论文发表的学术刊物或会议名称					
作者排序					
期刊类型		期刊号		发表时间	
会议类型		收录情况		检索号	
论文二					
论文发表的学术刊物或会议名称					
作者排序					
期刊类型		期刊号		发表时间	
会议类型		收录情况		检索号	
论文三					
论文发表的学术刊物或会议名称					
作者排序					
期刊类型		期刊号		发表时间	
会议类型		收录情况		检索号	
论著一		是否已出版			
出版社		出版日期			
独著或合著		合著排名			
论著二		是否已出版			
出版社		出版日期			
独著或合著		合著排名			
论著三		是否已出版			
出版社		出版日期			
独著或合著		合著排名			



(二) 科研成果、奖励和荣誉称号

(可另附页)

--

(三) 参与或主持的项目

项目一			
下达部门		项目性质	
项目经费		批准时间	
项目进展		承担责任	
项目二			
下达部门		项目性质	
项目经费		批准时间	
项目进展		承担责任	
项目三			
下达部门		项目性质	
项目经费		批准时间	
项目进展		承担责任	
项目四			
下达部门		项目性质	
项目经费		批准时间	
项目进展		承担责任	



(四) 专利情况

专利一			
受理(授权)时间			
受理编号		授权编号	
专利类型		排名	
专利简介 (150 字以内)			
专利二			
受理(授权)时间			
受理编号		授权编号	
专利类型		排名	
专利简介 (150 字以内)			
专利三			
受理(授权)时间			
受理编号		授权编号	
专利类型		排名	
专利简介 (150 字以内)			

八、申请人签字

本人已认真审核申请表内所填内容并保障所填内容真实可靠，且无涉密内容。对因虚报、伪造等行为引起的后果及法律责任由本人承担。

申请人：

申请日期： 年 月 日