

西北生态环境资源研究院特别助理招聘启事

诚邀海内外有志之士加入西北研究院

携手并进 共创辉煌!

西北研究院是我国专门从事高寒干旱地区生态环境、自然资源和重大工程研究的国家级研究机构，其主要研究领域（如冰川、冻土、沙漠、高原生态、盐湖、油气地质和资源环境信息等）均处于国内引领地位，与中科院内其他研究单元没有重复。

西北研究院目前拥有 2 个国家重点实验室，1 个国家数据中心，6 个中科院重点实验室，20 个甘肃、青海二省级重点实验室/工程中心，6 个国家级野外观测研究实验站，19 个中科院和研究所级野外观测研究实验站。中科院院士 5 人，国际冻土协会终身成就奖获得者 1 人，沃尔沃环境奖首位中国科学家获得者 1 人，“国家杰出青年基金”获得者 10 人，“四青”人才 6 人，何梁何利获得者 4 人，西北研究院瞄准 21 世纪国家发展的战略目标和学科发展的国际前沿，以占国土面积三分之一的西北地区为重点，针对国家“丝绸之路经济带”建设和西部大开发的重大战略决策和西北地区经济社会发展面临的重大科技任务，开展高寒干旱自然条件下和社会经济发展相对滞后基础上的生态系统、环境变化、资源利用与可持续发展的基础性、战略性、前瞻性、综合性重大基础科学研究、工程技

术开发和第三方评估等工作，为国家解决西北地区在生态、环境、资源、农业等领域的重大问题提供科学依据、技术支撑和决策支持等。

一、招聘要求

（一）自发布招聘启事之日起，凡符合招聘岗位要求的均可报名。

（二）特别研究助理岗位包括博士后和项目聘用人员，应聘者需满足以下条件：

1. 恪守科研道德和学术规范，学风正派、诚实守信，具有团队合作精神；
2. 具有博士学位或即将获得博士学位，年龄在 35 周岁以下；
3. 以第一作者身份在国内外相关期刊发表有影响的学术成果；
4. 应聘博士后的，获得博士学位不超过 3 年；
5. 具体岗位另有要求的，需同时满足相应岗位所需的学历、专业和技能条件。

二、招聘岗位

1.冻土与寒区工程研究室

| 序号 | 招聘课题组 | 招聘类型 | 专业方向 及任职条件 | 人数 | 联系人 | 联系方式 |
|----|----------------------|-------------|--|----|-----|----------------------------------|
| 1 | 赖远明课题组 | 特别研究助理-博士后 | 专业方向: 岩土工程/寒区工程与环境/地质工程/工程热物理/材料科学与工程等相关专业 任职条件: 以第一作者至少发表 SCI 论文 2 篇 | 1 | 赖远明 | 13993117729 ymlai@lzb.ac.cn |
| 2 | 第二次青藏高原科学考察冻土冻融灾害项目组 | 特别研究助理-项目聘用 | 专业方向: 岩土工程/自然地理/地理信息系统/地球物理/工程地质相关专业均可 任职条件: 博士研究生, 1 篇及以上 SCI 论文 | 1 | 牛富俊 | 13893627904 |
| 3 | 李东庆课题组 | 特别研究助理-博士后 | 专业方向: 岩土工程、寒区材料与工程、寒区工程数值分析与数值产品研发等相关专业 任职条件: 以第一作者至少发表 SCI 论文 2 篇 | 1 | 李东庆 | 13609377691 |
| 4 | 张明义课题组 | 特别研究助理-博士后 | 专业方向: 岩土工程/寒区工程与环境/地质工程/工程热物理/材料科学与工程/遥感与地理信息系统等相关专业 任职条件: 以第一作者至少发表 SCI 论文 2 篇 | 1 | 张明义 | 13919012411 myzhang@lzb.ac.cn |

2.冰冻圈与全球变化研究室

| 序号 | 招聘课题组 | 招聘类型 | 专业方向 及任职条件 | 人数 | 联系人 | 联系方式 |
|----|-----------|------------|---|----|-----|-------------|
| 1 | 冰冻圈与环境组 | 特别研究助理-博士后 | 冰冻圈区域湖泊沉积物环境记录；或极地海-冰-气相互作用。具有环境记录或海洋-大气相互作用模拟研究基础，在相关专业做出有影响的学术成果。 | 2 | 康世昌 | 13691037228 |
| 2 | 玉龙雪山站 | 特别研究助理 | 自然地理学博士学位，拥有气候学研究背景，在 SCI 期刊发表论文 1-2 篇 | 1 | 王世金 | 15193172285 |
| 3 | 冰冻圈环境地球化学 | 特别研究助理-博士后 | 环境地球化学研究方向；或大气环境与全球生物地球化学循环方向；在相关专业的高水平 SCI 期刊发表文章 3 篇以上 | 2 | 董志文 | 13919808103 |
| 4 | 冰冻圈变化和适应 | 特别研究助理 | 环境经济或生态服务任职条件满足西北生态环境资源研究院招聘要求 | 1 | 张伟 | 15809319217 |

3.沙漠与沙漠化研究室

| 序号 | 招聘课题组 | 招聘类型 | 专业方向 及任职条件 | 人数 | 联系人 | 联系方式 |
|----|-----------------|-----------------|---|----|-----|------------------------------------|
| 1 | 风沙物理与风沙地貌 | 特别研究助理-项目 聘用 | 专业方向：计算力学或风沙物理 任职条件：发表 SCI 论文至少 2 篇；年龄小于 35 岁 | 1 | 王振亭 | wangzht@lzu.edu.cn |
| 2 | 风沙地貌与风沙灾害防 治 | 特别研究助理-博士 后 | 专业方向：地貌学 有地质、图像处理、数值建模等 背景优先；发表 SCI 论文至少 1 篇，CSCD 论文至少一篇；英语 6 级，可熟练运用；年龄小于 35 岁。 | 1 | 柳本立 | 13993175071, liubenli@lzb.ac.cn |
| 3 | 风沙地貌与风沙灾害防 治 | 特别研究助理-项目 聘用 | 专业方向：地貌学 有地质、图像处理、数值建模等 背景优先；发表 SCI 论文至少 1 篇，CSCD 论文至少一篇；英语 6 级，可熟练运用；年龄小于 35 岁。 | 1 | 柳本立 | 13993175071, liubenli@lzb.ac.cn |

4.高原大气物理研究室

| 序号 | 招聘课题组 | 招聘类型 | 专业方向 及任职条件 | 人数 | 联系人 | 联系方式 |
|----|-------------------|----------------|---|----|-----|---|
| 1 | 那曲高寒气候环境 观测研究站 | 特别研究助理 -博士后 | 大气科学（陆面过程与气候变化、气候动力学） 拥有大气科学博士学位，能够熟练阅读英文专业书籍、文献，撰写学术论文及进行学术交流。熟悉 Linux 和 UNIX 计算机语言工作环境，能够熟练使用大气科学相关的绘图和统计软件。专业基础知识扎实，在应聘专业以及相关学科发表了较高水平论文。爱岗敬业，身体条件适应在青藏高原高寒地区工作，具有开拓进取和团结合作精神，组织纪律性强，有强烈的事业心和责任感。 | 1 | 胡泽勇 | 0931-4967083, 13993112356, zyhu@lzb.ac.cn |
| 2 | 孟宪红 | 特别研究助理 -博士后 | 气候动力学/陆面过程/数据同化/水文水资源/定量遥感，在相关研究领域发表 1 篇以上 SCI 论文，在国内核心期刊发表 1 篇以上论文 | 3 | 孟宪红 | 15193171611 |
| 3 | 孟宪红 | 特别研究助理 | 气候动力学/陆面过程/数据同化/水文水资源/定量遥感，在相关研究领域发表 1 篇以上 SCI 论文，在国内核心期刊发表 1 篇以上论文 | 3 | 孟宪红 | 15193171611 |

| | | | | | | |
|---|------------|--------|--|---|----|-------------|
| 4 | 大气边界层与大气环境 | 特别研究助理 | <p>专业方向：雷达气象</p> <p>任职条件：热爱科学技术研究工作，拥有大气科学博士学位。能够熟练阅读英文专业书籍、文献，撰写学术论文并进行学术交流。熟悉 Linux 和 UNIX 工作环境，能够熟练使用大气科学相关绘图和统计软件。熟悉各种天气雷达工作原理、操作和数据质量控制（同时熟悉卫星遥感资料应用的可优先考虑），专业基础知识扎实，在应聘专业以及相关学科已发表较高水平论文。爱岗敬业，身体健康，适应野外艰苦工作环境，具有开拓进取和团结合作精神，组织纪律性强，有强烈的事业心和责任心。年龄≤35 岁。</p> | 1 | 余晔 | 13993152876 |
| 5 | 大气边界层与大气环境 | 特别研究助理 | <p>专业方向：大气边界层物理</p> <p>任职条件：热爱科学技术研究工作，拥有大气科学博士学位。能够熟练阅读英文专业书籍、文献，撰写学术论文及进行学术交流。熟悉 Linux 和 UNIX 工作环境，能够熟练使用大气科学相关的绘图和统计软件。熟悉大气边界层观测仪器（激光雷达、云高仪、超声风温仪等）的工作原理、操作、系统维护以及数据质量控制，专业基础知识扎实，在应聘专业以及相关学科已发表较高水平论文。爱岗敬业，身体健康，适应野外艰苦工作环境，具有开拓进取和团结合作精神，组织纪律性强，有强烈的事业心和责任心。年龄≤35 岁。</p> | 1 | 余晔 | 13993152876 |

| | | | | | | |
|---|-----------------|----------------|---|---|-----|---------------------------------|
| 6 | 寒区陆面过程 与气候变化 | 特别研究助理 -博士后 | 大气科学或相关专业博士学位；熟悉大气科学常用软件；具有陆面过程模式、中尺度模式、参数化方案改进或机器学习研究经历者优先。 | 2 | 罗斯琼 | 0931-4967100 lsq@lzb. ac. cn |
| 7 | 气候预测与 气候资源开发 | 特别研究助理 -博士后 | 气候资源开发 熟悉大气科学常用软件及 WRF 模式，有陆面过程模式或 CFD 软件研究经历者优先，大气科学或相关专业博士学位 | 1 | 高晓清 | 13609392059 |
| 8 | 气候预测与 气候资源开发 | 特别研究助理 -博士后 | 气候变化与预测 熟悉大气科学常用软件及 WRF 模式，有陆面过程模式研究经历者优先，大气科学或相关专业博士学位 | 1 | 高晓清 | 13609392059 |

5.寒旱区水土资源研究室

| 序号 | 招聘课题组 | 招聘类型 | 专业方向 及任职条件 | 人数 | 联系人 | 联系方式 |
|----|-------|-----------------|---|----|-----|--|
| 1 | 临泽站 | 特别研究助理- 项目聘用 | 生态水文、土壤水文方向的研究岗位 | 1 | 张勇勇 | 18793170201 zhangyongyong@nieer.ac.cn |
| 2 | 临泽站 | 特别研究助理- 博士后 | 农学，获得博士学位，第一作者 SCI 收录 2 篇或者 TOP 期刊 SCI 论文 1 篇。 | 2 | 何志斌 | 13669304220 hzbmail@lzb.ac.cn |

6.生态与农业研究室

| 序号 | 招聘课题组 | 招聘类型 | 专业方向 及任职条件 | 人数 | 联系人 | 联系方式 |
|----|----------|-----------------|---|----|------------|----------------------------|
| 1 | 沙坡头站 | 特别研究助理 | 生态学或荒漠化防治，硕士 | 1 | 张志山 | 13919181554 |
| 2 | 沙坡头站 | 特别研究助理- 项目聘用 | 生态学 土壤学 | 2 | 张志山 | 13919181554 |
| 3 | 乌拉特荒漠草原站 | 特别研究助理- 博士后 | 从事生态系统管理研究；以第一作者发表 SCI 论文 2 篇，或 IF>3 的 SCI 1 篇；较好的英文水平；具有独立科研能力和较强的合作精神；品行端正、身体健康、服从管理。 | 1 | 左小安 | 13919316226 |
| 4 | 省实验室 | 特别研究助理- 项目聘用 | 微生物生态学 分子生态学 | 2 | 刘玉冰 马小飞 | 18919180345 18294486908 |

7.遥感与地理信息科学研究室

| 序号 | 招聘课题组 | 招聘类型 | 专业方向 及任职条件 | 人数 | 联系人 | 联系方式 |
|----|---------|------------|---------------|----|-----|-------------------|
| 1 | 积雪调查 | 特别研究助理-博士后 | 积雪、冻土、冰川水文模型 | 1 | 王建 | wjian@lzb.ac.cn |
| 2 | 时空三极项目组 | 特别研究助理-博士后 | 冰冻圈遥感与模型 | 1 | 车涛 | chetao@lzb.ac.cn |
| 3 | 数据同化 | 特别研究助理-博士后 | 陆面数据同化 | 1 | 黄春林 | huangcl@lzb.ac.cn |
| 4 | 水文气象 | 特别研究助理-博士后 | 蒸散发遥感 | 1 | 王维真 | weizhen@lzb.ac.cn |
| 5 | 时空三极大数据 | 特别研究助理-博士后 | 大数据分析方法库 | 1 | 晋锐 | jinrui@lzb.ac.cn |

| | | | | | | |
|---|-------------|------------|---------------------|---|-----|--------------------|
| 6 | 水资源管理与可持续发展 | 特别研究助理-博士后 | 水资源管理与可持续评价 | 1 | 盖迎春 | gtw@lzb.ac.cn |
| 7 | 寒区遥感水文集成 | 特别研究助理-博士后 | 冰川、积雪遥感;遥感与寒区水文模型耦合 | 1 | 李弘毅 | lihongyi@lzb.ac.cn |

8.油气资源研究中心

| 序号 | 招聘课题组 | 招聘类型 | 专业方向 及任职条件 | 人数 | 联系人 | 联系方式 |
|----|--------------|-------------------|---|----|-----|-----------------------------|
| 1 | 鄂尔多斯盆地油气地质研究 | 特别助理研究员 (项目聘用) | 1. 博士学位, 年龄小于 35 岁, 地质学或地球化学专业; 2. 英语六级, 具有良好的英语阅读和写作能力, 以第一作者或通讯作者发表 SCI 论文 2 篇(含正式录用)。 3. 本科毕业院校为 985 或 211 系列者优先; 参与过油气地质或鄂尔多斯盆地相关研究工作者优先。 | 1 | 李树同 | 0931-4960887 13919818582 |

9.文献情报中心

| 序号 | 招聘课题组 | 招聘类型 | 专业方向 及任职条件 | 人数 | 联系人 | 联系方式 |
|----|-----------|-----------------|---|----|-----|--------------------|
| 1 | 资源环境战略研究 | 特别研究助理- 项目聘用 | 1.地理学、城乡规划、经济学、区域发展等学科背景； 2.具有良好的中英文表达能力，能够无障碍阅读和利用英文专业文献 | 1 | 安培浚 | anpj@llas.ac.cn |
| 2 | 产业情报研究 | 特别研究助理- 项目聘用 | 1.物理学、化学、材料科学、冶金、机械、电气等理工科学科背景； 2.具有良好的中英文表达能力和中文写作能力 | 1 | 白光祖 | baigz@llas.ac.cn |
| 3 | 区域可持续发展研究 | 特别研究助理- 项目聘用 | 1.人文地理与城乡规划、地理 信息科学、经济学、区域发展规划等学科背景； 2.具有良好的中英文表达能力，能够无障碍阅读和利用英文专业文献 | 1 | 王 宝 | wangbao@llas.ac.cn |

| | | | | | | |
|---|----------------|-------------|---|---|-----|---------------------------------|
| 4 | 生态经济、环境经济核算 | 特别研究助理-项目聘用 | 1.人文地理、生态经济、环境经济相关专业博士毕业； 2.以第一作者身份在国内 SCI、SSCI、CSCD 论文两篇及以上； 3.能够熟练掌握 ArcGIS、GeoDa、InVEST 等空间统计、生态系统服务模拟模型软件 | 1 | 宋晓谕 | 13993191754 song9901@163.com |
| 5 | 大数据知识计算技术与系统研发 | 特别研究助理-项目聘用 | 1.计算机科学、信息与计算科学、信息管理与信息系统、应用数学等相关学科专业； 2.具有较强的大数据环境下分布式计算架构设计与实践，人工智能、数据挖掘以及信息系统分析、建模等理论与方法的创新和实践能力； 3.具备主流计算机软件语言编程能力； 4.熟练掌握英语，能够无障碍阅读和利用英语专业文献 | 1 | 刘巍 | 0931-8270076 liuw@llas.ac.cn |
| 6 | 期刊编辑出版部 | 特别研究助理-项目聘用 | 1.具有良好的表达能力、人际沟通能力和团队合作精神，事业心、责任心强； 2.有适应应聘岗位所需较强的综合组织能力和英语能力，掌握岗位所需的工作方法； 3.以第一作者或通讯作者在相关学科核心期刊发表或录用论文 1 篇及以上； 4.具有计算机科学、信息管理科学、地球科学等相关学科硕士及以上学位； 5.年龄 30 岁（含）以下 | 1 | 侯春梅 | 0931-8762190 houcm@lzb.ac.cn |

三、福利待遇

1. 特别研究助理薪酬水平可达到我单位副高级专业技术人员薪酬的平均水平，对于特别优秀的，可视情况提高其薪酬待遇；
2. 我单位为特别研究助理购买社保，享受带薪年假和每年体检等福利；
3. 特别研究助理聘期内可按有关规定，按程序进行职称岗位晋升；
4. 符合相应条件的特别研究助理可申请“特别研究助理项目”（两年内中科院给予每位入选者 60 万元经费资助，研究所给予每位入选者 20 万元匹配经费资助），特别优秀者可申请中科院“百人计划”人才项目。特别研究助理期满后按程序申请事业编制岗位，符合条件者可申报中科院人才项目。

四、应聘材料

符合条件的应聘者提出申请，需提交相关应聘材料有：《应聘登记表》、毕业证、学位证及其他能证明个人能力和水平材料的复印件。

以上材料电子版压缩文件请以“应聘岗位类型+应聘人员姓名”命名并发送至 gaoshan@lzb.ac.cn

五、联系方式

西北生态环境资源研究院人力资源处

联系人：高老师

电话：0931-4967622

E-mail: gaoshan@lzb.ac.cn

联系地址：兰州市城关区东岗西路 320 号（730000）