

中国科学院西北生态环境资源研究院

特别研究助理招聘启事

诚邀海内外有志之士加入西北研究院

携手并进 共创辉煌!

中国科学院西北生态环境资源研究院（以下简称西北研究院）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，7 个中科院重点实验室，17 个甘肃、青海二省级重点实验室/工程中心，9 个国家级野外观测研究实验站，16 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人员均可报名。

（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；
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高水平学术论文；
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：以第一作者在相关专业的高水平 SCI 期刊至少发表论文 2 篇	1	赖远明	0931-4967288 ymlai@lzb.ac.cn
2	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/材料科学与工程等相关专业 任职条件：以第一作者在相关专业的高水平 SCI 期刊至少发表论文 2 篇	1	张明义	13919012411 myzhang@lzb.ac.cn
3	冻土工程与环境	特别研究助理-博士后	冻土工程、冻土环境、冻土灾害方向。具有工程地质、冻土工程与环境、自然地理、GIS 等基础，在相关专业的高水平 SCI 期刊发表文章 1-2 篇以上。	1	李国玉	guoyuli@lzb.ac.cn 09314967290
4	冻土力学与工程组	特别研究助理-博士后	冻土基础承载力、长期稳定性和优化设计。具有冻土力学与基础工程研究基础，在相关专业的高水平 SCI 期刊发表文章 1-2 篇以上。	1	马巍	13993180029

5	冻土力学与工程组	特别研究助理-博士后	冻土路基工程与冻土动力学。具有冻土力学与工程试验和理论研究基础，在相关专业的高水平 SCI 期刊发表文章 1-2 篇以上。	2	温智	13919764772
6	冻土灾害与工程	特别研究助理-博士后	寒区岩土工程、灾害或环境研究。具有相关研究基础，在专业的高水平 SCI 期刊发表文章 1-2 篇以上。	1	罗京	13919072861
7	北麓河站	特别研究助理-博士后	专业方向：防灾减灾工程及防护工程发表 SCI 论文至少 1 篇，CSCD 论文至少 1 篇。身体条件适应在青藏高原高寒地区工作，热爱高原野外工作，具有开拓进取和团队合作精神，组织纪律强，有强烈的事业心和责任感。熟悉寒区野外工作者优先。	1	陈继	13893199072
8	北麓河站	特别研究助理	专业方向：岩土工程、地质工程、测绘、防灾减灾、地理信息系统等相关专业均可。英语 6 级，具有地理信息系统制图及建模能力，熟悉冻土工程与环境数据监测与分析，了解野外数据观测、分析及监测场地管理。有意愿长期留在北麓河野外站的人优先。	1	陈继	13893199072

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	冰冻圈同位素环境记录、冰冻圈吸光性杂质的气候效应模拟各一人。具有环境记录研究基础，在相关专业的高水平SCI 期刊发表文章 2 篇以上。	2	康世昌	13691037228
2	格尔木站	特别研究助理-博士后	极端低温环境微生物与遥感方向。具有生物学或者遥感研究基础，在相关专业的高水平 SCI 期刊发表文章 1 篇以上。	2	吴通华	thuawu@lzb. ac. cn
3	格尔木站	特别研究助理-博士后	气象学、大气物理、寒区陆面过程及模拟方向。具有模型基础，在相关专业的高水平 SCI 期刊发表文章 1 篇以上。	2	李韧	liren@lzb. ac. cn
4	格尔木站	特别研究助理-博士后	生态学或遥感方向。具有生态学或土壤学或陆面过程模型的相关基础，在相关高水平 SCI 期刊发表文章 1 篇以上。	2	吴晓东	wuxd@lzb. ac. cn
5	玉龙雪山站	特别研究助理-博士后	地理学、GIS、RS 或学科交叉，具有灾害学、旅游学、水文模型模拟相关工作学习和经历者优先，在相应专业期刊发表 SCI/SSCI 1-2 篇以上。	3	王世金	15193172285

6	冰冻圈变化与生态响应组	特别研究助理-博士后	冰冻圈生态系统变化过程观测与模拟研究。具有自然地理学或生态学相关领域观测或模拟研究基础，在相关专业的高水平 SCI 期刊以第一作者发表文章 2 篇及以上。	2	陈生云	13919076385
---	-------------	------------	---	---	-----	-------------

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	沙漠化课题组	特别研究助理-博士后	研究方向：1) 干旱监测与预警决策系统开发与应用；2) 植被耗水的遥感监测与模拟；3) 农业水资源优化管理与智慧灌溉决策系统开发与应用；4) 农业生态系统模型的开发与应用；5) 季节性天气预报模型开发与应用；6) 荒漠化遥感监测。 应聘者基本条件：1) 已取得博士学位（3 年以内均可），年龄 35 岁以下；2) 具有较强的数据处理及编程能力；3) 具有较强的科研创新和英语沟通能力，能胜任国际合作需求；4) 具有机器学习、无人机、作物分类与农业遥感估产者优先；5) 具有植被蒸散发的遥感监测与模拟研究者优先；6) 具有大气或陆表过程模型开发及数学建模基础的优先。	3	薛娴	15095323941 xianxue@lzb.ac.cn

2	风沙地貌与风沙灾害防治	特别研究助理-博士后	风沙地貌学 有图像处理、数值建模等背景优先。	1	柳本立	13993175071 liubenli@lzb.ac.cn
3	甘肃省极端环境微生物资源与工程重点实验室	特别研究助理-博士后	极端环境微生物活性天然产物筛选及生物合成机制研究。具有分子生物学研究基础，在相关专业的高水平 SCI 期刊发表文章 1 篇以上。	1	张威	18919995290 ziaoshen@163.com
4	干旱环境研究组	特别研究助理-博士后	干旱环境与气候变化方向。具有自然地理学、孢粉学、生态学、水文学、土壤学、植物学、气候模拟等相关领域已经获得（或即将获得）博士学位，在相关专业的高水平 SCI 期刊发表文章 1-2 篇以上。	1-2 人	王雪莲	wangxuelian@nieer.ac.cn
5	沙漠化过程与沙漠生态遥感组	特别研究助理-博士后	专业方向：自然地理学、地图与地理信息系统。具有遥感分类制图研究基础，能熟练运用遥感与地理信息系统等专业软件，在相关专业的高水平 SCI 期刊发表文章 1 篇以上。年龄小于 35 岁。	2	刘树林	13919798436 liusl@lzb.ac.cn
6	沙漠化过程与沙漠生态遥感组	特别研究助理-项目聘用	专业方向：自然地理学、地图与地理信息系统。具有遥感分类制图研究基础，能熟练运用遥感与地理信息系统等专业软件，在相关专业的高水平 SCI 期刊发表文章 1 篇以上。年龄小于 35 岁。	1	刘树林	13919798436 liusl@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	高原气象组	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。	2	胡泽勇	0931-4967083, 13993112356, zyhu@lzb.ac.cn
2	陆面过程 气候动力学	特别研究助理-博士后	陆面过程模式发展、水文模式发展、青藏高原陆面过程、青藏高原，极地气候变化、大数据。具有气象学、气候学或大气物理学研究基础，在相关专业的高水平 SCI 期刊发表文章 1-2 篇以上。	4	孟宪红	0931-4967239 15193171611 mxh@lzb.ac.cn
3	大气边界层与大气 环境	特别助理-博士后	专业方向：雷达气象与中尺度数值模拟 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	1	余晔	0931-4967168 13993152876 yyu@lzb.ac.cn

			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。熟悉天气雷达工作原理、操作和数据质量控制（同时熟悉中尺度数值模式，如 WRF，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。			
4	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验者优先。	2	罗斯琼	0931-4967100 lsq@lzb.ac.cn
5	寒旱区陆面过程与气候变化	特别研究助理-博士后	大气科学、湖泊学或相关专业博士学位，在应聘专业以及相关学科已发表较高水平论文，具有陆面过程、水生态、数值模式、参数化方案改进研究经验者优先。爱岗敬业，身体健康，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。	1	文莉娟	13993181209
6	地气相互作用与能源气象组	特别研究助理-博士后	地气相互作用与气候预测。具有气候模拟和气候预测研究基础，在相关专业高水平 SCI 期刊发表 2 篇论文以上。	1	高晓清	13609392059, xqgao@lzb.ac.cn

7	地气相互作用与能源气象组	特别研究助理-博士后	能源气象。具有风能太阳能资源评估、预报或效应研究基础，在相关专业高水平 SCI 期刊发表 2 篇论文以上。。	1	高晓清	13609392059, xqgao@lzb. ac. cn
8	地气相互作用与能源气象组	特别研究助理-项目聘用	短期气候预测。具有气候模拟和气候预测研究基础，在相关专业高水平 SCI 期刊发表 2 篇论文以上。	1	高晓清	13609392059, xqgao@lzb. ac. cn

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	土壤水文/生态水文方向的研究岗位。在相关专业的高水平 SCI 期刊发表文章 1-2 篇以上。	1	张勇勇	18793170201 zhangyongyong@lzb.ac. cn
2	寒区同位素生态水文与国家公园	特别研究助理/博士后	寒区水文、同位素水文、生态水文、生态学等相关专业背景，在专业领域内 SCI 期刊发表文章 1-2 篇以上。	3	李宗省	lizxhhs@163. com
3	干旱区生态水文课题组	特别研究助理-博士后	干旱区生态水文及生态系统管理具有生态学及自然地理学研究基础，在相关专业的高水平 SCI 期刊发表文章 1-2 篇以上。	2	赵文智	13609381492

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	沙坡头国家站 恢复生态学与干旱 区生态水文学课题 组	特别研究助理-博士后	干旱区植被水分关系、气候变化与土壤生态水文过程、荒漠生物土壤结皮生态系统多功能性研究。具有生态学研究基础，在相关专业的高水平期刊发表 SCI 文章 2 篇。	2	李新荣	lxinrong@lzb.ac.cn 13609315305
2	生态室逆境动物生理课题组	特别研究助理-博士后	从事畜牧学相关研究，在相关专业的高水平 SCI 期刊发表文章 1 篇以上。	2	杨果	yangguo@lzb.ac.cn
3	王若愚课题组	特别研究助理-博士后	生态学、微生物学、植物学博士毕业，在相关专业的高水平 SCI 期刊发表过研究论文 1-2 篇以上。	1	周琴	15379076151
4	分子生态组	特别研究助理-博士后	熟悉群体遗传学或数量遗传学，在分子生物学、生态、进化等相关专业 SCI 期刊发表文章 2 篇以上。	1	马小飞	maxiaofei@lzb.ac.cn 18294486908
5	乌拉特站-干旱生态学课题组	特别研究助理-博士后	生态学相关研究，在相关专业的高水平 SCI 期刊发表文章 1 篇以上。	2	左小安	zuoxa@lzb.ac.cn

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	冰冻圈遥感	特别研究助理-博士后	冰冻圈遥感：（1）掌握基本的电磁波辐射传输过程机理，熟悉 1-2 种冰冻圈参数定量遥感反演方法；（2）熟练掌握一门或多门计算机编程语言（例如 Fortran, C, Python, IDL, Matlab 等），具有较强的编程能力；（3）毕业生应达到培养机构规定的外语水平，具有良好的外语听、说、读、写能力；（4）对科研工作、职业发展生涯有一定的认识，吃苦耐劳，对自然环境探索与科学探索充满兴趣，愿意参加野外观测试验工作；（5）第一作者发表或者接收：2 篇 SCI 论文。	1-2	车涛	15193182800
2	陆面数据同化	特别研究助理-博士后	陆面数据同化：（1）熟悉陆面数据同化方法，熟练大气、水文、陆面过程模拟；（2）熟练掌握一门或多门计算机编程语言（例如 Fortran, C, Python, IDL, Matlab 等），具有较强的编程能力；（3）毕业生应达到培养机构规定的外语水平，具有良好的外语听、说、读、写能力；（4）对科研工作、职业发展生涯有	1	黄春林	13909463580

			一定的认识, 吃苦耐劳, 对自然环境探索与科学探索充满兴趣, 愿意参加野外观测试验工作; (5) 第一作者发表或者接收: 2 篇 SCI 论文。			
3	水文遥感	特别研究助理-博士后	水文遥感: (1) 熟悉土壤水分遥感反演方法与地面观测; (2) 熟练掌握一门或多门计算机编程语言(例如 Fortran, C, Python, IDL, Matlab 等), 具有较强的编程能力; (3) 毕业生应达到培养机构规定的外语水平, 具有良好的外语听、说、读、写能力; (4) 对科研工作、职业发展生涯有一定的认识, 吃苦耐劳, 对自然环境探索与科学探索充满兴趣, 愿意参加野外观测试验工作; (5) 第一作者发表或者接收: 2 篇 SCI 论文。	1	晋锐	13609348673
4	生态遥感/遥感真实性检验	特别研究助理-博士后	生态遥感: (1) 熟悉 1-2 种植被参数遥感反演方法, 或熟悉遥感产品真实性检验; (2) 熟练掌握一门或多门计算机编程语言(例如 Python, Matlab 等), 具有较强的编程能力; (3) 毕业生应达到培养机构规定的外语水平, 具有良好的外语听、说、读、写能力; (4) 对科研工作、职业发展生涯有一定的认识, 吃苦耐劳, 对自然环境探索与科学探索充满兴趣, 愿意参加野外观测试验工作; (5) 第一作者发表或者接收: 2 篇 SCI 论文。	1	王旭峰	18909488152

5	流域决策支持建模	特别研究助理-博士后	流域决策支持建模：（1）有决策支持系统开发经验（2）熟练掌握一门或多门计算机编程语言（例如 Fortran, C, Python, IDL, C#等），具有较强的编程能力；（3）毕业生应达到培养机构规定的外语水平，具有良好的外语听、说、读、写能力；（4）对科研工作、职业发展生涯有一定的认识，吃苦耐劳，对自然环境探索与科学探索充满兴趣，愿意参加野外观测试验工作；（5）第一作者发表或者接收：2 篇 SCI 论文。	1	盖迎春	13993168805
6	寒区水文建模	特别研究助理-博士后	寒区遥感水文模型集成：（1）熟悉通用陆面模型、水文模型，有陆面水文模型开展工作的相关经历；（2）熟练掌握遥感反演基础知识，熟悉当前各主流遥感平台及其产品；（3）熟练掌握相关编程语言（如 Fortran, python），对 linux 系统有一定了解为佳；（4）对科研工作、职业发展生涯有一定的认识，吃苦耐劳，对自然环境探索与科学探索充满兴趣，愿意参加野外观测试验工作；（5）第一作者发表或者接收：2 篇 SCI 论文。	1	李弘毅	17752120935

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	环境地球化学	特别研究助理-博士后	环境地球化学或油气地球化学。在相关专业的高水平 SCI 期刊发表文章 1-2 篇以上。	2	范桥辉	18119416971
2	油气地球化学	特别研究助理-博士后	油气地球化学或环境地球化学。在相关专业的高水平 SCI 期刊发表文章 1-2 篇以上。	1	周世新	13619328561
3	非常规油气	特别研究助理-博士后	石油地质。具有石油地质学基础，本科、硕士、博士至少一个阶段为“双一流”大学或中科院研究所毕业且为油气地质相关专业；英语 6 级；以第一作者发表 SCI 论文 1-2 篇；具有独立科研能力和团队合作精神；从事过鄂尔多斯盆地相关研究者优先。	1	李树同	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	气候变化与环境科学战略情报组	特别研究助理-博士后	主要从事战略情报研究工作。具有自然地理学、环境科学、经济学、区域发展、信息科学等学科背景；具有良好的中英文表达能力和读写能力，在相关专业的高水平期刊发表文章 1-2 篇以上，或者参与过撰写决策咨询建议。	1	曾静静	zengjj@llas.ac.cn
2	文献情报中心 区域发展研究部	特别研究助理-博士后	主要从事区域发展战略研究、创新体系评价及政府决策咨询研究。具有区域经济、产业经济相关的理论与空间定量分析基础，在相关专业的高水平 SCI 期刊发表文章 1-2 篇以上。	1	白光祖	baigz@llas.ac.cn
3	文献情报中心 科技咨询服务部	特别研究助理-博士后	主要从事科技咨询与科学数据研究。具有资源环境生态等相关背景专业，在相关专业的高水平期刊发表文章 1-2 篇以上，或者参与过撰写决策咨询建议。	1	任珩	renheng@llas.ac.cn 0931-8271626
4	文献情报中心 资源系统建设部	特别研究助理-博士后	情报分析方法技术/文本挖掘或资源环境相关专业 掌握 python 者优先	1	刘巍	liuw@llas.ac.cn 0931-8274862

5	文献情报中心 资源系统建设部	特别研究助理-博士后	(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的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 SCI 或 EI 期刊发表论文 1 篇及以上; (4) 具有计算机科学、信息管理科学等相关学科博士及以上学位; (5) 年龄 30 岁 (含) 以下。	1	刘巍	liuw@llas.ac.cn 0931-8274862
6	文献情报中心期刊 编辑出版部	特别研究助理-博士后	(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的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) 以第一作者在相关 SCI 期刊发表论文 1-2 篇及以上; (4) 具有自然地理学等相关学科博士学位; (5) 年龄 30 岁 (含) 以下。	1	侯春梅	houcm@lzb.ac.cn 0931-8762190
7	文献情报中心期刊 编辑出版部	特别研究助理-博士后	(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的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) 以第一作者在相关 SCI 期刊发表论文 1-2 篇及以上; (4) 具有石油地质学、有机地球化学等相关学科博士学位; (5) 年龄 30 岁 (含) 以下。	1	侯春梅	houcm@lzb.ac.cn 0931-8762190

10.国家数据中心

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	国家科学数据中心	特别研究助理-博士后	<p>专业方向:从事寒旱区科学大数据研究、数据工程学研究。</p> <p>任职条件: (1) 遥感与地理信息系统或计算机科学或自然地理或数学等相关专业博士学位; (2) 承担地学大数据挖掘分析、数据工程、数据工程防灾减灾、以及专题数据研发等的理论方法研究工作; (3) 熟悉 Arcgis、Envi 等数据处理软件, 具有数据处理和分析经验; (4) 熟练掌握一门或多门计算机编程语言 (例如 Fortran, C, Python, IDL, Matlab 等), 具有较强的编程能力、具有计算机集群使用及编程等相关经验; (5) 达到培养机构规定的外语水平, 具有良好的外语听、说、读、写能力; (6) 满足西北院招聘的其他要求</p>	3	康建芳	13919415989
2	遥感大数据/深度学习	特别研究助理-博士后	<p>针对遥感数据进行挖掘、深度学习与建模: (1)GIS、RS、统计、应用数学、计算机等专业; (2)对 R、Python、Java、JavaScript 等编程语言中的一种有一定的基础; (3) 第一作者发表或者接收 1 篇 SCI 或 EI 论文。</p>	1-2	罗立辉	luolh@lzb.ac.cn 13659323898

3	低空遥感数据的监测、分析、建模与制备	特别研究助理-博士后	针对手持、车载、无人机等各种低空遥感仪器及传感器(三维激光、RGB、多光谱、热红外、高光谱等传感器)进行数据的监测、分析、建模与制备：(1) GIS、RS、计算机等专业；(2) 对 R、Python、Java、JavaScript 等编程语言中的一种有一定的基础；(3) 第一作者发表或者接收 1 篇 SCI 或 EI 论文。	1-2	罗立辉	luolh@lzb.ac.cn 13659323898
---	--------------------	------------	---	-----	-----	--------------------------------

三、福利待遇

1. 特别研究助理年薪 16-20 万，另外，我单位为特别研究助理购买社保，提供单身公寓，享受带薪年假和每年体检等福利；
2. 鼓励支持特别研究助理在单位工作期间申报各类人才计划和科研基金资助；
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. 特别研究助理期满后可按程序申请留所工作，具有事业编制身份，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）