

# 西北研究院本部**2018**应届毕业生招聘启事

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, 主页:<http://www.nieer.cas.cn/>), 本部地处兰州市。于2016年6月整合成立, 由寒区旱区环境与工程研究所、兰州油气资源研究中心、兰州文献情报中心、西北高原生物研究所、青海盐湖研究所五个单位整合而成。

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。中科院将以3个特色研究所体量和每年2000万的基本科研经费作为增量给予支持, 并在科学院主持的科研、人才、平台等项目中给予政策倾斜支持。

西北研究院的建设目标是: 第一、服务国家“丝绸之路经济带”和西部大开发战略, 以西北干旱高寒的特殊生态、环境、资源为主攻方向, 为西北地区生态环境修复、资源勘探利用、重大工程建设和社会经济可持续发展的决策和实施提供科学依据; 第二、瞄准国际地球科学发展前沿, 在大气圈—水圈—生物圈—冰冻圈—岩石圈相互作用与全球变化、区域气候与环境演变、生态系统退化机制与重

建、水土和矿产等重要自然资源的形成与利用等领域建立国际先进水平的理论体系，并取得具有自主知识产权的创新科技成果；第三、在“一三五”规划、“十三五”规划和“率先行动”计划的形成和实施中，紧密结合国家西北地区可持续发展的迫切需求，充分发挥科技优势，研发西部地区生态环境资源与社会经济可持续发展相结合的关键技术和优化模式，通过大范围推广以获得巨大的社会、生态和经济效益；第四、凝聚一批长期扎根西北的学科带头人和创新团队，促进西北生态环境资源科学及相关学科的发展，完善西北生态环境资源领域的研究、示范和推广应用的平台；第五、通过西北生态环境资源研究院的建设，积极参与中科院“率先行动”计划和四类机构分类改革，为进入特色研究所（群）奠定基础，为适时联合相关研究单元共同申报建设“西北环境与工程国家实验室”创造条件。

组建后的西北研究院拥有 2 个国家重点实验室，7 个中科院重点实验室，13 个省级重点实验室和 7 个工程或研发中心，6 个国家级野外观测研究实验站，17 个中科院和研究所级的野外站。将瞄准 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。

**热忱欢迎有志于科研事业的热情澎湃的您  
加入我们的科研队伍，加入我们的大家庭！**

**一、应聘基本条件（一般条件，具体岗位另有要求的，从其要求）**

1. 遵纪守法，德才兼备，吃苦勤奋，积极上进，有较好集体意识与纪律意识，身体健康。 2. 应聘者**为应届毕业生**。应聘者本科阶段为全日制统招生且取得学士学位，研究生阶段按时取得相应学历学位**（博士毕业生报到时持博士学历学位证书报到）**。

3. 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。能够熟练运用计算机。 4. 具有扎实的专业基础，学习成绩优秀。科研类岗位要求以第1作者发表1篇以上SCI或EI学术论文（人文地理发表SSCI）。 5. 年龄：**报到时年龄**应在35周岁以下。

6. 对科研工作、职业发展生涯有一定的认识，对自然环境探索与科学探索充满兴趣，能吃苦耐劳、参加野外考察与野外试验工作。

7. 应聘者不得与西北研究院现在职人员存在下列关系：**夫妻、直系血亲、三代以内的旁系血亲、近姻亲**。  
应聘者之间存在上述关系的，不能同时聘用。

## 二、招聘岗位

### 中科院“率先行动”百人计划学术帅才(A类)—王晓明研究团队：

序号	岗位名称	岗位类别	职责任务	设岗数	最低学位	年龄要求	任职条件
1	冰冻圈变化的影响与适应对策	科研岗位	冰冻圈变化的影响、适应对策与区域可持续发展研究、冰冻圈服务功能研究	2	博士	<35	博士学位，本科、硕士、博士至少两个阶段在原 985/211 大学或中科院研究所毕业。英语 6 级。有丰富的野外工作经验。以第一作者发表 SCI 论文至少 1 篇（社科专业 SSCI 论文 2 篇，或优秀地理学期刊论文 3 篇），身体健康，乐于在高寒高海拔艰苦条件下工作，应聘到岗时年龄不超过 35 周岁。具有参与重大项目、重点项目经历者优先。

## 沙漠与沙漠化研究：

序号	岗位名称	岗位类别	职责任务	设岗数	最低学位	年龄要求	任职条件
1	风沙物理/风沙地貌/沙漠化	科研岗位	从事风沙物理、风沙地貌、沙漠化遥感监测、沙漠化过程和机制等相关科研工作。	1	博士	<35	拥有自然地理学学位，英语水平 6 级，以第一作者发表 SCI 文章 2 篇或以上，具有独立科研能力，身体健康，乐于在沙漠和高原等艰苦环境中工作。
2	寒区旱区生态/干旱区农业	科研岗位	从事寒区旱区生态系统退化和恢复、干旱区农业管理、土地利用等相关科研工作。	1	博士	<35	拥有生态学或农学学位，英语水平 6 级，以第一作者发表 SCI 文章 2 篇或以上，具有独立科研能力，身体健康，乐于在沙漠和高原等艰苦环境中工作。
3	寒区旱区生态经济与可持续发展	科研岗位	从事寒区旱区生态经济、资源与环境管理、社会-生态系统、区域可持续发展等相关科研工作。	1	博士	<35	拥有人文地理学学位，英语水平 6 级，以第一作者发表 SCI/SSCI 文章 1 篇或以上，具有独立科研能力，身体健康，乐于在沙漠和高原等艰苦环境中工作。

## 高原大气物理研究：

序号	岗位名称	岗位类别	职责任务	设岗数	最低学位	年龄要求	任职条件
1	陆面过程与气候变化	科研岗位	从事寒旱区陆面过程观测和模拟，开展陆面过程对气候变化的影响和响应研究。在国内外一流学术刊物发表学术论文或开展技术研发。参与相关科研工作和研究课题。	1	博士	<35	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 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，身体健康，适应野外艰苦环境工作，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	气候动力学	科研岗位	从事高原与干旱区气候动力学诊断分析和理论发展，开展气候变化、气候资源和气候预测研究。在国内外一流学术刊物发表学术论文或开展技术研发。参与相关科研工作和研究课题。	1	博士	<35	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 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，身体健康，适应野外艰苦环境工作，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。

### 寒旱区水土资源研究:

序号	岗位名称	岗位类别	职责任务	设岗数	最低学位	年龄要求	任职条件
1	农田生态系统研究	科研岗位	农田生态系统研究	1	博士	<35	农学专业,至少在国内外公认的专业刊物发表论文2篇,其中SCI论文1篇;按时获得博士学位;热爱野外工作,并能长期依托野外站开展试验研究工作。



## 生态与农业研究:

序号	岗位名称	岗位类别	职责任务	设岗数	最低学位	年龄要求	任职条件
1	生态与农业	科研岗位	主要从事荒漠草原生态系统生态学方面的研究	1	博士	<35	1.具有生态学、土壤生态学或者生态水文学的相关研究基础，身体健康、有团队精神、事业心强。 2.优秀的英语表达和写作能力。 3.已发表或者接受 SCI 论文 2 篇或者 1 篇（IF>4）。
2	生态与农业	科研岗位	从事恢复生态学、自然地理学、农学生态学等相关研究	1	博士	<35	1.思想端正、身体健康，热爱野外工作，有团队精神、事业心强。 2.优秀的英语表达和写作能力。 3.发表（含接收）SCI 论文 2 篇或 1 篇（IF>3）。
3	生态与农业	科研岗位	植物生理、逆境生理生态学研究	1	博士	<35	1.具有植物生理、分子生态学等的相关研究基础，身体健康、有团队精神、事业心强。 2.优秀的英语表达和写作能力。 3.已发表或者接受 SCI 论文 2 篇或者 1 篇（SCI 一区）。

## 遥感与地理信息科学研究:

序号	岗位名称	岗位类别	职责任务	设岗数	最低学位	年龄要求	任职条件
1	大数据处理	科研岗位	从事寒旱区关键生态水文参数及其遥感产品的大数据处理	2	博士	<35	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.掌握大数据基本理论，有较强的大数据处理能力与分析经验，熟悉数据分析的一般流程与常用方法；了解遥感数据产品及生态水文参数相关概念；</li> <li>2.熟练掌握与大数据相关的计算机编程语言，具有较强的编程能力。至少熟练使用一种数据分析软件；</li> <li>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；</li> <li>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；</li> <li>5.第一作者发表或者接收：1篇SCI论文。</li> </ol>
2	寒区遥感水文模拟	科研岗位	从事寒区水文模型的发展与应用，侧重于遥感数据与寒区水文模型的结合	1	博士	<35	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.对寒区陆面水文过程有深入了解，有较好的寒区水文模型应用能力和实践经验。掌握寒区遥感的基本概念，熟悉水文模型相关的遥感数据产品；</li> <li>2.熟练掌握相关的计算机编程语言，如 fortran, python, C 等，具有较强的编程能力；</li> <li>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；</li> <li>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；</li> <li>5.第一作者发表或者接收：1篇SCI论文。</li> </ol>

## 文献情报研究：

序号	岗位名称	岗位类别	职责任务	设岗数	最低学位	年龄要求	任职条件
1	《天然气地球科学》编辑	科技支撑岗位	（1）参与编辑出版的各项流程，完成编辑出版相关的各项工作；（2）熟悉天然气地球科学的发展趋势，跟踪本学科前沿热点，策划选题并组织优秀稿件；（3）开展刊物选题策划和发展战略研讨，承担稿件的审核与流程管理；（4）组织策划国内外学术会议，与编委、专家建立良好的沟通渠道和机制，持续扩大期刊的学术影响。	1	博士	<35	（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研究能力和英语能力，掌握岗位所需的工作方法，富有创新意识和钻研精神；（3）以第一作者或通讯作者发表天然气地球科学相关研究论文 2 篇及以上；（4）具有石油地质学、石油地球物理学、石油地球化学及相关学科专业博士学位。
2	知识产权分析与 管理咨询服务	科技支撑岗位	（1）开展知识产权分析评价和管理方面的理论、方法与应用的创新性研究与咨询服务；（2）开展科技成果转化或技术转移的相关信息咨询与知识服务；（3）承担相关研究所的知识产权服务，积极争取重要竞争性研究和服务项目；（4）负责拓展与政府部门、科研创新单元、咨询服务中介等机构的合作渠道与合作领域。	1	硕士	<32	（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研究能力和英语能力，掌握岗位所需的工作方法，富有创新意识和钻研精神；（3）以第一作者或通讯作者发表知识产权分析与管理相关研究论文 1 篇及以上；（4）具有知识产权/专利管理、技术情报等相关专业硕士学位，或有生物、化学、物理、材料、光学、电学、机械等理工科硕士学位且通过专利代理人考试。

## 档案管理岗位：

序号	岗位名称	岗位类别	职责任务	设岗数	最低学位	年龄要求	任职条件
1	档案管理岗位	管理岗位	了解档案业务流程和档案信息技术方面的知识，专业基础扎实，具有运用计算机软件、网络技术和硬件设备等开展档案信息开发及管理的能力，具有较强的文字写作能力，熟悉办公软件使用。	1	学士学位	<28	1.具有中华人民共和国国籍； 2.中共党员或中共预备党员； 3.图书信息档案学类专业； 4.全日制统招应届毕业生，本科及以上学历，2018年7月底前取得毕业证及学位证； 5.遵守宪法和法律；品行良好，责任心强；具备岗位要求的良好工作能力和身体条件；有档案工作实习经验者优先。

## 扶贫及党群工作岗位：

序号	岗位名称	岗位类别	职责任务	设岗数	最低学位	年龄要求	任职条件
1	党委办公室扶贫及党群工作岗位	管理岗位	承担精准扶贫驻村帮扶相关工作任务；承担党建、群团等相关日常工作。	1	硕士	<30	<ol style="list-style-type: none"><li>1.中共正式党员；</li><li>2.硕士研究生及以上学历并获相关学位（本科阶段为全日制统招生且取得学士学位）；</li><li>3.具有较强的政治素质和组织协调能力；作风正派、工作踏实、勤奋敬业、善于学习，具有较强的服务意识和团队协作精神；</li><li>4.自愿到农村基层工作，吃苦耐劳，甘于奉献，组织纪律观念强，有一定的组织协调能力；</li><li>5.具有较高的政策理论水平和文字写作水平；</li><li>6.身心健康，年龄在 30 岁以下。</li></ol>

### 三、应聘流程

**应聘流程：**应聘者请填写《应聘登记表》（见附件，下载地址：<http://hr.careeri.cas.cn/download/zpyb/>），并提供相应的佐证材料（如学历学位证书、技能证书、奖励证书、论文、专利证书、成绩单、推荐信、及其他能显示个人业绩和技能的材料）。

将以上材料合并成单一 PDF 文件，发送到 zhaopin@lzb.ac.cn，邮件标题注明：应聘某某岗位+本人姓名+培养单位。

仅接收电子材料应聘，接收应聘材料 2018 年 4 月 22 日结束。

联系人：王向东 4967650 任生霞 4967519

电子邮件：zhaopin@lzb.ac.cn

 [应聘登记表](#)