**中国科学院成都文献情报中心项目聘用人员招聘启事**

（2023年7月更新）

中国科学院成都文献情报中心是中国科学院文献情报体系的重要组成部分，是我国重要的知识服务与情报研究机构，是国家高水平科技智库建设的重要支撑和国家科技信息保障的重要力量。围绕信息技术、生物技术、先进制造、双碳行动、知识产权、科技政策与评价等领域，开展情报技术与方法研究，搭建智慧知识资源与分析技术平台，为决策一线、科研一线、创新一线提供高水平战略情报决策咨询和知识服务。

根据中心创新发展需要，按照“公开、平等、竞争、择优”的原则，现面向海内外招聘项目聘用科研人员，竭诚欢迎您的加盟！

1. **招聘岗位信息**

**（一）招聘岗位**

1. 生物科技情报咨询与研究 （1 人）

2. 信息科技情报咨询与研究 （1 人）

3. 知识产权信息分析 （2人）

4. 知识产权数据建设与利用 （1人）

5. 产业技术情报咨询与研究 （1人）

6. 省科院合作与情报咨询研究 （1人）

7. 学术编辑 （1人）

8. 学科信息与情报研究 （1人）

**（二）基本任职条件**

具有硕士研究生及以上学历或应届研究生毕业将取得硕士学位。具备良好的数据分析能力、文字和口头表达能力、外语读写能力、人际沟通和团队合作能力。

**（三）岗位信息**

**1.** **生物科技情报咨询与研究**

**岗位职责：**承担和参与生物科技及相关领域科技情报跟踪监测与发展态势分析研究工作、生物科技及相关领域科技战略与政策研究咨询项目和任务；开展生物信息学、科学计量学与科技评价理论方法与工具的研究与应用。

**任职条件：**具有生物、医学、材料、信息、情报学相关专业背景和学习经历；能够熟练使用生物相关领域专业学术资源、情报学领域信息数据分析工具与平台。

**2.** **信息科技情报咨询与研究**

**岗位职责：**跟踪分析人工智能、量子信息、半导体、先进计算、网络空间等方向的科技发展态势；参与相关重大科技问题、重要科技突破、战略布局、未来发展趋势等研究任务；开展相关学术研究，参与相关研究项目。

**任职条件：**具有理工学科、管理科学或情报学、信息管理、技术经济学等相关学科或专业背景；熟悉信息科技领域和情报监测分析方法；具备较强的信息搜集能力、分析能力、逻辑思维能力。

**3. 知识产权信息分析**

**岗位职责：**参与知识产权（专利）信息分析、情报研究、信息跟踪监测任务；参与其它科技战略情报研究和决策咨询任务。

**任职条件：**具有理工科学历背景，信息与通信工程、光学工程、电子科学与技术领域、自动化、能源、环境科学与工程等相关专业技术背景者优先；熟悉知识产权（专利）信息资源、分析方法和工具应用；具有与岗位职责相关的工作经历，具有专利审查、专利代理相关从业经历者优先。

**4. 知识产权数据建设与利用**

**岗位职责：**在知识产权数据内容建设与资源组织领域开展研究与应用工作；参与知识产权数据采集、组织、加工与利用相关工作；参与知识产权数据管理、分析、挖掘与应用相关工作。

**任职条件：**具有情报学、信息管理、数字图书馆或与信息技术、数据管理相关的其他专业背景；有相关研究或工作经历；具有一种或多种数据统计分析能力，熟悉定性分析软件、定量数据分析软件以及数据库技术，以及必要的Java/Python/R等语言开发能力。

**5. 产业技术情报咨询与研究**

**岗位职责：**参与相关领域的战略规划、产业发展、技术竞争等方面的分析、研究与服务；参与科技成果评价、科技成果转化与技术转移的分析、研究与信息服务；协助开拓项目课题任务和科技合作渠道；承担科研财务助理和科研秘书工作。

**任职条件：**具有理工类学科、情报学、管理学、经济学等专业背景；有相关研究或工作经历；熟悉相关领域研究方法与工具，能够熟练使用相关领域专业学术资源。

**6. 省科院合作与情报咨询研究**

**岗位职责：**开展省院合作与情报咨询工作。对接区域等重大科技创新主体需求，开展交流、洽谈与合作；参与有关报告撰写、项目研究及相关学术活动支撑工作等；围绕国家重大战略部署和区域创新高地建设，参与相关情报与智库研究任务；协助部门事务工作，完成领导交办的其它工作。

**任职条件：**具有生命科学、医学信息学、科学数据、情报学、信息管理等相关专业背景（具有大数据研究背景者优先）；有相关研究或工作经历；熟练运用论文、专利等数据库与分析平台；掌握常用统计分析（如SPSS、R）与数据可视化工具（如Python）使用方法；熟悉科技领域和情报监测分析方法；承担或参与过省部级以上研究项目者优先。

**7. 学术编辑**

**岗位职责：**开展《天然产物研究与开发》期刊（CSCD核心期刊）的编辑工作，研究新型出版、媒体传播模式。

**任职条件：**具有天然产物、药理学或相关专业学习、研究经历者优先；具有药理实验研究经历，承担或作为主研人员参与过相关项目研究者优先；具备药理学实验方法与技术、数字技术、网络技术等专业技能者优先；热爱编辑工作，具有良好的团队协作能力。

**8. 学科信息与情报研究**

**岗位职责：**承担开展学科信息学与情报学相关领域的情报研究；承担开展学科信息学与情报相关领域学科信息的组织与挖掘，组织开展相关领域学科前沿分析、学科布局、相关领域科技政策等研究工作；承担和参与相关领域国家、中科院、研究所等各级学科情报研究项目与任务；完成相关领域学科情报组织、论文研究、专著撰写等工作。

**任职条件：**具有情报学、图书馆学、数据科学、信息学等专业背景；有相关研究或工作经历；熟悉并使用相关领域研究专业软件、熟悉情报或数据相关理论，了解情报或数据分析研究方法；具有文本挖掘和一定计算机语言基础者优先。

**（四）聘后管理**

1.实行编制外项目聘用管理。

2.薪酬包括基本工资和绩效奖励，基本工资参照事业单位标准执行，绩效奖励按照单位制度考核发放。

3.纳入单位统一人才队伍建设规划。职务职级晋升评审与在编人员同等待遇，按照中科院相关规定执行。

4.聘期内考核优秀人员，可以申请考评，择优入编。

**二、 报名与材料提交**

应聘人员请访问中心官网（http://www.clas.ac.cn/）“通知公告”栏目下载并填写《应聘登记表》（WORD版），发送至**renshi@clas.ac.cn,gehuicu@126.com**，同时提交以下相关材料：

1.相应的学历、学位证明。

2.外语等级证明。

3.学术成果及获奖情况证明。

4.其他需要提供的业务能力证明材料。

应聘登记表和证明材料（证明材料请制作一个PDF文件）作为附件同时发送至**renshi@clas.ac.cn,gehuicu@126.com**。

**注意：邮件主题和附件命名格式为“岗位类型-应聘岗位名称—姓名—最高学历学位—毕业学校—优秀人才网”。**

**三、 联系方式**

中国科学院成都文献情报中心综合处

地址：四川省成都市天府新区群贤南街289号

邮编：610299

电 话：028-85224282

联系人：韩老师、熊老师

电子邮件：**renshi@clas.ac.cn,gehuicu@126.com**

单位主页：http://www.clas.ac.cn

**四、报名截止日期**

应聘报名截止日期2023年07月25日。

**注意：邮件主题和附件命名格式为**

**“岗位类型-应聘岗位名称—姓名—最高学历学位—学校-优秀人才网”。**