**中国科学院成都文献情报中心项目聘用人员招聘启事**

（2024年1月）

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、双碳科技、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！

 **一、招聘岗位信息**

**（一）招聘岗位**

1. 生物科技情报咨询与研究

2. 信息科技情报咨询与研究

3. 学科信息与情报研究

4. 知识产权信息分析

5. 知识产权情报分析方法与应用研究

6. 科技评价研究

7. 产业与区域情报咨询与研究

8. 双碳情报咨询与研究

9. 科技查新与第三方评估

10.科技文献数据挖掘工具研发

**（二）基本任职条件**

具有硕士研究生及以上学历或应届硕士研究生毕业。具备良好的数据分析能力、文字和口头表达能力、外语听说读写能力、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：**承担和参与人工智能、量子信息、半导体、先进计算、网络空间及相关领域科技发展态势分析研究工作；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研究方法；具备较强的信息分析能力、逻辑思维能力。

**3. 学科信息与情报研究**

**岗位职责：**承担开展学科领域科学数据情报相关领域的情报研究、科学信息的组织与挖掘，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、数据分析等专业背景；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。

**4. 知识产权信息分析**

**岗位职责：**在知识产权信息分析领域开展研究与应用工作；参与知识产权（专利）信息分析和情报研究任务；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；熟悉知识产权（专利）信息资源、分析方法和工具应用，具有专利审查、专利代理相关从业经历者优先。

**5. 知识产权情报分析方法与应用研究**

**岗位职责：**在知识产权情报研究领域开展研究与应用工作；开展知识产权情报分析方法研究与应用；开展知识产权特色数据研究与应用；

**任职条件：**具有情报学、信息管理、统计学、数字图书馆或与信息技术、数据管理相关的其他专业背景；熟练掌握文本挖掘、可视化分析相关方法与工具，掌握一种或多种数据统计分析能力，熟悉定性、定量数据分析软件，具有一定的Python、R或Java语言基础。

**6. 科技评价研究**

**岗位职责：**在科技评价研究领域开展研究与应用工作；开展科学计量学与科技评价的理论与方法研究；承担和参与科技评价模型、指数和算法的设计与研发工作；承担和参与科技评价分析任务。

**任职条件：**具有情报学、信息资源管理、数学、系统科学、统计学、计算机相关专业背景；熟练掌握文本挖掘、可视化分析相关方法与工具，具有一定的python、R或Java语言基础。

**7. 产业与区域情报咨询与研究**

**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、转化与技术转移的分析、研究与信息服务；参与数据分析或科技信息集成平台研究与服务；参与国家重大区域战略研究课题和任务，并参与开展上述区域的科技合作；参与一带一路科技合作研究；承担科研财务助理和科研秘书工作。

**任职条件：**具有理工农医学科、情报学、管理学、经济学等专业背景；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。

**8. 双碳情报咨询与研究**

**岗位职责：**参与“碳达峰碳中和”目标方向相关领域的战略规划、科研创新、技术竞争、产业发展等方面的分析、研究与服务；参与区域合作及相关课题和任务研究工作；承担科研财务助理和科研秘书工作。

**任职条件：**具有理工农学科、管理科学、情报学或信息管理等专业背景；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。

**9. 科技查新与第三方评估**

**岗位职责：**在信息咨询与服务领域（方向）开展研究与应用工作，承担科技查新、收引检索、专题报告等任务；参与科技成果评价和第三方评估工作；参与服务和业务领域拓展任务，参与相关业务联系工作；参与开展用户研究及服务发展趋势分析工作。

**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；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。

**10.科技文献数据挖掘工具研发**

**岗位职责：**开展面向科技文献和科学数据等多源异构大数据的资源汇集、知识挖掘、知识计算等研发；开展科技文献数据挖掘工具软件研发；开展面向智能情报分析的相关平台和工具研发。

**任职条件：**具有理具有计算机科学与技术、软件工程、信息管理、数据挖掘等相关专业背景；熟悉Python、Java等编程技术，能独立完成相关的数据平台与工具研发相关工作。

**（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，择优转中心签约项目聘用或入编。

**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”栏目招聘启事（http://www.clas.ac.cn/Y2021xwdt/Y2021tzgg/202401/t20240112\_6953908.html）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党群人事处

地址：四川省成都市天府新区群贤南街289号

邮编：610299

电话：028-028-85229464

联系人：韩老师、刘老师

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

单位主页：http://www.clas.ac.cn