**二、科研院所（6家）**

**单位序号：2-1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 引才单位 | | 中科院成都山地所 | | | 单位类别 | | 科研院所 | | 单位网址 | | http://www.imde.ac.cn | | | 邮编 | | 610041 | |
| 通讯地址 | | 成都市人民南路四段九号 | | | 联系人 | | 张金山 | | 电话 | | 028-85239614 | | | E-mail | | jszhang@imde.ac.cn | |
| 单位简介  （150字） | | 山地所自1966年成立以来一直立足长江上游和青藏高原，以山地表层系统为核心，在山地灾害、山地环境和山区发展三大领域开展基础性、战略性和前瞻性的研究。多年来，山地所承担并完成了千余项国家和地方重大科研项目，解决了国家在山区建设和社会发展中的一系列重大科学问题。目前在编人数287人，其中研究员44人、副研究员58人，中国科学院“百人计划”入选者7人，国家杰出青年科学基金获得者3人，院士1人。现有5个博士培养点，9个硕士学位培养点，共有在学研究生208人；设有地理学博士后科研流动站，目前在站博士后11人。成都山地所有2个中科院重点实验室、3个国家重点野外台站和5个所级野外观测台站，并有四川省山区减灾工程技术研究中心和综合测试与模拟试验中心两大关键支撑平台。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 引进岗位及拟任职务职位 | | 专业  领域 | 职称职  务要求 | | 学位  要求 | | 海外工作年限要求 | | 其他  要求 | | 需求  人数 | 引进  方式 | | 提供事业平台 | | 提供薪酬、生活待遇或其他优惠条件 |
| 1 | 山洪、泥石流、滑坡等山地灾害科研与工程人员/研究员 | | 地理学、地质学、生态学、环境科学、力学、岩土工程、防灾减灾工程及防护工程、水利工程、水文学、土壤学、全球变化科学等 | 中级及以上 | | 博士 | | 3年及以上 | | 年龄不超过40岁；在本学科领域开展了较为系统的研究工作，做出过具有国际水平的研究成果；有能力带领团队在本领域开展研究并做出具有国际水平的创新成果。 | | 4 | 来川工作 | | 聘为研究员（正高级职称）；配备科研人员及研究生，组建科研团队。 | | 1、科研经费不少于270万元（由国家、科学院及研究所根据相关人才引进政策提供）；  2、提供购房补助金80万元（根据国家和中科院相关人才引进政策提供）；  3、年薪15~25万元（研究所提供）； |
| 2 | 山地水文与生态、水土保持、土壤与环境、西藏生态环境与发展、植物生理生态科研人员/研究员 | | 中级职称或其他 | | 博士 | | 3年及以上 | | 同上 | | 2 | 来川工作 | |
| 3 | 山区资源开发与保护、产业发展、山区城镇与聚落建设科研人员/研究员 | | 中级职称或其他 | | 博士 | | 3年及以上 | | 同上 | | 2 | 来川工作 | |
| 4 | 地理信息系统、资源环境与灾害遥感、数字减灾技术以及空间信息技术集成与应用服务 | | 中级职称或其他 | | 博士 | | 3年及以上 | | 同上 | | 2 | 来川工作 | |

**单位序号：2-2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 引才单位 | 中国科学院成都生物研究所 | | | | | 单位类别 | | 科研院所 | 单位网址 | | | www.cib.ac.cn | | | 邮编 | 610041 |
| 通讯地址 | 成都市人民南路四段九号 | | | | | 联系人 | | 彭晓波 | 电话 | | | 028-82890959/ 13981718344 | | | E-mail | pengxb@cib.ac.cn |
| 单位简介  （150字） | 中国科学院成都生物研究所现有在职职工350人，其中中国科学院院士1人，“百人计划”入选者14人，高级科研人员140余人。设有天然产物研究中心、生态研究中心、两栖爬行动物研究室、应用与环境微生物研究中心、农业生物技术研究中心等5个研究机构，建所以来，成都生物所已取得科技成果300多项，其中获省部级以上科技成果奖100多项。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 引进岗位及拟任职务职位 | 专业  领域 | 职称职务要求 | 学位  要求 | 海外工作年限要求 | | 其他  要求 | | | 需求  人数 | 引进  方式 | | 提供事业平台 | 提供薪酬、生活待遇或其他优惠条件 | | |
| 1 | 副研究员、研究员 | 生命科学、生物医药 | 副研究员 | 博士 | 3-5 | | 无 | | | 10 | 来川工作 | | 提供科研及实验平台 | 8万元安家费、有竞争力的三元结构工资 | | |

**单位序号：2-3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 引才单位 | 中国医学科学院输血研究所 | | | | 单位类别 | | | 科研院所 | 单位网址 | | http://www.camsibt.cn | | 邮编 | 610052 |
| 通讯地址 | 四川省成都市成华区龙潭总部经济城华彩路26号 | | | | 联系人 | | | 李鹏 | 电话 | | 028-61648546 | | E-mail | rsc268@sina.com |
| 单位简介  （150字） | 中国医学科学院输血研究所是我国唯一的国家级输血医学研究机构，从事输血医学科学研究和输血相关技术研究,下设输血传播疾病、输血医学工程、血液干细胞、血浆蛋白质、血液资源管理和临床输血研究六大研究平台，输血医学实验中心和血液安全促进中心两大研究中心，出版《中国输血杂志》、《国际输血及血液学杂志》。 | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 引进岗位及拟任职务职位 | 专业  领域 | 职称职务要求 | 学位  要求 | | 海外工作年限要求 | 其他  要求 | | | 需求  人数 | 引进  方式 | 提供事业平台 | 提供薪酬、生活待遇或其他优惠条件 | |
| 1 | 副教授 | 生命科学 | 副教授 | 博士 | | 3-5年 | 国外著名大学或国内211大学博士学位；博士后经历，发表过较高水平文章 | | | 1 | 来川工作 | 输血传播疾病研究平台  四川省输血传播疾病重点实验室 | 面议 | |
| 2 | 首席专家 | 生命科学 | 副教授 | 博士 | | 3-5年 | 长期在欧美国家从事血液相关蛋白质基础理论及应用基础研究，具有较高学术造诣 | | | 1 | 来川工作 | 先进而完善的研究实验室仪器设备及技术平台、年轻有活力的技术队伍 | 面议 | |

**单位序号：2-4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 引才单位 | 农业部沼气科学研究所 | | | | | 单位类别 | | 科研院所 | 单位网址 | | | www.biogas.cn | | | 邮编 | 610041 |
| 通讯地址 | 四川省成都市人民南路四段十三号 | | | | | 联系人 | | 杨 鹏 | 电话 | | | 028-85230685 | | | E-mail | 9902313@QQ.com |
| 单位简介  （150字） | 农业部沼气科学研究所1979年经国务院批准成立，从1997年划归中国农业科学院领导。1981年中国政府与联合国开发计划署签订协议在农业部沼气科学研究所成立了“中国成都亚太区域沼气研究与培训中心”，简称BRTC。目前研究所已发展成为集研究、技术开发、工程设计和培训为一体的、我国生物质能开发利用的国家级科研机构。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 引进岗位及拟任职务职位 | 专业  领域 | 职称职  务要求 | 学位  要求 | 海外工作年限要求 | | 其他  要求 | | | 需求  人数 | 引进  方式 | | 提供事业平台 | 提供薪酬、生活待遇或  其他优惠条件 | | |
| 1 | 能源微生物 | 新能源 | 研究员 | 博士 | 3—5年 | | 国内外专家推荐信两封 | | | 1人 | 来川工作 | | 先期为引进人才提供100万元的科研启动费 | 除所该岗位正式职工的工资、福利和医疗等待遇外，可再享受10万元/年的岗位补助 | | |
| 2 | 资源与环境 | 新能源 | 研究员 | 博士 | 0—2年 | | 国内外专家推荐信两封 | | | 1人 | 来川工作 | | 先期为引进人才提供100万元的科研启动费 | 除所该岗位正式职工的工资、福利和医疗等待遇外，可再享受10万元/年的岗位补助 | | |
| 3 | 工程与机械 | 新能源 | 研究员 | 博士 | 0—2年 | | 国内外专家推荐信两封 | | | 1人 | 来川工作 | | 先期为引进人才提供100万元的科研启动费 | 除所该岗位正式职工的工资、福利和医疗等待遇外，可再享受10万元/年的岗位补助 | | |
| 4 | 工程与机械 | 新能源 | 研究员 | 博士 | 3—5年 | | 国外专家推荐信两封 | | | 1人 | 来川工作 | | 先期为引进人才提供100万元的科研启动费 | 除所该岗位正式职工的工资、福利和医疗等待遇外，可再享受10万元/年的岗位补助 | | |
| 5 | 工程与机械 | 新能源 | 研究员 | 博士 | 3—5年 | | 国外专家推荐信两封 | | | 1人 | 来川工作 | | 先期为引进人才提供100万元的科研启动费 | 除所该岗位正式职工的工资、福利和医疗等待遇外，可再享受10万元/年的岗位补助 | | |

**单位序号：2-5**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 引才单位 | 四川省自然资源科学研究院 | | | | | 单位类别 | | 科研院所 | 单位网址 | | | www.scnrsa.com.cn | | | 邮编 | 610015 |
| 通讯地址 | 成都市武侯区一环路南二段24号 | | | | | 联系人 | | 向丽 | 电话 | | | 028-68107809 | | | E-mail | zyykjc@163.com |
| 单位简介  （150字） | 四川省自然资源科学研究院是我国目前唯一从事自然资源综合研究的地方科研机构。目前有科研人员100余人，博士、硕士近40%，研究员8人，副研究员27人，工程师44人，逐步形成了自然资源科学基础理论、自然资源保信息化管理、保护与开发及相关技术研究的梯队。建院30余年来，先后承担了国家和省级各类科研项目400多项，取得各类科研成果200多项，获国家级、省级科技成果奖励50余项，并与新西兰、瑞典、日本、美国、澳大利亚、南非、尼泊尔等10多个国家开展了国际科技合作，为四川省自然资源的科学保护与开发利用、生态环境建设，地方经济发展做出了重要贡献，目前已成为自然资源领域在国内外具有重要影响力的科研单位。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 引进岗位及拟任职务职位 | 专业  领域 | 职称职  务要求 | 学位  要求 | 海外工作年限要求 | | 其他  要求 | | | 需求  人数 | 引进  方式 | | 提供事业平台 | 提供薪酬、生活待遇或其他优惠条件 | | |
| 1 | 客座专家 | 电子信息技术 | 掌握关键技术 | 硕士 | 0-2年 | |  | | | 2 | 来川服务 | | 项目支持 | 项目研究经费，并提供国际旅费、专家零用费、专家生活费、城市间交通费和其他费用 | | |
| 2 | 客座专家 | 其他 | 掌握关键技术 | 硕士 | 0-2年 | |  | | | 2 | 来川服务 | | 项目支持 | 项目研究经费，并提供国际旅费、专家零用费、专家生活费、城市间交通费和其他费用 | | |

**单位序号：2-6**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 引才单位 | 四川省分析测试服务中心  四川省科学器材公司 | | | | 单位类别 | | 科研院所 | | 单位网址 | | | <http://www.canas.cn/> | | | 邮编 | 610023 |
| 通讯地址 | 成都市锦江区墨香路87号 | | | | 联系人 | | 张静 | | 电话 | | | 86120103 | | | E-mail | 99416838@qq.com |
| 单位简介  （150字） | 四川省科学器材公司和四川省分析测试服务中心同系四川省科技厅直属事业单位，承担科研、生产中分析项目的攻关和鉴定，开展分析测试技术，对外开展分析测试、技术培训、交流咨询等服务；承担国产科学仪器应用示范和国产科学仪器科普基地的建设；承担四川省大型科学仪器资源共享、整合、协作共用的管理工作；承担四川省大型科学仪器共享平台建设；承担四川省重大科技成果转化分析测试平台建设；承担四川省生物医药分析测试平台建设；开展分析测试方法、标准的研究和标准数据平台建设；开展四川省分析测试技术人员能力水平的义务培训；开展四川省分析测试学术交流。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 引进岗位及拟任职务职位 | 专业  领域 | 职称职  务要求 | 学位  要求 | | 海外工作年限要求 | | 其他  要求 | | 需求  人数 | 引进  方式 | | 提供事业平台 | 提供薪酬、生活待遇或其他优惠条件 | | |
| 1 | 多肽与蛋白质实验室主任 | 生物医药 | 高工 | 博士 | | 0-2年 | | 无 | | 1 | 来川工作 | |  | 直接考核进入事业单位编制 | | |
| 2 | 科学仪器研发部主任 | 装备制造 | 高工 | 博士 | | 0-2年 | | 无 | | 1 | 来川工作 | |  | 直接考核进入事业单位编制 | | |