**中国科学院成都山地所2024年优秀青年博士人才招聘启事（长期有效）**

中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所（简称“成都山地所”）成立于1966年，自建所以来，结合区位优势、学科特点和学科发展基础，面向国家山区开发和生态环境建设战略需求，开展基础性、战略性和前瞻性研究，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，为我国山地灾害研究与防治、脆弱生态环境的恢复与重建，以及山区可持续发展做出了突出贡献。根据《中国科学院特别研究助理制度实施办法》相关规定，结合研究所科研布局与学科发展的需要，现面向国内外诚聘优秀青年人才。

一、岗位类别：

特别研究助理等科研岗位

二、岗位职责：

1.系统地掌握本专业基础理论知识与专业知识，有独立的研究能力；

2.正确把握学科动态和学科发展方向，参与具有基础性、前瞻性的研究课题，面向国家重大战略需求和国际科技前沿，积极争取和承担国家科技任务。

三、基本条件：

1.政治立场坚定，拥护中国共产党的领导，热爱祖国；恪守科研道德和学术规范，学风正派、诚实守信；具有为我国科技事业拼搏奉献的精神，认同我院和我所的创新发展理念，热爱山地科学研究；

2.身体健康，在国内外获得博士学位。应聘特别研究助理的博士毕业不超过3年，年龄不超过35周岁（以应聘当年报名日为准计算）；

3.从事山地科学及相关领域学科研究，在本领域内出类拔萃，创新能力突出，具有发展潜质；

4.获“中国科学院院长（特别）奖”、“博士后创新人才支持计划”及“博士后国际交流计划引进项目”者优先且提供不低于60万的项目匹配经费支持；

5.具有一个聘期特别研究助理或博士后经历的，可参考特别研究助理岗位需求应聘自然科学研究系列科研人员。其他在知名科研机构、高校或大型公立研发机构具有3年以上连续工作经历的，在符合研究所岗位聘用条件的前提下，可应聘相应科研岗位，特别优秀的可按“成都山地所高层次人才招聘启事”中相应人才类别进行应聘。

四、岗位需求

招聘工程地质、岩土工程、泥沙运动力学、结构工程、水力学及河流动力学、地质学、计算机学、力学、测绘学、水文学、冰川水文、水土保持、生态工程、遥感与地理信息系统、地理学、生态学、人文地理学等专业背景的博士毕业生，详见附件1：成都山地所特别研究助理岗位需求。

五、应聘流程

1.报名：符合应聘条件者均可报名。报名时请填写附件2：应聘登记表和附件3：信息简表，并与身份证、学历学位证扫描件；以第一作者身份发表的SCI论文首页；能够证明本人能力和水平的其他材料（包括博士导师推荐信、主持项目证明、出版专著、授权专利、获得奖励、最高学历的教育部学籍在线验证报告等）一并压缩打包，压缩包名称修改为：[姓名]+[毕业学校]+[专业背景]+[应聘部门],如“张三+清华大学+水土保持+灾害室”，发送电子邮件至：

**zhaopin@imde.ac.cn,imdersc12@126.com**，邮件（主题）名与压缩包名称一致。

**邮件标题格式: 姓名+毕业学校+专业背景+应聘部门**

备注：

（1）应聘前可登录我所网站了解各研究部门及合作导师相关信息，

所网链接：[www.imde.ac.cn](http://www.imde.ac.cn/)

（2）应聘部门可选“灾害室”、“环境室”、“数字山地”、“山区发展”；

（3）教育部学籍在线验证网址为：<https://www.chsi.com.cn/xlcx/rhsq.jsp>

2.初审及面试：

（1）初审：由研究所人事部门组织进行资格审查，通过初审者将得到电话或E-mail通知，参加竞聘答辩，未入选者，不再另行通知；

（2）面试：面试内容包括综合测试、体检、面试报告和答辩等内容，具体要求将通过邮件告知。

（3）公示及聘用：体检合格且经所务会讨论通过，公示无异议后，研究所进行聘用，签订聘用合同。

六、聘后待遇

（1）聘期：首聘期三年，符合地理学博士后流动站进站要求的需进入流动站工作；

（2）待遇：待遇参考研究所副高水平，按规定缴纳各项社会保险及住房公积金，享受中科院及山地所职工相关福利及待遇；

（3）晋升：首聘期间可以按相关规定和程序申请职称晋升；

（4）考核：聘期内可根据条件申请中科院特别研究助理资助项目，首聘期满根据考核情况可申请编制内聘用岗位，并根据条件申报中科院人才计划项目。

七、联系方式

通讯地址：四川省成都市天府新区群贤南街189号

联系部门：人事教育处

联 系 人：赵老师，代老师

联系电话：（028）85239614

电子信箱：**zhaopin@imde.ac.cn,imdersc12@126.com**

**邮件标题格式: 姓名+毕业学校+专业背景+应聘部门**

本启事自发布之日起，符合岗位要求者均可报名，招聘到合适人选为止。