**中国科学院教育部水土保持与生态环境研究中心**

**博士后流动站招聘启事**

中国科学院教育部水土保持与生态环境研究中心（中国科学院水利部水土保持研究所，<http://www.iswc.cas.cn>；以下简称“中心”），是中国科学院在西北地区建立的第一个科研机构（成立于1956年），是中国科学院“知识创新工程”首批试点单位，是我国唯一的国家级水土保持科学研究机构，全国水土保持科研协作网牵头单位。

中心面向全国，以国家水土保持与生态安全为核心，重点致力于土壤侵蚀过程与模拟、水土保持与生态修复、旱地农业与水土资源高效利用等研究，解决水土保持与生态建设中的重大科学技术问题，培养水土保持及其相关学科的优秀科学技术人才。中心积极探索我国科教体制改革形式下新型研究所发展模式与机制，已经成为“产—学—研”有机结合的国际知名研究机构。

中心设有黄土高原土壤侵蚀与旱地农业国家重点实验室、国家节水灌溉杨凌工程技术研究中心、水利部水土保持生态工程技术研究中心、区域水土保持与环境研究室、信息技术部等5个研究和技术支撑单元。在黄土高原不同类型区，建有国家安塞水土保持综合试验站、国家长武黄土高原农业生态试验站、固原生态试验站（林草生态研究室）、神木侵蚀与环境试验站和杨凌水土保持野外科学试验站等野外站。建有人工模拟降雨大厅和人工模拟干旱大厅等重要科研平台，形成了集基础研究、应用研究、试验与示范、技术转移、决策服务于一体的水土保持科研体系。

建所60余年来，取得了国家级成果奖23项，省部级成果奖120余项。为国家西部大开发、生态环境建设提供了科技支撑，受到了政府及群众的高度重视，江泽民、朱镕基、胡锦涛、温家宝、吴邦国等党和国家领导曾先后到中心视察。

中心现有在职职工197人及客座研究员20人，其中：中国科学院院士1人、中国工程院院士1人、国际欧亚科学院院士1人；正高职称67人。水土保持与生态环境研究中心专业学科设置合理。目前有土壤学、生态学、水土保持与荒漠化防治3个博、硕士学位授权点。1999年经人事部、全国博士后管理委员会批准，设立“农业资源与环境”博士后科研流动站，2019年经人力资源与社会保障部、全国博士后管理委员会批准，设立“生态学”博士后科研流动站。已先后有52位博士后研究人员在站进行研究工作，目前在站博士后15人。在2009年陕西省博士后科研流动站评估中，水土保持与生态环境研究中心的“农业资源与环境”博士后流动站被评为优秀。

**一、招收条件**

1、品学兼优，取得博士学位3年以内。

2、身体健康，申报当年年龄在35周岁以下者。

3、有较好的科研素质和能力，在本研究领域取得较好的科研业绩。

**二、进站程序**

申请进站研究人员，首先根据自己工作兴趣联系合作导师，然后到在中国博士后网站填写网报材料并打印。完成相关签字、盖章等手续后，将材料寄望研究生部。研究生部适时组织专家组进行答辩评审。评审通过后报陕西省博管会审批。

1. **招聘时间**

本招聘公告长期有效，符合条件者可随时申请进站工作。

**四、咨询与联系方式**

联 系 人：宋阳 高鹏

联系部门：中国科学院教育部水土保持与生态环境中心 研究生部

联系地址：陕西 杨陵 西农路26号 712100

联系电话：029-87012875

电子信箱：rjb@ms.iswc.ac.cn