



河南省科学院地理研究所招聘简章

一、河南省科学院地理研究所简介

河南省科学院地理研究所成立于 1958 年，前身为中科院河南地理研究所，是河南省唯一的地理科学专业研究机构，也是我国建国后首批兴建的地理科研机构之一。目前全所在职职工 126 人，其中研究员 17 人，副研究员 34 人；博士 46 人。客座院士 2 人，河南省政府特聘研究员 3 人，国务院特殊津贴专家 3 人，省优秀专家 4 人，省政府特聘专家 1 人，省学术技术带头人 3 人。

现有“GIS 省级重点实验室”“国家教育部文物局中国科学院遥感考古重点实验室河南工作站”“河南省中国科学院科技成果转移转化中心生态环境分中心”“河南省科学院环境监测分析实验室”“河南省航空遥感应用院士工作站”“河南省空间考古与遗产保护院士工作站”“联合国教科文组织自然与文化遗产空间数据中心郑州分中心”“河南省数字环境考古创新型科技团队”“区域发展与决策研究创新型科技团队”等 9 个高水平创新平台。拥有全国甲级测绘资质、全国甲级土地规划资质、国家甲级旅游规划设计资质、国家乙级文物保护工程勘察设计资质、国家乙级测绘资质和质量管理体系认证证书、信息安全管理证书。

经过 60 余年的发展，目前地理所已形成了四个优势学科领域：一是生态与环境科学研究；二是遥感与地理信息系统研究与应用；三是乡村振兴与土地科学研究；四是城市与区域发展研究。

二、招聘岗位及专业

1. 招聘岗位：科研岗位。
2. 需求专业：具体见附表专业要求。

三、条件待遇

1. 进入省直事业编制。
2. 在聘期内提供 15-50 万元的年薪；同时享受科研绩效奖励，上不封顶。
3. 提供 20-30 万元的安家费。
4. 提供 20-50 万元科研启动经费。
5. 协助解决配偶工作及子女入园、入学问题。
6. 享受郑州市人才生活补贴和购房补贴政策。
7. 对于具有良好发展潜力、科研业绩突出的优秀青年人才，将纳入河南省科学院高层次人才培养体系，通过连续稳定的科研经费支持，逐步培养成学术技术带头人。
8. 特别优秀人才可一人一议。

四、基本条件

1. 热爱科研事业，身心健康，学风端正，具有拼搏奉献精神和团队合作意识。
2. 年龄一般应在 35 周岁以下，特别优秀人才可适当放宽年龄限制。

- 3.具备岗位所需的基础理论和专业知识，并取得本学科领域较为突出的研究成果。
- 4.遵纪守法，具有良好的职业操守，聘用后能按照用人单位要求及时到岗工作。
- 5.具有正常履职所需的身体条件。
- 6.招聘岗位所需要的其他条件。

五、报名方式

应聘人员将个人简历及相关证明材料（学位论文名称及摘要；代表性科研成果；各类奖励、奖项；jpg格式电子一寸彩照；本、硕、博学历学位证扫描件；身份证扫描件）统一打压缩包以应聘专业+姓名发送至联系邮箱，我所将根据简历投递情况适时组织面试。

联系人：宋老师 联系电话：0371-67946054

联系邮箱：dls-gkzp@hnas.ac.cn

联系地址：河南省郑州市二七区陇海中路 64 号

六、注意事项

- 1.所有个人资料必须真实准确，如有虚假信息，将取消应聘资格。
- 2.如联系方式发生变更，请及时予以反馈，便于后续联系沟通。

岗位	人数	学历	专业要求	岗位描述
科研岗位	12	博士	地图与地理信息系统、摄影测量与遥感、地貌学、第四纪环境、环境考古等	长时序遥感数据信息挖掘：国土、水资源、农业、林业等领域；定量遥感反演与产品生产：农业、林业、资源环境、生态等领域；无人机遥感与应用：多源遥感数据的联合应用，高光谱、多光谱、热红外、激光雷达等；时空数据挖掘(地理信息系统、空间数据挖掘；旅游信息系统与智慧旅游研究；城市信息系统与智慧城市研究；流域与遗址域自然-文化景观演化三维虚拟重建；考古遗迹多源遥感特征分析；环境考古与全新世环境演化；河流地貌演化，具有遥感、地理信息技术、地理学、测绘、生态学、计算机等相关专业知识背景或科研经历。
	8	博士	人文地理、旅游地理、区域经济等	文化遗产保护与利用研究；区域发展与城乡规划研究；交通与城市发展研究；旅游资源开发与旅游文化研究；旅游流与旅游市场研究；旅游与城市游憩空间规划研究；区域经济、经济地理、产业经济、可持续发展。
	8	博士	自然地理、土壤学、土地资源管理、土地经济学、水土保持、水文学等	基础土壤学、土壤分类学、土地经济学、水文土壤学、土地信息与系统分析、土壤普查应用研究、土壤保护与修复、土壤利用与环境变化；土地资源管理、土地法制建设、农业资源管理、国土地理信息系统、国土空间规划、资源生态学、乡村振兴与农业可持续发展、土地经济。变化环境下农业水文过程；土壤质量演变溶质迁移过程；土壤水热盐耦合过程；土壤（农业）遥感；水资源、水环境和水生态方面或地下水稳定同位素方面研究，熟悉 SURFER、MODFLOW 等模型。
	8	博士	生态学、环境科学、环境工程等	流域环境与生态保护、污染溯源与预警、生态修复与建设研究；大气污染防治、土壤、地下水环境污染研究、新型环境污染物迁移转化归趋研究；环境污染环境功能材料的制备及应用；新型水处理技术、土壤修复技术；陆地生态系统碳循环模型模拟；碳循环关键过程和驱动机制；植物分子与生态学的相关性研究，植物生态的分子调控机理。