

附件1

淮河局监测与科研中心2024年公开招聘岗位信息表

序号	岗位名称	岗位职责	岗位要求	招聘人数	政治面貌	专业要求	学历学位要求	是否要求应届	招聘方式	其它说明	其它资格条件
1	水生态监测科研	主要从事水生态监测、水生态系统调查评价及科学研究等工作。	具有良好的专业理论基础，熟悉水生生物调查研究，有从事河流湖泊富营养化、食物网研究、生态系统健康评估等相关工作能力、发表过相关专业高质量SCI论文。	3	不限	水生生物学(071004)、生态学(071012)、生物学(071000)	博士研究生	否	面试	事业编制	1. 在校期间为非在职； 2. 具有较强的调查、监测、评估、分析能力。
2	污染治理及生态保护修复	主要从事环境污染治理、生态保护与修复等方面的科学研究以及调查评估、技术咨询等工作。	具有良好的专业理论基础，有从事环境污染治理、生态环境调查评估、生态保护和修复、污水处理与人工湿地处理等相关工作能力。	3	不限	环境工程(083002)、环境科学(083001)	博士研究生	否	面试	事业编制	1. 在校期间为非在职； 2. 擅长科研项目组织实施，具有较强的组织协调沟通能力、能独立完成研究报告撰写。
3	环境承载力分析评价	开展环境承载力分析评价，主要从事流域水功能区划及承载力研究。	具有良好的专业理论基础，有从事水环境容量(纳污能力)计算、水功能区划、水环境承载力评价等相关工作能力。	2	不限	水文学及水资源(081501)、水力学及河流动力学(081502)	博士研究生	否	面试	事业编制	1. 在校期间为非在职； 2. 擅长科研项目组织实施，具有较强的组织协调沟通能力、能独立完成研究报告撰写。
4	土壤与地下水环境保护	主要从事土壤与地下水环境保护科学研究以及调查评估、技术咨询等工作。	具有良好的专业理论基础，有从事土壤与地下水环境保护科学研究、土壤与地下水污染修复等相关工作能力。	2	不限	地下水科学与工程(0815Z1)、水文地质学(0709Z4)、环境工程(083002)(地下水方向)、环境科学(083001)(地下水方向)	博士研究生	否	面试	事业编制	1. 在校期间为非在职； 2. 擅长科研项目组织实施，具有较强的组织协调沟通能力、能独立完成研究报告撰写。

备注：1. 专业参考目录为中华人民共和国教育部《授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录（2008年）》、《学位授予和人才培养学科目录（2018年4月更新）》；
2. 所学专业不在选定的参考目录但与岗位要求的学科专业相近的，可以与用人单位联系，确认报考资格。