附件1

生态环境部海河局监测科研中心2022年度公开招聘岗位信息表

| 序号 | 岗位名称 | 招聘人数 | 岗位条件 | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 学历 | 学位 | 其他要求 |
| 1 | 分析评价岗 | 1 | 071004水生生物学、071012生态学、081501水文学及水资源、0828农业工程、083001环境科学、083002 环境工程 | 硕士研究生及以上 | 取得与最高学历相对应的学位 | 1.同等条件下，有从事水生态、水资源分析评价工作相关经验者优先。 |
| 2 | 生态环境监测（重金属及营养盐监测） | 2 | 070302分析化学、070702海洋化学、083001环境科学、083002环境工程 | 硕士研究生及以上 | 1.限2022年应届毕业生；  2.同等条件下，熟练掌握重金属和营养盐样品前处理方法，熟练操作ICP-MS、流动注射分析仪等大中型仪器设备者优先；  3.以第一作者发表中文核心期刊论文1篇及以上；  4.该岗位需经常出差，同等条件下，有外业调查、海上采样经验者优先。 |
| 3 | 流域海域生态监测（藻类） | 1 | 070703海洋生物学、071001植物学、071004水生生物学、071012生态学 | 博士研究生 | 1.限2022年应届毕业生；  2.熟悉水生生物各主要类群，具备流域海域生态状况及生物多样性调查监测相关经验；  3.该岗位需经常出差，需适应出海。 |
| 4 | 流域海域生态监测（鱼类） | 1 | 0707海洋科学、071002动物学、071004水生生物学、071007遗传学、090803渔业资源 | 硕士研究生及以上 | 1.熟练掌握流域海域水生生物采样、检定流程；  2.同等条件下，熟悉水生生物各主要类群，具备流域水生生物检测相关经验者优先；  3.该岗位需经常出差，需适应出海。 |
| 5 | 海洋生态环境监管技术支撑 | 1 | 070701物理海洋学、070703海洋生物学、071001植物学、071012生态学、0815水利工程、083001环境科学 | 硕士研究生及以上 | 取得与最高学历相对应的学位 | 1.同等条件下，有海洋环境保护相关工作经验者优先；  2.同等条件下，有较强沟通、组织、协调能力者优先；  3.该岗位需经常出差，需适应出海。 |
| 6 | 科学研究 | 1 | 071012生态学、081501水文学及水资源 | 硕士研究生及以上 | 1.同等条件下，熟悉海河流域北海海域情况者优先。 |