附件2

生态环境部海河北海局监测科研中心2023年度公开招聘劳务派遣工作人员岗位信息表

| 序 号 | 岗位名称 | 岗位职责 | 招聘人数 | 岗位条件 | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 学历 | 学位 | 其他要求 |
| 1 | 生态环境  监测（三） | 从事实验室常规理化指标分析测试，以及流域海域样品采集工作。 | 2 | 化学（070301）、海洋科学（070701）、环境科学与工程（082501） | 本 科 | 取得与最高学历相对应的学位 | 1.限2023年应届毕业生；  2.熟练操作流动注射分析仪、紫外分光光度计等仪器设备者优先； 3.具有生态环境领域实验室分析测试相关经验者优先； 4.该岗位需经常出差，需适应出海。 |
| 2 | 生态环境  监测（四） | 从事生态系统观测、监测及生态系统质量分析等工作。 | 2 | 动物学（071002）、水生生物学（071004）、生态学（071012、0713）、资源利用与植物保护（095132） | 硕士研究 生 | 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。 |
| 3 | 海洋倾废  监管 | 从事海洋倾废许可审批、监督管理技术支撑工作。 | 1 | 本科：海洋科学类（0707）、水利类（0811）、海洋工程类（0819）、环境科学与工程类（0825） 研究生：海洋科学（0707）、水利工程（0815）、环境科学与工程（0830）、资源与环境（0857） | 本科及以 上 | 1.岗位作业条件艰苦，需具备吃苦耐劳的敬业精神； 2.需适应出海作业。 |
| 4 | 海洋工程  监管支撑 | 从事海洋石油勘探开发泥浆钻屑排放许可审批、海洋工程监督管理技术支撑工作。 | 1 | 本科：海洋科学类（0707）、测绘类（0812）、矿业类（0815）、海洋工程类（0819）、环境科学与工程类（0825） 研究生：水利工程（0815）、石油与天然气工程（0820）、环境科学与工程（0830）、资源与环境（0857） | 本科及以 上 | 取得与最高学历相对应的学位 | 1.熟悉海洋石油勘探开发等海洋工程，有相关工作经验者优先； 2.能适应出海外业等艰苦工作。 |
| 5 | 海洋环境  应急及项目技术支撑 | 从事海洋生态环境应急技术支撑工作，海洋生态环境社会服务项目相关技术支撑工作。 | 1 | 本科：海洋科学类（0707）、测绘类（0812）、矿业类（0815）、海洋工程类（0819）、安全科学与工程类（0829） 研究生：测绘科学与技术（0816）、石油与天然气工程（0820）、船舶与海洋工程（0824）、安全科学与工程（0837） | 本科及以 上 | 1.熟悉海洋石油勘探开发等海洋工程，有相关工作经验者优先； 2.能适应出海外业等艰苦工作。 |
| 6 | 监管技术  支撑 | 从事规划环评技术审查、排污许可执行情况检查、入河排污口监管、渤海攻坚战等技术支持工作。 | 1 | 物理海洋学（070701）、生态学（071012、0713）、环境科学（083001）、环境工程（083002）、资源与环境（0857） | 硕士研究 生 | 1.限2023年应届毕业生；  2.能适应经常出差，野外工作等； 3.有生态环境评估、水环境模型、GIS经验者优先。 |
| 7 | 综合保障 | 从事节约型机关建设、安全生产、消防管理、车辆管理、物业后勤管理、会议培训服务、医疗卫生等综合保障及招投标工作。 | 1 | 网络工程（080903）、工商管理（120201K）、市场营销（120202） | 本 科 | 1.限2023年应届毕业生； 2.熟悉招投标相关程序、法律法规和国家政策； 3.熟练使用办公软件，有一定的文字功底； 4.具有较好的沟通协调能力、语言表达能力和理解能力。 |