

自然资源部第四海洋研究所 2021 年度 公开招聘高校硕士及以下应届毕业生公告

自然资源部第四海洋研究所，加挂“中国—东盟国家海洋科技联合研发中心”和“广西海洋发展研究院”牌子，是自然资源部和广西壮族自治区共建的正厅级科研事业单位。主要开展以海洋生态系统动力学为核心的科学研究；开展以海洋生态环境监测与预测技术，海洋大数据和区块链技术及其智慧应用为重点的技术攻关；开展以海岸带综合治理，海洋自然资源开发利用和保护修复，海洋灾害监测预警与防灾减灾，海洋经济与发展规划等为突破口的若干项应用服务。根据单位事业发展的需要，将面向高校应届硕士及以下毕业生，开展 2021 年度公开招聘工作。现将有关事项公告如下：

一、招聘原则

坚持任人唯贤，以德为先、德才兼备的用人标准，贯彻公开、平等、竞争、择优的原则。

二、招聘对象

招聘范围为纳入国家统一招生计划，在校期间为非在职的国内高校 2021 年应届硕士及以下毕业生，两年择业期内未就业的毕业生，经核准后按应届毕业生对待。以及近两年内获得（入职前）国（境）外本科或硕士学历学位的留学生。不含委托和定向培养的毕业生。

三、招聘岗位

公开招录 11 名工作人员。主要涉及法学类、海洋类、管理类、土木工程、会计学、计算机应用 11 个工作岗位，具体见《自然资源部第四海洋研究所 2021 年度公开招聘高校硕士及以下应届毕业生岗位信息表》（附表）。

四、招聘基本条件

- 1、具有中华人民共和国国籍；
- 2、坚决拥护党的路线方针政策，遵纪守法、品行端正；
- 3、应聘人员原则上大学本科不超过 26 周岁（1995 年 1 月 1 日之后出生）；硕士研究生不超过 30 周岁（1991 年 1 月 1 日后出生）；
- 4、热爱自然资源事业，具备较强的事业心和责任感，爱岗敬业，具有良好的奉献精神和团队协作精神；
- 5、需于 2021 年 12 月 31 日前取得毕业证、学位证，留学人员需提供认定留学人员身份和留学经历的证明材料；
- 6、符合国家有关部门或招聘单位驻地关于接收非本地生源毕业生的有关规定；
- 7、具备与岗位相匹配的专业和技能条件，以及履行岗位职责所需的身体、心理素质。应聘人员以已获得或即将获得的最高学历报考，且最高学历所对应的专业应与岗位要求的专业相符。
- 8、具备招聘岗位所要求的其他条件。

五、招聘程序和方法

招聘工作按照组织报名、资格审查、笔试、面试、体检、考察、公示、聘用等程序组织实施。

（一） 报名

请于报名期限内登录统一网站，仔细阅读注意事项，按照系统要求浏览招考岗位并选择报名。

（二） 资格审查

海洋四所按照岗位要求，对应聘人员进行资格审核，符合报名条件的，符合报名条件的，通过资格审核进入笔试。资格审查结果在“海洋四所”公众号予以公示，并及时反馈给应聘人员。

（三） 笔试

资格审查通过人员方可参加自然资源部统一组织的笔试。笔试为综合测试，包括职业能力测试和主观题测试两部分。笔试地点在北海市。

（四） 面试

对于通过笔试合格分数线的应聘人员，每个岗位按照 1:5 的比例和笔试成绩由高到低的顺序确定面试人选。面试人选少于规定比例人数的岗位，按实际人数进行面试。进入面试人员名单在“海洋四所”公众号予以公示。

面试采用结构化面试，面试前会将面试须知发至考生指定邮箱。面试时间和地点另行通知。

（五） 体检和考察

确定考察对象。面试成绩不低于 60 分（满分为 100 分）的应聘人员方可被确定为考察对象。按照笔试成绩、面试成绩各占 50% 比例确定综合成绩，从高到低的顺序以 1:1 的比例，确定考察人选，在“海洋四所”公众号予以公示。

在拟聘人选公示之前，因考生个人原因，自愿放弃应聘或未通过考察的，按照面试成绩排序依次递补。

（六）公示

按照有关规定确定拟聘人选名单，拟聘人选名单在招聘公告发布范围内予以公示。

（七）聘用

公示期满无异议的，按照有关规定和程序办理入职手续，签订聘用合同。

六、其他

1. 考生提交的报考申请材料应当真实、准确，凡弄虚作假者，一经查实，取消面试或录用资格。

2. 资格审查结果、面试名单及考试其他具体要求一切以自然资源部第四海洋研究所对外公告为准。

3. 单位地址：广西壮族自治区北海市银海区新世纪大道 26 号

邮 编：536000

邮 箱：zhangtao@4io.org.cn

咨询电话：王老师 张老师 0779-3969316

附表：

《自然资源部第四海洋研究所 2021 年度公开招聘高校硕士及以下应届毕业生岗位信息表》

自然资源部第四海洋研究所 2021 年度公开招聘高校硕士及以下应届毕业生岗位信息表

序号	用人单位	岗位编码	岗位名称	岗位简介	工作地点	招聘人数	专业	学历要求	学位要求	政治面貌	其他条件	生源要求	是否参加统一笔试	单位联系人及电话
1	自然资源部第四海洋研究所	3501	党务纪检岗	从事党建、纪律检查等相关工作	广西北海	1	法学、管理学或海洋类专业	研究生(仅限硕士)	硕士	中共党员	有一定的文字功底	生源不限	是	王老师 0779-3969316
2	自然资源部第四海洋研究所	3502	人事管理岗	从事材料撰写、薪酬福利、员工培训等相关工作	广西北海	1	管理类或海洋类相关专业	研究生(仅限硕士)	硕士	不限	有一定的文字功底	生源不限	是	王老师 0779-3969316
3	自然资源部第四海洋研究所	3503	科技管理岗	从事科技项目管理、创新平台建设等相关工作	广西北海	1	海洋科学类	研究生(仅限硕士)	硕士	不限		生源不限	是	王老师 0779-3969316
4	自然资源部第四海洋研究所	3504	外事管理岗	从事国际交流合作等相关工作	广西北海	1	英语	研究生(仅限硕士)	硕士	不限	英语专业 8 级	生源不限	是	王老师 0779-3969316
5	自然资源部第四海洋研究所	3505	开发项目管理岗	从事项目接洽、合同管理等相关内勤工作	广西北海	1	海洋科学类	研究生(仅限硕士)	硕士	不限		生源不限	是	王老师 0779-3969316

6	自然资源部第四海洋研究所	3506	会计岗	从事会计账目处理、财务报表、预算编制与执行、决算编报等工作	广西北海	1	会计学	本科	学士	不限		生源不限	是	王老师 0779-3969316
7	自然资源部第四海洋研究所	3507	规划建设岗	从事园区规划建设、工程监督等相关工作	广西北海	1	土木工程或工民建专业	本科	学士	不限		生源不限	是	王老师 0779-3969316
8	自然资源部第四海洋研究所	3508	物业管理岗	从事园区物业管理及条件保障等工作	广西北海	1	工商管理类专业	本科	学士	不限		生源不限	是	王老师 0779-3969316
9	自然资源部第四海洋研究所	3509	海洋动力观测岗	从事近海海洋动力与环境多学科观测	广西北海	1	物理海洋,海洋应用科学,力学,海洋生态等相关专业	研究生(仅限硕士)	硕士	不限	1.具备扎实的数理统计能力,可参加野外航次调查; 2.可熟练地进行海洋观测数据分析。	生源不限	是	王老师 0779-3969316
10	自然资源部第四海洋研究所	3510	数据集成岗	从事数据集成与服务技术研究	广西北海	1	计算机应用、信息管理、地理信息系统、遥感、测绘专业	研究生(仅限硕士)	硕士	不限		生源不限	是	王老师 0779-3969316

11	自然资源部第四海洋研究所	3511	海岸带治理岗	从事海岸动力地貌、动力沉积研究	广西北海	1	海岸动力地貌学、动力沉积学、海岸工程、泥沙运动力学等相关专业	研究生(仅限硕士)	硕士	不限	熟练使用数值模拟软件。	生源不限	是	王老师 0779-3969316
----	--------------	------	--------	-----------------	------	---	--------------------------------	-----------	----	----	-------------	------	---	---------------------