

## 中国水产科学研究院黄海水产研究所2025年公开招聘岗位信息一览表

序号	部门	岗位名称	岗位简介	招聘人数	岗位性质	专业	学历要求	学位要求	年龄要求	政治面貌	其他条件	招聘形式	备注
1	渔业资源与生态系统研究室	食物网营养动力学	开展海洋食物网结构与功能、能量流动与物质循环研究	1	科研	海洋科学（0707）、生物学（0710）、生态学（0713）、水产（0908）等相关专业	研究生（博士）	博士	35周岁以下	不限	有野外工作经历、国外学习经历优先	笔试+面试	渔业资源保护与利用学科领域，可申报“所优博人才”
2	渔业资源与生态系统研究室	海洋生物声学	主要从事远洋与极地海洋生物资源声学探测与资源评估、海洋哺乳动物等生物发声特征等应用基础与应用技术研究，以及相关观测装备系统构建等	1	科研	海洋科学（0707）、物理学（0702）、生物学（0710）及水声学相关专业	研究生（博士）	博士	35周岁以下	不限	具有扎实的专业基础知识和实验技能，能够胜任海上调查任务，有较强的软件编程应用能力，英文写作和语言表达能力良好	笔试+面试	渔业资源保护与利用学科领域，可申报“所优博人才”
3	渔业资源与生态系统研究室	渔业资源分子生态学	开展渔业资源分子生态学研究	1	科研	水产（0908）、生物学（0710）、生态学（0713）、遗传学及相关专业	研究生（博士）	博士	35周岁以下	不限	具有扎实的专业基础知识和实验技能，有较强的英文写作和语言表达能力	笔试+面试	渔业资源保护与利用学科领域，可申报“所优博人才”
4	海水养殖生态与技术研究室	海水虾类生态适应性机制解析	虾类对环境胁迫的生物适应性以及与生态环境的互作机制解析	1	科研	水产（0908）、畜牧学（0905）、生物学（0710）、海洋科学（0707）等相关专业	研究生（博士）	博士	35周岁以下	不限	有良好的沟通能力和团队协作能力，较强的英文写作与交流能力	笔试+面试	水产养殖学科领域，可申报“院优博人才”“所优博人才”
5	海水养殖生态与技术研究室	海水池塘工程化生态养殖技术与模式	揭示海水池塘营养动力学过程，研发池塘养殖容量动态评估、数字化管控等技术，创新多营养层次工程化生态养殖模式	1	科研	水产（0908）、生物学（0710）、生态学（0713）、海洋科学（0707）、控制科学与工程（0811）等相关专业	研究生（博士）	博士	35周岁以下	不限	具有较扎实的专业基础知识，能够长期在生产一线开展工作，具有水产养殖经历者优先	笔试+面试	水产养殖学科领域，可申报“院优博人才”“所优博人才”
6	海水养殖生态与技术研究室	海草生理生态	解析海草生理生态学特性及其生态功能	1	科研	生物学（0710）、生态学（0713）、海洋科学（0707）等相关专业	研究生（博士）	博士	35周岁以下	不限	有较强的英文写作能力	笔试+面试	水产养殖学科领域，可申报“院优博人才”“所优博人才”
7	海水养殖生态与技术研究室	养殖生物分子生态	利用转录组学、代谢组学以及组学联合分析等方法，结合分子生物学、生物信息学等技术手段，深入解析水产生物对环境适应及其互作机制的分子基础，创新海水生态养殖模式构建理论	1	科研	水产（0908）、生态学（0713）、环境科学与工程（0830）、海洋科学（0707）等相关专业	研究生（博士）	博士	35周岁以下	不限	有良好的沟通能力和团队协作能力，较强的英文写作与交流能力。	笔试+面试	水产养殖学科领域，可申报“院优博人才”“所优博人才”
8	海水养殖生态与技术研究室	渔业系统大数据和基因编辑	大数据下的渔业系统与全球变化、生物信息学和基因编辑	2	科研	分子生物学（071010），生物学（0710如生物信息学、藻类生物学）等相关专业	研究生（博士）	博士	35周岁以下	不限	有良好的沟通能力和团队协作能力，具有一定的计算机编程能力者和熟练掌握生物统计学者优先考虑	笔试+面试	水产遗传育种学科领域，可申报“院优博人才”“所优博人才”
9	海水养殖生态与技术研究室	海水养殖生态环境	从事海水养殖生态研究，利用组学和基因编辑等分子生物学技术探究气候变化对养殖海域水生生物群体及其生态系统的影响	1	科研	环境科学与工程（0830）、海洋科学（0707）、生态学（0713）等相关专业	研究生（博士）	博士	35周岁以下	不限	具备基因编辑和高通量生物信息分析技术，有较好英文写作能力优先	笔试+面试	水产养殖学科领域，可申报“所优博人才”
10	种质资源与工程育种研究室	虾类育种性状遗传解析和分子育种	基于对虾高通量测序信息（基因组、转录组、蛋白组等）开展优良性状关键基因挖掘、验证与利用，以及基因编辑等工作	1	科研	水产（0908）、畜牧学（0905）等相关专业	研究生（博士）	博士	35周岁以下	不限	能独立开展高通量测序数据的分析工作，并能深入开展性状遗传基础解析工作；掌握细胞培养、表观遗传、分子育种等相关知识和技能；熟练掌握显微注射，纳米递送等基因编辑技能者优先；有较好的英文写作能力	笔试+面试	水产遗传育种学科领域，可申报“院优博人才”“所优博人才”
11	水产生物技术与基因组研究室	鱼类遗传育种与合成生物学	开展基因组育种技术研发与应用或者合成生物学研究	1	科研	水产学（0908）、生物学（0710）、海洋科学（0707）等相关专业	研究生（博士）	博士	35周岁以下	不限	有较好的英文写作能力，从事遗传育种技术研发，具有鱼类育种实践经验或者具备微生物资源开发与利用等生物合成经历优先	笔试+面试	水产生物技术学科领域，可申报“院优博人才”“所优博人才”
12	水产生物技术与基因组研究室	鱼类基因编辑	开展海水鱼类基因编辑研究	1	科研	水产学（0908）、生物学（0710）、海洋科学（0707）等相关专业	研究生（博士）	博士	35周岁以下	不限	有较好的英文写作能力，从事过基因编辑或遗传育种设计等项研究者优先	笔试+面试	水产生物技术学科领域，可申报“院优博人才”“所优博人才”
13	鱼类养殖与设施渔业研究室	鱼类遗传资源与育种	开展鱼类遗传育种技术研究、优良性状的遗传解析、分子育种等工作	2	科研	海洋科学（0707）、生物学（0710）、水产（0908）等相关专业	研究生（博士）	博士	35周岁以下	不限	从事水产养殖、遗传育种、分子生物学等方向研究，有较好的英文写作能力	笔试+面试	水产遗传育种学科领域，可申报“院优博人才”“所优博人才”

## 中国水产科学研究院黄海水产研究所2025年公开招聘岗位信息一览表

序号	部门	岗位名称	岗位简介	招聘人数	岗位性质	专业	学历要求	学位要求	年龄要求	政治面貌	其他条件	招聘形式	备注
14	鱼类养殖与设施渔业研究室	深远海养殖	围绕网箱、围栏和工船等大型养殖设施，聚焦养殖品种开发和智能化管理，开展交叉关键共性技术工艺研发。	1	科研	水产（0908）、生物学（0710）、海洋科学（0707）、机械工程（0802）等相关专业	研究生（博士）	博士	35周岁以下	不限	团队协作意识强，具有扎实的专业基础知识和实验技能，有较强的中英文写作能力	笔试+面试	渔业装备与工程学科领域，可申报“院优博人才”“所优博人才”
15	鱼类养殖与设施渔业研究室	海洋牧场工程技术	主要从事人工鱼礁工程技术，海洋牧场生境营造与修复技术，海洋牧场与海洋工程交叉共性技术的研究	1	科研	水产（0908）、生物学（0710）、海洋科学（0707）、机械工程（0802）等相关专业	研究生（博士）	博士	35周岁以下	不限	团队协作意识强，具有扎实的专业基础知识和实验技能，有较强的中英文写作能力	笔试+面试	渔业装备与工程学科领域，可申报“院优博人才”
16	鱼类养殖与设施渔业研究室	工厂化福利养殖基础理论与技术体系研究	开展海水鱼工厂化循环水养殖动物福利研究	1	科研	海洋科学（0707）、生物学（0710）、水产（0908）等相关专业	研究生（博士）	博士	35周岁以下	不限	良好的团队协作精神，熟悉养殖生物学和工业化养殖相关技术与理论知识，具有博士后工作经历者优先，具备良好的英语读写与沟通能力	笔试+面试	水产养殖学科领域，可申报“院优博人才”“所优博人才”
17	鱼类养殖与设施渔业研究室	现代渔业园区规划设计	主要从事水产养殖产业园区规划、设计和可研报告的编制	1	科研	海洋科学（0707）、生物学（0710）、水产（0908）等相关专业	研究生	最高学历相应学位	35周岁以下	不限	良好的团队协作精神；熟悉工业化养殖相关技术与理论知识；有过大型产业园区规划、设计和可研报告编制的工作经验和案例；具备良好的英语读写与沟通能力	笔试+面试	水产养殖学科领域，可申报“院优博人才”“所优博人才”
18	养殖生物疾病控制与分子病理学研究室	WOAH参考实验室CNAS体系检验	主要从事CNAS质量管理体系病原检测工作，工作内容为按照质量管理体系要求长期开展主要水产疫病标准化检验及质量管理工作	1	科研	兽医学（0906）、生物学（0710）、水产（0908）、公共卫生与预防医学（1004）、海洋科学（0707）等相关专业	研究生（博士）	博士	35周岁以下	不限	有较好的英文写作能力	笔试+面试	水产病害防治学科领域，可申报“院优博人才”“所优博人才”
19	养殖生物疾病控制与分子病理学研究室	经济海藻病害防控	从事经济海藻的流行病学、病原学、致病机制研究和病害防控技术开发。	1	科研	水产（0908）、生物学（0710）等相关专业	研究生（博士）	博士	35周岁以下	不限	创新能力突出，团队意识强，能够胜任海区调查任务，有较好的英语写作能力	笔试+面试	水产病害防治学科领域，可申报“院优博人才”“所优博人才”
20	养殖生物疾病控制与分子病理学研究室	刺参遗传育种	主要从事刺参重要经济性状遗传调控机制解析和刺参前沿选育技术研发等相关工作	1	科研	水产（0908）、生物学（0710）等相关专业	研究生（博士）	博士	35周岁以下	不限	具有较好的英文写作能力	笔试+面试	水产病害防治学科领域，可申报“院优博人才”“所优博人才”
21	渔业环境与生物修复研究室	渔业生物环境响应与养殖环境调控	从事渔业沉积物-海水界面（上覆水）生物地球化学特性影响研究，底栖生物分类鉴定、群落特征分析与多样性评价，养殖环境水质因子调控等工作	1	科研	海洋科学（0707）、生物学（0710）、生态学（0713）、水产（0908）、环境科学与工程（0830）等相关专业	研究生（博士）	博士	35周岁以下	不限	有良好的沟通能力和团队协作能力，较强的英文写作与交流能力，有国外经历、海上调查经历者优先	笔试+面试	水产养殖学科领域，可申报“院优博人才”“所优博人才”
22	渔业环境与生物修复研究室	渔业环境监测技术与装备研发	从事生化传感器研制及应用技术开发	1	科研	化学（0703）、农业（0951）、海洋科学（0707）、水产（0908）、环境科学与工程（0830）等相关专业	研究生（博士）	博士	35周岁以下	不限	具有较强的英文写作和语言表达能力；具有科研项目主持经验和出海调查工作经验者优先	笔试+面试	水产养殖学科领域，可申报“院优博人才”“所优博人才”
23	水产品质量与安全研究室	水产品中环境危害物风险形成机制及防控技术研究	主要从事水产品中化学危害物的安全形成机制及防控技术等基础性、创新性研究工作，同时进行行业支撑技术研究工作。	2	科研	化学（0703）、海洋科学（0707）、食品科学与工程（0832）等相关专业	研究生（博士）	博士	35周岁以下	不限	掌握现代组学研究技术，熟练操作大型设备，英语水平良好，具有生信研究基础的人员优先考虑	笔试+面试	水产品质量与安全学科领域，可申报“所优博人才”
24	食品工程与营养研究室	水产资源精深加工与应用创新	主要从事水产资源精深加工新技术与功能新产品开发等应用创新性研究工作，同时协助开展技术服务工作。	1	科研	食品科学与工程(0832)、食品与营养(0955)、化学(0703)、化学工程与技术(0817)等相关专业	研究生（博士）	博士	35周岁以下	不限	掌握水产资源加工利用、食品质量安全、食品营养或化学、化工相关学科专业知识；具备生物资源加工、化学分析检测、营养学评价等专业实验技能。具有独立开展生物资源开发利用和应用创新的研究能力；具有良好的英文读写能力、团队工作态度和求真务实的科研精神	笔试+面试	水产加工与产物资源利用学科领域，可申报“院优博人才”
25	科研处	重点实验室管理	协助做好重点实验室建设与运行管理。负责实验室科研项目申报立项、数据统计、成果汇总；负责实验室自主课题、开放课题组织实施及过程管理；负责实验室经费执行及报销；协助实验室工作计划制定及年报编制；负责实验室资料归档及档案管理，完成领导交办的其他工作。协助全国重点实验室主任开展对外合作、学术交流、人才培养等管理工作，承担实验室主任日常秘书其他事务性工作	1	管理	海洋科学(0707)、生物学(0710)、生态学(0713)、水产(0908)等相关专业	研究生	最高学历相应学位	35周岁以下	中共党员	1.具备扎实的水产育种和养殖等相关专业专业知识。2.具有较强的文字组织能力和综合协调能力。3.具有较强的事业心、责任感和较强的学习能力；良好的团队合作意识和组织协调能力。	笔试+面试	/

## 中国水产科学研究院黄海水产研究所2025年公开招聘岗位信息一览表

序号	部门	岗位名称	岗位简介	招聘人数	岗位性质	专业	学历要求	学位要求	年龄要求	政治面貌	其他条件	招聘形式	备注
26	船舶管理处	调查船流动船长	根据工作需要,在黄海所各调查船不定期轮岗,轮岗期间,掌握不同船舶的操作性能和特点;在担任船长时,严格遵守落实有关涉海涉船的法律法规;负责船舶安全、行政管理和海上科学调查的实施等工作;带领全体船员贯彻落实安全及环保方针,密切配合科研人员圆满完成各项科研调查任务;在特殊情况下有权采取一切必要行动,以保证船舶及人员的安全;领导各部门长和全体船员做好安全运行、资料保密及涉外安全等工作,检查和督导船上各部门做好航海日志、轮机日志等有关资料的记录保存等工作;完成黄海所和船舶处领导交办的其他工作	1	支撑	航海技术(500301、300301、081803K)及相关专业	本科及以上	最高学历相应学位	40周岁以下	不限	身体健康;持有远洋渔业一级船长或商船甲一船长有效适任证书,船长资历不少于18个月;掌握本专业基础理论知识,熟悉SOLAS、MARPOL、STCW等国际公约及国内相关船舶法规;有渔业船舶工作经验者优先;具备解决技术难题和处理、应对突发事件的能力;有较强的组织协调和语言表达能力,能熟练运用英语进行日常口语交流;有能力胜任黄海所各调查船船长职务	笔试+面试	/
27	船舶管理处	调查船流动轮机长	根据工作需要,在黄海所各调查船不定期轮岗,熟悉不同船舶的轮机设备性能;在担任轮机长期间,负责全船机电设备的安全运转工作;负责轮机部的日常行政管理;领导本部门人员贯彻落实有关安全及环保方针;督导部门人员严格遵守各项安全操作规定;做好设备安全操作和维修保养;定期组织开展各种安全检查和设备故障隐患排查等工作;审批轮机部的各种维修计划及物资领用计划;完成领导交办的其他工作	1	支撑	轮机工程(300303、081804K)及相关专业	本科及以上	最高学历相应学位	40周岁以下	不限	身体健康;持有远洋渔业一级轮机长或商船甲一轮机长有效适任证书,轮机长资历不少于18个月;掌握本专业基础理论知识,熟悉国家、国际相关法律法规;有渔业船舶工作经验优先,具备解决技术难题和处理、应对突发事件的能力;有较强的组织协调能力和熟练的英语阅读能力;有能力胜任黄海所各调查船轮机长职务	笔试+面试	/
28	船舶管理处	调查船仪器员	负责船载科研调查和实验仪器设备的操作使用和维护保养工作,保障船载仪器设备的正常运行;参与科考仪器设备的维修、改造、升级等相关工作;负责船载科考设备的档案管理及科考数据采集、保密等工作;完成领导交办的其他工作	1	支撑	海洋科学(0707)、水产(0908)及相关专业	本科及以上	最高学历相应学位	35周岁以下	不限	身体健康;爱岗敬业,具有较高的团队配合协作能力,工作责任心强,能适应长期随船出海;具有一定的英语阅读和交流能力;有类似工作经验者优先	笔试+面试	/

备注:专业代码引自教育部《研究生教育学科专业目录》([http://www.moe.gov.cn/srcsite/A22/moe\\_833/202209/t20220914\\_660828.html](http://www.moe.gov.cn/srcsite/A22/moe_833/202209/t20220914_660828.html))  
教育部《普通高等学校本科专业目录》([http://www.moe.gov.cn/srcsite/A08/moe\\_1034/s4930/202304/t20230419\\_1056224.html](http://www.moe.gov.cn/srcsite/A08/moe_1034/s4930/202304/t20230419_1056224.html))