

中国水产科学研究院黄海水产研究所2023年公开招聘岗位信息一览表（2022年12月）

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	其他条件	招聘形式
1	渔业资源与生态系统研究室	渔业资源评估与管理	从事渔业资源评估与管理、食物网营养动力学相关研究	1	科研	渔业资源、海洋生物学、生态学等专业	研究生	博士	英语具备听说读写四会，可以独立开展国际交流合作；发表过相关高水平论文且有国外经历者、野外工作经验者优先	笔试+面试
2	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	生物学、生态学、遗传学及相关专业	研究生	博士	/	笔试+面试
3	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、海洋生物声散射特征、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	海洋声学、生物声学、渔业声学以及相关工程技术专业	研究生	博士	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
4	海水养殖生态与技术研究室	滩涂生态增养殖	滩涂贝类中间培育技术研究；滩涂贝类生态增养殖	1	科研	水产养殖、养殖生态	研究生	博士	/	笔试+面试
5	海水养殖生态与技术研究室	生态基因组学	资源收集保藏，基因编辑与遗传转化，全球变化与藻类群体演变	2	科研	分子生物学，生物信息学，藻类生物学	研究生	博士	具有一定的计算机编程能力和熟练掌握生物统计学者优先考虑	笔试+面试
6	种质资源与工程育种研究室	水产养殖与育种	基于高通量基因组信息开展全基因组关联分析与全基因组选择模型构建、重要经济性状遗传参数估计、基因组育种值预测、基因组最优化配种方案制定、基因型与环境互作分析等研究内容	1	科研	水产养殖、数量遗传学、生物信息学、遗传育种学等相关专业	研究生	博士	具有数量遗传学基础，熟悉水产动物选择育种技术体系，掌握高通量分子标记筛选、质控与不同密度育种芯片的填充技术，贝叶斯与ssGBLUP等基因组遗传评估技术，熟练使用PLINK、BLUPF90、ASRem1、R等数据处理分析软件开展遗传评估研究	笔试+面试
7	种质资源与工程育种研究室	水产分子遗传解析	基于高通量测序信息（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	水产养殖、遗传学、分子生物学、海洋生物学、生物信息学等相关专业	研究生	博士	具有高通量生物信息分析能力者优先	笔试+面试
8	种质资源与工程育种研究室	虾蟹类育种性状遗传解析和分子育种	从事分子生物学、遗传学、细胞生物学、数量遗传学或相关专业研究；入职后主要开展甲壳动物：基因编辑和细胞培养平台建设，重要育种性状遗传及调控机制解析，良种培育及示范应用	2	科研	水产养殖、遗传学、分子生物学、细胞生物学	研究生	博士	具有基因编辑或水产动物育种技术和经历者优先	笔试+面试
9	种质资源与工程育种研究室	贝类遗传育种研究	从事海洋贝类遗传育种领域的研究工作，重点开展海洋贝类的选择育种研究，解析贝类重要经济性状的分子调控机制，建立贝类功能基因组学的研究平台	1	科研	水产养殖	研究生	博士	具有从事贝类苗种繁育和养殖方面的实践经验	笔试+面试
10	鱼类养殖与设施渔业研究室	海水鱼类健康养殖	主要开展重要海水经济鱼类生长代谢的环境适应机制与行为模式研究	1	科研	水产养殖、水生生物学、海洋生物学	研究生	博士	品德素质过硬，具备较强团队合作意识，具备从事水产养殖或生态学相关经验，有较强的中英文写作能力	笔试+面试
11	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	增养殖工程、生态学、渔业资源、海洋工程等相关专业	研究生	博士	品质素质过硬，团队协作意识强，爱岗敬业；学术视野开阔，思维敏锐，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
12	鱼类养殖与设施渔业研究室	陆海接力深远海养殖	依托围栏和网箱等大型深远海养殖设施，围绕品种、技术和模式，开展交叉关键共性技术研发	1	科研	水产养殖学，生物学，生理学，动物学，微生物学和医学等相关专业	研究生	博士	接受过较为系统的科学训练，品质素质过硬具备良好的英语读写与沟通能力	笔试+面试
13	鱼类养殖与设施渔业研究室	鱼类种质创制与遗传改良	主要从事鱼类遗传育种工作以及优良性状遗传解析，包括育种材料的收集鉴定培养、家系构建、繁育养殖、数据采集分析、分子育种、基因编辑技术等	1	科研	水产养殖、海洋渔业、海洋生物、遗传育种相关专业	研究生	博士	创新能力突出，团队意识强；具有从事水产养殖或遗传育种等相关工作研究经历或具备相关鱼类功能基因及生物信息学研究基础或基因编辑相关工作；具备良好的英语读写与沟通能力	笔试+面试

中国水产科学研究院黄海水产研究所2023年公开招聘岗位信息一览表（2022年12月）

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	其他条件	招聘形式
14	养殖生物疾病控制与分子病理学研究室	水产病原生态学与新发病防控	将水产病害防控基础和应用研究前置，开展养殖动物和养殖环境中潜在危害病原与新发疫病病原的病原生态学研究，提高水产病害防技术水平	1	科研	水产养殖、生物学、生物信息学、微生物学或分子生态学等相关专业	研究生	博士	具备良好的英语读写与沟通能力	笔试+面试
15	养殖生物疾病控制与分子病理学研究室	海参种质创制与高效制种	开展棘皮类种质资源鉴定、评价和良种选育相关研究；开展刺参重要育种性状遗传与调控机制解析	1	科研	水产养殖、渔业、海洋生物、遗传育种相关专业	研究生	博士	身体健康，具有扎实的专业基础知识和实验技能，具有在生产一线研究工作经历，发表过相关研究论文者优先，具有团队合作精神	笔试+面试
16	渔业环境与生物修复研究室	工厂化循环水养殖	从事工厂化养殖水处理技术与装备、循环水养殖技术、智能物联网技术等的研究与应用；工厂化养殖动物福利需求与保障技术、养殖动物对RAS系统环境适应性机理	2	科研	水产养殖，设施工程，环境工程，生物工程，化学工程与工艺，信息技术与自动化，农业机械化等相关专业	研究生	博士	敬业、责任心强；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；具备良好的英语读写与沟通能力；具有工厂化循环水养殖经验者优先	笔试+面试
17	海洋产物资源与酶工程研究室	海洋产物资源开发应用	从事微生物多样性分析及培养、微生物基因组研究，功能基因鉴定及研究，海洋生物酶资源及生物制品开发应用和推广研究	2	科研	微生物学、生化和分子生物学、生物工程专业	研究生	博士	具备良好的英语读写与沟通能力	笔试+面试
18	海水养殖生态与技术研究室	海水养殖生态模型	开展生态模型、碳循环数值模拟等方面工作	1	科研	海洋科学等相关专业	研究生	博士	熟练掌握主流海洋数值模型，能够进行水动力、生态数值模拟，具有近海生态数值模拟经验	笔试+面试
19	海水养殖生态与技术研究室	海洋牧场生物承载力评估	开展海洋牧场生态适宜性评价、目标生物个体能量学研究及承载力评估工作	1	科研	水产养殖相关专业，具有增殖养殖工程、海洋牧场学、人工鱼礁学等专业背景	研究生	博士	具有一定计算机编程能力和熟练掌握动态能量收支模型、物种分布模型、生态系统模型等生态模型；具有黄、渤海海洋牧场研究经验	笔试+面试
20	海水养殖生态与技术研究室	种质资源与繁育	开展水产生物种质资源、苗种繁育技术、养殖技术研究	2	科研	水产养殖、海洋生物、遗传育种、微生物	研究生	博士	思想端正、顾全大局。有一定的相关研究基础，有相关水产种质资源、苗种繁育和养殖的研究论文，能独立开展野外种质资源调查、生产季节能独立到基地结合生产实践开展科学研究、能与基地单位人员友好相处	笔试+面试
21	成果转化处琅琊基地	琅琊基地后勤管理	协助中心主任主持基地后勤管理和固定资产管理工作，包括：食堂管理，安全保卫、宿舍管理、固定资产管理等工作，能够独立操作水产生产相关设施设备，具备水产养殖能力，能够根据基地工作需要开展成果转化和技术推广工作，协助机电管理人员管理基地海水处理设备和基地尾水处理所需的设施设备。工作地点为黄岛区	1	支撑	管理类或水产类相关专业	本科及以上	/	具有后勤服务管理工作经历，能够熟练使用各类办公软件；遵纪守法，具有高度的工作责任心；有水产养殖相关工作经验者优先	笔试+面试
22	基建与后勤保障处	基建工程管理	承担建设项目和修缮项目进度、质量、安全管理；承担工程项目给排水和电气工程的设计、优化；承担所内设施设备维护管理，编制升级改造方案；负责与设计单位、施工单位和监理单位的沟通协调等	1	支撑	电气工程及其自动化、建筑电气与智能化、给排水科学与工程或能源与动力工程等相关专业	本科及以上	/	具有扎实的专业基础知识，熟悉建筑工程管理，具备建筑相关专业识图能力，熟练使用CAD软件	笔试+面试
23	船舶管理处	“中渔科102”大副	负责全船生活管理及本部门行政管理，确保船舶安全及各项设备的正常运行；协助船长进行安全评审，配合船长进行安全管理复查；制定甲板部维修计划及物资领用计划；在未设船医的情况下，履行船医职责	1	支撑	船舶驾驶专业，航海类专业	专科及以上	/	身体健康，船舶驾驶或类似专业，工作责任心强，爱岗敬业，具有较强的组织管理能力，持有二级船副或以上有效适任证书，具有船舶驾驶资历，掌握捕捞技术和网具装配、修补技术	笔试+面试
24	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管理，保障船载仪器设备科学、有效运行；参加科考仪器设备的维修、改造、升级等相关工作；完成仪器部负责人和领导交办的其他工作	1	支撑	涉海类相关专业，有海洋物理、电气工程相关专业背景者优先	专科及以上	/	爱岗敬业，具有较高的思想觉悟和政治素养，身体健康，工作责任心强，具有较强的组织管理和写作能力；善于沟通交流，具有团队合作精神；具有一定的英语阅读和写作交流能力；有类似工作经验者优先	笔试+面试