

中国水产科学研究院2026年度第二批统一公开招聘岗位信息表

单位名称	中国水产科学研究院黄海水产研究所								
简介	中国水产科学研究院黄海水产研究所是国家综合性海洋渔业研究机构，前身为成立于1947年的“农林部中央水产实验所”。主要职责包括海洋渔业资源评估与养护研究、海洋渔业环境评价与生态修复研究、海洋生物遗传资源与养殖新品种培育研究、海水养殖、设施渔业与防疫技术研究、水产品加工与质量安全研究、渔业信息与发展战略研究，开展渔业科技成果转化与技术服务、国际合作与培训、渔业科技期刊出版等。现有包括全国重点实验室在内的国家级科研创新平台9个，省部级科研创新平台17个，国际科研平台3个；拥有目前国内设施设备最先进、吨位最大海洋渔业综合科学调查船“蓝海101”号（3000吨级），1000吨级海洋渔业资源与环境调查船“北斗”号、300吨级渔业资源与环境调查船“中渔科102”号和100吨级渔业资源与环境调查船“中渔科101”号等四艘渔业科考船；建有海洋渔业科学研究中心（琅琊基地）、水产遗传育种中心（即墨基地）、鲆鲽鱼类遗传育种中心（海阳基地）和水生动物防疫技术研发中心（鳌山基地）等四个科研基地。								
地址	山东省青岛市市南区南京路106号								
政务网站	http://www.ysfri.ac.cn/ （笔试、面试公告等通知将在本网站公布）								
报名方式及报名时间	自公告发布之日起至2026年5月7日，将相关报名材料电子版打包发送至zhaopin@ysfri.ac.cn，报名材料以“岗位名称-最高学位-姓名-毕业学校-毕业专业-研究方向”命名。								
报名需提交材料	应届毕业生	应届毕业生需提供： 1.中国水产科学研究院黄海水产研究所2026年公开招聘工作人员简历； 2.学生证、身份证、外语水平等级证书、最高学历学习成绩单（需学校盖章）、大学本科以来的学历学位证书、获奖证书、发表论文等证明材料； 3.所在学校就业部门出具的国内高校应届非定向毕业生的证明材料或毕业生就业推荐表； 4.留学回国人员须提供教育部留学服务中心提供的学历学位认证书或能够认定本人留学人员身份和经历的相关证明材料； 5.考生诚信承诺书。 （附件下载地址：所官网公告附件）							
	社招人员	社会人员需提供： 1.中国水产科学研究院黄海水产研究所2026年公开招聘工作人员简历； 2.身份证、外语水平等级证书、最高学历学习成绩单（需学校盖章）、大学本科以来的学历学位证书、主持或参与的项目、获奖证书、发表论文等相关业绩成果证明材料； 3.博士后出站人员须提供博士后证书,尚未出站人员提供中国博士后网上办公系统个人"详细信息"截图并加盖进站单位公章； 4.考生诚信承诺书。 （附件下载地址：所官网公告附件）							
考试安排	1.笔试。 考生须参加研究所组织的专业笔试，笔试内容主要为应聘岗位的专业知识，笔试满分为100分，合格分数线为70分。根据笔试人数、考生地域分布等确定笔试时间和方式，具体安排以研究所笔试公告为准。 2.面试。 根据笔试合格成绩由高到低顺序，按照岗位招聘人数1:5比例确定进入面试环节人选。达到合格分数线的人数不足比例要求的，按实际人数进入面试；同一岗位应聘人员笔试成绩末位并列的，同时进入面试。面试满分为100分，合格分数线为80分。具体安排以研究所面试公告为准。 3.综合成绩测算。 综合笔试、面试成绩，按照笔试成绩占40%、面试成绩占60%的权重计算考生综合成绩。								
薪酬福利待遇	1.研究所设有食堂，为单身职工提供宿舍，为已婚职工提供5年低租金周转房（90平米左右，前五年租金800元/月，同类房屋出租价格为2500元/月），协助安排职工子女幼儿园、小学入学。 2.符合条件的新职工可按青岛市政政策享受36个月住房补贴（博士每月1200元，硕士每月800元，本科每月500元）；出站博士后来所工作可享受青岛市安家补贴25-35万元。 3.3-4号、7号及9号岗位的博士/博士后应聘人员可申报水科院“优博人才”，聘期5年，直接聘用到副研究员三级岗位（专业技术七级），并享受相应工资待遇；提供科研基金40万元。 4.2-4号、6-7号及11号岗位的博士/博士后应聘人员可申报黄海所“优博人才”，聘期3年，享受3-6万元/年的岗位补助，其中交叉新兴学科（如大数据与人工智能以及声、光、电等专业）岗位补助可放宽至10万元/年。								
联系方式	联系地址：	山东省青岛市市南区南京路106号		邮政编码：	266071	联系人：	李老师、洪老师	电话：	0532-85836343、85817503

序号	岗位名称	岗位类别	岗位等级	岗位简介	招聘人数	招聘范围	专业	学历学位	职称要求	政治面貌	年龄	其他条件	工作地点	备注
1	渔业资源大数据挖掘与应用	专业技术岗位	十级及以下	开展近海和大洋渔业资源大数据挖掘、分析与应用，或生态友好型渔业研发，具体包括数据采集技术、数据预处理技术、大数据分析技术应用、数据可视化技术与应用、数据挖掘应用、大数据平台部署与运维；或渔业捕捞容量评估、产业结构调整及生态友好型渔具研发等	1	应届毕业生、留学回国人员、博士后出站人员、社会人员等	海洋科学（0707） 生物学（0710） 生态学（0713） 统计学（0714） 计算机科学与技术（0812） 软件工程（0835） 电子信息（0854） 资源与环境（0857） 水产（0908） 智能科学与技术（1405）	研究生硕士及以上	不限	不限	38周岁及以下	有野外研究相关经历	山东青岛	聘到十级岗位的，需具有中级及以上职称、相应职业资格或博士学位
2	海洋生物声学	专业技术岗位	中级	开展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	应届毕业生、留学回国人员、博士后出站人员、社会人员等	物理学（0702） 海洋科学（0707） 生物学（0710） 电子科学与技术（0809） 计算机科学与技术（0812） 水产（0908）	研究生博士	不限	不限	38周岁及以下	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	山东青岛	可申报所“优博人才”
3	海水虾类生态适应性机制解析	专业技术岗位	中级	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	应届毕业生、留学回国人员、博士后出站人员、社会人员等	生物学（0710） 水产（0908）	研究生博士	不限	不限	38周岁及以下	较强的英文写作与交流能力，发表相关SCI论文2篇以上	山东青岛	可申报院“优博人才”、所“优博人才”
4	渔业系统大数据和基因编辑	专业技术岗位	中级	大数据下的渔业系统与全球变化、生物信息学和基因编辑	1	应届毕业生、留学回国人员、博士后出站人员、社会人员等	海洋生物学（070703） 生物学（0710） 分子生物学（071010）	研究生博士	不限	不限	38周岁及以下	具有一定的计算机编程能力和熟练掌握生物统计学	山东青岛	可申报院“优博人才”、所“优博人才”
5	贝类遗传育种研究	专业技术岗位	中级	从事海洋贝类遗传育种领域的研究工作，重点开展海洋贝类种质资源评价、重要经济性状分子机理解析和贝类选择育种等，熟悉数量遗传学、遗传力评估、基因组选择育种技术等育种相关基础理论知识，熟练掌握分子标记开发、基因克隆表达与功能验证等前沿分子生物技术	1	应届毕业生、留学回国人员、博士后出站人员、社会人员等	生物学（0710） 水产（0908）	研究生博士	不限	不限	38周岁及以下	具有从事贝类苗种繁育和养殖方面的实践经验	山东青岛	无
6	对虾重要经济性状基因组育种	专业技术岗位	中级	开展对虾优良性状的遗传解析、遗传育种关键技术研发、新品种培育等工作	1	应届毕业生、留学回国人员、博士后出站人员、社会人员等	海洋科学（0707） 生物学（0710） 生物医学工程（0831） 生物工程（0836） 生物与医药（0860） 畜牧学（0905） 水产（0908）	研究生博士	不限	不限	38周岁及以下	同等条件下，具备基因组选择、多组学整合分析、基因编辑、大模型分析、深度学习与机器学习预测等项目经验者优先	山东青岛	可申报所“优博人才”

序号	岗位名称	岗位类别	岗位等级	岗位简介	招聘人数	招聘范围	专业	学历学位	职称要求	政治面貌	年龄	其他条件	工作地点	备注
7	生殖干细胞移植及其基因编辑	专业技术岗位	中级	开展海水鱼类生殖干细胞及高效基因编辑育种技术研究，攻克海水鱼类高效生殖干细胞移植和高通量基因编辑难题，主要针对抗病、生长等性状开展相关研究	1	应届毕业生、留学回国人员、博士后出站人员、社会人员等	海洋科学（0707） 生物学（0710） 分子生物学（071010） 生物工程（0836） 生物与医药（0860） 畜牧学（0905） 水产学（0908） 渔业发展（095134）	研究生 博士	不限	不限	38周岁及以下	同等条件下，具有生殖干细胞分离、移植技术，基因编辑育种，抗病性状解析等研究经验者优先	山东青岛	可申报院“优博人才”、所“优博人才”
8	鱼类生殖生理与稳态调控研究	专业技术岗位	中级	研究海水养殖鱼类生殖与生长应答气候及环境变化的生理机制，揭示能量代谢、气候与环境变化与生殖调控间的互作关系及其可能信号通路，为养殖鱼类生殖健康提供理论支撑	1	应届毕业生、留学回国人员、博士后出站人员、社会人员等	水产（0908）	研究生 博士	不限	不限	38周岁及以下	熟练掌握英语与分子生物学操作技术	山东青岛	无
9	水产疫病智能诊断	专业技术岗位	中级	从事水产病害病原学、流行病学、致病机制研究以及智能诊断系统开发	1	应届毕业生、留学回国人员、博士后出站人员、社会人员等	海洋科学（0707） 生物学（0710） 生态学（0713） 计算机科学与技术（0812） 农学（0901） 兽医学（0906） 水产（0908） 基础医学（1001） 公共卫生与预防医学（1004）	研究生 博士	不限	不限	38周岁及以下	无	山东青岛	可申报院“优博人才”
10	生化传感器研制及应用	专业技术岗位	中级	从事渔业环境、水产生物与水产品质量监测技术研究，采用国际前沿理论与技术，研制生物、生化、化学传感器，突破现有检测分析技术的功能与性能局限性，服务于智慧渔业发展	1	应届毕业生、留学回国人员、博士后出站人员、社会人员等	化学（0703） 海洋科学（0707） 环境科学与工程（0830） 水产（0908） 农业（0951）	研究生 博士	不限	不限	38周岁及以下	同等条件下，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	山东青岛	无
11	海洋哺乳动物种群进化与基因组学	专业技术岗位	十级及以下	开展黄、渤海区海洋哺乳动物遗传多样性、种群进化与气候响应机制研究，重要物种分子或化学信号等监测技术研发，重要物种分子生理学、食物网营养动力学研究	1	应届毕业生、留学回国人员、博士后出站人员、社会人员等	海洋科学（0707） 生物学（0710） 生态学（0713） 环境科学与工程（0830） 生物工程（0836） 资源与环境（0857） 生物与医药（0860） 兽医学（0906） 水产（0908） 兽医（0952）	研究生 硕士及以上	不限	不限	38周岁及以下	能适应野外工作，有良好的科研文字功底。同等条件下，具有鲸豚类研究经验者优先	山东青岛	可申报所“优博人才”； 聘到十级岗位的，需具有中级及以上职称、相应职业资格或博士学位
12	鱼类性控育种与产业化应用	专业技术岗位	初级	开展鱼类性逆转、单性育种等相关技术研发与产业化应用研究	1	应届毕业生、留学回国人员、博士后出站人员、社会人员等	海洋科学（0707） 生物学（0710） 渔业发展（095134）	研究生 硕士	不限	不限	38周岁及以下	有良好的沟通能力，能够长期在生产一线开展工作，具有鱼类繁育与养殖经验	山东青岛	无

序号	岗位名称	岗位类别	岗位等级	岗位简介	招聘人数	招聘范围	专业	学历学位	职称要求	政治面貌	年龄	其他条件	工作地点	备注
13	调查船电机员	专业技术岗位	十级及以下	在轮机长的领导下，负责船舶电气及电子控制设备的管理、养护、检验维修工作；按季度制定船舶电气的维修保养计划并严格实施，确保设备处于良好工作状态；按照操作程序规范地操作使用船舶电子电气设备；定期开展系统内的安全生产大检查工作，杜绝各类安全事故的发生；船舶停港期间负责岸电的管理使用，按季度核算并确认用电量；完成领导交办的其他工作	1	留学回国人员、博士后出站人员、社会人员等	电气工程及其自动化(080601) 船舶电子电气工程(081808TK) 船舶电气工程技术(460503) 船舶电子电气技术(500308)	专科及以上	不限	不限	38周岁及以下，其中博士或具有中级岗位任职资格条件的可放宽至40周岁	持有船舶电子电气员或渔业电机员证书有效适任证书；船舶电机员资历不少于3年；熟悉船舶电气的工作原理和基本维修程序；具有一定的英语阅读和交流能力	山东青岛	聘到十级岗位的，需具有中级及以上职称、相应职业资格
14	一级船组大副	专业技术岗位	十级及以下	在船长的直接领导下，带领甲板部船员严格遵守各项行业法律法规，做好安全生产和防污染工作；协助船长制定航行的应急响应预案并严格实施；制定甲板部维修计划及物资领用计划；协助船长做好安全保密工作；兼任船上伙食委员会的负责人；完成领导交办的其他工作	1	留学回国人员、博士后出站人员、社会人员等	海洋渔业与科学技术(090602、410402) 航海技术(500301、300301、081803K) 船舶驾驶(700301)	专科及以上	不限	不限	38周岁及以下，其中博士或具有中级岗位任职资格条件的可放宽至40周岁	持有商船甲一大副或远洋渔业一级船副有效适任证书；熟悉国内国际相关船舶法律法规；能运用英语进行日常口语交流	山东青岛	聘到十级岗位的，需具有中级及以上职称、相应职业资格
15	一级船组大管轮	专业技术岗位	十级及以下	大管轮是轮机长的主要助手，在轮机长领导下，主管船舶推进系统及其附属设备，确保设备的安全运转；协助轮机长搞好技术管理和轮机部日常工作；安排轮机部人员航行和停泊值班等；协助轮机长制定轮机部的设备维修计划，做好设备维修监工工作，确保工程质量；协助轮机长制定轮机部使用的物料和设备备件、油料等采购计划，做好物料、备件的使用管理；保证救生、消防及其他安全设备处于良好工作状态；组织轮机部人员开展设备的安全保养和自修工作；完成领导交办的其他工作	1	留学回国人员、博士后出站人员、社会人员等	船舶动力工程技术(460502) 轮机工程(500303、300303、081804K) 轮机维护与管理(700303)	专科及以上	不限	不限	38周岁及以下，其中博士或具有中级岗位任职资格条件的可放宽至40周岁	持有商船甲一管轮或远洋渔业一级管轮有效适任证书；熟悉国内国际相关船舶法律法规；具有一定的英语阅读和交流能力	山东青岛	聘到十级岗位的，需具有中级及以上职称、相应职业资格