

## 中国水产科学研究院黄海水产研究所2026年度第一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	<p>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。</p>	
地址	山东省青岛市市南区南京路106号	
政务网站	<a href="http://www.ysfri.ac.cn/">http://www.ysfri.ac.cn/</a> （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2月27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	<p>应届毕业生需提供：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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；</li> <li>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；</li> <li>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；</li> <li>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；</li> <li>5.考生诚信承诺书。</li> </ol> <p>（附件下载地址：所官网公告附件）</p>

<p><b>报名需提交材料</b></p>	<p>社招人员</p>	<p>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）</p>						
<p><b>考试安排</b></p>	<p><b>1.笔试。</b>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。  <b>2.面试。</b>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。  <b>3.综合成绩测算。</b>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。</p>							
<p><b>薪酬福利待遇</b></p>	<p><b>1.</b>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。  <b>2.</b>符合条件的新职工可按青岛市政策享受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。  <b>3.</b>2-4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。  <b>4.</b>1-4号、6号及8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。</p>							
<p><b>联系方式</b></p>	<p>联系地址：</p>	<p>山东省青岛市市南区南京路106号</p>	<p>邮政编码：</p>	<p>266071</p>	<p>联系人：</p>	<p>李老师 洪老师</p>	<p>电话：</p>	<p>0532-85836343 0532-85817503</p>

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	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	海洋科学（0707） 物理学（0702） 生物学（0710） 计算机科学与技术（0812） 电子科学与技术（0809） 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	无
2	贝藻综合养殖与环境互动	专业技术岗位	中级	基于贝藻综合养殖系统中生物与环境因子互作关系，从养殖生物生理生态学、环境要素、转录组、基因组等不同水平解析生物与环境互作的生态学和分子生物学机制	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） 海洋科学（0707） 生物学（0710） 生态学（0713） 环境科学与工程（0830）	研究生 博士	不限	不限	38周岁及以下	掌握生物信息学研究方法	山东 青岛	可申报“优博人才”
3	统计基因组学和智能育种	专业技术岗位	中级	开展海水鱼类数量遗传学及高效基因组选择技术及智能育种技术研究，进行表型组与基因组的关联分析，开展基因组选择计算模型研究	1	应届毕业生、留学回国人员、博士后出站人员、社会人员等	水产学（0908） 生物学（0710） 海洋科学（0707） 畜牧学（0905） 分子生物学（071010） 生物与医药（0860） 生物工程（0836） 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，具备全基因组测序和组装、基因组选择、数量遗传学、基因组编辑或遗传育种设计等研究者优先	山东 青岛	可申报“优博人才”

4	生殖干细胞移植及其基因编辑	专业技术岗位	十级及以下	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	1	应届毕业生、留学回国人员、博士后出站人员、社会人员等	水产学(0908) 生物学(0710) 海洋科学(0707) 畜牧学(0905) 分子生物学(071010) 生物与医药(0860) 生物工程(0836) 渔业发展(095134)	研究生硕士及以上	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, 或干细胞基因及基因组设计和编辑育种等研究经验者优先	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
5	鱼类及其共生菌生物合成	专业技术岗位	十级及以下	开展鱼类及其微生物的合成生物学与遗传育种研究	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) 生物工程(0836) 渔业发展(095134)	研究生硕士及以上	不限	不限	38周岁及以下	同等条件下, 具备微生物资源开发与利用等生物合成或鱼类育种实践经历优先	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
6	深远海养殖	专业技术岗位	中级	针对深远海设施化养殖平台, 聚焦设施设计建造、适养新品种开发、养殖技术模式研发和智能化管理, 开展交叉关键共性技术工艺研究	1	应届毕业生、留学回国人员、博士后出站人员、社会人员等	水产(0908) 生物学(0710) 海洋科学(0707) 机械工程(0802) 电子科学与技术(0809) 信息与通讯工程(0810) 计算机科学与技术(0812) 软件工程(0835) 船舶与海洋工程(0824) 农业工程(0828)	研究生博士	不限	不限	38周岁及以下	同等条件下, 有工作经验者优先或博士后经历者优先	山东青岛	无

7	水产营养饲料实验工程师	专业技术岗位	十级及以下	水产营养代谢和饲料开发相关实验方法学建立、优化、创新；水产饲料中试生产及应用实验技术支撑	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） 渔业发展（095134）	研究生 硕士	不限	不限	38周岁及以下	无	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
8	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	生物学（0710） 生态学（0713） 兽医学（0906） 水产（0908）	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，具有鲸豚类研究经历者优先	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