

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渔业机械仪器研究所							
简介	中国水产科学研究院渔业机械仪器研究所（简称“渔机所”）创建于1963年5月，是我国唯一从事渔业装备与工程及相关学科的应用基础研究和关键技术研发的研究机构。是渔业装备研究领域唯一的国家级研究平台，主要承担工业化养殖工程学研究及装备研发、渔业生态工程学研究及设施装备研发、渔业捕捞工程学研究及海工装备研发、渔业船舶工程学研究及船舶设计、海上养殖工程与机械化装备研发、水产加工工程学研究及装备研发、渔业装备标准化与质量评价、渔业信息与战略等领域的研究任务以及《渔业现代化》期刊出版。设有渔业装备与工程技术、远洋渔船与装备、水产养殖设施工程等农业农村部重点实验室，拥有国家渔业机械仪器质量检验检测中心、农业农村部环保机械设备及船用产品质量检验检测中心、农业农村部农业机械化总站海洋捕捞与养殖机械专业站、全国水产标准化技术委员会渔业机械仪器分技术委员会秘书处、《渔业现代化》编辑部等科技服务平台。完成或参与科研项目930余项，获奖科技成果210余项（次）。其中，获国家级科技成果奖13项、省部级科技成果奖80余项。							
地址	上海市杨浦区赤峰路63号							
政务网站	https://www.fmiri.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@fmiri.ac.cn，报名材料以姓名-岗位名称命名，如“张某-XXX岗位”。							
报名需提交材料	应届毕业生	应届毕业生需提供PDF版本如下材料： 1.公开招聘报名简历、应聘人员信息简表、考生诚信承诺书； 2.自设专业、交叉学科等特殊专业以及留学回国的应届毕业生所学专业接近但不公布的专业目录内的，应在报名时递交成绩单（其中：留学回国人员须递交中英文双语成绩单）。（附件下载地址：所官网公告附件）						
	社招人员	博士后出站人员、留学回国人员及社会人员需提供PDF版本如下材料： 1.公开招聘报名简历、应聘人员信息简表、考生诚信承诺书； 2.往届及留学回国应聘人员的所学专业接近但不公布的专业目录内的，应在报名时递交成绩单（其中：留学回国人员须递交中英文双语成绩单）。（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笔试。笔试侧重考察应聘岗位的专业知识运用能力，满分为100分，合格分数线为60分。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70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。							
薪酬与福利待遇	1.一经聘用，进入事业编制，按照国家有关规定实行聘用制，聘用期内享受国家财政拨款事业单位的工资福利待遇。其中：硕士研究生入所后，符合考核要求的，3年内的年收入保底数为税前15万元。博士研究生入所后，符合考核要求的，3年内的年收入保底数为税前30万元。 2.按照上海市相关规定缴纳五险一金、职业年金和补充公积金。 3.单位为符合条件的新进职工提供集体宿舍，住期为5年。进所工作满5年，可按农业农村部、上海市相关政策，给予一次性住房补贴。 4.按照上海市相关政策为符合条件的职工申请办理户籍落户手续。 5.按规定给予餐食补贴；每年安排一次单位统一组织的职工体检；由单位统一投保团体意外险。							
联系方式	联系地址：	上海市赤峰路63号8号楼2107室	邮政编码：	200092	联系人：	张老师	电话：	021-65977756

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	养殖自动化装备	专业技术岗位	十级及以下	针对工厂化繁育和养殖场景，根据养殖工艺和养殖对象行为特性，开展投饲、分级、收获、清洁等智能管控技术及装备研发。	1	应届毕业生、留学回国人员、博士后出站人员、社会人员等	控制科学与工程（0811） 机械电子工程（080202） 电子信息（085400）	研究生 硕士及以上	无	无	38周岁及以下	无	上海市	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	生态工程及设备研究	专业技术岗位	中级	围绕恢复生态学开展应用基础研究，通过栖息地修复工程构建和应用，研究鱼类产卵场等生境修复设施的生态水力学机制。	1	应届毕业生、留学回国人员、博士后出站人员、社会人员等	水力学及河流动力学（081502） 生态学（0713）	研究生 博士	无	无	38周岁及以下	无	上海市	无
3	海水鱼类养殖行为研究	专业技术岗位	中级	重点解析海水鱼群活动规律、摄食行为与应激反应特征，研究海水鱼营养健康、病害防控等养殖技术。	1	应届毕业生、留学回国人员、博士后出站人员、社会人员等	水产（0908） 海洋生物学（070703）	研究生 博士	无	无	38周岁及以下	无	上海市	无
4	轮机工程	专业技术岗位	十级及以下	主要针对船舶与深远海养殖设施，开展动力装置和系统节能优化，开展轮机系统功能优化与布置、设备选型和节能技术研发。	1	应届毕业生、留学回国人员、博士后出站人员、社会人员等	机械工程（080200） 船舶与海洋工程（0824） 机械（0855） 土木水利（0859）	研究生 硕士及以上	无	无	38周岁及以下	无	上海市	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	水产加工装备研发	专业技术岗位	十级及以下	主要开展水产品加工设备结构设计及推广应用。	1	应届毕业生、留学回国人员、博士后出站人员、社会人员等	机械工程（0802） 农业工程（0828） 机械（0855）	研究生 硕士及以上	无	无	38周岁及以下	无	上海市	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	筏式养殖装备研发	专业技术岗位	十级及以下	主要开展宜机化筏式养殖模式与采收装备研发及推广应用。	1	应届毕业生、留学回国人员、博士后出站人员、社会人员等	机械工程（0802） 农业工程（0828） 机械（0855）	研究生 硕士及以上	无	无	38周岁及以下	无	上海市	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
7	渔用声学系统与算法研究	专业技术岗位	十级及以下	负责渔用声学探测仪器系统方案研究，系统方案架构设计、算法设计。	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） 电子科学与技术（0774） 机械工程（0802） 仪器科学与技术（0804） 电子科学与技术（0809） 信息与通信工程（0810） 计算机科学与技术（0812） 船舶与海洋工程（0824） 电子信息（0854） 机械（0855）	研究生 硕士及以上	无	无	38周岁及以下	无	上海市	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
8	渔业装备安全标准	专业技术岗位	十级及以下	针对深远海养殖、绿色捕捞、智能设施等行业难点和热点开展关键技术及标准研究。	1	应届毕业生、留学回国人员、博士后出站人员、社会人员等	机械工程（0802） 机械工程（085501） 船舶与海洋工程（0824） 船舶工程（085505）	研究生 硕士及以上	无	无	38周岁及以下	无	上海市	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