

**2026 年度
福建省水产研究所
单位预算**

目录

第一部分单位概况	2
一、单位主要职责	3
二、单位预算单位构成	3
三、单位主要工作任务	3
第二部分 2026 年度单位预算表	6
一、收支预算总表	7
二、收入预算总表	8
三、支出预算总表	9
四、财政拨款收支预算总表	11
五、一般公共预算拨款支出预算表	12
六、政府性基金预算拨款支出预算表	13
七、国有资本经营预算拨款支出预算表	14
八、一般公共预算支出经济分类情况表	15
九、一般公共预算基本支出经济分类情况表	16
十、一般公共预算“三公”经费支出预算表	17
十一、单位专项资金管理清单目录	18
第三部分 2026 年度单位预算情况说明	19
一、预算收支总体情况	20
二、一般公共预算拨款支出情况	20
三、政府性基金预算拨款支出情况	21
四、国有资本经营预算拨款支出情况	21
五、一般公共预算拨款基本支出情况	21
六、一般公共预算“三公”经费支出情况	22
七、预算绩效目标情况	22
八、其他重要事项说明	40
第四部分名词解释	41

第一部分

单位概况

一、单位主要职责

福建省水产研究所的主要职责是：以海洋生物技术，海水养殖新品种的苗种繁育和养殖技术，水产养殖病害监测和防治，渔业工程技术研究开发，海洋环境监测与生态修护研究，水产品保鲜加工和综合利用，水产品质量安全评价，围绕我省海洋与渔业发展中的热点和技术难点，开展应用基础研究和公益性社会服务。

二、单位预算单位构成

从预算单位构成看，福建省水产研究所包括 15 个内设机构（与福建省水产资源调查队合署办公）及本单位无下属单位，其中：列入 2026 年单位预算编制范围的单位详细情况见下表：

序号	单位名称
1	福建省水产研究所

三、单位主要工作任务

2026 年，单位的主要任务是：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真按照省委、省政府以及省局的工作部署，坚持以改革创新引领海洋与渔业高质量发展，聚焦海洋渔业科技创新主责主业，为推动我省海洋渔业高质量发展作出新的贡献。围绕上述任务，重点抓好以下工作：

（一）加强党的建设。严格落实党要管党、全面从严治党主体责任，坚持民主集中制原则，强化领导班子“一岗双

责”和“党政同责”，始终做到党建工作与科研业务工作同部署、同检查、同落实。以局党组第三轮巡察整改为契机，坚持“当下改”与“长久立”相结合，立足科研单位职能，举一反三、标本兼治，进一步完善制度体系、强化制度执行，切实把整改成果转化为推动工作的实际成效。继续推动干部队伍年轻化，加强干部队伍梯队建设，注重科研团队培养，注重从青年科研人员、高知群体中吸纳优秀力量入党。认真落实“第一议题”制度，把意识形态工作作为重要政治任务，深入贯彻落实习近平文化思想和习近平总书记关于网络强国的重要思想，严格落实意识形态工作责任制，切实筑牢意识形态安全防线。

（二）加强科技创新。对标省局“八个专项行动计划”，扎实推进海洋渔业种业创新。加强与马耳他渔业集团合作，签署合作协议，加快落实进口大西洋蓝鳍金枪鱼受精卵事宜。开展渔业资源本地调查，建立福建海洋生物多样性数据库，加强渔业可持续利用研究。着力深远海适养种类开发、养殖技术体系构建及养殖装备研究，构建以大黄鱼为主，金枪鱼、黄带拟鲈、蓝圆鲈等多品种的“1+N”深远海养殖模式。开展新型海水养殖生物重大疾病流行病学与病害防控技术基础研究工作，开发重要水产养殖动物病害精准防控技术。强化海洋生物资源全值化利用，突破新型海洋功能食品开发关键技术，推进溏心鲍、即食海参、大黄鱼预制食品、即食花胶、琼脂糖、“鲍参芪片”、“鲍参芪胶囊”等产品

的应用示范。围绕固定化微生物技术及尾水水质在线监测技术开展研究，继续推进养殖尾水处理攻关。

（三）加强能力建设。全力推进“福建省海洋渔业产业技术研发公共服务平台”和“国家种业阵型企业平台服务型机构”的认定后续工作。加强现有平台的开放共享与协同创新，支持高水平创新团队建设，发挥海洋生物种业技术国家地方联合工程研究中心、福建省海洋生物增养殖与高值化利用重点实验室等平台作用。强化产学研用深度融合，培育和壮大一批标志性成果和代表性成果与企业对接，重点推动一批基础好、见效快、带动性强的重大科技成果转化应用。鼓励科研人员扎根一线、服务一线；进一步深化所地所企合作，推进产学研合作新模式。

（四）加强对外合作。强化与大院大所的合作渠道建设，建立更加紧密的合作关系，推动双方的合作向更深层次、更广领域拓展，提升研究所的科研水平和创新能力，推动关键技术的突破和产业升级。加强与马尔代夫在海洋渔业领域的合作，在水产养殖、海洋生态环境保护及可持续发展等领域开展深入合作，促进中马两国海洋与水产行业的进步与发展。

第二部分

2026年度单位预算表

一、收支预算总表

2026 年度收支预算总表

单位：万元

收入		支出	
项目	预算数	项目	预算数
一、一般公共预算拨款收入	3742.48	一、一般公共服务支出	
二、政府性基金预算拨款收入		二、外交支出	
三、国有资本经营预算拨款收入		三、国防支出	
四、财政专户管理资金收入		四、公共安全支出	
五、事业收入		五、教育支出	
六、事业单位经营收入		六、科学技术支出	5943.11
七、上级补助收入		七、文化旅游体育与传媒支出	
八、附属单位上缴收入		八、社会保障和就业支出	833.28
九、其他收入	173.77	九、卫生健康支出	98.04
		十、节能环保支出	
		十一、城乡社区支出	
		十二、农林水支出	2960.45
		十三、交通运输支出	
		十四、资源勘探工业信息等支出	
		十五、商业服务业等支出	
		十六、金融支出	
		十七、援助其他地区支出	
		十八、自然资源海洋气象等支出	
		十九、住房保障支出	220.52
		二十、粮油物资储备支出	
		二十一、国有资本经营预算支出	
		二十二、灾害防治及应急管理支出	
		二十三、其他支出	
		二十四、债务还本支出	
		二十五、债务付息支出	
		二十六、债务发行费用支出	
本年收入合计	3916.25	本年支出合计	10055.40
上年结转结余	6139.15	结转下年支出	0.00
收入合计	10055.40	支出合计	10055.40

二、收入预算总表

2026 年度收入预算总表

单位：万元

单位名称	合计	一般公共预算 拨款收入	政府性基 金预算拨 款收入	国有资本 经营预算 拨款收入	财政专户 管理资金 收入	事业收入	事业单位 经营收入	上级补助 收入	附属单位 上缴收入	其他收入	上年结转 结余
合计	10055.40	3742.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	173.77	6139.15
福建省水产 研究所	10055.40	3742.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	173.77	6139.15

三、支出预算总表

2026 年度支出预算总表

单位：万元

科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出	事业单位经营支出	上缴上级支出	对附属单位补助支出
合计		10055.40	3738.34	6317.06	0.00	0.00	0.00
206	科学技术支出	5943.11	2586.50	3356.61	0.00	0.00	0.00
20602	基础研究	23.75	0.00	23.75	0.00	0.00	0.00
2060204	实验室及相关设施	23.75	0.00	23.75	0.00	0.00	0.00
20603	应用研究	5453.58	2586.50	2867.08	0.00	0.00	0.00
2060301	机构运行	2586.50	2586.50	0.00	0.00	0.00	0.00
2060302	社会公益研究	2867.08	0.00	2867.08	0.00	0.00	0.00
20699	其他科学技术支出	465.78	0.00	465.78	0.00	0.00	0.00
2069999	其他科学技术支出	465.78	0.00	465.78	0.00	0.00	0.00
208	社会保障和就业支出	833.28	833.28	0.00	0.00	0.00	0.00
20805	行政事业单位养老支出	833.28	833.28	0.00	0.00	0.00	0.00

2080502	事业单位离退休	460.61	460.61	0.00	0.00	0.00	0.00
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	352.67	352.67	0.00	0.00	0.00	0.00
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	20.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210	卫生健康支出	98.04	98.04	0.00	0.00	0.00	0.00
21011	行政事业单位医疗	98.04	98.04	0.00	0.00	0.00	0.00
2101102	事业单位医疗	98.04	98.04	0.00	0.00	0.00	0.00
213	农林水支出	2960.45	0.00	2960.45	0.00	0.00	0.00
21301	农业农村	2960.45	0.00	2960.45	0.00	0.00	0.00
2130148	渔业发展	1688.92	0.00	1688.92	0.00	0.00	0.00
2130199	其他农业农村支出	1271.53	0.00	1271.53	0.00	0.00	0.00
221	住房保障支出	220.52	220.52	0.00	0.00	0.00	0.00
22102	住房改革支出	220.52	220.52	0.00	0.00	0.00	0.00
2210201	住房公积金	110.26	110.26	0.00	0.00	0.00	0.00
2210202	提租补贴	110.26	110.26	0.00	0.00	0.00	0.00

四、财政拨款收支预算总表

2026 年度财政拨款收支预算总表

单位：万元

收入		支出	
项目	预算数	项目	预算数
一、一般公共预算拨款收入	3742.48	一、一般公共服务支出	
二、政府性基金预算拨款收入		二、外交支出	
三、国有资本经营预算拨款收入		三、国防支出	
		四、公共安全支出	
		五、教育支出	
		六、科学技术支出	2034.97
		七、文化旅游体育与传媒支出	
		八、社会保障和就业支出	531.15
		九、卫生健康支出	98.04
		十、节能环保支出	
		十一、城乡社区支出	
		十二、农林水支出	857.80
		十三、交通运输支出	
		十四、资源勘探工业信息等支出	
		十五、商业服务业等支出	
		十六、金融支出	
		十七、援助其他地区支出	
		十八、自然资源海洋气象等支出	
		十九、住房保障支出	220.52
		二十、粮油物资储备支出	
		二十一、国有资本经营预算支出	
		二十二、灾害防治及应急管理支出	
		二十三、其他支出	
		二十四、债务还本支出	
		二十五、债务付息支出	
		二十六、债务发行费用支出	
收入合计	3742.48	支出合计	3742.48

五、一般公共预算拨款支出预算表

2026 年度一般公共预算拨款支出预算表

单位：万元

科目编码	科目名称	小计	其中：	
			基本支出	项目支出
	合计	3742.48	2431.18	1311.30
206	科学技术支出	2034.97	1581.47	453.50
20603	应用研究	1581.47	1581.47	
2060301	机构运行	1581.47	1581.47	
20699	其他科学技术支出	453.50		453.50
2069999	其他科学技术支出	453.50		453.50
208	社会保障和就业支出	531.15	531.15	
20805	行政事业单位养老支出	531.15	531.15	
2080502	事业单位离退休	207.14	207.14	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	304.01	304.01	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	20.00	20.00	
210	卫生健康支出	98.04	98.04	
21011	行政事业单位医疗	98.04	98.04	
2101102	事业单位医疗	98.04	98.04	
213	农林水支出	857.80		857.80
21301	农业农村	857.80		857.80
2130199	其他农业农村支出	857.80		857.80
221	住房保障支出	220.52	220.52	
22102	住房改革支出	220.52	220.52	
2210201	住房公积金	110.26	110.26	
2210202	提租补贴	110.26	110.26	

七、国有资本经营预算拨款支出预算表

2026 年度国有资本经营预算拨款支出预算表

单位：万元

科目编码	科目名称	小计	其中：	
			基本支出	项目支出
合计				

备注：本单位 2026 年没有使用国有资本经营预算拨款安排的支出。

八、一般公共预算支出经济分类情况表

2026 年度一般公共预算支出经济分类情况表

单位：万元

科目编码	科目名称	预算数
合计		3742.48
301	工资福利支出	2141.78
302	商品和服务支出	1296.86
303	对个人和家庭的补助	206.54
310	资本性支出	97.30

九、一般公共预算基本支出经济分类情况表

2026 年度一般公共预算基本支出经济分类情况表

单位：万元

科目编码	科目名称	预算数
	合计	2431.18
301	工资福利支出	2141.78
30101	基本工资	456.72
30102	津贴补贴	153.82
30103	奖金	492.8
30107	绩效工资	418.54
30109	职业年金缴费	20
30112	其他社会保障缴费	249.64
30113	住房公积金	110.26
30199	其他工资福利支出	240
302	商品和服务支出	77.86
30211	差旅费	9
30212	因公出国（境）费用	6
30217	公务接待费	0.5
30228	工会经费	8.24
30231	公务用车运行维护费	4.5
30299	其他商品和服务支出	49.62
303	对个人和家庭的补助	206.54
30305	生活补助	6.8
30399	其他对个人和家庭的补助	199.74
310	资本性支出	5
31002	办公设备购置	5

十、一般公共预算“三公”经费支出预算表

2026年度一般公共预算“三公”经费支出预算表

单位：万元

项目	预算数
合计	5.00
1、因公出国（境）费用	0
2、公务接待费	0.50
3、公务用车购置及运行费	4.50
其中：（1）公务用车购置费	0
（2）公务用车运行费	4.50

十一、单位专项资金管理清单目录

2026 年度单位专项资金管理清单目录

单位：万元

主管单位名称	专项资金立项项目名称	立项依据	执行年限	实施规划	总体绩效目标	支出级次	资金拼盘				资金分配办法及支出标准
							小计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算	

备注：本单位 2026 年无由本单位管理的专项资金。

第三部分

2026年度单位预算情况说明

一、预算收支总体情况

按照综合预算的原则，单位所有收入和支出均纳入单位预算管理。2026年，福建省水产研究所收入预算为10055.40万元，比上年增加302.18万元，增长3.10%，主要原因是上年结转结余增加。其中：一般公共预算拨款收入3742.48万元、其他收入173.77万元、上年结转结余6139.15万元。

相应安排支出预算10055.40万元，比上年增加302.18万元，增长3.10%，主要原因是项目支出增加。其中：基本支出3738.34万元、项目支出6317.06万元。

二、一般公共预算拨款支出情况

2026年度一般公共预算拨款支出3742.48万元，比上年减少147.86万元，下降3.80%，主要原因是商品和服务支出减少。按照党中央、国务院和省委、省政府关于过紧日子的有关要求，厉行节约办一切事业，大力压减一般性支出，重点压减了公用经费支出，同时合理保障了科学研究、技术咨询、技术推广、技术开发、技术服务、科技成果转化等工作的支出需求，体现在有关支出科目中。其中（按项级科目分类统计）：

（一）2060301-机构运行1581.47万元。主要用于人员支出支出。

（二）2069999-其他科学技术支出453.50万元。主要用于项目支出。

（三）2080502-事业单位离退休207.14万元。主要用于单位离退休支出。

(四) 2080505-机关事业单位基本养老保险缴费支出 304.01 万元。主要用于事业单位基本养老保险缴费支出。

(五) 2080506-机关事业单位职业年金缴费支出 20.00 万元。主要用于事业单位职业年金缴费支出。

(六) 2101102-事业单位医疗 98.04 万元。主要用于事业单位医疗支出。

(七) 2130199-其他农业农村支出 857.80 万元。主要用于项目支出。

(八) 2210201-住房公积金 110.26 万元。主要用于住房公积金支出。

(九) 2210202-提租补贴 110.26 万元。主要用于提租补贴支出。

三、政府性基金预算拨款支出情况

本单位 2026 年度没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

四、国有资本经营预算拨款支出情况

本单位 2026 年度没有使用国有资本经营预算拨款安排的支出。

五、一般公共预算拨款基本支出情况

2026 年度一般公共预算拨款基本支出 2431.18 万元，其中：

(一) 人员经费 2348.32 万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、伙食补助费、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、公务员医

疗补助缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、医疗费、其他工资福利支出、离休费、退休费、抚恤金、生活补助、医疗费补助、奖励金、其他对个人和家庭的补助支出。

(二) 公用经费 82.86 万元，主要包括：办公费、印刷费、咨询费、手续费、水费、电费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、因公出国(境)费用、维修(护)费、租赁费、会议费、培训费、公务接待费、专用材料费、劳务费、委托业务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费用、税金及附加费用、其他商品和服务支出、办公设备购置、专用设备购置、信息网络及软件购置更新、公务用车购置、其他资本性支出。

六、一般公共预算“三公”经费支出情况

(一) 因公出国(境)经费

2026 年预算安排 0 万元，与上年持平。

(二) 公务接待费

2026 年预算安排 0.5 万元，与上年持平。

(三) 公务用车购置及运行费

2026 年预算安排 4.5 万元，其中：公务用车运行费 4.5 万元，比上年增加 1 万元，增长 28.57%，主要是公车运行年限增加，运维费增加；公务用车购置费 0 万元，与上年持平。

七、预算绩效目标情况

(一) 绩效目标设置情况

2026 年,福建省水产研究所按照全面实施预算绩效管理的

要求，编制绩效目标并公开。

(二) 绩效目标表及说明

1. 项目支出绩效目标表

2026 年非零余额自有资金项目绩效目标表				
项目资金（万元）	资金总额		2640.18	
	财政拨款		0.00	
	其他资金		2640.18	
总体目标	我所承担各级单位下达的科学研究、技术咨询、技术推广、技术开发、技术服务、科技成果转化的项目			
绩效目标指标	一级指标	二级指标	三级指标	目标值
	成本指标	经济成本指标	成本控制率	≤100%
	产出指标	数量指标	申请专利	≥4 个
		质量指标	形成调查报告	=1 份
		时效指标	资金到位率	≥95%
	效益指标	社会效益指标	开展技术服务	≥3 次
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目开展期间受投诉情况（起）	≤0 起

2026 年福建省海洋经济高质量发展研究绩效目标表

项目资金(万元)	资金总额		49.00	
	财政拨款		49.00	
	其他资金		0.00	
总体目标	立足福建省"海洋强省"战略,围绕培育发展海洋科技领军企业和专精特新中小企业,开展项目、技术、资金、人才等方面 2~3 个课题研究,重点剖析福建省涉海企业发展现状,通过现状分析和对比研究,评估产业培育潜力与政策缺口,提出促进海洋经济高质量发展的对策建议,为政策制定提供支撑,助推"海上福建"建设提质增效。			
绩效目标指标	一级指标	二级指标	三级指标	目标值
	成本指标	经济成本指标	财政资金使用总量控制率	≤100%
	产出指标	数量指标	调查企业数	≥200 个
			开展课题研究数量	≥2 项
		质量指标	完成分析报告	≥2 份
		时效指标	资金及时到位率	≥100%
	效益指标	社会效益指标	提出发展政策建议	≥2 条
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目执行受投诉情况	≤0 起

2026年福建省水产养殖智慧化管理平台常态化运行与管理绩效目标表

项目资金（万元）	资金总额		18.70	
	财政拨款		18.70	
	其他资金		0.00	
总体目标	<p>该项目通过对福建省水产养殖智慧化管理平台进行建设和常态化运行，实现水产养殖动态数据连续获取、统计分析应用及数据上报和自动更新，开发一张图可视化查看，超规划养殖和无证养殖问题清单的提出处置、执法移动端的基础信息展示等功能，提供直观的养殖现状和养殖证动态展示、关键监管指标的预警和相关数据统计分析等应用，从而提高渔业监管、执法巡检的工作效率，实现水产养殖实时动态监督与管理。</p>			
绩效目标指标	一级指标	二级指标	三级指标	目标值
	成本指标	经济成本指标	财政资金使用情况控制率	≤100%
	产出指标	数量指标	平台及网络安全改造	=1项
		质量指标	超规划图斑、无证违规图斑准确率	≥80%
		时效指标	进度完成率	≥100%
	效益指标	社会效益指标	开展设区市、县（市、区）超规划图斑、无证违规图斑指导培训	≥2次
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目执行受投诉情况	≤0起

2026 年福建特色海洋水产种业核心技术创新与 产业体系构建研究绩效目标表

项目资金（万元）	资金总额		84.00	
	财政拨款		84.00	
	其他资金		0.00	
总体目标	<p>聚焦牡蛎、海参、黄鳍棘鲷、龙须菜等福建特色水产种业全链条发展需求，突破产业技术瓶颈，重点开展五大创新方向研究。在育种环节，开发 SNP 分子设计育种技术，构建分子设计育种技术体系；养殖环节，研发智能化生态养殖装备与模式，建立环境-养殖-病害智能预警系统；病害防控领域，开发快速诊断试剂盒及绿色防控技术体系；加工环节，创新低耗能精深加工工艺与副产物高值化利用技术；质量安全方面，建立全产业链溯源体系与快速检测标准及技术规范。构建产业生态，集成“育-养-加”标准化链条，开展三产融合示范应用。</p>			
绩效目标指标	一级指标	二级指标	三级指标	目标值
	成本指标	经济成本指标	财政资金使用情况控制率	≤100%
	产出指标	数量指标	开展项目研究数量	≥3 项
		质量指标	申请国家专利数	≥3 件
		时效指标	资金及时到位率	≥100%
	效益指标	社会效益指标	开展技术服务次数	≥2 次
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目执行受投诉情况	≤0 起

2026 年深远海养殖产业升级关键技术研究与应用绩效目标表

项目资金（万元）	资金总额		185.50	
	财政拨款		185.50	
	其他资金		0.00	
总体目标	围绕深远海养殖全产业链,开展系统性技术研究与应用,具体内容如下:着力培育适宜深远海养殖的优质品种,深入研究本地种与外来种的养殖可行性,开展金枪鱼、大黄鱼、黄带拟鲈、蓝圆鲈、灰鳍棘鲷等深远海适养品种的相关研究;集成智慧化深远海养殖模式,建立智能化监测系统,创新海上高效养殖装备;开展资源评估,依据渔业生态环境承载力测算,合理布局和规划的养殖空间、品种及密度,助力可持续发展;针对病害问题,研发绿色生态防病技术,开展科学防病和高效投饲关键技术研究;加强产地仓储保鲜冷链物流技术提升和高值化精深加工研究,开发新产品,提高附加值;优化水产品快检技术,健全水产品质量责任体系与追溯机制。			
绩效目标指标	一级指标	二级指标	三级指标	目标值
	成本指标	经济成本指标	财政资金使用情况控制率	≤100%
	产出指标	数量指标	开展项目研究数量	≥4 项
		质量指标	完成科技论文数	≥4 篇
		时效指标	科技总结的完成率	≥100%
	效益指标	社会效益指标	开展技术需求调研次数	≥3 次
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目执行受投诉情况	≤0 起

2026 年沿海重点海水养殖水域监测绩效目标表

项目资金（万元）	资金总额		15.40	
	财政拨款		15.40	
	其他资金		0.00	
总体目标	<p>在漳浦旧镇湾布设水质、沉积物和生物监测站位 8 个，监测项目包括：(1)水文、气象、环境等自然特征指标（天气现象、水温、水深、透明度、海况等）；(2)海岸工程建设、污水排放等对生物资源及产卵场和栖息地的影响分析及典型案例；(3)水质：pH、悬浮物、溶解氧、化学需氧量、活性磷酸盐、亚硝酸盐-氮、硝酸盐-氮、氨氮、石油类、重金属（铜、铅、锌、镉、总汞）、砷等 15 项；(4)沉积物：石油类、重金属（铜、铅、锌、镉、总汞）、砷等 7 项；(5)生物生态：叶绿素-a、浮游植物（监测浮游植物总量、优势种种类及数量）、浮游动物（监测浮游动物数量、优势种种类及生物量，并计算 Shannon-Wiener 生物多样性指数）等 3 项；(6)生物残毒（贝类）：铜、铅、镉、总汞和无机砷等 5 项。</p>			
绩效目标指标	一级指标	二级指标	三级指标	目标值
	成本指标	经济成本指标	财政资金使用情况控制率	≤100%
	产出指标	数量指标	开展监测航次数	≥5 次
		质量指标	监测数据入库率	≥100%
		时效指标	编制项目执行情况报告	≥1 份
	效益指标	社会效益指标	监测航次阶段完成率	≥100%
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目执行受投诉情况	≤0 起

2026 年重点海湾水产养殖生态容量调查评估与关键技术研究绩效目标表

项目资金(万元)	资金总额	184.00		
	财政拨款	184.00		
	其他资金	0.00		
总体目标	以三都澳为研究对象,开展水产养殖生态容量调查与关键技术研究,构建海湾养殖容量评估生态模型,评估三都澳鱼、贝、藻、参等不同养殖生物综合养殖生态容量,探索分区域鱼、贝、藻、参等的最佳匹配模式,建立适用于海湾养殖容量评估的技术和方法,为开展我省典型海湾的养殖容量评估提供科学依据。同时,以厦门湾、罗源湾为研究对象,科学、系统评估养殖清退对海域生态环境的影响。			
绩效目标指标	一级指标	二级指标	三级指标	目标值
	成本指标	经济成本指标	财政资金使用总量控制率	≤100%
	产出指标	数量指标	评估鱼、贝、藻、参等综合养殖生态容量	≥1 项
		质量指标	三都澳生态环境综合调查数据有效率	≥90%
		时效指标	任务按时完成率	≥100%
	效益指标	社会效益指标	开展疫控指导县级区域	≥2 个
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目执行受投诉情况	≤0 起

2026 年专项捕捞资源调查与监测绩效目标表				
项目资金（万元）	资金总额		120.00	
	财政拨款		120.00	
	其他资金		0.00	
总体目标	开展伏休期间 4 种作业类型（灯光围网、刺网、笼壶和虾拖）专项捕捞监测、鳗鱼资源监测和鱿鱼、海蜇等特殊经济品种资源调查，确定捕捞限额量、作业船数、作业范围等，为专项捕捞申报提供决策支撑，为海洋经济高质量发展筑牢生态屏障。			
绩效目标指标	一级指标	二级指标	三级指标	目标值
	成本指标	经济成本指标	财政资金使用情况控制率	≤100%
	产出指标	数量指标	外业调查航次数	≥5 航次
		质量指标	专项捕捞申报书通过评审数	≥2 份
		时效指标	完成申报书	≥2 份
	效益指标	社会效益指标	特许捕捞船数	≥30 艘
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目执行受投诉情况	≤0 起

2026 年产地水产品质量安全监测绩效目标表

项目资金（万元）	资金总额		302.00	
	财政拨款		302.00	
	其他资金		0.00	
总体目标	开展产地水产苗种质量安全监督检查、产地水产品质量安全监督检查、增殖放流经济水产苗种质量安全检验、养殖水产品质量安全风险监测、捕捞水产品质量安全风险监测、养殖海参药物残留专项监测（兽药检测）、海水贝类质量安全风险监测、养殖河豚毒素风险监测、织纹螺安全监管及监测、赤潮毒素监测、地市级监测工作复查等 11 个等 10 个专项，科学掌握我省水产品质量安全状况，为渔业持续健康发展提供决策支撑。			
绩效目标指标	一级指标	二级指标	三级指标	目标值
	成本指标	经济成本指标	财政资金使用情况控制率	≤100%
	产出指标	数量指标	水产品质量安全风险监测次数	≥1000 批次
		质量指标	形成专项总结报告	≥10 份
		时效指标	按时数据平台提交结果	≥1500 条
	效益指标	社会效益指标	开展水产养殖用药情况调查或水产品风险防控及质量安全宣传	≥1 次
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目执行受投诉情况	≤0 起

2026 年福建省海洋水产种质资源保育种绩效目标表

项目资金（万元）	资金总额		47.50	
	财政拨款		47.50	
	其他资金		0.00	
总体目标	项目依托研究所大径科研中试基地的现代化渔业设施平台，持续开展文昌鱼、鲈鱼、河鲀等海洋水产品种的保种、育种、种质鉴定、增殖放流等相关工作，提升我省海洋水产种质鉴定能力，系统推进我省重要经济水产物种及濒危水生物种的种质资源保护与开发工作。			
绩效目标指标	一级指标	二级指标	三级指标	目标值
	成本指标	经济成本指标	财政资金使用情况控制率	≤100%
	产出指标	数量指标	保育品种数	≥6 个
		质量指标	保育种面积	≥15000 平方米
		时效指标	编制项目执行情况报告	≥1 份
	效益指标	生态效益指标	培育水产新品系	≥4 个
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目执行受投诉情况	≤0 起

2026 年福建省内陆国家级水产种质资源保护区 涉水工程调查绩效目标表

项目资金（万元）	资金总额		95.00	
	财政拨款		95.00	
	其他资金		0.00	
总体目标	全面摸清福建省 9 个内陆国家级水产种质资源保护区涉水工程的基本情况，建立动态管理数据库，形成水产种质资源保护区优化调整方案，为国家级保护区水产种质资源养护提供依据。			
绩效目标指标	一级指标	二级指标	三级指标	目标值
	成本指标	经济成本指标	财政资金使用情况控制率	≤100%
	产出指标	数量指标	提交调查报告	≥1 份
		质量指标	形成水产种质资源保护区优化调整方案	≥1 份
		时效指标	资金下达及时率	≥100%
	效益指标	社会效益指标	调查保护区数量	≥9 个
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目执行受投诉情况	≤0 起

2026 年福建沿海有害赤潮预警防控关键技术研发 与示范绩效目标表

项目资金（万元）	资金总额	56.00		
	财政拨款	56.00		
	其他资金	0.00		
总体目标	采用产学研融合方式进行专项技术攻关，并集成研发福建典型赤潮藻现场模拟、赤潮轨迹预报模型、赤潮藻高效吸附新材料、高效去除赤潮藻生物制剂以及电化学、聚合物围栏和应急增氧装置等关键技术，构建福建沿海典型有害赤潮轨迹预报、防控以及渔业减灾技术体系。（其中：1.福建省水产研究所负责聚合物围栏、应急增氧装置、电化学高效去除赤潮藻等技术开发与应用以及福建沿海有害赤潮防控以及渔业减灾应急处置技术的建立。2.厦门大学负责福建典型赤潮藻现场模拟、赤潮轨迹预报模型和高效去除赤潮藻生物制剂的研发与应用。3.福州大学负责赤潮藻高效吸附新材料的研发与应用）			
绩效目标指标	一级指标	二级指标	三级指标	目标值
	成本指标	经济成本指标	财政资金使用总量控制率	≤100%
	产出指标	数量指标	研发赤潮藻灭活生物制剂	≥1 种
			申请相关专利	≥2 件
		质量指标	秸秆纤维生物质改性絮凝除藻技术消除典型赤潮藻（球形微囊藻、东海原甲藻等）藻密度率	≥60%
	时效指标	形成项目工作报告	=1 份	
	效益指标	社会效益指标	赤潮藻轨迹预报，制作 48 小时轨迹预报产品指导养殖主体提前进行预判、应急减灾	≥2 个
满意度指标	服务对象满意度指标	项目执行受投诉情况	≤0 起	

2026 年科技创新成果推广与科普活动开展(新技术推广)绩效目标表

项目资金(万元)	资金总额		9.50	
	财政拨款		9.50	
	其他资金		0.00	
总体目标	重点围绕海洋与渔业科普教育活动,开展海洋水产科技教育及讲座,维护并完善福建海洋渔业科学馆科普教育设施,加强科普队伍建设和人才培养。			
绩效目标指标	一级指标	二级指标	三级指标	目标值
	成本指标	经济成本指标	财政资金使用情况控制率	≤100%
	产出指标	数量指标	利用福建海洋渔业科学馆开展海洋与渔业科普教育活动	≥3 场
		质量指标	更新海洋渔业科普设备	≥1 套
		时效指标	完成海洋与渔业科普工作年度总结报告	≥1 份
	效益指标	社会效益指标	开展科普进校园、进社区活动	≥2 场
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目执行受投诉情况	≤0 起

2026 年水产养殖排放口监测绩效目标表				
项目资金（万元）	资金总额		35.70	
	财政拨款		35.70	
	其他资金		0.00	
总体目标	一、漳州 35 个海水养殖排放口监测； 二、漳州 8 个淡水养殖排放口监测、龙岩 8 个淡水养殖排放口监测。			
绩效目标指标	一级指标	二级指标	三级指标	目标值
	成本指标	经济成本指标	财政资金使用总量控制率	≤100%
	产出指标	数量指标	养殖排放口监测航次数	≥4 次
		质量指标	监测数据入库率	≥100%
		时效指标	编制项目执行情况报告	≥1 份
	效益指标	社会效益指标	监测航次阶段完成率	≥100%
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目执行受投诉情况	≤0 起

2026 年水生动物疫病监测绩效目标表				
项目资金（万元）	资金总额		19.00	
	财政拨款		19.00	
	其他资金		0.00	
总体目标	有计划开展年度对虾、石斑鱼、鲷科鱼类、贝类等水生动物病原监测，包括海水鱼类病毒性神经坏死病、白斑综合征、传染性皮下和造血组织坏死病、急性肝胰腺坏死病、虾肝肠胞虫病、十足目虹彩病毒病及传染性坏死病等开展专项监测，及时掌握我省水生动物疫病发生情况和流行趋势，提升鱼类、对虾及贝类疫病监测预警与防控能力。			
绩效目标指标	一级指标	二级指标	三级指标	目标值
	成本指标	经济成本指标	财政资金使用情况控制率	≤100%
	产出指标	数量指标	监测样品数	≥30 批次
		质量指标	总结报告数	≥2 份
		时效指标	任务完成率	≥100%
	效益指标	经济效益指标	养殖场疫病监测及应急处置措施	≥2 份
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目执行受投诉情况	≤0 起

2026 年水生野生保护动物救护绩效目标表				
项目资金（万元）	资金总额		90.00	
	财政拨款		90.00	
	其他资金		0.00	
总体目标	开展福建省水生野生保护动物救护。			
绩效目标指标	一级指标	二级指标	三级指标	目标值
	成本指标	经济成本指标	财政资金使用情况控制率	≤100%
	产出指标	数量指标	外业调查	≥4 航次
		质量指标	形成水生野生保护动物救护相关报告	≥1 份
		时效指标	资金及时下达率	≥100%
	效益指标	社会效益指标	开展科普活动	≥3 次
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目执行受投诉情况	≤0 起

2.单位整体支出绩效目标表

单位整体绩效目标表

(2026 年度)

单位(单位)名称		福建省水产研究所		单位预算编码	357623
年度 预算 安排 (万元)	资金总额		10055.40		
	项目支出		6317.06		
	基本支出		3738.34		
年度总体目标	紧紧围绕省局专项行动计划, 加快水产种业科技创新工作, 加强水产品的精准开发与标准化应用, 提升水产加工水产设备升级, 推行水产加工绿色制造, 提高科技服务和成果产出水平, 推进产学研合作新模式, 探索合适深远海养殖的品种和模式、科研攻关水产种源体系、建设种业研究中心平台、科研成果转化与产业对接、完善内部管理与党建等。				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	
绩效目标指标	产出指标	数量指标	开展项目数	≥11 项	
		质量指标	项目验收数	≥10 项	
		时效指标	资金下达及时率	≥100%	
	成本指标	经济成本指标	成本控制率	≤100%	
	效益指标	社会效益指标	开展技术服务次数	≥3 次	
	满意度指标	服务对象满意度指标	受投诉次数	≤0 次	

3.有关情况说明

本单位无其他需要说明的绩效目标情况。

八、其他重要事项说明

（一）机关运行经费

2026年，福建省水产研究所一般公共预算拨款安排的机关运行经费支出0万元，比上年减少（增加）0万元，降低（增长）0%。主要原因是本单位没有机关运行经费。

（二）政府采购情况

2026年，福建省水产研究所政府采购预算总额615.97万元，其中：政府采购货物预算615.97万元、政府采购工程预算0万元、政府采购服务预算0万元。

（三）国有资产占用使用情况

截至2025年12月31日，福建省水产研究所共有车辆2辆，其中：副部（省）级以上领导用车0辆、主要领导干部用车0辆、机要通信用车0辆、应急保障用车0辆、执法执勤用车0辆、特种专业技术用车0辆、离退休干部用车0辆、其他用车2辆。单位价值100万元（含）以上设备0台（套）。

2026年单位预算安排购置车辆0辆，单位价值100万元（含）以上设备0台（套）。

（四）委托业务费情况

2026年，福建省水产研究所委托业务费预算总额373.11万元。

第四部分

名词解释

一、财政拨款收入：指财政当年拨付的资金，包括一般公共预算拨款收入、政府性基金预算拨款收入、国有资本经营预算拨款收入。

二、事业收入：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

三、事业单位经营收入：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

四、其他收入：指除上述“财政拨款收入”、“事业收入”、“事业单位经营收入”等以外的收入。主要是事业单位固定资产出租收入、存款利息收入等。

五、结转结余资金：指以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金，或项目已完成等产生的结余资金。

六、基本支出：指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

七、项目支出：指在基本支出之外为完成特定行政任务或事业发展目标所发生的支出。

八、事业单位经营支出：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动发生的支出。

九、上缴上级支出：指下级单位上缴上级的支出。

十、对附属单位补助支出：指对下级单位补助发生的支出。

十一、“三公”经费：纳入财政预决算管理的“三公”

经费，是指使用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车购置及运行费，指单位公务用车购置支出(含车辆购置税、牌照费)及燃料费、维修费、过桥过路费、保险费、安全奖励费用等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

十二、机关运行经费：为保障行政单位（包括参照公务员法管理的事业单位）运行用于购买货物和服务的各项资金，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。