

上海海洋大学 2025 年度项目绩效目标汇总表

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | |
|----------------------|------------|--------|--|----------------|----------------|
| (2025 年度) | | | | | |
| 项目名称 | 内涵建设经费 | 项目性质 | 经常性专项业务费 | 项目类别 | 特定目标类 |
| 主管部门 | 上海市教育委员会 | 实施单位 | 上海海洋大学 | | |
| 计划开始日期 | 2025-01-01 | 计划完成日期 | 2025-12-31 | | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额: | | 年度资金申请总额: | 372,143,000.00 | |
| | 其中: 财政资金 | | 其中: 当年财政拨款 | 29,416,000.00 | |
| | | | 上年结转资金 | 0.00 | |
| | | 其他资金 | | 其他资金 | 342,727,000.00 |
| 项目 绩效 目标 | 项目总目标 | | 年度总体目标 | | |
| | | | 内涵建设经费主要包含高校学位点培优培育计划、市属高校本科教学教师激励计划、高层次人才引进经费、博士后经费、基础教学实验室仪器设备更新改造项目等项目。 1. 高校学位点培优培育计划: 机械专博: 进一步完善课程体系, 提升实践类课程质量, 满足机械专业学位博士研究生的培养需求。加强实践基地建设, 进一步构建与行业影响力较大企业的合作模式, 并建设成为优秀实践基地, 完善实践教学管理方案, 有效监督和指导专业型研究生专业实践全过程。加强导师队伍建设。明确学位点老师的目标和任务, 加强过程管理、指标考核与绩效激励, 培养更多学术骨干。提升科研与实践平台建设。促进平台服务能力, 为导师们搭建科研创新与实践平台, 促进高水平科研成果的孵化。 农业专博: 初步完成行业导师库, 聘请 15 位以上的行业导师; 建设 5 本教材, 出版 2-3 本教材; 建成核心课程 10 个, 完成案例库 5 个; 7 个国家级科技小院的条件支撑能力显著加强, 新建实践基地 10 个; 举办渔业产业发展论坛 1 次。 2. 市属高校本科教学教师激励计划: 进一步巩固本科教学工作的中心地位, 进一步提升本科教学工作正常化、定型化水 | | |

| | | | 平,学校的教育教学工作不断朝着“以教促学,提升学习力”的目标迈进。 3.高层次人才引进经费:支持2025年度高层次人才合同约定的薪资及人才配套计划,运用人才数据服务,进一步提升人才工作效能。 4.博士后经费:完成78名博士后人员资助,提升博士后培养质量。 5.基础教学实验室仪器设备更新改造项目:完成工程基础实验室已报废和即将报废仪器设备的更新,所有相关教学实验正常化,提升仪器设备的使用效率,学生升学和科研产出有明显改善;有利于高水平人才的培养工作,支撑我校双一流背景下高水平特色大学一流本科创新性人才培养。 | |
|------|--------|-------------|--|------------|
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度(/项目)指标值 |
| 绩效指标 | 成本指标 | 经济成本指标 | 预算总额控制 | 不超预算数 |
| 产出指标 | 数量指标 | 国家级科技小院 | ≥7.00(个) | |
| | | 新增市级及以上学生获奖 | ≥200.00(项) | |
| | | 资助博士后数量 | ≥78.00(人) | |
| | | 更新教学仪器设备数量 | ≥60.00(台) | |
| | | 建设核心课程 | ≥10(门) | |
| | | 每年开设实验课程门次 | ≥25.00(门) | |
| | 质量指标 | 资金使用规范性 | 规范 | |
| | | 教学质量 | 提升 | |
| | | 高层次人才等级 | 国家级和省部级人才 | |
| | | 设备资料验收通过率 | 100%通过 | |
| | 时效指标 | 任务完成时间 | 按时完成 | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 学生竞争力 | 学生对教学质量、教学资源、学习成效等满意度提高 | |
| | | 产教融合 | 建立博士研究生-校内外导师-校企的合作联系和机制 | |
| | | 服务国家战略 | 加强海洋强国和乡村振兴战略研究,不断提高教育教学 | |

| | | | | |
|-------|-----------|--|----------|---------------------|
| | | | | 的实效性，增强说服力、感染力和亲和力。 |
| 满意度指标 | 可持续影响指标 | | 学生科研创新能力 | 提升 |
| | | | 学校知名度 | 提升 |
| | 服务对象满意度指标 | | 导师满意度 | ≥95.00(%) |
| | | | 学生满意度 | ≥95.00(%) |

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | |
|----------------|-----------------|--------|---|---------------|-------|
| (2025 年度) | | | | | |
| 项目名称 | 高水平地方高校建设 项目 | 项目性质 | 其他一次性项 目 | 项目类别 | 特定目标类 |
| 主管部门 | 上海市教育委员会 | 实施单位 | 上海海洋大学 | | |
| 计划开始日期 | 2025-01-01 | 计划完成日期 | 2025-12-31 | | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额: | | 年度资金申请总额: | 42,519,800.00 | |
| | 其中: 财政资金 | | 其中: 当年财政拨款 | 42,519,800.00 | |
| | | | 上年结转资金 | 0.00 | |
| | | | 其他资金 | 0.00 | |
| 项目 绩效 目标 | 项目总目标 | | 年度总体目标 | | |
| | | | <p>高水平学科建设方面: 在水产逆境生物学、深渊生物圈、水产免疫生物学、合成生物学、海洋地质、海洋化学、食品高值化利用、食品安全等领域引进或培养国家级人才 4-6 名, 重点建设 10 个上海市创新团队。获得批国家自然基金项目 25 项、国家重点研发计划项目/课题 5 个, 获省部级科技进步奖 5-6 项。在卓越期刊、水产学科一区或影响因子超过 5 的论文累计超过 10 篇, 实现 ESI 高被引论文突破。培育新品系 2 个及以上, 专利应用与转化 4 件以上, 获国际专利 5 项, 向国际渔业管理组织提交科学报告 5 份以上, 在国际学术机构中任职 3-4 人次。“淞航”号执行航次 2 次及以上, 食品学科排名进入前 15%。高质量人才培养方面: 动态优化调整专业(学位点) 2-3 个; 争取获批市级及以上一流示范课程 8-10 门、教学示范团队 3-5 个; 拟出版省部级规划教材 5-8 本、数字教材 3-5 本、校企合作教材 3-5 本; 建设虚拟教研室知识图谱 2 套; 新开设微专业 3-5 个, 新增大学生创新创业、学科竞赛市级及以上奖励 150 项。开设国际前沿课程 8 门、举办高水平学术论坛 8 个; 开设卓越农林本科创新班, 招收培养学生 20-30 人; 新开设微专业 3-5 个, 每个微专业招收学生 20-25 人; 举办“渔业外交官”专项班, 选拔招收学生 20-30 人; 试点举办首个 MABA 专项班, 招收培养农业经营管理硕士 20-30 人。对外交流提质增效方面: 紧扣一流学科发展目标, 围绕重点国际科研合作领域, 服务</p> | | |

| | | | |
|---------------------|--|-----------------------------|--|
| | | | 国家科技重大发展需求，推动教育、科技、人才一体化发展，共同开展联合研究，与 FAO 合作出版国际海洋与渔业主题出版物，增强一流学科国际科研合作网络建设人才培养力度，服务国家科技重大发展需求。围绕重点国际科研合作领域，重点聚焦一流水产学科研究领域，有组织地选派一批年轻有潜力的学术骨干和学生，赴葡萄牙、挪威等水产领域研究实力处于国际前沿的高校、科研机构或国际组织进行访学进修、科研合作、海外交流及实习，大力推动一流学科学生国际化水平提升和师资队伍能力提升；增进中美青年专业和人文交流，培养更多美国青年知华友华力量。 体制机制和条件保障方面： 通过高水平文献资源服务保障能力提升的建设，夯实我校一流学科建设资源保障的平台基础及文献需求保障。通过世界一流水产类科技期刊建设，构建新的学术期刊出版共同体《水产学报》《上海海洋大学学报》国际显示度增加，为全球海洋、水产学科研究者的科技成果展示和学术交流提供更广阔平台。 |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 |
| 绩效指标 | 成本指标 | 经济成本指标 | 项目建设成本 不超过预算数 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 省部级科研奖励 ≥ 5.00 (项) |
| | | | 高质量论文 ≥ 100.00 (篇) |
| | | | 科考航次 ≥ 2.00 (次) |
| | | | 建设市级及以上一流（示范）课程 ≥ 8.00 (门) |
| | | | 引进或培育人才（国家级和省部级） ≥ 25.00 (人) |
| | | | 开设在线课程及校企合作课程 ≥ 10.00 (个) |
| | | | 获批国家重点研发计划项目/课题 ≥ 5.00 (项) |
| | | | 质量指标 |
| | 论文质量 $IF > 5$ 论文 20 篇以上，ESI 高被引论文 8 篇以上 | | |
| 各类立项项目结项通过率 100% | | | |
| | FAO 水产生态养殖中心（CEA）服务水产养殖可持续发展 | 对接 FAO 水产生态养殖战略，承担全球优秀水产养殖技 | |

| | | | | |
|-------|-----------|---------|--|--|
| | | | | 术和模式的集成、研发和推广功能，增强推动联合国可持续发展目标实现的能力。 |
| | | | 精准推送推广服务 | 邮件精准推送不少于 40 次，每次不少于 2000 封 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | | 开发标准化繁育技术体系 | 针对育成的新品种，初步开发标准化的繁育技术体系。 |
| | | | 促进产教融合、产教协同育人 | 提升 |
| | | | 建立起以全球海洋渔业治理数据库和全球海洋渔业资源动态监测平台为重点的国际标准、内容科学、体系完备的全球涉渔大数据平台 | 建设全球远洋渔业资源动态监测平台、全球海洋渔业治理数据库、国际海洋渔业学术语料数据库多功能检索平台、区域渔业管理组织（RFMO）信息库、“一带一路”沿线国家国别与区域。 |
| | | | 学校国际知名度 | 服务国家战略，面向国际学术前沿，立足双一流学科，提升学校整体国际学术影响力。 |
| | | | 提高海洋科学学科影响力 | 开展深渊极端环境下的生命过程和元素循环研究以及深海资源开发利用。 |
| | | | 服务国际学术机构 | 担任编委 2 人 |
| | | 可持续影响指标 | 教学改革成效 | 提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | | 国家部委对国际履约任务完成满意度 | 满意 |
| | | | 学生的满意度 | ≥95% |
| | | | 社会各界对人才培养满意度 | ≥90% |

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | |
|---------------|---------------|--|---|----------------|------|
| (2025年度) | | | | | |
| 项目名称 | 市级统筹引导实施的教育项目 | | 项目性质 | 其他一次性项目 | 项目类别 |
| 主管部门 | 上海市教育委员会 | | 实施单位 | 上海海洋大学 | |
| 计划开始日期 | 2025-01-01 | | 计划完成日期 | 2025-12-31 | |
| 项目资金(元) | 项目资金总额: | | 年度资金申请总额: | 114,145,700.00 | |
| | 其中: 财政资金 | | 其中: 当年财政拨款 | 114,145,700.00 | |
| | | | 上年结转资金 | 0.00 | |
| | | | 其他资金 | 0.00 | |
| 项目绩效目标 | 项目总目标 | | 年度总体目标 | | |
| | | | <p>市级统筹引导实施的教育项目包括上海海洋大学四期工程开办费、临港校区公共教学楼维修工程、上海市水产动物良种创制与绿色养殖协同创新中心、上海市深渊生物圈前沿科学研究中心等项目。</p> <p>上海海洋大学四期工程开办费: 2025年3月学生公寓、35kV用户站竣工交付, 4~8月进行使用前调试及准备, 9月交付投入使用。学生公寓启用将为学生搭建生活空间、学习空间、社交空间、锻炼空间、文化空间和育人空间, 营造安全、舒适的生活环境; 35kV用户站投入使用将满足学校长期规划建筑体量的用电需求。2025年11月海洋信息工程大楼、水生生物科研楼竣工交付, 2025年12月至2026年3月进行使用前调试及准备, 2026年4月交付投入使用, 为水产、信息、工程学科高水平实验实践平台空间拓展和教学科研提供支撑。</p> <p>海洋学科群实验科研平台提升工程: 对四幢公共教学楼维修, 旨在有效排除建筑结构隐患、消防隐患和安全隐患, 降低校园风险, 延长建筑使用寿命并提振校区风貌; 改善教育氛围, 满足师生实际使用需求, 计划2024年12月, 获得立项批文, 2025年1月, 完成项目信息报送; 2025年5月, 完成施工总包、工程监理招标, 完成搬迁; 2025年6月, 取得施工许可证, 开工建设; 2025年10月, 竣工交付, 回迁使用; 2025年12月, 完成综合竣工验收备案; 2025年12月, 完成竣工财务</p> | | |

| | | | |
|------|---------------------|---------------------------|---|
| | | | 决算。 上海市水产动物良种创制与绿色养殖协同创新中心：贝类、河蟹、对虾育种技术不断提升，良种良法持续推广，产业影响进一步扩大，技术服务和人才培养稳步推进，社会效益、经济效益进一步增加。培育三角帆蚌“申紫2号”新品系、金色三角帆蚌新品系和缢蛏耐低盐新品系各1个，珍珠蚌良种良法推广养殖面积1万亩，缢蛏良种推广养殖面积2000亩；研发凡纳滨对虾绿色养殖装备2套，技术集成3项；研发养殖装备4套；培养博士研究生5名，硕士52名；发表学术论文35篇；申请专利13项。 上海市深渊生物圈前沿科学研究中心： 解决微生物介导的碳-氮循环以及水-沉积物界面的通量核心科学问题，揭示深渊极端环境下原位微生物活性，利用代谢组学技术挖掘深渊环境下微生物生态相互作用的关键代谢产物，研发一套基于拉曼光谱技术的原位测定微生物胞外酶活性的新技术新装置。发表论文25篇，专利5项，培养研究生30名，分离深渊微生物300株，鉴定活性产物2个，获得省部级及以上项目2项。 |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 |
| 绩效指标 | 成本指标 | 经济成本指标 | 预算总额控制 不超预算数 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 修缮工程量 $\geq 45649.83(\text{平方米})$ |
| | | | 学生床位数 $= 2880.00(\text{个})$ |
| | | | 青年揽蓄会议 $\geq 1.00(\text{场})$ |
| | | | 四期开办费各类设备设施 $= 13645.00(\text{个(套)})$ |
| | | | 开展本科、硕士人才培养专班 $= 4(\text{个})$ |
| | | | 协同创新论文 $\geq 60.00(\text{篇})$ |
| | | | 质量指标 |
| | 全过程管理 规范、及时、有效 | | |
| | 设备资料验收通过率 100%通过 | | |
| 时效指标 | 工程验收合格率 100%通过 | 各类设备设施验收交付使用 2025年12月底 | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 学生居住空间 优化 | |
| | | 就业质量提升 提升学生就业能力 | |

| | | | |
|-------|-----------|--------------|--------|
| | | 课程思政育人成效 | 提升 |
| | 可持续影响指标 | 班持续办班，形成良性循环 | 达成 |
| | | 学科影响力 | 提升 |
| | | 提升上海海洋大学知名度 | 提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 师生满意度 | ≥95(%) |

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | |
|----------------|------------|--|------------|---|------|
| (2025年度) | | | | | |
| 项目名称 | 学生资助补助经费 | | 项目性质 | 经常性专项业务费 | 项目类别 |
| 主管部门 | 上海市教育委员会 | | 实施单位 | 上海海洋大学 | |
| 计划开始日期 | 2025-01-01 | | 计划完成日期 | 2025-12-31 | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额: | | 年度资金申请总额: | 92,593,910.00 | |
| | 其中: 财政资金 | | 其中: 当年财政拨款 | 73,601,460.00 | |
| | | | 上年结转资金 | 0.00 | |
| | | | 其他资金 | 18,992,450.00 | |
| 项目 绩效 目标 | 项目总目标 | | | 年度总体目标 | |
| | | | | <p>1、本科生国家助学金：国家助学金用于资助高校全日制本科（含高职、第二学士学位）在校生中的家庭经济困难学生。切实帮助家庭经济困难学生顺利完成学业，引导学生树立良好的学风、塑造健全的人格，学校评审本科生国家助学金。</p> <p>2、硕士生、博士生国家助学金：为完善研究生奖助政策体系，提高研究生待遇水平，确保研究生顺利完成学业，全面贯彻党和国家的教育方针与资助政策体系，培养学生的创新精神和实践能力，引导学生树立良好的学风、塑造健全的人格，努力造就德、智、体、美等方面全面发展的社会主义合格建设者和可靠接班人，发放硕士生、博士生国家助学金。</p> <p>3、硕士生、博士生学业奖学金：为完善研究生奖助政策体系，提高研究生待遇水平，确保研究生顺利完成学业，全面贯彻党和国家的教育方针与资助政策体系，培养学生的创新精神和实践能力，鼓励研究生勤奋学习、潜心科研、勇于创新、积极进取，引导学生树立良好的学风、塑造健全的人格，努力造就德、智、体、美等方面全面发展的社会主义合格建设者和可靠接班人，评审发放硕士生、博士生学业奖学金。</p> <p>4.帮困助学经费：学校设立勤工助学岗位，发放各类困难补助，开展帮困活动。该项目用于优先资助家庭经济困难学生，发放勤工助学工资，发放补助，切实帮助家庭经济困难学生顺利完成学业。同时开展各</p> | |

| | | | |
|------|-------|-----------|---------------------------|
| | | | 种帮困活动，激励学生自立自强，更好地成长成才。 |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 |
| 绩效指标 | 成本指标 | 经济成本指标 | 学生资助标准 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 本科生生活补助对象数 |
| | | | $\geq 12000.00(\text{人})$ |
| | | | $\geq 4000.00(\text{人})$ |
| | 质量指标 | | 研究生国家、学业奖学金资助人数 |
| | | | $\geq 7000.00(\text{人})$ |
| | | | 研究生三助岗位资助人数 |
| | 时效指标 | | 发放对象资格符合率 |
| | | | 100% |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 奖助金发放及时率 |
| | | | 及时 |
| | | | 学生争先创优积极性 |
| | | | 提高 |
| | | | 激励优秀学生，形成良好学风 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 帮助困难学生，保障顺利完成学业 |
| | | | 提高 |
| | | | 学生满意度 |
| | | | $\geq 95.00(\%)$ |

上海海洋大学 2025 年度项目绩效目标汇总表

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | |
|----------------------|------------|------------|---------|---|----------------|
| (2025 年度) | | | | | |
| 项目名称 | 信息化建设项目 | | 项目性质 | 其他一次性项目 | 项目类别 |
| 主管部门 | 上海市教育委员会 | | 实施单位 | 上海海洋大学 | |
| 计划开始日期 | 2025-01-01 | | 计划完成日期 | 2025-12-31 | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额: | | | 年度资金申请总额: | 2,083,050.00 |
| | 其中: 财政资金 | | | 其中: 当年财政拨款 | 2,083,050.00 |
| | | | | 上年结转资金 | 0.00 |
| | | 其他资金 | | | 其他资金 |
| 项目绩效 目标 | 项目总目标 | | | 年度总体目标 | |
| | | | | <p>1.通过学生管理系统（2025 升级改造）项目建设，将为全校师生提供一种全新的服务获取方式，简化办事流程，分工明确、责任到人、一人受理、内部运作、提高效率，目标是减少办事过程中的来回奔波、不断排队和不断找部门的现象。平台能聚焦“师生的实际需求”，整个系统平台设计的出发点在于“师生需要什么”，将师生所需的服务尽量聚合。</p> <p>2.对海洋大学现有的等保三级业务系统和未来新建的业务系统进行密码保护。</p> | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 年度(/项目)指标值 |
| 绩效 指标 | 成本指标 | 经济成本 指标 | 系统建设成本 | | ≤2083050.00(元) |
| | | 产出指标 | 学生覆盖率 | | ≥100.00(%) |
| | 数量指标 | | 单点登录成功率 | | ≥99.00(%) |
| | | | 密码泄露事件数 | | =0.00(个) |
| | | | 质量指标 | 一次性验收合格率 | |
| | 提升用户体验和满意度 | | | 实现单点登录 (SSO)：用户仅需一次登录，即可访问所有接入统一密 | |

| | | | |
|---------|--------|---------------------|--|
| | | | 码服务平台的系统，提升用户操作的便捷性和效率。 |
| | | 简化密码管理 | 通过平台实现用户密码的集中管理，减少用户记忆多个密码的困扰，降低密码泄露的风险，提高用户满意度。 |
| | | 增强系统安全性强化身份认证 | 采用先进的身份认证技术，确保用户访问的合法性和安全性，防止未授权访问和非法入侵。 |
| | | 增强系统安全性加密传输与存储 | 对用户密码等敏感信息进行加密传输和存储，确保信息在传输和存储过程中的安全性。 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 提高管理效率：统一的密码管理 | 策略制定并实施统一的密码管理策略，包括密码复杂度要求、密码更换周期等，提高密码管理的规范性和一致性。 |
| | | 提高管理效率：自动化管理 | 通过平台实现用户账号的自动创建、删除、禁用等操作，减少人工干预，提高管理效率。 |
| | 社会效益指标 | 基础数据承载量 | 能够满足日常工作需求 |
| 可持续影响指标 | | 实现资源共享与整合：统一的身份认证服务 | 为校园内各类信息系统提供统一的身份认证服务，实现资源的共享和整合，提高资源利用效率。 |
| | | 实现资源共享与整合：统一的密码服务接口 | 提供统一的密码服务接口，支持各类信息系统的接入， |

| | | | |
|-------|---------------|-------|-----------------|
| | | | 实现密码服务的标准化和规范化。 |
| 满意度指标 | 服务对象 满意度指标 | 师生满意度 | ≥95% |