

上海海洋大学2023年度项目绩效目标汇总表

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | |
|----------------|-------------|--------|---|------|----------------|
| (2023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 | 2023-01-01 | 计划完成日期 | 2023-12-31 | | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额 | | 年度资金申请总额 | | 102,000,000.00 |
| | 其中：财政资金 | | 其中：当年财政拨款 | | 102,000,000.00 |
| | | | 上年结转资金 | | 0.00 |
| | 其他资金 | | 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、食品安全等领域取得原创科学研究突破10项以上，获批国家级重点（重大）项目1-2项，发表高水平论文150篇以上。在水产新品种（新品系）创制、水产养殖新模式、水产疾病防控与饲料研发、远洋渔业资源与捕捞，深海装备研制等领域获得国审新品种1个，培育新品系2个，国际专利5项以上，专利应用与转化10件以上。引进和培养学科领军人才4-8名、青年骨干人才10-15名。持续推进12个创新团队建设。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、国际海洋渔业学术数据库多功能检索平台、区域渔业管理组织（RFMO）信息库等和“一带一路”沿线国家国别与区域信息库数据库和平台；提交国家履约报告和决策咨询报告、出版专著、发表高水平论文；食品学科排名进入前15%。</p> <p>高质量人才培养方面：设立水产卓越博士生培养项目，培育高质量科研成果，引导博士研究生加强原创性研究，提升博士生科研内容的创新性和先进性。形成水产三级认证标准，新获批上海市及以上一流专业5个以上，获得上海市教学成果奖8个以上，建设10门国家/上海市一流课程，建设2门本研一体化课程，建设6门课程思政示范课，出版优质教材及实验指导书20部；推进3个专业专业认知。完成3类专业基础实验室、5大类公共基础实验室建设，提升教学实验条件。</p> <p>高水平师资队伍建设方面。重点建设12支创新团队，着重设计国家重大科研平台、重点实验室和产教融合人才基地等的建设，提升参与国家重大项目能力，促进成果转化，为国家海洋强国战略提供人才支撑。</p> <p>对外交流提质增效方面：完成FAO生态水产养殖(CEA)卓越中心建设：与联合国粮农组织（FAO）等国际组织共建一流学科相关卓越中心1个；新增1-2个“一带一路”双边和多边国际合作平台；成功举办3场以上国际会议；新增与世界一流大学和高水平应用型大学联合培养博士和双学位协议1个；续建3个国际化专业10门和3门国际学生全英文公共基础课建设。</p> <p>体制机制和条件保障方面：初步构建我校高水平文献资源服务体系，进一步丰富水产学科平台的资源，基本满足我校高水平学科的电子文献资源需求。建设完成学校适用的信息管理系统，符合各项建设需求。持续加强学科和校园文化建设，提升学校整体软实力和国际影响力。</p> | | |

| | | | | |
|----------|-------|-----------|------------------|---|
| | | | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度 (/项目) 指标值 |
| 绩效 指标 | 产出指标 | 数量指标 | 引进或培育国家或省部级人才 | 4-8名 |
| | | | 论文 | =150.00 (篇) |
| | | | 专著 | =30.00 (本) |
| | | | 培育高水平创新团队 | =12.00 (个) |
| | | | 国家履约报告和决策咨询报告 | 18-24篇 |
| | | | 建立产教融合基地 | >3.00 (个) |
| | | 质量指标 | 获得科研奖励 | 获得省部级奖励3-5项 |
| | | | 新一轮学科评估 | 水产保持A+、海洋力争B+、食品科学保持B+排名进入前15%、生物学和生态学力争B |
| | | 时效指标 | 任务完成时间 | 2023年12月31日 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 提高深渊科学学科影响力 | 探索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。 |
| | | 生态效益指标 | 提高近海生态环境保护服务能力 | 多尺度海环要素遥感监测技术研究，建立世界先进的海洋观测和数值模拟研究平台 |
| | | 可持续影响指标 | 制定一批国际先进的栖息地评价技术 | 初步构建全球重要渔业资源动态监测体系以及渔业大数据平台 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 师生满意度 | >90.00 (%) |

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | | | |
|----------------|-------|------------|-------------|--------|--|------------|-------------------|
| （2023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 | | 2023-01-01 | | 计划完成日期 | 2023-12-31 | | |
| 项目资金 （元） | | 项目资金总额 | | | 年度资金申请总额 | | 341, 999, 721. 00 |
| | | 其中：财政资金 | | | 其中：当年财政拨款 | | 37, 195, 400. 00 |
| | | | | | 上年结转资金 | | 0. 00 |
| | | 其他资金 | | | 其他资金 | | 304, 804, 321. 00 |
| 项目 绩效 目标 | 项目总目标 | | | | 年度总体目标 | | |
| | | | | | 上海海洋大学依托此项目为已引进的高层次人才、高校学位点培优培育计划、基础实验室仪器设备更新改造等提供支持，旨在推动各学科领域取得更大成果，结合学校实际发展需要，进一步促进学术团队、学科建设、实验室建设的提升与完善，加强与国内外高水平大学的学术交流与合作，提升学术影响力；培育硕博人才，提升社会影响力。 | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | 年度(/项目)指标值 | |
| 绩效 指标 | 产出指标 | 数量指标 | 教改研究论文 | | | 150篇 | |
| | | | 学位点建设研讨会 | | | 8次 | |
| | | 质量指标 | 资金使用合规性 | | | 100% | |
| | | | 设备仪器收通过率 | | | 95%以上 | |
| | | | 高层次人才等级 | | | 国家级和省部级人才 | |
| | | | 学位培养方案和课程设置 | | | 符合培养要求 | |
| | | | 住房补贴是否标准 | | | 是 | |
| | | | 时效指标 | 任务完成时间 | | | 2023年12月底前 |

| | | | | |
|--|-------|-----------|----------------|------------|
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 产学研结合度 | 提升 |
| | | 社会效益指标 | 学术影响力 | 提升 |
| | | 可持续影响指标 | 高层次人才满意度 | 提升 |
| | | | 高层次人才团队人力资源结构 | 优化 |
| | | | 校院二级管理服务机制运行效率 | 提升 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学生满意度 | ≥90.00 (%) |
| | | | 教师满意度 | ≥90 (%) |

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | | | |
|----------------|-------|---------------|-----------------------|--------|--|---|---------------|
| (2023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 | 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 | | 2023-01-01 | | 计划完成日期 | 2023-12-31 | | |
| 项目资金 (元) | | 项目资金总额 | | | 年度资金申请总额 | | 49,257,974.00 |
| | | 其中：财政资金 | | | 其中：当年财政拨款 | | 49,257,974.00 |
| | | | | | 上年结转资金 | | 0.00 |
| | | 其他资金 | | | 其他资金 | | 0.00 |
| 项目 绩效 目标 | 项目总目标 | | | | 年度总体目标 | | |
| | | | | | 上海海洋大学依托此项目为协同创新建设、临港校区二期维修工程、三期工程开办费、实验室安防建设、思政建设等提供支持，按时按要求完成各类项目的预算执行及绩效目标，增强学校在科研创新、思政建设、后勤保障与安防方面的能力。 | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | 年度(/项目)指标值 | |
| 绩效 指标 | 产出指标 | 数量指标 | 专家库建设与队伍培养 | | | 建设专家导师库20人入库； 骨干教师培训20人 | |
| | | | 远洋渔业、国际履约、合作办学等国际会议 | | | ≥6场 | |
| | | | 专利数、论文数、培养硕博士生人数 | | | 18个、59篇、76人 | |
| | | | 生命学院A、B楼，食品学院A、B、C楼维修 | | | 大于30000平方米 | |
| | | 质量指标 | 临港地区高校联盟专家库 | | | 建设就业创业专家库，开展项目论坛、市场建设，为地区发展输送优质人才，提升学生就业质量。 | |
| | | | 公共场地使用效益、临港文化空间资源分配 | | | 提升、优化 | |
| | | | 工程验收合格率 | | | 100% | |
| | | 时效指标 | 任务完成时间 | | | 2023年12月31日 | |

| | | | | |
|------|-------|-----------|--------------------|---|
| 2024 | 效益指标 | 社会效益指标 | 专家库建设与队伍培养 | 10个学院，每个学院毕业班辅导员、就业指导员都能参与相关培训，并推荐相关专业导师。 |
| | | | 重大事故发生数 | 0 |
| | | | 服务社会安全性能力 | 提升 |
| | | 可持续影响指标 | 师资博士后科研、教学能力、学术影响力 | 提升 |
| | | | 上海海洋大学人才队伍结构 | 优化 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学生满意度 | >95.00(%) |
| | | | 师资博士后满意度 | >95.00(%) |
| | | | 教师满意度 | >95.00(%) |

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | | | |
|----------------|-------|------------|-----------------|--------|---|------------|---------------|
| (2023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 | 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 | | 2023-01-01 | | 计划完成日期 | 2023-12-31 | | |
| 项目资金 (元) | | 项目资金总额 | | | 年度资金申请总额 | | 82,715,000.00 |
| | | 其中：财政资金 | | | 其中：当年财政拨款 | | 66,884,000.00 |
| | | | | | 上年结转资金 | | 0.00 |
| | | 其他资金 | | | 其他资金 | | 15,831,000.00 |
| 项目 绩效 目标 | 项目总目标 | | | | 年度总体目标 | | |
| | | | | | 1、本科生国家助学金：该项目将上级资助政策落实到位，完善各项奖学政策，从不同角度奖励品学兼优的学生和各种先进，多渠道、多形式奖励学生，鼓励他们自强不息、勤奋学习，帮助他们顺利完成学业。 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。 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。 4、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 | | | 年度(/项目)指标值 | |
| 绩效 指标 | 产出指标 | 数量指标 | 本科生奖助学金资助人次 | | | ≥12000人次 | |
| | | | 研究生、博士生奖助学金资助人数 | | | ≥4500人次 | |
| | | 质量指标 | 预算编制规范性 | | | 规范 | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 奖助金发放及时率 | | | =100.00(%) | |

| | | | | |
|--|-------|-----------|-----------|------------|
| | 社会效益 | 社会效益指标 | 学生争先创优积极性 | 提高 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学生满意度 | ≥90.00 (%) |