

财政项目支出绩效自评表							
(2022年度)							
项目名称	市级统筹引导实施的教育项目						
主管部门	上海市教育委员会			实施单位	上海海洋大学		
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	25121563.00	23851663.00	23,851,663	10	100.00%	10
	其中：当年财政拨款	25121563	23851663.00	23851663	—		
	上年结转资金	0	0.00		—		
	其他资金	0	0.00		—		
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	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、后勤保障方面的能力。			(1) 提升思政建设能力。教师、项目、课程均获多项荣誉；出版优秀作品；紧密结合水产一流学科，形成课程思政案例。高水平开展思政课教师示范培训，持续深化思政课教学改革。项目以名师带教、团队攻关、校际联合集体备课等多种形式开展，体现学科协同、队伍协同和校际协同特色。为上海高校思政课教师搭建多功能网络平台，实现优质教学资源共享。形成可复制可推广的德育评价清单；辅导员队伍专业化、职业化建设向纵深发展。实现社团临时团支部建设覆盖80%，评优8个明星社团，用艺术凝聚正能量。创新开展心理云直播系列课程10场；举办市级心理活动4场；团队、老师均获嘉奖。初步与康平医院形成合作框架；基于青春期与性心理实践基地开展专题活动。(2) 提升协同创新策源能力。获得省部级及以上项目20个；获取科研经费1000万；建立三角帆蚌全基因组选育技术；建立绿色养殖关键技术模式3项，试制渔业设备15台/套；培育各类新品系，获省部级科技奖2项；发表论文269篇，申请专利20项；分离培养600余株深渊微生物；分析深渊绿弯菌降解持久性污染物的途径和机制分析；培养国家级人才2人；获得科技/教学成果奖12项；申请创新团队1个。完成第十一届中国水产学会淡水养殖分会换届工作，召开第一次委员会会议；举办上海海洋大学2022年海洋与渔业工程创新论坛；主办第七届河蟹产业高峰论坛。培养硕士和博士研究生234名。(3) 提升后勤保障能力。完成游泳馆开办费的使用，受疫情影响，整体开办事项推迟，2022年已完成全部开办采购，并完成安装调试。预计2023年游泳馆将正式开馆，对师生及周边开放，满足校内师生体育锻炼、课程、训练以及承接各类赛事的需求。完成反恐防范标准化建设及应急指挥中心标准化建设相关内容，推进保卫业务的运转模式从传统模式全面转向智慧化，维护校园整体安全稳定。(4) 完成2022年青年英学者论坛的召开。完成师资博士后人员资助，有效提升师资博士后培养质量。			

一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
绩效指标	产出指标	数量指标	大修项目	=2个	2个	10	10
			思政建设项目	=9个	9个	10	10
			创新策源项目	=2个	2个	10	10
	质量指标	课程建设质量		提高	提高	10	10
			项目完成时间	2022年底全部完成	2022年底全部完成	10	10
效益指标	可持续影响指标	科研创新能力	提升	提升	10	8	有待进一步加强
		思政建设水平	提升	提升	10	8	有待进一步加强
		后勤保障能力	增强	增强	10	8	有待进一步加强
满意度指标	服务对象满意度指标	师生满意度	>=90%	90%	10	10	
总分					100	94.00	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	学生奖助学金							
主管部门	上海市教育委员会			实施单位	上海海洋大学			
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	81835700.00	81149300.00	81,149,300	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	65627100	64940700.00	64940700	—			
	上年结转资金	0	0.00		—			
	其他资金	16208600	16208600.00	16208600	—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	激励优秀学生，帮助经济困难学生顺利完成学业，培养学生的创新实践能力，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。			全面落实党和国家的学生资助政策，建立健全完善的资助体系，公平公正按时完成发放，激励了优秀学生，帮助了经济困难学生顺利完成学业，促进学生勤奋学习、潜心科研、勇于创新、积极进取，引导学生树立良好的学风。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析及 改进措施
	产出指标	数量指标	本科生奖学金发放人数	>=8000人	>=8000人	6	6	
			毕业生派遣费发放人数	=2000人	1346	6	4	2022届毕业生 外地生源2000 人，实际发放不包 括考取研究生、出 国和申请落户上海 毕业生。
			学生公费医疗资助人数	=5200人	约5000人	6	6	
			勤工俭学补助人数	>=2000人	2846	6	6	
			帮困资助学生人次	>=800人	1213	6	6	
	质量指标	评审发放程序规范性	规范、公开、公平 、公正	规范、公开、公平 、公正	6	6		
		补助对象资格符合率	=100%	=100%	7	7		

	时效指标	资金发放及时性	=100%	=100%	7	7	
效益指标	社会效益指标	激励优秀学生，促进良好学风的形成	100%实现	100%实现	15	15	
		帮助困难学生，保障顺利完成学业	100%实现	100%实现	15	15	
满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	>=90%	>=90%	10	10	
总分				100	98.00		

财政项目支出绩效自评表							
(2022 年度)							
项目名称	内涵建设经费						
主管部门	上海市教育委员会			实施单位	上海海洋大学		
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	308549000.00	362584331.00	362,584,331	10	100.00%	10
	其中：当年财政拨款	30729000	84764331	84764331	—		
	上年结转资金	0	0.00		—		
	其他资金	277820000	277820000	277820000	—		
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	上海海洋大学依托此项目为已引进的高层次人才等提供支持，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建立与完善，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；加强产业合作，提升社会影响力。			(1) 继续推进马克思主义理论、农林经济管理、生物与医药、资源与环境一级学科硕博士点的培育，举办多次国内、国际学术交流会议及学科会议，进一步凝练学科方向和特色，在师资队伍方面，实施“引育并举”，不断提升师资队伍水平。引进行业导师人，进一步提升海外高层次人才和行业导师质量和数量。在人才培养方面，完成对其他高校学位点的调研，并结合学校学科特色，初步制定符合专业型学位特色的博士培养方案，明确培养定位和培养目标。加强骨干教师或研究生在科技创新或实践方面的引领，进行优秀成果和案例培育，搭建了科研创新和实践平台，提升研究生科研素质和培养质量。(2) 新冠疫情下，教学运行平稳有序。2022年，新冠疫情下学校“教、学、管”各环节衔接有序，实现了课程“应开尽开，应考尽考”，学生顺利完成学业，按期毕业率稳中有升。在线教学从“应急之举”走向“高阶课堂”，从“临时教改”转变为“质量行动”。专业、课程与教材建设取得新成绩。2022年机械设计制造及其自动化专业获批国家级一流本科专业建设点，生物制药等8个专业获批上海市一流本科专业建设点。教学成果奖取得新突破。获上海市优秀教学成果8项，包括特等奖1项，一等奖4项，二等奖4项。成立OBE研究中心，系统引导和促进专业建设和质量保障体系建设。优化和重构教学管理流程，新建和修订人才培养过程相关制度文件8个，建立“评价-反馈-改进”的持续改进机制。开展成果导向系列培训，开展两期共509门课程按OBE理念进行建设。推动基于OBE理念的专业人才培养一体化服务平台建设。(3) 为已引进的高层次人才提供支持，推动各学科领域取得更大成果，促进学术团队建立与完善，加强学术交流与合作，提升学术影响力；加强产业合作，提升社会影响力。在学校编制限制下，尽力做好完成上级下达的上海高校揽蓄计划目标任务。(4) 圆满完成临港校区学生活动中心、一三食堂维修工程，进一步优化食堂空间资源配置及学生活动资源空间优化需求。(5) 追加2597.1			

3万元疫情防控专项经费，保障顺利完成疫情防控工作。							
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
产出指标	数量指标	高层次人才数量	>=55人	58人	8	8	
		发放人数	>=700人	700人次	7	7	
	质量指标	预算执行率	=100%	=100%	7	7	
		专款专用率	=100%	=100%	7	7	
		高层次人才等级	国家级和省部级人才	引进或培育国家或省部级人才9名	7	7	
	时效指标	住房补贴是否标准	是	是	7	7	
	时效指标	完成时间	2022年12月之前	2022年12月之前	7	7	
绩效指标	经济效益指标	产学研结合度	提升	提升	6	6	
	社会效益指标	学术影响力	提升	提升	6	6	
	可持续影响指标	高层次人才满意度	提升	提升	6	6	
		高层次人才团队人力资源结构	优化	优化	6	4	有待进一步优化
		校院二级管理服务机制运行效率	提升	提升	6	4	有待进一步提升
满意度指标	服务对象满意度指标	师生满意度	>=90%	90%	10	10	

总分	100	96.00
----	-----	-------

财政项目支出绩效自评表							
(2022 年度)							
项目名称	高水平地方高校建设项目						
主管部门	上海市教育委员会			实施单位	上海海洋大学		
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	134700000.00	107967200.00	107,967,200	10	100.00%	10
	其中：当年财政拨款	134700000	107967200.00	107967200	—		
	上年结转资金	0	0.00		—		
	其他资金	0	0.00		—		
预期目标				实际完成情况			
年度以服务国家渔业高质量发展为目标，解决水产学重大科学问题为牵引，以国 家双一流学科建设为抓手，聚焦水产种质资源、水产高效绿色养殖和远洋渔 业科学与技术三个特色方向，到2025年形成1-2项国家级成果奖，获 得10项以上国家科技重大计划项目（课题），申报水产种质资源国家重点 实验室，水产学科继续保持国内第一梯队，总体水平达到国际领先水平。				本项目经财政评审结果，核减1073.28 万元，后结合学校实际支出情况，经批准调减 1600万用于人员经费。调整后预算执行率 100%。水产学科获批国家重点研发计划 项目1项，青年科学家项目2项，发表高水 论文70篇以上。培育新品系3个。引进和培 养学科领军人才2名、青年骨干人才/博士后 10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；食品学科三个上海市重点创新团队（ 食品安全控制及营养健康团队、食品冷链及品 质控制团队、水产品高质化加工与利用团队） 取得原创科学研究突破6项以上，“基于功能 化纳米材料的食品安全与品质智能化检测关键 技术和设备研发与应用”正在申请上海市一等 奖。获批国家自然基金项目3项，省部级重点 项目18项,发表高水平论文82篇以上。学 科获批农业农村部部省共建重点实验室（农业 农村部水产品高质化利用与贮运重点实验室） 1个。引进和培养学科领军人才3名、青年骨 干人才11名,一批青年人才脱颖而出，逐渐 成为学科骨干力量，食品学科排名进入前15 %（今年结果未出）。“淞航”号执行航次2 次，特别是在西北太平洋和中西太平洋开展了 系统的渔业资源调查，初步构建全球重要渔 业资源动态监测体系和渔业大数据平台；围绕 头足类种类、秋刀鱼和鲐鱼等重要经济渔业种 类制定一批国际先进的栖息地评价技术；20 19-2021年度全国农牧渔业丰收奖农业 技术推广成果奖一等奖、2021年浙江省科 技进步一等奖、2021年度海洋工程科学技 术奖二等奖、2021年度海洋科学技术奖二 等奖等各类奖项共4项；获得农业农村部远洋 渔业资源重大调查专项2项，其它专项8项， 累计科研经费达6563余万元；在国际渔业 组织中担任重要职务7人次，在学术机构任职			

							14人次；培养捕捞和渔业资源硕博研究生共74名，其中博士15名；对照2022年度建设目标，全部完成相应指标。	
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	学科队伍建设	引进或培育国家或省部级人才4-8名	7名	5	5	
			论文	=150篇	200篇	5	5	
			专著	=30本	16本	4	2	受疫情影响出版进度
			培育高水平创新团队	=12个	12个	4	4	
			国家履约报告和决策咨询报告	=18篇	27篇	4	4	
			建立产教融合基地	>=3个	4个	4	4	
			国家级发明专利	=40项	40项	4	4	
	质量指标	科考平台	获得科研奖励	获得省部级以上	完成	4	4	
			师资队伍建设	引进或培育国家或省部级人才	完成	4	4	
			论文	1区或影响因子大于10	1区或者IF > 10论文超过30篇	4	4	
			时效指标	项目及时完成	2022年12月底完成	2022年12月底完成	4	4
		提高深渊科学学科影响力		提升	提升	5	5	

效益指标	社会效益指标	推进远洋渔业产业国内 市场发展	推进	推进	5	5	
		提升我国稻渔种养国际 地位	提升	提升	5	5	
	生态效益指标	提高近海生态环境保护 服务能力	提升	提升	5	4	有待进一步提升
		提升近海生态业务化预 测预警能力	提升	提升	5	4	有待进一步提升
	可持续影响指标	对海洋渔业可持续发展 的推进	推进	提升	5	4	有待进一步提升
满意度指标	服务对象满意度指标	师生满意度	>=90%	>=90%	10	10	
总分					100	95.00	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	信息化建设经费							
主管部门	上海市教育委员会			实施单位	上海海洋大学			
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	403000.00	403000.00	403,000	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	0	0		—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	403000	403000	403000	—			
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	根据《破“五唯”之基于“五育并举”理念的高校学生评价改革实践探索方案》中实现“坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，遵循教育规律，深化高校人才培养方案改革，以发展素质教育为核心，以构建科学、规范、高效、诚信的学生评价体系为目标”这一总体目标，通过问题提出、理论完善和实践探索，推进高校学生评价改革深入发展，形成““5+1+1”（学生五育综合评价+五育中任一育的特色+任何一育中方向的特长）学生评价体系，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。				基本完成			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析及 改进措施
	产出指标	数量指标	新建(购)应用系统与 平台数量	=1	1	10	10	
			新建(购)系统验收通 过率	=100%	100%	15	15	
		质量指标	信息系统运行稳定性	稳定	稳定	15	15	
			年度系统建设是否完成	年底完成	年底完成	10	10	
	效益指标	社会效益指标	提升我校IT运维管理 水平	提高	提高	30	20	建成后有待进一步 完善提升
	满意度指标	服务对象满意度指标	师生满意度是否提升	提升	提升	10	8	建成后有待进一步 完善提升

总分	100	88.00
----	-----	-------