

2022 年海洋资源管理与利用专项资金 分配方案

专项资金名称	分项方面名称	分项管理处室	2022 年一下控制数(万元)	分配方向	具体金额(万元)	
自然资源保护与利用—海洋资源管理与利用专项资金	广东省近海海底基础数据调查方面	海域处	7,500.00	保留省本级	7,500.00	
				下放地市权限	0	
	海洋经济高质量发展示范区建设方面	海经处	2,000.00	保留省本级	1,000.00	
				下放地市权限	1,000.00	
	海洋综合管理方面	海域处	14,625.00	保留省本级	7,000.00	
				下放地市权限	7,625.00	
	海砂开采挂牌出让前期工作方面	海域处	4,744.00	保留省本级	0	
				下放地市权限	4,744.00	
	海洋监测预警方面	地勘处	5,000.00	保留省本级	3,400.00	
				下放地市权限	1,600.00	
	海洋灾害普查经费方面	地勘处	1,994.08	保留省本级	1,994.08	
				下放地市权限	0	
	合计	/	/	35,863.08	保留省本级总计	20894.08
					下放地市权限总计	14969

2022 年广东省近海海底基础数据调查方面专项资金具体
分配方案

单 位	项目名称	资金额度 (万元)
合 计		7500
省海洋发展规划研究中心	近海海域海岛地形地貌调查（2022 年度）	6000
	近海海底管线核查调查（2022 年度）	700
	近海海底沉积类型调查（2022 年度）	800

2022 年度海洋经济高质量发展示范区建设方面专项资金 分配方案

序号	用款单位	项目内容	金额 (万元)	备注
一、省本级				
1	省自然资源厅	海洋经济高质量发展示范区建设政策设计研究	350	通过公开招投标委托第三方单位实施
		现代海洋城市建设研究	200	
2	省海洋发展规划研究中心	编制《广东海洋强省建设三年行动方案》	200	
		编制《广东省海洋产业集群行动计划》	200	
		海洋经济高质量发展示范区建设项目管理	50	
二、市县				
3	珠海市	海洋经济高质量发展示范区建设试点	1000	
合计			2000	

2022 年海洋综合管理方面专项资金分配方案

单 位	项目名称	资金额度 (万元)
海洋中心	广东省海域海岛精细化管理	4000
	广东省数据采集及应用能力提升（2022）	
	海洋发展合作与科普	
	广东省 2022 年海洋经济运行监测与评估	
	广东省海岸带综合保护与利用规划专题研究 (海岸带综合管理研究)	
规划院	广东省海域海岛动态监管体系建设和运行	1700
	广东省近岸重点海域典型生态系统调查评价	
测绘院	海岸侵蚀调查监测	100
地环站	海水入侵调查监测	100
地勘处	省级海洋观测预报能力建设	800
	海洋防灾减灾能力建设	300
汕头市	2022 汕头市海洋综合管理	858.8925
汕尾市	2022 汕尾市海洋综合管理	1275.3528
阳江市	2022 阳江市海洋综合管理	1092.2417
湛江市	2022 湛江市海洋综合管理	1601.0688
茂名市	2022 茂名市海洋综合管理	629.0360
揭阳市	2022 揭阳市海洋综合管理	416.6853
潮州市	2022 潮州市海洋综合管理	587.1579
江门市	2022 江门市海洋综合管理	1164.5650

2022 年海砂开采挂牌出让前期工作方面专项资金分配方案

用款地市	分配金额（万元）	面积（平方千米）	区块数
珠海	2024	3.35	3
汕尾	1796	4.38	2
茂名	924	2.22	1

**2022 年海洋监测预警和海洋灾害普查方面专项资金
分配方案**

单位	项目名称	资金额度 (万元)
广东省地质环境 监测总站	加强沿海城市风暴潮预警能力建设	700
广东省地质环境 监测总站	海洋生态预警监测	700
广东省地质环境 监测总站	省级海洋观测网建设、海洋观测预报与 综合防灾减灾能力提升	2000
各沿海地市	沿海地市海洋观测预报、生态预警监测 及海洋综合防灾减灾能力提升专项	1600
合计	海洋监测预警专项资金 5000 万元	
广东省地质环境 监测总站	海洋灾害风险普查	1994.08
合计	海洋灾害普查专项资金 1994.08 万元	

绩效目标表（一级项目）

资金名称	战略领域	自然资源事务专项资金
	财政事权	自然资源保护与利用
	政策任务	海洋资源管理与利用
省级业务主管部门	广东省自然资源厅	
资金类型	专项资金	
实施周期	2022年—2025年	
资金需求 (万元)	2022年金额	35,863
用途范围	<p>1. 补齐海底地形地貌数据短板，完善全域多要素自然资源数据底图，研制防灾减灾等海洋数据产品，加快实现自然资源管理数字化、智能化转型，提升海洋管理和治理能力，服务粤港澳大湾区建设和“海洋强省”建设，助力我省海洋经济高质量发展，实现全省自然资源管理全方位、全过程、高水平、高站位走在全国前列；</p> <p>2. 2020年—2022年分年度计划完成36块海砂开采出让前期工作，分布在湛江、珠海、汕头、揭阳、汕尾、阳江、江门、茂名等地市的沿海海域。其中2020年计划6块，2021年计划24块（部分为2022年提前下达的任务），2022年计划6块。海洋高端产业集聚示范区。</p>	
政策依据	<p>1. 《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》；</p> <p>2. 《广东省国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》；</p> <p>3. 习近平总书记在致2019中国海洋经济博览会贺信中指出，要加快海洋科技创新步伐，提高海洋资源开发能力，培育壮大海洋战略性新兴产业；</p> <p>4. 《粤港澳大湾区发展规划纲要》；</p> <p>5. 《关于支持深圳建设中国特色社会主义先行示范区的意见》；</p> <p>6. 《中共广东省委广东省人民政府关于贯彻落实〈粤港澳大湾区发展规划纲要〉的实施意见》；</p> <p>7. 《广东省推进粤港澳大湾区建设三年行动计划（2018-2020年）》；</p> <p>8. 《广东省加强滨海湿地保护严格管控围填海实施方案》；</p> <p>9. 《广东省海砂开采三年行动计划（2020-2022）》；</p> <p>10. 《关于支持深圳建设中国特色社会主义先行示范区的意见》；</p> <p>11. 《广东省国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》；</p> <p>12. 《广东省海洋经济发展“十四五”规划》；</p> <p>13. 《广东省制造业高质量发展“十四五”规划》。</p>	
总体绩效目标	年度绩效目标	开展精细化地形地貌调查，调查范围为起自海岸线向陆侧100米线，止至领海外缘线，整个海域面积约为4.7万平方千米。开展我省近海不少于4200公里海底管线的核查工作。在珠江口等重要河口及广东省近海海域开展底质

总体绩效目标	年度绩效目标	类型调查工作，完成外业采样站位不少于 830 站的海底表层沉积物、830 站悬浮体调查、50 个柱状样和 4000 公里浅地层剖面调查。启动 1 个海洋经济高质量发展示范区建设试点。提高全省海域和无居民海岛的监管能力和管理水平，形成较为健全的市级海洋生产总值核算制度。开展约 6 块海砂资源储备区调查，覆盖 6 平方公里以上海域，向市场提供约 6-7 千万立方米海砂资源储量，保障全省重点项目用砂需求，保证海砂市场价格稳定。提升海洋观测能力、海洋灾害预警报精细化水平和海洋灾害风险早期识别能力等。建立 1 个广东省分类型、分区域、分层级的海洋灾害风险数据库。			
	实施周期绩效目标	通过加大专项资金的持续投入，进一步提高全省海域和无居民海岛的监管能力和管理水平，为依法用海、科学用海提供支持和保障。建立起市级重点涉海企业联系制度，全面提升海洋经济运行监测与评估能力，形成较为健全的市级海洋生产总值核算制度，为海洋产业管理提供支撑。提升全省海洋灾害精细化预警报能力，为政府决策机构、应急管理部门等提供及时的海洋灾害预警预报辅助研判及决策支撑信息，降低风暴潮等海洋灾害对沿海地区的损失，初步建立海洋防灾减灾体系。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度目标值	实施周期目标值
	产出指标	数量指标	调查成果数据集（套）	≥1	≥3
			项目总体实施方案（份）	1	1
			覆盖大陆岸线长度（公里）	≥800	≥2500
			悬浮体调查站位数（站）	≥250	≥830
			表层沉积物采样站位数（站）	≥250	≥830
			核查海底管线长度（公里）	≥1100	≥4200
			调查无居民海岛数量（个）	≥300	≥800
			调查海域范围面积（平方公里）	≥0.94	≥7.4
			完成海砂开采出让前期工作（块）	6	36
			编制全省及沿海 14 个地市季度和年度海洋经济运行分析报告（篇）	≥18	≥72

绩效指标	产出指标	数量指标	对法前用岛进行登岛调查，并建立法前用岛信息库（个）	190	190
			完成海域勘界系统研究以及试点区域的海域划界工作（个）	14 市界建议线，3 省界主张线	44 个县区
			查清全省养殖用海情况（市）	14	14
			省级海洋观测站点维护数量（个）	10	10
			海洋环境预报或海洋灾害预警信息（份）	≥730	≥730
			与南海局签订深化共建广东省海洋预报台协议（份）	1	1
			涉海企业监测点数量（家）	≥2000	≥2000
			开展用海数据治理融合（T）	≥20	≥20
			开展审批用海以及围填海历史遗留问题监视监测（个）	≥200	≥200
			市级海洋生产总值核算覆盖范围（市）	14	14
			广东省构筑物调查（个）	≥3000	≥3000
			省级审批使用岸线项目及岸线占补交易的海岸线价值评估（宗）	≥2	≥2
			柱状样站位数（站）	≥15	≥50
			浅地层剖面调查（千米）	≥800	≥4000
			完成报告数量（份）	≥1	≥5

绩效指标	产出指标	数量指标	海洋经济高质量发展示范区建设政策设计研究（份）	1	1
			现代海洋城市建设研究报告（份）	1	1
			编制《海洋强省建设行动方案》（份）	1	1
			编制《广东省海洋产业集群行动计划》（份）	1	1
			启动海洋经济高质量发展示范区建设试点（个）	1	1
		质量指标	设备检定或自校合格率（%）	100	100
			项目方案评审通过率（%）	100	100
			已完成项目到期验收考核合格率（%）	100	100
			数据质检通过率（%）	100	100
			需验收项目验收合格率（%）	≥90	100
		时效指标	项目在计划时间内完成	年底完成	年底完成
			项目完成率（%）	100	100
			项目计划完成率（%）	100	100
		成本指标	成本支出不超出预算	是	是
			项目成本控制不超预算	是	是
			弥补成本率（%）	100	100
		效益指标	社会效益指标	维护海域使用秩序，及时遏制违法违规用海行为	显著
	清晰省内县际间海域行政区域界线			界线基本明确	界线基本明确

绩效指标	效益指标	社会效益指标	完善海岸线占补制度	基本完善	基本完善
			提高科学开发利用海洋资源的能力	不断提升	不断提升
			为政府提供决策支撑	实现	实现
		生态效益指标	项目成果助力海洋生态文明建设	显著	显著
			促进海洋生态环境持续改善	持续改善	持续改善
			增加示范区生物多样性,改善海岸带生态系统	实现	实现
			掌握我省重点区域海洋生态本底值	初步掌握	初步掌握
		可持续影响指标	项目可持续发挥作用期限(年)	2	5
			提升海洋科技创新和海洋经济可持续发展能力	初步实现	初步实现
			数据资料有效性	长期	长期
			提升海洋生态预警监测与防灾减灾能力	初步实现	初步实现
		服务对象满意度指标	服务群众满意度(%)	≥95	≥95
			服务对象投诉处理率(%)	100	100
			公众对象满意度(%)	≥90	≥90