

舟山市普陀区人民政府文件

舟普政发〔2023〕22号

舟山市普陀区人民政府关于印发 舟山市普陀区海洋经济发展 “十四五”规划的通知

各镇人民政府、街道办事处，区属功能区管委会，区属各单位：

《舟山市普陀区海洋经济发展“十四五”规划》已经区政府第19次常务会议审议通过，现印发给你们，请认真贯彻执行。

舟山市普陀区人民政府

2023年10月18日

（此件公开发布）

舟山市普陀区海洋经济发展 “十四五”规划的通知

为深入贯彻习近平总书记海洋强国战略思路，落实浙江建设海洋强省系列部署，进一步提升普陀海洋经济综合实力和高质量发展水平，加快建设现代海洋产业新高地，特编制本规划，规划期为2021—2025年。同时，本规划也是普陀区建设现代海洋产业新高地的行动方案。

一、总体要求

（一）发展基础。

“十三五”期间，区委区政府贯彻落实习近平总书记海洋强国战略部署，坚持新发展理念，加快推进海洋经济高质量发展。全区生产总值年均增长6.6%，人均GDP达到14万元，远高于全省平均水平。2021年海洋经济生产总值达到280亿元左右，占全区生产总值的70%左右。船舶修造、水产加工优势明显，船舶修理产业占据国际领先地位，全球前十修船企业普陀占据三席，水产品精深加工率达53%以上，海洋肽产业从无到有并快速发展。全国海洋渔业大区地位不断巩固，扎实推进国家绿色渔业实验基地建设，成功创建省级渔业转型发展先行区，入选“全国首批休闲渔业示范基地”，远洋渔业年产量占全国总量的15%以上、全省近60%。经济平台功能显著提升，建成国际健康产业中心、大健康产业园、海洋生态创新谷等一批新兴产业发展平台。

自由贸易先行区建设成效显著，国际海事服务基地、大宗商品金融创新服务基地、国际健康旅游先行区建设全面推进，外贸进出口总额逼近 500 亿元大关，较“十二五”末增长 45%，累计实际利用外资较“十二五”时期增长 44%。发展活力实现新迸发，新增企业 4500 家，累计实际到位市外资金达 350 亿元。油气全产业链初具规模，能源贸易消费结算、海洋渔业、海洋旅游、海洋电子信息、海洋生物等海洋战略性新兴产业加速打造。同时，我区海洋经济发展也存在一些短板亟需破解：海洋科技创新支撑高质量发展的动能不足，海洋新兴产业规模偏小，人才、资金、土地等要素供给存在短板，重点领域改革创新还需继续强化，城乡之间、大岛与小岛之间统筹发展依然不够平衡等。

（二）指导思想。

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真学习贯彻党的二十大精神，全面落实习近平总书记关于海洋发展的系列重要论述，加快落实省委海洋强省战略，积极向海图强、深耕海洋，“一切围着海洋经济转、一切围着海洋经济干”，坚定不移深入实施“八八战略”，强力推进三个“一号工程”，积极参与全球海洋中心城市建设、长三角一体化等重大战略，加快推动海岛高质量发展，聚力打造海洋综合实力领先、海洋产业体系完善、海洋科创支撑有力、海洋数字赋能坚实、海洋生态环境优美的现代海洋产业新高地，为现代化新普陀建设提供强力支撑。

（三）规划原则。

优势撬动，聚向发展。顺应海洋经济数字化、低碳化、体系化发展趋势，加速构筑现代海洋产业体系，围绕明确的产业导向和发展重点，聚焦细分领域突破，强化重点企业、重点平台、重点产品等培育，聚力招引项目，加快形成现代化海洋产业生态。

创新驱动，迭代发展。强化创新平台功能，吸引高端人才、技术、资本等要素集聚。借力产业平台整合提升，加强产业配套建设，加快引进海洋产业先进项目，提升产业规模发展能级，创造更加高端高质高效的新业态、新模式，促进海洋经济迭代跃变。

陆海联动，绿色发展。注重保护和开发并举，坚持海洋经济发展与海洋生态环境保护相统一，继续打响普陀好环境、好生态的品牌。统筹陆海资源要素配置、陆海产业空间布局、陆海污染综合管控。加强与宁波、上海和长三角其他城市的全方位合作交流。

（四）发展目标。

到 2025 年，普陀现代海洋产业新高地建设深入推进，数字海洋、海洋产业体系、科技创新、开放合作、绿色发展等领域建设成效显著，海洋产业能级大幅跃升，全区海洋经济增加值突破 360 亿、冲刺 400 亿，年均增速高于全区生产总值增速 1 个百分点以上，占全区 GDP 比重达 75%以上，海洋经济实力稳居全省第一方阵。

——数字经济综合实力显著增强。全力实施数字海洋建设行动，规上数字经济核心产业营收突破 12 亿元，规上数字经济核

心产业营收年均增速超 15%，累计培育数字经济高新技术企业、科技型中小企业 15 家，数字经济赋能提质效应进一步凸现，力争将普陀打造成海洋数字技术应用创新中心、海洋数字产业发展高地、海洋经济与数字经济融合发展先行示范区，“数字海洋”品牌影响力凸显。

——**现代海洋产业体系更加优化。**深化实施临港先进装备制造、现代海洋渔业、现代海洋旅游、海事服务、清洁能源、海洋生物与健康等六大海洋产业集群。临港先进装备制造产业产值达到 180 亿元，年均增长 20% 以上；现代海洋渔业产值达到 160 亿元，年均增长 5%；现代旅游产业总产出达到 50 亿元，年均增长 7%；海事服务产业产值达到 30.8 亿美元，年均增长 7%；清洁能源及相关产业链产值 110 亿元，清洁能源绿色转换枢纽初步成型；海洋生物与健康产业产值达到 110 亿元，年均增长 10%。基本形成具有较强竞争力的现代海洋产业体系。

——**海洋科技创新动能明显增强。**积极融入“东海实验室”建设，以中船重工第 702 研究所、浙海大普陀研究院、杭电舟山同博海洋电子信息研究院等创新平台为载体，全社会研发投入强度达到 1.25% 以上，高新技术产业增加值占规上工业增加值比重达 25% 以上，规上工业企业研发费用达 6.4 亿元以上，新培育高新技术企业、科技型中小企业 45 家，加快打造全省有一定影响力的区域海洋科技创新中心。

——**前沿开放门户优势持续放大。**大力实施“地瓜经济”提

能升级“一号开放工程”，持续增强开放型经济实力，进出口贸易总额达到600亿元，港口货物吞吐量达到1.3亿吨，油品进出口贸易量达到1000万吨，“十四五”累计实际利用外资5亿美元，国内国际双循环的海上战略枢纽更加突出，初步建成大宗商品贸易交易枢纽和资源配置新高地。

——海洋生态文明建设成为标杆。空气质量继续保持全国领先，城市空气优良天数比例达到98.5%。单位生产总值能耗、主要污染物排放全面达标，城市细颗粒物PM_{2.5}平均浓度控制在20微克/立方米以内，地表水达到或好于Ⅲ类水体比例达到100%。全面落实海洋生态红线保护管控，高质量建设浙江普陀中街山列岛国家海洋公园。

普陀区“十四五”海洋经济发展主要指标

类别	序号	指标名称	2020年 完成情况	2022年 完成情况	2025年目标		
					区	市	省
经济活力	1	地区生产总值（亿元）	439.86	409.67	490	2500	—
	2	地区生产总值增速（%）	1.3	4.0	6	8	5.5
	3	海洋生产总值（亿元）	286	290	365	1750	12800
	4	海洋经济增加值占GDP比重（%）	68	71	75	70	15
数字海洋	5	数字经济核心产业增加值（亿元）	4.8	4.9	7	—	—
	6	规上数字经济核心产业营收年均增长率（%）	12	19.7	10	—	—
	7	规上工业企业数字化改造覆盖率（%）	—	55	100	—	—
海洋特色产业	8	规上船舶修造及海工装备产值（亿元）	108.4	102.9	160	—	—
	9	渔业总产值（亿元）	124.8	143.6	160	—	—
	10	旅游总收入（亿元）	533.37	102.2	120	—	—
	11	海事服务产值（亿美元）	18	25	30.8	—	—

	12	风电装机总容量（万千瓦）	25.2	25.2	35.2	—	—
	13	光伏装机总容量（万千瓦）	5.5	9.6	29.6	—	—
科技创新	14	R&D经费支出占GDP比重（%）	0.96	1.09	1.25	2.7	3.3左右
	15	高新技术产业增加值占规上工业增加值比重（%）	25	23	25	≥60	—
	16	规上工业研发费用（亿元）	3.77	4.4	6.38	—	—
	17	新培育高新技术企业和科技型中小企业数（家）	75	64	45	—	—
开放合作	18	进出口贸易总额（亿元）	452.55	598.67	600	—	—
	19	港口货物吞吐量（亿吨）	0.93	1.09	1.3	7	16
	20	油品进出口贸易量（万吨）	1064	924	1000	—	—
	21	实际利用外资（亿美元）	0.9	1.15	≥5（5年累计）	8	160（5年累计）
绿色发展	22	单位GDP能源消耗降低（%）	3.6	3.2	完成上级下达目标	完成上级下达目标	—
	23	城市细颗粒物PM _{2.5} 平均浓度（微克/立方米）	16	15	20以内	20以内	27以下
	24	城市空气优良天数比例（%）	98.3	98.0	98.5	93以上	93以上
	25	地表水达到或好于Ⅲ类水体比例（%）	100	100	100	91	95以上

二、全力建设数字海洋

（一）推进制造业数字化转型。数字赋能船舶、水产、机械等行业高质量发展，重点推进船舶修造向高端化、绿色化和智能化方向发展。按照“做样学样”“轻量化智改”建设路径，全面推进规上工业企业数字化改造。开展制造业数字化转型“揭榜挂帅”行动，打造行业典型应用场景和优秀解决方案。建成一批省级未来工厂、智能工厂（数字化车间），培育一批数字化改造示范项目，实现产业数字化改造“三个全覆盖”。

（二）推进服务业数字化转型。发展共享经济、在线经济、平台经济等新业态新模式，提升服务业全链条数字化水平。依托“浙江市场在线”，推进商品市场梯度开展“数字化商铺—数字

化交易区—未来市场”智能改造，支持大型市场融合发展线上线下市场，引导商品市场加快向数字贸易探索转型。发展跨境电商、对外贸易综合服务数字贸易，鼓励企业布局海外仓，稳妥有序推动数字人民币的应用。全面应用“数字航运政务服务系统”，推动数字港航发展。深化移动支付之城建设，拓展海上移动支付应用场景，提高渔农村地区移动支付普及率，力争创建“移动支付应用示范县（区）”。谋划打造服务业综合监测数字化平台，实时监测分析，线上兑现政策。

（三）推进渔农业数字化转型。加快数字技术创新与推广应用，支持未来农场、农事服务中心建设，贯通“乡村大脑”“浙农优品”“浙农牧”等省建重大应用。实施智慧水产养殖，梯度培育“数字化基地—数字渔业工厂—未来渔场”。探索海钓产业大脑，建设“浙里钓”平台，推动海钓全产业链发展。实施平台化战略促进资源集成共享和优化配置，支持“普渔乐”“智慧水产市场”建设。

（四）培育数字消费新载体。促进数字技术与实体商业深度融合，鼓励生活服务业场所进行“人、货、场”的云化改造，推动企业上云、商店上网、商圈上线。聚焦公共消费平台品质提升，培育建设智慧商圈、高品质步行街，通过数字化提升、运管模式创新、街区主体特色化建设等举措，构建“智能+”消费生态体系。推广线上引流+实体消费，支持各电商平台和重点商街在流量和数据方面开展合作，整合网络直播、社交媒体、产品供应链

以及各类专业服务机构等资源，促进消费模式融合创新。积极组织举办网上年货节、美好生活浙播季等各类线上线下促消费活动，打造“季季有主题，月月有活动”的促消费体系，每年举办各类线上线下系列促消费活动 20 场以上。

（五）推动电子商务创新发展。支持直播电商、内容电商、社群电商等各类电子商务新业态健康规范发展，网络零售额年均增长 9% 以上。实施“数商兴农”行动，完善电商公共服务体系，打造一批电商直播式“共富工坊”，孵化一批新电商人才，推进农村电商提质增效。整合区内各类生鲜、农产品、加工类水产品等资源，探索形成特色鲜明、产业链清晰、服务体系完善的电子商务产业集聚区。

（六）全面升级新型基础设施。推进“双千兆”宽带城市和海岛 5G 基站建设，利用卫星通讯、700M 频段 5G 等手段强化海上网络覆盖，加快车联网、船联网、能源互联网等基础设施部署。推动城市服务终端向多功能融合终端发展，推动城市道路智慧灯杆“多杆合一”部署，开展电网变电站、充换电站（储能站）和数据中心站“多站合一”建设，按需部署智能取物柜、无人配送站等多功能末梢配送设施。建设舟山城市大脑普陀平台，依托一体化公共平台完善普陀区数字资源底座，围绕采录应用、数字孪生、融合分析、智能业务四大主题构建业务支撑中心，全面提升普陀数字基础能力。

三、建设现代化海洋产业集群

（一）临港先进装备制造产业集群。加快船舶修造产业向高端化、绿色化、数字化转型，积极拓展豪华邮轮、LNG 船、海工平台等高附加值船型维修业务，谋划新能源船型修理布局，努力建设成为世界一流水平的船舶修造基地。拓展外轮修理与绿色修船业务，提升外轮修理全国占比，全面建立绿色船舶修造标准体系。在散货船、油船、集装箱船主流船型、海洋工业作业船和辅助船等领域打造一批技术先进、建造高效、质量优良的行业知名品牌，持续办好国际绿色修船论坛、“斯佩克”峰会等活动，不断扩大普陀船舶产业集群在国内外的知名度和影响力。推进本地龙头船舶企业与国际知名专业机构或公司合作，建立长期采购、物流供应机制，联合培养专业技术人才，合作建设船舶海工专业研究机构、制造基地。聚焦海洋电子信息、船舶环保装备、绿色修造船装备、安全监测装备等领域，引进培育一批配套半径合理、发展潜力巨大的高端船舶特色配套企业，培育产业新增长点。到 2025 年，力争临港先进装备制造产业产值达到 180 亿元，年均增长 20%以上。

（二）现代海洋渔业产业集群。持续壮大远洋渔业优势，聚焦“产业扩量提质、经营体系规范化”两大目标，加大远洋捕捞渔船和配套运输船更新改造，不断强化远洋捕捞、运输保障、安全监管能力。逐步探索深远海养殖路径，坚持“宜渔则渔”原则，推动海水养殖短板产业补链，加快布局智能化养殖平台，集成推广深水网箱、智能化网箱，培育打造一批数字渔场、未来渔场。

加快休闲渔业创新发展，高标准构建形成环港、环湾休闲海钓产业带，探索实行海钓船艇“公司化经营、市场化运作、联合式执法”的管理模式，加快“浙里钓 2.0”迭代升级，着力打响普陀国际海钓公园“金名片”。着力打造国家级海洋牧场，加快六横、桃花岛、白沙等国家级海洋牧场示范区建设，推动海洋牧场经济效益多元释放，打造生态养殖与海洋牧场“文渔旅”融合发展样板。筹建普陀增殖放流（放生）平台，持续推进渔业资源增殖放流，全力打造海上“蓝色粮仓”。到 2025 年，力争现代海洋渔业产业产值达到 160 亿元，年均增长 5%以上。

（三）现代海洋旅游产业集群。积极推进全域旅游示范区、省级海岛公园建设，打造国际海岛旅游目的地。围绕禅佛旅游、海岛旅游、海滨旅游、邮轮旅游，推出一批精品旅游线路。坚持“一岛一品”，擦亮红色研学、康养养生、运动休闲、旅居度假、特色民宿等旅游金名片，拓展“跳岛游”等创新产品提升景区数字化场景应用水平，持续改善海岛旅游交通等配套条件。高品质举办海钓精英赛、帆船跳岛拉力赛等体育品牌赛事。实施普陀文化基因解码工程，加快普陀国际影视创新产业园建设。糅合传统、非遗文化，打造一批海洋文化主题公园。争取参与举办中国国际海事展、世界海员日等活动，打造海丝文化品牌。到 2025 年，力争现代旅游产业总产出达到 50 亿元，年均增长 7%。

（四）海事服务产业集群。加快国际海事服务基地建设，构建多点开花的国际海事服务全链条发展体系。积极发展船舶融

资、船舶设计、研究、保险、交易、贸易、融资租赁等高端海事服务产业，探索发展新业态新模式。推进海事服务“两基站”建设，南部基站围绕修造船产业集群，结合“一岛一功能”工程，大力发展船舶修造、绿色海工装备制造、金属储运加工、外轮供应等产业。东部基站重点发展邮轮、锚地综合海事服务船员服务等产业，布局仓储、冷链和机修功能，规划发展往返外锚地的“海上巴士”。到2025年，力争海事服务总产值实现30.8亿美元，年均增长7%。着力构建“全球采购、一站补给”贸易大格局，增强国际航行船用燃料油供应和结算服务的便捷高效性。推动港航跨境电子商务发展，加快国际采购配送、保税仓储等保税物流综合功能提升，创新建设国际海事电子商务平台。

（五）清洁能源产业集群。紧抓3060碳达峰、碳中和机遇，积极推进海上风电、海上光伏、天然气、氢能等清洁能源开发与应用，构建LNG、风光氢一体的清洁能源产业集群。推进六横清洁能源产业岛建设，依托浙能和中石化两个LNG接收站项目，做大做强LNG国际贸易商储、运输加注以及产业化应用等核心环节。加快推动海上风电、滩涂光伏、海上浮式光伏等相关制造产业项目落地。加快开发海上风能资源，积极推进海上风电项目建设。大力推进光伏项目建设，利用建筑屋顶发展分布式光伏，利用滩涂、养殖鱼塘等资源建设渔光互补、农光互补等复合式光伏电站，加快推动龙源213MWp渔光互补项目，延伸培育LNG制氢储氢、石化工业副产品制氢产业，探索海上风电、太阳能光

光伏发电与制氢耦合模式。到 2025 年，力争清洁能源及相关产业链产值达到 110 亿元，风电装机总容量达到 35.2 万千瓦，光伏装机总容量达到 29.6 万千瓦。

（六）海洋生物与健康产业集群。聚焦预制菜产业风口，引导水产加工企业向预制菜精深加工领域发展，统筹谋划建设集生产、冷藏、加工、包装、销售、冷链物流为一体的预制菜产业园。着力塑造普陀水产品牌优势，持续提升海洋生物与健康食品产业价值链，重点推动水产加工精深化、海洋食品品牌化、海洋生物高值化发展。研发远洋资源类新产品，持续做强金枪鱼、鱿鱼产业链。探索拓展高端水产品加工领域，加速开发冻干食品、军需自热食品、航空特色食品、海洋休闲食品、海洋生物保健品等新品。打造生鲜电商、冷链配送、直上餐桌等新业态。面向细胞技术、海洋健康食品开展“双招双引”，加快推进罕见病药物研发总部项目、康疗养生基地、细胞储存中心等重点项目建设。到 2025 年，力争海洋生物与健康产业产值达到 110 亿元，年均增长 10%。

四、推进高水平内外开放合作

（一）进一步提升自贸试验区发展能级。着眼制度创新，加大改革力度，探索形成和复制推广一批投资贸易便利化、金融开放、综合监管等领域的新成果。深化油气全产业链开放，加快油气储运基础设施建设，探索构建国家储备与商业储备相结合的储备模式。聚焦重要领域、关键环节，进一步深化油气全产业链开

放发展，建设具有国际竞争力的油气全产业链，到 2025 年，油品进出口贸易量达到 1000 万吨。实施大宗商品配置能力提升行动，加快打造区域能源结算中心，构建以油气为引领，矿石、煤炭、粮食、金属、高端动物蛋白、化工品“齐飞”的大宗商品资源配置发展“雁阵”，进一步提升自贸试验区大宗商品国际资源配置能力。

（二）全面融入长三角一体化。建立与沪杭甬等城市更加紧密、更加务实的协同发展机制，推动产业、人才、科创、信息、交通等深度融合。唱好甬舟“双城记”，打造甬舟一体化六横先行区，加快推进六横公路大桥、北仑圆山码头、六横宁波春晓天然气管道工程等一批重大项目建设。积极融入与长三角主要城市在旅游健康、教育文化、医疗服务等民生领域的合作，积极承接大城市溢出效应，吸引更多资源要素向普陀集聚。

（三）加快提升江海联运通江达海能力。推广江海直达“运力池”模式，壮大江海直达船队，开辟江海直达航线，推动江海联运“重进重出”。充分发挥一流强港设施优势，进一步提升油品中转能力，加强与沿江港口合作，做大江海联运规模，到 2025 年，港口货物吞吐量达到 1.3 亿吨。不断完善开放口岸功能及配套设施，大力构筑口岸经济体系，积极参与“一带一路”重要枢纽建设，扩大口岸开放，密切加强与海上丝绸之路沿线城市经贸合作，形成对外经济新走廊。到 2025 年，进出口贸易总额达到 600 亿元，五年累计实际利用外资达到 5 亿美元以上。

五、建设高标准海洋生态文明

(一)加强海洋生态环境保护治理。守牢生态环境保护红线，严格落实海洋生态红线管控，最大限度保护自然岸线、海湾、海岛、湿地等自然资源。开展近岸湿地、美丽水系和滨海生态走廊建设，持续推进“花海彩林”建设工程。加强海陆生态修复和海洋生物多样性保护，保持自然海岸线总长不降低。纵深推进渔业“一打三整治”行动，严格实施伏季休渔、渔船“双控”等制度，持续探索限额捕捞管理，控制近岸捕捞强度。持续开展海洋生物增殖放流，稳步提升普陀区域内海洋物种丰富度。

(二)大力提升陆海污染防治能力。加快建立完善陆源污染入海防控机制，坚持海统陆筹治理模式，实现“湾（滩、河）长制”全覆盖。深入开展近岸海域污染整治，推进“美丽海岛”“蓝色海湾”“绿色渔港”等工程，全面清理非法或设置不合理的入海排污口，加强入海排污口整治提升。全力推进“污水零直排区”创建。加快建设全域无废城市，持续开展无废细胞建设工作，重点推进无废岛屿、无废油库等海洋特色无废细胞创建。开展船舶污染防治行动，实施“海洋云仓”项目，形成船舶污染物收集—贮存—转移—处置的全流程运营服务体系。切实做好水产养殖污染防治，推广生态养殖模式。

(三)提升生态价值转化水平。开展常态化的生态系统生产总值（GEP）核算，探索具有海洋海岛特色的GEP核算应用体系，推进GEP核算进监测、进规划、进决策。积极推动省级低

碳试点县建设，大力培育发展风电、光伏、潮流能等可再生能源。高标准编制《舟山市普陀区碳达峰实施方案》，积极推进海洋蓝碳经济发展，打通海洋生态产品价值实现“蓝色通道”，有效拓展蓝色经济新空间。以葫芦岛、白沙岛市级首批蓝色经济示范岛打造为契机，利用普陀海洋资源优势，加快海洋蓝碳研究，充分发挥海岛蓝色经济能力。深化“两山合作社”试点建设，摸清自然资源资产家底，贯通浙里生态产品价值转化重大应用，存入“绿水青山”、取出“金山银山”，加快实现生态富民惠民。

六、完善海洋经济“三个重大”支撑体系

（一）深化海洋经济重大改革。系统化、集成化实施海洋经济重大改革，深入实施营商环境优化提升“一号改革工程”，提升海洋金融服务能级，开展要素市场化配置综合改革，深化海岛共同富裕改革，推进数字化改革。

专栏 1 海洋经济重大改革

（1）实施营商环境优化提升“一号改革工程”。围绕企业全生命周期，不断深化企业开办、准入准营、纳税服务、信用修复等方面工作，加快打造市场化、法治化、国际化的一流营商环境。以数字化改革为引领，加快推进政务服务标准化、规范化、便利化，持续深化政务服务“一网通办”。

（2）提升海洋金融服务能级。建立健全海洋财政金融政策，科学安排海洋经济发展资金，支持创新海洋金融产品。促进跨境人民币贸易和投融资便利化，开展新型离岸国际贸易、QFLP和QDLP基金试点，推动更多跨境人民币产品创新使用。持续推动排污权、碳排放配额、用能权、用水权抵质押贷款业务，探索发展海洋碳汇金融，优化碳金融信贷服务。有效落实利率

市场化改革举措。

(3) 开展要素市场化配置综合改革。健全要素市场制度规则，深化统一开放的要素市场建设，强化人才、用地、用能、融资、数据等保障。深化“亩均论英雄”改革，严格执行国家差别化用电、用水政策。全面深化“标准地”改革，加快推进渔农民宅基地改革，实施自然资源部农村集体经营性建设用地入市试点工作。

(4) 深化海岛共同富裕改革。加快推进“小岛你好”海岛共富行动，深入实施党建引领工程、风貌综合整治、产业导入更新、基础设施升级、集体经济壮大、公共服务优质共享、兴岛富民制度创新、海岛基层治理强化、未来海岛数字融合、乡风文明等十大工程，持续高质量提升村级集体经济发展质量和水平。

(5) 推进数字化改革。深化平台和应用贯通，推动公共数据共享开放和深度开发利用。按照省市统一部署，强化基层智治综合集成，体系化规范化推进“141”体系建设，加快形成基层智治系统的基本功能、基本模式、基本能力。严格政府数字化项目建设管理，切实提高项目建设质量和资金使用效率。

(二) 打造海洋经济重大平台。着力打造浙江普陀经济开发区，形成功能布局合理、主导产业明晰、资源集约高效、产城深度融合、特色错位竞争的高水平现代化平台体系。大力支持舟山群岛新区的六横、普陀山一朱家尖两大功能区高质量发展。继续加强沈家门渔港小镇建设，推进能源金融、海事金融、产投金融三大产业向普陀自贸金融港集聚。加快推进小微企业创业园和专业化园区建设，形成与高能级战略平台、高质量骨干平台相互衔接、互为联动的协同发展格局。

专栏 2 海洋经济重大平台

序号	平台名称	发展方向	
1	浙江普陀经济技术开发区 国家“双循环”经济先行示范区	重点打造战略能源储备基地、海上综合保障基地、信息产业基地、双循环经济核心拓展区四大核心板块。	
	普陀城西未来智创城	集海洋总部，生命健康、高端装备、IT、超算终端产品制造等产业基地，水产加工转型升级，高端生产服务、生活服务配套于一体的综合型产城融合类平台。	
	海洋生态创新谷	海洋生物、海洋装备为主的海洋经济产业平台。	
2	六横功能区 市属功能区	综合能源革命试验平台	全力打造国家LNG登陆中心，招引LNG加工、冷能利用、保税商储、海上加注、储罐制造等关联高附加值产业；围绕氢能制备储运核心技术装备、氢燃料电池关键零部件、氢能示范应用和相关配套服务等领域，打造六横氢能产业园。
		国际绿色船舶工业平台	全面推进传统船舶修造产业向高技术、高附加值的船舶修造领域转型，并争创绿色修造船国家标准体系，打造享誉全球的绿色船舶工业。
		大宗战略物资加工贸易平台	推动油品、不锈钢、煤炭、铁矿石、建材等大宗物资储运、加工、贸易多元化发展。
	普陀山—朱家尖功能区	构建以佛教文化、体育会展、康养医疗、乡村旅游、海上旅游、消费购物等为主的产业体系，打造集佛教文化、体育康养、休闲度假等融合型文旅产业于一体的世界级海岛旅游目的地。	
3	省级特色小镇和金融区块 沈家门渔港小镇	以渔业生产服务与渔文化休闲旅游为主题的特色小镇。	
	普陀自贸金融港	以融资租赁、股权投资基金、商业保理及传统金融为产业主题的高端金融平台。	
4	小微企业园和专业化园区	普陀湾众创码头	多元领域的创业孵化平台。
		普陀国际健康产业平台中心	重点发展生物医药、海洋保健产品、高端医疗器械等。
		海事综合服务及开放平台	重点培育保税油加注、外轮供应服务、船舶保税维修等海事产业链，以及港口物流、跨境电商等商贸流通产业。
		普陀海洋科技产业孵化基地	面向海洋生物制品、海洋医药、海洋装备等产业，打造完整的创业服务生态圈。
		省级普陀区水产品精深加工产业创新服务综合体	打造成以水产品检测中心、技术中心、营销中心等为重点的专业化生产性公共技术服务平台。
		万洋众创城	打造集制造业研发、仓储物流、生产生活配套、金融服务和智慧园区管理于一体的众创企业集聚平台。

（三）建设海洋经济重大项目。

坚持“一岛一功能、多岛强功能”的产业布局，推进功能岛规划建设，积极拓展重点产业发展空间。深入实施招商引资一号工程，围绕“健全一个机制、做强一批平台、打造一支队伍、优化一套服务”的要求，聚焦海洋主导产业，以大平台集聚大产业，引进一批投资强度大、技术含量高、辐射带动力强的海洋经济大项目、好项目。

专栏 3 海洋经济重大项目

“十四五”期间，谋划实施海洋经济六大产业集群及开放合作、绿色发展等领域重大项目计划，项目共计 76 个，总投资 1053 亿元，“十四五”计划投资 519 亿元。

六大产业集群项目（共 45 个）：

（1）临港先进装备制造产业集群项目。建设浙能六横电厂二期工程、金钵孟岛年产 70 万吨精密不锈钢板带及配套精加工项目、亚泰西白莲修造船基地配套提升改造工程等 10 个项目，总投资 137.3 亿元，“十四五”期间计划投资 123.3 亿元。

（2）现代海洋渔业集群项目。建设普陀绿色渔业玻璃钢船舶项目、国家级海洋牧场、万邦重工绿色渔业装备制造示范基地技术改造等 5 个项目，总投资 30 亿元，“十四五”计划投资 16.6 亿元。

（3）海洋文旅产业集群项目。积极推进半升洞高端休闲街区、普陀水街旅游综合开发、东港健康养生馆、那云·星辰大海上的天空之城等 7 个项目建设，总投资 80 亿元，“十四五”计划投资 29.8 亿元。

（4）海事服务产业集群项目。重点推进条帚门航道扩建、金融大厦建设、宁波舟山港六横南进港航道工程等 5 个项目，总投资 40.3 亿元，“十四五”计划投资 15 亿元。

（5）清洁能源产业集群项目。谋划建设普陀海上风电建设工程、普陀区海上光伏、氢能生产基地、六横中石化、浙能 LNG 接收站等

10 个项目，总投资 398.5 亿元，“十四五”计划投资 165.9 亿元。

(6) 海洋生物与健康产业集群项目。推进普陀海洋科技产业孵化基地提升改造工程、普陀经开区城西观礁头未来科技产业园、希诺赛生命科学康疗养生基地等 8 个项目建设，总投资 41.7 亿元，“十四五”计划投资 23 亿元。

开放合作领域项目（共 18 个）：

推进宁波—舟山港六横公路大桥工程、嵊泗至定海公路普陀鲁家峙至东港公路工程、宁波北仑圆山车客渡码头枢纽工程等 18 个项目，总投资 283.3 亿元，“十四五”计划投资 114.8 亿元。

绿色发展领域项目（共 13 个）：

推进蓝色海湾整治修复工程、普陀区海洋生态保护修复项目（东海岸）、普陀区海塘安澜工程（乡镇海塘）等 13 个项目，总投资 41.9 亿元，“十四五”计划投资 30.8 亿元。

七、保障措施

（一）强化统筹协调。牢固树立全区“一盘棋”理念，强化海洋经济工作力量，建立健全普陀海洋经济发展的统筹协调运行机制，构建推动数字海洋发展工作机制，优化完善六大产业集群专班机制，形成海洋经济重大项目谋划、储备和滚动实施体系，加快推进跨部门、跨层级、跨区域协同联动，持续在系统谋划、工作推进、任务落实上下功夫。

（二）强化要素保障。争取一批海洋产业项目列入国家、省、市重点项目和重大产业项目，获取国家、省、市专项用地、用能指标和资金支持。加强新增建设用地等要素指标统筹，优先保障海洋经济“1+6”产业项目需求。持续提高用地审批效率，对重点项目开通绿色审批通道，实行用地用海报批容缺受理。推动能源要素向海洋重大项目倾斜。

（三）强化监测评估。制订海洋经济建设年度工作计划，细化落实年度重点任务，明确责任主体、完成时限和进度要求，加大对重点任务的督促指导，做好海洋经济重点指标跟踪监测评估，开展数字经济发展、六大产业集群项目招引及科技创新进展年度实施情况监测，推动工作落细落实。

（四）强化氛围营造。积极引导社会力量和市场主体参与海洋经济发展。完善海洋文化宣传和海防教育联动机制，提高全社会海洋观念和海防知识。加强宣传引导，定期开展专题推介活动、海洋系列论坛、宣传报道活动等，及时报道海洋经济建设的新进展、新成效、新经验等，为现代海洋产业新高地建设营造良好的舆论氛围。

附件：普陀区海洋经济发展“十四五”重大项目表

附件

普陀区海洋经济发展“十四五”重大项目表

序号	项目名称	建设地点	建设规模和内容	总投资 (万元)	十四五计划 投资(万元)
	合计(76个)			10529650	5191150
	一、临港先进装备制造产业集群			1373000	1233000
1	浙能六横电厂二期工程	六横	新建2*1000MW的超超临界机组及相关设施设备。	690000	690000
2	金钵孟岛年产70万吨精密不锈钢板带及配套精加工项目	虾峙	规划建设年产70万吨精密不锈钢板带及配套精加工、不锈钢下游高端产品制造及临港物流仓储基地等项目。项目建成投产后预计产值100亿元以上，税收2亿元以上。	150000	150000
3	舟山中远海运重工四号船坞及八九号码头新建项目	六横	建设430m*120m的30万吨级船坞及相关配套设施；新建八号码头码头平面尺度为长476m×宽40m，30万吨级舾装码头 九号码头平面尺寸长350m*宽40m，15万吨级舾装码头。	120000	80000
4	西白莲绿色海工制造与运维基地项目	虾峙	在虾峙西白莲岛建造长690米×宽119.6米的海工制造与运维船坞一座，8万吨级舾装码头四座，及各类配套车间、仓库、堆场等相应生产生活配套设施，并配置相应绿色智能、数字化生产等设备。	200000	100000

序号	项目名称	建设地点	建设规模和内容	总投资(万元)	十四五计划投资(万元)
5	亚泰西白莲修造船基地配套提升改造工程	虾峙	西白莲修造船基地新建 330 米*25 米和 335 米*40 米 12 万艘装码头各一座以及配套设施, 占用岸线长 705 米, 陆域面积 15 万平方米。	60000	60000
6	普陀海洋观测装备产业园项目	城西	拟在城西或展茅布局海洋观测装备产业园, 重点发展海洋传感器、探测器、水下机器人、浮标、潜标等海洋观测装备产业。	50000	50000
7	舟山六横仪表、船配产业园项目	六横	仪表、船配产业园项目总用地约 111 亩, 建设生产车间 15.8 万平方米, 非生产性用房 2.8 万平方米。	50000	50000
8	全区工业企业提升改造项目	全区	对全区中远、扬帆、万邦、正源标准件、丰宇等企业生产设备进行更新、技术改造。	30000	30000
9	浙江中科立泰年产 3GWh 储能系统建设项目	展茅	年产 3GWh 大容量高安全新型储能系统装置的研发、设计、生产销售。	10000	10000
10	鑫亚公司 1 号舢装码头(20 万吨级)改造工程项目	六横	对原 1 号舢装码头(20 万吨级)的平台进行改造, 改造方式为高桩梁板式结构的透水构筑物, 在原海域新增透水构筑物约 1 公顷, 及相应的设备设施, 原 1 号舢装码头的平台作为后方场地周转使用, 不新增岸线。	13000	13000

序号	项目名称	建设地点	建设规模和内容	总投资(万元)	十四五计划投资(万元)
	二、现代海洋渔业集群			299500	165500
11	远洋渔船更新改造项目	全区	更新改造远洋鱿鱼钓船、远洋运输船等各类船型 50 艘以上。	80000	80000
12	普陀绿色渔业玻璃钢船舶项目	沈家门	打造玻璃钢示范船舶，打造各类近海、远洋玻璃钢船舶 30 艘以上。	20000	6000
13	国家级海洋牧场建设项目	全区	包括桃花岛、白沙等海洋牧场建设项目，涉及深水大黄鱼等养殖，打造国家级海洋牧场。	30000	30000
14	万邦重工绿色渔业装备制造示范基地技术改造项目	沈家门	项目主要建设绿色渔业装备制造示范基地，总建筑面积 21600 平方米，包括综合仓库和下料车间各一座，其他生产车间两座，移动涂装棚一座等；改建 60m*120m 港池一座；购置车间配套相关设备设施；配套建设 15m 宽主干道、管网、道路、绿化等附属设施。	19500	19500
15	舟山国际水产城冷链物流园区建设项目	沈家门	建设冷链中央仓、冷链服务中心、数字化码头、综合交易中心、渔事服务中心、电商产业中心、海鲜新零售中心、下沉式水资源循环利用系统及污水处理、冷却海水供应、冰供应、停车位等配套设施。	150000	30000

序号	项目名称	建设地点	建设规模和内容	总投资(万元)	十四五计划投资(万元)
	三、海洋文旅产业集群			800050	297750
16	半升洞高端休闲街区项目	沈家门	总用地面积 152.8 亩，总建筑面积 17.4 万平方米，主要建设独具渔港风情的街巷式商业街区、高端地标式酒店、高品质住宅小区等。	250000	26000
17	普陀水街旅游综合开发项目	东港	总用地面积约 72.73 亩，建设内容包括水街主题酒店、水街健康邻里中心及水街城市花厅，总建筑面积 56802 平方米，包括地上建筑面积 33066 平方米，地下建筑面积 23736 平方米。	80000	40000
18	东港健康养生馆项目	东港	主要建设集健康文化休闲养生于一体的商业园区，总建筑面积 3.4 万平方米，其中地上建筑面积 2.4 万平方米。	26000	16000
19	全区海岛民宿打造项目	全区	在东极、虾峙、白沙、桃花等海岛打造民宿群。	20000	20000
20	那云·星辰大海上的天空之城项目	东港	项目位于螺塘线西侧原采石场矿山地块，占地约 200 亩，总建筑面积为 18 万平方米，拟打造集旅宿、温泉、矿山、艺术、餐饮和休闲娱乐于一体的文旅地标度假综合体，包含高端海景客房约 1000 间等。	230000	50000
21	杉杉普陀天地商务大楼项目	东港	占地 7.9 亩，包括商场、商务写字楼、停车场等，总建筑面积 42477 平方米。	55000	12000
22	“小岛你好”项目	全区	在东极、白沙、葫芦、蚂蚁等海岛通过“一岛一品、一岛一策”差异化发展路径，实施海岛共富行动。	139050	133750

序号	项目名称	建设地点	建设规模和内容	总投资(万元)	十四五计划投资(万元)
	四、海事服务产业集群			403000	150000
23	金融大厦建设项目	东港	用地面积 23.4 亩，建筑面积约 5.5 万平方米。	60000	60000
24	条帚门航道扩建工程	虾峙	条帚门航道的扩建及浅区疏浚工程、炸礁工程、助航工程等。扩建后航道规为：满足 30 万吨级船舶(吃水 20.5m) 乘潮通航，其中口外段为单向通航、其余航段为双向通航；炸礁区按 30 万吨级满载油船全潮通航设计；同时建设配套锚地。	110000	30000
25	宁波舟山港六横南进港航道工程	六横	对 LNG 航道进行疏浚，基建疏浚工程量约为 1590 万方，年维护方量约 400 万方，本工程主要包括疏浚工程、助航工程、磁探工程、扫海工程。疏浚工程配备 3 艘 12000 方耙吸挖泥船。	140000	30000
26	网驿产业园一期项目	沈家门	位于翟岙区块，用地面积 120 亩，打造以海洋智能装备制造、海洋生物科技、海洋电子信息和海洋现代服务业等产业为主的综合性产业园，吸引相关高新技术企业落地。形成上下游高端产业集群，从而将项目打造成聚合研发设计、中试成果转化、生产制造、产品展示和生产配套功能于一体的都市型产业集聚地。	48000	15000

序号	项目名称	建设地点	建设规模和内容	总投资(万元)	十四五计划投资(万元)
27	普陀湾海洋数字产业园	沈家门	项目位于浦西大桥西侧，总用地面积 14369 平方米，主要建设内容为商务办公、数据中心大楼及相关附属配套设施。总建筑面积 59214 平方米，其中地上面积 33198 平方米，地下面积为 16116 平方米。	45000	15000
五、清洁能源产业集群				3985400	1659000
28	普陀海上风电建设工程	全区	建设海上风电机组，总装机容量 900MW，配套建设海上升压站、计量站、陆上集控中心等。	1000000	100000
29	普陀区海上光伏项目	全区	在虾峙、登步、桃花等建设滩涂光伏、海上漂浮光伏、渔光互补光伏等装机组，总装机容量 40 万千瓦。	200000	100000
30	舟山潮流能示范工程建设项目	东港	潮流能示范机组 450kW。	12000	12000
31	浙江盛海六横清洁能源项目	六横	总用地约 89 亩，依托浙能煤炭中转基地的堆场及码头，建设清洁能源生产基地，年加工产能 500 万吨。其中一期用地 50 亩，建设年产能 250 万吨。	10000	10000
32	正泰氢能生产基地项目	展茅	主要开展制氢、储氢、氢发电装备产业化基地建设，打造绿氢产业园。	130000	10000
33	中石化六横 LNG 接收站项目	六横	建设接转规模 600 万吨/年，建设 26.6 万立方 LNG 船泊位 1 座，建设 22 万方 LNG 储罐 4 座及气化外输设施，配套建设天然气外输管道。	1025100	500000

序号	项目名称	建设地点	建设规模和内容	总投资(万元)	十四五计划投资(万元)
34	浙能六横 LNG 接收站项目	六横	设计规模为年接收能力 600 万吨，分两阶段实施。一期一阶段实施 300 万吨年接收规模，配套一座 15GT 专用码头、一座 LNG 滚装船兼顾工作船码头、3 座 20 万方以上储罐及配套外输管道 26 公里，征地面积 86 公顷。	945500	500000
35	东白莲岛油品储运工程	虾峙	建设 15 万吨、3 万吨、5000 吨级油品码头各一座，1000 吨级工作船码头一座，储油罐 170 万立方及配套设施。	260800	150000
36	中奥能源油品储运扩建工程项目	六横	项目拟建设储罐 22 座，新建 113 万立方罐区及所有配套设施。	202000	107000
37	盛达船用燃料油中转加注基地项目	六横	项目拟建设储罐 13 座，总罐容 112 万立方米，并新建长输管道首站和码头油气回收装置及相应配套设施。	200000	170000
	六、海洋生物与健康集群			417000	230000
38	普陀经开区城西观碛头未来科技产业园项目	东港	用地面积 69 亩，总建筑面积约 85000 m ² ，主要包括医疗器械研发生产、工业厂房建设、商务配套等。	60000	30000
39	普陀海洋科技产业孵化基地提升改造工程	展茅	用地面积 82.7 亩，总建筑面积 6.5 万平方米，建设孵化基地用房及配套附属用房等，及孵化基地周边景观、道路、地下管网及其他设施建设。	60000	60000

序号	项目名称	建设地点	建设规模和内容	总投资(万元)	十四五计划投资(万元)
40	普陀万洋众创城预制菜产业建设一期项目	展茅	用地面积 230 亩，建筑面积 24.3 万平方，建设中央厨房（预制菜）专业产业园及其相关产业链群配套企业，构建融合“食品研发、预制菜加工、中央厨房、集配中心、检验检测”五位功能于一体的现代化预制菜产业集聚区。	100000	60000
41	海欣海洋生物精深加工及海洋肽制造项目	展茅	用地面积 40 亩，主要建设生产车间、仓库及配套设施，总建筑面积约 27000 平方米。	12000	10000
42	现代智能冷链物流平台项目	展茅	建设智能冷藏、物流配送、商务服务等物流功能区，总建筑面积 40000 平方米。	15000	15000
43	舟山罕见病药物研发中心项目（一期）	沈家门	药物研发中心选址浦西大桥西侧地块，面积约 24 亩。建成药物研发实验室、药物筛选和小试车间、产品和技术展示中心、前沿医疗技术治疗中心、大数据中心、专家住房（药物研发中心大楼）。	65000	10000
44	希诺赛生命科学康疗养生基地项目	东港	规划在我区塘头佛茶园附近摘取 70—80 亩土地，总投资约 5 亿元，建设集高端疗养、健康养生、旅游文化为一体的综合性项目，主要包括康养式酒店、医疗机构、体检中心、细胞实验室、细胞储存库等内容。	50000	10000

序号	项目名称	建设地点	建设规模和内容	总投资(万元)	十四五计划投资(万元)
45	舟山(普陀)万洋众创城项目	展茅	项目位于展茅 A—05、A—20、A—04 地块, 项目包含厂房及配套设施建设, 内部装修及生产设备采购安装等, 总建筑面积为 198399.50 平方米, 分三期实施。	55000	35000
七、开放合作				2833200	1147800
46	浙江省宁波—舟山港六横公路大桥项目	六横	项目起点为舟山六横岛, 终点为宁波柴桥, 接穿山疏港高速公路, 路线全长 31.3 公里, 主线采用高速公路标准。	1328900	650000
47	嵊泗至定海公路普陀鲁家峙至东港公路工程	沈家门东港	总用地面积约 64 亩, 起于沈家门鲁家峙岛东侧, 穿沈家门渔港、终点与东港海洲路相接, 路线全长约 2225 米, 按一级公路标准设计。	112700	29700
48	展茅至东港隧道工程	东港、展茅	起自展茅田公岙, 建设凤尖山隧道, 终于东港三期, 全长约 5.5 公里。	110000	10000
49	普陀莲花洋客运码头工程	东港	新建 7 个 500 总吨级和 3 个 3000 总吨级客运泊位及相应的配套设施。设计年通过能力 1400 万人次。	180000	20000
50	城北大道建设工程	东港	该项目位于兴普大道南侧, 起点接兴普大道(新塘村南侧), 终点接海莲路与灵秀街交叉口。项目实施内容主要为: 道路、桥涵、隧道、给排水、综合管线、路灯、交通及环境设施、绿化等市政公用配套设施。全线新建小桥 10m/1 座, 涵洞 6 座, 隧道约 1795m ³ 座, 总用地约 170.4 亩, 其中老路约 39.5 亩, 拆迁约 11000 m ² 。	90000	25000

序号	项目名称	建设地点	建设规模和内容	总投资(万元)	十四五计划投资(万元)
51	沈家门半升洞客运站场(码头)提升改造工程	沈家门	建筑面积为38000平方米,包括7200平方米候船室;300个停车位;3个1000吨级泊位及其他配套设施。	76000	56000
52	普陀城区市政基础设施建设工程	全区	包括东港二期市政基础设施、沈家门城区道路改建、城西道路改建、城北道路改建、东塘线市政道路建设等。	88600	88600
53	普陀区智慧停车项目	沈家门	包括半升洞智能停车库和普陀中心城区智能停车系统建设,其中半升洞智能停车库主要建设管理用房及智能地下停车库,总停车位196个。	30000	30000
54	宁波北仑圆山车客渡码头枢纽工程	北仑	新建2个3000吨级车渡泊位,1个1000吨级客运泊位及客运场站等其它相关配套设施,站场占地面积约40亩。	28000	28000
55	普陀区六横镇大岙至龙山公路工程	六横	新建一条长3.5公里,宽12米的二级公路,其中包括新建一座隧道长1335米。	21000	21000
56	全区客船品质提升项目	全区	更新改造客船6艘,部分客船品质提升,其中环岛公司4艘,东极海运公司2艘。	20000	20000
57	朱家尖西岙客运中心项目	朱家尖	建设一座集商业、旅游、餐饮与客运设施于一体的集散中心,总建筑面积18180平方米,并配套建设相应的码头引桥连廊工程和站场道路工程。	22000	7500

序号	项目名称	建设地点	建设规模和内容	总投资(万元)	十四五计划投资(万元)
58	S308 舟山本岛环岛公路小干至鲁家峙公路工程	沈家门	起于小干岛，顺接小干岛规划环岛路，并设马峙门大桥上跨 3000 吨级航道，于扬帆船厂西侧登陆鲁家峙岛，终于环岛路和郁野路路口，顺接规划的鲁家峙至朱家尖公路，路线全长 7.9 公里，采用双向六车道一级公路标准，设计速度 80 公里每小时。	257000	50000
59	S313 省道鲁家峙至朱家尖段公路工程	沈家门、朱家尖	全长约 8 公里，全线设海底隧道 3300 米/1 座。	335000	50000
60	普陀区滨港路至晨晖街沿海高架建设工程	沈家门	本工程北起海州路与晨晖街交叉口，南至半升洞客运站，全长约 1.22km，为城市次干路，其中桥梁长约 850m，单跨约 55 米；道路红线宽度 23m（与滨港路相同断面）。设计行车速度为 40km/h。用海面积约 20026.5 平方米。	20000	7000
61	那云·星辰大海上的天空之城周边配套建设工程	东港	那云项目“六通一平”及市政配套附属工程（螺塘线及规一路）。	50000	25000
62	普陀桃花岛旅游开发配套道路一期工程	桃花	普陀区桃花镇桃花岛主线起于磨盘村大黄沙附近，与稻乌线 K6+175 相接，终点位于乌石子村附近。支线起于磨盘村水坑附近，与主线 K2+138 相接，终点于小黄沙附近与稻乌线 K7+120 相接。	54000	20000

序号	项目名称	建设地点	建设规模和内容	总投资(万元)	十四五计划投资(万元)
63	普陀城西新驰路南侧新建道路工程	沈家门	项目于夏新村，为规划的城市主干路，总长度约 1.2 公里，道路宽度 32 米，项目建设内容包括道路、交通、排水、照明、景观、边坡治理、周边场地平整等，该项目分段实施，22 年实施饭蒸山段工程，长度约 400 米。	10000	10000
八、绿色发展				418500	308100
64	普陀区蓝色海湾整治修复工程	全区	主要修复六横及东港等地海岸线，主要包括以田岙、苍洞湾为主的台门至苍洞六横南部海域海岸带生态修复，莲花洋（塘头——半升洞）蓝色海湾整治修复，总长约 40 公里。	50000	20000
65	普陀区渔农村生活污水处理设施提标改造工程	各镇、街道、管委会	全区渔农村生活污水处理设施新建（扩容）、扩面改造、提升改造，农户收益率达到 80%以上。	30000	30000
66	普陀区舟山群岛水系六横岛中小流域（双塘片）综合治理工程（六横镇）	六横	整治河道千丈塘河、双塘河、青萝河等河道；整治河道 13.06km，及水生态环境等。	20000	20000
67	全区固废生态化处理工程	城西	包括建筑废弃物再生利用、河道淤泥、污水厂污泥等固体废弃物和危险废物无害化处置等。	10000	10000
68	江湾滨海公园建设工程	沈家门	建设内容包括景观构筑物，园林景观、道路、人行天桥，屋顶绿化，景观铺装、水体景观给排水，园林植物配置等配套工程。	15000	15000

序号	项目名称	建设地点	建设规模和内容	总投资 (万元)	十四五计划 投资(万元)
69	普陀海洋生态创新谷工业园区雨污管网提升改造项目	展茅	对展茅工业园区的排水管网进行整体修复改造，工程包括雨水管网和污水管网两块，其中雨水管网内容为修复雨水管网约 8000 米及 85 座井室，新建 3.5 米~4.5 米箱涵约 1800 米等。污水管网内容为改建污水管网约 10776 米、井室 42 座及一座 7000T/H 污水一体化泵站，新建厂区污水泵站约 60 座等。	22000	22000
70	普陀区海洋生态保护修复项目（东海岸）	东港	项目位于普陀区东海岸线，南起朱家尖大桥、北至螺门，长度约 14km。主要修复内容包括沙滩修复、贝藻礁投放、海岸景观提升等建设内容。	50000	10000
71	普陀区海塘安澜工程（乡镇海塘）	全区	包括 28 条海塘提升加固及 5 个单独的海塘配套闸站建设，海塘加固全长 25.59 千米，建设规划标准为 20—50 年一遇。	80000	80000
72	普陀防洪扩排工程	全区	整治河道及水生态环境，包括舵岙河水系、展茅流域水系、六横水系、城西夏新区域等。	62000	47000
73	普陀区农民饮用水提升工程	全区	铺设海底管道 16.5km、管网改造 55.9km、管网延伸 53.2km、增加水表 6134 个、新建清水池一座、新增水源、水厂、管网监控系统。	23000	23000
74	普陀区水库除险加固工程	全区	实施水库综合整治，维修加固全区 11 座病险水库。	14500	7500

序号	项目名称	建设地点	建设规模和内容	总投资 (万元)	十四五计划 投资(万元)
75	舟山市普陀区城西区域水系整治工程	沈家门	城西片区整治水域面积约 184058 m ² ,总长度约 13 公里,分期实施,一期为夏新未来社区范围内水系整治,长度约 1.5 公里;二期为芦花河流域整治,长度约 6 公里;三期为平阳浦河流域整治,长度约 5.5 公里,建设内容为区域内河道整治拓宽、清淤、滨水景观带打造等。	20000	20000
76	舟山群岛水系普陀区舵岙河流域综合治理工程	东港	包括整治舵岙河、大岭下河、吴家岙河三条河道,进行清淤疏浚,新开河道、老河道回填及两侧绿化景观提升;配水工程配水管建设,舵岙河至新塘河 2 处景观示范节点建设等。	22000	3600

抄送：区委各部门，区人大常委会、区政协办公室，区人武部，区法院，
区检察院。

舟山市普陀区人民政府办公室

2023年10月18日印发
