

珠海市水经济发展规划 (2024-2035年)

珠海市水务局
二〇二四年十一月

目 录

前 言	I
第一章 总论	1
第一节 规划概况	1
（一）规划背景。	1
（二）水经济内涵。	2
（三）规划范围。	4
（四）规划期限。	4
第二节 编制依据	4
（一）法律法规。	4
（二）政策文件。	5
（三）相关规划。	7
第三节 政策梳理及规划解读	8
（一）《广东省河道管理条例》。	8
（二）《广东省主要河道水域岸线保护与利用规划》。	10
（三）《珠海市国土空间总体规划（2021-2035年）》。	11
第二章 珠海水经济发展现状分析	13
第一节 城市概况	13
（一）自然地理。	13
（二）社会经济。	15
（三）河流水系。	16
（四）水资源概况。	17
（五）水利工程概况。	18
（六）海洋海岛资源。	18
第二节 发展现状	19
（一）农业领域。	19
（二）工业领域。	21
（三）第三产业。	24
第三章 珠海水经济发展思路与总体布局	33
第一节 指导思想	33
第二节 基本原则	34
第三节 发展目标	35

第四节 总体布局	36
（一）空间布局。	36
（二）产业布局。	38
第四章 珠海水经济发展的主要任务	39
第一节 拓展完善渔业产业	39
（一）高质量推动现代化海洋牧场建设。	39
（二）优化统筹生态渔业产业布局。	41
（三）拓展生态渔业价值链。	42
（四）提升本土渔业品牌知名度。	42
第二节 推动饮用水产业高质量发展	43
（一）推动饮品产业高质量发展。	43
（二）谋划实施直饮水试点工程。	44
（三）提升原水供给和保障能力。	44
第三节 推动水上运动产业发展	44
（一）完善水上运动基础设施。	45
（二）优化水上运动产业布局。	46
（三）打造高质量的品牌赛事。	46
（四）以市场为主体激发活力。	47
第四节 推进水利风景区、碧带高质量发展	47
（一）探索推动水利风景区建设。	48
（二）建设一批典型碧带项目。	49
第五节 做精做好滨水文旅产业	53
（一）着力打造特色水文旅项目。	53
（二）传承拓展本地水文化资源。	55
（三）构建海岛多元化旅游体系。	56
第六节 发展特色滨水休闲康养产业	56
（一）打造“温泉+康养”水疗目的地。	56
（二）突出滨水康养特色，打造海滨旅居城市。	57
（三）完善医疗养生服务，建设滨水医养基地。	58
第七节 培育拓展游轮游艇经济	59
（一）供给精品旅游航线。	59
（二）拓展水上运输航线。	59
（三）高效利用码头资源。	60
（四）提升游艇制造产业。	60

第八节 加强水务科技发展创新	61
（一）鼓励节水设备研发推广。	61
（二）搭建水利科技创新平台。	61
（三）推进非常规水资源化利用。	62
（四）加强水灾害防御能力建设。	62
第九节 激活水金融市场	63
（一）完善生态系统生产总值（GEP）核算体系。	63
（二）探索建立水生态银行。	63
（三）完善水权交易机制。	64
第五章 各区（功能区）水经济建设重点	65
第一节 香洲区	65
（一）水经济发展定位。	65
（二）水经济发展任务。	66
第二节 金湾区	67
（一）水经济发展定位。	67
（二）水经济发展任务。	68
第三节 斗门区	68
（一）水经济发展定位。	69
（二）水经济发展任务。	69
第四节 高新技术产业开发区	69
（一）水经济发展定位。	69
（二）水经济发展任务。	70
第五节 万山海洋开发试验区	70
（一）水经济发展定位。	70
（二）水经济发展任务。	71
第六章 保障措施	72
（一）加强组织领导。	72
（二）强化协作分工。	72
（三）强化跟踪指导。	73
（四）激发市场活力。	74
（五）加强宣传推广。	74
附图：珠海市水经济发展空间结构图	76

前 言

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，深入落实习近平总书记对广东、珠海系列重要讲话和重要指示精神，立足新发展阶段，完整、准确、全面贯彻新发展理念，融入新发展格局，践行“绿水青山就是金山银山”理论，积极探索绿水青山转化为金山银山的路径。2021年12月，《中共广东省委 广东省人民政府关于推进水利高质量发展的意见》印发实施，提出推动形成“以水养水”新业态，作出“打造绿色水经济新业态”的决策部署，未来以万里碧道、绿美碧带、幸福河湖建设为抓手，推进河湖长制工作走深走实，打造绿色水经济新业态。2024年3月，广东省委常委会到珠海调研并提出意见建议，要求珠海奋力打造粤港澳大湾区重要增长极、珠江口西岸核心城市，努力建设成为中国式现代化的城市样板。

珠海市地处珠三角区域，环境优美、海岛众多、海域辽阔、海岸线绵长，是珠三角城市中海洋面积最大的城市，有“百岛之市”之称。市境内河流众多、水系发达，“四门”（磨刀门、鸡啼门、虎跳门、崖门）之水从珠海汇流入海。珠海山海相拥、陆岛相望、河湖相映，整体上构成了依山望海、水网密布的生态空间格局。珠海城市建设布局亦与山水有机结合，形成“山、水、林、田、湖、海、城、村”协调统一的整体布局，具有典型的南方滨海山水城市的特色生态模式。经过多年

的生态建设，珠海市已基本构成系统完整、空间均衡的现代化城市水生态格局。丰富的河湖水系资源、优质的生态格局和深厚的文化底蕴为珠海市经济社会发展提供了重要保障，也为发展水经济奠定了坚实的本底基础。

近年来，珠海市全面推进河长制工作，成效显著，截至2023年底已建成246.73公里碧道，全力打造群众满意的幸福河湖。珠海市高度重视发展水经济，把水产业培育成为新的经济增长点，按照市政府的工作部署，珠海市水务局组织开展《珠海市水经济发展规划（2024-2035）》（以下简称《规划》）的编制。《规划》结合珠海实际，提出了珠海当前及今后一个时期水经济发展目标、总体布局、主要任务和保障措施，作为推动水经济发展的重要依据。

第一章 总论

第一节 规划概况

（一）规划背景。

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，深入贯彻习近平总书记对广东系列重要讲话和重要指示精神，立足新发展阶段，完整、准确、全面贯彻新发展理念，构建新发展格局，推动高质量发展，积极践行习近平总书记“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的治水思路，坚持以人民为中心的发展思想，统筹发展和安全，立足全省、服务大局，紧扣“中国式现代化”和“高质量发展”两个主题，紧扣省委“1310”具体部署和市委“1313”思路举措，以“百县千镇万村高质量发展工程”和绿美广东生态建设为引领，依托我市江河湖海资源优势，大力发展水经济，创新优质水生态产品价值实现路径，巩固提升水经济发展优势。

珠海地处南方丰水地区，江河湖海资源丰富，自然条件得天独厚，人水关系密切，同时又是粤港澳大湾区澳珠极点城市，作为湾区重要门户枢纽，发展水经济具有资源禀赋良好、市场广阔的先天优势，人民群众热烈期盼，市场主体意愿强烈，特别是近年来水污染防治攻坚战、全面推行河湖长制和万里碧道建设等治水成果全面显现，为水经济发展提供了良好基础条件。通过有序引导发展，健全河湖资源经济价值实现机

制，挖掘河湖资源经济价值，可以产生巨大的经济价值和社会效益。

水经济一头连着消费，一头连着产业，对扩大有效投资、促进居民消费、增加创业就业都将发挥重要作用。为高效推动我市水经济发展，特编制《珠海市水经济发展规划（2024-2035年）》，为珠海经济高质量发展提供强有力支撑。

（二）水经济内涵。

水是人类赖以生存和经济发展的基本条件之一，水与经济发展之间是相辅相成、相互促进的关系。水资源作为社会经济产出的重要组成部分，为经济生产提供了物质基础，水域空间为水经济活动发展提供了基础支撑。

按照《推动广东水经济高质量发展思路研究报告》（下文简称《研究报告》）确定广东省水经济的定义为：水经济是指把水资源或水岸空间作为重要生产要素，利用水的资源属性、资产属性、环境属性和生态属性而开展的各类经济活动。《研究报告》基于对水经济新业态概念的理解，梳理总结广东省水经济与其它产业融合发展现状，提出广东省需要重点引导发展的“**水+农业、水+工业、水+体育、水+交通、水+文旅、水+科技、水+金融**”等七大水经济新业态。发展七大水经济新业态是在做好持久水安全、优质水资源、宜居水环境、健康水生态、先进水文化以及开放水空间的坚实支撑基础上发展起来的。

“水+农业”新业态：包括生态精品水产养殖，如以水库渔业、稻田养鱼、河道养殖、山区特色养殖等为主导优势产业的若干现代化特色养殖；创意花海、稻药轮作特色种植业、山水田园休闲农业、农旅融合的特色生态农业。

“水+工业”新业态：在持久水安全保障下，依托和利用优质水资源开发高品质水产品，主要包括涉水加工制造业，如优质包装饮用水、生态水高端饮品、种类丰富的饮料等，管道直饮水，涉水生态产品，生物制剂、医药针剂用水等涉水医药产业，抽水蓄能等绿色水电产业等。

“水+体育”新业态：在持久水安全保障下，依托优质水资源、宜居水环境、开放水空间大力发展水上运动。包括发展水上竞技项目（游泳、水球）、船类竞技项目（龙舟在内的划船运动、赛艇运动、皮划艇运动、帆板运动、摩托艇运动）、滑水运动（水橇、滑水板和冲浪）、潜水运动等水上运动及其相关的上下游产业链。

“水+文旅”新业态：在持久水安全保障下，依托宜居水环境、健康水生态、开放水空间、活化利用的水利工程以及先进水文化等大力发展滨水文旅产业。包括以碧道为纽带串联流域资源点，培育“碧道+”产业，形成高质量发展的碧道滨水经济带；对涉水工程进行活化利用；依托水利风景区发展水美经济；挖掘广东水文化，加强水文化遗存活化利用，发展水文化展览、产学研合作、文创产品开发等。

“水+交通”新业态：在持久水安全保障下，依托优质水资源、开放水空间、宜居水环境、健康水生态等发展水上交通新业态。包括配套流域精品航线的内河游轮产业；以水上巴士为载体的市内通勤。

“水+科技”新业态：依托优质水资源，面向水利高质量发展需求，加快水利科技创新，发展水科技产业。包括节水技术以及节水器具的研发推广，污水处理技术升级、城镇污水处理提质增效技术研发、水生态保护与修复新技术研发，建设水利科技创新平台，引导发展水利科普及水情教育产业发展。

“水+金融”新业态：依据“以水养水”的原则，发展水市场，建立水经济发展对水利的反哺机制。包括建立水生态产品价值实现机制、开展水利工程投融资、水权、排污权交易配套的金融咨询服务，发展合同节水管理模式。

（三）规划范围。

规划范围为珠海市域行政管理辖区内的陆域范围和近海岛屿（不含横琴粤澳深度合作区）。

（四）规划期限。

规划基期为2023年，近期末至2030年，远期末至2035年。

第二节 编制依据

（一）法律法规。

- （1）《中华人民共和国水法》（2016年修正）

- (2) 《中华人民共和国防洪法》（2016年修正）
- (3) 《中华人民共和国水污染防治法》（2017年修正）
- (4) 《中华人民共和国水土保持法》（2010年修订）
- (5) 《中华人民共和国城乡规划法》（2019年修正）
- (6) 《中华人民共和国土地管理法》（2019年修正）
- (7) 《中华人民共和国环境保护法》（2014年修订）
- (8) 《中华人民共和国河道管理条例》（2018年修订）
- (9) 《水功能区监督管理办法》（2017年）
- (10) 《入河排污口监督管理办法》（2015年修正）
- (11) 《畜禽规模养殖污染防治条例》（2013年）
- (12) 《广东省实施〈中华人民共和国水法〉办法》
(2014年修订)
- (13) 《广东省河道管理条例》（2019年）
- (14) 《广东省环境保护条例》（2022年修正）
- (15) 《广东省湿地保护条例》（2022年修正）
- (16) 《广东省水利工程管理条例》（2020年修正）
- (17) 《广东省城乡规划条例》（2012年）
- (18) 《珠海市环境保护条例》（2020年修正）
- (19) 《珠海经济特区前山河流域管理条例》（2020年修正）

（二）政策文件。

- (1) 《国务院办公厅关于推进海绵城市建设的指导意见》

（国办发〔2015〕75号）

(2) 《珠三角区域绿道（省立）建设基准技术规定（试行）》

(3) 《粤港澳大湾区发展规划纲要》

(4) 《广东省水经济试点建设工作方案》

(5) 《广东省水经济试点主要业态工作指引（试行）》

(6) 《珠海市关于推动水经济高质量发展的工作方案》

(7) 《珠海市关于推动水经济高质量发展的现状调查报告》

(8) 《水利部办公厅关于印发〈幸福河湖建设项目实施意见（试行）〉的通知》

(9) 《关于打造绿美碧带建设幸福河湖的令》（广东省总河长令〔2024〕1号）

(10) 广东省河长办关于印发《广东省2024年度绿美碧带建设工作方案》《广东省2024年度幸福河湖建设工作方案》的通知（2024年）

(11) 《广东省河长办关于进一步加强万里碧道运行管护的指导意见》（粤河长办〔2022〕51号）

(12) 《关于打造绿美碧带建设幸福河湖的决定》（珠海市总河长令〔2024〕1号）

(13) 中共珠海市委 珠海市人民政府印发《关于贯彻落实省委省政府高质量建设万里碧道工作部署的方案》的通知

（2021年）

（三）相关规划。

- (1) 《广东省主要河道水域岸线保护与利用规划》
- (2) 《广东万里碧道建设总体规划纲要》
- (3) 《广东省市域碧道建设总体规划编制指南》
- (4) 《广东省省立绿道建设指引》
- (5) 《广东省航道发展规划（2020-2035年）》
- (6) 《广东省航道发展“十四五”规划》
- (7) 《广东省水运“十四五”发展规划》
- (8) 《广东万里碧道建设总体规划（2020-2035年）》
- (9) 《珠江三角洲绿道网总体规划》
- (10) 《珠海市国土空间总体规划（2021-2035年）》
- (11) 《珠海市旅游发展总体规划修编（2016-2030）》
- (12) 《珠海市给水系统专项规划（2020-2035）》
- (13) 《珠海市水系连通规划（2018-2035年）》
- (14) 《珠海市水资源承载力研究（2017-2035年）》
- (15) 《珠中江城市（镇）供水水源同网实施方案修编报告》
- (16) 《珠海市碧道建设总体规划（2020-2035年）》
- (17) 《珠海渔港经济区建设规划（2021-2030年）》
- (18) 《珠海市养殖水域滩涂规划（2018-2030）》
- (19) 《珠海市斗门区全域旅游发展规划（2020-2030）》

第三节 政策梳理及规划解读

（一）《广东省河道管理条例》。

1. 河道保护

第十四条 有堤防的河道，其管理范围为两岸堤防之间的水域、沙洲、滩地、行洪区以及堤防和护堤地；无堤防的河道，其管理范围为两岸历史最高洪水位或者设计洪水位之间的水域、沙洲、滩地和行洪区。设计洪水位应当根据河道防洪规划或者国家防洪标准拟定。

有堤防的江心洲，堤防、护堤地及堤防迎水侧以外滩地属于河道管理范围；无堤防的江心洲，历史最高洪水位所淹没范围属于河道管理范围。

水库库区管理范围为水库坝址上游坝顶高程线或者土地征收征用线以下的土地和水域。

县级以上人民政府水行政主管部门会同同级人民政府有关部门拟定河道的管理范围，报本级人民政府批准后公布。需要调整河道管理范围的，应当经原批准机关批准后公布。

第十五条 河道岸线实行分区管理。

保护区禁止建设与防洪、河势控制、水资源综合利用及改善生态无关的项目。

保留区在规划期内应当维持现状，国家与省级重点基础设施及生态建设项目除外。

控制利用区应当控制对岸线和水资源有较大影响的活动，

可以适度开发利用。

第十六条 禁止违法占用河道临水控制线之间的行洪通道。因建设需要占用的，应当按照本条例规定报水行政主管部门批准。

2. 河道治理和利用

第三十一条 河道治理和利用应当符合有关区划、规划、防洪标准、通航标准和其他有关技术要求，确保堤防安全，维护河势稳定，保障行洪和航运畅通，改善河流生态环境。

河道治理应当尊重河流自然属性，维护河流自然形态，在保障防洪安全前提下优先采用生态工程治理措施。

第三十二条 在河道管理范围内建设跨河、穿河、穿堤、临河的桥梁、码头、道路、渡口、管道、缆线、取水、排水、公共休闲、景观等工程设施，应当符合防洪标准以及有关技术要求，不得影响河势稳定、危害堤防安全。其工程建设方案应当按照河道管理权限，报县级以上人民政府水行政主管部门审查同意；未经审查同意，不得开工建设。

涉河建设项目需要占用河道管理范围内土地，跨越河道空间或者穿越河床的，建设单位应当经有关水行政主管部门对该工程设施建设的位置和界限核准后，方可开工建设；进行施工时，应当按照水行政主管部门核准的位置和界限进行。

涉河建设项目涉及航道和航道保护范围的，应当事先征求交通运输主管部门意见。

第三十三条 在鱼、虾、蟹洄游通道建设拦河建筑物，对渔业资源有严重影响的，建设单位应当建造洄游设施或者采取其他补救措施。

第三十四条 在两岸临水控制线之间的区域内整治河道、航道以及兴建桥梁、码头等建设项目，应当符合河道行洪所需要的河宽，选用的建筑结构应当减少对行洪的影响。

第三十五条 涉河建设项目占用或者影响水利设施的，建设单位应当负责修复、加固或者修建等效替代工程，恢复原有水利设施的功能。因工程建设确需迁建、改建、拆除原有水利设施的，建设单位应当承担所需费用并补偿损失。

第三十六条 建设单位或者个人应当自收到县级以上人民政府水行政主管部门同意河道管理范围内工程建设方案的批准文件之日起三年内开工建设；逾期未开工建设且需要延续批准文件有效期限的，应当在有效期届满三十日前向原批准机关提出申请。

（二）《广东省主要河道水域岸线保护与利用规划》。

河湖水域岸线是指一定水位下河湖水域与陆域交错区域，是河流、湖泊自然生态空间的重要组成，其既具有行洪、调节水流和维护河流（湖泊）健康的自然与生态环境功能，同时又在一定情况下具有开发利用价值，是沿岸地区经济社会发展的重要支撑。岸线资源的有效保护和合理利用对保障河道行（蓄）洪能力、维护生态系统良性循环以及河流健康，对维护沿岸地

区生态文明建设和经济社会可持续发展具有十分重要的作用。

河道岸线体系由岸线功能区和岸线控制线组成。以功能区为主，划定岸线保护与利用的区域；以岸线控制线为辅，保障河流基本自然属性。

岸线功能区是指沿岸线控制线垂向，根据其自然和社会属性以及不同功能特点，将岸线划分为不同类型的区域（段）。规划将岸线功能区划分为岸线保护区、岸线保留区、岸线控制利用区等三类功能区。

岸线控制线是指沿河水流方向为加强岸线资源的保护与利用而划定的管理控制线。岸线控制线分为临水控制线、堤顶控制线和外缘边界线。

（三）《珠海市国土空间总体规划（2021-2035年）》。

1. 城市性质

结合珠海发展阶段和特点，与规划布局相匹配，确定城市性质为：新时代中国特色社会主义现代化国际化经济特区、珠江口西岸核心城市、连接港澳的枢纽城市、区域性海洋中心城市、国际滨海旅游城市。

2. 城市职能

全国性综合交通枢纽、高端制造业中心、湾区新兴科技创新中心、国际商贸物流中心、国际消费中心、跨境金融中心、时尚文化艺术中心。

3. 开发保护总体空间格局

彰显“山海相拥、陆岛相望、城田相依”城市国土空间景观意象，尊重珠海作为珠江三角洲西岸河道口门地区自然变迁过程和城市发展建设历史的规律，形成“陆海演进关系下多廊道，多轴带，多板块”为基底的开发保护总体空间格局。

多廊道：是指以磨刀门河道为主廊道，包括虎跳门、鸡啼门、泥湾门、前山河、黄杨河等西江口门河道在内的生态廊道，是珠海城市空间形成的重要自然基底、生物通道与航运通道。

多轴带：是指以沿海发展轴带为主，主要交通轴线为引导的城市保护与发展轴带。其中沿海发展带是城市空间价值最高、同时也是生态敏感性较高的地带，是珠海未来重点建设和管控的空间。其中，对接港珠澳大桥及延长线和对接深中通道、深珠通道的两条战略通道是最重要的经济发展与联系轴。

多板块：是指由主要河道、岸线、山体等分隔形成的陆地板块，并结合高快速路网，形成生态网络融合交织的农业生产地区与城市建设地区。

第二章 珠海水经济发展现状分析

第一节 城市概况

（一）自然地理。

国土空间位置优越，开发潜力大。珠海市位于广东省中南部，是粤港澳大湾区重要节点城市和珠江口西岸核心城市，东临南海，与香港水路相距 36 海里，南与澳门陆地相连，是中国内地唯一与香港、澳门同时陆路相连的城市，地理位置优越。独特的位置使其成为重要的口岸城市，拥有拱北、横琴、青茂、港珠澳大桥珠海公路、珠澳跨境工业区等陆运口岸，以及九洲港、湾仔港轮渡客运、珠海港、斗门港、万山港等水运口岸，共计 10 个国家一类口岸，是中国第二大口岸城市。

珠海市水域海域利用挖潜空间大。渔业生产适宜区面积约 5938.5 平方公里，渔业用海适宜区约 4082.1 平方公里，陆域渔业养殖适宜区主要分布在斗门，海洋渔业养殖适宜区主要分布在珠海南部海域；港口航运适宜区面积 356.8 平方公里，主要分布在珠江出海口海域和高栏港南部海域；海上风电适宜区面积 479.7 平方公里，主要分布在万山海洋开发试验区海域和珠海海域西南部；游憩用海适宜区面积 43.7 平方公里，主要分布在珠海东部近岸海域。

自然资源要素齐全，生态优势突出。珠海市自然资源禀赋优势明显，自然资源要素齐全，拥有山水林田湖草沙等多种生态要素，其中海洋、河网湿地、低山丘陵是珠海的核心生态要

素。珠海是珠三角海洋面积最大的城市，共有海岛 262 个，大陆岸线总长 227.26 千米，有居民海岛岸线 256.47 千米；珠海在珠三角九市中湿地面积最大，占比达到 23.3%。在珠三角七个沿海城市中，珠海市近海与海岸湿地面积约是珠三角七个沿海城市总数的 46.4%，接近一半；珠海市河流纵横交织，水库星罗棋布，共有 446 条河流、65 座水库、11 个湖泊。珠江口八大入海口门中 4 个从珠海入海，包括磨刀门、鸡啼门、虎跳门、崖门。

陆域地貌多样，为旅游资源开发提供基础。珠海陆地地貌多样，以平原、低山丘陵为主，兼有台地、滩涂等。全市陆地总面积中，平原区面积占 68%，山丘区面积占 32%。当地原为浅海环境下的古海湾，孤丘海岛分布其间，随着时间的推移，珠江携带的大量泥沙和滨海沉积物不断在此淤积，浅滩逐渐升高，岸线向海渐进，孤岛与平原相连接，形成现今低山丘陵与平原相间分布的地貌形态。境内低山丘陵均呈东北-西南华夏式走向，大多迫近海岸，峰峦突兀陡峭，坡度介于 20° - 35° 之间。陆地最高峰为斗门区境内的黄杨山，其它主要山系有香洲凤凰山、南屏将军山、横琴脑背山、三灶茅田山等。

人居环境好，多次被评为宜居城市。珠海市气候属于南亚热带与热带过渡型海洋性气候，冬夏季风交替明显，终年气温较高，年日温差较小，空气质量等各项环境指标全国领先，城区人均公园绿地面积位居全省前列，持续推进更高水平的文化

强市和区域文化艺术中心建设，培育和打造了多个文化名片，提升市民的获得感和幸福感，具有一流的人居环境，被评为联合国改善居住环境最佳范例奖、全国文明城市、国家生态园林城市等。珠海以其优美的自然环境、发达的经济、完善的公共服务和良好的社会治理，成为人们向往的宜居城市，未来发展潜力大。

（二）社会经济。

珠海市在 2023 年的经济发展中保持了回升向好的态势，同时也面临了需求不足、市场预期偏弱等挑战。2023 年珠海实现地区生产总值 4233.22 亿元，比上年增长 3.8%。其中，第一产业增加值 69.71 亿元，比上年增长 5.1%，对地区生产总值增长的贡献率为 2.04%；第二产业增加值 1872.11 亿元，增长 4.7%，对地区生产总值增长的贡献率为 54.4%；第三产业增加值 2291.39 亿元，增长 3.0%，对地区生产总值增长的贡献率为 43.56%。三次产业的比例为 1.7：44.2：54.1。人均地区生产总值 17.03 万元，比上年增长 3.2%。

2023 年全年完成农林牧渔业总产值 126.44 亿元，比上年增长 5.2%。其中，农业产值 13.22 亿元，下降 10.6%；林业产值 0.04 亿元，增长 149.3%；牧业产值 4.09 亿元，增长 17.8%；渔业产值 97.46 亿元，增长 7.3%；农林牧渔服务业产值 11.63 亿元，增长 6.4%。

2023 年全年接待入境旅游人数 389.84 万人次，比上年增

长 1624.5%。其中，外国人 11.37 万人次，增长 660.7%；香港、澳门和台湾同胞 378.47 万人次，增长 1692.7%。在入境旅游人数中，过夜游客 146.12 万人次，增长 696.3%。国际旅游外汇收入 10.01 亿美元，增长 1065.9%。接待国内游客 3871.34 万人次，增长 213.1%，其中，过夜游客 1600.80 万人次，增长 171.4%。国内旅游收入 458.65 亿元，增长 323.6%。纳入统计范围的宾馆酒店平均开房率 56.52%，比上年高 29.95 个百分点。全年纳入统计范围的主要旅游景点共接待游客 3432.53 万人次，增长 181.9%。旅行社组团国内游 81.40 万人次，增长 982.1%。实现旅游总收入 529.19 亿元，增长 364.0%。

（三）河流水系。

珠海市地处西江下游滨海地带，境内河流众多，西江诸分流水道与当地河涌纵横交织，属典型的三角洲河网区。西江分为磨刀门水道、螺洲溪、荷麻溪、涝涝溪、涝涝西溪等 5 支分流从斗门区入境，进而分汇为磨刀门、鸡啼门、虎跳门等 3 支干流，由北向南纵贯全境，分口注入南海。全市河流名录数 446 条，其中外江 19 条，内河涌 274 条，排洪渠 153 条。纵横交织的河湖水系，为珠海市水网建设提供了优越的本底条件。



图 2-1：珠海市现状水系图

（四）水资源概况。

珠海市位于广东省中南部、珠江三角洲河网区西南隅，面朝南海；背靠珠江三角洲，为珠江流域重要出海口所在地，珠江流域八大口门中的崖门、磨刀门、鸡啼门和虎跳门都流经珠海市，其中纵贯珠海的磨刀门水道多年平均径流量约 923 亿 m^3 ，为珠江三角洲出海八大口门之首。

2023 年珠海市地表水资源量（天然径流量）为 17.4 亿 m^3 ，入境水量 1413 亿 m^3 ，入海水量 862.61 亿 m^3 ，过境水资源量丰富。澳门与珠海市陆地相连，除降雨产生的径流外，澳门本地淡水资源相对缺乏，因此澳门的原水主要通过珠海市供

给。2023年，珠海市对澳供水10634万 m^3 。

（五）水利工程概况。

我市现状排水（雨水）防涝体系主要由众多水库、截洪沟、城市排水管网、排洪渠、河涌、排涝泵站等构成，并与外围江堤（海堤）构成有机整体，总体呈现“外挡内蓄、高水高排、自排电排结合”的防洪排涝体系。

1. 水闸堤防。

全市外江堤防总长364km，包括情侣路海堤、小林联围、白蕉联围、乾务赤坎大联围、中珠联围、四小联围、鹤洲北海堤、鹤洲南海堤和高新区海堤等；全市已建外江水闸167宗，总设计流量1.59万 m^3/s 。

2. 河湖水库。

全市有中小型水库59座，总库容1.54亿 m^3 ，纳入河长制的江河涌渠共446条，总长度约1163km；全市湖泊11座。

（六）海洋海岛资源。

海洋是高质量发展战略要地，是融入世界的大通道，是支撑我国打造国内国际双循环相互促进新格局的重要载体。珠海是海洋大市，领海基线以内海域6050平方公里，海洋是珠海的特色所在、优势所在和潜力所在。珠海初步形成以海洋旅游业、海洋化工业、海洋油气业和海洋工程装备制造业为支柱的海洋产业体系。落实海岸建筑退缩线制度，重要滨海生活岸线，其陆域沿海纵深的建设控制地带原则上不得少于120米，

建设控制地带内只能建设道路基础设施、市政公用设施、旅游设施和公园等。

珠海海岛海洋资源丰富，发展前景巨大。万山群岛海岸线绵长，海湾、海岛、岬角、海峡众多，属热带-亚热带大陆性季风气候，海洋生态系统特别发育，既具有现代国际旅游所追求的“阳光、海水、沙滩、绿色、空气”五大要素，又兼具世界热门的“港口、岛屿、气候、森林、动物、渔业、风情”七大风景资源，集滨海风光、人文景观、民族风情、珍稀动植物等于一体，具备打造世界顶级滨海旅游目的地的潜质和条件。2018年，万山海岛站点录得负（氧）离子平均浓度达到2833个/cm³，与广东省现有的几个“中国天然氧吧”地区极为接近。中国旅游研究院认为，万山海岛旅游资源丰富、类型多样、特色鲜明、品位高、组合好，是粤港澳大湾区非常宝贵、具有巨大发展潜力的滨海休闲度假胜地。

第二节 发展现状

（一）农业领域。

珠海是珠三角海洋面积最大、岛屿众多、海岸线绵长的城市，具有得天独厚的区位优势和丰富的海洋海岛资源，渔业是珠海农业经济重要支柱产业，产值占比超过3/4。近年来，我市抢抓海洋牧场发展机遇，坚持全市“一盘棋”、强化要素保障和资源整合，优化产业布局，加大招商力度，高质量推动深海

养殖产业发展，打造粤港澳大湾区蓝色粮仓。

2023年，全市渔业产值100.57亿元，增长10.7%；渔业生产对农林牧渔业稳定增长起到支撑性作用，海洋、内陆捕捞生产稳定，水产养殖稳产增收，水产品总产量增长5.6%。现代海洋牧场加快建设，新增牡蛎养殖面积2.7万亩，新增30口深水网箱，新增12万立方水体养殖面积。珠海市养殖面积共计37.2万亩，其中香洲区（含高新区、万山区）水产养殖面积7.6万亩，斗门区水产养殖面积17.6万亩，金湾区水产养殖面积12万亩。在2023年水产品产量共计35.86万吨，其中海洋捕捞（含远洋捕捞）1.14万吨，海水养殖15.94万吨，淡水捕捞0.12万吨，淡水养殖水产18.67万吨，分区域来看，香洲区（含高新区、万山区）水产品产量2.62万吨，斗门区水产品产量27.25万吨，金湾区水产品产量5.99万吨。

珠海的特色养殖品种包括白蕉海鲈、禾虫、黄鳍鲷等。斗门区白蕉镇跻身“中国海鲈之乡”，并建成全国最大的海鲈加工基地，白蕉海鲈养殖面积达3.9万亩，产量达15.6万吨，占全国产量超50%，全产业链总产值170亿元。凭借优质的水质环境，斗门海鲈长势快、产量高、成本低，亩产达到一万斤，远超其他地区。“白蕉海鲈”如今已成为最具影响力的渔业品牌之一。2009年，“白蕉海鲈”成为珠海首个获得“国家地理标志保护产品”称号的产品。2011年白蕉镇获得“中国海鲈之乡”称号。2017年“白蕉海鲈”入选“中国百强农产品区域公用品

牌”和“中国特色农产品优势区”两项国家级殊荣，2018年获得了“广东省最具影响力渔业区域性公用品牌称号”。2019年珠海市获得“中国海鲈之都”称号。

（二）工业领域。

根据《珠海统计年鉴 2023》，2022年珠海市酒、饮料和精制茶制造业规模以上工业产值达到了19.45亿，规模以上企业数达到了10家，规模以上水的生产及供应业工业产值达到了21.09亿元，共计11家。2022年，全市饮料酒产量221639千升，饮料产量532061吨，自来水产量56066万立方米。

1. 饮用水及饮品产业。

（1）可口可乐饮料

珠海市可口可乐饮料有限公司是一家成立于1985年的大型中外合作企业，由澳门饮料有限公司与珠海港股份有限公司下属珠海功控集团有限公司共同投资。公司主要生产和销售包括“可口可乐”“雪碧”“芬达”“美汁源”“冰露”“原叶茶”等世界第一品牌的饮料及其系列产品。公司拥有八条世界先进水平的生产线，能够生产多种包装类型的饮料。

2020年9月25日，珠海可口可乐饮料有限公司举行了新厂房的奠基仪式，新厂房位于珠海市金湾区，总投资金额达到6.7亿元人民币。新厂房建成投产后，将由目前的10条生产线扩建至15条以上，产能将翻倍，预计年产2亿标箱饮料。新厂房的设计和建设均按照绿色建筑标准进行，旨在打造一个现代

化、环境友好的绿色工厂。

（2）汪之洋饮料

珠海汪之洋饮料有限公司是一家成立于2002年5月20日，公司的主要业务包括瓶（罐）装纯净水、天然净水、蒸馏水的生产与销售，以及食品用塑料容器的生产与销售。公司的生产设施位于风景秀丽的四大名山旅游景区内，拥有丰富的品质地下水资源，并且公司在水资源保护方面投入了大量资金，保护面积达到12.5平方公里。厂区内拥有先进的意大利进口生产线和美国水处理设备，确保了产品的高标准和高质量。

（3）加林山矿泉水

加林山公司是珠海市加林股份有限公司投资控股的民营企业，成立于1992年8月，主要从事加林山/永隆牌桶装水的生产销售，以及饮水机销售和维修服务。加林山在珠海市场占有率达65%以上，在澳门、顺德等地矿泉水销量稳居首位。2010年被华润怡宝全资收购。

（4）孖髻山矿泉水

珠海市平沙孖髻山矿泉水有限公司成立于1986年，位于孖髻山脚下，是珠海市第一家生产桶装及支装矿泉水的企业。公司秉承“善待水资源，用心做好水”的理念，专注于生产优质饮用天然矿泉水，让孖髻山矿泉水这个本土品牌被更多人熟知。孖髻山矿泉水厂在珠江三角洲主要城市、中心镇区拥有数百个销售店，建立了功能完善的生产、配送、销售、服务网

络。

2. 城市原水供给。

城市原水系统格局已经形成一定规模和体系。经过多年建设和发展，珠海市现已逐步形成“江水为主、库水为辅、江库联动、库库联通，江水补库、库水调咸”的原水供水水源系统，有效保障珠澳两地生产、生活的原水供应。东部海岛原水供给自成单元，以山塘水库蓄水自给为主、依托中部城区船运补给为辅，逐步实施海水淡化工程。

澳门的原水需求主要由珠海保障，珠海现状对澳门共有四条原水输水管道，总输水能力达 70 万 m^3/d ，可有效满足澳门远期原水需求。竹仙洞水库至澳门青洲给水厂建有两条 DN1000 原水输水管道和一条 DN1600 原水输水管道，其中两条 DN1000 输水管道设计输水能力为 22 万 m^3/d ，第三条 DN1600 原水输水管道设计输水能力 28 万 m^3/d 。随着澳门经济的快速发展，澳门路氹城区用水量需求不断增加，对澳供水第四条原水输水管实施建设，洪湾原水泵站经横琴粤澳深度合作区至澳门氹仔石排湾给水厂一条 DN1600 原水管道，设计输水能力为 20 万 m^3/d 。

3. 游艇制造业。

珠海平沙游艇工业园区是知名的游艇制造基地，拥有太阳鸟、杰腾、佳航等一批国内外知名游艇制造企业，游艇制造涵盖豪华游艇、商务艇、特种艇、公务执法船艇、客运交通船艇等类型，形成完整的游艇制造装备产业链条。珠海金湾区平沙

镇被评为“广东省（游艇）技术创新专业镇”、“广东省游艇外贸转型升级基地”。国家船舶及海洋工程装备材料质量监督检验中心已成为系统内首个检验项目齐全的船舶及海洋工程装备材料权威检测机构和公共技术服务平台，能够为华南片区船舶及海洋工程装备业提供集产品研发、标准制订、检验检测为一体的专业化服务。

2022年11月，珠海市游艇旅游协会组织13家珠海企业参加了第十二届中国（澳门）国际游艇进出口博览会，成为博览会上最大的参展团。珠海展团携带7艘船艇参展，推介游艇外贸特色产业集群，期间达成意向成交金额近千万元。

（三）第三产业。

1. 绿美碧带方面。

珠海市积极践行“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水思路，坚持以河长制、湖长制为核心抓手，将碧道建设与黑臭水体整治、重点流域综合治理、防洪排涝体系建设、城市品质提升、美丽乡村建设等工作相结合，协同推进水资源保障、水安全提升、水环境改善、水生态保护与修复、景观与游憩系统构建。截至2023年累计建成246.73公里碧道。已建成碧道水质均达到碧道评估标准，部分达到Ⅲ类地表水优良水平，碧道防洪标准均达到所在河段的防洪要求。

前山河入选“广东省十大美丽河湖”，香山湖碧道入选“广东省十大浪漫碧道”，香山湖碧道、金湖碧道纳入“广东省露营

亲水地图”，黄杨河碧道入选全省“最生态碧道”，在金湾区三灶湾海堤建成西江流域首个万里碧道建设展示馆，现升级建设为幸福河湖展示馆。依托碧道水域岸线，推进“水+文体”“水+文旅”蓬勃发展，推进情侣路碧道沿线帆船帆板和金湖桨板等水上运动，举办龙舟等各具特色的水上文体活动。万里碧道、绿道、古驿道不断延伸、串联，全市人居环境和生态面貌得到明显改善，为建设绿美碧带打下了良好的水资源、水安全、水生态环境基础。

2. 滨水文旅方面。

（1）水文旅方面

我市气候温暖，一年四季都适合开展水上运动，而且自古以来人水关系密切，优质水产品、水上运动、水岸休闲、温泉康养和涉水文旅文创产品日益受到欢迎，为水经济发展提供了广阔的市场前景。黄金节假日，珠海游客接待量较多的景点包括海滨公园、海滨泳场、香山湖公园、海天公园、圆明新园（含梦幻水城）、香炉湾的涉水文旅综合体等，预计水旅经济将在旅游经济占比将进一步增大。通过发展水上滨水文旅产业、培育产业体系，产业规模预计可达100亿元。交通控股集团聚焦珠海海洋特色，持续擦亮“粤夜粤美”珠海夜间文旅品牌，打造海上看港珠澳大桥、海上光影剧《九洲船说·相约大海》、畅游伶仃洋、澳门环岛游、珠澳夜游等多个海上观光项目。2023年，海上观光旅游航线累计接待人数约97万人，累

计营收 1.11 亿元。

（2）水文化方面

珠海是南海海洋文明的重要发祥地、中国海上丝绸之路重要节点、近代中西文化交流的重要门户、中国改革开放的重要先行地。我市积极举办各具特色的龙舟文化活动、“斗门水上婚嫁习俗”，保护珠海非物质文化遗产，弘扬民间传统文化。

珠海是南海海洋文明的重要发祥地，发端于南海的海洋文明是中国最古老的海洋文明之一，在我国秦汉以前的南海新石器时代至战国时代，岭南越人就已经在探索和实践着这条海上丝绸之路上的航线，是海上丝绸之路开辟的先行者。珠海是中国海上丝绸之路重要节点，珠海地处海上交通要冲，秦汉以来，一直是对外贸易之路上的重要节点。汉唐以后，珠海成为广州与中东、非洲、欧洲国家海上贸易的必由之路，是中国海上丝绸之路重要节点。

传承、发扬斗门水上婚嫁，发掘其社会价值和艺术价值。经过几百年的沧桑变化和数代人的融合、沉淀，形成了斗门水乡特有的民俗，其主要特征是：一是婚嫁过程形式繁复多样，讲究礼仪，有着比较固定的程序和约定俗成的礼仪物品，具有较高的民俗欣赏价值和审美价值，每一项仪式都蕴含吉祥、美好的寓意；二是与居住的水环境不可分离，有明显“水”的特征；三是与沙田民歌有不可分离的联系，婚礼过程既是沙田民歌的艺术欣赏，又是快乐、感恩和孝顺情感的寄托与流露。斗

门水上婚嫁既是一种民俗，也是一种多元素的文化，是斗门特有的水乡习俗风情，是维系海外侨胞、港澳同胞乡情的精神纽带，并带动了群众性的民歌创作和演唱活动，具有较高的社会价值和艺术价值。

推广斗门水上龙舟赛事和三灶海上龙舟赛。斗门龙舟赛于端午节前后在各镇街广泛开展，2024年广东省龙舟公开赛暨斗门龙舟邀请赛赛场设在斗门区井岸镇黄杨河段，竞赛项目为标准龙800米直道竞速，吸引来自粤港澳大湾区的39支龙舟队水上竞渡。金湾区三灶镇自古就有扒艇比赛的习俗，扒艇比赛逐渐演变成端午节海上龙舟赛，至今已有近三百年的历史，“三灶海上龙舟赛”于2018年列入市级非物质文化遗产代表性项目名录，队伍由23人组成、总赛程约12公里。做好“珠海斗门龙舟邀请赛”“三灶海上龙舟赛”的宣传和推广，不断丰富赛事项目和内容，做好传承和推广龙舟文化的代表性传统体育项目。

保护传承发展装泥鱼习俗，不断丰富其文化内涵。装泥鱼是珠海市斗门区乾务镇极富地方特色的一项传统习俗，最早起源于清乾隆三十年（1765年），至今已有240多年的历史。装泥鱼习俗主要有制作鱼笼、制作鱼篓、制作泥板、捕捉泥鱼四道主要程序，具有地域性、独创性、实用性和性别差异性的特点。这一传统习俗祖祖辈辈相传至今，家喻户晓。2010年5月，装泥鱼被列入第三批国家级非物质文化遗产名录，划定了国家级非遗名录泥鱼生态保护区，在乾务镇虎山村、五山中心

小学等处建立了传承场所。组织传承人坚持在乾务镇各村传习装泥鱼技巧和编制鱼笼技艺，定期向学生和村民传授装泥鱼的技艺。每年的7-8月举办“装泥鱼习俗”比赛，迄今已举办9届，不断挖掘丰富其文化内涵。

3. 水上运动方面。

珠海市水上运动发展势头正盛。赛艇、海岛潜水、摩托艇等休闲旅游产品已吸引部分主题游客群。帆船、帆板等其他水上项目正在大力发展。九洲湾水域现已拥有“中国帆船帆板运动协会南方总部基地”“广东省环境教育基地”“珠海帆船帆板赛事保障基地”“珠海国际航海文化中心”和“珠海市青少年帆船帆板训练基地”等多项国家级、省级、市级权威认证，是我市水上运动的主要阵地。

赛事引领不断强化。自2016年以来，已成功举办2016年全国帆船锦标赛、2017年全国帆船帆板锦标赛、2017年“九洲杯”蓝色干线帆船赛、2018年粤港澳大湾区“九洲杯”蓝色海岸·民宿万山群岛帆船赛、2018年克利伯环球帆船赛、2018年亚洲帆板锦标赛&亚洲风筝板锦标赛、2020年粤港澳大湾区“翠湖香山·九洲杯”帆船赛、2022年“中国帆船城市超级联赛总决赛”、2023年世界风筝板系列赛、珠海国际龙舟邀请赛。

截至2023年11月30日，华发集团旗下九洲集团水上运动项目累计接待人数7685人，其中帆船体验5579人、研学营

446人、培训553人、橡皮艇出海205人及其他水上运动体验902人，累计营收121.39万元。

2023年11月，承办国际风筝板协会和中国帆船帆板运动协会联合主办的“翠湖香山杯”2023世界风筝板系列赛珠海总决赛。12月，承办第五届粤港澳大湾区“九洲杯”帆船赛（珠海站）暨珠海万山群岛“九洲杯”帆船邀请赛、珠海市民健身运动会帆船友谊赛，为珠海多元化文旅产业注入更多新鲜活力，带动市民从观海到亲海、玩海的转变，丰富海洋资源的绿色、健康开发，为滨海旅游产业发展提供全新契机，进一步擦亮活力之都城市名片。

珠海市民海上项目体验中心：位于香洲区吉大街道情侣中路90号（滨海体育公园-热浪湾），总投资1000万，项目类型为水上运动，主要包括水上摩托艇、桨板、皮划艇、海上飞人、电动冲浪板、飞鱼等运动等，运营主体为广东建艺商业运营管理有限公司及深圳市航运文体旅游有限公司。该项目于2023年1月1日正式投入运营，全年营运收入约400多万元，带动市民参与3万人次。

4. 水上交通方面。

（1）客运航线情况

珠海素有“百岛之市”的美誉，海岸线绵长。海岛游、港珠澳大桥观光游、环澳门岛游等海上旅游资源丰富。目前从事万山海岛公共性交通运输服务以高速客船为主，大陆客运港口

码头5个（香洲客运码头、九洲客运码头、唐家客货运码头、横琴客运码头、斗门客运码头），5个有居民海岛（桂山、东澳、外伶仃、大万山岛、担杆岛）均有客运码头，1个无居民海岛（三角岛）也开通了客运码头。客运及陆岛交通运输泊位合计35个，年旅客吞吐能力1001万人次。现已开通港澳航线有珠海九洲港至香港航线、湾仔至澳门航线、桂山岛至澳门航线；市际航线有珠海九洲港、横琴至深圳蛇口、机场航线，海岛至深圳蛇口航线，海岛至东莞虎门航线；海岛航线有香洲港、横琴至桂山、东澳、外伶仃、万山、担杆岛航线；以及港珠澳大桥游、澳门环岛游、海上光景剧等多元旅游观光航线。

（2）港口客运情况

2024年1-8月全港完成旅客吞吐量359万人次，同比增长1.6%。其中，到达旅客189万人次，同比增长0.3%；发送旅客170万人次，同比增长3.1%。由于疫情结束带来的旅游行业爆发性复苏已经趋于平缓，往来珠海旅游客流量已经基本趋于正常水平。

5. 休闲康养方面。

珠海作为内地唯一与中国香港、中国澳门同时陆路相连的滨海城市，是国家水生态文明城市试点城市之一，也是全国健康城市建设样板市之一，发展滨水休闲康养产业的区位和资源优势明显。温泉等传统康养项目正在蓬勃发展，滨水高端医疗养护中心、医养融合消费正在有序推进。

温泉是传统康养旅游的重要资源，也是珠海长期以来大力支持开发的休闲康养项目。珠海御温泉度假村1998年开业，是中国首家露天温泉旅游度假村，首创露天园林温泉模式，引领了国内温泉旅游发展热潮，先后被誉为“中国温泉旅游产业的开创者”“中国十大最具影响力品牌”“中国旅游知名品牌”“国家级和广东省级温泉服务标准双示范企业”。港中旅（珠海）海泉湾度假区则是全国首家“国家旅游休闲度假示范区”，是以海洋温泉为主打的综合型休闲度假区，有“南海第一泉”之称的五星级海洋温泉是海泉湾的一大特色和亮点，2015年海泉湾荣获第二届中国温泉金汤奖“最佳温泉品牌”“最佳温泉综合体”和“最佳星级温泉”三项大奖，2018年荣获国家级服务业标准化试点，2021年获评为全国第一批温泉旅游泉质等级评定名单，2024年入选2024年广东省职工疗休养基地候选名单。

根据《康养蓝皮书：中国康养产业发展报告（2023）》，广东珠海市入选中国康养可持续发展能力20强市，报告将珠海定位为“粤港澳大湾区高端医疗康养中心”，指出珠海应依托粤港澳大湾区优势，以“健康+医疗服务”为抓手加快构建“大健康格局”，创新医养结合和养老服务新模式，打造高端综合医疗和医养中心。金湾颐养园作为珠海市优质养老机构代表，南临广东省人民医院珠海医院，北近金湖公园，是一个集园林式养老院、康复医疗中心、日间照料中心、老年大学等八大使用功能于一体的大型养老事业综合体，可提供800张养老床位，可为

长者提供住养、医疗、康复、护理、日托、休闲、娱乐、健身、养生等一站式养老服务。桌球室、书法室、电影院等功能室一应俱全。其在服务方面则倾力打造包含“衣食住行、防治康养、文娱体游”等方面的130多项服务内容，满足长者的生活需求、健康需求、社交需求和精神需求。

珠海“中医药一条街”是珠海市深入挖掘中医药文化精神内涵和时代价值的生动实践。项目规划建设西街、东街和国医新天地三个子项目，三个子项目各有侧重、互为补充，共同构建起中医药“产业+消费+文旅”全链条体系，为粤港澳广大消费者提供“高品质、低价格、一站式、成规模”的消费新场景、新服务。其中西街以珠海首个4A级景区圆明新园为载体，将古典皇家园林与中医药文化完美融合，致力打造场景最丰富、体验最好的沉浸式中医药健康消费新中心。

第三章 珠海水经济发展思路与总体布局

第一节 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，全面贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，深入贯彻习近平总书记对广东系列重要讲话和重要指示精神，牢牢把握“三新一高”要求，深刻领会习近平生态文明思想，把握和践行“绿水青山就是金山银山”理念，深入落实习近平总书记“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水思路和关于治水的重要论述，认真落实省委十三届二次、三次、四次、五次全会精神，贯彻落实省委、省政府关于推进水利高质量发展的部署要求，贯彻市委九届六次、七次、八次全会精神，紧扣省委“1310”具体部署和市委“1313”思路举措，依托我市河湖资源优势、全域治水成果和广阔市场空间，加快培育水上运动、文化旅游、休闲观光、健康养殖等“以水兴水”绿色水经济新业态，统筹谋划推进水经济发展研究，理顺水经济发展体制机制，健全水经济发展政策措施，完善水经济发展基础设施，着力推动水生态产品价值实现，逐步构建现代水经济发展体系，助推珠海奋力打造粤港澳大湾区重要增长极、粤港澳大湾区重要门户枢纽、珠江口西岸核心城市及沿海经济带高质量发展典范，不断满足人民群众对优质水生态产品的需求，让人民群众在治水兴水中进一步增强获得感、幸福感和安全感。

第二节 基本原则

保护优先、安全为重。牢固树立“绿水青山就是金山银山”理念，严守生态红线、安全底线，做好水资源、水安全、水环境、水生态、水文化、水经济“六水统筹”，将统筹安全与发展、保护与开发的思想贯穿始终。坚持在保护中谋发展、在发展中求保护。

创新驱动、绿色发展。深入实施创新驱动发展战略，跳出“以水治水”的传统思维，创造有利条件引进优质创新资源，协同推进管理创新、模式创新、制度创新，着力抢占创新制高点。加快推进水经济向绿色化、规模化、集约化发展，形成绿色、规模集聚、效应显著的产业发展新格局，赢得发展先机。

因地制宜、统筹推进。立足珠海原有区域发展格局，遵循水经济发展客观规律，科学规划布局，结合各区河湖资源、文化、经济做好特色文章，实现差异竞争、错位发展。近海区域做好海岛之旅游艇航线布局，激活大湾区重要枢纽功能。沿海区域推动城市更新改造和渔业产业综合发展，打造集文化、休闲、商业和生态渔业等功能价值于一体的生态水岸。内河区域以水为媒，整合水利风景区、湿地公园、水上乐园、农家乐等资源，探索发展水上运动、水乡旅游等文化旅游产品，延伸水文化内涵，提升水文化辐射作用，不断提升水经济发展能级。

政府引导、社会参与。建立以政府为主导、企业为主力、项目为主体、社会协同参与的市场化协作机制。发挥政府引导

和规范作用，为社会各方参与水经济发展创造良好的政策环境和服务平台。充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，提高资源配置效率，将有限的资源发挥其效益的最大化。

第三节 发展目标

立足珠海现有自然条件、滨水资源和水经济产业基础，珠海市未来在水经济新业态方面构建以下发展目标：**拓展完善渔业产业，持续擦亮“中国海鲈之都”名片、打造广东省现代化海洋牧场基地；饮用水及饮品产业争创全国知名品牌；推动水上运动产业蓬勃发展，打造成为中国帆船帆板之都；做精做好滨水文旅产业，建成滨海国际休闲旅游目的地；培育拓展游轮游艇经济，发展成为国际知名的游艇制造基地；加强水务科技创新，打造成为水务科技创新高地和科技成果孵化基地。**围绕“一年打样板、五年上台阶、十年大发展”的目标，积极探索珠三角水网地区水经济发展路径与模式，形成具有珠海特色的水经济发展路径，在水经济新业态产业力争形成一批可复制、可推广的经验和模式。分阶段目标为：

到2025年，逐步完善水经济管理体系，深入推进试点项目，不断优化水经济产业结构、区域布局，水+农业、水+工业、水+体育、水+文旅、水+交通、水+生态、水+金融等水经济新兴业态蓬勃发展。

到2030年，政府市场两手发力，全域推动水经济项目，水

经济产业规模化、集约化发展成效明显；水产业产品质量有效提升，市场竞争力显著增强；涉水产业创新研发能力显著提高，水产品附加值、品牌认知度明显提升；有利于水产业发展的投融资机制、税收优惠、土地支持等政策基本健全，水经济高质量发展成效显著，成为我省经济社会高质量发展的典范地市。

到2035年，水经济产业结构及区域布局趋于完善，市级科学的水经济价值核算体系初步确立，水生态产品价值实现机制逐步完善，水产业增加值占GDP比重显著提升，水生态产品的GDP转化率显著提高，基本建成现代水经济体系，水经济高质量发展水平走在我省乃至全国前列。

第四节 总体布局

（一）空间布局。

全市构建“一带五组团多节点”水经济空间布局。

情侣路沿线活力带：“一带”串联唐家古镇、香洲情侣路、金湾区滨水滨海岸线等核心节点要素，协同西江水系四大入海口门滨水资源，加强江河陆海联动，形成特色鲜明、分工有序、互动发展的水经济产业集聚带，高质量打造面向国际旅游市场的滨水休闲活力经济带。

都市活力水经济发展核心区组团：香洲区按照都市活力水经济发展核心区的目标和定位，构建一带一河多点的水经济空

间。按照国际一流水准打造情侣路碧带，高质量建设前山河碧带，结合辖区内水经济资源要素分布培育发展水经济项目。

文旅融合水经济发展区组团：金湾区按照文旅融合水经济发展区的目标和定位，构建一湖两河两基地多点的水经济空间。全力高质量推动金湖幸福河湖、平塘涌碧带、三灶湾碧带建设，高质量发展平沙游艇制造基地及海泉湾温泉旅游胜地，充分依托现有金沙湾、横石基沙滩、飞沙滩等多个沙滩岸线推动水文旅、水运动蓬勃发展，助力西部生态新城发展。

生态保障水经济发展区组团：斗门区按照生态保障水经济发展区和文旅融合水经济发展区的目标和定位，构建生态渔业养殖特色区和连片成网的田园水乡风景带。持续擦亮中国海鲈之都名片，传承发展本地水文化资源，培育打造滨水田园水乡旅游项目。

多元水经济发展区组团：高新技术产业开发区按照多元水经济发展区的目标和定位，构建自然保护区+古镇古村+科技创新多元发展的水经济空间。立足区域内历史文化及自然资源禀赋，依托高等院校、实验室等科研机构，打造“生态科技与自然水绿交织”的活力新城。

海洋-海岛特色水经济发展区组团：万山海洋发展试验区按照海洋-海岛特色水经济发展区的目标和定位，创新发展海岛旅游，做大做强海洋牧场。促进海岛旅游全产业链提升，培育海岛“旅游+”产品；优化配置渔业用海空间，发展现代海洋渔

业。

多节点水经济产业项目：结合市域内水经济资源要素分布和水经济产业基础，合理谋划布局、培育发展水经济项目，形成“立足全域、点线结合、统筹发展”的水经济产业空间。

（二）产业布局。

统筹考虑珠海各区水资源禀赋和社会经济发展差异，依托优良的自然资源、文化资源、社会经济、涉水产业基础，从珠海实际与特色出发，合理谋划布局全市水经济产业格局，系统梳理建设任务，协同各相关部门之间联动发力。

全市一盘棋布局整合水经济产业资源，结合各区水经济资源要素和特色，以点带面、规划引领，明确各区水经济产业发展重点和建设项目，有序推进各区水经济产业发展。在水经济发展的7个新业态方向上细分梳理提出珠海水经济发展的9个重点水经济产业，分别是：渔业产业、饮用水及饮品产业、水上运动产业、水利风景区碧带、滨水文旅产业、滨水休闲康养产业、游轮游艇经济、水务科技创新、激活水金融市场。

第四章 珠海水经济发展的主要任务

第一节 拓展完善渔业产业

充分发挥珠海市地理区位优势 and 海洋资源禀赋，依托科技创新力量，围绕珠海市建设珠江西岸核心城市、广东省副中心城市的发展目标，加快渔业转型升级，推动珠海渔业发展明显提升其质量和效益，经济总量稳步增长。科研能力显著增强，依托水产种业、现代化海洋牧场及渔港经济区示范项目，形成区域性竞争力强的现代渔业产业集群。将珠海建设成为广东省现代化海洋牧场基地、广东省预制菜特色产业新高地。

（一）高质量推动现代化海洋牧场建设。

以万山海域、外伶仃海域两大国家海洋牧场示范区建设为总抓手，加快建设深水养殖区、渔港经济区、渔光互补区，聚焦远洋捕捞、深海养殖、渔港经济、休闲渔业“四大业态”，构建“3+3+3+1”海洋渔业发展格局，推动海洋渔业一二三产业融合发展。

大力发展远洋捕捞，打造捕捞“三个梯队”。一是支持本地捕捞企业壮大。加快东港兴远洋渔业基地建设，吸引优质捕捞企业集聚。引进具有竞争力的远洋捕捞龙头企业、知名远洋渔业公司，打造设施先进、装备精良的现代化远洋渔业船队。二是鼓励远洋渔业企业开展过洋性渔业捕捞，加大新渔场开发力度；探索联动澳门发展远洋捕捞。三是借助澳门国际化资源，探索建立远洋渔业合作机制，争取扩大远洋捕捞配额，探索共

建远洋捕捞船队和远洋渔业基地。

强化深海养殖平台保障，推进养殖“三项工程”。一是建设深海养殖平台。鼓励市属国企建造1-2艘智慧渔业大型养殖工船，建设1-2个大型智慧渔业综合体，支持市属国企积极投资和推进“珠海琴”“格盛1号”等大型深远海渔业养殖平台建成投放，重点推进珠海市现代化海洋牧场产业园隘洲岛、小蜘洲岛、横洲岛等项目建设；二是加快建设万山渔业养殖智慧管理系统，将重点海水养殖装备平台全部纳入监管，规范提升海水养殖管理和服务水平；三是推进鹤洲南渔光互补项目建设，推动渔业与光伏、休闲旅游业融合发展。

推进国家级渔港经济区建设，以洪湾中心渔港为重点，打造渔港“三大中心”。一是引进培育海产品加工龙头企业，建设冷链仓储加工基地，打造特色海产品加工产业园，建立联动港澳的水产品进出口贸易新通道，大力发展鲜活、冰鱼、预制品和水产期货供应链，打造海产品深加工中心；二是出台支持海产品交易中心发展政策，提升渔港交易量，吸引大型商贸物流企业进驻，发展壮大洪湾海产品交易中心；三是规划建设渔人码头、渔港风情街等特色综合体，培育发展渔港观光、海鲜消费、海洋科普、钓具展销等业态，促进渔旅商融合发展，打造渔港消费中心。

拓展海钓“全产业链”。科学绘制万山海钓地图，规划布局鹤洲南特色垂钓区、三角岛观赏垂钓区、大万山矶钓专业赛区

及外伶仃深海船钓区，打造国家海钓基地。完善海钓服务配套，打造洪湾渔港海钓出发基地、大万山岛海钓服务基地，完善海钓培训、导钓、保险、安全救护等配套服务，培育壮大海钓赛事运营、组织、裁判、教练等服务业态。探索定制钓具装备制造5.0产业新空间，吸引钓具装备制造企业集聚。依托洪湾渔港风情街，培育海钓装备消费、展示等业态。

（二）优化统筹生态渔业产业布局。

立足珠海得天独厚的区位优势和丰富的海洋岛屿资源，以海洋捕捞、滨海旅游、休闲渔业、现代水产品加工、特色水产品养殖等为重点，构建珠海生态渔业经济产业体系。坚持陆海岛统筹，港产城融合，渔工贸游一体化发展，以渔港为基点，推动向海一侧发展深水网箱、海洋牧场、海岛旅游，向陆一侧发展水产绿色健康养殖、精深加工、休闲渔业等产业集聚，实现渔港现代化、产业现代化、业态多元化、渔区城镇化，推进渔业养殖业“内转外、浅转深”，实现渔业绿色发展。推动重点适养品种种业攻坚，持续擦亮“中国海鲈之都”名片，促进海鲈、黄立鱼、金鲳鱼、石斑鱼、大黄鱼、金钱鲩等名优鱼类在珠海育繁推，构建水产种业“陆-海-岛”联动体系和“育繁推”体系，做精做好现代渔业种业。进一步加强水产品加工园区建设，延伸水产品加工产业链，加强研发创新，提高产品附加值，促进水产品加工业跨越式发展。

（三）拓展生态渔业价值链。

持续推动渔业转型升级。推动内陆池塘绿色健康养殖，加快推动预制菜产业园建设，打造“标准养殖+精深加工+冷链物流”完整产业链平台，抢抓年鱼经济，全力打造地方特色渔业品牌；大力推广深远海渔业养殖设施装备，组织开展白蕉海鲈海水吊养试验，引导近岸养殖走向深远海，促进渔旅融合发展；推进渔船更新改造和减船转产转业，鼓励支持结合乡村振兴大力发展休闲渔业；大力发展远洋渔业，支持升级现代化远洋船队和远洋水产品入境珠海集散。

加快打造建设渔港经济区。积极申请打造国家级渔港经济区，结合珠海渔港经济区建设的需要，适当开发建设水产品精深加工、冷链储藏配送、物流运输、休闲旅游度假、海洋文化展示、海洋科技研发等项目以及其它相关商业配套项目，建成国内上规模、高规格以及具有高科技含量的海洋经济主题产业园区，并联合珠海西区的水产养殖业一起形成完整的产业链，打造联通粤西、辐射港澳、面向世界的中心枢纽渔港。

（四）提升本土渔业品牌知名度。

加大推动招商项目落地见效。持续跟踪金湾区南水镇蓝色种业创新产业园，促进大黄鱼、金钱鲩、金鲳鱼、石斑鱼等名优鱼类在珠海育繁推，联合打造海洋产业“陆海联动”体系，实现打造海洋牧场高质量发展。

持续提升品牌影响力。加大宣传力度，依托珠海“中国海

鲈之都”“中国黄立鱼之乡”“中国桂虾之乡”等称号，扩大珠海优质特色水产品的知名度和影响力，支持海鲈、黄鳍鲷、南美白对虾、斑节对虾（桂虾）等产品品牌建设和宣传推广。用好海洋牧场重要资源，整合利用销售渠道，以龙头企业为主体，以优质海洋产品为依托，全力构建海洋生态渔业水产品销售渠道。

第二节 推动饮用水产业高质量发展

鼓励饮用水、酒水饮品产业规模化发展，产品质量有效提升，市场竞争力显著增强，逐步形成知名品牌+特色产品的“1+N”产品布局，形成有规模、有效益的区域性品牌，支持企业争创全国性驰名商标，打造饮用水、酒水饮品产业核心品牌群。

（一）推动饮品产业高质量发展。

集中资源打造知名品牌，延伸水饮料产业链。鼓励企业实施“创品牌、提品质、增品种”战略，提升“汪之洋、加林山、凤凰山、孖髻山”等饮用水品牌影响力，支持企业争创全国性驰名商标，鼓励企业丰富产品体系、培育品牌梯度，形成高端产品上档次、中低端产品广覆盖的发展格局。利用青岛啤酒（珠海）、可口可乐、麒麟啤酒、汪之洋等知名食品饮料企业品牌聚集效应，集聚上下游产业，形成集生产、销售、原材料、包装、物流等环节为一体的饮料食品全产业链条。

（二）谋划实施直饮水试点工程。

推动高品质供水（直饮水）试点工程。直饮水市场正处于快速发展阶段，鼓励企业谋划实施唐家湾高新区直饮水工程、住宅小区直饮水等试点项目，满足市民日益增长的优质饮水需求，促进供水管网的优化改造。在政府机关、公共场所、住宅小区、学校和医院等人员密集区，支持布置直饮水设备净化水源。

（三）提升原水供给和保障能力。

提高原水系统供给能力和应急保障水平。陆域通过建设水库增调蓄、扩建泵站强水源、增建管网通瓶颈、库群联网活动力、东西连通互备用，提高城市原水保障水平。万山海岛在山塘水库蓄水为主、船运补给为辅的基础上，通过海水淡化工程支撑用水需求。珠海通过四条原水输水管道对澳供给原水，供给能力达 70 万 m^3/d ，有效保障澳门用水需求。按照西江流域统一部署，积极配合珠中江（澳）供水一体化工程的开展，谋划实施水资源优化配置工程，提升水资源承载力和应急保障水平。

第三节 推动水上运动产业发展

充分利用自然资源优势，丰富滨海滨水运动休闲活动体系。重点发展帆船、帆板、海钓、潜水等海上运动，大力推广赛艇、皮划艇、龙舟等水上运动，试点开展海空联动的低空飞行项目，着力推动沙滩足球、沙滩排球等滩地运动项目，形成

门类齐全、重点突出、特色鲜明的滨海滨水运动休闲活动体系，建设国际滨海运动休闲城市。

（一）完善水上运动基础设施。

加快建设水上运动中心。规划建设香炉湾、九洲湾、拱北湾三个海上运动休闲中心，在香炉湾打造海上休闲娱乐运动区，在情侣路沿线的热浪湾规划用海面积，投入摩托艇、帆船、观光快艇、水上单车、充气游乐设施等用于运营作业，供市民游客开展水上运动娱乐活动；依托桂山岛海豚湾水上运动中心，积极推动帆船、水上摩托、皮划艇、香蕉船、桨板等水上项目。

推动运动船艇码头建设、提升改造现有码头，提升服务能力。鼓励各区对符合相关要求的船艇码头、渔业码头等进行功能调整，将其改造为运动船艇码头并向公众开放，提升市场效益和经济效益。依托现有的市体育运动学校帆船帆板训练基地、白藤湖水上训练基地，持续做好帆船帆板、皮划艇、激流回旋等项目训练。

推动共建中帆协南方总部基地。充分发挥珠海优越的海洋资源禀赋，大力发展帆船帆板等水上运动产业，通过帆船帆板运动项目推广、场地运维、赛事活动组织、人才培养，促进帆船运动产业链延伸，将珠海打造成全国乃至国际知名的集帆船帆板培训、赛事、教育和产业综合发展的特色城市，努力打造成为“中国帆船帆板之都”。

（二）优化水上运动产业布局。

深入挖掘“水上运动+旅游”的市场潜力和社会效益，依托我市丰富的海岛海域资源，在桂山岛、东澳岛、外伶仃岛等国家4A级旅游景区，持续推出海岛桨板、尾波冲浪、双人皮划艇、摩托艇、海岛潜水等独具海岛特色的水上运动旅游产品，打造全民健身、旅游消费的新热点、新业态。

不断加强“水上运动+文化”发展，引导龙舟节日活动开展。搭建平台，支持金湾、斗门、高新等地区充分利用当地人文历史文化资源，将龙舟赛与传统文化相结合，开展龙舟赛暨端午嘉年华、举办龙舟文化展、龙舟制作等活动，弘扬“沙田水乡文化”，讲好文化故事，培育体现时代精神、带有本地特色的水上运动文化品牌。

（三）打造高质量的品牌赛事。

打造海上运动品牌。以海钓、帆船帆板、潜水为引领，以特色化、品牌化为重点，大力支持打造各类特色水上体育赛事，吸引更多海上运动爱好者及年轻休闲人群集聚。一是扩大海钓运动影响力，推动“万山论钓”引入分站赛、总决赛模式，引进海钓积分打榜机制，积极承办全国海钓联赛、世界海钓锦标赛等国内外知名海钓赛事，鼓励举办各类小型休闲海钓赛事活动。二是积极推广帆船帆板运动，承办国家、省级帆船帆板运动赛事。打造国际知名的海上运动品牌赛事，将“华发九洲杯”帆船赛等打造成粤港澳重要海上赛事，谋划建设桂山

帆船帆板中心、外伶仃岛群海上运动基地。三是大力培育潜水运动，开发以潜水观光、海洋探奇为特色的旅游产品，优化潜水培训、大众体验体系，探索承办潜水赛事活动。四是发展群众性的水上运动赛事，鼓励行业、协会组织皮划艇、赛艇、水上摩托等非专业级联赛，满足不同层次人群的赛事需求。

创新赛事活动呈现形式。加强 AR/VR 等智能技术应用及赛事水下摄影、直播转播，利用各类新兴社交平台 and 媒体，进一步增强赛事社交互动性、体验性，打造沉浸式运动空间，丰富观赛人群体验。

（四）以市场为主体激发活力。

促进水上运动市场主体的形成。鼓励船艇制造企业研发生产运动船艇，运动器具制造企业进入水上运动用品及相关产业制造行业，水上运动设备制造企业参与水上运动赛事开发。积极引导相关国有大中型企业加大水上运动产业投入。鼓励水上运动器材装备制造、赛事管理、水上运动教育培训、旅游景点、酒店餐饮等水上运动产业链上下游企业，以水上运动赛事为平台组建异业联盟，实现合作共赢。

扶持社会组织。积极引导各类水上运动行业协会、运动社团和自发性水上运动团体等体育社会组织规范化发展。支持成立水上运动协会及各单项协会。进一步规范行业准入、从业人员资质考核等，推动水上运动俱乐部的健康发展。

第四节 推进水利风景区、碧带高质量发展

（一）探索推动水利风景区建设。

依托竹仙洞水库、吉大水库等水利工程资源，打造一批窗口式、开放式、情境式、互动式的水利风景区科普教育基地。依托水环境治理展厅、供水厂、水质净化厂等设施，打造主题鲜明、内容丰富、贴近生活的水利科普、水情教育基地，传播生态文明理念。

按照《水利风景区评价标准》《广东省水利风景区管理办法》《关于推动水利风景区高质量发展的指导意见》等有关文件要求，水利风景区分为水库型、湿地型、自然河湖型、城市河湖型、灌区型和水土保持型六类，不同类型的景区有不同条件和情况，珠海市水利风景区发展类型主要为水库型、自然河湖型、城市河道型，具体包括以下几个具备开发条件及潜力的景区：

1. 水库型。

谋划竹仙洞水库水利风景区：利用竹仙洞水库及周边山林资源，在确保饮用水源保护地安全的前提下，开发以水文化推广、水资源、水环境保护、水情科普教育主题的水利风景区。

谋划吉大水库水利风景区：利用吉大水库及周边山林资源、步道资源、景山公园资源，开发以生态体验、徒步探险为主题的生态旅游区。联通水库步道、观景平台等设施，为游客提供亲近自然、放松身心的绝佳场所。

2. 自然河湖型。

金湖水利风景区：依托金湾区金湖公园生态水景、丰富的水生生物和植被资源，以“一环、两堤、三湖”的结构，为游客提供生态体验、休闲活动、景观观赏的综合性体验。

（二）建设一批典型碧带项目。

统筹实施水域治理、岸线整治、道路建设等重点工作，因地制宜植绿造林，拓展生活、生产、生态空间，在推进实施《珠海市碧道建设总体规划（2020-2035年）》的同时，升级打造集安澜健康水带、绿美景观林带、绿色交通带、文化休闲带、滨水经济带于一体的绿美碧带。探索试点先行、典型带动的建设路径，鼓励有条件的区开展碧带试点建设。

2024年，推动前山河省级绿美碧带项目建设，打造媲美情侣路的滨河城市休闲带和又一城市名片；中期至2030年，系统推进水网、林网、路网融合，推动三灶湾碧带、平塘涌碧带、黄杨河碧带建设；远期至2035年，以全域碧带发展为目标，推动情侣路碧带、红旗水乡碧带、大门口水道碧带、金凤排洪渠碧带、中珠排洪渠碧带等碧带建设，推动绿色水经济发展，实现绿美碧带岸线空间利用合理、功能完备、景观优美、人水和谐。

1. 近期（2024年）推进建设香洲区前山河省级绿美碧带。

开展前山河碧带和水经济试点建设项目，完善前山河城市旅游基础配套设施，提升道路、河（涌）堤岸、景观和管线工

程建设，打造多元的城市活力场景，打造人性化、独一性的旅游场景，丰富公共空间活动设施，打造美丽、和谐、宜居的城市环境，进一步将前山河的环境优势转换为经济优势，持续涵养香洲文旅产业发展环境，不断丰富大文旅框架下各种业态繁荣，壮大香洲城区能级量级，推动香洲实现更高质量的发展，同时，通过推进前山河两岸综合提升，打造媲美情侣路的滨河城市休闲带和又一城市名片。

2. 中期（至2030年）推进建设三灶湾碧带、平塘涌碧带、黄杨河碧带。

2.1 三灶湾碧带

围绕保障水安全、建设水景观、传承水文化等策略，将三灶湾海堤碧道、二号主排河碧道、金湖碧道串联成带，建设具有滨海特色的三灶湾碧带。按照功能分设运动休闲活力区、生态休憩体验区、滨海门户体验区，以地标性的水岸和区域的休憩场所为重点，通过滨水景观步道和景观自行车道等园内主要观赏步道，构建纵横交错的慢行系统，将项目内主要节点串联起来，形成连贯的滨海空间，营造“阳光海岸、滨水门户”景观，打造金湾区“情侣路”。

2.2 金湾区平塘涌碧带

开展金湾区平塘涌水经济试点项目（二期），规划建设一带一心一村多节点，打造平塘涌两岸、美平广场景观环境实现焕新升级，形成平塘涌水上观光旅游路线，以打造“平沙水乡”

农旅融合为核心，在开发自然资源的同时，开辟打造一条集文化、美食、休闲的水上精品旅游线路。以“水经济+自然生态”为基础，依托平沙镇河道与沿岸自然风光，构建“水乡”联动的空间游憩方式，发展休闲观光农业与乡村民宿，打造成为广东美丽乡村水经济精品线路。以点带面，逐步实现水乡平沙全域旅游愿景，增加当地的旅游景点，提升全域旅游的质量。

2.3 斗门区黄杨河碧带

以黄杨河水系为脉，构建黄杨河碧带。依托交通轴线，串联西堤公园、斗门博物馆、斗门体育公园、黄杨河湿地公园、斗门市民公园等，沿河建设慢行系统，打造集生态观光、科普教育、健身休闲等综合配套为一体的滨河湿地特色生态休闲带。建成后结合每年端午节前后举办的龙舟赛活动，积极打造“碧道+水上运动”发展模式，弘扬斗门特色水文化，带动区域经济社会高质量发展。

3. 远期（至2035年）推动建设情侣路碧带、红旗水乡碧带、大门口水道碧带、金凤排洪渠碧带、中珠排洪渠碧带。

3.1 香洲—高新区情侣路碧带

依托情侣路碧道建设，构建新型水城融合的滨水空间，打造串联文旅节点的都市型环湾滨海特色碧带。以“爱情碧道”为主题，建设中心城区绿色生态、活力生机、休闲生活、文化生趣、人水共生的都市碧带典范，打造可持续发展滨海旅游模板。提升滨水生态空间的综合功能，增强生态韧性，建设都市

生态绿廊。串联珠海城市标志渔女雕像、标志性建筑珠海大剧院、珠海航海文化中心、海滨泳场、城市中心广场及美丽湾等，连接沿线慢行系统断点，有机串联沿岸商业，重塑情侣路沿河空间，大力发展海滨浴场的水上运动项目，带动片区商业发展，树立碧道+水经济样板。

3.2 金湾区红旗水乡碧带

红旗镇自入选广东省“百千万工程”首批典型镇以来，依托红旗镇三板涌、沙脊涌、小林涌河道与碧道建设基础，发展“水上集市”“创美庭院”休闲观光业与乡村民宿，串联红旗糖厂、三板水乡文创园、“鹭鸟天下”、沙脊“水上集市”等项目，打造宜居宜业宜游的红旗特色水乡样板带；深入挖掘金湾粤曲、醒狮等红旗特色水乡文化及非遗民俗，依托三板特色民宿（船屋）等文旅民宿和特色餐饮项目，举办乡村龙舟赛等大型文体活动，打造农文旅体娱融合发展的多元业态，助推“百千万工程”向纵深发展。

3.3 金湾区大门口水道碧带

合理利用三灶镇河湖资源禀赋，将生态保护、生态旅游和生态环境教育功能有机结合，实现自然资源合理开发和生态环境的改善，将大门口湿地公园建设成为以湿地生态展示、科普教育和城市休闲功能为主的生态湿地碧带。通过专家科研保护区、淡水湿地科普区、咸淡水湿地游憩区、入口湿地服务区、红树林保护区、鱼塘休闲游乐区等六大功能分区提供内容丰富

的游览体验。

3.4 高新区金凤排洪渠碧带

金凤排洪渠碧带位于凤凰山隧道北至南围海堤段，长度6.83km。项目将构建“水安全、水环境、水景观、水生态、水经济”五位一体的水生态文明体系，确保金凤渠的防洪排涝安全，打造以金凤渠为轴线的都市碧带，成为高新区生态文明建设的新名片。

3.5 高新区中珠排洪渠碧带

贯彻“以人为本，人水和谐”的核心理念，结合高新区景观文化特色，以碧道线性开敞空间作为媒介，联动交通基础设施、公共服务设施建设，塑造生动和谐的城市建筑群体与开放空间，构筑优美、舒适的滨水环境，打造“绿水畔城、活色生香”的城市碧带。

第五节 做精做好滨水文旅产业

全面优化，繁荣发展。进一步优化大环境，通过全方位、多层次的发展、整合、完善，全面完成旅游业的整体转型，建成“滨海国际休闲旅游目的地”。

（一）着力打造特色水文旅项目。

打造独具特色的中华白海豚科普宣教基地。依托珠江口中华白海豚国家级自然保护区白海豚救护保育基地，组织开展科普宣教和研学活动，形成集保护、研究、救护、驯养、科普、宣教、观赏和生态旅游等功能于一体多功能科普教育基地，组

织或协助开展自然保护区的科学研究和宣传教育。

结合自然本底条件，因地制宜建设滨水休闲空间。在非饮用水源地水库、水系连通及水美乡村等工程建设中，融入旅游元素，突出生态性、景观性、文化性及便民服务性，配套旅游服务设施，以点带面形成带动效应，形成以情侣路风光带、香洲香山湖公园、斗门黄杨河湿地公园、金湾金湖公园、金湾平沙湿地公园、金湾平塘涌水乡游、高新区中山公园、唐家淇澳红树林湿公园等为主要脉络的特色典型。

发掘滨水田园游文化，打造水乡休闲旅游带。充分发掘斗门八村乐、岭南大地田园综合体、十里莲江风光带、沙脊涌“水上集市”、平塘涌乡村振兴、南澳村、木头冲村“生态保护与文化融合”、斗门鳄鱼岛观光、都市农业园（鹤洲北）等滨水文化旅游资源，依托山、水、田等原生态资源，串联沿岸、沿河旅游资源，以自然风光、滨水休闲、农耕体验、科普教育为核心，形成一二三产业融合发展的滨水田园旅游项目。鼓励有条件的地方结合历史文化、地域特色文化、民族民俗文化、传统农耕文化等资源，与各类网络媒体（平台）开展合作，通过制作短视频、利用热门IP和全网营销等方式，打造旅游IP和网红打卡地。

结合海洋、海湾资源，打造滨海休闲旅游带。依托中心城区高度发达的现代服务业基础，发展滨海风情观光、滨海运动体验、城市休闲等旅游产品，利用香洲区打造全域旅游特色区

样板区的契机，提高旅游服务配套水平，建设全市休闲旅游与配套服务中心。整合珠海市滨海旅游资源，串联唐家湾古镇、情侣路、港珠澳大桥、十字门商务区、温泉度假以及滨海旅游小镇等节点，打造面向国际旅游市场的滨海休闲旅游经济带。

（二）传承拓展本地水文化资源。

珠海是南海海洋文明的重要发祥地、中国海上丝绸之路重要节点、近代中西文化交流的重要门户、中国改革开放的重要先行地。斗门水上婚嫁、装泥鱼习俗为国家级非物质文化遗产代表性项目，沙田民歌、装禾虫习俗为省级非物质文化遗产代表性项目，莲洲赛农艇等为市级非物质文化遗产代表性项目。传承弘扬珠海水文化，深挖岭南水乡文化资源，举办推广斗门水上龙舟赛事和三灶海上龙舟赛，不断丰富赛事项目和内容，传承“斗门水上婚嫁习俗”，保护珠海非物质文化遗产，发掘其社会价值和艺术价值。

重视水文化遗产、历史文化名村和传统村落保护，结合水美乡村建设、美丽乡村建设，积极打造斗门区“悠然莲洲美食之旅”、万山区“探寻古韵渔村风貌之旅”、高新区“淇澳红色滨海之旅”、金湾区“民俗民居生态文化游”等与水文化密切相关的乡村旅游精品线路，发展岭南水乡水上风情游产品，展现桑（果）基鱼塘、龙舟竞渡、水乡歌舞、三灶鹤舞等岭南水乡特色文化及景观，实现传统民俗水文化活动推陈出新。

（三）构建海岛多元化旅游体系。

桂山岛、东澳岛和外伶仃岛为国家4A级旅游景区，外伶仃岛、桂山岛、东澳岛、三角岛获评全国首批“和美海岛”，岛上建有高端度假酒店、特色精品民宿、渔村民宿等不同档次的接待设施，同时拥有珠江口中华白海豚国家级自然保护区，立足万山海岛现有旅游资源，将万山群岛打造为大湾区年轻人梦想之地和休闲旅游度假胜地，打造海岛旅游标杆品牌开展游艇、帆船、潜水、海钓等海上项目，构建多种海岛旅游场景，兼顾大众消费，集休闲度假、主题体验、海上娱乐和文化创意四大功能于一体的多元化旅游体系。

第六节 发展特色滨水休闲康养产业

科学规划滨水休闲康养空间，打造特色滨水休闲康养品牌。依托珠海气候宜人、环境宜居的资源优势，丰富的河道、湖泊、湿地、海洋等水资源，科学规划滨水休闲康养空间。在现有滨水保护地、水利风景区、水利风景带、水美乡村、滨水城市公园等滨水空间中，因地制宜融入休闲康养元素。以绿色环保为前提，充分挖掘一批同时具有生态旅游和休闲康养的滨水待开发区域，用足用活资源政策，开展养颜健体、营养膳食、修心养性、关爱环境等多样化滨水休闲康养活动，适应市场多层次、个性化、差异化需求，推动康养文化较好发展。

（一）打造“温泉+康养”水疗目的地。

围绕“水疗”主题，强化温泉“养性、养身、养心、养

神、养颜”的功能特点，以温泉康养产业为核心，着力发展温泉酒店经济和温泉运动康养经济，打好海泉湾“南海第一泉”和御温泉国内露天温泉旅游度假胜地的金字招牌，支持温泉康养企业做大做强，融入休闲、旅游、教育、体育和文化体验等附属功能，拓展度假、酒店、运动等多种业态，推进医疗护理、养生保健、康复疗养深度融合，构建“温泉+医疗康养”“温泉+运动健身”“温泉+生态度假”的复合型温泉度假目的地。

（二）突出滨水康养特色，打造海滨旅居城市。

积极探索康养旅居的“水”路子，将滨水气候、生态、景观、文化资源与医疗康复、休闲养生、心灵疗愈有机融合，支持发展康复疗养、旅居养老、休闲度假型“候鸟式养老”等新兴业态。充分发挥冬无严寒、夏不酷热的天然气候优势，瞄准北方老人避寒过冬旅居康养市场，打造海滨“冬养花园”品牌。借助珠海在粤港澳大湾区的地理区位优势，重点拓展粤港澳大湾区客源市场，精准对接港澳跨区养老需求，提高健康服务能力。在绿美碧带、幸福河湖、滨水城市公园建设的基础上，发挥近水地游憩休闲、清洁空气、调节气候等康养价值，盘活一批优质、静逸的滨水地产资源，如依托香山湖公园、黄杨河湿地公园、海天公园、前山河碧带、金湖公园等优质水域岸线景观资源，结合珠海健康城市细胞工程建设，推进基础医疗设施建设，整合社区卫生服务中心、老年疗养院等卫生服务

资源，探索培育一批宜居、宜住的滨水康养社区。

（三）完善医疗养生服务，建设滨水医养基地。

围绕水利风景区、风景带景观，链接大湾区优质医疗卫生资源，探索开发一批以“高品质医疗服务”为核心的滨水医疗康养项目，打造一批滨水健康养生集聚地，推进知名滨水医养基地建设。如依托粤澳中医药科技产业园，与横琴粤澳深度合作区大健康产业头部企业携手，在中医老字号传承创新、高端医疗及康养服务、医疗科教等领域产业开展深度合作，共同推进国医馆养生中心等涉水康养项目建设；以中医药赋能培育壮大新型健康消费，打造“中医药一条街”消费新场景，其中，西街由华发集团投资运营，选址在珠海首批4A景区圆明新园，将中国古典园林与中医药文化深度融合，打造集科普教育、沉浸体验、购物消费为一体全新体验场景。东街由香洲区政府统筹，正方集团投资运营，选址在白沙河街区，规划设计道地药材、保健用品、症状管理、民族医药等功能区，通过文化导入、名医引进等方式，让市民在体验中医特色服务的同时，切身领略岭南传统中医药文化韵味；依托广东省人民医院珠海医院、广东省中医院珠海医院、珠海市妇幼保健院、中山大学附属第五医院、遵义医科大学第五附属（珠海）医院等本地医疗资源，积极探索“本地医疗服务机构+城市水岸”的融合发展模式，围绕海天公园、黄杨河湿地公园、金湖公园等水域岸线景观资源，持续挖掘涉水医养项目发展潜力，培育一批大型滨水

医养综合体，重点支持金湾颐养园建设运营。

第七节 培育拓展游轮游艇经济

以满足人民日益增长的美好生活需要为根本目的，发挥我市水系旅游资源优势、游艇工业制造优势和海岛海洋旅游市场优势，将游艇业和水系旅游发展作为推动水经济的重要抓手，延伸拓展游艇产业链条，丰富完善游艇和水系旅游产品供给，更好满足人民群众多样化、个性化、品质化旅游需求。

（一）供给精品旅游航线。

聚焦海洋特色，做好海上观光及客运航线。持续擦亮“粤夜粤美”珠海夜间文旅品牌，提升海上看港珠澳大桥、海上光影剧《九洲船说·相约大海》、畅游伶仃洋海上观光航线、澳门环岛游、珠澳夜游等多个海上观光项目，丰富珠海、香港、澳门、广州、深圳、横琴、万山海岛之间的航线布局，配置不同规格的游轮游艇，发展海上观光、特色餐饮、娱乐休闲等特色文旅产品。

谋划江河精品航线，供给特色旅游产品。打造基于前山河、黄杨河等江河航线，培育斗门乡村水上游览特色游线，丰富水上旅游多样化产品。结合区域自然风光、文化资源打造不同主题产品，展现岭南水乡特色、红树林生态、咸淡水美食等本土文化，形成点线结合、停游有序的游览序列。

（二）拓展水上运输航线。

提升重点航道通航能力，打通水运大通道瓶颈节点，配合

推进重点水道及重要航段扩能，提升崖门、磨刀门等出海航道通航能力，提高江海联运服务水平。提高内河运输专业化水平，完善内河配套物流设施，鼓励通过技术改造提高运输组织和装卸效率，降低物流成本和单位能耗，推进专业化船舶发展，提高内河港口的服务水平和竞争力。

（三）高效利用码头资源。

梳理码头资源，支持转型升级。珠海陆域及海岛现有客运港口码头11个，客运及陆岛交通运输泊位合计35个，年旅客吞吐能力1001万人次。梳理码头资源，利用优质码头、改造老旧码头、唤醒废弃码头，合理配置码头游船泊位，结合游线发掘利用现有码头资源。支持游轮游艇公司参与现有合法码头、游艇习惯性停泊点利用，按照游艇游轮停靠要求改造利用码头基础设施，支持游轮游艇公司参与游艇习惯性停泊点正规化改造，进一步规范游艇停泊秩序，打造与国际接轨的游艇补给中心、游艇基地，探索开展游艇租赁试点。

（四）提升游艇制造产业。

提高平沙游艇制造基地发展水平，延伸游艇产业链条。依托太阳鸟、杰腾、佳航等游艇制造企业，打造一批具有核心竞争力、国际品牌影响力的游艇设计、建造龙头企业，提升游艇设计、制造企业整体服务质量和水平。鼓励游艇骨干企业与高校院所在游艇领域合作创立高水平创新载体，争取在大众化中小型游艇、新能源清洁能源新型游艇等研发设计上实现突破，

推动游艇细分消费市场发展。

第八节 加强水务科技发展创新

强化水务科技创新和技术集成应用，依托珠海现有水科技创新平台，加大人力及资金投入，完善科研配套政策，积极推动科技创新研发和成果转化，力争将珠海打造成为未来水务科技创新研究高地和科技成果孵化基地。

（一）鼓励节水设备研发推广。

鼓励格力电器、珠海水务科技有限公司等企业加大节水装备研发、生产和服务投入，延伸产业链，向海绵城市设施、雨水资源化利用、海水淡化等产业扩展，培育形成一批技术水平高、带动能力强的节水服务和相关企业，打造节水产业园区，形成产业集聚优势。推动节水产品市场规范化，健全节水产品强制性或推荐性地方标准，将节水产品纳入政府采购目录，引导公众优先购买节水产品。

（二）搭建水利科技创新平台。

依托中山大学、北京师范大学、北京理工大学、南方海洋科学与工程广东省实验室（珠海）、中国科学院生态环境研究中心等水资源实验室，整合现有科技创新平台、水利试验基地及智慧水利产业基地等研究平台优势，采取引进资金、引进人才或引进技术、产业创新平台等形式，与企业或高等院校联合攻关，加快水利科技创新研发和成果转化。

搭建行业产业创新平台，打通政、资、产、学、研、用的

产业链条，通过技术创新打造新质生产力。加快产业技术规模化应用，推动产业做大做强。围绕产业链，进一步引链、强链、补链，积极参与澳门及“一带一路”倡议，从而带动相关产业向葡语国家和一带一路国家的发展。

（三）推进非常规水资源化利用。

科学建设改造生活污水处理设施，全面完善生活污水监督管理机制，研发标准化、成套化的污水处理装备推进污泥产电并网设施建设，完善污水管网系统，补齐污水收集管网短板，解决污水收集问题，减少工业废水水排放，鼓励企业工业废水的处理利用。加强再生利用设施建设，推进资源化利用。依托“共性工厂”，提升污水处理效率，结合现有污水处理设施提标升级扩能改造，系统规划城镇污水再生利用设施，联动有关行业部门在高耗水产业园区推广应用先进适用技术和成果，打造污水资源化技术、工程与服务、管理、政策等协同发力的样板。提升雨水资源利用水平，加强雨水资源的多元、梯级和安全利用，因地制宜建设、完善雨水集蓄利用等基础设施。

（四）加强水灾害防御能力建设。

提升智能监测与预警系统建设，利用卫星遥感、雷达测雨、物联网等先进技术，构建全天候、全覆盖的水雨情监测网络，实现水灾害的实时监测和预警。推进数字孪生流域、数字孪生工程建设，通过构建虚拟与现实相融合的流域模型，为水灾害防御提供前瞻性、科学性、精准性的决策支持。建立集成

化的水灾害防御信息平台，实现水灾害信息的快速传递和共享，提高应急响应效率。

第九节 激活水金融市场

“水金融”是指与水事活动有关的各种金融制度安排和金融交易活动，主要包括水权及其衍生品的交易、水资源的开发、利用与保护、污水处理项目的投融资以及其他相关的金融中介活动，把可交易的水资源以及与其有关的物品当作一个有价格的商品，以现货、期货等方式买卖。

（一）完善生态系统生产总值（GEP）核算体系。

清晰界定水资源资产产权主体，划清所有权和使用权边界，保证各类市场主体依法平等使用水资源资产。丰富自然资源资产使用权类型，合理界定出让、转让、出租、抵押、入股等权责归属。明确水资源核算范畴及核算方法，持续开展涉水资源 GEP 核算，探索推动将防洪工程、调水工程、水生态修复与保护、幸福河湖建设等纳入 GEP 核算体系，摸清各类涉水资源数量、质量等底数，形成涉水资产清单，奠定水资产向生态产品或生态服务价值转化的基础。开展水利工程生态产品 GEP 核算技术指南研究，为促进水生态产品价值实现奠定基础。

（二）探索建立水生态银行。

以水生态银行形式，搭建生态资源资产管理运营平台，通过公开竞拍、收购、租赁、自行建设等方式储备与水资源有关的矿业权、水库使用权、水域经营权等，同时开展河岸生态修

复等水环境治理，挖掘特色水资源，提升开发利用附加值。最终，通过出售资源、出售环境、出售生态农产品等实现经营和价值转化。依托水生态银行，引入产业投资方和运营商，通过股权合作、委托经营等方式，对水资源进行系统性的产业规划和开发运营，推动形成绿色发展水生态产品全产业链。

（三）完善水权交易机制。

水权交易是指水权量、许可用水量或用水总量指标等水权标的物在水权交易主体即受让方和出让方之间进行正式或非正式流转的市场行为。完善水权交易制度，是盘活珠海市有限用水指标的有效手段，实现水资源在区域内高效配置，提高区域水资源利用效率，减少用水总量和废污水排放量，促进最严格水资源管理制度背景下水资源与区域经济社会协调、可持续发展。

第五章 各区（功能区）水经济建设重点

以珠海市境内主要江河干流、城镇河涌水系、自然人文资源集聚的河湖水系为主要载体，依托水岸空间，结合现有碧道、美丽乡村、景区文旅等基础，以水经济激活水资源、优化水生态，指导珠海水资源在保护中发展、在发展中保护，促进治水、治产、治城相融合，生活、生产、生态、生意相协同，推动珠海市水生态价值向经济价值转变，水资源配置由粗放分散向高效集约转变，水产业形态由“低、小、散、弱”向“高、大、聚、强”转变。通过对市域水资源节点梳理，将发展前景好、市场推动积极的项目优先纳入试点类项目，其他项目作为潜力项目按照探索类、谋划类纳入项目库（详见附表）。

第一节 香洲区

（一）水经济发展定位。

构建“一带一河多点”的水经济空间，按照国际一流水准打造情侣路碧带，高质量建设前山河碧带，结合辖区内水经济资源要素分布培育发展水经济项目。围绕“一带”“一河”，以打造“全域消费”新图景为核心，持续开发引流统筹解决城河塑造、活力植入、沿线更新三大发展任务，通过水岸资源的深度开发与空间优化，打造集运动休闲、文化娱乐、全龄友好于一体的城市滨河休闲带，形成独具气质与魅力的品牌地区，持续擦亮珠海城市名片。

（二）水经济发展任务。

区别于传统城市滨水公共空间建设投资及运营模式，前山河城市滨水景观带以保护城市生态为原则，聚焦日常生活中“购物、娱乐、食宿、运动、社交”等生活终端场景，借鉴成都天府绿道、深圳笔架山体育公园等先进经验，探索公园市场化运营模式。以打造成为滨河公共空间新典范为建设愿景，加强两岸串联，利用体育赛事做热水岸水路双层游线，通过举办欢乐跑、赛艇等运动，增强两岸的互动与联系；注重业态赋能，通过放大沿线腹地现有活跃要素，拓展近岸商业，优化布局，提升前山河沿线商业活力；营造浪漫气质、烘托浪漫氛围、展现城市肌理；打造全时活力，通过浓厚商业氛围、完善景观设施、策划主题活动，打造白天+夜间全时商业，提升前山河内涵和吸引力。通过完善前山河两岸基础设施配备，提高运营效率和服务质量，提升区域经济活力和城市品质形象，刺激沿线消费，实现区域可持续发展。

表 5-1：香洲区水经济项目

序号	项目名称	项目位置	水经济业态
1	珠海洪湾中心渔港冷链仓储加工基地项目	洪湾中心渔港	水+农业
2	珠海市东港兴远洋渔业基地	洪湾中心渔港	水+农业
3	对澳门供水	湾仔竹仙路	水+工业
4	汪之洋矿泉水桶（瓶）装水	旅游路 2928 号	水+工业
5	珠海永隆加林山矿泉水	香洲区银林路 1 号	水+工业
6	中国帆船帆板运动协会南方总部基地	珠海国际航海文化中心	水+体育
7	拱北湾海上运动休闲中心	拱北湾	水+体育
8	香炉湾海上运动休闲中心	香炉湾	水+体育
9	热浪湾	情侣路沿线海域	水+体育
10	竹仙洞水库水利风景区	湾仔街道	水+文旅
11	吉大水库水利风景区	吉大街道	水+文旅
12	情侣路碧带	情侣南路至高新区情侣北路	水+文旅

序号	项目名称	项目位置	水经济业态
13	前山河碧带	前山河	水+文旅
14	珠海市港澳流动渔民陈列馆（龙舟亭）	香湾街道龙舟街74号	水+文旅
15	珠海博物馆	香湾街道海虹路88号	水+文旅
16	港珠澳大桥旅游项目	港珠澳大桥	水+文旅
17	打造“粤夜粤美”珠海夜间文旅品牌	九洲湾	水+文旅
18	珠海国际航海文化中心公共游艇码头	珠海国际航海文化中心	水+交通
19	华发游艇中心	十字门商务区	水+交通
20	珠海水务科技有限公司	珠海水务集团	水+科技
21	珠海中医药一条街（西街）	珠海圆明新园景区	其它

第二节 金湾区

（一）水经济发展定位。

构建“一湖两河两基地多点”的水经济空间：全力高质量推动金湖幸福河湖、平塘涌碧带、三灶湾碧带建设，高质量发展平沙游艇制造基地及海泉湾温泉旅游胜地，充分依托现有金沙湾、横石基沙滩、飞沙滩等多个沙滩岸线推动水文旅、水运动蓬勃发展，助力西部生态新城发展。金湾区以建设造福人民的幸福河湖为目标，坚持因地制宜、统筹发展的理念，充分发挥金湾优质的自然资源禀赋，结合高质量碧道建设、绿美碧带建设、水利风景区建设等重点任务，探索发展具有金湾特色的绿色水经济新业态，提升辖区水生态环境质量，有效创造和带动就业，吸引投资，促进经济社会的可持续发展，促进河湖生态效益、社会效益、经济效益的有机统一，使城市空间变得更加宜居、社会变得更加宜业、河湖环境变得更加宜游，助推流域水经济产业协调发展，进一步增强人民群众获得感、幸福感、安全感。

（二）水经济发展任务。

金湾区以建设幸福河湖为总目标，主要以水文旅、体育赛事发展为主，积极推进沙脊村水西游、平沙水西游、三板水西游文创园等项目，建设宜居宜游的水文旅设施，丰富本地旅游资源供给，吸引游客、投资，带动就业。在 63.9 公里生态碧道网的基础上，升级打造三灶湾碧带、大门口水道碧带、平塘涌碧带、红旗水乡碧带等一批碧带网络，提升河湖水生态环境质量。建设金湖幸福河湖和探索建设金湖水利风景区，依托金湖优秀的水生态资源、金湖公园景观资源和丰富的水生生物和植被资源，编制金湖水利风景区专项规划，划定游览、保护、服务等各类功能区，合理开发利用现有资源，为市民、游客提供生态体验、休闲活动、景观观赏的综合性服务。

表 5-2：金湾区水经济项目

序号	项目名称	项目位置	水经济业态
1	珠海海发蓝色种业产业园	金湾区南水镇	水+农业
2	金湖水利风景区	金湾路西侧	水+文旅
3	三灶湾碧带	金湾区金湾路	水+文旅
4	大门口水道碧带	大门口湿地公园	水+文旅
5	平塘涌碧带	平沙镇 X761(平塘路)	水+文旅
6	红旗水乡碧带	红旗镇三板村、沙脊村	水+文旅
7	金湖幸福河湖建设	金湾区金湾路西侧	水+文旅
8	金湾区平塘涌水经济试点项目	平沙镇	水+文旅
9	三板水西游文创园	红旗镇三板村	水+文旅
10	沙脊村水西游	沙脊村	水+文旅
11	三灶海上龙舟赛	三灶镇	水+文旅
12	珠海市索卡体育文旅综合产业基地	平沙镇	水+交通
13	金湾颐养园	三灶镇青湾三路	其它

第三节 斗门区

（一）水经济发展定位。

构建生态渔业养殖特色区和连片成网的田园水乡风景带：基于斗门区现代农业和生态旅游发展平台，依托“珠三角山林水乡综合资源”，结合碧道建设、龙舟赛事、水上婚嫁等特色节点，提出以现代农业、乡村旅游、非遗文化的水经济发展定位。

（二）水经济发展任务。

坚持“水文化+水经济”相结合，大力推进水文化建设，推动非遗文化、碧带与文化深度融合，打造多种形式水文化宣传载体，大力提高公众水文化素养，初步形成“政府主导、社会支持、群众参与”的水经济建设体制。实现少量核心项目建设和旅游功能体系完善，培育精品项目，逐步形成斗门特色。

表 5-3：斗门区水经济项目

序号	项目名称	项目位置	水经济业态
1	青岛啤酒	乾务镇富山四路1号	水+工业
2	黄杨河碧带	井岸镇西堤路	水+文旅
3	岭南大地田园综合体	莲洲镇石龙村石龙888号	水+文旅
4	“斗门水上婚嫁习俗”体验基地	莲洲镇岭南大地百草园园区内	水+文旅
5	斗门水上龙舟赛	井岸镇	水+文旅

第四节 高新技术产业开发区

（一）水经济发展定位。

构建自然保护区+古镇古村+科技创新多元发展的水经济空间：高新区立足生态系统全局谋划治水，依托国家级自然保护区、会同古村、高校聚集区等优势特色，积极探索水生态向水经济转化之路，着力发展生态碧道文旅项目、提升水资源节约

集约利用能力、优化水资源配置和供水格局，不断做优做强“水文章”，培育壮大“水经济”。

（二）水经济发展任务。

立足区域内历史文化及自然资源禀赋，依托高等院校、实验室等科研机构，实现“绿水畔城，活色生香，生态科技与自然水绿交织”的活力新城水岸。贯彻“以人为本，人水和谐”的核心理念，全域系统治理，结合高新区景观文化特色，联动交通基础设施、公共服务设施建设，塑造生动和谐的城市建筑群体与开放空间，构筑优美、舒适的滨水环境。围绕保安全、修动脉、复生态、传文脉等策略，打造具有生态廊道、安澜通道、休闲景道、文化长廊、活动空间等综合功能的活力水岸。

表 5-4：高新区水经济项目

序号	项目名称	项目位置	水经济业态
1	凤凰山饮用水	香洲区佛迳路 15 号	水+工业
2	麒麟啤酒	高新区金鼎金环东路 38 号	水+工业
3	情侣路碧带	情侣南路至高新区情侣北路	水+文旅
4	金凤排洪渠碧带	唐家湾镇金凤路	水+文旅
5	中珠排洪渠碧带	唐家湾镇兴南路	水+文旅
6	云洲智能科技无人船研发制造	高新区	水+工业
7	南方海洋科学与工程广东省实验室（珠海）	中山大学	水+科技
8	粤港水安全保障联合实验室	北京师范大学	水+科技

第五节 万山海洋开发试验区

（一）水经济发展定位。

创新发展海岛旅游，做大做强海洋牧场：万山区立足生态系统全局谋划治水，立足丰富的海岛资源，以海洋牧场、海岛旅游等为重点，以万山海域、外伶仃海域两大国家海洋牧场示

范区建设为总抓手，积极探索水生态向水经济转化之路；依托桂山岛、东澳岛和外伶仃岛国家4A级旅游景区，着力发展万里碧道工程，做好海上观光、海岛旅游。

（二）水经济发展任务。

主要以建设碧道发展为主。积极推进东澳岛、桂山岛、万山岛、外伶仃岛碧道建设。完善海岛基础设施建设，丰富水上观光与海岛游览方式，串联特色旅游资源，对旅游业，养殖业等传统优势产业迅速发展提供交通运输支持，促进传统海岛旅游服务业转型升级，提升海岛旅游体验质量。结合我区文化旅游资源分布情况，利用碧道串联周边旅游景点、融合历史文化、红色教育景点，利用岭南水乡特色的景观整合开发，壮大文旅产业发展，积极打造“红色旅游基地”。

表 5-5：万山区水经济项目

序号	项目名称	项目位置	水经济业态
1	数字智能化深海养殖平台“珠海琴”	桂山镇大蜘洲岛西侧	水+农业
2	珠海市现代化海洋牧场产业园（隘洲）项目	担杆岛海域开放式养殖区	水+农业
3	桂山现代渔业产业园项目（格盛1号）	小蜘洲岛北侧海域	水+农业
4	珠海市现代化海洋牧场产业园（小蜘洲）项目	小蜘洲岛北侧海域	水+农业
5	东澳岛现代海洋牧场“海之舱”项目（一期）	黄茅岛西侧海域	水+农业
6	横洲岛深水养殖项目（二期）	横洲岛北侧海域	水+农业
7	万山群岛水上运动基地	万山群岛	水+体育
8	九洲浮岛海上旅游项目	三角岛西北侧水域	水+文旅
9	长琴国际音乐休闲岛	桂山镇三角岛	水+文旅
10	担杆岛生态民宿项目	担杆岛	水+文旅
11	珠海市外伶仃-担杆岛旅游	担杆镇	水+文旅
12	珠海市东澳岛旅游	万山镇	水+文旅
13	珠海市桂山岛旅游	桂山镇	水+文旅
14	鸿洲海豚湾文旅中心	桂山岛	水+体育 水+文旅 水+交通

第六章 保障措施

（一）加强组织领导。

水经济内涵丰富、业态众多，涉及多个部门，由市河长制工作协调机构牵头，各区、发展改革、财政、工业和信息化、自然资源、生态环境、住房城乡建设、交通运输、水务、农业农村、文化广电旅游体育、应急管理、国资、海洋发展、海事等有关单位参与的水经济发展工作联络机制，统筹推进水经济发展，协调重大事项，解决重大问题，推动水经济发展。

（二）强化协作分工。

按照“市级统筹推进、行业部门指导、各区建设为主”的总体思路，各有关单位按照职责分工，各司其职、各负其责、密切协作配合，加强政策衔接、做好行业指导，推进水经济项目建设落地实施。发展改革部门加强对水经济产业发展的宏观规划和指导；自然资源部门加强对用地用林审批服务，告知出让条件、办理流程和手续，合法合规取得用地用林手续；生态环境部门加强对水经济项目环境影响评价审批服务，加强水生态环境监测；交通运输部门对码头审批项目给予指导，简化审批流程，提高审批效率；水务部门指导并做好涉及水利风景区、河道管理范围、水利工程管理范围有关项目审批工作，协调加强水文监测和预警预报；文化广电旅游体育部门加强对滨水文旅文创产业项目提供政策指导，推进水经济项目与文化旅游融合发展，指导推动水上运动发展和体育赛事活动的组织开

展；农业农村部门做好水经济项目与乡村振兴工作的有机融合；海洋发展部门做好渔业养殖和海洋牧场建设，监督管理海岛开发利用活动；海事部门对涉及在内河通航水域内施工作业和开展活动时需要办理的水上水下作业和活动许可等手续提供支持；国资部门对接好我市国有企业开展水经济项目有关工作。

区级以上人民政府作为本辖区推动水经济建设工作的第一责任主体，负责本辖区内的水经济发展建设工作，逐步形成推进实施的共同责任机制，逐年落实目标任务、责任分工和工作要求，确保水经济建设任务稳步推进。

（三）强化跟踪指导。

一是建立信息报送和试点项目动态调整机制。及时跟进项目实施进展，及时协调解决项目推进过程中存在的问题难点，确保项目推动顺利；以建立市级水经济试点、争取纳入省级试点为契机，按照“基础条件成熟、发展前景良好、市场主体意愿强烈、示范意义较大”的原则，选出一批具有我市特色的典型项目，形成一批可复制、可推广的经验和模式，逐步建立起种类丰富、基础良好、前景广阔的水经济发展项目库，建立“成熟一批、实施一批、谋划一批”的水经济项目滚动推进机制，分批、分步、分类推动水经济高质量发展。

二是对接做好项目服务。相关部门为水经济项目提供技术咨询、风险评估及决策建议，及时发现问题并提出改进措施，

确保项目顺利实施。

三是建立工作考评机制。市河长制工作协调机构将水经济发展建设纳入市全面推行河湖长制考核和述职范围，有关建设成效作为考核加分的重要内容；加强监督检查，对重点试点项目、关键环节进行定期检查与随机抽查，确保各项任务落到实处。

（四）激发市场活力。

探索设立市场化运作为主的水经济产业，鼓励社会资本以市场化方式运营水经济产业项目。充分发挥我市水经济产业有关的帆船帆板运动协会、海洋渔业产业发展联合会、钓鱼协会、水务协会等行业协会的桥梁纽带作用，反映行业问题与需求，提出对策与建议，推动有利于水经济发展的政策制定和实施；探索创新项目综合开发模式，通过推动公益性较强、收益性较差的水经济项目与收益较好的关联产业有效融合，实现资产盘活、资产增值和产业发展；探索采用“特许经营+联合开发”的运作模式，支持市级国企为管理主体，推进项目的统筹谋划、开发建设、招商引资等重大事项，完善服务市场主体参与水经济的工作机制。

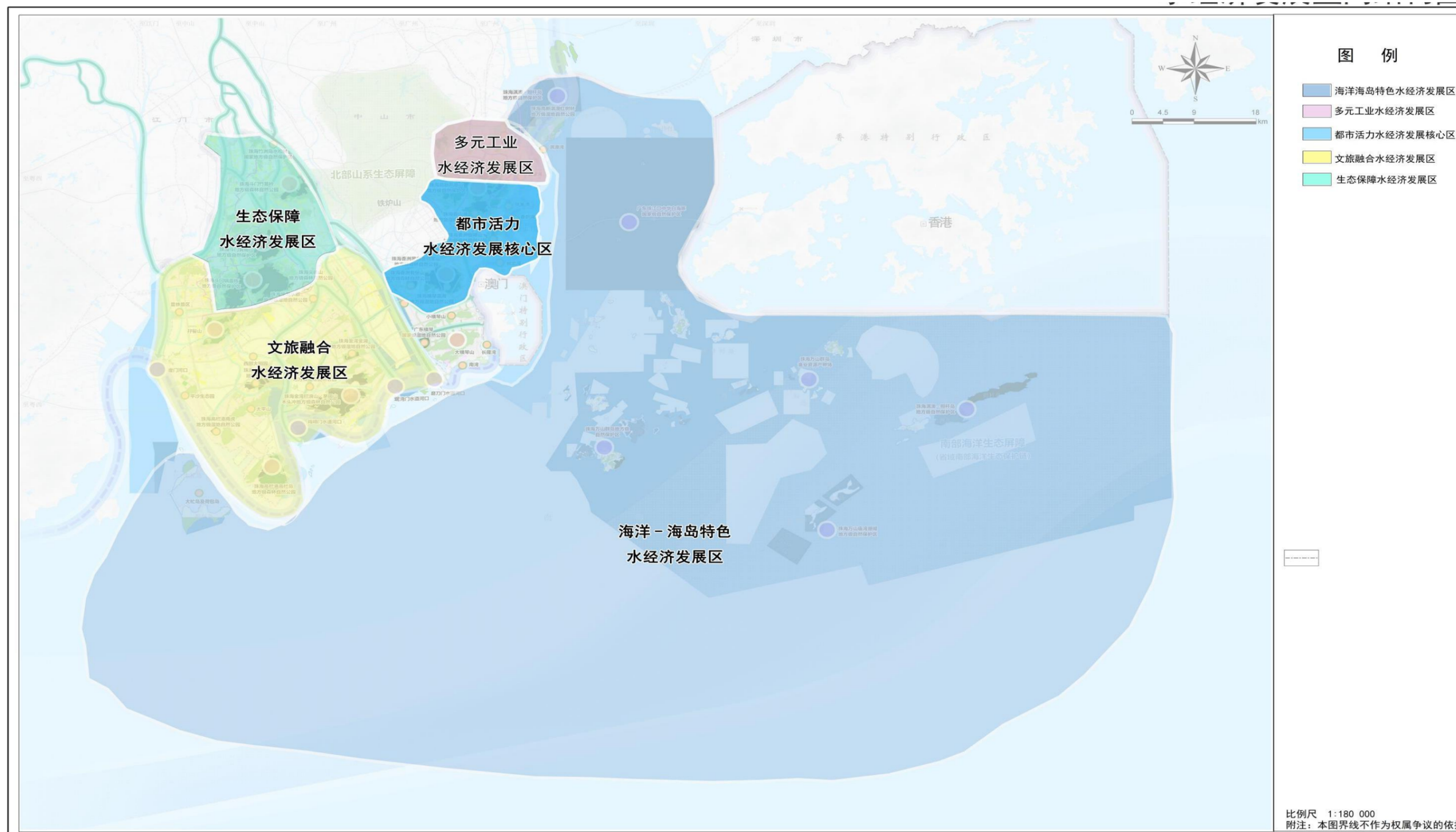
（五）加强宣传推广。

一是加强水经济宣传报道。多渠道、全方位宣传报道水经济发展典型经验和成效，增强发展信心，营造政府引导、部门协作、社会参与的水经济发展良好氛围，有效吸引全国乃至境

外水经济相关产业、项目、技术、人才、资金等要素向珠海汇聚。

二是丰富水经济宣传形式。鼓励各区、各部门通过电视、电台、报纸、网络、移动传媒等渠道，组织开展问卷调查、现场咨询、公众论坛等公众咨询活动，增进公众对水经济的认识；通过策划与水经济相关的主题活动，制作和播放水经济相关主题的宣传片，扩大水经济的知名度和影响。

附图：珠海市水经济发展空间结构图



珠海市水务局
2024年09月 编制

比例尺 1:180 000
附注：本图界线不作为权属争议的依据

珠海市规划设计研究院 制图