

电子公文打印版	
打印单位	
打印人	
年 月 日	

广西壮族自治区人民政府 办公厅文件

桂政办发〔2017〕40号

广西壮族自治区人民政府办公厅关于 印发广西海洋经济可持续发展 “十三五”规划的通知

各市、县人民政府，自治区人民政府各组成部门、各直属机构，海洋局：

《广西海洋经济可持续发展“十三五”规划》已经自治区人民政府同意，现印发给你们，请认真贯彻落实。

2017年3月16日

广西海洋经济可持续发展 “十三五”规划

目 录

前 言	(6)
第一章 发展基础与发展环境	(6)
第一节 发展基础	(6)
第二节 发展环境	(9)
第二章 总体要求与发展目标.....	(11)
第一节 指导思想.....	(11)
第二节 发展定位.....	(12)
第三节 基本原则.....	(12)
第四节 发展目标.....	(14)
第三章 优化海洋经济空间布局.....	(15)
第一节 打造北部湾海洋综合产业带.....	(16)
第二节 协同推进三大海洋经济增长域.....	(16)
第三节 建设五大海洋产业聚集区.....	(17)
第四节 强化对陆域多片的辐射力.....	(20)
第四章 加快发展现代海洋产业.....	(21)
第一节 提升发展海洋传统产业.....	(21)
第二节 重点培育海洋新兴产业.....	(26)
第三节 大力发展现代海洋服务业.....	(29)
第四节 扶持壮大相关海洋产业.....	(34)

第五节	着力发展临海工业·····	(34)
第五章	建设海洋生态文明·····	(36)
第一节	加强海洋生态保护与建设·····	(36)
第二节	加大海洋污染防控力度·····	(37)
第三节	强化海岸带和海岛生态保护与科学利用·····	(38)
第四节	推进海洋生态经济、循环经济和节能减排·····	(38)
第六章	全面对接“一带一路”建设，推动区域经济大融合···	(39)
第一节	积极推进“一带一路”有机衔接重要门户建设···	(39)
第二节	全面推进“一带一路”通道建设·····	(40)
第三节	建设边海经济带，形成面向西南中南战略支点···	(41)
第四节	密切加深与东盟国家的海洋人文交流·····	(43)
第五节	联合共建中国—东盟海上合作综合试验区·····	(43)
第七章	提高海洋经济宏观调控能力和服务水平·····	(44)
第一节	建立促进海洋经济发展的组织协调机制·····	(44)
第二节	强化海洋经济规划指导与约束力·····	(44)
第三节	推进海洋经济运行监测与评估·····	(45)
第四节	加强海洋科技创新和成果转化能力·····	(45)
第五节	提升海洋公共服务和防灾减灾能力·····	(46)
第六节	强化海洋法制建设和执法管控能力·····	(46)
第八章	重大工程、重大项目、重大政策·····	(47)
第一节	重大工程·····	(47)
第二节	重大项目·····	(52)

第三节	重大政策	(52)
第九章	保障措施	(54)
第一节	完善政策体系	(54)
第二节	加强规划组织实施和检查	(54)
第三节	创新海洋管理体制机制	(55)
第四节	大力发展海洋科研教育	(55)
第五节	增强海洋发展意识	(56)
附件 1	广西海洋经济可持续发展“十三五”规划图	(57)
图一：	广西沿海发展定位示意图	(57)
图二：	广西海洋产业布局图	(58)
图三：	广西现代渔业聚集区	(59)
图四：	广西滨海旅游聚集区	(60)
图五：	广西现代港口聚集区	(61)
图六：	广西现代海洋服务业聚集区	(62)
图七：	广西海洋新兴产业聚集区	(63)
图八：	广西海洋生态工程布局图	(64)
附件 2	广西海洋经济可持续发展“十三五”规划重大项目表	(65)

前 言

本规划按照国家海洋局的要求和自治区人民政府关于广西“十三五”规划工作的统一部署编制，旨在明确广西海洋经济发展战略目标、发展方向和重点任务，全面谋划海洋产业，引导市场主体行为，促进海洋经济持续健康发展，为营造“三大生态”、实现“两个建成”、谱写建党百年广西发展新篇章提供有力保障。它是自治区人民政府履行海洋经济调控、市场监管、社会管理和公共服务职责的重要依据，是自治区绘制未来五年海洋经济发展向更高水平、更高层次、更高阶段跨越的宏伟蓝图。

第一章 发展基础与发展环境

“十二五”时期，在自治区党委、自治区人民政府的正确领导下，基本完成了海洋经济“十二五”规划目标，为“十三五”海洋经济发展奠定了坚实的基础。

第一节 发展基础

一、主要成就

——海洋经济规模不断扩大。2015年海洋生产总值1098亿元，比2011年增加444亿元，占全区GDP比重为6.5%。“十二

五”期间，海洋生产总值年均增速 10.9%，海洋经济在全区经济社会发展中的地位显著提升。

——海洋经济结构日趋优化。海洋三次产业结构由 2011 年的 20.6 : 37.5 : 41.9 优化到 2015 年的 16.9 : 36.2 : 46.9。传统海洋产业加快转型，海洋渔业、海洋交通运输业、海洋化工业持续增长；战略性海洋新兴产业发展势头强劲，海洋生物医药、海洋工程装备制造、海洋高端船舶制造等海洋新兴产业快速成长；滨海旅游等海洋服务业比重稳步提高，现代海洋产业体系初现雏形。

——海洋科技取得较大突破。科技对海洋产业的支撑能力明显增强，海洋研究与试验发展经费占海洋生产总值比重逐年增加，海洋科技进步对海洋经济的贡献率达 56%。

——涉海基础设施建设快速推进。渔港建设稳步推进，港口集疏运体系不断完善，通关能力显著增强。北海、防城港和钦州市的港口泊位和深水航道建设步伐加快，集聚效应和腹地辐射效应初步显现。

——海洋生态环境有效改善。海洋环境监测体系日益完善，海洋污染防治成效显著。海洋自然保护区和特别保护区建设稳步推进，海洋环境和珍稀物种得到有效保护。2015 年广西近岸海域海水水质总体良好，海水环境功能区达标率为 88.6%，海洋生态文明建设取得实质性进展。

——海洋综合管控能力逐步提升。建立了海洋管理综合协调

机制，编制实施《广西海洋生态文明建设规划》和《广西海洋生态红线区规划》，出台了《广西壮族自治区海洋环境保护条例》、《广西壮族自治区海域使用管理条例》和《广西壮族自治区无居民海岛保护条例》等地方性法规。联合执法模式不断优化，广西北部湾海域维权巡航执法力度持续增强。海洋预报减灾与公共服务能力明显提升。

综上所述，“十二五”期间广西海洋经济发展的目标基本实现，在海洋经济发展与生态环境保护方面取得长足发展。海洋经济总量快速增加，海洋产业体系逐步完善，海洋新兴产业成绩显著，为“十三五”发展奠定了扎实的基础。

二、存在问题

从总体上看，广西海洋经济总量和产业规模还很小，生产总值仅占全国海洋生产总值的 1.7%，占全区生产总值（GDP）的 6.5%。海洋经济总体布局不尽合理，海洋经济结构层次较低，没有形成明确的主导海洋产业，产业同质化现象较为严重。广西海洋自主创新能力薄弱，海洋人才欠缺，海洋经济发展的科技教育支撑能力较差，科研机构和学术机构少，海洋科技创新体系尚未形成。海洋意识也亟待加强，对海洋文化资源挖掘深度不够。海洋产业融资能力弱，财政投入不足。海域资源尚未做到集约节约和生态利用。海洋防灾减灾与维权执法能力仍显薄弱，海洋法规政策体系有待进一步完善。

第二节 发展环境

一、发展机遇

（一）政策机遇。党的十八大提出建设海洋强国的战略目标，确立了海洋事业在国家战略中的地位。党的十八届五中全会提出创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，为海洋经济发展指明了方向。国务院印发的《全国海洋主体功能区规划》和国家海洋局印发的《海洋生态文明建设实施方案》（2015—2020年），为优化海洋经济空间布局提供了指导和引领。国家发展改革委、外交部、商务部联合发布的《推动共建丝绸之路经济带和21世纪海上丝绸之路的愿景与行动》，将广西定位为21世纪海上丝绸之路与丝绸之路经济带有机衔接的重要门户。沿海开放、西部大开发、自由贸易、少数民族地区等政策聚焦广西，为广西建立现代海洋产业体系、推动海洋产业开放发展提供了广阔空间。

（二）打造中国—东盟自由贸易区升级版机遇。与东盟国家和地区的务实合作和纵深发展，不断地扩大对外开放，为广西海洋经济支柱产业发展拓宽通道。举办中国—东盟博览会，广西与东盟国家和地区之间的经贸往来与海洋产业合作不断深入，有助于实现政策、设施、资金、贸易和民心五个互联互通。

（三）广西北部湾经济区和珠江—西江经济带建设机遇。国家明确将广西北部湾经济区作为西部大开发和面向东盟开放合作的重点地区，为广西发展海洋经济提供重要机遇。珠江—西江经

经济带发展上升为国家战略，“泛珠江三角洲”经济圈基本形成，为广西发展海洋经济注入新的活力。

（四）推进海洋经济发展方式转变的机遇。现阶段，我国海洋经济发展从规模速度型向质量效益型转变。广西海洋资源和生态环境保存较为完好，是我国大陆沿海最洁净的海域之一。充分利用生态环境优势，大力发展滨海旅游业、海洋生物医药产业、现代海洋服务业、高值优质海水养殖业等，可实现海洋生态环境优势向产业发展优势转变，促进广西海洋产业转型升级。

二、面临挑战

国际方面：国际经济发展低迷，南海局势动荡，特别是海上安全问题突出，致使广西海洋经济发展尤其是与东盟国家和地区海洋的纵深合作步履维艰。

国内方面：中国正处于增长速度换挡期、结构调整阵痛期、前期政策消化期，多种矛盾聚合，经济下行压力仍然较大，对广西海洋经济发展影响深远。同时，沿海地区已经进入工业化的中后期，工业产能已超过了需求，压缩了广西沿海这样的后发展欠发达地区靠投资拉动、工业带动的发展空间。区域间海洋产业竞争加剧，产业同质化严重，使广西面临严峻考验。

区内方面：广西海洋经济还存在经济增长方式粗放、产业结构单一、配套建设能力滞后等问题。与沿海发达省市相比，广西海洋经济产业升级转型和增长方式转变起步更低、路途更远、难度更大。而经济快速发展对海洋产业发展和生态环境保护带来巨

大压力，工业和城镇化项目与海水增养殖、生态景观的海域使用冲突增加。集约节约用海水平较低，近海资源无序开发与过度开发并存，滨海湿地和具有生态修复功能的海水增养殖区域减少，局部海域呈现出生物多样性下降趋势。

第二章 总体要求与发展目标

第一节 指导思想

牢固树立和贯彻落实创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，紧紧围绕“一带一路”建设、建设海洋强国和营造“三大生态”、实现“两个建成”战略目标，紧紧抓住打造中国—东盟自由贸易区升级版、构建面向东盟的国际大通道和打造西南中南地区开放发展新的战略支点以及形成“一带一路”有机衔接的重要门户等发展机遇，主动适应海洋经济发展新常态。以保护海洋生态环境为前提，以提高海洋经济质量效益为核心，以优化海洋产业布局为重点，以强化海洋科技创新为动力，以完善沿海基础设施体系为支撑，结合广西实施“双核驱动”和“三区统筹”战略，推进北海市国家级海洋生态文明示范区建设，构建具有广西特色的海洋产业体系和空间发展格局，促进海洋领域军民融合深度发展，提升全民海洋意识，扩大海洋民生福祉，开创海洋经济强区新局面。

专栏 1 发展战略思想

两个建成： 与全国同步全面建成小康社会，建成中央赋予广西的“三大定位”，即构建面向东盟的国际大通道、打造西南中南地区开放发展新的战略支点、形成 21 世纪海上丝绸之路与丝绸之路经济带有机衔接的重要门户。

双核驱动： 打造广西北部湾经济区、珠江—西江经济带两大核心增长极，使双核成为支撑全区发展的战略引擎。

三区统筹： 统筹北部湾经济区、西江经济带、左右江革命老区协调发展。

第二节 发展定位

根据国家对广西参与“一带一路”建设的重要定位和将广西打造成为西南中南地区开放发展新的战略支点的要求，发挥广西与东盟国家和地区陆海相邻的独特区位优势及地处热带且环境良好的综合优势，立足于广西沿海的资源禀赋基础，结合广西海洋经济发展需求和未来的发展趋势，科学将其定位为“一区、一中心、两基地、三平台”（全国海洋生态文明示范区，中国—东盟区域性国际航运物流中心，国际滨海旅游休闲度假基地、南海区域重要海洋工程装备制造基地，海上丝绸之路经贸合作平台、人文合作平台、海洋合作平台）。

第三节 基本原则

（一）立足沿海，辐射发展。充分利用沿海城市的区位优势，

构建面向东盟的海上国际大通道，加速陆海联运物流体系发展，对接粤港澳台、东盟大市场，辐射内陆城市，构建更有活力的开放型海洋经济体系。

（二）海陆统筹，一体发展。实施海岸带综合管理，统筹陆海资源配置、陆海经济布局以及陆海环境整治和灾害防治。以南宁和北海、防城港、钦州市为依托，以海洋为拓展空间，以海洋资源可持续利用为重点，形成陆海一体发展新格局。通过建设以北部湾港为枢纽的西南中南运输网络，推动平陆运河的建设，实现真正的江海联动，形成完善的河海陆集疏运体系。

（三）科教兴海，创新发展。加强海洋人才培养和引进，推进海洋人才队伍建设，打造海洋科技创新平台，支持海洋科技产学研用协同创新；在海洋装备制造、信息平台建设、重大基础设施等方面推进军民融合的深度发展；建设海洋科技专业园区，强化海洋科技研发和成果转化。

（四）人海和谐，持续发展。加强海洋生态文明建设，切实保护海域环境，坚持合理开发、集约利用海洋资源，推进海洋生态经济和循环经济发展，构筑海洋产业生态经济圈，在实现海洋经济增长的同时，保证海洋资源环境的可持续利用。

（五）公平普惠，共享发展。坚持公平普惠，建立健全海洋公共服务体系；扎实推进新渔村建设，做好渔民的转产转业工作；推进亲海平台、滨海绿道等公共设施的建设，全面提升海洋公共设施均等化水平，共享海洋文明建设成果。

（六）国际合作，共赢发展。实施积极主动的开放带动战略，推进泛北部湾区域海洋经济合作，积极参与“一带一路”建设尤其是中国—东盟自由贸易区建设，在共赢中谋发展。

第四节 发展目标

至 2020 年，海洋经济实力显著增强，成为全区经济持续发展的蓝色引擎；产业结构与空间布局得到优化，现代海洋产业体系基本形成；海洋科技实力不断增强，海洋生态文明建设成果显著；海洋法制建设稳步推进，机制体制不断完善，综合管理水平持续提高；基本建成立足北部湾辐射西南中南地区的蓝色增长极、北部湾区域性国际航运中心、全国海洋生态文明综合示范区、高水平的北部湾国际旅游度假区及海洋经济合作开放区，初步实现海洋强区的目标。

（一）海洋经济总量显著增加。“十三五”时期，广西海洋经济继续保持快速发展，年均增速超过 13%（现价增速）。到 2020 年，广西海洋生产总值力争超过 2000 亿，占地区生产总值（GDP）比重超过 9%，基本形成具有广西特色的现代海洋经济体系。

（二）海洋产业结构持续优化。到 2020 年，广西海洋经济发展质量进一步提高，海洋产业结构更趋合理。海洋第三产业增加值年均增长 15% 以上，占海洋生产总值比重接近 50%。海洋渔业、海洋交通运输、滨海旅游等传统优势产业内生动力增强，海洋工程装备制造、海洋生物医药等新兴产业逐步发展壮大，形成新的

经济增长点。

（三）海洋经济空间布局更加完善。助推北海、防城港、钦州市特色海洋产业错位发展，把握开发节奏，保持开发强度，形成合理有序的开发格局，将沿海地区建设成为广西深化改革的先行区。打造一批海洋新兴产业聚集区，建成若干个海洋经济强县（市、区），初步形成海陆联动、协调发展的空间格局。

（四）海洋科技创新能力稳步提升。建成若干海洋产业科技园，涉海高新技术企业培育和扶持力度得到增强。2020年，海洋科技对海洋经济的贡献率达到60%，海洋科技成果转化率显著提高。

（五）海洋生态文明建设效果显著。海洋生态保护与修复工作全面开展，海洋环境和珍稀物种得到有效保护；重要海洋生态系统、重点海域污染物排放总量得到全面、有效监控，海洋生态环境质量保持优良。海洋环境和资源系统的服务能力明显增强。到2020年，北海、防城港和钦州市的总磷、总氮排放量比2010年分别削减7%和8%，较清洁以上海域面积达到80%，近岸海域水质全部达到海洋功能区划和环境功能区划目标，自然岸线保有率不低于40%，海洋保护区面积达到海洋功能区划范围总面积的11%以上，北海市国家级海洋生态文明示范区建设加快。

第三章 优化海洋经济空间布局

依据广西海洋资源禀赋和产业发展基础，按照“海陆联动、

优势集聚、功能明晰”的要求，坚持资源共享、优势互补、错位发展、合理分工的原则，优化海洋经济区域布局，拓展蓝色经济空间，形成“一带三域五区多片”海洋经济新格局。

第一节 打造北部湾海洋综合产业带

以沿海陆地和近岸海域为主，打造“S”型海洋综合产业带。依托沿海港口、铁路、高速公路网，推进海洋产业集聚。重点发展海洋生物医药、海洋工程装备制造、海水综合利用、海洋可再生能源等海洋新兴产业，推进海洋渔业转型升级，加快滨海旅游、海洋文化、涉海金融等服务业发展步伐。实施产业城融合发展战略，拓展蓝色经济空间和辐射经济腹地，发挥海洋产业规模效应和增强产业的带动力。科学开发岸线资源，构筑蓝色生态屏障，推动海洋产业生态化、低碳化发展。深化与东盟之间海洋产业间协作，构建广西对接东盟的丝路新通道。

第二节 协同推进三大海洋经济增长域

明确北海、防城港和钦州市的功能定位，强化错位发展，形成优势互补、各具特色的协同发展格局。北海市着重发展电子信息、石化、新材料等临海先进制造业，积极发展海洋生物医药产业、南珠特色产业，建设高水平滨海旅游度假区和中国—东盟水产品生产加工贸易集散中心、高新技术与海洋经济合作示范区。防城港市着重发展钢铁、有色金属、核电等龙头临港工业，突出

发展沿边贸易和生态旅游，推进北部湾现代物流中心建设。钦州市着重发展石化、海洋工程、装备制造等现代临港产业，积极发展海洋生物医药和港航服务业。

第三节 建设五大海洋产业集聚区

在现有的海洋园区基础上，以实现广西海洋产业持续性发展为目标，重点发展现代渔业、现代港口、滨海旅游、现代海洋服务业、海洋新兴产业等五大集聚区。发挥地缘优势，盘活海洋资源，增强产业集聚区的环境资源承载力，保障产业用海用地需求，使集聚区发展为支撑广西海洋经济发展的重要载体。

（一）现代渔业集聚区。发挥北部湾丰富的渔业资源优势，科学布局，打造全国重要的海水养殖中心、北部湾地区海产品精深加工基地、休闲渔业示范基地。发展以水产品养殖和加工为主，集合水产品出口贸易、产供销、游钓休闲于一体的现代渔业集聚区。在北海市营盘镇，建立中国—东盟北部湾现代渔港经济区；在廉州湾及其周边海域，建设白龙珍珠、乌坭珍珠、文蛤、弹涂鱼、近江牡蛎养殖带，打造罗非鱼养殖示范和越冬场建设示范基地、对虾健康养殖示范基地、优质珍珠深水吊养示范基地；在涠洲岛及其附近海域，创建涠洲渔家乐休闲示范点和国家级马氏珠母贝原种场。在防城港市布局建设北部湾海洋种质资源繁育中心、海水工业化养殖产业园、现代特色海洋渔业科技示范场，以点带面，连片发展。在钦州市设立大风江现代特色渔业核心示范区、

茅尾海近江牡蛎种质资源保护与种业开发基地和钦州大蚝标准化生态示范养殖基地，加快茅尾海渔业观光区与体验区建设，建成以犀牛角中心渔港为核心、以龙门港渔港和沙角渔港为支撑的现代渔港经济区。

建设现代渔业产业“一带一区”：浅海滩涂生态养护带、连片池塘生态养殖区。浅海滩涂40米等深线以内开发三个产业区：贝类底播和排筏吊养区、深水网箱养殖区、增养殖区（增殖放流区、保护区和海洋牧场）；对陆基养殖池塘进行标准化改造，配套建设池塘底排污循环水、养殖废水治理设施，重点发展对虾、罗非鱼、卵形鲳鲹等加工出口优势品种，建设相应的国家级和自治区级原良种场，发展鱼藻鱼贝共生、鱼虾蟹贝混养等生态养殖模式。

（二）滨海旅游聚集区。利用广西优美的滨海风景、浓郁的民族风情和优良的海洋生态环境，大力发展游艇和邮轮旅游，完善滨海旅游基础设施。以银滩国家旅游度假区、涠洲岛旅游度假区、防城港万尾金滩旅游区、钦州三娘湾旅游区为核心，开拓邮轮休闲经济区、历史风情旅游区、生态旅游区、健康养生区，将广西沿海地区打造成为海洋旅游基地和生态休闲带。结合广西“海上丝绸之路”门户建设，开辟新的滨海休闲观光旅游线路，加强旅游产品品牌建设。创建和培育一批主题鲜明、韵味经典的北部湾滨海风情小镇，注重小镇风貌建设与本土产业、原生文化和自然生态相结合，形成各具特色的海洋旅游休闲度假产业园区。

（三）现代港口聚集区。根据《广西北部湾港总体规划》和各港口区域的比较优势，明确各港口区域功能定位，实现错位发展，打造区域性国际航运物流中心、先进装备制造业基地、国际邮轮客运中心。重点发展海洋交通运输业、海洋船舶工业以及海洋工程装备制造业。加强聚集区内港口与物流、金融、理货、航运等服务业态的融合，完善通关口岸设施，与保税区、主城区等区域形成有效互动。以铁山港区域为核心，布局发展高新技术园区、出口加工区，建立修造船基地，发展装配制造、港口物流。石步岭港区域定位为商贸港，建设邮轮经济集聚区和侨港客运中心。在防城港区域以北部湾水产品加工物流园和防城港现代煤炭物流园为载体，大力发展港口物流业，增强海洋产业辐射能力。在钦州港区域建立钦南区进口资源加工区、钦州港综合物流加工园。

（四）现代海洋服务业聚集区。按照集约布局、集群发展的要求，以现代海洋服务业聚集区建设为突破口，以项目为载体，强化公共服务平台建设。

东部在北海市建设铁山港—龙潭综合物流园、北海出口加工区现代物流园、北海国际邮轮服务聚集区、北海高新科技创业聚集区、北海海洋科研创新园、中国—东盟（北海）水产品交易聚集区、北海文化创意产业园、北海数字信息服务外包聚集区、北部湾国际滨海养生健康服务基地、北海白龙南珠城等7类10个聚集区。

中部在钦州市建设北部湾（钦州）国际航运服务中心、钦州

保税港区—钦州港综合物流园、钦州皇马综合物流园、中国广西东盟商贸城、中国—东盟（钦州）农产品大市场、北部湾（钦州）石化产品交易中心、钦州高新科技创业聚集区、钦州坭兴陶文化创意产业园、钦州白石湖中央商务区、北部湾滨海特色健康养老基地、中马（钦州）产业园综合性服务聚集区、中国—东盟（中马钦州产业园）北斗导航服务基地等 7 类 12 个聚集区。

西部在防城港市建设北部湾（防城港）国际航运服务中心、防城港综合物流园、防城港冲仑物流园、中国—东盟（防城港）进出口商品交易中心、北仑河国际商贸城、防城港国际滨海休闲养生基地、东兴国际综合性服务聚集区等 4 类 7 个聚集区。

（五）海洋新兴产业聚集区。重点扶持海洋生物医药、海洋工程装备等成果转化和产业化项目，大力发展海洋新兴产业，培育广西海洋经济新的增长极，努力打造北部湾地区海洋生物医药基地、海洋高新技术产业基地。集聚整合广西科技资源，重点研究和攻关一批海洋新兴产业关键技术。开辟绿色审批通道，优先保障海洋新兴产业用地用海。以海洋生物科技聚集区、北海海洋产业科技园区、中马钦州产业园为节点，形成一个扇面，实现区域的协同联动发展。

第四节 强化对陆域多片的辐射力

延伸海洋经济上下游产业链，以南宁、柳州、梧州、玉林市为节点，拓宽海洋经济腹地范围，加速陆域经济“下海”。南宁

市发挥科研中心和交通枢纽优势，加快发展海洋科技服务、海洋船舶制造，培育壮大海洋生物制药。柳州、梧州市以先进制造业基地为依托，发展海洋船舶制造。玉林市发展集装箱和柴油机制造。

第四章 加快发展现代海洋产业

“十三五”时期，广西海洋产业发展必须立足区域特色，依托“一带一路”门户建设和西南中南新支点打造，推进海洋经济创新发展示范城市建设，聚焦填补海洋产业发展短板，培育新的发展动能，提升区域发展比较优势。加快提升转型海洋传统产业，重点发展战略性海洋新兴产业，全面提升海洋服务业，培育壮大相关海洋产业。

第一节 提升发展海洋传统产业

（一）现代海洋渔业。

升级改造海水养殖业，促进产业由传统养殖向生态化、低碳化、清洁化的方向发展。建设水产原良种场和区域育种中心，大力发展海水养殖种业；积极发展南珠、对虾、卵形鲳鲹、大蚝、文蛤、锯缘青蟹、方格星虫等特色名贵品种养殖，建设名特优水产育苗、养殖基地。推进海洋牧场建设，争取建立国家级海洋牧场示范区。大力发展深水养殖和循环水养殖，打造绿色食品养殖基地。着力打造休闲渔业，扶持一批特色户，形成一批特色村。

提升南海外海和越洋捕捞能力，提高渔船装备和技术水平，建设一批具有国际竞争力的远洋渔业企业和海外远洋渔业基地。配合国家南海战略实施，完善南沙渔场作业持续保障能力。依托中国—东盟渔业合作网络，建立沿海和境外远洋渔业综合基地。

延伸传统渔业产业链，发展海水产品精深加工和冷链仓储；加强水产品质量安全监督，建立水产品质量安全信用评价体系。依托产业园区，形成水产品加工企业集群，创建国家级水产品出口基地；振兴南珠产业、繁荣南珠文化，制定行业标准，创建国家级南珠产业标准化示范基地；创新渔业经营管理机制，发展壮大渔业行业协会。建设现代综合渔港，整治或迁建外沙内港和地角、电建、南漓、涠洲等渔港，加快营盘、企沙中心渔港、沙田、电建、龙门、犀牛脚一级渔港等续建工程建设。

重点建设中国—东盟（北部湾）现代渔港、水产品加工集中区、水产品交易中心和冷链物流中心项目，建立水产品冷冻加工基地，打造集水产品采购交易、冷链物流、加工配送、信息集成、保税仓储、远洋捕捞服务、电商平台等于一体的国家级水产品生产加工贸易集散中心和服务于华南、西南和中南的海产品和渔需品贸易配送中心。

（二）海洋交通运输业。

充分利用广西北部湾优良的港口条件和比较优势，以国际、国内航运市场为导向，进一步整合资源、优化布局、拓展功能、创新体制、开放合作，打造国家综合运输体系的重要枢纽，努力

把广西北部湾港建成面向东盟的区域性国际航运中心。到 2020 年，港口吞吐能力达 4.5 亿吨，集装箱吞吐能力达到千万级标箱规模。进一步加强港口设施技术改造，提高泊位装卸机械化、自动化水平，健全港航服务保障体系。

1. 继续壮大海洋运输业。

大力发展大型集装箱船、散货船和特种运输船等，鼓励发展大动力、高效益的运输船舶。推进航运企业重组和改造，培育壮大优势企业，鼓励企业向集团化、规模化方向发展。

深化港口开放合作，加快构建中国—东盟港口城市合作网络，加强和扩大与国内外港口、航运公司的联系与合作，特别是拓展与泛北部湾东盟国家主要港口的合作，大力引进国内外大型港航企业，实现区内海运企业与国内外海运企业强强联合。

完善河海陆联运体系，大力发展沿海运输、远洋运输，积极发展海铁联运、海陆联运、江海联运等运输方式，建成以防城港域为主的大宗散货运输体系，以钦州港域为主的集装箱和石油化工运输体系，以北海港域为中心的国际邮轮旅客、商贸和清洁型物资运输体系。加快北部湾港航资源整合和协同发展，积极开展“水水中转”、国际中转以及沿海内支线运输业务，完善以梧州港域为节点的西江黄金水道运输体系，布局完善面向东盟的集装箱运输网络，积极培育远洋班轮航线，构建覆盖全球的海运网络。稳步发展海上客运业，建成水路、铁路、公路和民航等多种运输方式高效衔接、旅客便捷换乘的客运网络。

2. 培育现代港口物流业。

加快推进北海、防城港和钦州市等物流节点城市建设，统筹规划建设一批现代物流园区、专业物流基地和物流配送中心，扶持培育一批大中型综合性现代物流中心，建设与现代物流相配套的内陆中转货运网络。积极吸引境外和中央直属大型航运、物流企业入驻，推动广西北部湾国际港务集团和广西沿海铁路公司联合建立物流平台公司。培育专业市场，发展电子商务和中远期现货市场。

完善广西电子口岸国际贸易单一窗口公共信息平台，建设中国—东盟边境贸易国检试验区，探索中国—东盟“两国一检”通关模式。加快推进钦州港综合物流加工区建设，完善口岸联检设施，推行“就近报关、口岸验放”和“铁海联运”的通关模式，积极构建适应进口货物属地验放的快速转关通道，打造西南出海重要门户。加快建设中国—东盟（北海）区域性物流中心，设立内陆“无水港”，建立集装箱拆装基地。实施“互联网+高效物流”战略，加快培育物流新业态，着力构建由大宗商品交易平台、海陆联动集疏运网络、金融和信息支撑系统组成的“三位一体”港航物流服务体系，打造一批现代物流聚集区。

（三）海洋船舶修造业。

主动承接长三角、珠三角地区船舶修造业转移，加大对东南亚等船舶新兴市场的开发力度，培育发展轻型飞机、水上飞机和无人飞机等智能装备制造业。大力发展高端船舶修造业，利用企

沙半岛钢铁基地的支撑优势以及钦州湾东西两条进港航道的便利条件，在防城港云约江口和钦州港三墩发展大型海洋工程和船舶修造基地；结合铁山港产业发展规划，在北海铁山港雷田和石头埠建设“修、造、配套产业”一体化的船舶修造基地。重点发展货轮修理及制造、公务船舶修理及制造、环保型油轮、海洋石油平台三用工作船、化学品船、集装箱船、特种船舶的修理及制造。全面提升梧州、柳州等西江沿岸城市重要造船企业的海洋船舶修造能力。

（四）海洋工程建筑业。

加快防城港企沙东岛和企沙南作业区以及钦州港三墩扩区的前期工作。建设铁山港第二跨海大桥、北海市西村港跨海大桥、龙门跨海大桥及连接线道路工程、广西滨海公路、涠洲岛环岛路等项目。推动重大港口泊位项目的前期工作。加快实施一批航道疏浚工程。继续推进合浦县百曲围海堤和钦州康熙岭围整治工程和一批海堤标准化建设和海堤整治加固工程。扩建一批货客运码头，加快推进防城港 30 万吨级码头、钦州港 20 万吨级集装箱码头的建设，打造广西北部湾现代化港口群，形成区域内具有重要影响力的国际大港。加紧建设一批深水航道及 40 万吨级矿石码头和 20 万吨级集装箱码头。

（五）海洋盐业及盐化工业。

大幅调整现有盐场布局，进一步优化海盐产业结构，提高工艺技术和装备水平，提高产品科技含量和经济附加值。开展海洋

盐化工业关键技术攻关，加快盐业产品升级换代。积极发展盐化工业，开发高附加值、高技术含量的钾、溴、镁等系列产品和苦卤、海水综合利用，拉长产业链。

专栏 2 海洋传统产业及相关概念

海洋传统产业：“兴渔盐之利，行舟楫之便”。一般意义上的海洋传统产业包括海洋渔业、海洋盐业、海洋船舶工业和海洋交通运输业。结合广西海洋产业发展的时序及演变规律，甄选海洋渔业、海洋交通运输业、海洋船舶工业、海洋工程建筑业、海洋盐业及盐化工业作为海洋传统产业。

海洋牧场：在一个特定的海域里，采用规模化的渔业设施和系统化的管理体制，应用海洋生物技术，利用自然的海洋生态环境，将人工放流和自然存在的经济海洋生物聚集起来，进行有计划、有目的的海上放养鱼虾贝类的大型人工渔场。

区域性国际航运中心：以钦州港为环北部湾区域核心的集装箱国际干线港，强化防城港矿石、煤炭等散货中转功能；规划钦州江海联运，开展平陆运河前期工作；加快北海和防城港邮轮港口和配套设施，建成区域性邮轮始发港。

船舶修造基地：推进钦州海洋重工船舶修造、北海万吨级船舶修造厂项目，将北部湾经济区修造船基地建设成为我国沿海重要的修造船基地。

第二节 重点培育海洋新兴产业

（一）海洋生物医药业。

积极加强与国家海洋药物工程技术研究中心等科研机构的合作，构建海洋生物医药产业研究和开发平台，建立北部湾海洋生物医药研发及产业化基地。实施海洋天然药物研发、海洋生物医

用新材料开发、海洋生物酶示范工程，加强医用海洋动植物的养殖和栽培，重点开发抗肿瘤、抗心脑血管疾病、抗病毒等海洋创新药物，打造海洋生物医药产业集群。

积极发展以珍珠系列药品、微藻保健品和鲎试剂等为代表的海洋生物制药和生物制品，开发一批具有自主知识产权的海洋生物医药和保健产品。推动北海海洋生物科技园、中马钦州产业园区生物医药创新园建设，引进国内海洋生物医药龙头企业和研发团队，打造海洋生物制药研发生产基地。

（二）海洋工程装备制造业。

建设高附加值海洋工程平台、海洋工程模块以及大型一体化上层组块，提高船用甲板机械、大型海洋钢结构、浮式生产储油船等研发和生产进度。加快发展港口机械装备制造业，重点发展集装箱、集装单元器具、物料整理设施、输送机械及系统、自动化立体仓库等产品，打造华南港口物流机械制造特色基地。提高深水半潜式钻井平台、深水大型铺管船、浮式液化天然气生产储卸装置等海洋工程装备总装建造能力，延伸发展深远海关键装备设计建造技术。统筹建设北部湾海洋工程装备产业制造基地，重点发展钦州海工装备基地，发展海洋油气开采设备、海洋关键配套设备和系统、高技术船舶以及基础配件等；防城港海工装备基地重点发展港口机械、海上油气储卸装备、高技术船舶等；北海市主要发展海洋环保装备、海洋电子信息装备以及基础部件等。

（三）海水综合利用业。

支持临海石化、火电、造纸、钢铁等高耗水行业推广应用海水循环冷却技术，发展海水淡化作为工业用纯水等，节约宝贵的淡水资源。鼓励在远洋渔船上推广小型移动式应急海水淡化装置及相关技术。加快在涠洲岛、斜阳岛等有居民海岛发展可再生能源与海水淡化结合的工艺与技术，满足海岛居民生活用水需求。积极在滨海区域开展海水冲厕及中水技术应用示范，有效替代淡水资源。积极探索海水化学资源和卤水资源综合利用，培育海水化学资源利用的产业链。

（四）海洋可再生能源产业。

充分利用广西北部湾沿海白龙尾半岛和涠洲岛较丰富的风能资源，科学布局近岸海域风电场，推广海滩及海岛风力发电。充分应用沿海丰富的光伏能源，合理开发渔光互补。积极推进沿岸潮汐能、波浪能等海洋清洁能源的实验开发，打造重要的海洋能研究与开发基地。

专栏3 海洋新兴产业及相关概念

海洋新兴产业：以重大技术突破和发展需求为基础，对经济社会全局和长远发展具有重大引领带动作用的产业。参照国家标准，将海洋生物医药、海洋工程装备制造业、海水综合利用业、海洋可再生能源产业等列为广西海洋新兴产业。

“渔光互补”光伏发电：将光伏发电与水产养殖有机结合，通过在水面上架设光伏电池板、水面下养殖鱼虾的模式，达到养殖和发电并行发展。

中国—东盟生物医药产业园：在南宁建设集医药生产、商贸、流通和研发一体的综合性园区，持续推进生巴达螺旋藻生产项目，推动北部湾海洋生物医药研发及产业化基地建设，在中马钦州产业园区建设生物医药创新园。

海洋工程装备制造基地：依托海森特防城港海工装备制造和中船钦州大型海工修造项目，提升广西北部湾海洋装备制造业水平，使广西成为南海油气等战略资源开发的重要基地。

第三节 大力发展现代海洋服务业

（一）滨海旅游业。

编制《广西壮族自治区滨海旅游发展规划》，以本土化和国际化为导向，加快构建广西沿海滨海旅游发展新格局。将滨海旅游业打造成为广西沿海的主导产业，合力构筑泛北部湾国际旅游集散中心、东盟国际旅游合作示范区，建成具有区域特色的滨海休闲宜居城市和中国海洋休闲度假旅游目的地。

完善沿海旅游基础设施，扶持一批景区创 4A 和 5A 滨海旅游景区，合理发展红树林、珊瑚礁生态旅游。建设广西北部湾国际旅游度假区，发展以海洋文化为主题的新兴旅游业态，推进合浦汉文化和东兴京族文化主题公园建设，扩大海洋节庆品牌影响力。利用海洋休闲及渔村资源发展海上垂钓、渔业观光、精品渔村等休闲渔业。积极与东盟国家合作，推出广西—东盟跨国游精品线路、自由行、落地签、免税购物等业务，构建中国—东盟滨海旅游合作圈。

以发展跨国旅游为重点，加快打造区域性国际滨海休闲度假

旅游目的地和泛北部湾邮轮游艇基地，逐步发挥北海和防城港作为北部湾旅游圈中心城市的枢纽和辐射功能。完善北海和防城港邮轮停靠港配套设施，打造北部湾跨国海上黄金旅游线路和泛北部湾国际邮轮旅游线路，大力发展邮轮经济。

（二）海洋文化与会展服务业。

大力推进文化与旅游、商贸服务的深度融合。加强文物、非物质文化遗产和历史文化名城、名镇、名村的保护利用，推进联合申报海上丝绸之路世界文化遗产，力争建立海上丝绸之路文化产业园。实施广西海洋文化提升战略，充分发掘南洋文化、疍家文化等特色海洋文化内涵，推进海洋文化与信息技术结合，培育海洋文化博览、影视制作等文化创意产业，建设广西北部湾博物馆、北部湾海洋生物展览馆、“一带一路”文物和艺术品交流中心，营建北部湾海洋文化圈。深入实施艺术精品工程，进一步挖掘坭兴陶文化资源。培育特色会展品牌，推动北海国际海滩旅游文化节、北海国际珍珠节、钦州蚝情节、钦州白海豚节、钦州观潮节、京族哈节、中越边境旅游节等特色海洋会展活动与中国—东盟博览会、泛北部湾经济合作论坛、中国—中南半岛经济走廊发展论坛等活动有机衔接。以会议、展览、商务、旅游、信息发布和学术交流等为主题，培育和引进一系列具有国际影响力的品牌展览及各类会议（论坛）。

（三）涉海金融服务业。

以工业园区、产业基地和项目建设为载体，积极发展涉海金

融服务业。加强金融对沿海城市海洋产业的扶持，特别是中小型海洋高新科技企业。探索设立海洋产业发展基金，发挥金融的杠杆作用，大力推进海洋综合开发、基础设施和相关涉海产业等重大项目建设。积极推动国家开发性金融支持海洋经济发展试点，做好项目评审和推荐工作，并结合本地实际探索地方投融资服务平台、园区模式融资、财政贴息等领域的创新试验。密切银企合作，扩大涉海企业信贷资金规模，完善海域使用权抵押贷款制度，争取更多的信贷资金进入海洋经济领域。拓宽海洋经济融资渠道，支持符合条件的涉海企业以发行股票、公司债券等方式筹集资金。支持组建航运金融租赁公司、航运保险机构。加快与东盟国家的金融合作，打造区域性金融服务中心。推进渔业互助保险工作，扩大渔船互保面。

（四）海洋信息服务业。

以“智慧海洋”为核心，依托中国—东盟信息港，有效整合现有信息平台和业务系统，加强海洋信息化基础体系和应用体系建设，完善海洋电子政务信息平台，健全信息发布制度，提高海洋信息的公益性服务能力。统一规划和建设各项海洋数据安全传输与通信网络，加强陆地与海岛、海岛与海岛间的基础传输网络建设，不断提高网络化水平。全面开展广西北部湾海域矿产资源调查与评价及岸线、海底测绘等，建立海洋综合信息服务保障体系。

（五）海洋科研教育服务业。

加快推进共建国家海洋局第四海洋研究所，整合广西沿海地区的海洋教育资源、科研资源，强化海洋教育基地的建设，打造一批海洋高等教育、海洋专职业技术教育的海洋科研教育基地。大力支持广西高校建立海洋学院或开设海洋专业课程，建立现代海洋教育体系，形成具有较高水平和办学特色的海洋人才培养体系，为海洋经济发展需要培养应用型、技能型、复合型海洋人才。注重培养或引进海洋学科带头人和创新型人才，有效发挥领军人物的作用，打造优势学科团队，加快蓝色经济文化人才队伍建设的步伐。在有条件的研究教学机构，设立博士后工作站。加强高校和企业之间的海洋科技交流和联合攻关，突破一批产业关键共性和配套技术。加速海洋科技成果转化、示范和推广，积极推动海洋科技成果产业化。

（六）海洋应急产业。

依托广西现有涉海突发事件和自然灾害的监测预警体系和服务产品，积极研发海洋灾害、赤潮等监测预警系统和设备；推进海上溢油应急、水上应急救援、突发环境事件应急处置等产品开发和服务；开展风险评估、隐患排查、消防安全、安防工程、应急管理市场咨询等应急服务；开展紧急医疗救援、交通救援、应急物流、工程抢险、安全生产、航空救援、海洋生态损害应急处置、网络与信息安全等应急服务。完善海上搜救应急服务，建设海上救援中心、涠洲岛海洋地质灾害观测基地和研究治理中心。

专栏 4 海洋服务产业及相关概念

现代海洋服务业：限定为“现代”，主要是为了区别于传统海洋服务业，主要包括滨海旅游业、海洋文化产业、海洋科研教育管理服务业等。鉴于本规划传统海洋产业和海洋新兴产业分类方法以及结合自治区服务业规划的范畴，突显北海、防城港和钦州市海洋产业聚集态势，特将现代海洋服务产业分为滨海旅游业、海洋文化与会展服务业、涉海金融服务业、海洋信息服务业、海洋科研教育服务业和海洋应急产业等。

中国—东盟海上旅游中心：将北海市列入试行对境外游客 72 小时国家免签政策城市，加快北部湾国际旅游度假区建设，建立中国—东盟旅游信息交流共享机制；推动北部湾城市旅游联盟，开辟海上跨国邮轮旅游环线；建设泛北部湾无障碍旅游圈。

“海上丝绸之路”经贸文化产业园：重点建设中国—新加坡（北海）、中国—印度尼西亚（北海）经贸文化产业园，推进合浦汉文化考古遗址公园、海上丝绸之路博物馆项目，加快形成海上丝绸之路文化产业带。

（七）扶持发展海洋体育业。

充分利用海滩、海水、海岛资源优势，扶持发展帆船帆板、赛艇、海钓、沙滩排球、马拉松等海洋体育运动产品，大力发展游艇俱乐部等运动休闲产业。鼓励北海、防城港、钦州市大力发展海洋观赏表演类体育运动和海上休闲运动。加大对海洋体育基础设施建设的投入，出台优惠政策，鼓励社会资本投资，建设北部湾海洋体育产业基地和海洋运动休闲生活示范区。培育海洋体育骨干企业，创办北部湾特色海洋体育运动会，承办国内国际体育重大赛事。推进与东盟国家的海洋体育交流与合作，整合开发

海洋体育旅游产品，延伸海洋体育赛事、旅游产业链。

第四节 扶持壮大相关海洋产业

加大对相关海洋产业的扶持力度，提高其对海洋产业的支撑能力。自治区要加大财政投入，发挥金融对产业发展的杠杆作用，通过政策引导和市场调节，加快相关海洋产业的发展。

专栏 5 相关海洋产业

相关海洋产业：以各种投入产出为联系纽带，与主要海洋产业构成技术经济联系的上下游产业，涉及海洋农林业、海洋设备制造业、涉海产品及材料制造业、涉海建筑与安装业、海洋批发与零售业、涉海服务业等。

第五节 着力发展临海工业

落实“中国制造 2025”，促进临海工业实现低碳化、集约化和高端化发展。依托港口，加快石化、钢铁、有色金属、化工、粮油食品、装备制造等产业集群。建设北部湾加工贸易产业带，承接长三角、珠三角产业转移，以电子信息、新材料等高端制造业为核心，培育若干年产值超千亿元的临海产业集群。

（一）坚持临海油气及石化产业的优化发展。

配合国家做好北部湾油气资源勘探开发，发展相关配套产业，形成石化产业集聚发展。推进沿海液化天然气（LNG）项目建设，加快原油、成品油支干线管道和天然气输配管网建设。坚持原油

炼化、天然气开发与石化工业上下游产业的联动发展，推进沿岸大型油港和储油战略基地建设。以中石化铁山港及中石油钦州港炼化一体化项目、广西（北海）LNG项目后续工程、中海油广西（防城港）LNG储运库项目为重点，形成油气勘探开发、炼油、石油化工和精细化工的链式发展，提升石化产业集群对北海和钦州相关工业的辐射和牵引能力。同时，积极谋划和争取在广西沿海建设国家深海大洋矿产油气资源开发接纳加工基地。

（二）推动热电产业的联动循环发展。

合理布局能源产业，控制电厂装机规模，严格执行环境影响评价。依托北海电厂二期、钦州电厂、防城港电厂、防城港红沙核电、神华国华广投北海能源基地等项目建设，引导热电联产项目与海水综合利用相结合，鼓励新建电厂依托临海区位优势，探索循环产业链发展模式。加快推进防城港市东湾热电联产项目和企沙工业区循环经济项目的建设，实现产业的生态化、清洁化和低碳化。

（三）加快临海高端制造产业的集聚发展。

加强海洋科研与产业化基地建设，培育一批高新技术涉海企业和品牌，建设具有较强自主创新能力和国际竞争力的产业集群。力争将沿海三个工业园区、铁山港临海工业区升格为国家级开发区，完善铁山港（临海）工业区和龙港新城（玉林—北海香港产业园）基础设施，加快发展先进制造业，探索建立跨境经济合作区和进口资源加工区。逐步建设成为我国承接东部产业转型示范基地、中西部面向东盟的重要高新技术产业基地。

专栏 6 临海工业及相关概念

临海工业：包括临港工业，指需要依靠临海（临港）的区位、借助利用海水或海运的便利或优势才能发展的工业类群。鉴于广西毗邻南海的区位优势 and 北部湾区域丰富的油气资源优势，考虑到承接长三角、珠三角产业转移，做好与相关规划的衔接等现实问题，临海（临港）工业的范畴主要涵括临海石化产业、钢铁、能源（火电和核电）、矿产和粮油加工、临海制造业等。

西南中南临海产业园：在广西大型临海工业（钦州）园区基础上建设，以钦州港经济开发区为核心区域，重点布局石油化工、碳一及无机化工、生物化工等大型重化工和能源产业。

第五章 建设海洋生态文明

坚持陆海统筹、河海兼顾，完善海洋生态环境保护协调合作机制，合理开发利用海洋资源，优化布局临海（临港）项目，积极发展生态经济和循环经济，大力推进海洋产业节能减排，科学利用海洋环境容量，保护珍稀海洋资源和海洋生态环境，严格划定海洋生态红线，建成全海域覆盖的在线监测观测监管体系，探索海洋生态补偿机制，促进海洋经济可持续发展和海洋资源的可持续利用。

第一节 加强海洋生态保护与建设

划定海洋生态红线，推动三娘湾白海豚、大风江红树林、廉州湾红树林等海洋保护区域的建设；大力保护海洋生物资源及物

种，修复受损的海洋生态系统；建立海洋生态补偿机制，确保海洋生态安全，增强海洋资源和环境可持续发展能力。推进国家级及自治区级自然保护区、国家级海洋公园和国家湿地公园的建设与维护。支持钦州申报和创建国家级海洋生态文明区，加快北海国家级海洋生态文明示范区建设，重点保护红树林、海草床、珊瑚礁以及重要经济鱼类的产卵场与孵育场等敏感生态系统。恢复并提升受损湿地生态系统和敏感海洋生态系统功能，提高海洋生态环境质量，有效恢复海洋生物资源。加强海岸侵蚀防治，保护海岸景观和生态功能。防治外来物种入侵，确保海洋生态安全。

第二节 加大海洋污染防控力度

加强海洋监测、防灾减灾能力建设，有效提升海洋环境保护管理能力。加强近岸海域环境质量控制管理，充分发挥《广西海洋功能区划》中确定的功能区作用，全面提高海洋功能区环境质量管理水平。严控陆源污染物排海，全面推行“河长制”，加强对南流江、钦江、西门江、防城江等主要入海河流的监管；依据污染排放对不同海洋功能区的不同影响，制定差异化的陆源污染控制目标，减轻和控制沿海工业、城镇生活污水、农业污水对海洋环境的污染。防治港口与船舶污染，提升船舶污染事故应急处置能力，建设绿色港口，协同推进船舶污染物接收处置设施建设；加强海洋倾倒区的监测、监督与管理，合理利用海域的纳污能力。以茅尾海、钦州湾、廉州湾和防城港东湾、西湾等为重点，

实施海域污染整治工程，试点并推广入海污染物总量控制制度。

第三节 强化海岸带和海岛生态保护与科学利用

确立“保护优先、合理开发”的原则，实行统一规划、综合管理、保护为主、严格限制；制订有关海岛开发利用及管理的制度规范；率先开展海岸带系统资源价值评估工作，倡导科学生态的海域开发方式；对填海工程要审慎论证，依法审批，实施自然岸线保有率目标控制制度；加强海岛的管理，特别是无居民岛屿；开展涠洲岛、北海银滩、茅尾海、防城港湾、京族三岛和北仑河口等综合整治，推广示范性多功能生态海堤。

第四节 推进海洋生态经济、循环经济和节能减排

建设海洋循环经济示范区。围绕海水养殖业、海水利用业和海洋化工等领域，促进企业间废物交换与利用、物质和能量梯级利用，构建产业园区循环经济产业链；依托铁山港工业区石化产业园，实施工业循环经济示范工程，构筑区域性生态利用和循环产业体系；建设钦州三墩循环经济示范岛，推进资源综合利用和循环经济示范基地建设。鼓励企业加大对海洋资源循环利用技术研发和应用方面的投入，参与相关国际交流与合作，引进国外先进技术和模式，积极开展有关信息咨询、技术推广。

推进海洋产业节能减排。推广节能环保发展模式，支持传统高耗能高污染企业通过技术改造创新，淘汰落后生产工艺装置，

加大节能环保设备的投入，降低单位产出能耗和污染物排放量。在湿地、红树林和海岛等典型海洋生态区，鼓励发展生态渔业、生态旅游、海洋清洁能源等高效生态产业。

专栏7 海洋生态文明建设

海洋生态红线制度：依据生态特点和管理需求，将重要海洋生态功能区、生态敏感区和生态脆弱区划定为重点管控区域并实施严格分类管控的制度安排。

北部湾海洋环境保护公共平台：建立与东盟国家的集海洋环境监测、灾害预警预报及重大海洋环境应急响应的海洋保护公共平台。

北部湾近岸海域陆海统筹生态环境保护工程：重点推进海洋环保公共设施建设，对北部湾临港园区实行生态化改造，加强红树林、滨海湿地等典型海洋生态系统的保护，建设国家级生态补偿示范区和国家级海洋生态文明示范区。

北部湾海洋生物种质资源库：发掘和汇集北部湾沿海及周边海域的种质资源，构建海洋动物库、植物库、微藻微生物库、核心种质资源库、基因库等五大实体库，建设成为我国南方最大的海洋生物种质资源库。

第六章 全面对接“一带一路”建设，推动区域经济大融合

以东盟国家为重点，着力打造面向东盟开放合作的新门户新枢纽。

第一节 积极推进“一带一路”有机衔接重要门户建设

创建监管服务新模式，实现口岸“大通关”。重点打造以“虚

拟海港”和“虚拟空港”为核心的两大口岸核心功能城市，建设配套服务区和口岸特殊功能区，将现有港口码头、保税物流、保税加工、商品展贸及相关业务的优惠政策拓展延伸至区域内。

建设双边海洋合作示范区，以中马“两国双园”以及与越南、泰国、印尼、柬埔寨等合作园区为基础，在港口及配套、高端制造、经贸、旅游等领域，进一步积极与文莱、新加坡等国合作构建一批跨境“双园”合作示范区。通过建设城际高速铁路和公路，建立环北部湾港口各口岸互动沿海枢纽通道，深化拓展与粤琼港澳台海洋经济合作领域。积极建设中国—东盟海洋渔业走廊、远洋渔业基地、现代产业示范区，形成北部湾多式联运商贸加工战略门户群。钦州重点建设国家级集装箱中心站，打造千万标箱集装箱干线港、区域性国际航运中心和区域性流通节点门户城市；北海打造临海电子信息、石油化工、临港新材料、滨海旅游等国际产业合作集聚基地重要门户；防城港充分利用东兴口岸，通过建设高速铁、公路建立凭祥、爱店、水口、龙邦等国家一级陆路口岸通道，重点打造跨境（边境）商贸加工合作区建设，打造沿边金融创新示范区，中越跨境沿边旅游合作区试点。

第二节 全面推进“一带一路”通道建设

加快建设中国—东盟港口城市合作网络，实施海上互联互通工程。探索与周边港口建立全面战略伙伴合作关系，加强港口集装箱联运与国际中转、邮轮客运等合作，积极推进“渝桂新”南

向通道建设。新增或加密国际班轮航线，培育一批远洋航线。探索建立面向东盟的国际海事合作平台和机制，设立北部湾航运交易所。重点建设专业化泊位和深水航道，形成服务内地、对接东盟、面向全球的海上大通道。

拓展对西南中南的联通度和集散辐射面。加快珠江—西江黄金水道内河通航能力，构建沟通西南地区与粤港澳的水上通道，实现江海联动；加快南宁航空中转枢纽建设，拓展与沿线国家民航合作，构建干支衔接、便捷快速的空中走廊，尽快形成江海联运、水陆并进、空港衔接、海铁联运“四位一体”的立体交通运输体系。

第三节 建设边海经济带，形成面向西南中南战略支点

充分利用中国—东盟博览会、泛北部湾论坛等平台，积极参与大湄公河次区域合作，深化双边、多边交流，实现政策、规划之间的衔接，打造政策沟通支点。建设中国—东盟海上通道、中国—中南半岛陆路通道、中国—东盟信息港，构建面向东盟的互联互通支点。加快推进东兴、凭祥国家重点开发开放试验区建设和跨境经济合作，完善口岸和保税物流体系，打造现代商贸物流支点。

大力发展口岸经济，建设边海经济带。设立专门机构，统一管理广西边境口岸地区和沿海口岸区，积极向国家争取实行特殊的监管政策、经济政策和行政管理措施，加快项目、资金、人才、

规划和政策的聚焦，营造自由贸易的市场环境，打造国际水准的口岸都市区。升级改造沿边公路，建设东兴—合浦—广州沿海铁路；尽快完善口岸工作联席会议制度，实现物资、人员出入境的便利化，实现通关、物流、贸易管理与服务等计算机系统的互联互通和信息共享，推进口岸管理现代化。

专栏 8 全面融入“一带一路”战略的重大工程

海上国际大通道：以北部湾区域性国际航运中心为依托，面向东盟及 21 世纪海上丝绸之路沿线国家，形成以航空为先导、公路为基础、铁路为动脉、水运为辅助，公、铁、水、航立体发展，沟通中国、东南亚、南亚三大市场的海上国际大通道。积极推进“渝桂新”南向通道建设。

国际产业合作园区：建设钦州中马产业园、马来西亚关丹马中产业园、中国—印尼经贸合作区、中泰（崇左）产业园和（玉林）旅游文化产业园、中新（南宁）产业园、柳州中欧战略合作示范区、广西—文莱经济走廊、中柬（百色）合作产业园。

综合保税区：依托保税海关特殊监管区域，发展保税物流和保税加工，优化整合钦州保税港区、凭祥综合保税区和北海出口加工区，建设南宁综合保税区，设立海关保税监管场所和中国—东盟（北部湾）自由贸易区。

中国—东盟港口城市合作网络基地：以北部湾港口为基地，建设中国—东盟航运服务项目和中国—港口物流信息中心，深化互通航线、临海产业、国际贸易和文化旅游等方面的合作。

区域性金融合作中心：建设以南宁为中心，东兴、凭祥为次中心的跨境贸易投资结算平台，开展边境贸易出口、跨境人民币结算承保试点，设立人民币国际投贷基金和产业引导基金。

第四节 密切加深与东盟国家的海洋人文交流

实施“中国—东盟科技伙伴计划”，推动海洋科技人才和项目交流，建设中国—东盟联合大学，吸引沿线国家人才等到广西研修培训，合力打造人力资源区域性国际培训基地。以“一带一路”沿线国家为重点，促进沿海城市、港口之间缔结友好城市和姊妹港，建立中国—东盟文化交流中心。以“共建 21 世纪海上丝绸之路，促进中国—东盟文化合作”为主题，中国与东盟国家轮流举办中国—东盟文化交流和年和中国—东盟文化交流博览会，邀请东盟国家联合举办以“艺术文化”为主题的涉海节庆会展；推动海上考古合作，共同申请古代海上丝绸之路文化遗产名录。建设中国—东盟无障碍海洋旅游合作区域，尽早实现旅游交通、通关、结算、服务等标准体系有效对接，突破国界区划分割，实现中国与东盟国家旅游业的协同发展。

第五节 联合共建中国—东盟海上合作综合试验区

联合广东、海南与东盟沿海国家共同建设中国—东盟海上合作综合试验区，加强各方在海上互联互通、海洋渔业、海洋环保、海洋科技、航道安全、海上搜救、防灾减灾等领域的合作，并争取得到亚洲基础设施投资银行基金、中国—东盟海上合作基金、国家丝路基金的支持。重点选择与越南在双方共同认可、低敏感度的北部湾湾口处区域，开展海洋资源联合调查、海洋生态保护、

海洋资源开发、海洋联合执法、海上联合搜救等方面的合作，与越南探索建立海上合作试验区。建成中国—东盟智库网络、广西“一带一路”智库联盟，推进实施“中国—东盟科技伙伴计划”，支持联合研究中心（实验室）建设。

第七章 提高海洋经济宏观调控能力和服务水平

强化海洋经济规划指导与调节，大力推进广西海洋经济监测与评估系统建设，提升海洋公共服务与防灾减灾能力建设，加大海洋科技创新和成果转化力度，完善海洋法制及加强海洋行政执法能力，建立与海洋经济发展转型相适应的海洋公共服务体系。

第一节 建立促进海洋经济发展的组织协调机制

全区各有关部门要加强对海洋经济管理的统筹协调与沟通，成立促进海洋经济发展工作领导小组，定期就海洋经济发展的新情况进行会商，商榷优化海洋经济结构、调整产业布局等相关问题；协调开展海洋经济发展相关项目管理和推进工作。

第二节 强化海洋经济规划指导与约束力

科学编制广西实施海洋经济发展规划和海洋功能区划，强化规划区划对海洋开发活动的指导与约束作用。切实按照“多规合一”的要求，促进广西海洋经济规划与国民经济和社会发展规划

以及相关涉海规划的衔接配合。加强对海洋经济结构调整关键领域和薄弱环节的指导，引导海洋传统产业改造升级，着力扶持海洋新兴产业和海洋服务业发展。加强围填海管理，严格控制围填海规模。

第三节 推进海洋经济运行监测与评估

健全广西海洋经济统计制度，推进市级海洋经济核算工作。推广第一次广西海洋经济调查经验，推进广西海洋经济运行监测与评估能力建设，加强海洋经济运行分析评估和海洋经济重大问题研究，适时提出有关海洋经济发展的政策建议，提高辅助决策能力和社会服务水平。

第四节 加强海洋科技创新和成果转化能力

加快筹建北部湾大学、北京航空航天大学北海学院、国家海洋局第四海洋研究所、中国—东盟国家海洋科技联合研发中心等高校和科研院所；积极推动海洋重点实验室、工程技术中心、技术转移中心、监测预报中心等建设。建立一批高水平、有特色的海洋技术开发中心和具有相当规模及实施能力的科研中试示范基地；继续强化海洋科技创新平台建设，优化海洋科技资源配置。依托北海海洋产业科技园区、北海文化创意产业园、防城港江平海洋产业园、钦州高新区等的建设和改造，建设区域性海洋科技创新和转移聚集区。深化海洋科技管理机制改革，建立海洋产业

知识产权保护机制。创新科技成果转化机制，加快成果转化和推广步伐；构建现代海洋产业创业基地、海洋科技成果转化基地和新型产业孵化基地，建设海洋科技成果交易中心，促进科技成果流动和产业化。鼓励企业、社会团体和个人创办海洋科技中介机构和服务组织，建立以技术咨询、技术交易、风险资本市场、人才和信息沟通等为主要内容的科技服务网络，营造良好的科技创新环境。

第五节 提升海洋公共服务和防灾减灾能力

完善监测海洋预警机制。深化北部湾地区海洋灾害应急联动协作机制，整合气象、水文、地震、环保、安全监管、国土资源、卫生、海洋、救助、海事等监测体系，加强互联互通，进一步完善功能、科学布点、强化装备、提高监测预警水平。加强海洋灾害监测系统建设，建立资源、环境、灾害和管理信息集成系统，提高现场数据实时自动采集能力、传输能力、处理能力和监测信息预警发布能力，实现各涉海部门之间的信息共享。建立健全海上搜救体系建设，开展市民风险防范和自救互救教育。建立涉海企业生产事故应急体系。

第六节 强化海洋法制建设和执法管控能力

建立健全广西海洋综合管理法规体系，加强广西北部湾海洋生态区等重点区域环境保护立法，加快推进海域管理和海洋保护、

港口管理、渔业管理、海洋灾害防治、海岛开发与保护等地方性海洋法规制定工作，抓紧制定相关政府规章，把海洋开发和管理活动纳入法制化轨道。健全涉海执法管理机构，规范海洋执法程序，加强海监、海事、海警、渔政、公安边防等部门的协调配合，形成海洋主体化监督与执法管理模式。加快推进海上执法体制机制改革，提高海洋执法队伍的综合素质和水平，完善执法基础设施，提升执法装备水平，全面提高海洋开发、控制、综合管理能力。

第八章 重大工程、重大项目、重大政策

第一节 重大工程

（一）“蓝色粮仓”现代渔业提升工程。

健全海洋水产原良种体系，实现良种化生产；加快生态海水养殖设施装备建设，重点实施海水池塘标准化改造、养殖排筏、深水网箱、工厂化养殖、养殖节能减排等五大生态工程；升级改造海洋捕捞渔船，发展大马力钢质渔船；建设现代渔港，完善避风锚地安全辅助、监控指挥和后勤保障基础设施；加快海洋牧场建设、渔业资源增殖放流、国家和自治区级海洋水产种质资源保护区建设；加快建设国家级南珠产业标准化示范基地；创建北海、防城港、钦州三市海洋水产品加工示范基地；推行海洋渔业科技、标准池塘与工厂化、规模抗风浪网箱、休闲渔业、渔港经济等多

元化的新型渔业园区建设；建设信息智能化示范基地，提升海洋渔业信息化水平。

（二）“通江拓海”航道输运建设工程。

有序推进沿海港口建设，优先开展重点港口大型专业化泊位、重大项目配套码头泊位的建设。全面实施亿吨大港工程，推进钦州港三墩作业区二期扩区；拓展钦州保税港区功能，以钦州保税港区为核心打造千万标箱大港和北部湾集装箱枢纽港。加快建设防城港40万吨级码头及配套航道，重点建设渔漓港区和企沙港区。加强北海铁山港深水泊位和专业码头建设，推动西港区大型深水泊位的建设，开发建设铁山港东港区。整合钦州联运资源，开展平陆运河前期研究工作，完善内河港口及航道等基础设施建设，推进江海联运，促进西江沿线柳州、梧州、贵港、南宁、百色等重点城市运输船舶与北部湾北海、防城港、钦州等城市大型海运船舶实现顺利转运。推动组建北部湾航运交易所，促进港航、物流、保险、结算、科研、海事仲裁等资源要素的广泛合作和集成创新。着力建设北部湾千万标箱现代化港口群，加快形成区域性国际航运中心。联合钦州、北海港域，加强与后方腹地的区域合作，加快形成覆盖西南中南各省重要物流节点，形成以南宁、昆明、贵阳为一级节点，以玉林、桂林、柳州、梧州、贺州、福泉、自贡等为二级节点的无水港群。

（三）“绿岛蓝湾”生态文明示范工程。

建立广西海岛功能分类保护体系，科学划定海岛保护区域。

加快涠洲岛火山地质国家地质公园、涠洲岛自治区级鸟类自然保护区、广西涠洲岛珊瑚礁国家级海洋公园等项目建设，重点保护沿岸海域海岛的红树林生态系统。实施茅尾海、麻蓝头岛沙滩、钦州龙门岛、沙井岛、大墩岛沿岸红树林滩、中马钦州产业园区金鼓江孔雀湾海域优化整治、防城港西湾海域环境整治等整治修复工程，提升海岛防灾减灾能力。试点实施重点海湾污染总量控制管理。建立海洋资源环境承载力预警机制，全面建设北海市国家级海洋生态文明示范区。实施广西北部湾近岸海域陆海统筹生态环境保护工程，推进山口国家级红树林生态自然保护区、北仑河口国家级自然保护区建设。探索建立海洋生态损害补偿制度，打造国家级生态补偿示范区。积极开展茅尾海红树林自然保护区、茅尾海国家海洋公园和三娘湾区域的保护及生态修复工作。推进防城港市百里黄金海岸人文生态廊道工程建设，建设一批海洋观光体验园、红树林公园及海岸景观带等基础设施，搭建亲海休闲娱乐平台，建设广西北部湾沿海生态环保服务基地。

（四）“头雁孵化”新兴产业培育工程。

重点研发海洋药物、海洋生物功能制品。发展褐藻酸钠、甘露醇、岩藻聚糖硫酸酯等优势产品；加快防城港天然绿色生物交替产业园的建设，推进钦州海洋生物提取及制药项目、中国东盟生物医药产业园尽快建成投产。加快中船钦州大型海工修造及保障基地、防城港海森特海工装备制造和服务基地建设，实施北部湾通用航空及船艇产业园项目。加快游艇及关键零部件制造等项

目的建设，支持钦州创建国家级“船配船饰”产业综合配套服务示范区。推进 LNG 储运及冷能利用项目，加快建设防城港红沙核电二期，引进海上风电、波浪能、潮汐能项目，完善海洋能源体系。

（五）“扬帆致远”人才科技创新工程。

加强广西本土海洋人才培养，在北海建设广西第三个高校密集区和北部湾职业教育园区，积极鼓励海洋科研院所和机构落户广西。健全海洋学科体系，提升各类涉海院校服务蓝色经济发展的能力。实施海洋高层次人次引进计划，建立海洋系统人员海洋业务培训与交流机制。依托北海现有的海洋产业科技园，打造北海国家级海洋科技城、北部湾海洋产业示范园，推进北海国家农业（海洋）科技园区发展。鼓励海洋创业创新，大力扶持海洋中小微企业，利用中马（钦州）国家联合实验室项目，建设海洋科技研发创新平台、科技兴海示范基地和高科技孵化基地。加快科创慧谷（北海）项目建设，打造海洋科技强区。

（六）“智慧海洋”信息平台重点工程。

加快物联网、云计算、大数据等新一代信息技术在海洋领域的应用。依托中国—东盟信息港，建设集海洋信息采集、数据传输交换、海洋综合管理、行政审批、辅助决策与公众信息服务一体化的“智慧海洋”平台。建设一批海洋观测监测站点和信息数据库，推动数据资源开放共享，统一规划和建设各项海洋数据安全传输与通信网络，加强陆地与海岛、海岛与海岛间的基础传输网络建设。加强重点用海项目、重点海域动态监视监测，建立广

西海洋在线监视监测网，实行海域网格化管理。加快广西海洋经济运行监测和评估系统建设，构建海洋数据网络平台。推进近岸海域环境监控与预警系统和近岸海域河口环境监测船项目，加快渔政、海监综合管理信息系统平台建设。

（七）“聚力创优”海洋服务品牌工程。

建设北海银滩、涠洲岛、防城港白浪滩、防城港金滩国际旅游岛等 5A 级景区，有序发展无居民海岛游、原生态湿地游，促进滨海旅游度假精品区的形成。开通海上丝绸之路客货运“穿梭巴士”和邮轮航线，发展滨海跨国邮轮旅游，打造“海上丝绸之路黄金旅游带”。加快建设国际海事法庭、海上救援中心、中国—东盟海洋合作研究中心、海洋生物种质资源库和海产品质量检测中心等海洋服务重点项目，打造现代海洋服务业聚集区。

（八）“立制强基”海洋综合管控工程。

推进广西海洋综合管理配套改革，健全广西海洋综合管理体制机制和法律体系。创新海洋决策、执法与监督体制机制。完善海洋资源市场化配置制度，优化项目用海行政审批流程，进一步简政放权。完善北部湾海域污染损害应急方案。探索建立与东盟的海洋环境监测、灾害预警预报及重大环境事故应急响应公共服务平台。推进广西海洋综合管理机构改革，完善各级管理队伍，实行强基工程。

（九）“搭台筑梦”区域合作开放工程。

推进广西北部湾经济区升级版建设。利用钦州中马产业园、

跨境经济合作区、综合保税区（港区）、国家重点开发开放试验区为开放合作平台，加快防城港中印产业园、中国—东盟海上丝绸之路文化产业园、中国—东盟文化产业创业基地、中国—东盟（防城港江山）旅游接纳基地、中国—东盟国际旅游集散中心等项目建设，推动面向东盟的开放合作和先行先试。探索设立中国—东盟区域性股权交易中心和技术转移产业联盟，建设中国—东盟竞技体育训练基地和中国—东盟信息港，构建中国—东盟海上合作示范区。积极承接港澳台、珠三角、长三角先进产业转移，引进和培育海洋新兴产业。加强与华东和北方港口合作以及日韩、中东、欧美、非洲等地港口，探索与周边港口建立全面战略伙伴合作关系。

第二节 重大项目

围绕广西海洋经济发展总体目标及重点任务，配合九大工程，提出“十三五”期间重大项目（详见附表2）。

第三节 重大政策

（一）财税政策。

研究制定扶持海洋经济发展的相关政策和优惠措施，积极争取国家和自治区各类扶持海洋经济及涉海领域发展的相关专项资金。同时，加大对海洋经济发展的投入力度，重点支持海洋新兴产业发展、海洋环境保护与生态修复项目。对海洋科技创新及成果推广、沿海渔民转产转业、现代海洋服务业发展等领域予以支持。

（二）投融资政策。

探索市场化设立广西北部湾经济区“一带一路”投资基金，广西政府投资引导基金适当参与投资基金，引进社会资本推动广西“一带一路”项目建设。完善落实国家和自治区开发性金融促进海洋经济发展试点，鼓励和促进民间资本通过政府和社会资本合作（PPP）等方式参与涉海基础设施建设，支持涉海企业以发行股票、公司债券等方式筹集资金。加快金融服务体系的创新，鼓励和引导社会资金投向海洋经济发展领域。探索建立自治区级和市级海洋产业发展担保基金，搭建银企合作平台，建立海洋融资项目信息库，引导银行业金融机构采取项目贷款、银团贷款多种形式满足海洋产业资金需求，投入海洋新兴产业、现代海洋服务业、现代海洋渔业等特色优势产业。积极探索海洋自然灾害保险的运作机制，研究建立由被保险人、保险公司、相关政府和融资市场风险共担的保险机制。

（三）用岛用海政策。

修编海洋功能区划，完善广西海域和无居民海岛使用权流转管理制度，推进海域和无居民海岛使用权招拍挂，优化海域使用权抵押贷款制度。严格控制传统养殖区和捕捞区的建设用海和围填海，完善渔业水域、滩涂占用补偿制度。完善海域和海岛使用金制度，进一步完善区域用海用岛相关政策，探索海域及海岛收储管理和集约节约用海审批办法。规划建设公共亲水岸线，将公共海岸线指标纳入北海、防城港、钦州市城市发展规划。

(四) 人才政策。

涉海高校要大力培养海洋科技人才、经营管理人才和高素质的海洋产业技工人才。建设完善海洋科技与管理人才的培养、激励和使用机制，加强高端人才的引进，加快培养涉海学科带头人和创新型人才。探索制定在国内有竞争力的人才激励政策，创造引进和留系人才的良好环境，逐步形成一支高素质海洋人才队伍。加强智库建设，培育广西海洋智囊团。

第九章 保障措施

做好与国家海洋产业政策的衔接，完善财税、投融资、用岛用海、人才引进和培养等方面的政策体系。建立规划落实和监督检查机制，确保完成规划提出的各项任务。加强舆论引导，增强海洋发展意识。

第一节 完善政策体系

做好与国家海洋产业政策的衔接，完善财税、投融资、用海用岛、人才引进与培养等方面的政策体系。加快出台《广西加快海洋经济发展的决定》，发挥政策在发展海洋经济中的引导作用。出台一系列海洋扶持和激励政策，引导海洋产业健康发展。

第二节 加强规划组织实施和检查

各有关部门要按照职能分工，加强对规划实施的指导、检查

和监督，提高综合调控能力，加强涉海产业发展的统筹协调，强化对海洋经济发展中重大决策的执行、重大工程项目的协调、重大政策措施的落实，建立定期会商制度和部门落实机制，确保完成规划提出的各项任务。建立健全规划评估机制，将规划的落实情况纳入各级相关部门的考核机制中。完善社会监督机制，加强对规划实施情况的督促检查，及时研究解决实施过程中出现的新情况、新问题。

第三节 创新海洋管理体制机制

深化海洋行政管理体制改革，创新海洋综合执法模式。按照产学研用一体化要求，探索协同创新模式与机制。改革海洋行政审批制度，探索设立北海、防城港、钦州市行政审批局。深化北部湾港口管理局的垂直管理机制，由自治区北部湾办、交通运输部牵头，建立完善北部湾港口综合协调联席会议制度。加快海洋资源管理的供给侧改革，到2020年闲置围填海资源消纳90%以上。加快推动广西海洋资源产权交易中心建设。

第四节 大力发展海洋科研教育

加大海洋教育和科研投入，筹建北部湾大学，力争在北海创建国家海洋局第四海洋研究所、东盟海上丝绸之路研究院，重点建设北海海洋产业科技园区，打造中国南方海洋科技城。建设海洋职业技术教育基地，打造高水平海洋科技创新智库。加强与东

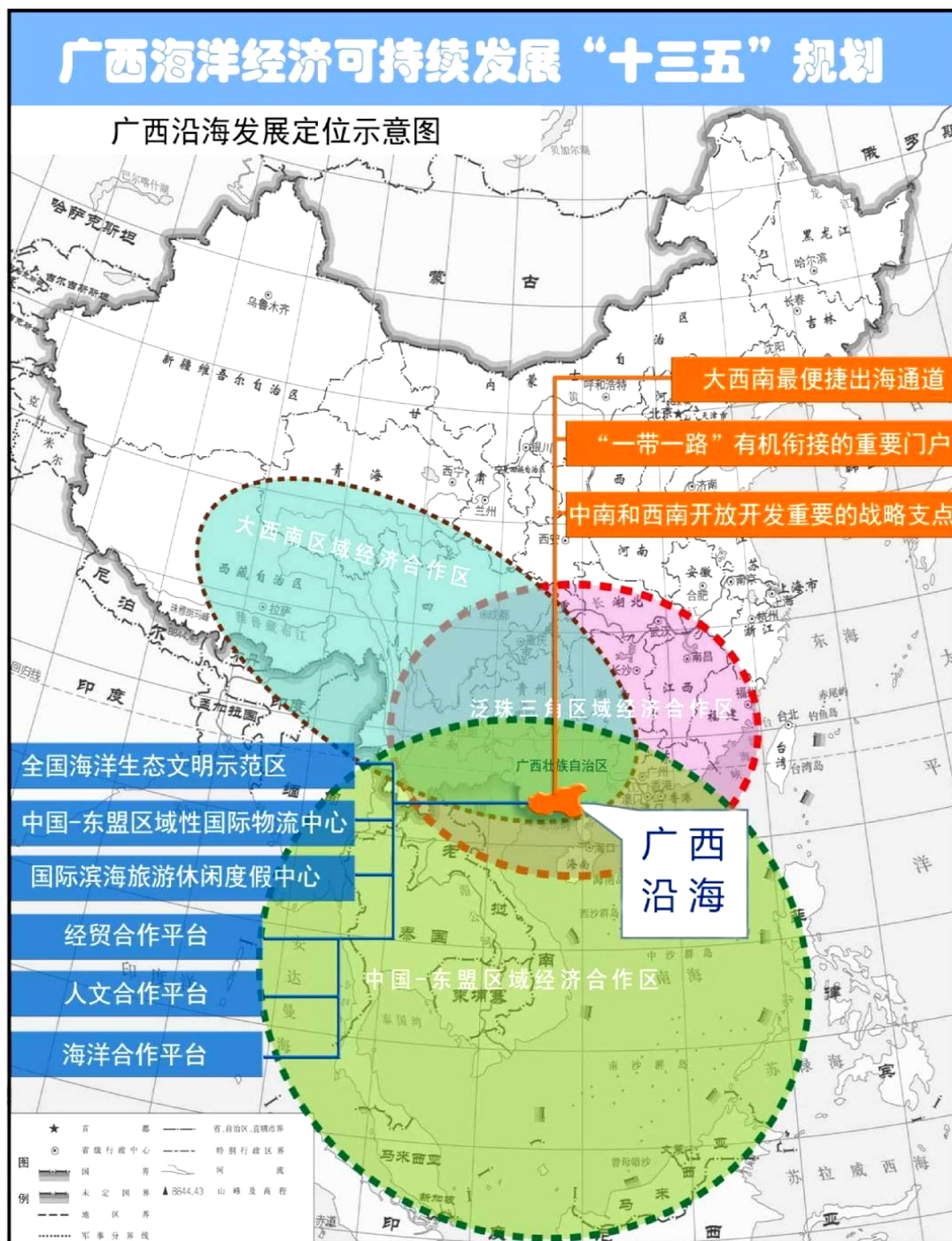
部沿海地区重点高校、科研院联合创办海洋技术研究中心。依托海洋产业龙头骨干企业，建立海洋技术和产品研发创新平台，加快重点产业领域学科带头人和创新型人才的引进培养。依托广西院校、科学院所，加快建设海洋领域重点实验室、工程（技术）研究中心和监测中心，构建现代海洋教育体系。

第五节 增强海洋发展意识

充分利用广播电视、网络、报刊等各类媒介，宣传贯彻海域使用管理法、海洋环境保护法和海岛保护法等海洋法律，普及海洋法律知识。开展海洋意识、海洋知识、海洋认识进学校、进教材、进课堂的“三识三进”活动，打造一批以海洋教育为特色的中小学校和幼儿园，建设海洋意识教育基地。

广西海洋经济可持续发展“十三五”规划图

图一：广西沿海发展定位示意图



图二：广西海洋产业布局图



图三：广西现代渔业聚集区



附件 2

广西海洋经济可持续发展“十三五”规划重大项目表

序号	项目名称	主要建设内容及规模	总投资 (万元)	建设起止年限	项目业主	备注
(一) “蓝色粮仓”现代渔业提升工程 (总投资: 373.4273 亿元)						
1	工厂化海珍养殖场	1120 亩, 海珍苗种繁育区、工厂化养殖区、科技试验区和休闲观光区等四大渔业功能区建设。	23000	2016—2018 年	防城港市永贺水产有限公司	
2	北海珍珠养殖示范基地项目	深水养殖珍珠 5000 亩, 配套养殖管理平台及相关设施设备。	5000	2017—2020 年	待定	
3	北海南珠标准化养殖项目	珍珠养殖海域核心示范区面积 1500 亩, 拓展区 1300 亩, 辐射区 2100 亩。以标准化手段开展珍珠贝种质资源恢复、遗传改良、育珠新技术研究; 珍珠贝标准化生态养殖; 珍珠贝人工放流; 进行南珠附加值的开发等。	6000	2017—2022 年	广西精工海洋科技有限公司	
4	防城港市海水工业化养殖产业园	工厂循环水养鱼车间 16 万平方米、工厂化循环水养虾设施 1080 亩, 配套设施 1.8 万平方米。	65000	2016—2017 年	待定	

序号	项目名称	主要建设内容及规模	总投资 (万元)	建设起止年限	项目业主	备注
5	深海抗风浪网箱养殖区建设	10000 亩，海底底播养殖贝类为主，逐步打造建成深海抗风浪网箱养殖石斑鱼基地。	30000	2016—2018 年	防城港市鑫海水产养殖公司	
6	防城港金鲳鱼差异化开发项目	养殖水体 85 万立方米，配套建设后期补给基地及饲料加工厂。	237300	2019—2021 年	防城港海世通食品有限公司	
7	南美白对虾种业创新与高质化养殖加工全产业链构建	建立合作紧密的产业链协同发展联合体，加快国审新品种南美白对虾“桂海 1 号”的优质种质推广；开展南美白对虾高健康苗种繁育、高效生态健康养殖先进技术集成、示范、推广和辐射；发展南美白对虾精深加工和贸易。	24000	2017—2019 年	广西正五海洋产业股份有限公司	
8	钦州大蚝标准化规模生态示范养殖、加工及观光旅游一体化项目	建设标准化蚝排 1120 个，以蚝肉、蚝壳为原料的综合大型加工厂各一座。	173797	2015—2017 年	广西沙督岛投资有限公司	
9	大风江现代特色渔业核心示范区	休闲渔业长廊、红树林生态体验区、沙角渔村改造、大风江近江牡蛎（大蚝）生态养殖及加工等。	150000	2016—2024 年	钦州市水产畜牧兽医局、钦州市洋淦渔农业投资有限公司	
10	北部湾海洋生物种业产业园	建设育苗场约 15 家，育苗水体 5 万立方米。年产虾苗 100 亿尾，鱼苗 5000 万尾。	55000	2016—2017 年	待定	
11	茅尾海近江牡蛎种质资源保护与种业开发一体化项目	扩建近江牡蛎原种场，占地 200 亩；建设近江牡蛎种质资源保护区；建设近江牡蛎苗种采集基地，规划海域 1000 亩；建设近江牡蛎产业文化园。	20000	2016—2020 年	钦州市水产畜牧兽医局	

序号	项目名称	主要建设内容及规模	总投资 (万元)	建设起止年限	项目业主	备注
12	北部湾海洋种质资源繁育中心	项目初选东兴市万东村,项目占地面积 350 亩。	26000	2016—2018 年	防城港海世通食品有限公司	
13	北海海洋生物产业园	建设海洋生物制药、海洋功能性食品、海洋保健品、海洋水产品质量检测技术和海洋生物材料等高端产业研发生产基地。	100000	2017—2020 年	北海海洋产业科技园区管理委员会	
14	钦南区石城水产综合加工厂	年处理海产品 1000 吨。	11200	2016—2017 年	钦州石城水产养殖合作社	
15	大型冷藏加工综合钓鱿鱼船建设	新建捕捞、冷冻、综合加工一体化大型远洋钓鱿鱼船。	12200	2016—2017 年	广西鸿生远洋渔业有限公司	
16	盛世水产龙门港水产产业园	年产 29 万吨水产品。	6600	2016—2018 年	广西北部湾盛世水产投资有限公司	
17	海洋水产养殖生物添加剂及药物生产	年产各种添加剂 5 万吨,药物 5 万吨,水质改良剂 15 万吨。	18500	2017—2018 年	待定	
18	对虾用高蛋白复合微生物饲料添加剂的开发	开发以海产品加工副产物和植物性蛋白质(豆粕、菜粕等)为主要原料,通过微生物发酵对原料进行改性,获得富含益生菌、微生物代谢产物、蛋白质、低聚肽的饲料添加剂的技术,并实现产业化,建设生产线,生产能力达到 5000 吨/年。	3000	2017—2019 年	北海群林生物工程有限公司	
19	珍稀海洋生物人工繁育及深加工产业化开发	建设 80 亩全封闭循环水养殖车间养殖基地,其中升级改造 30 亩全封闭循环水养殖车间,新建全封闭式循环水工厂化养殖车间 50 亩;实现年产值 1.2 亿;开发海葡萄、海马深加工产品一批。	7000	2017—2019 年	广西精工海洋科技有限公司	

序号	项目名称	主要建设内容及规模	总投资 (万元)	建设起止年限	项目业主	备注
20	钦州海洋生物提取及制药项目	占地面积 120 亩,总建筑面积 12 万平方米,年生产海洋生物药品、保健品 3000 吨。	28800	2016—2019 年	招商引资	
21	钦州高新区海洋水产养殖生物添加剂及药物生产	占地面积 100 亩,总建筑面积 9 万平米,年产各种添加剂 5 万吨,药物 5 万吨,水质改良剂 15 万吨。	18500	2016—2018 年	招商引资	
22	南珠及天然牛磺酸产品开发	建天然牛磺酸加工生产片剂、口服液、饮料生产线各 1 条,年产天然牛磺酸片剂、口服液、饮料 150 吨;建南珠首饰产品加工生产线 5 条;建珍珠美容护肤产品加工生产线 5 条。	8100	2017—2019 年	北海市源龙珍珠有限公司	
23	方格星虫产业化开发	优育广西方格星虫地方品系、三年内建立优质亲体与种质资源保育基地,协同相关单位创建精、优方格星虫生态养殖园;加强方格星虫精品干品的的研制、提制海产味精等产品的的研究与开发。	3000	2017—2019 年	广西壮族自治区海洋研究所	
24	微藻养殖及深加工项目	分 5 期建成 10 年完成;每亩收入为 60 万人民币;10 万亩建成后年产值超过 350 亿元人民币。	2200000	2016—2026 年	待定	
25	生巴达螺旋藻生产项目(续建)	进行基地建设、平阳厂房装修,设备安装调试。	3600	2016—2019 年	北海生巴达科技有限公司	
26	利用海洋生物加工尾料制造优质生物肥料产业示范	利用海洋生物加工尾料制造优质生物有机肥料,从而防止尾料造成环境污染,同时降低生物有机肥的生产成本。	6000	2017—2019 年	广西喷施宝股份有限公司	

序号	项目名称	主要建设内容及规模	总投资 (万元)	建设起止年限	项目业主	备注
27	钦州还珠海洋生物制品项目	项目占地 50 亩,总建筑面积 43200 平方米,其中厂房 36500 平方米,办公、宿舍等配套设施 6700 平方米。	12000	2017—2019 年	广西还珠海洋生物科技有限公司	
28	北部湾水产品加工物流园	建设水产品交易区、展厅、低温冷库和冷链物流设施、电子拍卖、电子交易系统,总建筑面积 40 万平方米。	90000	2019—2021 年	待定	
29	渔业科技提升项目	1.5 万亩,对红沙湾现有的养殖区加以提升建设,建设对虾分级养殖系统和工厂化养殖车间。	18000	2016—2018 年	防城港市港口区红沙牡蛎产业及群荣海水养殖专业合作社	
30	防城港市现代特色海洋渔业科技示范场	用海 350 亩,建设对虾分级养殖系统和工厂化养殖车间,修建完善相关配套设施。	17122.9	2015—2018 年	防城港海马养殖有限公司	
31	北部湾海洋生物产业公共检验服务平台	建设完善的农食产品质量安全检验检测体系,建设农食产品质量安全溯源系统,建设北海市快速检测系统,建设海洋生物质量安全技术培训中心,研究产业相关产品的质量安全检测手段,开展质量安全风险监测工作。	6000	2017—2019 年	中国检验认证集团广西有限公司	
32	广西渔港建设工程	建设北海南漓中心渔港、内港中心渔港、营盘中心渔港二期工程;防城港企沙中心渔港、渔洲渔港扩建工程;钦州市犀牛角中心渔港、龙门一级渔港、沙角一级渔港。	282553	2016—2020 年	北海、防城港、钦州市水产畜牧兽医局	申请列入国家规划

序号	项目名称	主要建设内容及规模	总投资 (万元)	建设起止年限	项目业主	备注
33	企沙渔港东部码头建设项目	用海 280 亩；企沙渔港渔业码头建设。	40000	2016—2018 年	广西北部湾乾坤物流有限公司	
34	大漓渔业码头项目建设	占地 450 亩，500 吨码头 8 个。	38000	2014—2018 年	防城港开华投资有限公司	
(二) “通江拓海” 航道输运建设工程 (总投资额: 1176.056 亿元)						
1	北部湾港 40 万吨级码头及进港航道工程	1 个 30 万吨级以上散货泊位，吞吐能力 1750 万吨，进港航道 18.3 公里。	350000	2016—2020 年	广西北部湾国际港务集团	申请列入国家规划
2	北海港铁山港区航道三期工程	0.5 万吨—10 万吨级航道，全长 24 公里。	161496	2016—2018 年	北海市路港建设投资开发	申请列入国家规划
3	北海铁山港东港区榄根作业区 1 号、2 号及南 1 号—南 4 号泊位	2 个 10 万吨级、4 个 5 千吨散货码头。	150000	2016—2020 年	广西北部湾国际港务集团	申请列入国家规划
4	北海港铁山港西港区北暮泊位建设项目	建设 7 号、8 号、9 号、10 号、11 号、12 号、13 号、14 号、15 号、16 号、17 号、20 号泊位。	1047640	2016—2019 年	广西北部湾国际港务集团	申请列入国家规划
5	北海铁山港公用码头 1—4 号泊位铁路专用线	建设工企 I 级双线铁路、内燃机牵引，设计时速 70 公里/小时，线路正线全长 3.7 公里。	29352	2016—2018 年	广西北部湾国际港务集团	申请列入国家规划
6	北海铁山港港区航道三期工程	航道全长 23.6 公里，分别按 10 万吨级、5 万吨级、1 万吨级、0.5 万吨级设计。	146683	2016—2021	北海市路港建设投资开发有限公司	

序号	项目名称	主要建设内容及规模	总投资 (万元)	建设起止年限	项目业主	备注
7	北海港铁山港西港区 石头埠作业区 3 号泊位	1 个 10 万吨级散货码头。	42217	2018—2020 年	神华国华广投（北海）发电有限公司	申请列入 国家规划
8	北海港铁山港东港区 沙尾作业区 3 号、4 号泊位	1 个 10 万吨级泊位。	209274	2018—2020 年	中国华电集团公司	申请列入 国家规划
9	北海油轮码头工程项 目	泊位 2 个，外侧 1 个 5 万吨级油轮泊位， 内侧 1 个 2 万吨级油轮泊位，码头岸线总 长 354 米。建设包括码头工程、客运中心 大楼、变电所、污水处理站、道路等配套 的生产、生活辅助设施。	72334	2011—2017 年	广西北部湾国际港 务集团	
10	北海铁山港 15 万吨 级航道工程	航道总长 45 公里，有效宽度 240 米。	380000	2019—2021 年	北海市路港公司	申请列入 国家规划
11	钦州港 45 万吨级航 道工程	长约 45 公里，宽约 400—420 米，在已有 30 万吨级航道的基础上扩建。	200000	2016—2020 年	钦州市港口管理局	申请列入 国家规划
12	钦州港金谷港区金鼓 江作业区	14—15 号泊位建 2 个 5 万吨危险品泊位， 年设计通过能力 533 万吨；16—17 号泊位 建 2 个 5 万吨液体化工泊位，年设计通过 能力 552 万吨。	123962	2016—2017 年	钦州临海工业投资 有限公司	申请列入 国家规划
13	钦州港大榄坪南作业 区 9 号—11 号泊位	10 万吨级集装箱泊位 3 个。	186000	2016—2017 年	广西北部湾国际港 务集团	申请列入 国家规划
14	钦州港三墩 45 万吨 级大型矿石码头	45 万吨级大型矿石码头 1 个。	400000	2017—2020 年	待定	申请列入 国家规划

序号	项目名称	主要建设内容及规模	总投资 (万元)	建设起止年限	项目业主	备注
15	钦州港大榄坪港区三墩作业区 20 万吨级集装箱码头及进港航道工程	20 万吨级集装箱专用泊位 1 个，吞吐能力 90 万标箱，进港航道 12 公里。	330000	2017—2020 年	广西北部湾国际港务集团	申请列入国家规划
16	钦州港东航道扩建工程	在原单向万吨级航道的基础上扩建 10 万吨级双向航道，长约 35 公里。	150000	2017—2020 年	钦州市港口管理局	申请列入国家规划
17	钦州港中航道工程	15 万吨级航道，长约 30 公里。	100000	2017—2020 年	钦州市港口管理局	申请列入国家规划
18	钦州港三墩南航道	20 万吨级航道长约 15 公里。	100000	2017—2020 年	钦州市港口管理局	申请列入国家规划
19	钦州港那丽、东场、茅岭及沙井港等建设项目	新建那丽、东场、茅岭、沙井港等 2000 吨级码头各 2 个。	70000	2017—2020 年	待定	申请列入国家规划
20	钦州港 30 万吨级矿石码头	位于三墩作业区，建设 30 万吨级矿石码头泊位 1 个。	200000	2017—2020 年	待定	申请列入国家规划
21	钦州港 30 万吨级油码头工程	30 万吨级石油减载平台，设计能力 1916 万吨，按岸栈桥 3 公里。	266183	2016—2018 年	广西北部湾国际港务集团	申请列入国家规划
22	钦州港大环作业区集装箱泊位项目	15 万吨级泊位 2 个，20 万吨级泊位 3 个。	600000	2017—2025 年	待定	申请列入国家规划
23	钦州港大榄坪港区大环作业区 1 号、2 号码头	2 个 5 万吨级泊位。	137336	2018—2020 年	待定	申请列入国家规划

序号	项目名称	主要建设内容及规模	总投资 (万元)	建设起止年限	项目业主	备注
24	钦州港三墩一期北岸线 1 号—3 号通用泊位	5 万吨—10 万吨级石化码头 3 个。	300000	2018—2020 年	广西北部湾国际港务集团	申请列入国家规划
25	钦州港大榄坪作业区 4 号—9 号泊位	5 万吨级通用泊位 6 个。	380000	2018—2020 年	广西北部湾国际港务集团	申请列入国家规划
26	钦州港大环航道工程	全长 7.5 公里，有 10 万吨级航道和 5 万吨级航道两段组成。	129142	2018—2020 年	待定	申请列入国家规划
27	钦州港东航道双向扩建工程	航道扩建。	180000	2018—2020 年	待定	申请列入国家规划
28	钦州港大环作业区 10 万吨级集装箱泊位	10 万吨级泊位 3 个。	220000	2018—2025 年	待定	申请列入国家规划
29	钦州港三墩二期扩区 15 万吨级、20 万吨级集装箱泊位	15 万吨级集装箱泊位 5 个，20 万吨级集装箱泊位 6 个。	550000	2018—2025 年	待定	申请列入国家规划
30	防城港潭油作业区 1 号、2 号、3 号、4 号泊位	1 个 1 万吨级通用泊位和 1 个 3 万吨级杂货泊位，2 个 5 万吨级泊位。	150000	2018—2020 年	防城港务集团有限公司	申请列入国家规划
31	防城港企沙东港区航道工程	5 万吨—15 万吨级航道 13.68 公里。	73000	2016—2019 年	防城港市港口建设管理办公室	申请列入国家规划

序号	项目名称	主要建设内容及规模	总投资 (万元)	建设起止年限	项目业主	备注
32	防城港渔漓港区泊位工程	第四作业区 401 号泊位工程建 1 个 20 万吨级散货泊位, 408—410 号泊位工程建 1 个 5 万吨级集装箱泊位及 2 个 3 万吨级集装箱泊位; 第五作业区 501 号泊位工程建 1 个 5 万吨级化工泊位, 年通过能力 149 万吨; 企沙南作业区散货码头建 3 个 15 万吨—20 万吨级散货泊位。	646403	2016—2017 年	防城港务集团有限公司	申请列入国家规划
33	防城港企沙南航道一期工程(北段、南段)	北段: 10 万吨级单向航道; 南段: 30 万吨级单向航道。	270559	2016—2017 年	防城港务集团有限公司	申请列入国家规划
34	防城港西湾 15 万吨级航道	15 万吨级进港航道, 长约 11 公里。	420000	2017—2018 年	待定	申请列入国家规划
35	防城港西贤航道改线工程	10 万吨级航道, 长约 11.46 公里。	240919	2017—2018 年	待定	申请列入国家规划
36	防城港 40 万吨级大型散货码头	1 个 40 万吨级通用泊位, 设计年通过能力 1500 万吨。	150000	2017—2020 年	待定	申请列入国家规划
37	防城港东湾潭油航道工程	0.3 万吨—5 万吨级单向航道。	77181	2018—2020 年	防城港务集团有限公司	申请列入国家规划
38	防城港东湾第五作业区航道工程	3 万吨—5 万吨级单向航道。	74814	2018—2020 年	防城港务集团有限公司	申请列入国家规划
39	广西金川项目配套码头	2 个 10 万吨级通用泊位、1 个 5 万吨级通用泊位。	366000	2016—2018 年	广西金川有色金属有限公司	申请列入国家规划
40	涠洲岛港口码头工程	包括西角作业区泊位、渔船泊位建设; 南湾作业区游艇泊位建设等。	200000	2017—2020 年	北海涠洲岛旅游投资开发有限公司	申请列入国家规划

序号	项目名称	主要建设内容及规模	总投资 (万元)	建设起止年限	项目业主	备注
41	北部湾沙田港区二期码头建设工程项目	项目填海 2875 亩，规划岸线 2 公里，建设码头泊位及相关港口设施，配套仓储及堆放场地，设计年吞吐量 4000 万吨。	500000	2016—2020 年	合浦县沙田镇新港综合发展有限责任公司	
42	北部湾沙田港进港航道二期建设工程项目	建设 10 万吨级进港航道 7.8 千米，抛锚地建设用海 5000 亩。	327000	2016—2018 年	合浦县沙田镇新港综合发展有限责任公司	
43	铁山港航道疏浚二期扩建工程	在北海港铁山港区航道疏浚二期工程的基础上扩建，满足 LNG 基本要求，先按 275 米拓宽。	140629	2014—2016 年	北海市路港公司	
44	钦州港 30 万吨级进港航道工程	建设长 43.8 公里的航道。	209200	2014—2016 年	广西临海工业投资有限责任公司	
45	钦州港金鼓江航道工程	长约 6 公里，由南往北依次布置 5 万吨、1 万吨、5000 吨三段不同等级航段。	73663	2014—2016 年	广西北部湾国际港务集团有限公司	
46	铁山港第二跨海大桥及连接线道路工程	桥长 3.9 公里，双向六车道，标准断面宽 32.5 米；连接线道路长 14 公里，双向四车道，标准断面宽 24.5 米，按一级公路标准建设。	147400	2015—2017 年	北海市交通运输局	
47	钦州港西航道扩建工程	在原有万吨级航道的基础上扩建为 10 万吨级航道，长约 30 公里。	60000	2016—2018 年	钦州市港口管理局	
48	防城港 30 万吨级航道工程	30 万吨级单向航道。	160000	2016—2020 年	防城港务集团有限公司	
49	防城港东湾跨海大桥（隧道）工程	主桥（隧道）约 3 公里，引桥 1 公里，宽 50 米。	50000	2018—2020 年	待定	

序号	项目名称	主要建设内容及规模	总投资 (万元)	建设起止年限	项目业主	备注
50	广西运宇仓储码头项目	项目占地面积 354.61 亩，海岸线 445 米，规划建设一个 3 万吨级泊位和一个 5 万吨级泊位、16 万平方米仓储物流场地及堆场，设计年货物吞吐量为 1000 万吨。	21000	2015—2017 年	广西运宇港务有限公司	
51	国投北部湾电厂二期、三期工程配套码头	2 个 10 万吨级煤炭码头。	70000	2016—2019 年	国投北部湾发电有限公司	申请列入国家规划
52	中石油钦州 LNG 码头项目配套码头	23 万立方米 LNG 泊位 2 个。	260000	2017—2020 年	待定	申请列入国家规划
53	中国石化北海炼化项目石化码头工程	形成陆域 45.15 公顷，建设 2 个 5000 吨级成品油泊位，设计年吞吐能力 150 万吨。	80190	2014—2016 年	中石化北海炼化公司、北海市路港公司	
(三) “绿岛蓝湾” 生态文明示范工程 (总投资额: 255.5186 亿元)						
1	广西生物多样性保护重大项目	建立生多普查评估和监测预警体系，完善自然保护区等生多就地保护网络体系，开展生多恢复与减贫示范，外来入侵生物防控研究与应用，气候变化对生多影响及应对措施。	61800	2016—2018 年	环境保护厅及自治区各有关单位、科研院所、大专院校等	
2	广西北部湾外来入侵植物互花米草治理与生态恢复项目	运用“刈割加遮荫”的综合物理防控方案，割除互花米草地上植株并将其集中清理；运用“覆盖遮荫方式”阻断互花米草光合作用，进而控制互花米草地上与地下部分的生长；制定“分区域、分阶段”的防控方案控制互花米草在北部湾生长与扩散。	3200	2016—2018 年	北海、防城港、钦州市海洋局	

序号	项目名称	主要建设内容及规模	总投资 (万元)	建设起止年限	项目业主	备注
3	广西沿海防护林体系建设项目	完成人工造林 15 万亩，低效林改造 50 万亩。	33000	2016—2020 年	北海、防城港、钦州市林业局	
4	广西沿海地区沙化综合治理项目	营造恢复红树林 1.5 万亩，海岸基干林带建设人工造林 6 万亩，修复海岸基干林带 1.8 万亩。	17500	2016—2020 年	北海、防城港、钦州市林业局	
5	广西自治区级自然保护区基础设施建设项目	建设广西自治区级自然保护区保护管理工程、栖息地恢复工程、科研宣教工程、资源监测工程等。	100000	2016—2020 年	山口国家红树林生态自然保护区管理处、北仑河口国家级自然保护区管理处	
6	广西国家级自然保护区基础设施建设项目	建设广西自然保护区保护管理工程、栖息地恢复工程、科研宣教工程、资源监测工程等。	90000	2016—2020 年	山口国家红树林生态自然保护区管理处、北仑河口国家级自然保护区管理处	
7	广西极小种群保护工程	完成 28 种纳入拯救保护项目的极小种群野生植物的物种编目；规划建设近地保护基地 3 个，构建迁地保护点 25 个等。	15500	2016—2020 年	北海、防城港、钦州市林业局	
8	广西碳汇造林项目	营造碳汇林 150 万亩以上，实施森林经营碳汇项目 250 万亩以上。	400000	2016—2020 年	北海、防城港、钦州市林业局	
9	钦州七十二泾群岛综合开发与保护项目	岛屿基础设施配套建设，岛屿岸线、岸滩、潮汐通道、红树林生态系统整治修复，海岛开发利用整体规划等。	50000	2015—2019 年	钦州市海洋局、钦州市土地储备中心	

序号	项目名称	主要建设内容及规模	总投资 (万元)	建设起止年限	项目业主	备注
10	广西极度濒危野生动物保护项目	灵长类、珍稀鸟类和爬行类等极度濒危野生动物拯救保护。	95000	2016—2020年	北海、防城港、钦州市林业局	
11	广西北海滨海国家湿地公园	建立国家级滨海湿地公园。	14729	2015—2020年	广西北海滨海国家湿地公园管理处	
12	北部湾陆海统筹的污染防治工程和海湾生态修复工程	编制“流域—海域”相协调的污染防治规划；针对北部湾污染严重、生态受损的海湾，如茅尾海、钦州湾等海域，开展陆海统筹的污染防治工程和海湾生态修复工程，开展北海、钦州、防城港市工业企业与工业园区环境监管与污染治理，开展沿海排污口规范化整治工程，开展生活污水收集及达标治理工程。	10000	2018—2020年	环境保护厅	
13	防城港西湾海域环境整治工程	清淤面积 15.02 平方公里，清淤疏浚土石方量约 3400 万立方米；疏浚游艇航道长 21.54 公里；永久护岸 11826.5 米；临时护岸 4000 米。	157711	2018—2020年	防城港市土地储备中心	
14	三娘湾生态湿地恢复工程	整合乌雷海岸线周边土地 400 亩，修复湿地生态系统，恢复湿地生态功能。	30000	2016—2018年	钦州市三娘湾旅游管理区工管委	
15	广西森林景观与生态文化资源保护	开展全区范围内的重要森林风景资源普查；编制《重要森林风景资源名录》；建设完善相关保护、监测和宣教设施，建立森林风景资源保护档案；对重点森林公园进行改造。	6900	2016—2020年	北海、防城港、钦州市林业局	

序号	项目名称	主要建设内容及规模	总投资 (万元)	建设起止年限	项目业主	备注
16	生态文化宣传教育示范项目	森林博物馆、生态体验馆、珍稀植物园、展示馆、文化长廊、主题公园以及生态文化旅游设施、宣传设施等。	45000	2016—2020年	北海、防城港、钦州市林业局	
17	涠洲岛水资源保护及供水工程	水库清淤扩容、水厂建设、铺设管网等。	20000	2016—2020年	北海市水利工程管理处	
18	中国—马来西亚产业园区金鼓江水域清淤及岸线整治工程项目	建设内容包括金鼓江水域清淤、防泄、污染防治、红树林保护、岸线整治、生态修复等工程，提升孔雀湾生态环境品质。	380000	2016—2020年	中马钦州产业园区管委会	
19	北部湾沿海生态环境保护服务基地	一期设计总处理规模为12.8万吨/年，主要处理石油化工、电子、新材料加工等行业所产生的各类危险废弃物；二期为扩建计划处理HW08、HW09类中的船舶及浮动装置制造业中的含油类废水。	30800	2016—2020年	北海市环境保护局	
20	广西近岸海域河口环境监测船项目	配备300吨的广西近岸海域河口环境监测船1艘。	3000	2016—2020年	待定	
21	中越跨境生物多样性景观保护合作示范项目	中越跨境生物多样性景观和廊道管理规划；开展栖息地恢复与发展特色经济示范活动；开展自然资本价值评估、自然资本投资及相关研究。	7000	2015—2018年	自治区环境科学研究院	
22	广西环境应急能力建设	打造两小时环境监测应急圈，在重点防控区周边逐步建立完善的地表水重金属污染事件预警体系，在石化行业聚集的沿海地区环境保护部门配备有机物监控及前处理设备、仪器；在敏感地区以及省区交界地带，建立应急监测和应急处置物资储备库。	14600	2016—2020年	环境保护厅、各市环境保护局	

序号	项目名称	主要建设内容及规模	总投资 (万元)	建设起止年限	项目业主	备注
23	冯家江海域生态治理	包括湿地公园治理、冯家江沿岸景观带、冯家江两岸河堤建设等。	51500	2016—2020年	北海银滩开发投资股份有限公司	
24	钦州茅尾海综合整治二期、三期工程项目	开展茅尾海清淤整治48平方公里，开挖航道10公里，总清淤方量11001万立方米。	530000	2016—2020年	钦州市土地储备中心	
25	金鼓江海域“蓝色海湾”整治工程	开展金鼓江海域清淤整治，岸线整治，海岸公园建设，海岸线绿化景观建设。	80000	2017—2020年	钦州港园区开发公司	
26	辐射环境监测评价与辐射防护重点实验室	逐步建设自治区辐射环境监测评价与辐射防护实验平台，开展环境中痕量放射性核素的监测与评价。	3500	2016—2020年	广西辐射环境监督管理站	
27	污染源全过程信息化监管建设项目	以国家颁布的600多家国控重点监控企业为主要对象，在其生产及污染防治设施、总排放口、监控站房等关键位置安装视频监控系統，实施24小时实时监控和证据录像；同时，建设安装“污染源排放过程（工况）自动监控系统”。	12810	2016—2020年	自治区环境监察总队、有关市环境保护局	
28	广西环境损害鉴定评估中心建设项目	建设环境损害鉴定评估机构的内部管理体制、工作流程及规章制度，完善人员污染调查、污染行为与环境损害间因果关系判定能力环境损害、数额量化等能力建立。	5216	2015—2020年	自治区环境科学研究院	
(四) “头雁孵化”新兴产业培育工程 (总投资额: 1173.606 亿元)						
1	钦州通用航空和水上飞机基地及生产项目	通用航空设备制造、整机制造，建设飞机机体、发动机、螺旋桨、零部件等维修基地，通航服务基地建设。	150000	2015—2020年	待定	

序号	项目名称	主要建设内容及规模	总投资 (万元)	建设起止年限	项目业主	备注
2	基于无人机、无人艇的海洋环境污染物监测装备产业化	解决无人机、无人艇海上续航能力、抗风能力和现场样品自动采集等技术；解决新型海洋污染物监测传感器防腐、抗污染、抗生物附着等关键技术问题；开发海洋污染物监测与预警信息平台。	4800	2017—2019年	国家海洋技术中心	
3	系列化海洋用高精度压力传感器产业化	系列化海洋压力传感器产品化技术研究，进行小型化、标准化、模块化设计和稳定性。建立生产、测试工艺流程体系，提高系列化海洋压力传感器批量生产的成品率。	1500	2017—2019年	国家海洋技术中心	
4	海洋工程装备制造项目	建设生产工程船、油气钻井平台、LNG船等海洋工程设备项目。	1500000	2017—2019年	待定	
5	海洋工程服务基地项目	建设海洋工程服务基地。	200000	2017—2019年	待定	
6	船用精密制造项目	建设配套海洋工程装备精密机械铸造加工生产线及相应配套设施等。	2000	2017—2019年	中船集团广州船舶工业公司	
7	南洋高端游艇产业一体化项目	通过技术创新、资源整合、动态布局，构建游艇专业产业基地、科研与设计修造一体的产业示范格局，成为一个服务创新、多产业链并行发展的综合性产业基地。	8200	2017—2019年	广西南洋船舶工程有限公司	
8	豪华商务游艇制造基地	总建筑面积 74252 平方米，年生产游艇 300 艘。	45000	2014—2017年	广西京基派奇投资有限公司	

序号	项目名称	主要建设内容及规模	总投资 (万元)	建设起止年限	项目业主	备注
9	广西北海修造船及海洋工程装备基地(一期工程)建设	建造5万吨级修造船坞1座,5万吨级修船泊位1个,15万吨级修理船坞1座,15万吨级修造船码头泊位2个,建造船舶拆解、海洋工程装备及配套设施。	1000000	2015—2020年	中船广西公司	
10	船舶自动导航避让系统—无人驾驶监测艇	采用“一种船用自动操舵仪”专利,立项生产无人驾驶—鱼群监测及海底探测船;购置无人驾驶—鱼群监测及海底探测船相应设备及其检测仪器设备。	4150	2016—2019年	北海海利舵导航仪器有限公司	
11	海洋电子信息产业园项目	以海洋卫星通信运营及设备制造、导航设备、船舶自动化系统等为主的船舶电子、海底光缆和各类涉海电子元器件研发制造。	200000	2016—2025年	招商引资	
12	船舶及海工装备配套产业园项目	生产动力设备、甲板设备、通导、舱室、钢结构等完整的船舶及海工装备配套产品。	600000	2015—2020年	招商引资	
13	广州市登泰船厂有限公司北海修造船厂工程	建设8万吨级浮船坞泊位1个、1.5万吨级浮船坞泊位1个,8万吨级(空载)舾装码头泊位1个,20万吨级海洋钻井平台及海工制造坞1座。	143910	2016—2018年	铁山港(临海)工业区管委会	
14	北部湾空域产业及钦州游艇制造项目	规划30平方公里,主要建设飞机制造与零部件基地、飞行区及配套附属设施,年产各类玻璃钢游艇、救生艇等1500艘。	4700000	2016—2020年	待定	

序号	项目名称	主要建设内容及规模	总投资 (万元)	建设起止年限	项目业主	备注
15	冷藏箱、集装箱制造生产线项目	建制造集装箱生产线，年产国际标准钢集装箱（TEU）50万只，冷藏箱2000只。	120000	2017—2019年	待定	
16	集装箱CFS项目（含修造箱厂）	投资集装箱造箱厂及冷链物流项目。	100000	2015—2016年	广西北部湾国际港务集团、PIL新加坡太平船务有限公司、胜狮货柜企业有限公司	
17	玉林海洋工程、船舶及风力发电特种电缆项目	生产海堤电缆、高压和超高压大长距离电缆、船用电缆、海上钻井平台电缆等特种电缆。	20000	2018—2020年	玉林龙潭产业园管委会	
18	广西北部湾海洋重工股份有限公司海洋重工船舶修造项目	5万吨级及15吨级船坞各1座，15万吨级舾装泊位2个。	125000	2016—2020年	广西北部湾海洋重工股份有限公司	申请列入国家规划
19	中船钦州大型海工修造及保障基地项目	分两期实施，主要发展船舶修造、大型海工建造等业务。	1000000	2016—2020年	中船广西船舶及海洋工程有限公司	申请列入国家规划
20	生物医药环境保护科技项目	建设国内外先进技术装备（组）与生物类、医药类、环境保护类等相关高技术生产线。	6500	2019—2020年	江苏中科华美生物医药	
21	船用舾装件生产项目	建设配套海洋工程船用舾装件生产制造生产线及相应配套措施等。	10000	2017—2019年	中船集团广州船舶工业公司	
22	船用机电生产项目	主要建设配套海洋工程装备机电设备生产制造生产线。	10000	2016—2020年	中船集团广州船舶工业公司	

序号	项目名称	主要建设内容及规模	总投资 (万元)	建设起止年限	项目业主	备注
23	中船西江造船有限公司豪华游艇制造基地项目	建设游艇生产基地。	100000	2017—2020年	中船西江造船有限公司	
24	北海万吨级船舶修造厂	5万吨级及15吨级船坞各1座,15万吨级舾装泊位2个。	125000	2017—2020年	广西北部湾海洋重工股份有限公司	
25	钦州港特种及冷冻集装箱制造项目	年产国际标准钢集装箱(TEU)及特种集装箱约50万只。	60000	2017—2020年	待定	
26	防城港海上石油钻井平台项目	建设380×120×14米干船坞配20000吨桥式起重机。	1500000	2017—2019年	待定	
(五) “扬帆致远”人才科技创新工程(总投资额:331.63亿元)						
1	北部湾大学(筹)	加强钦州学院的基础设施建设,加强专业学科建设和师资队伍建设和,力争达到国家规定的大学设置标准和条件;重点发展海洋科学与管理类、海洋运输与工程类、石油与化工类三大重点学科专业群。	150000	2017—2019年	北部湾大学筹建办	
2	北京航空航天大学北海学院项目	建设铁山港、体验馆、实验楼、教学楼、宿舍楼及配套设施,建筑面积12.7万平方米。	30000	2016—2017年	北京航空航天大学北海学院	
3	北海国家(海洋)农业科技园区暨北海海洋产业科技园区	建设海洋科研创新园、海洋加工物流园及海洋科普观光园等。	500000	2016—2018年	北海海洋产业科技园区管委会、北海市银海区人民政府	

序号	项目名称	主要建设内容及规模	总投资 (万元)	建设起止年限	项目业主	备注
4	北海海洋产业科技园 监(检)测公共服务平台	建设北海海洋科技产业园内海洋生态环境 监(检)测公共服务平台,具备海水水质、 沉积物(含土壤)、海洋生物生态等海洋 环境生态监测、海洋测绘能力。	3300	2017—2019年	国家海洋局南海规 划与环境研究院	
5	北海海洋产业科技园 区海洋科研创新园基 础设施建设	新建13条规划道路、污水处理厂、园区综 合服务中心、学术交流中心、孵化器、科 研楼、大型综合科研实验室等,面积约 49794.61平方米的综合服务配套设施。	79000	2016—2018年	北海南方海洋科技 开发有限公司	
6	海洋工程装备技术创 新服务平台项目	建设海洋工程装备技术创新服务平台项 目。	10000	2016—2018年	招商引资	
7	海洋平台起重机及船 载起重机科技研发创 新平台建设项目	占地11万平方米,通过引智、海洋平台起 重机及船载起重机研发能力建设、试验能 力建设,打造一个高水平的海洋平台起重 机及船载起重机科技研发创新平台。	20000	2016—2018年	广西柳工机械股份 有限公司	
8	国家第四海洋研究所	在广西与国家海洋局共建海洋研究所。	150000	2017—2019年	待定	申请列入 国家规划
9	珍珠产品检验创新类 公共服务平台	建成国内一流、国际先进的珍珠产品检验 创新类公共服务平台。	4000	2016—2019年	国家珍珠及珍珠制 品质量监督检验中 心	
10	中马(钦州)国家联 合实验室项目	建设科技研发创新平台、高科技孵化基地。	20000	2017—2020年	待定	

序号	项目名称	主要建设内容及规模	总投资 (万元)	建设起止年限	项目业主	备注
11	中国—东盟联合大学	联合东盟 6 个以上国家，创办在校 3 万学生、30 个以上专业、10 个左右研究机构及相关产业配套示范基地的综合性大学，并在东盟国家设立办事机构。	1350000	2017—2020 年	待定	申请列入国家规划
12	防城港大学（筹）	建设 1 所综合性大学。	1000000	2019—2021 年	待定	
（六）“智慧海洋”信息平台重点工程（总投资额：20.9382 亿元）						
1	国家“智慧海洋”基础信息框架广西壮族自治区节点建设	联合国海洋信息中心建设“智慧海洋”信息基础框架省级节点。	100000	2017—2020 年	待定	
2	广西海洋环境监测监视网络建设	建设全面覆盖广西所辖海域的水质实时在线监测系统以及“海上天网”视频监控系统。	20000	2016—2020 年	北海、防城港、钦州市海洋局	
3	北斗导航应用及产业化项目	围绕北斗导航技术应用和产业化的要求，通过重点技术创新、重大科技专项等形式，加强产业共性技术与核心技术攻关，推进关键产品研发与产业化。	65000	2016—2020 年	中国电信股份有限公司广西分公司	
4	广西近岸海域环境监控与预警系统	建设广西近岸水质自动监测网络（16 套自动监测浮标网络、监控中心）和广西主要入海河口自动监测站（6 个）；增加已有自动监测网络的氨氮和石油类自动监测设备；开发广西近岸海域环境监控与预警体系的软件系统。	5282	2016—2020 年	广西海洋环境监测中心站	

序号	项目名称	主要建设内容及规模	总投资 (万元)	建设起止年限	项目业主	备注
5	广西“智慧海洋”大数据应用服务平台专项	基于 GIS 云的“智慧海洋”大数据云平台建设；“智慧海洋”大数据处理与分析平台的建设；“智慧海洋”大数据应用服务体系建设；“智慧海洋”业务应用系统研发。	3000	2016—2020 年	国家海洋信息中心，广西海洋研究院	
6	海洋养殖水体质量原位观测系统	针对海洋养殖中多种水质参数监测的需求，集成多个水质传感器，拓展原位颗粒流速和通量仪的观测功能和添加控制功能，开发出具有国际先进水平的海洋养殖原位监测及控制系统。	2000	2017—2019 年	清华大学深圳研究生院	
7	海洋产业公共试验服务平台	建立海洋科研创新孵化公共平台；引进海洋科技机构 2 家，创新型海洋工程高端装备、新材料企业 3 家；打造中国—东盟（北部湾）海洋产业技术合作与交流创新服务平台，建立园区水产养殖海洋环境信息及海上公共服务平台；建立园区海洋工程新材料研发试验公共平台。	8000	2017—2019 年	北海南方海洋科技开发有限公司	
8	多水面无人艇协同海洋环境监测	构建基于多种通讯手段的可扩展的平台间信息交互模式，实现对多 USV 协同监测过程的集中监控；建立多 USV 协同监测仿真系统，开展海洋环境协同监测试验，实现多 USV 协同监测应用。	2000	2017—2019 年	哈尔滨工程大学	

序号	项目名称	主要建设内容及规模	总投资 (万元)	建设起止年限	项目业主	备注
9	“智慧海洋”公共服务平台项目	构建北海“智慧海洋”：开展在建的海岸带可视化三维基础数据体系建设；建设1入海排污口在线监测系统；建设重点渔港、码头远程视频监控系统；构建“智慧海洋”数据库及展示平台。	2300	2017—2019年	北海市海域使用动态监管中心	
10	海洋环境信息公共服务平台	建设海上试验场，开展海水养殖专题环境预警报产品设计并开展预警报服务，建立海水养殖海洋环境预警报行业标准；开设海洋环境预报专栏；建立海洋环境要素气候态统计参数查询频道。	600	2017—2019年	国家海洋局南海预报中心	
11	物联网基础下海洋信息获取模式的协同与共享机制响应平台	建设物联网海洋生态信息技术示范点，开发北斗通信导航以及智能船舶为代表的海洋信息装备技术，建立海洋信息技术协同创新及共享平台。	1200	2017—2019年	桂林电子科技大学	
(七) “聚力创优”海洋服务品牌工程 (总投资额: 839.4843 亿元)						
1	北海涠尾红树林生态旅游项目	主要建设景区门景区、停车场、游客中心、生态厕所、红树林观景浮桥、观景平台、休闲区、休闲主题酒店等旅游设施。	20000	2017—2019年	北海市海城区商贸旅游局	
2	广西珊瑚海海洋乐园	占地150亩，建设珊瑚水母主题馆、海狮海豚表演场、鲸鱼鲨鱼馆、海底观光隧道、4维(4D)动感影院，以及生态停车场、海岸景区特色游览步道、景区广播系统等设施。	50000	2014—2016年	北海市海洋之窗生物科技有限公司	

序号	项目名称	主要建设内容及规模	总投资 (万元)	建设起止年限	项目业主	备注
3	防城港市江山半岛旅游度假区创建国家级5A级景区	国际集散中心、环岛东路、白浪滩景区等基础设施提升工程；金滩4A景区、月亮湾景区、珍珠湾石角红树林景区等特色旅游景区建设。	1280000	2013—2020年	防城港市江山半岛旅游度假区管理委员会	
4	北部湾国际滨海旅游目的地基础设施建设	扩建江山半岛环岛东路，建设白浪滩景区路网、金滩景区路网，改造江山半岛及京岛景区供电、供水、垃圾处理设施。	118000	2014—2020年	广西东投集团	
5	欢乐白浪滩	建设主题水上乐园、主题商业综合体、动漫影视基地、特色影视服务中心。	30000	2015—2017年	广西渭博投资集团	
6	北部湾体育中心	拟选址江山半岛，建设集游泳、汽车拉力赛、帆船比赛、马拉松、自行车比赛、沙滩排球、游艇等为一体的体育设施。	500000	2017—2019年	待定	
7	江山生态旅游城	项目选址江山半岛，总建筑面积约60万平方米，建设白浪滩渭博五星海滩度假大酒店、海港城、江山动漫城、江山海洋文化园、民族村、江山生态养生城、自行车训练营地、自驾车营区等。	500000	2016—2017年	防城港市渭博投资有限公司	
8	北海竹林综合休闲区旅游产业园	建设旅游主题文化公园和休闲度假设施等。	300000	2016—2018年	北海旅游集团	
9	北海北部湾国际文化广场建设项目	建设高端演艺中心、大型文化商业街区、文化主题酒店等。	120000	2016—2018年	广西德利投资集团有限公司	

序号	项目名称	主要建设内容及规模	总投资 (万元)	建设起止年限	项目业主	备注
10	涠洲岛国际休闲度假海岛建设工程	建设道路、港口、码头、供水、供电等基础设施,建设5A级景区,建设酒店、度假、休闲、滨海运动、水上运动等旅游服务、运动休闲设施。	1870000	2016—2020年	北海涠洲岛管委会	申请列入国家规划
11	防城港金滩旅游岛开发中心	建设京族民俗体验区、滨海生态休闲运动区、国际商务休闲度假区、国际旅游码头服务区、滨海休闲养生度假区。	430000	2016—2020年	东兴市旅游局	
12	合浦汉文化公园	建设汉文化陈列展示区、遗址保护汉墓展示区、主题文化体验区、生态遗迹游览区、文物研究修复区。	38830	2016—2020年	合浦县文物管理局	
13	石湾海水温泉项目	海水温泉主题乐园、温泉休闲养生度假中心、温泉度假酒店、运动休闲娱乐场、生态农业观光园、旅游基础设施建设。	50000	2017—2019年	待定	
14	北海国际海上旅游航线整合项目	完善联检大楼及配套设施建设。	200000	2017—2018年	广西北部湾旅游码头有限公司北部湾旅游股份有限公司	
15	北海冠岭南满文化园	建设具有北海沿海地域建筑文化特色的“咕哩寨”,打造北海第一街。	80000	2018—2020年	北海市规划局、北海市银海区人民政府	
16	环北部湾邮轮航线(广西区域)	建设2邮轮停泊点及各种配套设施及打造北部湾邮轮航线。	300000	2017—2020年	待定	申请列入国家规划

序号	项目名称	主要建设内容及规模	总投资 (万元)	建设起止年限	项目业主	备注
17	三娘湾国际旅游码头	建设 5 万吨级国际旅游码头。	50000	2017—2020 年	待定	申请列入 国家规划
18	防城港务集团有限公司邮轮母港	建设 2 个 3 万吨, 2 个 5 万吨旅游码头。	250000	2017—2020 年	防城港务集团有限 公司	申请列入 国家规划
19	钦州港沙井国际邮轮码头	沙井旅游港区, 建设 2 万吨级国际邮轮码头。	100000	2017—2025 年	待定	申请列入 国家规划
20	钦州港樟木环 22.5 万吨级客轮码头	七十二泾樟木环区域, 建设 22.5 万吨级国际邮轮码头。	150000	2017—2025 年	待定	申请列入 国家规划
21	北部湾(防城港)现代物流中心	建设装饰材料市场、小商品市场、家具家电市场、钢材市场、物流配套设施、酒店及休闲娱乐、电子商务实施等。	398300	2018—2020 年	防城港晨华集团	
22	北海侨港旅游风情区升级改造	侨港镇城镇改造, 侨港文化博物馆、游客接待服务重案; 海上垂钓码头、海洋牧场、海洋文化体验馆。	300000	2019—2021 年	待定	
23	北海北部湾国际海洋旅游服务基地(一期)	建设海员培训中心、旅游商品集散中心和客运联检楼。	40200	2018—2022 年	北部湾旅游股份有 限公司	
24	北海银滩高星级亲海度假酒店群	建设华宝大酒店、银滩皇冠假日酒店、北海三千海度假酒店、北海东腾飞酒店、冠岭山庄(二期)、冠岭国际会议中心、德利海平面酒店及瑞士酒店等一批高星级亲海型度假酒店。	405000	2019—2020 年	北海市旅游发展委	

序号	项目名称	主要建设内容及规模	总投资 (万元)	建设起止年限	项目业主	备注
25	广西中良物流项目	5年内运力达70万载重吨。一期投资人民币15亿元,引进12艘船,形成30万吨运力。	300000	2014—2016年	广西中良物流有限公司	
26	北海铁山港铁路物流中心	新建装卸线5股、散货堆场19万平方米、仓库13万平方米,配套商务、配送中心等,总建筑面积29.4万平方米。	100000	2014—2016年	广西铁投冠信贸易有限公司	
27	中储粮铁山港物流中转项目	建设配送中心、停车场、仓储、修理服务辅助用房等相关配套设施。	22500	2014—2017年	中央储备粮北海直属库	
28	广西金信进出口物流园项目(铁山港香港物流项目)	建设年产值达10亿元的进出口物流园。	77013	2015—2017年	广西金信物流有限公司	
29	运德集团北部湾物流中心项目	建设配送中心、停车场、仓储、修理服务辅助用房等相关配套设施。	15000	2015—2017年	运德集团北海分公司	
30	防城港集装箱物流中心项目	建设铁路枢纽及港口集装箱运输的组织、编组、调配、信息管理和“一关三检”等设施。	300000	2019—2021年	待定	
(八) “立制强基”海洋综合管控工程(总投资额:154.0548亿元)						
1	公共执法基地建设	海洋执法码头、后勤保障设施。	60000	2017—2019年	待定	
2	海域动态监视监测能力建设	远程视频监控系統、卫星遥感、移动监测车等。	5000	2017—2019年	待定	
3	海洋防灾减灾体系建设	观测网、预警网和应急指挥系統等工程,推进公共应急避险场地建设。	7800	2017—2019年	待定	

序号	项目名称	主要建设内容及规模	总投资 (万元)	建设起止年限	项目业主	备注
4	广西重点海堤工程	在北海、防城港、钦州市建设 105 个海堤项目。	300000	2016—2019 年	待定	
5	钦州港区海堤建设工程	建设 20 年一遇防潮标准海堤，全长 26 公里，建设排涝闸（站）25 座。	19788	2016—2018 年	钦州市钦江防洪堤管理处	
6	防城港市海河堤防工程建设	建设标准海堤工程，防城江、茅岭江、北仑河、明江、江平江、滩营江、罗浮江等中小河流治理。	50000	2017—2020 年	防城港市海河堤站和防城港市防城区、港口区、东兴市水利局	
7	合浦县大风江防洪治理工程	按 5 年一遇标准建设护岸 38.1 公里。	21100	2016—2020 年	合浦县水利局	
8	钦州三墩防坡堤工程	建设长约 7 千米，设计顶宽为 8 米，设计顶标高为 7.5 米的防坡堤。	35000	2016—2020 年	钦州市港口管理局	
9	钦州大榄坪南防坡堤工程	建设长约 2.5 千米，设计顶宽为 8 米，设计顶标高为 7.5 米的防坡堤。	15000	2016—2020 年	钦州市港口管理局	
10	北海市海堤标准化建设工程	建设标准海堤 377 公里。	356627	2017—2020 年	北海市各城区及合浦县水利局	
11	钦州市滨海新城海堤工程	建设 50 年一遇防洪（潮）标准海堤 14.5 千米。	22000	2016—2020 年	钦州市钦江防洪堤管理处	
12	合浦县南域海堤建设工程	按 20 年一遇建设海堤 29.05 公里。	23240	2018—2020 年	合浦县水利局	
13	钦州金鼓江水坝工程	在金鼓江与北部湾大道交叉处设置水坝。	20000	2017—2018 年	钦州港园区开发公司	

序号	项目名称	主要建设内容及规模	总投资 (万元)	建设起止年限	项目业主	备注
14	防城港企沙南港区防坡堤工程	防坡堤总长 5.0391 公里。	155000	2018—2020 年	防城港务集团有限公司	
15	防城港企沙东港区防坡堤工程	防坡堤总长 14.88 公里。	421493	2018—2020 年	防城港务集团有限公司	
16	北海市海湾新城乾江围海堤标准化建设工程	按 20 年一遇防洪标准建设海堤 15.825 公里。	28500	2014—2016 年	待定	
(九) “搭台筑梦” 区域合作开放工程 (总投资额: 749.174 亿元)						
1	东兴试验区综合保税区	在边境或沿海建设综合保税区。	260000	2017—2020 年	待定	申请列入国家规划
2	防城港市港口区大西南临港工业园区榕木江东码头	新建码头约 20 个泊位, 码头占地约 860 亩, 建设内容为码头、航道疏通、道路工程、给排水工程、绿化工程、照明工程等。	58000	2016—2018 年	防城港市港口区城市建设投资有限责任公司	
3	北部湾沙田港东盟工业加工集中区基地项目 (中印合作园区)	建设用地 5380 公顷, 建筑面积 6000 万平方米, 与印尼国家农业合作联盟建设合作园区及加工基地。	1500000	2016—2018 年	北海奇珠房地产开发有限公司	
4	中马产业园科技园 (创业孵化基地) 项目	项目总建筑面积 38 万平方米, 包括建设中小企业总部型研发楼、轻装备生产型研发楼及高层研发楼及相关配套设施。	120000	2016—2018 年	广西中马钦州产业园区金谷投资有限公司	
5	南宁东盟文化旅游项目	建设东盟文化主题公园、文化展示区及停车场等。	280000	2016—2018 年	南宁东盟文化博览园有限责任公司	

序号	项目名称	主要建设内容及规模	总投资 (万元)	建设起止年限	项目业主	备注
6	广西—东盟经济技术开发区循环化改造项目	对园区内企业进行循环化改造，包括废水综合利用、中水利用、余热利用等。	85000	2015—2020年	广西—东盟经济技术开发区管委会	
7	中国—东盟文化产业创业基地	建设中国—东盟文化产业基地，构建集旅游、研究的特色文化产业基地。	30000	2016—2019年	北京捷成股份有限公司	
8	中国—东盟(防城港)跨境自驾基地	建设内容包括综合服务中心、综合性宾馆、休闲木屋群、帐篷露营地、沙滩赛车场、沙滩运动场等及相应的配套设施。	3300	2016—2020年	广西网力体育文化有限公司	
9	中国—东盟跨境自驾游基地	本项目位于金滩旅游岛，占地面积80亩，建设内容包括综合服务中心、综合性宾馆、休闲木屋群、帐篷露营地、沙滩赛车场等以及相应的配套设施。	33000	2016—2020年	广西网力体育文化有限公司	
10	钦州(三娘湾)中国—东盟文化产业园区	建设东盟风情园、东盟国际电影城、影视文化体验区、海上实景剧场、东盟文化交流创作基地、北部湾动漫动画创作基地、东盟影视后期制作服务中心。	600000	2016—2020年	钦州市文新广电局	
11	中国—印尼(防城港)产业园	规划面积约9平方公里，远期规划面积约50平方公里，与印尼合作发展高端装备制造、精细化工、五金机电、石化、生物制药等相关产业。	2000000	2017—2020年	待定	
12	云南临海产业园项目配套码头	建设2个10万吨级泊位。	200000	2017—2019年	待定	

序号	项目名称	主要建设内容及规模	总投资 (万元)	建设起止年限	项目业主	备注
13	中国—东盟跨国旅游集散中心	建设旅游星级酒店、精品酒店、旅游购物中心、旅游美食街、东盟风情演艺中心、咨询服务中心、停车场等，辅以旅游地产。	100000	2017—2020年	待定	
14	中国—东盟海上丝绸之路文化产业园	建设中国—东盟创意设计、演艺、旅游、艺术品、影视、动漫游戏及服务等行业。	200000	2018—2020年	北海市文化局	
15	中国东盟水产加工集散中心（一期）	建设海洋生物产业园，建设水产品加工现代服务业集中区，建设与水产品精深加工、海洋生物制药等。	180000	2016—2020年	北海南方海洋科技开发有限公司	
16	东兴海产品加工贸易园区建设项目	建设海产品深加工标准厂房、海产品展示交易市场、海产品物流配送中心，总建筑面积150万平方米。	400000	2019—2021年	待定	
17	中国—东盟环境保护技术交流合作基地（广西）	地建设内容包括：环境保护产业综合展示中心138000平方米、国际合作服务平台12500平方米、广西环境保护产业集团20000平方米、广西环境保护产业研究院15000平方米、中国—东盟环境保护科技产业基地600000平方米。	642440	2016—2020年	环境保护厅及相关市人民政府等	
18	中国—东盟（防城港江山）旅游接纳基地	项目选址江山半岛白沙湾，占地约2300亩，拟建设东盟国际会议中心、五星级度假酒店、产权式酒店、体育休闲活动场、国际游艇俱乐部等相关配套设施。	300000	2019—2021年	广西旅投发展集团	

序号	项目名称	主要建设内容及规模	总投资 (万元)	建设起止年限	项目业主	备注
19	中国—东盟机器人产业基地联盟	以机器人产业技术创新为牵引，打造机器人产业关键共性技术的研发平台及新技术、新设备的推广平台、机器人产业链面向东盟的协同工作平台。	100000	2016—2020年	深圳研祥集团	
20	广西—东盟经济技术开发区生物医药产业园	全力打造开发区生物医药产业园中园，建设各类中、西制剂类药品。集研发、生产、加工和经营于一体的产业园。	300000	2015—2018年	广西—东盟经济技术开发区管委会	
21	中国—东盟港口合作网络钦州基地	开通钦州至东盟47个主要港口城市的海上班轮航线，建设面向东盟的货源中转港及港航服务设施合作网络机制。	100000	2016—2020年	钦州市发展改革委	

公开方式：公开

抄送：自治区党委各部门，广西军区，武警广西总队，各人民团体。
自治区人大常委会办公厅，自治区政协办公厅，自治区高级法院，
自治区检察院。
各民主党派广西区委会，自治区工商联。

广西壮族自治区人民政府办公厅

2017年3月24日印发

