

标段编号：2509-440399-04-01-653529001001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：深汕特别合作区省级渔港经济区建设项目一期工程（不含
民安天桥）设计服务

投标文件内容：资信标文件

投标人：中海（广州）工程勘察设计有限公司

日期：2025年12月27日

1. 投标函；

（提示：本投标函中除明确由“招标人填写”外，其余空格均应由投标人填写完整。投标人一旦中标，该投标函将作为有关部门后续监管的依据。）

投标函

致招标人：_____（招标人名称，招标人填写）_____

为确保贵方招标项目_____（项目名称，招标人填写_____）招投标工作的顺利进行，加强与贵方长期友好合作，我方作为投标人，将严格执行工程建设相关法律法规，并完全理解和接受招标文件所有内容，为此郑重承诺如下：

1、经分析研究，结合我方实际情况，我单位愿以小写：2,989,000.00元，大写：人民币贰佰玖拾捌万玖仟元整（按照前附表规定报价方式填写）结算，按实际完成的、由业主审核签认的合格工程量经审计部门审计后进行计算。（投标人填写）

2、我方同意所递交投标文件，在投标须知前附表规定的投标有效期内保持有效。在此期间内我方投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方投标担保将均被没收；由此给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方有权依法要求我方对超过部分进行赔偿。

3、我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我方的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我方承担。

4、一旦我方中标，将保证在中标通知书发出之日起30日内，与贵方按招标文件、中标通知书中的内容签定设计合同，否则，视为我方自愿放弃中标资格。

5、按规定完成设计合同中所约定如下全部内容（与招标文件中招标范围一致）：包括但不限于：方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、竣工图绘制、BIM设计、防波堤物理模型试验（波浪断面物理模型试验）、配套工程资料调查、收集及设计等，施工过程服务及后续相关配合等工作，并承担深化设计以及政府主管部门审批过程中可能出现的反复修改的工作责任。（投标人填写）。

6、我方将配备与招标公告和投标文件共同约定相一致的项目组主要设计成员。详见《拟投入的项目负责人基本情况表》（投标附件6）和《拟投入的项目组专业负责人基本情况表》（投标附件7）。我方一旦中标，则在变更招标公告已规定的项目负责人或专业负责人时，须事先征得贵方批准同意。我方若因非正当理由变更招标公告已规定且我方投标文件已承诺的项目负责人或专业负责人，则

招标人有权取消我方中标资格，或酌减设计费，或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我方承担。

7、招标文件规定的其他主要承诺事项：

承诺将中标金额的40%依法分包给满足条件的中小企业。

8、我方在本次投标中无任何弄虚作假、串通投标、围标等不法行为。否则，我方甘愿接受取消投标资格、取消中标资格、解除设计合同、记录不良行为、暂停参加建设工程投标资格等处理；我方行为涉嫌构成犯罪的，将依法接受刑事责任追究并移送公安机关查处。

9、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

(1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；

(2) 履约评价评定为良好及以下；

(3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门（或相关主管部门）处以的不良行为记录或行政处罚。

10、除非贵我双方另外达成协议并生效，贵方招标文件、中标通知书和我方投标文件，将成为约束双方的合同条款的有效组成部分。

投标人（纸质文件加盖单位公章）：中海（广州）工程勘察设计有限公司

投标人法定代表人签章：

单位地址：广州市番禺区大石街石北工业路 644 号 15 栋 414、415、419、420

邮政编码：511430 电话：020-33972140 传真：020-33972140

2025 年 12 月 27 日

1. 投标人(含其分公司)基本情况表:

投标人（含其分公司）基本情况表

企业名称	中海（广州）工程勘察设计有限公司		
企业地址	<p>投标人名称及注册地：<u>中海（广州）工程勘察设计有限公司、广州市番禺区大石街石北工业路 644 号 15 栋 414、415、419、420</u></p> <p>投标人分公司名称及注册地（如有）：<u>中海（广州）工程勘察设计有限公司海南分公司、海南省海口市龙华区金宇街道金濂路 1-3 号绿地领海广场 4 栋 1706-1709 房；</u></p> <p><u>中海（广州）工程勘察设计有限公司重庆分公司、重庆市南岸区玉马路 17 号 2 单元 14-3（自主承诺）；</u></p> <p><u>中海（广州）工程勘察设计有限公司深圳分公司、深圳市龙岗区吉华街道水径社区布龙路 28 号景元大厦 204；</u></p> <p><u>中海（广州）工程勘察设计有限公司惠州分公司、惠州大亚湾澳头丰华大厦 5 楼 501 号房（仅限办公）；</u></p> <p><u>中海（广州）工程勘察设计有限公司江苏分公司、江苏省苏州市姑苏区虎丘路 388 号 1 号楼 3210 室。</u></p>		
企业法定代表人姓名	严海青	企业技术负责人姓名	陈全
符合本工程设计资质类别及等级	水运行业乙级，港口工程、港口装卸工艺专业甲级。	取得符合本工程要求的设计资质时间	2024 年 1 月 19 日
办公地址	广州市番禺区大石街石北工业路 644 号 15 栋 414、415、419、420	负责人姓名	王远宏
符合本工程要求的设计资质，是否已在建设主管部门信息管理系统备案	是	在建设主管部门信息管理系统备案总人数	46 人
企业质量管理体系认证证书名称、认证单位及取得时间	<p>证书名称：质量管理体系认证证书；</p> <p>认证单位：北京中物联联合认证中心；</p> <p>取得时间：2025 年 10 月 28 日。</p>		
备注	需提供全国企业信用信息公示系统查询企业报告		

(1) 营业执照



编号: S0512020019756G(3-1)
统一社会信用代码
91440101MA5AKC0J21

营业执照

(副本)

 扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息。

名 称	中海(广州)工程勘察设计有限公司	注册 资 本	陆佰万元(人民币)
类 型	其他有限责任公司	成 立 日 期	2017年10月16日
法 定 代 表 人	严海青	住 所	广州市番禺区大石街石北工业路644号15栋 414、415、419、420
经 营 范 围	专业技术服务业(具体经营项目请登录国家企业信用信息 公示系统查询,网址: http://www.gsxt.gov.cn/ 。依法 须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动。)		

登记机关 
2025年08月19日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn> 市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告 国家市场监督管理总局监制

(2) 资质证书



(3) 企业质量管理体系认证证书

北京中物联联合认证中心

关于注册、颁发管理体系认证证书的通知

企业名称：中海（广州）工程勘察设计有限公司

经北京中物联联合认证中心对贵公司的审核认定，贵公司的质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系已基本符合GB/T19001-2016/ISO9001:2015；GB/T24001-2016/ISO14001:2015；GB/T45001-2020/ISO45001:2018标准的要求，经审批同意给予注册并颁发注册证书号为：06525Q03157R0M,06525E01603R0M,06525S01483R0M的认证证书。

证书有效期自2025年11月28日日至2028年11月27日。

证书有效期内将进行监督审核，每距上次审核12个月内将进行一次，贵公司应积极配合中心的每次监督审核工作。

在证书有效期内，贵公司应严格按照《管理体系认证证书和标志的使用规定》的要求正确使用认证证书及标志，由于认证证书标识使用不当而发生的法律责任由贵公司承担。

本中心公开文件均可在北京中物联联合认证中心网站上查阅，网站地址：www.bjzwl.org，请贵公司仔细阅读。

北京中物联联合认证中心



主题词：颁发 证书 通知



北京中物联联合认证中心

质量管理体系认证证书

注册号：06525Q03157R0M

中海（广州）工程勘察设计有限公司

统一社会信用代码：91440101MA5AKC0J21

注册地址：广州市番禺区大石街石北工业路644号15栋414、415、419、420

审核地址：广东省广州市番禺区大石街石北工业路644号15栋414、415、419、420

质量管理体系符合

《质量管理体系 要求》/

《Quality management systems—Requirements》

(GB/T19001-2016/ISO9001:2015)

证书覆盖业务范围

资质范围内的农业工程咨询服务、水运(含港口河海工程)咨询服务、生态建设和环境工程咨询服务、市政公用工程咨询服务、农业工程设计服务、渔港渔业工程设计服务、水运工程设计服务

第一次监督标志粘贴处	第二次监督标志粘贴处	第三次监督标志粘贴处
------------	------------	------------

自颁证之日起，须每距上次审核12个月内再粘贴一次监督标志，否则证书将会无效。

证书有效期：2025年11月28日至2028年11月27日 证书签发日期：2025年11月28日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C065-M



地址：北京市东城区东兴隆街56号楼4层418，邮编：100062
证书有效性查询方式：www.bjzwl.org 电话：010-67124736
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询

2022版

No: 2226966



CFL CERTIFICATION CENTER
 CERTIFICATION OF QUALITY MANAGEMENT SYSTEM

Registration No: 06525Q03157R0M

China Ocean(Guangzhou) Engineering Survey and Design Co., Ltd.

Unified social credit code: 91440101MA5AKC0J21

Registered Address: No.414, 415, 419, 420, Building 15, No.644, Shibe Industrial Road, Dashi Street,
 Panyu District, Guangzhou City

Audit Address: No.414, 415, 419, 420, Building 15, No.644, Shibe Industrial Road, Dashi Street, Panyu
 District, Guangzhou City, Guangdong Province

Complies with the requirements of
《Quality management systems—Requirements》
(GB/T19001-2016/ISO9001:2015)

The scope of certification business covers:

Agricultural engineering consulting services, water transportation (including port, river and sea engineering) consulting services, ecological construction and environmental engineering consulting services, municipal public engineering consulting services, agricultural engineering design services, fishing port and fishery engineering design services, and water transportation engineering design services within the scope of qualifications

the 1st qualified identification	the 2nd qualified identification	the 3rd qualified identification
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

There must paste a new certification tag every 12 months from the date when the certificate is granted. Otherwise the certificate will be invalid.

Certificate Effective Period: 28 November 2025 to 27 November 2028

Certificate Issue Date: 28 November 2025



中国认可
 国际互认
 管理体系
 MANAGEMENT SYSTEM
 CNAS C065-M



Address: Room 418,4th floor,Building 56,Dongxinglong Street,Dongcheng District,Beijing, 100062,P.R.C.
 To inquiry about the effective period of this certificate, go to website www.bjzwl.org or call: +86-10-67124736
 The information about this certificate can be found on the official Certification and Accreditation Administration of the P.R.C website: www.cnca.gov.cn

Version 2022

No: 2226966



北京中物联合认证中心
环境管理体系认证证书

注册号：06525E01603ROM

中海（广州）工程勘察设计有限公司

统一社会信用代码：91440101MA5AKC0J21
 注册地址：广州市番禺区大石街石北工业路644号15栋414、415、419、420
 审核地址：广东省广州市番禺区大石街石北工业路644号15栋414、415、419、420

环境管理体系符合

《环境管理体系 要求及使用指南》/
 《Environmental management systems—Requirements with guidance for use》
 (GB/T24001-2016/ISO14001:2015)

证书覆盖业务范围

资质范围内的农业工程咨询服务、水运(含港口河海工程)咨询服务、生态建设和环境工程咨询服务、市政公用工程咨询服务、农业工程设计服务、渔港渔业工程设计服务、水运工程设计服务所涉及的环境管理活动

第一次监督标志粘贴处	第二次监督标志粘贴处	第三次监督标志粘贴处
------------	------------	------------

自颁证之日起，须每距上次审核12个月内再粘贴一次监督标志，否则证书将会无效。
 证书有效期：2025年11月28日至2028年11月27日 证书签发日期：2025年11月28日



中国认可
 国际互认
 管理体系
 MANAGEMENT SYSTEM
 CNAS C065-M



地址：北京市东城区东兴隆街56号楼4层418，邮编：100062
 证书有效性查询方式：www.bjzwl.org 电话：010-67124736
 本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询

2022版

No: 2226967



CFL CERTIFICATION CENTER
CERTIFICATION OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM

Registration No: 06525E01603R0M

China Ocean (Guangzhou) Engineering Survey and Design Co., Ltd.

Unified social credit code: 91440101MA5AKC0J21

Registered Address: No.414, 415, 419, 420, Building 15, No.644, Shibe Industrial Road, Dashi Street,
Panyu District, Guangzhou City

Audit Address: No.414, 415, 419, 420, Building 15, No.644, Shibe Industrial Road, Dashi Street, Panyu
District, Guangzhou City, Guangdong Province

Complies with the requirements of

**《Environmental management systems—Requirements with guidance for use》
(GB/T24001-2016/ISO14001:2015)**

The scope of certification business covers:

Environmental management activities involved in the agricultural engineering consulting services, water transportation (including port, river and sea engineering) consulting services, ecological construction and environmental engineering consulting services, municipal public engineering consulting services, agricultural engineering design services, fishing port and fishery engineering design services, and water transportation engineering design services within the scope of qualifications

the 1st qualified identification	the 2nd qualified identification	the 3rd qualified identification
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

There must paste a new certification tag every 12 months from the date when the certificate is granted.
Otherwise the certificate will be invalid.

Certificate Effective Period: 28 November 2025 to 27 November 2028

Certificate Issue Date: 28 November 2025



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C065-M



Address: Room 418,4th floor,Building 56,Dongxinglong Street,Dongcheng District,Beijing, 100062,P.R.C.
To inquiry about the effective period of this certificate, go to website www.bjzwl.org or call: +86-10-67124736
The information about this certificate can be found on the official Certification and Accreditation Administration of the P.R.C website: www.cnca.gov.cn

Version 2022

No: 2226967



北京中物联联合认证中心

职业健康安全管理体系 认证证书

注册号：06525S01483R0M

中海（广州）工程勘察设计有限公司

统一社会信用代码：91440101MA5AKC0J21

注册地址：广州市番禺区大石街石北工业路644号15栋414、415、419、420

审核地址：广东省广州市番禺区大石街石北工业路644号15栋414、415、419、420

职业健康安全管理体系符合

《职业健康安全管理体系 要求及使用指南》/

《Occupational health and safety management systems—Requirements with guidance for use》

（GB/T45001-2020/ISO45001:2018）

证书覆盖业务范围

资质范围内的农业工程咨询服务、水运(含港口河海工程)咨询服务、生态建设和环境工程咨询服务、市政公用工程咨询服务、农业工程设计服务、渔港渔业工程设计服务、水运工程设计服务所涉及的职业健康安全管理体系活动

第一次监督标志粘贴处	第二次监督标志粘贴处	第三次监督标志粘贴处
------------	------------	------------

自颁证之日起，须每距上次审核12个月内再粘贴一次监督标志，否则证书将会无效。

证书有效期：2025年11月28日至2028年11月27日 证书签发日期：2025年11月28日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C065-M



地址：北京市东城区东兴隆街56号楼4层418，邮编：100062
证书有效性查询方式：www.bjzwl.org 电话：010-67124736
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询

2022版

No: 2226968



CFL CERTIFICATION CENTER
 CERTIFICATION OF OCCUPATION HEALTH AND
 SAFETY MANAGEMENT SYSTEM

Registration No: 06525S01483R0M

China Ocean (Guangzhou) Engineering Survey and Design Co., Ltd.

Unified social credit code: 91440101MA5AKC0J21

Registered Address: No.414, 415, 419, 420, Building 15, No.644, Shibe Industrial Road, Dashi Street,
 Panyu District, Guangzhou City

Audit Address: No.414, 415, 419, 420, Building 15, No.644, Shibe Industrial Road, Dashi Street, Panyu
 District, Guangzhou City, Guangdong Province

Complies with the requirements of

《Occupational health and safety management systems—Requirements with guidance for use》

(GB/T45001-2020/ISO45001:2018)

The scope of certification business covers:

Occupational health and safety management activities involved in the agricultural engineering consulting services, water transportation (including port, river and sea engineering) consulting services, ecological construction and environmental engineering consulting services, municipal public engineering consulting services, agricultural engineering design services, fishing port and fishery engineering design services, and water transportation engineering design services within the scope of qualifications

the 1st qualified identification	the 2nd qualified identification	the 3rd qualified identification
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

There must paste a new certification tag every 12 months from the date when the certificate is granted.
 Otherwise the certificate will be invalid.

Certificate Effective Period: 28 November 2025 to 27 November 2028

Certificate Issue Date: 28 November 2025



中国认可
 国际互认
 管理体系
 MANAGEMENT SYSTEM
 CNAS C065-M



Address: Room 418,4th floor,Building 56,Dongxinglong Street,Dongcheng District,Beijing, 100062,P.R.C.
 To inquiry about the effective period of this certificate, go to website www.bjzwl.org or call: +86-10-67124736
 The information about this certificate can be found on the official Certification and Accreditation Administration
 of the P.R.C website: www.cncea.gov.cn

Version 2022

No: 2226968

(4) 全国企业信用信息公示系统查询企业报告



国家企业信用信息公示系统

NATIONAL ENTERPRISE CREDIT INFORMATION PUBLICITY SYSTEM

企业信用信息公示报告

企业名称	中海（广州）工程勘察设计有限公司
报告生成时间	2025/12/26 22:25:08
申请人邮箱	278578236@qq.com

(报告内容仅供参考,具体内容请以国家企业信用信息公示系统查询页面为准)

政府部门公示信息

■ 照面信息

统一社会信用代码: 91440101MA5AKC0J21 **企业名称:** 中海(广州)工程勘察设计有限公司
类型: 其他有限责任公司 **法定代表人:** 严海青
注册资本: 600 万人民币 **成立日期:** 2017年10月16日
营业期限自: 2017年10月16日 **营业期限至:**
登记机关: 广州市番禺区市场监督管理局 **核准日期:** 2025年08月19日
登记状态: 存续(在营、开业、在册)
住所: 广州市番禺区大石街石北工业路644号15栋414、415、419、420

经营范围: 工程勘察设计;岩土工程勘察综合评定服务;岩土工程勘察服务;新能源发电工程勘察设计;海洋工程建筑;海洋服务;工程技术咨询服务;建筑工程、土木工程技术咨询;工程造价咨询服务;交通运输咨询服务;水运工程设计服务;市政工程设计服务;水利和内河港口工程建筑;水利工程设计服务;电力输送设施安装工程服务;建筑物电力系统安装;电力工程设计服务;房屋建筑工程设计服务;其他工程设计服务;风景园林工程设计服务;岩土工程设计服务;照明工程设计服务;景观和绿地设施工程设计服务;对外承包工程业务;建筑幕墙工程专业承包;工程总承包服务;机电设备安装工程专业承包;工程施工总承包;地基与基础工程专业承包;特种专业工程专业承包;工程项目管理服务;工程建设项目招标代理服务;工程监理服务;施工现场质量检测;环境保护监测;货物进出口(专营专控商品除外);技术进出口;建材、装饰材料批发;通用机械设备销售;建筑劳务分包;

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	证照/证件类型	证照/证件号码	股东类型
1	广州交投实业发展有限公司	企业法人营业执照	91440104MABP01A F9U	法人股东
2	中海工程建设总局有限公司	企业法人营业执照	9111000010001967 35	法人股东

■ 主要人员信息

序号	姓名	职位	序号	姓名	职位
----	----	----	----	----	----

1	王远宏	董事	2	郁李华	董事
3	王远宏	经理	4	李新法	董事
5	严海青	董事长	6	张甜	董事

■ 分支机构信息

暂无分支机构信息

■ 变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	监事备案	刘国梁,陈全,周海平		2025年08月19日
2	认缴出资数额		认缴出资数额备案	2025年08月19日
3	董事备案	杨志雄,王远宏,严海青	严海青,郁李华,张甜,李新法,王远宏	2025年08月19日
4	法定代表人变更	杨志雄	严海青	2025年08月19日
5	章程备案		准予章程备案	2025年08月19日
6	章程备案		准予章程备案	2023年11月07日
7	投资人变更 (包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等)	陈全,周琼,中海工程建设总局有限公司,王远宏,沙金平	广州交投实业发展有限公司,中海工程建设总局有限公司	2023年09月26日
8	章程备案		准予章程备案	2023年09月26日
9	投资人变更 (包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等)		认缴出资数额备案	2023年09月26日

10	经营范围变更(含业务范围变更)	工程勘察设计;岩土工程勘察综合评定服务;岩土工程勘察服务;新能源发电工程勘察设计;海洋工程建筑;海洋服务;工程技术咨询服务;建筑工程、土木工程咨询服务;工程造价咨询服务;交通运输咨询服务;水运工程设计服务;市政工程设计服务;水利和内河港口工程建筑;水利工程设计服务;电力输送设施安装工程服务;建筑物电力系统安装;电力工程设计服务;房屋建筑工程设计服务;其他工程设计服务;风景园林工程设计服务;岩土工程设计服务;照明工程设计服务;景观和绿地设施工程设计服务;对外承包工程业务;建筑幕墙工程专业承包;工程总承包服务;机电设备安装工程专业承包;工程施工总承包;地基与基础工程专业承包;特种专业工程专业承包;工程项目管理服务;工程建设项目招标代理服务;工程监理服务;施工现场质量检测;环境保护监测;货物进出口(专营专控商品除外);技术进出口;	工程勘察设计;岩土工程勘察综合评定服务;岩土工程勘察服务;新能源发电工程勘察设计;海洋工程建筑;海洋服务;工程技术咨询服务;建筑工程、土木工程咨询服务;工程造价咨询服务;交通运输咨询服务;水运工程设计服务;市政工程设计服务;水利和内河港口工程建筑;水利工程设计服务;电力输送设施安装工程服务;建筑物电力系统安装;电力工程设计服务;房屋建筑工程设计服务;其他工程设计服务;风景园林工程设计服务;岩土工程设计服务;照明工程设计服务;景观和绿地设施工程设计服务;对外承包工程业务;建筑幕墙工程专业承包;工程总承包服务;机电设备安装工程专业承包;工程施工总承包;地基与基础工程专业承包;特种专业工程专业承包;工程项目管理服务;工程建设项目招标代理服务;工程监理服务;施工现场质量检测;环境保护监测;货物进出口(专营专控商品除外);技术进出口;建材、装饰材料批发;通用机械设备销售;建筑劳务分包;	2020年05月25日
11	章程备案		准予章程备案	2020年05月25日
12	章程备案		准予章程备案	2020年05月25日
1	经营范围变更	工程勘察设计;岩土工程勘察综合评定服务;岩土工程勘察服务;新能源发电工程勘察设计;海洋工程建筑;海洋服务;工程技术咨询服务;建筑工程、土木工程咨询服务;工程造价咨询服务;交通运输咨询服务;水运工程设计服务;市政工程设计服务;水利和内河港口工程建筑;水利工程设计服务;电力输送设施安装工程服务;建筑物电力系统安装;电力工程设计服务;房屋建筑工程设计服务;其他工程设计服	工程勘察设计;岩土工程勘察综合评定服务;岩土工程勘察服务;新能源发电工程勘察设计;海洋工程建筑;海洋服务;工程技术咨询服务;建筑工程、土木工程咨询服务;工程造价咨询服务;交通运输咨询服务;水运工程设计服务;市政工程设计服务;水利和内河港口工程建筑;水利工程设计服务;电力输送设施安装工程服务;建筑物电力系统安装;电力工程设计服务;房屋建筑工程设计服务;其他工程设计服	

3	更(含业务范围变更)	务;风景园林工程设计服务;岩土工程设计服务;照明工程设计服务;景观和绿地设施工程设计服务;对外承包工程业务;建筑幕墙工程专业承包;工程总承包服务;机电设备安装工程专业承包;工程施工总承包;地基与基础工程专业承包;特种专业工程专业承包;工程项目管理服务;工程建设项目招标代理服务;工程监理服务;施工现场质量检测;环境保护监测;货物进出口(专营专控商品除外);技术进出口;	土工程设计服务;照明工程设计服务;景观和绿地设施工程设计服务;对外承包工程业务;建筑幕墙工程专业承包;工程总承包服务;机电设备安装工程专业承包;工程施工总承包;地基与基础工程专业承包;特种专业工程专业承包;工程项目管理服务;工程建设项目招标代理服务;工程监理服务;施工现场质量检测;环境保护监测;货物进出口(专营专控商品除外);技术进出口;建材、装饰材料批发;通用机械设备销售;建筑劳务分包;	2020年05月25日
14	投资人变更(包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等)	陈全;沙金平;王远宏;中海工程建设总局;周琼;	陈全;沙金平;王远宏;中海工程建设总局有限公司;周琼;	2018年06月05日
15	章程备案	章程备案(变更前)	准予章程备案	2018年06月05日
16	投资人变更(包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等)	陈全;沙金平;王远宏;中海工程建设总局;周琼;	陈全;沙金平;王远宏;中海工程建设总局有限公司;周琼;	2018年06月05日

清算信息

暂无清算信息

行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容
1			2019年04月25日	2099年12月31日	广州海关	报关企业注册登记许可
			2019年10	2099年12	广州海	

2			月10 日	月31 日	关	报关企业注册登记许可注销
3			2017 年11 月14 日	2099 年12 月31 日	国家税 务总局 广州市 海珠区 税务局 货物和 劳务税 科	增值税专用发票（增值稅稅控系統）最 高開票限額審批

行政处罚信息

暂无行政处罚信息

经营异常信息

暂无经营异常信息

严重违法信息

暂无严重违法信息

抽查检查信息

暂无抽查检查信息

司法协助信息

暂无司法协助信息

动产抵押登记信息

暂无动产抵押登记信息

股权出质登记信息

暂无股权出质登记信息

企业自行公示信息 （企业自行公示信息由该企业提供，企业对其即时信息的真实性、合法性负责）

股东及出资信息

暂无股东及出资信息

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

■ 行政许可信息

暂无行政许可信息

■ 知识产权出质登记信息

暂无知识产权出质登记信息

■ 行政处罚信息

暂无行政处罚信息

■ 2024年度报告

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：91440101MA5AKC0J21 企业名称：中海（广州）工程勘察设计有限公司

企业通信地址：广州市番禺区大石街石北工业路64 4号15栋414、415、419、420 邮政编码：510310

企业联系电话：020-33972140 企业电子邮箱：937061253@qq.com

从业人数：企业选择不公示 其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业 企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否 是否有网站或网店：否

是否有对外担保信息：否 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：工程勘察设计;岩土工程勘察综合评定服务;岩土工程勘察服务;新能源发电工程勘察服务;海洋工程建筑;海洋服务;工程技术咨询服务;建筑工程、土木工程技术咨询;工程造价咨询服务;交通运输咨询服务;水运工程设计服务;市政工程设计服务;水利和内河港口工程建筑;水利工程设计服务;电力输送设施安装工程服务;建筑物电力系统安装;电力工程设计服务;房屋建筑工程设计服务;其他工程设计服务;风景园林工程设计服务;岩土工程设计服务;照明工程设计服务;景观和绿地设施工程设计服务;对外承包工程业务;建筑幕墙工程专业承包;工程总承包服务;机电设备安装工程专业承包;工程施工总承包;地基与基础工程专业承包;特种专业工程专业承包;工程项目管理

服务;工程建设项目招标代理服务;工程监理服务;施工现场质量检测;环境保护监测;货物进出口(专营专控商品除外);技术进出口;建材、装饰材料批发;通用机械设备销售;建筑劳务分包;

网站网店信息

暂无网站网店信息

股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	中海工程建设总局有限公司、广州交投实业发展有限公司	600	2017年1月01日	货币	600	2017年1月01日	货币

对外投资信息

暂无对外投资信息

企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

社保信息

城镇职工基本养老保险	51人	失业保险	51人
职工基本医疗保险	51人	工伤保险	51人
生育保险			
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示	

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

■ 2023年度报告

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：91440101MA5AKC0J21 企业名称：中海（广州）工程勘察设计有限公司

企业通信地址：广州市海珠区广州大道南桃花街15 9号701房 邮政编码：510310

企业联系电话：020-33972140

企业电子邮箱：937061253@qq.com

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否

是否有网站或网店：否

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：工程勘察设计;岩土工程勘察综合评定服务;岩土工程勘察服务;新能源发电工程勘察设计;海洋工程建筑;海洋服务;工程技术咨询服务;建筑工程、土木工程技术咨询;工程造价咨询服务;交通运输咨询服务;水运工程设计服务;市政工程设计服务;水利和内河港口工程建筑;水利工程设计服务;电力输送设施安装工程服务;建筑物电力系统安装;电力工程设计服务;房屋建筑工程设计服务;其他工程设计服务;风景园林工程设计服务;岩土工程设计服务;照明工程设计服务;景观和绿地设施工程设计服务;对外承包工程业务;建筑幕墙工程专业承包;工程总承包服务;机电设备安装工程专业承包;工程施工总承包;地基与基础工程专业承包;特种专业工程专业承包;工程项目管理服务;工程建设项目招标代理服务;工程监理服务;施工现场质量检测;环境保护监测;货物进出口（专营专控商品除外）;技术进出口;建材、装饰材料批发;通用机械设备销售;建筑劳务分包;

■ 网站网店信息

暂无网站网店信息

■ 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	中海工程建设总局有限公司、王远宏、陈全、周琼、沙金平	600	2017年1月01日	货币	600	2017年1月01日	货币

■ 对外投资信息

暂无对外投资信息

■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	70人	失业保险	70人
职工基本医疗保险	70人	工伤保险	70人
生育保险			
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	

	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

股权变更信息

暂无股权变更信息

2022年度报告

基本信息

统一社会信用代码/注册号：91440101MA5AKC0J21 企业名称：中海（广州）工程勘察设计有限公司

企业通信地址：广州市海珠区广州大道南桃花街15 9号701房 邮政编码：510310

企业联系电话：020-33972140 企业电子邮箱：937061253@qq.com

从业人数：企业选择不公示 其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业 企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否 是否有网站或网店：否

是否有对外担保信息：否 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：工程勘察设计;岩土工程勘察综合评定服务;岩土工程勘察服务;新能源发电工程勘察设计;海洋工程建筑;海洋服务;工程技术咨询服务;建筑工程、土木工程技术咨询;工程造价咨询服务;交通运输咨询服务;水运工程设计服务;市政工程设计服务;水利和内河港口工程建筑;水利工程设计服务;电力输送设施安装工程服务;建筑物电力系统安装;电力工程设计服务;房屋建筑工程设计服务;其他工程设计服务;风景园林工程设计服务;岩土工程设计服务;照明工程设计服务;景观和绿地设施工程设计服务;对外承包工程业务;建筑幕墙工程专业承包;工程总承包服务;机电设备安装工程专业承包;工程施工总承包;地基与基础工程专业承包;特种专业工程专业承包;工程项目管理服务;工程建设项目招标代理服务;工程监理服务;施工现场质量检测;环境保护监测;货物进出口（专营专控商品除外）;技术进出口;建材、装饰材料批发;通用机械设备销售;建筑劳务分包;

网站网店信息

暂无网站网店信息

股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	中海工程建设总局有限公司、王远宏、陈全、	600	2017年1月01日	货币	600	2017年1月01日	货币

周琼、沙金平						
--------	--	--	--	--	--	--

■ 对外投资信息

暂无对外投资信息

■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	64 人	失业保险	64 人
职工基本医疗保险	64 人	工伤保险	64 人
生育保险			
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	

本期实际缴费金额	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

■ 2021年度报告

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：91440101MA5AKC0J21 企业名称：中海（广州）工程勘察设计有限公司

企业通信地址：广州市海珠区广州大道南桃花街15 9号701房 邮政编码：510310

企业联系电话：020-33972140

企业电子邮箱：937061253@qq.com

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否

是否有网站或网店：否

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：工程勘察设计;岩土工程勘察综合评定服务;岩土工程勘察服务;新能源发电工程勘察设计;海洋工程建筑;海洋服务;工程技术咨询服务;建筑工程、土木工程技术咨询;工程造价咨询服务;交通运输咨询服务;水运工程设计服务;市政工程设计服务;水利和内河港口工程建筑;水利工程设计服务;电力输送设施安装工程服务;建筑物电力系统安装;电力工程设计服务;房屋建筑工程设计服务;其他工程设计服务;风景园林工程设计服务;岩土工程设计服务;照明工程设计服务;景观和绿地设施工程设计服务;对外承包工程业务;建筑幕墙工程专业承包;工程总承包服务;机电设备安装工程专业承包;工程施工总承包;地基与基础工程专业承包;特种专业工程专业承包;工程项目管理服务;工程建设项目招标代理服务;工程监理服务;施工现场质量检测;环境保护监测;货物进出口(专营专控商品除外);技术进出口;建材、装饰材料批发;通用机械设备销售;建筑劳务分包

网站网店信息

暂无网站网店信息

股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	中海工程建设总局有限公司、王远宏、陈全、周琼、沙金平	600	2017年1月01日	货币	600	2017年1月01日	货币

对外投资信息

暂无对外投资信息

企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

社保信息

城镇职工基本养老保险	66 人	失业保险	66 人
职工基本医疗保险	66 人	工伤保险	66 人
生育保险	66 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示	

单位缴费基数	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

股权变更信息

暂无股权变更信息

2020年度报告

基本信息

统一社会信用代码/注册号：91440101MA5AKC0J21 企业名称：中海（广州）工程勘察设计有限公司

企业通信地址：广州市海珠区广州大道南桃花街15 9号701房 邮政编码：510310

企业联系电话：020-89442241

企业电子邮箱：937061253@qq.com

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否

是否有网站或网店：否

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：工程勘察设计;岩土工程勘察综合评定服务;岩土工程勘察服务;新能源发电工程勘察设计;海洋工程建筑;海洋服务;工程技术咨询服务;建筑工程、土木工程技术咨询;工程造价咨询服务;交通运输咨询服务;水运工程设计服务;市政工程设计服务;水利和内河港口工程建筑;水

利工程设计服务;电力输送设施安装工程服务;建筑物电力系统安装;电力工程设计服务;房屋建筑工程设计服务;其他工程设计服务;风景园林工程设计服务;岩土工程设计服务;照明工程设计服务;景观和绿地设施工程设计服务;对外承包工程业务;建筑幕墙工程专业承包;工程总承包服务;机电设备安装工程专业承包;工程施工总承包;地基与基础工程专业承包;特种专业工程专业承包;工程项目管理服务;工程建设项目招标代理服务;工程监理服务;施工现场质量检测;环境保护监测;货物进出口(专营专控商品除外);技术进出口;建材、装饰材料批发;通用机械设备销售;建筑劳务分包

网站网店信息

暂无网站网店信息

股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	中海工程建设总局有限公司、王远宏、陈全、周琼、沙金平	600	2017年1月01日	货币	600	2017年1月01日	货币

对外投资信息

暂无对外投资信息

企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	52 人	失业保险	52 人
职工基本医疗保险	52 人	工伤保险	52 人
生育保险	52 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示	

对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

股权变更信息

暂无股权变更信息

2019年度报告

基本信息

统一社会信用代码/注册号：91440101MA5AKC0J21 企业名称：中海（广州）工程勘察设计有限公司

企业通信地址：广州市海珠区广州大道南桃花街159号701房 邮政编码：510310

企业联系电话：020-89442241

企业电子邮箱：937061253@qq.com

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否

是否有网站或网店：否

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：工程勘察设计;岩土工程勘察综合评定服务;岩土工程勘察服务;新能源发电工程勘察设计;海洋工程建筑;海洋服务;工程技术咨询服务;建筑工程、土木工程技术咨询;工程造价咨询服务;交通运输咨询服务;水运工程设计服务;市政工程设计服务;水利和内河港口工程建筑;水利工程设计服务;电力输送设施安装工程服务;建筑物电力系统安装;电力工程设计服务;房屋建筑工程设计服务;其他工程设计服务;风景园林工程设计服务;岩土工程设计服务;照明工程设计服务;景观和绿地设施工程设计服务;对外承包工程业务;建筑幕墙工程专业承包;工程总承包服务;机电设备安装工程专业承包;工程施工总承包;地基与基础工程专业承包;特种专业工程专业承包;工程项目管理服务;工程建设项目招标代理服务;工程监理服务;施工现场质量检测;环境保护监测;货物进出口(专营专控商品除外);技术进出口;

网站网店信息

暂无网站网店信息

■ 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	中海工程建设总局有限公司、王远宏、陈全、周琼、沙金平	600	2017年1月01日	货币	600	2017年1月01日	货币

■ 对外投资信息

暂无对外投资信息

■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	49人	失业保险	49人
职工基本医疗保险	49人	工伤保险	49人
生育保险	49人		

单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

2018年度报告

基本信息

统一社会信用代码/注册号：91440101MA5AKCO J21 企业名称：中海（广州）工程勘察设计有限公司

企业通信地址：广州市海珠区广州大道南桃花街15 9号701房 邮政编码：510310

企业联系电话：020-89442241

企业电子邮箱：937061253@qq.com

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否

是否有网站或网店：否

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：工程勘察设计;岩土工程勘察综合评定服务;岩土工程勘察服务;新能源发电工程勘察设计;海洋工程建筑;海洋服务;工程技术咨询服务;建筑工程、土木工程技术咨询服务;工程造价咨询服务;交通运输咨询服务;水运工程设计服务;市政工程设计服务;水利和内河港口工程建筑;水利工程设计服务;电力输送设施安装工程服务;建筑物电力系统安装;电力工程设计服务;房屋建筑工程设计服务;其他工程设计服务;风景园林工程设计服务;岩土工程设计服务;照明工程设计服务;景观和绿地设施工程设计服务;对外承包工程业务;建筑幕墙工程专业承包;工程总承包服务;机电设备安装工程专业承包;工程施工总承包;地基与基础工程专业承包;特种专业工程专业承包;工程项目管理服务;工程建设项目招标代理服务;工程监理服务;施工现场质量检测;环境保护监测;货物进出口（专营专控商品除外）;技术进出口;

网站网店信息

暂无网站网店信息

股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
	中海工程						

1	建设总局有限公司、王远宏、陈全、周琼、沙金平	600	2017年1月01日	货币	600	2017年1月01日	货币
---	------------------------	-----	------------	----	-----	------------	----

■ 对外投资信息

暂无对外投资信息

■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	51人	失业保险	51人
职工基本医疗保险	51人	工伤保险	51人
生育保险	51人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	

本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

股权变更信息

暂无股权变更信息

2017年度报告

基本信息

统一社会信用代码/注册号：91440101MA5AKC0J21 企业名称：中海（广州）工程勘察设计有限公司

企业通信地址：广州市海珠区广州大道南桃花街15 9号701房 邮政编码：510310

企业联系电话：020-89442241

企业电子邮箱：937061253@qq.com

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否

是否有网站或网店：否

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：工程勘察设计;岩土工程勘察综合评定服务;岩土工程勘察服务;新能源发电工程勘察设计;海洋工程建筑;海洋服务;工程技术咨询服务;建筑工程、土木工程技术咨询服务;工程造价咨询服务;交通运输咨询服务;水运工程设计服务;市政工程设计服务;水利和内河港口工程建筑;水利工程设计服务;电力输送设施安装工程服务;建筑物电力系统安装;电力工程设计服务;房屋建筑工程设计服务;其他工程设计服务;风景园林工程设计服务;岩土工程设计服务;照明工程设计服务;景观和绿地设施工程设计服务;对外承包工程业务;建筑幕墙工程专业承包;工程总承包服务;机电设备安装工程专业承包;工程施工总承包;地基与基础工程专业承包;特种专业工程专业承包;工程项目管理服务;工程建设项目招标代理服务;工程监理服务;施工现场质量检测;环境保护监测;货物进出口(专营专控商品除外);技术进出口;

网站网店信息

暂无网站网店信息

股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	中海工程建设总局有限公司、王远宏、陈全、周琼、沙金平	600	2017年1月01日	货币	600	2017年1月01日	货币

对外投资信息

暂无对外投资信息

企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

社保信息

城镇职工基本养老保险	7人	失业保险	7人
职工基本医疗保险	7人	工伤保险	7人
生育保险	7人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	

	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

(5) 企业认证证书





诚信经营示范单位证书

中华人民共和国企业征信业务经营备案证：10007

（招标投标领域适用）

查询编号：GJ2025XY8628273（1-4）

兹评定

中海（广州）工程勘察设计有限公司

AAA级 诚信经营示范单位

签发日期：2025年11月24日 有效期至：2028年11月23日

查询地址：www.guanjiess.com.cn（冠捷时速信用官网）



数据来源：



北京冠捷时速信用管理有限责任公司



立信单位证书

中华人民共和国企业征信业务经营备案证：10007

（招标投标领域适用）

查询编号：GJ2025XY8628273（1-8）

兹评定

中海（广州）工程勘察设计有限公司

AAA级立信单位

签发日期：2025年11月24日 有效期至：2028年11月23日

查询地址：www.guanjiess.com.cn（冠捷时速信用官网）



数据来源：



北京冠捷时速信用管理有限责任公司



重合同守信用企业证书

中华人民共和国企业征信业务经营备案证：10007

（招标投标领域适用）

查询编号：GJ2025XY8628273（1-3）

兹评定

中海（广州）工程勘察设计有限公司

AAA级重合同守信用企业

签发日期：2025年11月24日 有效期至：2028年11月23日

查询地址：www.guanjiess.com.cn（冠捷时速信用官网）



数据来源：



北京冠捷时速信用管理有限责任公司



企业信用等级证书

中华人民共和国企业征信业务经营备案证：10007

（招标投标领域适用）

查询编号：GJ2025XY8628273（1-1）

兹评定

中海（广州）工程勘察设计有限公司

AAA 级

签发日期：2025年11月24日

有效期至：2028年11月23日

查询地址：www.guanjiess.com.cn（冠捷时速信用官网）



数据来源：



北京冠捷时速信用管理有限责任公司



资信等级证书

中华人民共和国企业征信业务经营备案证：10007

（招标投标领域适用）

查询编号：GJ2025XY8628273（1-2）

兹评定

中海（广州）工程勘察设计有限公司

AAA 级

签发日期：2025年11月24日 有效期至：2028年11月23日

查询地址：www.guanjiess.com.cn（冠捷时速信用官网）



数据来源：



北京冠捷时速信用管理有限责任公司

1. 投标单位企业业绩表;

投标单位企业业绩表

业绩 1 情况	海南东方感恩国际渔港建设项目（初步设计及详细勘察）（合同名称）		
建设单位	东方乡村振兴投资有限公司		
建设地址	位于海南省东方市感城镇感恩河入海口处		
自查内容	自查情况填报	（是否符合）	提交何种证明材料，页码
1、工程类型	渔港工程	是	合同扫描件，页码：p5
2、设计内容	设计(方案设计(如有)、初步设计及概算编制),以及各阶段需配合建设单位报审、报建、验收等工作。	是	合同扫描件，页码：p5
3、合同金额	（设计部分金额）3130.97052 万元	是	合同扫描件，页码：p7
4、合同签订时间	2024 年 12 月 20 日	是	合同扫描件，页码：p16
5、设计阶段图纸(不超过 2 张)	已完成设计工作	是	设计图纸扫描件，页码 p15
业绩 2 情况	茂名博贺渔港经济区一期工程勘察设计（合同名称）		
建设单位	茂名滨海发展集团有限公司		
建设地址	茂名市滨海新区博贺镇		
自查内容	自查情况填报	（是否符合）	提交何种证明材料，页码
1、工程	渔港工程	是	合同扫

类型			描件, 页码: p17
2、设计内容	负责本项目施工图设计、施工图预算编制以及施工过程中技术服务	是	合同扫描件, 页码: p18
3、合同金额	(设计部分金额) 1194.0900 万元	是	合同扫描件, 页码: p19
4、合同签订时间	2023 年 11 月 20 日	是	合同扫描件, 页码: p16
5、设计阶段图纸(不超过 2 张)	已完成设计工作	是	设计图纸扫描件, 页码: p18
业绩 3 情况	汕头南澳国家级沿海渔港经济区建设项目施工图设计和勘察 (合同名称)		
建设单位	南澳岛渔港经济区建设管理中心		
建设地址	汕头市南澳岛		
自查内容	自查情况填报	(是否符合)	提交何种证明材料, 页码
1、工程类型	渔港工程	是	合同扫描件, 页码: p28
2、设计内容	包括但不限于施工图设计、专家咨询和评审、设计变更、施工过程跟踪服务工作、完成施工图预算编制, 并配合完成财审、配合施工图审图、配合竣工验收服务等。各项设计在满足当前相关国家规范、标准、法律法规等规定的基础上, 做好与前期初步设计及现有系统的衔接, 并对初步设计缺陷(如有)进行修复完善。	是	合同扫描件, 页码: p29
3、合同金额	1135.8655 万元	是	合同扫描件, 页码: p30
4、合同签订时间	2022 年 9 月 30 日	是	合同扫描件, 页码: p36

5、设计阶段图纸(不超过2张)	已完成设计工作	是	设计图纸扫描件, 页码: p37
-----------------	---------	---	------------------

注：1、提供近5年（2020年12月1日至投标截止日）类似（港口或渔港工程）设计业绩情况。

2、业绩最多为3项，如投标人提供的业绩超出数量要求时，除前3项外视为无效，投标人需根据设计合同额从大到小排序。

3、需提供合同关键页扫描件（应能清晰明确体现合同名称、设计内容、工程规模、合同价款、合同签订时间、合同签章页等关键信息）；提供设计图纸（需加盖出图章）（不超过2张，应能清晰体现项目名称、设计阶段、设计时间、人员签名等，图纸图幅可按比例缩放，确保相关内容信息准确清晰）。

(1) 海南东方感恩国际渔港建设项目（初步设计及详细勘察）---合同+设计图纸

海南东方感恩国际渔港建设项目 （初步设计及详细勘察）合同

甲 方：东方乡村振兴投资有限公司

乙 方：中海（广州）工程勘察设计有限公司、机械工业第六
设计研究院有限公司、海南有色工程勘察设计院有限
公司

签订日期：2024年12月20日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：东方乡村振兴投资有限公司

设计人（全称）：中海（广州）工程勘察设计院有限公司（牵头方）、机械工业第六设计研究院有限公司（成员方）

勘察人（全称）：海南有色工程勘察设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就海南东方感恩国际渔港建设项目初步设计及详细勘察有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：海南东方感恩国际渔港建设项目（初步设计及详细勘察）。

2. 工程地点：位于海南省东方市感城镇感恩河入海口处。

3. 建设规模：本项目总用地用海面积约592.36公顷（8885亩），其中陆域规划范围159.05公顷（2386亩）；海域规划范围433.31公顷（6499亩）。建设用海面积约105.57公顷（1584亩），总建筑面积约为45.87万㎡。

（1）公益性基础设施项目主要建设内容：码头、防波堤、导流堤、护岸、休闲渔业平台、港池及航道疏浚、导助航设施、陆域形成及地基处理、港区道路、智慧渔港、绿色渔港、供电照明、给排水及消防、首开区（渔业综合服务中心、渔民庇护中心、军民融合及南海保障中心）、感恩国际渔港生态岸线修复项目、感恩国际渔港生物资源恢复与生态系统修复项目等配套设施。

（2）经营性配套设施项目主要建设内容：渔船及海洋装备修造保障区、东方南海保障物资储备基地、感恩国际休闲渔业配套区、渔业生产服务区、感恩和美渔村等。

4. 投资估算：822186.47万元。

二、服务内容

1. 工程勘察设计服务内容：

（1）勘察（包括岩土工程勘察及后期配合服务等相关内容）；

（2）设计（方案设计（如有）、初步设计及概算编制），以及各阶段需配合建设单位报审、报建、验收等工作。

2. 本合同包括的勘察报告：岩土勘察详勘报告。

3. 本合同包括的设计文件：方案设计（如有）、初步设计及概算编制。

三、工程设计周期

计划开始日期：2024 年 11 月 日。

计划完成日期：2024 年 月 日。

四、资料提供

1. 发包人应向勘察设计师提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	设计任务书	1	合同签订后 5 日内	
2	设计条件及其他工程技术条件 (含电子版, 如有)	1	合同签订后 5 日内	
3	发改委等政府立项批复文件	1	合同签订后 5 日内	

(仅供参考, 具体以实际需要为准)

2. 勘察设计师向发包人提供的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	勘察报告	8	年 月 日	
2	初步设计文件及概算	8	年 月 日	

(仅供参考, 具体以发包人需求为准)

五、合同代表

1. 发包人代表: _____。

2. 发包人现场代表: _____。

3. 项目负责人: 胡长军。

4. 设计负责人: 胡长军。

5. 勘察负责人: 陈 迎。

六、费用与支付

1. 合同价格形式：暂定总价合同，最终费用依据初步设计及概算批复金额 按投标下浮率（1.2%）下浮后计取，若大于暂定合同总价则按暂定合同总价结算。

2. 勘察、设计费明细计算表

本项目暂定合同总价为：¥ 88278195.20元，人民币（大写）捌仟捌佰贰拾柒万捌仟壹佰玖拾伍元贰角（其中，详细勘察费：¥36968490.00元，初步设计费：¥51309705.20元）。联合体成员各方费用明细如下：

（1）勘察费中标为：¥36968490.00元，人民币（大写）叁仟陆佰玖拾陆万捌仟肆佰玖拾元整；

（2）（牵头方）初步设计费中标为：¥31309705.20元，人民币（大写）叁仟壹佰叁拾万玖仟柒佰零伍元贰角。

（3）（成员方）初步设计费中标为：¥ 20000000.00元，人民币（大写）贰仟万元整。

3. 支付方式

本合同费用由发包方与相关社会资本合作方联合成立项目平台公司后，由平台公司支付给设计方及勘察方。（通用条款及专用条款中关于由发包人向设计方及勘察方支付合同费用的条款均不适应）。

（1）初步设计费支付方式

①项目平台公司成立后，由项目平台公司向设计人支付设计费总额的30%作为预付款。

②设计人向发包人或项目平台公司提交初步设计及概算成果后15天内，项目平台公司向设计人支付设计费总额的40%（如项目分期分批实施，则本批次成果支付对应的初步设计费）。

③设计人需配合后期施工图设计单位完成施工图设计后 15 天内，项目平台公司向设计人支付设计费总额的30%，不留尾款（如项目分期分批实施，则本批次成果支付对应的初步设计费）。

（2）勘察费支付方式

①项目平台公司成立后，由项目平台公司向勘察人支付勘察费总额的30%作为预付款。

②勘察人向发包人提交审查合格的勘察成果后 15 天内，平台公司向勘察人支付勘察费总额的 50% (如项目分期分批实施，则本批次成果支付对应的勘察费)。

③项目竣工验收后 15 天内，项目平台公司向勘察人支付勘察费的 20%，不留尾款 (如项目分期分批实施竣工验收，本批次成果支付对应竣工验收的勘察费)。

(3) 每次付款前，勘察、设计人需提供相应金额的合法增值税专用发票，否则发包方有权拒绝支付，且不承担任何违约责任。

5、支付对象

(1) 勘察费支付对象：海南有色工程勘察设计院有限公司

开户名称：海南有色工程勘察设计院有限公司

开户行：中国银行海口海甸路支行

开户账号：287515475374

(2) 设计费支付对象：中海（广州）工程勘察设计院有限公司（牵头方）

开户名称：中海（广州）工程勘察设计院有限公司

户行：交通银行北京海淀支行

开户账号：01100019340101099502

(3) 设计费支付对象：机械工业第六设计研究院有限公司（成员方）

开户名称：机械工业第六设计研究院有限公司

户行：中国建设银行郑州铁路支行

开户账号：41001505010050209690

七、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件，构成本合同的文件若存在歧义或不一致时，则按下列排列次序进行解释。

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标投标文件；
- (6) 勘察设计技术要求；
- (7) 报价清单（如有）；
- (8) 投标文件中承诺投入的项目主要人员；

(本页为签署页，无正文)

发包人：东方乡村振兴投资有限公司

法定代表人：

或其委托代理人：

开户银行：

账号：

统一社会信用代码：

联系人：

电话：

设计人：中海（广州）工程勘察设计院有限公司

法定代表人：

或其委托代理人：

开户银行：交通银行北京海淀支行

账号：01100019340101099502

统一社会信用代码：

联系人：

电话：

设计人：机械工业第六设计研究院有限公司（或机六院）

法定代表人：

或其委托代理人：

开户银行：中国建设银行郑州铁路支行

账号：41001505010050209690

统一社会信用代码：91410100170054298J

联系人：

电话：

勘察人：海南有色工程勘察设计院有限公司

法定代表人：

或其委托代理人：

开户银行：中国银行海口海德路支行

账号：267515475374

统一社会信用代码：91460000201255464D

联系人：

电话：

(3) 其它价格形式

合同当事人可在专用合同条款中约定其他合同价格形式。

10.3 定金或预付款

10.3.1 定金或预付款的比例

定金的比例不应超过合同总价款的 20%。预付款的比例由发包人与设计人协商确定，一般不低于合同总价款的 20%。

10.3.2 定金或预付款的支付

定金或预付款的支付按照专用合同条款约定执行，但最迟应在开始设计通知载明的开始设计日期前专用合同条款约定的期限内支付。

发包人逾期支付定金或预付款超过专用合同条款约定的期限的，设计人有权向发包人发出要求支付定金或预付款的催告通知，发包人收到通知后 7 天内仍未支付的，设计人有权不开始设计工作或暂停设计工作。

10.4 进度款支付

10.4.1 甲方向乙方支付进度款时，乙方必须提供完税发票，否则，甲方有权拒绝支付。发包人应当按照专用合同条款或协议书约定的付款条件及时向设计人支付进度款。

10.4.2 进度付款的修正

在对已付进度款进行汇总和复核中发现错误、遗漏或重复的，发包人和设计人均有权提出修正申请。经发包人和设计人同意的修正，应在下期进度付款中支付或扣除。

10.5 合同价款的结算与支付

10.5.1 对于采取固定总价形式的合同，发包人应当按照专用合同条款或协议书的约定及时支付尾款。

10.5.2 对于采取固定单价形式的合同，发包人与设计人应当按照专用合同条款或协议书约定的结算方式及时结清工程设计费，并将结清未支付的款项一次性支付给设计人。

10.5.3 对于采取其他价格形式的，也应按专用合同条款的约定及时结算和支付。

10.6 支付账户

发包人应将合同价款支付至合同协议书中约定的设计人账户。

第五部分 设计专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义与解释

1.1.1 合同

1.1.1.8 其他合同文件包括：发包人的会议纪要等书面文件。

1.3 法律

适用于合同的其他规范性文件：按通用合同条款执行。

1.4 技术标准

1.4.1 适用于工程的技术标准包括：适用于工程的现行有效的国家标准、行业标准、工程所在地的地方性标准，以及相应的规范、规程等；

1.4.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求：按发包人要求。

1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：合同协议书、专用合同条款及其附件、通用合同条款；中标通知书、投标函及其附录、发包人要求、技术标准、其他合同文件。

1.8 保密

保密期限：永久。

2. 发包人

2.1 发包人一般义务

2.1.3 发包人其他义务：___/___。

2.3 发包人决定

2.3.2 发包人应在 10 天内对设计人书面提出的事项作出书面决定。

3. 设计人

3.1 设计人一般义务

3.1.1 设计人 需（需/不需）配合发包人办理有关许可、批准或备案手续。

3.1.3 设计人其他义务：设计人交付设计文件后，按规定参加有关上级的设计审查，并根据审查结论做必要调整补充。设计人按合同规定时限交付设计文件，负责向发包人及施工单位进行设计交底，处理有关设计问题和参加各项验收。

3.2 项目负责人

3.2.1 项目负责人

姓名：胡长军；

执业资格及等级：注册土木工程师（港口与航道工程）；

注册证书号：00016981；

联系电话： ；

电子信箱： ；

通信地址： ；

设计人对项目负责人的授权范围如下：代表设计人履行合同约定。

3.2.2 设计人更换项目负责人的，应提前 5 天书面通知发包人。

设计人擅自更换项目负责人的违约责任：若设计人未经发包人许可擅自更换项目负责人，该行为视为违约，设计人须按 1 万元/人每次支付违约金。

3.2.3 设计人应在收到书面更换通知后 10 天内更换项目负责人。

设计人无正当理由拒绝更换项目负责人的违约责任：设计人须按 1 万元支付违约金。如设计人接到通知后 20 天内仍未更换，发包人有权单方面终止合同，由此产生的责任和损失均由设计人负责。

3.3 设计人员

3.3.1 设计人提交项目管理机构及人员安排报告的期限：按投标承诺。

3.3.3 设计人无正当理由拒绝撤换主要设计人员的违约责任：设计人须按 1 万元支付违约金。如设计人接到通知后 20 天内仍未更换，发包人有权单方面终止合同，由此产生的责任和损失均由设计人负责。

3.4 设计分包

3.4.1 设计分包的一般约定

禁止设计分包的工程包括：禁止任何分包。

主体结构、关键性工作的范围：禁止任何分包。

3.4.2 设计分包的确定

允许分包的专业工程包括：禁止任何分包。

其他关于分包的约定：禁止任何分包。

3.5 联合体

3.5.4 发包人向联合体支付设计费用的方式：按照协议书设计费付款方式。

5. 工程设计要求

5.1 工程设计一般要求

5.1.2.1 工程设计的特殊标准或要求：严格按照《东方市政府投资项目管理规定》，在行业主管部门或发改部门批复的方案、规模及投资金额内限额设计，设计人不得随意变更批复的主要工艺、材料设备选型，不得超规模设计，若因此造成的损失由设计人承担。

5.1.2.2 工程设计适用的技术标准：设计人完成设计工作所应遵守的法律以及技术标准，均应视为在基准日期适用的版本。基准日期之后，前述版本发生重大变化，或者有新的法律以及技术标准实施的，设计人应就推荐性标准向发包人提出遵守新标准的建议，对强制性的规定或标准应当遵照执行。因发包人采纳设计人的建议或遵守基准日期后新的强制性的规定或标准，导致增加设计费用和（或）设计周期延长的，由双方另行协商。

5.1.2.4 工程设计文件的主要技术指标控制值及比例：设计文件应严格按指标进行限额设计。

5.3 工程设计文件的要求

5.3.3 工程设计文件深度规定：工程设计文件的深度应满足本合同相应设计阶段的要求，并符合国家和行业现行有效的相关规定。

5.3.4 工程设计文件必须保证工程质量和施工安全等方面的要求，按照有关法律法规规定在工程设计文件中提出保障施工作业人员安全和预防生产安全施工的措施建议，如未提供说明，因设计缺陷导致发生安全事故，设计人应承担相应责任。

5.3.5 建筑物及其功能设施的合理使用寿命年限：根据法律、技术标准要求，保证专业建设工程的合理使用寿命年限。

6. 工程设计进度与周期

6.1 工程设计进度计划

6.1.1 工程设计进度计划的编制

合同当事人约定的工程设计进度计划提交的时间：按发包人要求。

合同当事人约定的工程设计进度计划应包括的内容：法律规定和一般工程设计实践惯例应包括的内容。

6.1.2 工程设计进度计划的修订

发包人在收到工程设计进度计划后确认或提出修改意见的期限：发包人应在收到修订的工程设计进度计划后7天内完成审核和批准或提出修改意见。

6.3 工程设计进度延误

(本页为签署页，无正文)

发包人：东方乡村振兴投资有限公司

法定代表人：

或其委托代理人：

(签字或盖章)



设计人(牵头方)：

中海(广州)工程勘

察设计有限公司

法定代表人：

或其委托代理人：

(签字或盖章)

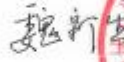


设计人(成员方)：机械工业第六设计研究院有限公司

法定代表人：

或其委托代理人：

(签字或盖章)



勘察人：海南有色工程勘察设计院有限公司

法定代表人：

或其委托代理人：

(签字或盖章)





图名	图号	比例	日期	设计	审核	批准
总平面布置图(方案一)	DFGE-CS-ZT-02	1:6300	2025.02	林皓	曾起召	曾起召

图名	图号	比例	日期	设计	审核	批准
总平面布置图(方案一)	DFGE-CS-ZT-02	1:6300	2025.02	林皓	曾起召	曾起召

广东省建设工程勘察设计院有限公司
 单位名称: 中海(广州)工程勘察设计院有限公司
 业务范围: 水运行业乙级; 水运行业(港口工程、港机工程、港机工艺)专业甲级
 资质证书编号: A14000303
 有效期至: 2029年01月31日

广东省建设工程勘察设计院有限公司

单位名称: 中海(广州)工程勘察设计院有限公司
 业务范围: 水运行业乙级; 水运行业(港口工程、港机工程、港机工艺)专业甲级
 资质证书编号: A14000303
 有效期至: 2029年01月31日

机械工业第六设计研究院有限公司
 中海(广州)工程勘察设计院有限公司
 China Ocean (Guangzhou) Engineering Survey and Design Co. Ltd

审定	APPROVED BY	胡玲	1990	海南东方感恩国际港建设及防灾减灾工程(公益性基础设施)
审核	REVIEWED BY	曾起召	曾起召	
项目负责人	PROJECT LEADER	胡长军	胡长军	
专业负责	CHEF DESIGNER	吉训明	吉训明	
校对	CHECKED BY	林皓	林皓	
设计	DESIGNED BY	蔡明忠	蔡明忠	

总平面布置图(方案一)

阶段	STAGE	初设	专业	MAJOR	总图	比例	SCALE	1:6300
图号	DWG No	DFGE-CS-ZT-02	日期	DATE	2025.02	版号	REV	A

(2) 茂名博贺渔港经济区一期工程勘察设计——合同+设计图纸

SS-2023-19

建设工程勘察设计合同

工程名称：茂名博贺渔港经济区一期工程勘察设计

工程地点：茂名市滨海新区博贺镇

合同编号：

设计证书等级：水运行业（港口工程）专业甲级

勘察证书等级：工程勘察综合甲级资质

发包人：茂名滨海发展集团有限公司

承包人：（主）中海（广州）工程勘察设计有限公司
（成）建勘勘测有限公司

签订日期：2023年11月

发包人（甲方）： 茂名滨海发展集团有限公司

法人代表：李滔

统一社会信用代码：91440900MA53HDKG5L

承包人：（主）中海（广州）工程勘察设计有限公司

法人代表：杨志雄

统一社会信用代码：91440101MA5AKCOJ21

承包人：（成）建勘勘测有限公司

法人代表：高风博

统一社会信用代码：912310001302208451

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设项目勘察设计有关事项协商一致，达成如下协议。

第一条、工程概况

1. 工程名称：茂名博贺渔港经济区一期工程勘察设计
2. 工程投资：工程概算总投资 49476.69 万元，其中工程费用 41664.77 万元，其它费用 5455.89 万元，预备费 2356.03 万元。
3. 工程地点：茂名市滨海新区博贺镇。
4. 工程规模、特征：
 - (1) 高桩码头 1250m 宽 40m；
 - (2) 引桥长 173.5m；
 - (3) 港池 航道疏浚 286.80 万 m³；
 - (4) 西南防波堤拆除 90.95m；
 - (5) 渔民服务中心 1917.41 m²；
 - (6) 渔港公厕 90.52 m²；
 - (7) 港区供电照明；
 - (8) 码头给排水及消防；
 - (9) 渔港污染防治设施设备 1 项；
 - (10) 渔港亮化工程；

(11) 临时工程 1 项等（智慧渔港系统不在本勘察设计合同范围内）。
本项目投资概算为 49476.69 万元。

第二条、服务范围、阶段与服务内容

(一) 工程勘察范围和阶段

根据本项目的使用需求、招标内容、招标人提供的相关资料进行施工图设计阶段勘察（施工图设计范围内的地质勘探、工程物探、工程测量、施工过程的补勘等工作），提交勘察成果文件的工期必须满足施工图设计工期的要求。

3、工作量：以实际发生工作量为准。

(二) 工程设计范围、阶段

负责本项目施工图设计、施工图预算编制以及施工过程技术服务。（注：施工图文件编制必须以批复的初步设计文件为依据，参照《水运工程施工图文件编制规定(JTS110-7-2013)》要求进行编制，施工图文件的内容和深度应满足编制施工图预算、设备和材料采购、施工和安装的要求。施工图预算应按交通运输部现行水运工程概算预算编制办法编制。）

第三条、合同工期

勘察设计总工期为 80 日历天，其中：（1）勘察工期：在合同签订后，并具备可实施场地的前提下，30 日历天内提交勘察成果，并满足施工图设计工期的要求。（2）设计工期：在合同签订且收到发包人提供的技术资料（含勘察盖章版报告）后 40 个日历天完成施工图设计（送审稿），通过施工图审查后 10 个日历天内完成施工图设计（正式稿）。

说明：发包人额外提出修改设计的时间、设计文件寄送、在途时间、设计暂停（中止）时间、项目停缓建时间、及其他不计入设计工期的时间。如遇到上述期限，承包人成果提交日期相应顺延。

第四条、质量标准

符合国家、行业现行的勘察、设计规范、规程的质量标准。

第五条、中标暂定价、合同价格形式与签约合同价（合同款项申报及收取需分别列明勘察、设计费，由联合体各成员方分别请款和收取相应款项）。施工图设计和勘察中标暂定价：中标下浮率为 0.25%，人民币（大写）：壹仟伍佰玖拾壹万叁仟玖佰元整，（¥ 15913900.00 元）。

（一）工程勘察费

1. 合同价格形式：可调总价合同（暂定价）。
2. 施工图勘察费合同总额（暂定）：人民币（大写）：叁佰玖拾柒万叁仟元整，（¥ 3973000.00 元），中标下浮率为0.25 %。
3. 合同价结算：

施工图勘察费结算时，参照国家计委、建设部制定的《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10 号）相关规定以及本招标文件规定的施工图勘察工作内容和实际完成工作量，按财政部门或第三方机构结合中标下浮率审核通过的价格进行结算，若财审或第三方机构审核价高于本次勘察中标价时，按本次勘察中标价进行结算；若财审或第三方机构审核价低于本次勘察中标价时，则按财审或第三方机构审核价进行结算。所有施工图勘察费已包含项目招标内容要求的勘察内容所有费用、税金等全部费用。施工图勘察费为完成本项目施工图勘察工作所需的全部实物工作收费、技术工作收费、辅助工作收费（包括但不限于办理相关许可、收集资料、拆除障碍物、修通现场作业道路及接通水源和电源、平整场地、勘察材料及加工等）、税金等全部费用，发包人不另行补偿任何费用。

4. 支付时间（在财政资金到位的前提下，按下列约定支付）：

（1）签订施工图勘察合同后 20 个工作日内，支付至施工图勘察费合同总额（暂定）的 10%；

（2）提交的施工图勘察成果资料经业主审查通过后 20 个工作日内支付至施工图勘察费合同总额（暂定）的 50%；

（3）施工图勘察费用经财政部门或第三方机构审核确定后 20 个工作日内，支付至施工图勘察费结合下浮率的 80%；

（4）项目通过交工验收后，按财政部门或第三方机构审核的施工图勘察费结合下浮率付清余款。

(二) 施工图设计费

1、合同价格形式：可调价格合同（暂定价）。

2、施工图设计费合同价金额（暂定）：人民币（大写）：壹仟壹佰玖拾肆万零玖佰元整，（¥ 11940900.00 元），中标下浮率为0.25%。

3、合同价结算：施工图设计费结算时，参照国家计委、建设部制定的《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10号），以财政部门或第三方机构审核的工程建安预算价为计费基数×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数×（1-中标下浮率）。若财审或第三方机构审核价高于本次施工图设计中标价时，按本次施工图设计中标价进行结算；若财审或第三方机构审核价低于本次施工图设计中标价时，则按财审或第三方机构审核价进行结算。所有施工图设计费已包含项目招标内容要求的设计及预算报告内容所有费用、税金等全部费用。

4、支付时间（在财政资金到位的前提下，按下列约定支付）：

(1) 签订施工图设计合同后 20 个工作日内，支付施工图设计费合同价金额（暂定）的 10%；

(2) 完成施工图设计，取得第三方审查意见并通过施工图设计评审后 20 个工作日内，支付至施工图设计费合同价金额（暂定）的 50%

(3) 施工图设计费用经财政部门或第三方机构审核确定后 20 个工作日内，支付至施工图设计费结合下浮率的 80%；

(4) 项目通过交工验收后，按财政部门或第三方机构审核的施工图设计费结合下浮率付清余款。

5、各方账户信息：

1. 发包人开户名称：

开户银行：

开户账号：

2. 承包人（主）开户名称：中海（广州）工程勘察设计公司

开户银行：交通银行北京海淀支行

开户账号：01100019340101099501

3. 承包人（成）开户名称：建勘勘测有限公司

开户银行：龙江银行股份有限公司牡丹江阳明支行

开户账号：1101 40089 5209 016

第六条 发包人代表与项目负责人

发包人代表：

项目负责人：王远宏

第七条 双方责任

1. 发包人责任

(1) 本合同签订的同时，为承包人提供所需的项目技术资料（包括但不限于前期经济技术指标、红线图、地形图、项目批复文件、项目通过报审报批的方案文件）；如发包人未在合同约定时间内向承包人提供资料及文件的，承包人有权顺延工期且不需要承担违约责任，发包人还应承担承包人因此遭受的一切损失。

(2) 按合同约定方式向承包人付款。

2. 承包人责任

(1) 承包人应按本合同约定的内容进行服务，发生任何服务的变更均须向发包人提交书面报告（发包人要求的除外）；如遇紧急需要修改、变更的情况，可于 48 小时内向发包人补充提交。非发包人原因，承包人未按照本合同第三条约定期限内完成工作任务的，应承担违约责任，并承担发包人因此遭受的一切损失。

如因项目规模、条件、功能要求、设计范围、设计深度、立项投资等变更；发包人提交的资料不准确/有较大修改；发包人要求对已确认/审查通过的成果修改；施工期间非承包人原因造成的设计变更；发包人/政府主管部门/审图单位审查意见超出了合同约定的承包人设计范围或内容，或政府主管部门/审图单位审查意见与发包人设计要求不一致/与发包人认可的内容有差异时；发包人提供的设计依据与政府规划部门批复的的规划设计依据不符；其他非承包人原因），以致造成承包人设计返工时，相关费用由双方另行签订协议明确。

(2) 接受发包人的监督、检查和合理的要求；

(3) 承包人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准开展勘察、设计，按本合同规定的内容、时间及份数向发包人交付成果文件，并对提交的成果文件的质量负责。

本合同签订日之后，适用的技术规范、标准、国家规定等勘察、设计依据发生调整(包括实施新的，调整或废除现有的)导致勘察、设计返工修改或工作量增加的，相关费用由双方另行签订协议明确。

第八条 承包人完成勘察设计成果的类型及标准：

1. 施工图设计成果通过现场踏勘调查和资料收集分析，并根据相关规定和行业有关规范，以及发包人提出的建设内容、要求等进行勘察设计服务，向发包人提交施工图设计、施工图预算成果分别 16 份及电子版文件。

2. 承包人应按国家技术规范、标准、规程和发包人和任务委托及技术要求进行工程勘察，按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料要求详细论述该区的工程地质条件，说明岩土层分布情况及特点；对各岩土层技术指标进行分析评价；对勘探区不良地质现象进行评价；提出在设计、施工中应注意的问题及建议；并对钻孔定位和高程测量的控制点及方法进行说明，提供土工试验汇总表和钻探原位试验现场照片资料。勘察报告包含：(1) 文字报告 (2) 图表、图件 (3) 提供全套电子版的勘察报告承包人负责向发包人提交勘察成果资料 16 份。

第九条 双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：

1. 因承包人原因，迟延履行或对迟延履行本合同项下约定的成果文件，应向发包人支付违约金，从逾期之日起每逾期 1 天，违约金按照该成果对应阶段勘察、设计费的 2% 计算，累计总额不超过当期应收勘察、设计费；逾期 30 日未提交符合本合同第四条要求的服务成果，经发包人书面催告后仍无法按时提交相关成果的，发包人有权选择单方解除本合同。

2. 发包人未按本合同规定的金额和日期向承包人支付勘察设计费，承包人提交成果文件的时间顺延。从逾期之日 45 天起每逾期 1 天，发包人向承包人支付到期未付款项总额的 2% 作为违约金，累计总额不超过当期应支付勘察、设计费；逾期超过 90 天以上时，承包人有权暂停履行工作，并通知发包人。若发包人逾期 180 天仍未付款的，承包人有权单方解除本合同，发包人按照承包人实际

完成勘察设计工作量结付勘察设计的费用。非因承包人原因导致发包人的上级或审批部门对成果文件不审批或本合同项目暂停缓建, 发包人均应按经发包人确认的承包人实际工作进度支付合同费用。

3. 双方确定, 违约方应当承担违约责任, 造成对方损失的应承担赔偿损失的责任。

4. 本合同项下联合体各方应承担的违约金及损失赔偿、赔偿金累计支付额合计不超过各自分工范围对应的合同金额。

第十条 技术情报、资料 and 经营信息的保密

1. 承包人保证对其在讨论、签订、履行本合同过程中所获悉的属于发包人的且无法从公开渠道获得的文件资料及信息, 发包人在讨论、签订、履行本合同过程中向承包人提供的文件资料及信息, 以及承包人向发包人提交的各项服务成果等, 予以严格保密并应采取相应的保密措施, 保证其自身及工作人员不私自使用或向任何第三方泄露。

2. 承包人使用本项目技术经济资料、成果文件、本合同用于投标、业绩展示展览、行业交流和需要、企业宣传/市场营销、参考使用、创优报奖、资质申领、资信评价、职称评选、著作/文章/论文撰写发表(含新媒体)、(学术)研究、科研申请、知识产权申请(非本合同设计成果著作权)等方面, 无须经发包人同意, 不视为侵犯发包人的知识产权及相关权益和违反保密义务, 无须承担违约责任; 但承包人的使用不得损害发包人合法权益和声誉。

第十一条 双方确定, 在本合同有效期内, 发包人指定_____为发包人项目联系人、联系方式: _____, 承包人(中海(广州)工程勘察设计有限公司)指定为项目联系人、联系方式: _____, 承包建勘勘测有限公司指定黎志伟为项目联系人、联系方式: 15920498056。一方变更项目联系人的, 应当自变更之日起 3 日内以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的, 应承担相应的责任。项目联系人承担以下责任:

1. 互通技术服务的进展情况: _____
2. 传递项目需要的技术情况: _____

3. 传递项目商务问题。

第十二条 双方确定：

1. 在本合同有效期内，发包人利用承包人提交的技术咨询工作成果所完成的新的技术成果，归双方所有。

2. 在本合同有效期内，承包人利用发包人提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果，归双方所有。

第十三条 双方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，可以解除本合同：

1. 发生不可抗力；
2. 合同约定的其他可以解除合同的情形。

第十四条 双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，确定按以下第2种方式处理：

1. 提交 / 仲裁委员会仲裁；
2. 依法向发包人所在地有管辖权的人民法院起诉。因诉讼产生的合理费用，包括但不限于律师费、诉讼费、差旅费、鉴定费、公证费、公告费等由败诉一方承担。

第十五条 合同未尽事宜，甲、乙双方另行协商解决。

第十六条 本合同经双方签字盖章后生效。本合同一式壹拾贰份，发包人执捌份，承包人联合体成员各执贰份，均具有同等法律效力。

（以下无正文）



甲方(印章):
茂名滨海发展集团有限公司

甲方代表(签字):

电话:
签约时间:2023年11月20日



乙方(主)(印章):
中海(广州)工程勘察设计有限公司

乙方代表(签字):

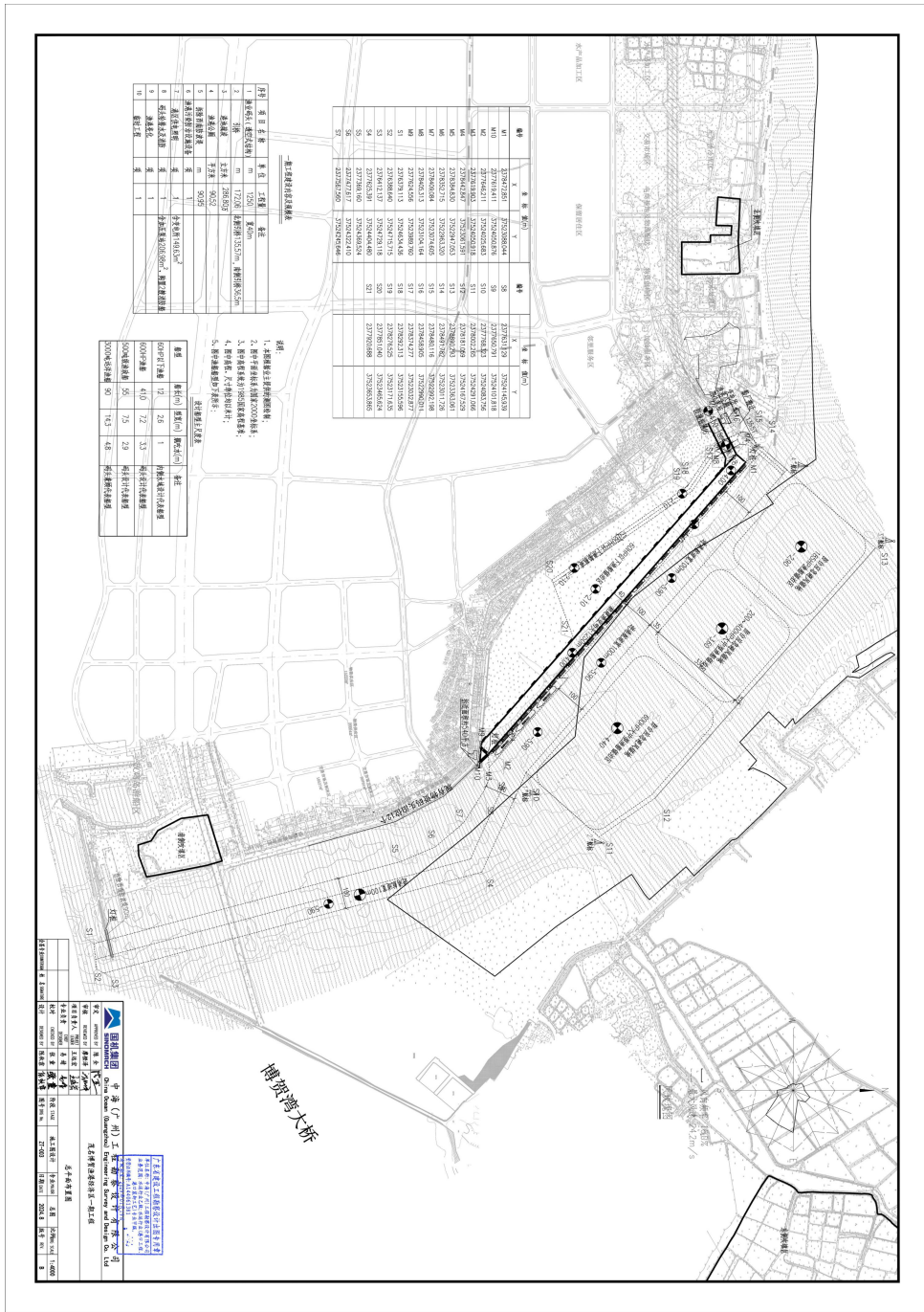
电话: 13922720283
签约时间: 2023年11月20日



乙方(成)(印章):
建勘勘测有限公司

乙方代表(签字):

电话:
签约时间: 2023年11月20日



序号	项目名称	单位	工程	备注
1	填海工程	m	1250	填海工程
2	道路工程	m	1720	道路工程
3	桥梁工程	m	500	桥梁工程
4	码头工程	m	500	码头工程
5	其他工程	m	500	其他工程

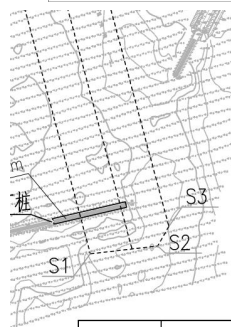
序号	项目名称	单位	工程	备注
1	填海工程	m	1250	填海工程
2	道路工程	m	1720	道路工程
3	桥梁工程	m	500	桥梁工程
4	码头工程	m	500	码头工程
5	其他工程	m	500	其他工程

国机集团 中海(广州)工程勘察设计院有限公司
SINOMACH China Ocean (Guangzhou) Engineering Survey and Design Co., Ltd

项目负责人: 王远宏
 项目总工程师: 张童
 设计: 陈秋霖

广东省建设工程勘察设计出图专用章
 单位名称: 中海(广州)工程勘察设计院有限公司
 业务范围: 水运行业乙级; 水运行业港口工程、港口装卸工艺专业甲级。
 资质证书编号: A144061381
 有效期至: 2029年01月19日

审定 APPROVED BY	陈全	项目总工程师	茂名博贺渔港经济区一期工程			
审核 REVIEWED BY	廖铨洋	项目总工程师	总平面布置图			
项目负责人 PROJECT LEADER	王远宏	项目总工程师	阶段 STAGE	施工图设计	专业 MAJOR	总图
专业负责 CHIEF DESIGNER	易靖	项目总工程师	图号 DRG No.	ZT-003	日期 DATE	2024.8
校对 CHECKED BY	张童	项目总工程师	专业 MAJOR	总图	比例 DRG SCALE	1:4000
设计 DESIGNED BY	陈秋霖	项目总工程师	日期 DATE	2024.8	版号 REV.	B



(3) 汕头南澳国家级沿海渔港经济区建设项目施工图设计和勘察---合同+提设计图纸

SJ-2022-23

建设工程勘察设计合同

工程名称：汕头南澳国家级沿海渔港经济区建设项目施工图设计和勘察

工程地点：汕头南澳

合同编号：

设计证书等级：水运行业乙级

勘察证书等级：工程勘察综合甲级资质

发包人：南澳岛渔港经济区建设管理中心

承包人：（主）中海（广州）工程勘察设计有限公司
（成）建材广州工程勘测院有限公司

签订日期：2022年9月

发包人（甲方）：南澳岛渔港经济区建设管理中心

法人代表：朱锦成

统一社会信用代码：12440523MB2E05860M

承包人：（主）中海（广州）工程勘察设计有限公司

法人代表：杨志雄

统一社会信用代码：91440101MA5AKCOJ21

承包人：（成）建材广州工程勘测院有限公司

法人代表：赵建国

统一社会信用代码：91440101190421817M

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设项目施工图设计和勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

第一条、工程概况

1. 工程名称：汕头南澳国家级沿海渔港经济区建设项目施工图设计和勘察
2. 工程投资：工程概算总投资约 43438.92 万元，其中工程费用为 36790.72 万元，其他费用为 4579.67 万元，预备费为 2068.52 万元。
3. 工程地点：汕头南澳。
4. 工程规模、特征：①云澳中心渔港 600HP 卸鱼码头 240m；新建 1000HP 渔船码头和 2000 吨级冷藏船码头，长 303m；现有渔业码头改造 250m；改建南防波堤 1315m，改建西防波堤 380m；疏浚港池锚地 85.68 万立方米；渔港管理中心扩建面积为 1135 平方米；建设污水处理设施、渔港夜景亮化各 1 项。②后江渔港疏浚进出港航道疏浚 20.95 万立方米。③吴平寨渔港新建防波堤 50m；停泊水域疏浚 1.92 万立方米；护岸整治 190m；疏港道路 172m。

第二条、服务范围、阶段与服务内容

(一) 工程勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1、工程勘察范围和阶段：根据本项目的使用需求、招标内容、招标人提供的相关资料进行施工图勘察（施工图设计范围内的地质勘探等工作），提交勘察成果文件的工期必须满足施工图设计工期的要求。

2、技术要求：按施工图设计的实际要求进行勘察工作，施工图勘察纲要和勘察方案应先经发包人审批同意后方可实施。

3、工作量：以实际发生工作量为准。

(二) 工程设计范围、阶段与服务内容

1、工程设计范围：施工图设计。

2、工程设计阶段：施工图设计、施工图预算编制。

3、工程设计服务内容：包括但不限于施工图设计、专家咨询和评审、设计变更、施工过程跟踪服务工作、完成施工图预算编制，并配合完成财审、配合施工图审图、配合竣工验收服务等。各项设计在满足当前相关国家规范、标准、法律法规等规定的基础上，做好与前期初步设计及现有系统的衔接，并对初步设计缺陷(如有)进行修复完善。

第三条、合同工期

(1) 勘察工期：在合同签订后，并具备可实施场地的前提下，承包人提交勘察成果文件的工期必须满足施工图设计工期的要求。

(2) 设计工期：在合同签订且提供勘察资料后 40 个日历天完成施工图设计。在工程施工设计图纸完成并通过施工图审查后 10 个日历天内编制完成施工图预算并送相关部门评审。

说明：发包人额外提出修改设计的时间、设计文件寄送、在途时间、设计暂停（中止）时间、项目停缓建时间、及其他不计入设计工期的时间。如遇到上述期限，承包人成果提交日期相应顺延。

第四条、质量标准

第四条、质量标准

符合国家、行业现行的勘察、设计规范、规程的质量标准。

第五条、中标暂定价、合同价格形式与签约合同价（合同款项申报及收取需分别列明勘察、设计费，由联合体各成员方分别请款和收取相应款项）。~~施工图设计和勘察中标暂定价：中标下浮率为 0.45%，人民币（大写）：壹仟叁佰叁拾肆万玖仟陆佰伍拾伍元整，（¥13349655.00 元）。合同价格形式与签约合同价（合同款项申报及收取需分别列明勘察、设计费，由联合体各成员方分别请款和收取相应款项。）~~

（一）施工图勘察费

1. 合同价格形式：可调总价合同（暂定价）。

2. 施工图勘察费合同总额（暂定）：人民币（大写）：壹佰玖拾玖万壹仟元整，（¥1991000.00 元），中标下浮率为 0.45 %。

3. 合同价结算：

施工图勘察费结算时，参照国家计委、建设部制定的《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10 号）相关规定以及本招标文件规定的施工图勘察工作内容和实际完成工作量，按财政部门结合中标下浮率审核通过的价格进行结算，若财审价高于本次勘察中标价时，按本次勘察中标价进行结算；若财审价低于本次勘察中标价时，则按财审价进行结算。所有施工图勘察费已包含项目招标内容要求的勘察内容所有费用、税金等全部费用。施工图勘察费为完成本项目施工图勘察工作所需的全部实物工作收费、技术工作收费、辅助工作收费（包括但不限于办理相关许可、收集资料、拆除障碍物、修通现场作业道路及接通水源和电源、平整场地、勘察材料及加工等）、税金等全部费用，发包人不另行补偿任何费用。

4. 支付时间（在财政资金到位的前提下，按下列约定支付）：

（1）签订施工图勘察合同后 15 日历天内，支付暂定合同价的 30%；

（2）提交的施工图勘察成果资料经业主审查通过后 15 日历天内支付至暂定合同价的 80%；

(3) 施工图勘察费用经财政部门预算审核确定后 15 日历天内，支付至财审预算施工图勘察费的 90%；

(4) 项目通过竣工验收后，按财政预算审核的施工图勘察费付清余款。

(二) 施工图设计费

1、合同价格形式：可调价格合同（暂定价）。

2、施工图设计费合同价金额（暂定）：人民币（大写）：壹仟壹佰叁拾伍万捌仟陆佰伍拾伍元整，（¥ 11358655.00 元），中标下浮率为0.45%。

3、合同价结算：施工图设计费结算时，参照国家计委、建设部制定的《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10 号），以财政部门审核的工程建安预算价为工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数×（1-中标下浮率）。若财审价高于本次施工图设计中标价时，按本次施工图设计中标价进行结算；若财审价低于本次施工图设计中标价时，则按财审价进行结算。所有施工图设计费已包含项目招标内容要求的设计内容所有费用、税金等全部费用。

4、支付时间（在财政资金到位的前提下，按下列约定支付）：

(1) 签订施工图设计合同后 15 日历天内，支付暂定合同价的 30%；

(2) 完成施工图设计，取得第三方审查意见并通过施工图设计评审后 15 日历天内，支付至暂定合同价的 80%

(3) 施工图设计费用经财政部门预算审核确定后 15 天内，支付至财审预算施工图设计费的 90%；

(4) 项目通过竣工验收后，按财政预算审核的施工图设计费付清余款。

5、各方账户信息：

1. 承包人（主）开户名称：中海（广州）工程勘察设计院有限公司

开户银行：交通银行海淀支行

开户账号：01100019340101099501

2. 承包人（成）开户名称：建材广州工程勘测院有限公司

开户银行：中国银行股份有限公司广州远景路支行

开户账号：680872674035

第六条 发包人代表与项目负责人

发包人代表：林鸿庭

项目负责人：廖铿泽

第七条 双方责任

1. 发包人责任

(1) 本合同签订的同时，为承包人提供所需的项目技术资料（包括但不限于前期经济技术指标、红线图、地形图、项目批复文件、项目通过报审报批的方案文件）；如发包人未在合同约定时间内向承包人提供资料及文件的，承包人有权顺延工期且不需要承担违约责任，发包人还应承担承包人因此遭受的一切损失。

(2) 为承包人开展工作提供方便；

(3) 按合同约定方式向承包人付款。

2. 承包人责任

(1) 承包人应按本合同约定的内容进行服务，发生任何服务的变更均须向发包人提交书面报告（发包人要求的除外）；如遇紧急需要修改、变更的情况，可于 48 小时内向发包人补充提交。非发包人原因，承包人未按照本合同第三条约定期限内完成工作任务的，应承担违约责任，并承担发包人因此遭受的一切损失。

如因项目规模、条件、功能要求、设计范围、设计深度、立项投资等变更；发包人提交的资料不准确/有较大修改；发包人要求对已确认/审查通过的成果修改；施工期间非承包人原因造成的设计变更；发包人/政府主管部门/审图单位审查意见超出了合同约定的承包人设计范围或内容，或政府主管部门/审图单位审查意见与发包人设计要求不一致/与发包人认可的内容有差异时；发包人提供的设计依据与政府规划部门批复的的规划设计依据不符；其他非承包人原因），以致造成承包人设计返工时，相关费用由双方另行签订协议明确。

(2) 接受发包人的监督、检查和合理的要求；

(3) 承包人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准开展勘察、设计，按本合同规定的内容、时间及份数向发包人交付成果文件，并对提交的成果文件的质量负责。

本合同签订日之后，适用的技术规范、标准、国家规定等勘察、设计依据发生调整(包括实施新的，调整或废除现有的)导致勘察、设计返工修改或工作量增加的，相关费用由双方另行签订协议明确。

第八条 承包人完成勘察设计成果的形式及标准：

1. 施工图设计成果通过现场踏勘调查和资料收集分析，并根据相关规定和行业有关规范，以及发包人提出的建设内容、要求等进行勘察设计服务，向发包人提交施工图设计、施工图预算成果共 8 份及电子版文件。

2. 承包人应按国家技术规范、标准、规程和发包人和任务委托及技术要求进行工程勘察，按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料要求详细论述该区的工程地质条件，说明岩土层分布情况及特点；对各岩土层技术指标进行分析评价；对勘探区不良地质现象进行评价；提出在设计、施工中应注意的问题及建议；并对钻孔定位和高程测量的控制点及方法进行说明，提供土工试验汇总表和钻探原位试验现场照片资料。勘察报告包含：(1) 文字报告 (2) 图表、图件 (3) 提供全套电子版的勘察报告承包人负责向发包人提交勘察成果资料 8 份。

第九条 双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：

1. 因承包人原因，迟延交付或对迟延履行本合同项下约定的成果文件，应向发包人支付违约金，违约金按照该成果对应阶段勘察、设计费的 2% 计算，累计总额不超过当期应收勘察、设计费；逾期 30 日未提交符合本合同第四条要求的服务成果，经发包人书面催告后仍无法按时提交相关成果的，发包人有权选择单方解除本合同。

2. 发包人未按本合同规定的金额和日期向承包人支付勘察设计费（以向财政申请支付时为准），承包人提交成果文件的时间顺延。从逾期之日起每逾期 1 天，发包人向承包人支付到期未付款项总额的 2% 作为违约金，累计总额不超过当期应支付勘察、设计费；逾期超过 30 天以上时，承包人有权暂停履行工作，并通知发包人。若发包人逾期 60 天仍未付款的，承包人有权单方解除本合同，发包人按照承包人实际完成勘察工作量结付勘察设计费。非因承包人原因导致发包人的上级或审批部门对成果文件不审批或本合同项目暂停缓建，发包人均应按经发包人确认的承包人实际工作进度支付合同费用。

3. 双方确定，违约方应当承担违约责任，造成对方损失的应承担赔偿损失的责任。

4. 本合同项下联合体各方应承担的违约金及损失赔偿、赔偿金累计支付额合计不超过各自分工范围对应的合同金额。

第十条 技术情报、资料和经营信息的保密

1. 承包人保证对其在讨论、签订、履行本合同过程中所获悉的属于发包人的且无法从公开渠道获得的文件资料及信息，发包人在讨论、签订、履行本合同过程中向承包人提供的文件资料及信息，以及承包人向发包人提交的各项服务成果等，予以严格保密并采取相应的保密措施，保证其自身及工作人员不私自使用或向任何第三方泄露。

2. 承包人使用本项目技术经济资料、成果文件、本合同用于投标、业绩展示展览、行业交流和需要、企业宣传/市场营销、参考使用、创优报奖、资质申领、资信评价、职称评选、著作/文章/论文撰写发表（含新媒体）、（学术）研究、科研申请、知识产权申请（非本合同设计成果著作权）等方面，无须经发包人事先同意，不视为侵犯发包人的知识产权及相关权益和违反保密义务，无须承担违约责任；但承包人的使用不得损害发包人合法权益和声誉。

第十一条 双方确定，在本合同有效期内，发包人指定 林鸿庭 为发包人项目联系人、联系方式：13413436500，承包人（中海（广州）工程勘察设计有限公司）指定 黄金汝 为项目联系人、联系方式：13902276308，承包人建材广州工程勘测院有限公司指定 黎志伟 为项目联系人、联系方式：15920498056。一方变更项目联系人的，应当自变更之日起 3 日内以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。项目联系人承担以下责任：

1. 互通技术服务的进展情况；
2. 传递项目需要的技术情况；
3. 传递项目商务问题。

第十二条 双方确定：

1. 在本合同有效期内，发包人利用承包人提交的技术咨询工作成果所完成的新的技术成果，归双方所有。

2. 在本合同有效期内，承包人利用发包人提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果，归双方所有。

第十三条 双方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，可以解除本合同：

1. 发生不可抗力；
2. 合同约定的其他可以解除合同的情形。

第十四条 双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，确定按以下第2种方式处理：

1. 提交___/___仲裁委员会仲裁；
2. 依法向发包人所在地有管辖权的人民法院起诉。因诉讼产生的合理费用，包括但不限于律师费、诉讼费、差旅费、鉴定费、公证费、公告费等由败诉一方承担。

第十五条 合同未尽事宜，甲、乙双方另行协商解决。

第十六条 本合同经双方签字盖章后生效。本合同一式陆份，发包人执贰份，承包人联合体成员各执贰份，均具有同等法律效力。

(以下无正文)

甲方（印章）：
南澳岛渔港经济区建设管理中心

甲方代表（签字）：

电话：

签约时间：2022年9月30日



乙方（主）（印章）：
中海（广州）工程勘察设计院有限公司

乙方代表（签字）：

电话：

签约时间：2022年10月14日



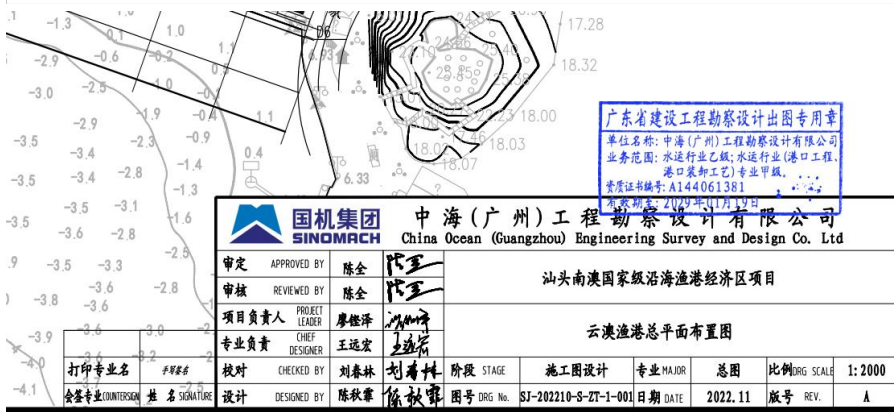
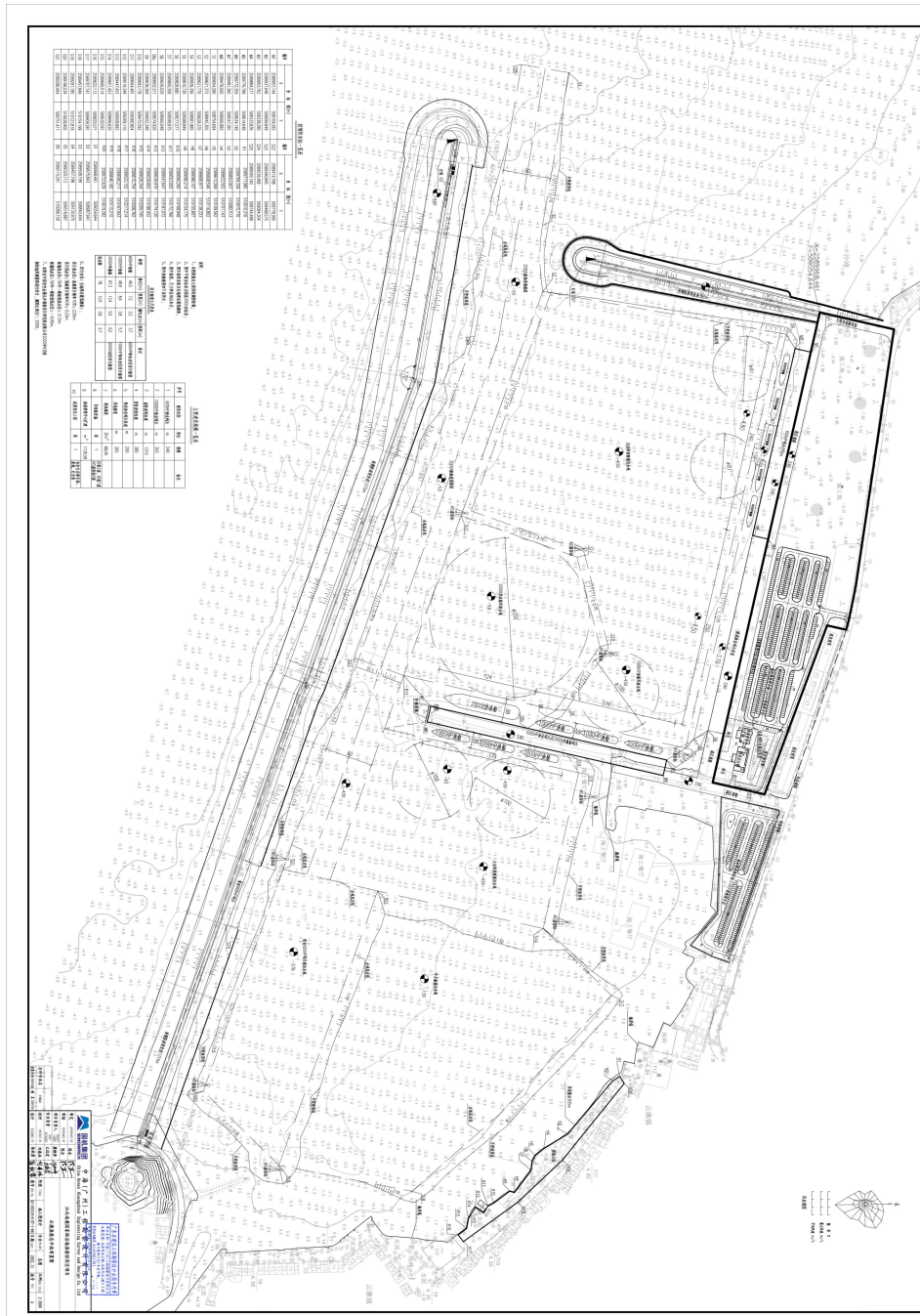
乙方（成）（印章）：
建材广州工程勘测院有限公司

乙方代表（签字）：

电话：

签约时间： 年 月 日





广东省建设工程勘察设计出图专用章
 单位名称: 中海(广州)工程勘察设计院有限公司
 业务范围: 水运行业乙级; 水运行业(港口工程、
 港口装卸工艺)专业甲级。
 资质证书编号: A144061381
 有效期至: 2029年01月19日

国机集团 中海(广州)工程勘察设计院有限公司 China Ocean (Guangzhou) Engineering Survey and Design Co. Ltd		汕头南澳国家级沿海渔港经济区项目 云澳渔港总平面布置图	
审定 APPROVED BY	陈全	陈全	
审核 REVIEWED BY	陈全	陈全	
项目负责人 PROJECT LEADER	廖德泽	廖德泽	
专业负责 CHIEF DESIGNER	王远宏	王远宏	
校对 CHECKED BY	刘春林	刘春林	
设计 DESIGNED BY	陈秋霞	陈秋霞	
打印专业名 打印姓名	专业 MAJOR	阶段 STAGE	施工图设计
签字专业号/INTERSEK 姓名 SIGNATURE	图号 DRG No.	日期 DATE	2022.11
	总图	比例/DRG SCALE	1:2000
	版号 REV.		A

1. 项目负责人业绩表:

项目负责人业绩表

业绩 1 情况	临高新盈中心渔港升级改造项目设计（合同名称）		
建设单位	临高县农业农村局		
建设地址	海南省临高县新盈镇（新盈港）		
自查内容	自查情况填报	（是否符合）	提交何种证明材料,页码
1、工程类型	渔港工程	是	合同扫描件, p4
2、设计内容	设计(含初步设计及概算、施工图设计)	是	合同扫描件, p4
3、合同金额	887.4544 万元	是	合同扫描件, p4
4、合同签订时间	2024 年 10 月 8 日	是	合同扫描件, p3
5、设计阶段图纸(不超过 2 张)	施工图设计总平面布置图	是	合同扫描件, p10
业绩 2 情况	万宁市坡头三级渔港项目（合同名称）		
建设单位	万宁市农业农村局		
建设地址	海南省万宁市		
自查内容	自查情况填报	（是否符合）	提交何种证明材料,页码
1、工程类型	渔港工程	是	合同扫描件, p42
2、设计内容	初步设计及概算、施工图设计、施工图预算以及施工过程技术服务等	是	合同扫描件, p42
3、合同金额	387.4293 万元	是	合同扫描件, p43
4、合同签订时间	2024 年 1 月 11 日	是	合同扫描件, p41
5、设计阶段图纸(不超过 2 张)	施工图设计总平面布置图	是	合同扫描件, p50
业绩 3 情况	临高县武莲渔港防波堤修复工程项目（设计）（合同名称）		

建设单位	临高县农业农村局		
建设地址	海南省临高县调楼镇武莲港。		
自查内容	自查情况填报	(是否符合)	提交何种证明材料,页码
1、工程类型	渔港工程	是	合同扫描件, p80
2、设计内容	设计(含初步设计及概算、施工图设计)	是	合同扫描件, p80
3、合同金额	214.8 万元	是	合同扫描件, p80
4、合同签订时间	2024 年 7 月 16 日	是	合同扫描件, p79
5、设计阶段图纸(不超过 2 张)	施工图设计总平面布置图	是	合同扫描件, p86

注：1、提供近 5 年（2020 年 12 月 1 日至投标截止日）以项目负责人身份参与的类似（港口或渔港工程）设计业绩情况。

2、业绩最多为 3 项，如投标人提供的业绩超出数量要求时，除前 3 项外视为无效，投标人需根据设计合同额从大到小排序。

3、需提供合同关键页扫描件（应能清晰明确体现合同名称、设计内容、工程规模、合同价款、合同签订时间、合同签章页等关键信息）；提供设计图纸（需加盖出图章）（不超过 2 张，应能清晰体现项目名称、设计阶段、设计时间、人员签名等，图纸图幅可按比例缩放，确保相关内容信息准确清晰）

- (1) 项目负责人业绩——临高新盈中心渔港升级改造工程项目设计+设计图纸+施工图审查合格书

合同编号: SJ-2024-10-01

技术咨询服务合同

项目名称: 临高新盈中心渔港升级改造工程项目设计

采购人(甲方): 临高县农业农村局

供应商(乙方): 中海(广州)工程勘察设计有限公司



签订地点: 海南省临高县

签订时间: 2024 年 10 月 8 日

技术咨询服务合同

甲方：临高县农业农村局

乙方：中海（广州）工程勘察设计有限公司

根据《中华人民共和国民法典》和省、市有关政策规定，结合本工程具体情况，甲方委托乙方进行临高新盈中心渔港升级改造项目设计，甲、乙双方同意签订本合同。详细技术说明及其他有关合同的特定信息由合同附件予以说明，合同附件及本项目的招标文件、响应文件、中标通知书等均为本合同不可分割的部分。双方同意共同遵守如下条款：

一、项目名称和内容及要求

(一) 项目名称：临高新盈中心渔港升级改造项目设计

(二) 项目概况：新建 1500 吨级冷藏运输船码头 248m，共 2 个泊位；600HP 渔业码头总长 270m，共 5 个泊位；公务船码头 188.5m，共 2 个泊位；加油码头 106m，共 2 个泊位；18m 休闲渔船码头泊位 20 个，南侧系泊岸线 181m，北侧系泊岸线 223.6m，北侧新建防波堤 150m，避风塘高桩平台 3930m²，避风塘新建护岸 162m；南侧防波堤近岸加固段长 394m、南侧防波堤离岸加宽段长 505m、拆除南侧港池内防波堤 200m；护岸修复 894m；航道和港池疏浚 122.15 万 m³ 及其他相关配套设施。项目总投资：37737.90 万元。

(三) 工作要求：设计（含初步设计及概算、施工图设计）

(四) 提交成果

乙方应向甲方提交成果6份，电子成果1份。如若甲方需要增加份数，乙方另收工本费。

二、合同金额

合同金额为(大写)：人民币捌佰捌拾柒万肆仟伍佰伍拾肆元伍角(¥8874554.50)。

该费用包含税金、乙方设计费、印制费、现场踏勘调查费、技术工作费、人员劳务费、交通费、食宿、差旅费等乙方为履行本合同义务所发生的全部费用。

三、甲方乙方的权利和义务

(一) 乙方所提供的服务质量、拟投入人员不符合合同规定的, 由乙方负责按照原招标文件、更正公告内容和质疑答疑文件、响应文件、中标通知书等实质性内容重新免费提供该项目服务内容。

(二) 乙方未能按本合同约定的时间提供服务, 从逾期之日起每日按本合同总价 3% 的数额向甲方支付违约金; 逾期半个月以上的, 甲方有权终止合同, 且甲方有权决定让乙方退还甲方已支付的所有款项并赔付违约金。

(三) 未经甲方书面同意, 乙方不得进行任何形式的转包、分包, 否则甲方有权解除合同, 要求全额返还所支付的款项, 并追究乙方的违约责任。

(四) 其它违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

四、服务期间(项目完成期限)

自合同签订后, 乙方应在 90 日内完成并交付成果。如甲方提供的材料不齐全, 则乙方应当以书面的方式通知甲方, 否则视为甲方已经提供了完整的资料, 乙方应依照约定期限提交成果文件。

五、验收方法及标准

按本招标文件和中标供应商响应文件及国家、地方和行业的相关政策、法规, 且所提交的成果文件获得政府的相关批复。

六、付款方式

(一) 付款方式: 分期付款。

临高新盈中心渔港升级改造项目设计支付进度:

(1) 在双方签订合同生效后 7 个工作日内, 凭发票支付 30% 合同款, 即人民币贰佰陆拾陆万贰仟叁佰陆拾陆元叁角伍分 (¥2662366.35) 作为预付款;

(2) 初步设计及概算批复且提交施工图设计送审稿后 7 个工作日内, 凭发票支付合同款的 50%, 即人民币肆佰肆拾叁万柒仟贰佰柒拾柒元贰角伍分 (¥4437277.25);

(3) 施工图设计图审通过并提交成果后 7 个工作日内, 凭发票支付合同款的 20%, 即人民币壹佰柒拾柒万肆仟玖佰壹拾元玖角 (¥1774910.90)。

乙方指定收款账户如下, 如乙方提供的收款账户信息有误, 造成的损失由乙

方自行承担：

户 名：中海（广州）工程勘察设计有限公司

开户银行：交通银行北京海淀支行

帐 号：01100019340101099502

七、知识产权归属

（一）乙方应保证在本项目中使用的任何产品和服务（包括部分使用），不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由乙方承担所有相关责任。

（二）甲方享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权，乙方有义务协助甲方申请相关著作权。

（三）乙方将在采购项目实施过程中采用自有或者第三方知识成果的，应当在投标文件中载明，并提供相关知识产权证明文件。使用该知识成果后，乙方需提供开发接口和开发手册等技术资料，并承诺提供软件使用期限内支持，甲方享有使用权（含甲方委托第三方在该项目后续开发的使用权）。

（四）如采用乙方所不拥有的知识产权，则在报价中必须包括合法获取该知识产权的相关费用。

（五）项目完成后的技术成果的知识产权（包括著作权、版权等）归甲方所有。

八、违约责任与赔偿损失

1. 乙方提供的服务没有达到国家有关规定、海南省、临高县有关部门的要求，不符合招标文件、响应文件或本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方除应退还甲方已支付款项外，还须向甲方支付本合同总价 20%的违约金。

2. 乙方未能按本合同规定的交货时间提供服务，从逾期之日起每日按本合同总价 3%的数额向甲方支付违约金；逾期半个月以上的，甲方有权终止合同，且甲方有权决定让乙方退还甲方已支付的所有款项并赔付违约金。

3. 甲方因财政拨款流程导致的付款延误不视为甲方的逾期支付。

4. 其它违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

九、争端的解决

甲乙双方对本协议内容产生的争议可予以协商，协商不成的，向合同签订地临高县有管辖权的人民法院提起诉讼解决。

十、不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后 1 日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十一、税费

在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

十二、其它

1. 本合同所有附件、招标文件、响应文件、中标通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2. 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

3. 如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日书面通知对方，否则，应承担相应责任。

十三、合同生效

本合同在甲乙双方法人代表或其授权代表签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。

十四、其他

1. 本合同未尽事宜，双方应另行协商签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

2. 本合同一式 捌 份，甲方 肆 份，乙方 叁 份，采购代理机构 壹 份。具有同等法律效力。

（以下无正文）

(此页为签署页)

甲方：临高县农业农村局 (盖章)

地址：海南省临高县临城镇临海路

法定(或授权)代表人：

2024年10月8日



乙方：中海(广州)工程勘察设计院有限公司 (盖章)

地址：广州市番禺区大石街石北工业路644号巨大产业园15栋A座4楼

法定(或授权)代表人：

2024年10月8日

中标通知书

琼政招投[2024]1075号

中海（广州）工程勘察设计有限公司：

临高新盈中心渔港升级改造工程项目设计，项目编号：hizw20240827001（项目全称）临高新盈中心渔港升级改造工程项目设计（标段名称），建设地点：海南省临高县新盈镇新盈中心渔港，建设规模：新建 1500 吨级冷藏运输船码头 248m，共 2 个泊位；600HP 渔业码头总长 270m，共 5 个泊位；公务船码头 188.5m，共 2 个泊位；加油码头 106m，共 2 个泊位；18m 休闲渔船码头泊位 20 个，南侧系泊岸线 181m，北侧系泊岸线 223.6m，北侧新建防波堤 150m，避风塘高桩平台 3930m²，避风塘新建护岸 162m；南侧防波堤近岸加固段长 394m、南侧防波堤离岸加宽段长 505m、拆除南侧港池内防波堤 200m；护岸修复 894m；航道和港池疏浚 122.15 万 m³ 及其他相关配套设施。。。招标范围：设计（含初步设计及概算、施工图设计，具体事宜以双方签订的合同为准）。。。评标工作于 2024 年 09 月 18 日 已经结束，经评标委员会评定、中标候选人公示，现确定贵单位为中标人。中标价格（人民币）：捌佰捌拾柒万肆仟伍佰玖拾肆元伍角（¥8,874,554.5），中标下浮率：/ %，工期：90 天，项目技术负责人：廖钰泽，工程质量要求符合合格（达到国家现行有关设计规范、规程、技术标准和工程需要，且通过成果评审）标准。

请贵单位在收到本通知书后 30 天内，按照《招标投标法》等有关规定，与招标人订立书面合同。
特此通知。

招标人：（盖章）



法定代表人：（签字或盖章）

2024 年 9 月 23 日

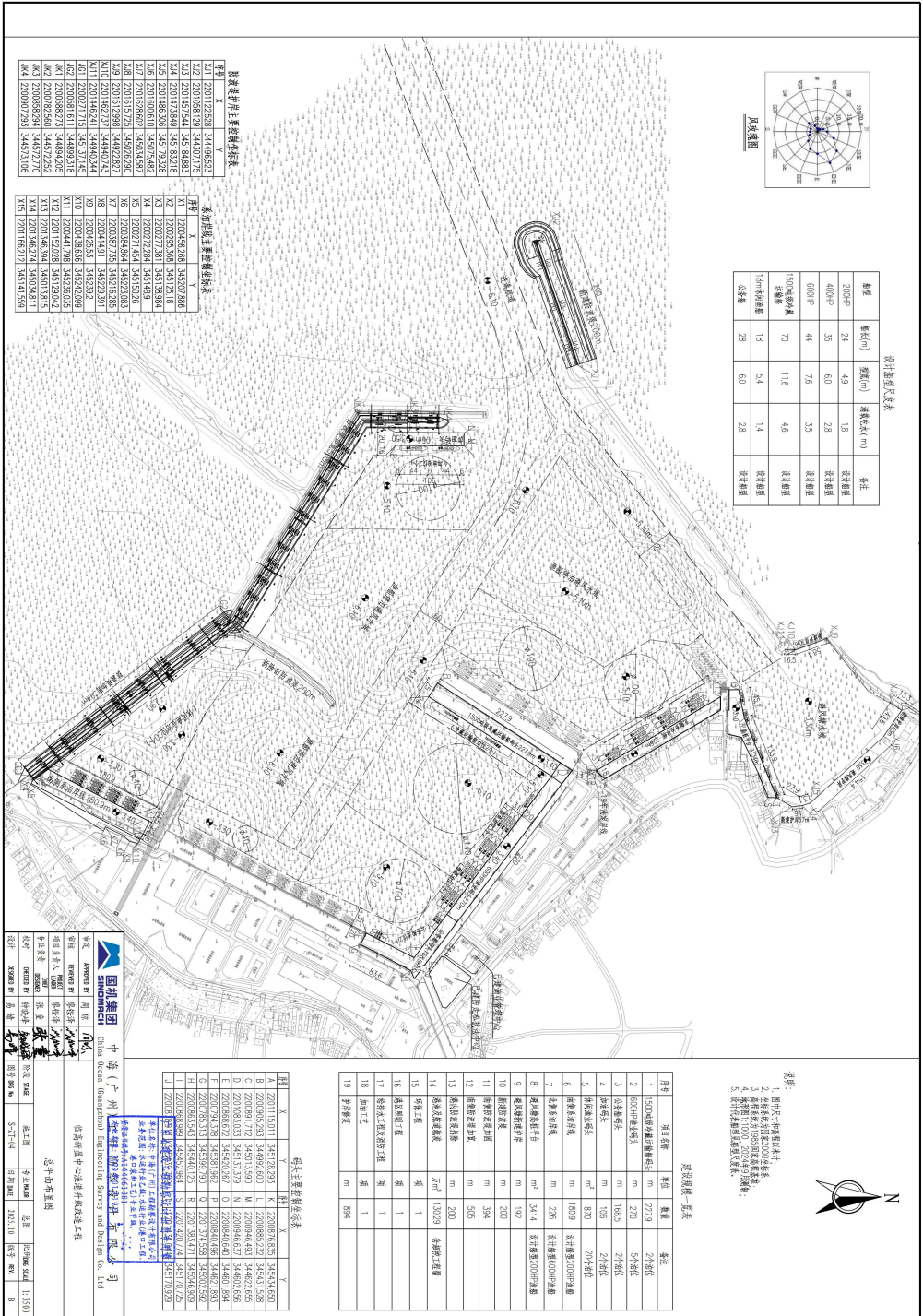
招标代理机构：（盖章）



法定代表人：（签字或盖章）

2024 年 9 月 23 日





单位名称: 中海(广州)工程勘察设计院有限公司
 业务范围: 水运行业乙级; 水运行业(港口工程、港口装卸工艺)专业甲级
 资质证书编号: A144061301
 有效期至: 2019年01月19日

中海(广州)工程勘察设计院有限公司
 China Ocean (Guangzhou) Engineering Survey and Design Co. Ltd

审定 APPROVED BY	周琼	周琼	临高新盈中心渔港升级改造工程					
审核 REVIEWED BY	廖铿泽	廖铿泽						
项目负责人 PROJECT LEADER	廖铿泽	廖铿泽						
专业负责 CHIEF DESIGNER	张童	张童						
校对 CHECKED BY	钟晓峰	钟晓峰						
设计 DESIGNED BY	易婧	易婧	阶段 STAGE	施工图	专业 MAJOR	总图	比例 DRG SCALE	1: 3500
			图号 DRG No.	S-ZT-04	日期 DATE	2025.10	版号 REV.	B

临高新盈中心渔港升级改造工程
施工图设计

技术审查咨询报告

大连水产规划设计研究院有限公司

2024年11月



咨询单位名称： 大连水产规划设计研究院有限公司

主管行政负责人： 陈昌平（教授）

主管总工程师： 刘昭阳（高级工程师）

项目负责人： 王 壮（高级工程师）

主要专业负责人及参加人员

专 业	专业负责人		参加人员	
	姓 名	职 称	姓 名	职 称
总体	刘昭阳	高级工程师	韩永政	工程师
总平面、导助航	王壮	高级工程师	张传生	工程师
水工建筑物	王壮	高级工程师	张传生	工程师
			丁健	工程师
供电照明	邹文芳	高级工程师	崔爽	工程师
给排水、消防	胡平	高级工程师	曹倩	工程师

目 录

第 1 章 概 述	1
1.1 工作概况.....	1
1.2 审查依据.....	1
1.3 审查范围.....	2
1.4 审查内容.....	2
1.5 工程概况.....	3
第 2 章 总体评价	15
第 3 章 施工图设计各专业审查意见	17
3.1 总体设计.....	17
3.2 总平面布置.....	17
3.3 水工建筑物.....	17
3.4 供电照明.....	22
3.5 给排水、消防.....	22
第 4 章 主要结论与建议	23
附件：《临高县营商环境建设局关于临高新盈中心渔港升级改造工程初步设计及概算的批复》（临营审批[2024]318 号）.....	24

第1章 概述

1.1 工作概况

受临高县农业农村局委托，我院负责对中海（广州）工程勘察设计有限公司编制的《临高新盈中心渔港升级改造工程施工图设计（送审稿）》（以下简称《施设》）进行技术审查咨询工作，并出具技术审查咨询报告。

根据业主提供的资料，我院遵循现行的技术规范及标准，复核了总平面布置、水工建筑物、供电照明、给排水、消防等施工图设计文件，并采用现行的工程计算软件对水工建筑物进行整体稳定性及主要构件强度的核算，提出技术审查咨询意见。

1.2 审查依据

1.2.1 文件与资料

- （1）《临高县营商环境建设局关于临高新盈中心渔港升级改造工程初步设计及概算的批复》（临营审批[2024]318号）；
- （2）《临高新盈中心渔港升级改造初步设计（报批稿）》（中海（广州）工程勘察设计有限公司，2024年10月）；
- （3）《临高新盈中心渔港升级改造工程施工图设计（送审稿）》（中海（广州）工程勘察设计有限公司，2024年11月）。

1.2.2 技术规范

- （1）《水运工程施工图文件编制规定》（JTS110-7-2013）；
- （2）《海港总体设计规范》（JTS 165-2013）；
- （3）《港口与航道水文规范》（JTS145-2015）（2022版）；
- （4）《渔港总体设计规范》（SC/T9010-2000）；
- （5）《防波堤与护岸设计规范》（JTS 154-2018）；
- （6）《港口工程荷载规范》（JTS 144-1-2010）；
- （7）《水运工程混凝土结构设计规范》（JTS 151-2011）；

- (8) 《码头结构设计规范》(JTS 167-2018);
- (9) 《水运工程抗震设计规范》(JTS 146-2012);
- (10) 《水运工程环境保护设计规范》(JTS 149-2018);
- (11) 《疏浚与吹填工程设计规范》(JTS181-5-2012);
- (12) 《港口建设项目环境影响评价规范》(JTS 105-1-2011);
- (13) 《水运工程地基设计规范》(JTS 147-2017);
- (14) 《水运工程结构耐久性设计标准》(JTS153-2015);
- (15) 《海堤工程设计规范》(GB/T51015-2014);
- (16) 《中国海区水上助航标志》(GB4696-2016);
- (17) 其它港口工程有关规范、规定及标准。

1.3 审查范围

根据委托方的要求及提供的设计文件资料,本次技术审查咨询范围包括码头、系泊岸线、防波堤、避风塘高桩平台及护岸、防波堤加宽加固、防波堤拆除、港池航道疏浚、导助航、供电照明、给排水及消防等设施。

1.4 审查内容

遵照《港口工程建设管理规定》(交通运输部令 2019 年第 32 号)和“关于印发水运工程设计委托审查咨询工作座谈会会议纪要的通知”(水运基建函[2008]187号),对施工图设计成果进行技术审查,依据国家和行业的有关规范、规程、法规,减少设计中的错误和遗漏。督促设计单位按相关要求,提供有关设计文件和图纸,提高设计质量。

本次施工图设计技术审查咨询内容包括:

- (1) 工程建设规模和主要建设内容与项目审批文件的符合性;
- (2) 工程设计与强制性标准的符合性;
- (3) 总平面布置的合理性;
- (4) 地基基础、主体结构的合理性、安全性、稳定性、耐久性;

(5) 环境保护、安全、职业病防护、消防、节能等涉及公共安全、公众利益的工程措施与强制性标准的符合性；

(6) 对施工图设计文件提出合理化建议。

本次审查建立在提供的设计资料（地形资料、地质资料、气象水文等资料）可靠的基础上，本报告中的审查意见仅限于本次审查范围内设计成果。

1.5 工程概况

1.5.1 建设地点

项目位于海南省临高县新盈镇新盈中心渔港，地理位置为东经109°31'、北纬19°54'。本港水陆交通十分发达，陆路距西线环岛高速公路20km，水路至洋浦港约30km，水上航线可通往海口、八所、广东、广西、越南海防等地，拥有理想的水陆交通网络。

1.5.2 建设规模

新建1500吨级冷藏运输船码头227.9m，共2个泊位；600HP渔业码头总长270m，共5个泊位；公务船码头168.5m，共2个泊位；加油码头106m，共2个泊位；18m休闲渔船码头泊位20个，南侧系泊岸线180.9m，北侧系泊岸线226m，北侧新建防波堤200m，避风塘高桩平台3134m²，避风塘新建护岸192m；南侧防波堤近岸加固段长394m、南侧防波堤离岸加宽段长505m、拆除南侧港池内防波堤200m；护岸修复894m；航道和港池疏浚130.29万m³及其他相关配套设施。

1.5.3 设计水位

表 1.5-1 设计水位 (单位: m)

	当地理论最低潮面	85 国家高程
设计高水位(高潮累计频率 10%)	3.86	2.24
设计低水位(低潮累计频率 90%)	0.87	-0.75
极端高水位(50 年一遇)	5.21	3.59
极端低水位(50 年一遇)	0.10	-1.52

1.5.4 设计船型

表 1.5-2 设计代表船型

序号	船型	总长 (m)	总宽 (m)	满载吃水 (m)
1	200HP 渔船	24	4.9	1.8
2	400HP 渔船	35	6.0	2.8
3	600HP 渔船	44	7.6	3.5
4	1500 吨冷藏运输船	70	11.6	4.6
5	18m 休闲渔船	18	5.4	1.4
6	公务船	28	6.0	2.8

1.5.5 设计内容

1.5.5.1 总平面布置

(1) 600HP 渔业码头

该码头位于渔港东侧，码头总长为 270m，宽度为 20m，顶面高程为+3.5m，共 5 个泊位，设有卸鱼泊位 4 个，物资泊位 1 个；停泊装卸水域最大可提供 3 艘 600HP 渔船并排靠泊，码头可供渔船靠泊、装卸、物资补给，安装供水供电等有关设施及渔货临时堆放整理使用。

(2) 1500 吨级冷藏运输船码头

该码头与拟新建的 600HP 渔业码头衔接，在现状突堤式 600HP 渔业码头的基础上新建，靠泊长度 227.9m，共 2 个泊位，码头宽度为 25m，顶高程为+3.5m，停泊装卸水域宽 24m，供 1500 吨级冷藏运输船单船靠泊。

(3) 公务船码头

该码头位于渔港东侧，新建 600HP 渔业码头东侧，码头总长 168.5m，宽度为 20m，顶面高程为+3.5m，设有公务船舶位 2 个；码头可供公务船（海警船、行政执法船）工作靠泊。

(4) 加油码头

考虑到加油码头较为特殊，因此将加油码头设置在了南侧防波堤的堤头处，码头总长 106m，宽 20m，顶高程为+3.5m，码头通过引桥与防波堤相连，码头设计船型为 600HP 渔船，共 2 个泊位。

(5) 休闲渔业码头

休闲渔业码头设置于南侧防波堤堤尾段，采用钢质引桥与防波堤连接，防波堤需进行加固，休闲渔业码头采用浮码头形式，浮箱通过铝合金框架连接，铺面采用防腐处理的木板，休闲渔业码头泊位 20 个，总面积 870m²。

(6) 系泊岸线

本项目系泊岸线分为南侧系泊岸线、北侧系泊岸线和避风塘护岸。南侧系泊岸线与南侧防波堤堤尾相连，总长 180.9m，顶高程为+3.5m，设计船型为 200HP 渔船，停泊水域宽 24.5m，可供 4 艘 200HP 渔船并排靠泊；北侧系泊岸线位于避风塘的南侧，总长 226m，顶高程为+3.5m，设计船型为 600HP 渔船，停靠水域宽 31m，可供 3 艘 600HP 渔船并排停泊。

(7) 避风塘护岸

避风塘部分岸线为天然岸坡，较容易发生滑坡，本工程拟新建护岸总长度为 192m，顶高程为+3.5m。

(8) 避风塘高桩平台

避风塘高桩平台位于避风塘南侧，平台面积 3134m²，平台顶标高为+3.5m，设计靠泊船型为 200HP 渔船。

(9) 防波堤

与休闲渔业码头相连的现状南侧防波堤近岸段现状无法满足休闲渔业码头正常使用，因此需要对该段防波堤进行加固修复，加固修复长度为 394m；对现状南侧防波堤离岸段加宽至 4.6m，加宽段长度为 505m；同时，为提高港内渔船的停泊条件，沿着北侧防波堤的走向新建防波堤 200m；南侧港池处目前有一长度为 200m 的防波堤，由于位于港池内，已无法充分发挥该防波堤的作用，为保证渔港安全高效的运行，需要将该段防波堤拆除。

(10) 港池水域

根据新盈中心渔港的水域分布特点及渔港功能区域划分，渔港北侧的避风塘区域主要以停泊 200HP 及以下的渔船为主，设计底标高为-3.3m，北侧港池停泊水域以停泊 600HP 渔船为主，设计底标高为-5.1m，南侧港池停泊水域面积相对较大，对于 1500 吨级冷藏运输船是较为理想的停泊水域，因此设置为 1500 吨级的冷藏运输船停泊水域。码头停靠水域布置在码头正前方，根据设计船型的不同，1500 吨级冷藏运输船码头前沿停靠水域及回旋水域设计底标高为-6.1m，回旋水域直径为 120m；600HP 渔业码头前沿停靠及回旋水域设计底标高为-5.1m，回旋水域直径为 100m；200HP 渔船为设计船型的系泊岸线前沿停靠及回旋水域设计底标高为-3.3m，回旋水域直径为 40m；休闲渔业码头区域设计底标高为-3.3m。

(11) 进港航道

进港航道宽度按照 600HP 渔船双向通航设计，综合考虑 1500 吨级冷藏运输船单向通航，航道通航宽度取为 60m，底高程按 1500 吨级冷藏运输船进行疏浚，航道设计考虑航道的风、浪、流特点，航道设计底标高为-6.1m。

(12) 护岸修复

对渔港既有码头、系泊岸线后方现状护岸进行灌浆加固等措施修复。

1.5.5.2 导助航设施

为保障船舶进出港航行安全，应布设相应的导助航设施。导助航设施应结合本工程以及现有航道助航设施统筹考虑。

(1) 灯浮标

本项目共布置 4 座浮标，在新设进港航道入口两侧布置 2 座灯浮标，左侧标 1 座（红），右侧标 1 座（绿）。在避风塘支航道与主航道交叉处设置 2 座灯浮标，左侧标 1 座（红），右侧标 1 座（绿）。本项目灯浮标备用 2 座。红、绿色各一座。

浮标为新型涂装浅水钢浮标，规格为 HF1.5-D2，安装 LED 航标灯，电源为太阳能，配置太阳能电池和免维护电池。

航标灯灯质应符合 GB 4696、GB 5863、IALA 推荐灯质的规定，灯光的颜色应符合 GB 12708 的规定，闪光周期误差应不超过规定值的±2%。

(2) 灯桩

本项目共布置 3 座灯桩，在避风塘高桩平台西侧、1500 吨级冷藏运输船码头南侧及加油码头北侧，各设置一座太阳能一体化灯桩。灯桩采用高 5 米、直径 0.3m 的钢管灯桩，安装 LED 航标灯，灯光射程 3 海里，电源为太阳能，太阳能板功率为 30W，蓄电池容量 100AH。本项目灯桩备用 1 座。

本项目现状南北防波堤堤头设置有堤头灯桩，本工程为提供更好

的港内调整采用在北防波堤处再延伸新建防波堤 200m，导助航工程拟迁移现有 8m 堤头灯桩至新建防波堤堤头。

1.5.5.4 水工建筑物

本工程水工建筑物主要包括码头、系泊岸线、防波堤、避风塘高桩平台及护岸、防波堤加宽加固、防波堤拆除、港池航道疏浚。水工建筑物结构安全等级按 II 级进行设计。

1、水工建筑物主要尺寸

(1) 1500 吨级冷藏运输船码头

总长 227.9m，码头面宽 25m，东北侧与 600HP 渔业码头相连。

(2) 600HP 渔业码头及公务船码头

总长 438.52m，码头面宽 19.2m，东南侧与公务船泊位相连。

(3) 加油码头

总长 106m，码头面宽 20m。

(4) 休闲渔业码头

通过钢结构活动引桥连接浮码头和防波堤，引桥长 14.5m。

(5) 南侧系泊岸线

总长 180.9m，码头面宽 32m 和 22m，东侧与南防波堤相连。

(6) 北侧系泊岸线

总长 226m，码头面宽 18m，东南侧、西北侧与既有直立式护岸相连。

(7) 避风塘高桩平台

墩台面积为 3134m²。

(8) 避风塘新建护岸

新建护岸 192m，总共为 3 处。

(9) 防波堤

新建北防波堤长 200m，堤身长 180m，堤头长 20m；南侧防波堤近岸加固段为在原防波堤的基础上进行加固，加固后防波堤堤顶形成

5.0m 宽的堤顶路，加固段总长度 394m；南侧防波堤离岸加宽段为在原防波堤的基础上往内侧进行加宽，加宽 3m，顶高程为+5.0m，加宽段总长度 505m；拆除南侧港内一段 200m 长防波堤。

2、结构方案

(1) 1500 吨级冷藏运输船码头

码头拟采用高桩梁板结构，总长 227.9m，码头面宽 25m，东北侧与 600HP 渔业码头相连，码头顶高程为+3.4m，前沿底高程为-6.10m。桩基采用灌注桩型式，上部结构分别为现浇横梁、预制纵梁、预制面板及现浇面层。码头前沿设有靠船构件和 D400H 橡胶护舷，码头顶部前沿设有护轮坎和 350kN 系船柱。

码头排架间距 7.0m，排架下布置 5 根直径 800mm 的灌注桩，桩底高程均为-35.0m，桩顶高程均为+1.45m；桩顶为现浇横梁，现浇横梁呈倒“T”形，下横梁截面尺寸为 1.4m×0.8m，上横梁截面尺寸为 0.8m×1.25m；纵梁总高 1.25m，预制部分高 0.85m。其中，水电管沟预制纵梁截面尺寸为 2.2m×0.85m，排水沟预制纵梁截面尺寸为 1.5m×0.85m，其余预制纵梁截面尺寸均为 0.5m×0.85m；预制纵梁至码头面分别为 C40 预制面板和 C40 现浇面层，C40 预制面板厚 0.25m，C40 现浇面层厚 0.15m，码头面排水坡度为 0.5%。为保证码头底下的土坡稳定，坡顶由下至上分别铺设了 800g/m³ 土工布三层、0.3m 厚二片石垫层和 0.5m 厚 50~100kg 块石护面，坡度为 1:3，护坡坡脚设置 50~100kg 护底块石厚 0.8m。

码头与 600HP 渔业码头采用异型高桩墩台进行衔接，墩台面积为 522.6m²，顶高程为+3.4m，墩台厚 1.5m，下设 20 根直径 1000mm 的灌注桩，桩底高程均为-35.0m，桩顶高程均为+2.00m。

(2) 600HP 渔业码头及公务船码头

600HP 渔业码头及公务船码头拟采用高桩梁板结构，总长 438.52m，码头面宽 19.2m，东南侧与公务船泊位相连，码头顶高程

为+3.4m，前沿底高程为-5.10m。桩基采用直径800mm灌注桩型式，上部结构分别为现浇横梁、预制纵梁、预制面板及现浇面层。码头前沿设有靠船构件和D400H橡胶护舷，码头顶前沿设有护轮坎和150kN系船柱。

码头排架间距7.0m，排架下布置5根直径800mm的灌注桩，桩底高程均为-30.0m，桩顶高程均为+1.45m；桩顶为现浇横梁，现浇横梁呈倒“T”形，下横梁截面尺寸为1.4m×0.8m，上横梁截面尺寸为0.8m×1.25m；纵梁总高1.25m，预制部分高0.85m。其中，水管沟预制纵梁截面尺寸为2.2m×0.85m，排水沟预制纵梁截面尺寸为1.5m×0.85m，其余预制纵梁截面尺寸均为0.5m×0.85m；预制纵梁至码头面分别为C40预制面板和C40现浇面层，C40预制面板厚0.25m，C40现浇面层厚0.15m，码头面排水坡度为0.5%。为保证码头底下的土坡稳定，坡顶由下至上分别铺设了800g/m³土工布三层、0.3m厚二片石垫层和0.5m厚50~100kg块石护面，坡度为1:3，护坡坡脚设置50~100kg护底块石厚0.8m。

码头拐角处采用异型高桩墩台进行衔接，墩台面积为538m²，顶高程为+3.4m，墩台厚1.5m，下设27根直径800mm的灌注桩，桩底高程均为-30.0m，桩顶高程均为+2.00m。为保证墩台底下的土坡稳定，护坡采用与码头一致的护岸结构。

(3) 加油码头

码头平台采用高桩梁板结构，总长106m，码头面宽20m，码头顶高程为+3.5m，前沿底高程为-5.1m。码头桩基均采用直径800mm灌注桩，每个排架布置5根单直桩，排架标准间距7m，以粉质黏土层作为桩基持力层。桩顶直接伸入横梁，上部结构为C45砼迭合梁板结构。横梁高2.05m，现浇下横梁宽1.4m、高0.8m，现浇上横梁宽0.8m、高1.25m；纵向设6根纵梁，纵梁宽0.5m、预制部分高0.85mm，现浇部分高0.4m。迭合面板厚0.4m，其中预制0.25m、现浇0.15m。码

头平台面设磨损层，厚度不小于 50mm。码头平台前沿每个排架设置 2 套 D400H×2000L 型橡胶护舷，排架间横向布置 1 套 D300H×2000L 橡胶护舷。码头顶面间隔 1 个排架布置 1 套 150kN 系船柱。

加油码头与防波堤采用引桥放坡衔接，引桥长 26.79m，宽 9m。引桥西接既有防波堤，高程 5.0m，坡度 3.78%放坡至码头平台 4.0m。引桥桩基均采用直径 1000mm 灌注桩，每个排架布置 2 根单直桩，排架标准间距 7.500m，以粉质黏土层作为桩基持力层。桩顶直接伸入横梁，上部结构为 C40 砼迭合梁板结构。横梁现浇，高 2.05m，下横梁宽 1.4m、高 0.85m，上横梁宽 0.8m、高 1.25m；纵向设 4 根纵梁，纵梁宽 0.5m、预制部分高 0.85m，现浇部分高 0.4m。迭合面板厚 0.4m，其中预制 0.25m、现浇 0.15m。

(4) 休闲渔业码头

休闲渔业码头拟采用浮体结构。采用加强型塑料浮箱，浮箱内填充聚苯乙烯泡沫，通过铝合金框架连接，铺面采用防腐处理的木板。采用直径 800mm 的灌注桩桩作为浮码头定位系统，桩顶高程为 3.50m，桩底高程为-30.0m，通过钢结构活动引桥连接浮码头和防波堤，引桥长 14.5m。

(5) 南侧系泊岸线

南侧系泊岸线拟采用高桩梁板结构，总长 180.9m，码头面宽 32m 和 22m，东侧与南防波堤相连，码头顶高程为+3.4m，前沿底高程为-3.3m。桩基采用灌注桩型式，上部结构分别为现浇横梁、预制纵梁、预制面板及现浇面层。码头前沿设有靠船构件和 D400 橡胶护舷，码头顶部前沿设有护轮坎和 150kN 系船柱。

码头排架间距 7.0m，排架下分别布置 7 根及 5 根直径 800mm 的灌注桩，桩底高程均为-25.0m，桩顶高程均为+1.45m；桩顶为现浇横梁，桩内嵌横梁 0.1m，现浇横梁呈倒“T”形，下横梁截面尺寸为 1.4m×0.8m，上横梁截面尺寸为 0.8m×1.25m；下横梁上部为预制纵梁，

其中,水电管沟预制纵梁截面尺寸为 $2.2\text{m}\times 0.9\text{m}$,排水沟预制纵梁截面尺寸为 $1.5\text{m}\times 0.9\text{m}$,其余纵梁截面尺寸均为 $0.5\text{m}\times 0.9\text{m}$;预制纵梁至码头面分别为C40预制面板和C40现浇面层,C40预制面板厚 0.25m ,C40现浇面层厚 0.15m ,码头面排水坡度为 0.5% ,码头与后方陆域采用预制筒支板进行衔接,筒支板厚 0.31m 。为保证码头底下的土坡稳定,坡顶由下至上分别铺设了3层 $800\text{g}/\text{m}^2$ 土工布、 0.3m 二片石垫层,坡度为 $1:3$,护面底部设置 1m 厚坡脚,设置 $100\sim 150\text{kg}$ 护底块石厚 0.8m 。

南测系泊岸线东部与南防波堤采用异型高桩墩台进行衔接,墩台面积为 287m^2 ,顶高程为 $+3.4\text{m}$,墩台厚 1.0m ,下设14根直径 800mm 的灌注桩,桩底高程均为 -25.0m ,桩顶高程均为 $+2.50\text{m}$ 。为保证墩台底下的土坡稳定,护坡采用与码头一致的护岸结构。

(6) 北侧系泊岸线

码头拟采用高桩梁板结构,总长 226m ,码头面宽 18m ,东南侧、西北侧与既有直立护岸相连,码头顶高程为 $+3.4\text{m}$,前沿底高程为 -5.1m 。桩基采用灌注桩型式,上部结构分别为现浇横梁、预制纵梁、预制面板及现浇面层。码头前沿设有靠船构件和 $D400$ 橡胶护舷,码头顶部前沿设有护轮坎和 150kN 系船柱。

码头排架间距 7.0m ,排架下分别布置4根直径 800mm 的灌注桩,桩底高程均为 -30.0m ,桩顶高程均为 $+1.15\text{m}$;桩顶为现浇横梁,桩内嵌横梁 0.1m ,现浇横梁呈倒“T”形,下横梁截面尺寸为 $1.4\text{m}\times 0.8\text{m}$,上横梁截面尺寸为 $0.8\text{m}\times 1.25\text{m}$;下横梁上部为预制纵梁,其中,水电管沟预制纵梁截面尺寸为 $2.2\text{m}\times 0.9\text{m}$,排水沟预制纵梁截面尺寸为 $1.5\text{m}\times 0.9\text{m}$,其余纵梁截面尺寸均为 $0.5\text{m}\times 0.9\text{m}$;预制纵梁至码头面分别为C40预制面板和C40现浇面层,C40预制面板厚 0.25m ,C40现浇面层厚 0.15m ,码头面排水坡度为 0.5% ,码头与后方陆域采用预制筒支板进行衔接,筒支板厚 0.3m 。为保证码头底下的土坡稳

定,坡顶由下至上分别铺设了3层800g/m²土工布、0.3m二片石垫层,坡度为1:3,护面底部设置1m厚坡脚,设置100~150kg护底块石厚0.8m。

码头两端与既有直立护岸采用异型高桩墩台进行衔接,墩台面积为184m²,顶高程为+2.4m,墩台厚1.0m,下设15根直径800mm的灌注桩,桩底高程均为-30.0m,桩顶高程均为+2.50m。为保证墩台底下的土坡稳定,护坡采用与码头一致的护岸结构。

(7) 避风塘高桩平台

高桩平台拟采用高墩台结构,墩台面积为3134m²,顶高程为+3.4m,前沿底高程为-3.3m,墩台厚1.50m,下设132根直径800mm的灌注桩,桩底高程均为-30.0m,桩顶高程均为+2.0m。为保证码头底下的土坡稳定,坡顶由下至上分别铺设了800g/m³土工布三层、0.3m厚二片石垫层和0.5m厚50~100kg块石护面,坡度为1:3,护坡坡脚设置50~100kg护底块石厚0.8m。高桩平台前沿设有靠船构件和D400H橡胶护舷,码头顶部前沿设有护轮坎和150kN系船柱。

(8) 避风塘新建护岸

避风塘拟对不满足系泊条件的天然岸坡进行加固修复,结构采用斜坡式护岸,顶高程为+3.5m,坡度为1:2,高程-0.25m以上的护坡采用150~200kg干砌块石,厚度为500mm,下设200mm厚碎石垫层,高程-0.25m以下的护坡采用抛填二层75~130kg块石护坡,厚度为800mm,下设200mm后碎石垫层,护岸护脚采用75~130kg块石进行护底,岸顶设置500mm宽路沿石。

(9) 防波堤

1) 新建北防波堤

新建防波堤长200m,堤身長180m,堤头长20m。

堤身段:堤心抛填10~100kg块石,外海侧堤脚设置150~300kg块石护底,护面采用3t扭王字块,垫层为150~300kg块石厚1000mm;

内港侧防波堤堤脚抛填 150~300kg 的块石，护面采用干砌块石作为护面，垫层采用 400mm 二片石；堤顶设置 C30 混凝土胸墙，堤顶高程为 +5.0m，胸墙顶高程为 +6.5m。内、外侧坡度均为 1: 1.5。

堤头段：堤心抛填 10~100kg 块石，堤脚设置 250~500kg 块石护底，护面采用 5t 扭王字块，垫层为 1060mm150~300kg 块石；堤顶设置 C30 混凝土胸墙，堤顶高程为 +5.0m，胸墙顶高程为 +6.5m。内、外侧坡度均为 1: 1.5。

2) 南侧防波堤近岸加固

南侧防波堤近岸加固段为在原防波堤的基础上进行加固，加固后防波堤堤顶形成 5.0m 宽的堤顶路，顶高程为 5.0~3.5m，接岸段堤顶高程放坡与后方陆域 +3.5m 衔接，放坡段长 50m，纵坡 4%。加固段堤身采用抛填 10~100kg 块石；外侧护坡坡度为 1:1.5，安放尺寸 3m×3.75m×0.5m 栅栏板，栅栏板下安放 60~100kg 垫层块石，外侧堤脚采用 100~200kg 块石护底，厚度为 770mm，下设 300mm 厚碎石垫层；内侧护坡坡度为 1: 1.5，采用干砌块石护面，厚度 400mm，垫层采用 400mm 二片石；堤顶路路面采用 300mm 厚 C30 混凝土铺面，下设 200mm 碎石垫层，堤顶路两侧各设置宽 300mm 路缘石。

3) 南侧防波堤离岸加宽

南侧防波堤离岸加宽段为在原防波堤的基础上往内侧进行加宽，加宽 3m，顶高程为 +5.0m。加宽段在原防波堤内侧护坡上抛填 75~150kg 块石，护脚采用 100~200kg 块石，采用干砌块石护面，厚度为 400mm，垫层采用二片石，厚度 400mm；堤顶路加宽处采用现浇 C30 混凝土铺面，临水侧设置宽 300mm 路缘石。

4) 拆除港内防波堤

南侧港池处目前有一长度为 200m 的防波堤，由于位于港池内，已无法充分发挥该防波堤的作用，为保证渔港安全高效的运行，需要将该段防波堤拆除。

第2章 总体评价

中海（广州）工程勘察设计有限公司编制的《临高临高新盈中心渔港升级改造工程施工图设计（送审稿）》内容较齐全，基础资料较翔实，其内容与深度符合交通运输部颁布的《水运工程施工图文件编制规定》（JTS 110-7-2013）的要求。

一、工程建设规模和内容与有关部门批复文件的符合性

根据《临高县营商环境建设局关于临高新盈中心渔港升级改造工程初步设计及概算的批复》（临营审批[2024]318号），本工程建设规模和内容中，1500吨级冷藏运输船码头、600HP渔业码头、公务船码头、加油码头、18m休闲渔船码头、南侧系泊岸线、北侧系泊岸线、北侧新建防波堤，避风塘新建护岸、南侧防波堤近岸加固段、南侧防波堤离岸加宽段、拆除南侧港池内防波堤、护岸修复长度与批复文件基本相符。避风塘高桩平台面积，航道和港池疏浚量与初步设计略有区别。建议后续征求主管部门意见与要求，落实相关手续。

表 2-1 初步设计批复意见执行情况表

项目	临营审批[2024]318号	施工图设计	执行情况
建设地点	临高县新盈镇新盈中心渔港	临高县新盈镇新盈中心渔港	符合
建设内容	本工程拟新建1500吨级冷藏运输船码头227.9m，共2个泊位；600HP渔业码头总长270m，共5个泊位；公务船码头168.5m，共2个泊位；加油码头106m，共2个泊位；18m休闲渔船码头泊位20个，南侧系泊岸线180.9m，北侧系泊岸线226m，北侧新建防波堤200m，避风塘高桩平台3797m ² ，避风塘新建护岸192m；南侧防波堤近岸加固段长394m、南侧防波堤离岸加宽段长	本工程拟新建1500吨级冷藏运输船码头227.9m，共2个泊位；600HP渔业码头总长270m，共5个泊位；公务船码头168.5m，共2个泊位；加油码头106m，共2个泊位；18m休闲渔船码头泊位20个，南侧系泊岸线180.9m，北侧系泊岸线226m，北侧新建防波堤200m，避风塘高桩平台3134m ² ，避风塘新建护岸192m；南侧防波堤近岸加固段长394m、南侧防波堤离岸加宽段长	与初步设计批复对比，避风塘高桩平台减少663m ² ，航道和港池疏浚量增加了9.85万m ³ 。

	505m、拆除南侧港池内防波堤 200m；护岸修复 894m；航道和港池疏浚 120.44 万 m ³ 及其他相关配套设施。	505m、拆除南侧港池内防波堤 200m；护岸修复 894m；航道和港池疏浚 130.29 万 m ³ 及其他相关配套设施。	
--	---	---	--

二、设计文件编制单位资质符合性

本施工图设计主办单位为中海（广州）工程勘察设计有限公司，其设计证书为：农业行业（农业工程）渔港/渔业工程乙级 A244061388、水运行业乙级 A144061381，设计单位按照其证书等级及其所规定的工程规模、任务范围承担设计任务。

三、施工图设计文件执行国家和行业强制性标准情况

施工图设计文件执行了国家和行业的强制性标准，依据规范和标准正确，没有违反“工程建设强制性条文（水运工程部分）”之处。

四、总平面布置的合理性

总平面布置设计方案基本合理，满足使用要求。

五、地基基础、主体结构的合理性和安全稳定性

码头主体结构和地基基础安全、图纸基本完整、表达清晰，设计设计基础资料基本齐备，相关规范的使用合理，复核计算结果表明结构稳定性和耐久性满足规范要求。

六、技术审查结论

同意施工图设计成果进行修改和完善并报送相关建设行政主管部门审批合格后，作为下阶段工作依据。

第3章 施工图设计各专业审查意见

3.1 总体设计

- 1、应补充用海批复、环评批复等作为设计依据。
- 2、建议在维护要求中明确港内各部分水域的维护周期、标准，便于业主后续实施定期维护。
- 3、建议补充说明渔港各个区块的功能定位，便于业主后续管理。
- 4、建议补充完善说明初步设计的执行情况和对初步设计的优化。

3.2 总平面布置

- 1、《总平面布置图》加油泊位布置三船并靠不合适，建议改为单船靠泊；补充波浪玫瑰图；建议回旋水域边线紧贴停泊水域外边线布置。
- 2、《疏浚平面图》进港航道外侧存在部分浅点，建议适当延长进港航道长度；1500吨级冷藏运输船码头、600HP渔业码头及公务船码头的开挖放坡线与断面结构图局部不统一，建议复核。
- 3、建议明确疏浚土的分级情况，便于后续施工图预算的计价。
- 4、《导助航布置图》DZ01/02/03无图标标识，建议复核。

3.3 水工建筑物

3.3.1 主要建筑物的计算复核

本次复核的内容包括船舶系缆力、撞击力计算，码头结构及主要构件内力计算，防波堤整体稳定性计算等。

一、1500吨级冷藏运输船码头结构内力验算

表 3.5-1 1500吨级冷藏运输船码头结构内力验算成果表（设计/审查）

效应组合	构件	弯矩 (kN·m)	剪力 (kN)	轴力 (kN)	是否满足要求
		Mmax/Mmin	Qmax	Nmax/Nmin	
承载能力极限状态	横梁	1215/-1197	1319	/	是
	纵梁	758/-379	511	/	是
	灌注桩	283/-135	83	1872/463	是
正常使用极限状态准永久组合	横梁	820/-820	/	/	是
	纵梁	474/-136	/	/	是
	灌注桩	153/-82	35	1320/491	是
桩基承载力	抗压 (kN)	3370	抗拔 (kN)	2502	是
排架位移	正常使用极限状态准永久组合	4.1	/	/	是

二、600HP渔业码头及公务船码头结构内力验算

表 3.5-2 600HP渔业码头及公务船码头结构内力验算成果表（设计/审查）

效应组合	构件	弯矩 (kN·m)	剪力 (kN)	轴力 (kN)	是否满足要求
		Mmax/Mmin	Qmax	Nmax/Nmin	
承载能力极限状态	横梁	1021/-1565	1209	/	是
	纵梁	663/-286	428	/	是
	灌注桩	282/-134	85	1776/461	是
正常使用极限状态准永久组合	横梁	683/-683	/	/	是
	纵梁	429/-125	/	/	是
	灌注桩	152/-88	33	1326/498	是
桩基承载力	抗压 (kN)	1938	抗拔 (kN)	1523	是
排架位移	正常使用极限状态准永久组合	4.1	/	/	是

三、加油码头结构内力验算

表 3.5-3 加油码头结构内力验算成果表（设计/审查）

效应组合	构件	弯矩 (kN·m)	剪力 (kN)	轴力 (kN)	是否满足要求	
		Mmax/Mmin	Qmax	Nmax/Nmin		
承载能力极限状态	横梁	1182/-1835	1015	/	是	
	纵梁	662/-280	425	/	是	
	灌注桩	274/-155	75	1436/429	是	
正常使用极限状态准永久组合	横梁	842/-1214	/	/	是	
	纵梁	506/-207	/	/	是	
	灌注桩	189/-115	50	1748/651	是	
桩基承载力	抗压 (kN)	1933	抗拔 (kN)	1523	是	
排架位移	正常使用极限状态准永久组合	4.1	/	/	/	是

四、南侧系泊岸线结构内力验算

表 3.5-4 南侧系泊岸线结构内力验算成果表（设计/审查）

效应组合	构件	弯矩 (kN·m)	剪力 (kN)	轴力 (kN)	是否满足要求	
		Mmax/Mmin	Qmax	Nmax/Nmin		
承载能力极限状态	横梁	1012/-1365	1208	/	是	
	纵梁	652/-286	421	/	是	
	灌注桩	262/-139	80	1772/461	是	
正常使用极限状态准永久组合	横梁	687/-681	/	/	是	
	纵梁	437/-120	/	/	是	
	灌注桩	157/-87	34	1317/498	是	
桩基承载力	抗压 (kN)	1926	抗拔 (kN)	1512	是	
排架位移	正常使用极限状态准永久组合	4.1	/	/	/	是

五、北侧系泊岸线结构内力验算

表 3.5-5 北侧系泊岸线结构内力验算成果表（设计/审查）

效应组合	构件	弯矩 (kN·m)	剪力 (kN)	轴力 (kN)	是否满足要求	
		Mmax/Mmin	Qmax	Nmax/Nmin		
承载能力极限状态	横梁	1011/-1365	1206	/	是	
	纵梁	653/-285	413	/	是	
	灌注桩	264/-136	83	1774/466	是	
正常使用极限状态准永久组合	横梁	681/-685	/	/	是	
	纵梁	430/-126	/	/	是	
	灌注桩	157/-84	31	1315/497	是	
桩基承载力	抗压 (kN)	1920	抗拔 (kN)	1512	是	
排架位 移	正常使用极限状态准永久组合	4.1	/	/	/	是

六、避风塘高桩平台结构内力验算

表 3.5-6 避风塘高桩平台结构内力验算成果表（设计/审查）

构件	计算内容	计算结果	是否满足要求
桩基	单桩垂直极限承载力设计值 (kN)	2493	/
	单桩抗拔极限承载力设计值 (kN)	1611	/
	压桩力设计值 (kN)	2353	是
	拉桩力设计值 (kN)	0	是
	弯矩设计值 (kN·m)	481	是

七、防波堤稳定性验算

表 3.5-7-1 防波堤整体稳定性验算成果表（设计/审查）

	计算条件	工况	安全系数	允许值	是否满足要求
南防波堤	持久组合	设计低潮位	1.425	1.2	是
	地震组合	设计低潮位	1.282	1.0	是

表 3.5-7-2 挡浪墙抗滑稳定性验算表（设计/审查）

水位	水平波浪力 P (kN/m)	波浪浮托力 Pu (kN/m)	滑动效应 (kN)	抗滑效应 (kN)	是否满足
----	----------------	-----------------	-----------	-----------	------

极端高水位	63.58	42.31	82.75	141	是
-------	-------	-------	-------	-----	---

表 3.5-7-2 挡浪墙抗倾稳定性验算表（设计/审查）

水位	水平波浪力 P (kN/m)	波浪浮托力 Pu (kN/m)	倾覆效应 (kN.m)	抗倾效应 (kN.m)	是否满足
极端高水位	50.92	107.29	189.50	331.22	是

3.3.2 主要水工建筑物的耐久性复核

《施设》文件中，水工建筑物的耐久性设计内容和深度基本符合《水运工程施工图文件编制规定》（JTS 110-7-2013）要求。

所有水工建筑物的结构安全等级均为 II 级，主体结构设计使用年限为 50 年，满足《工程结构通用规范》（GB55001-2021）、《港口工程结构可靠度设计统一标准》（GB 50158-2010）规定的要求。

3.3.3 问题与建议

1、1500 吨级冷藏运输船码头，平立面图，踏步处建议补充橡胶护舷，保护踏步结构；补充踏步间距标注，踏步步级较高，建议缩小。

2、码头下方护坡长度建议延长至原结构坡脚处，800g/m²土工布三层建议改为二层，复核 800g/m²选取是否恰当。

3、接岸结构采用 600 高压旋喷桩@1500 加 C30 接岸墩，接岸墩基础为两种不同结构，是否妥当？建议复核；下横梁、纵梁、墩台等混凝土标号为 C45，建议改为 C40。

4、桩位布置图：高应变检测数量 4 根，建议复核检测数量。复核旋喷桩是否需要检测。

5、灌注桩配筋图中，建议复核螺旋钢筋的型号。

6、预制面板尺寸 6.25x2.5x0.25，6.25m 长度较长，起吊可能会开裂，建议减少长度，分成两块预制安装。

7、灌注桩采用 1000mm 直径，下横梁 1.4m，是否满足外包要求，建议复核。

8、预制纵梁配筋图③号筋偏小，建议复核。

9、600HP 渔业码头及公务船码头断面，与原有护岸较近，建议取消接岸筒支板，改为 400mm 厚悬臂板。

10、墩台结构配筋图：钢筋采用三级 28，是否合适，建议复核。

11、钢筋规格型号较多，建议优化减少钢筋规格型号，减少施工采购及施工难度。

12、建议补充橡胶护舷安装立面图及安装高程。

13、补充完善加油码头与引桥、引桥与接岸结构所围成三角区的细部结构图和施工注意事项。

14、明确休闲渔业结构设计使用年限和维护标准。

15、复核休闲渔业定位桩的桩顶高程，是否采用限位措施；定位桩主要承受水平力，桩长太长，建议复核；定位桩也可考虑采用 PHC 桩。

16、避风塘高桩平台结构断面图，Q355 钢板桩长度 16m，太长，建议复核，缩短为 12m。

17、南防波堤修复加固加宽段内坡干砌块石厚度建议统一调整为 400mm 厚。

3.4 供电照明

1、补充基础路灯接地大样图。

2、DQ-03 图应补充标注室外箱变低压母排规格型号。

3、DQ-04、DQ-05 图配电箱接地电阻应修改为不大于 4 欧姆。

3.5 给排水、消防

1、补充供水管线节点详图。

2、补充新建消防设施和原有码头消防设施的衔接图纸

3、雨水调蓄池应考虑积沙的清理。

4、调蓄池进水口应设置格栅。

5、码头消火栓应采用防撞性消火栓。

6、雨水调蓄池提升进入市政管道前应设置消能井。

第4章 主要结论与建议

由中海（广州）工程勘察设计有限公司编制的《临高新盈中心渔港升级改造工程施工图设计（送审稿）》设计图纸及说明内容翔实，设计基础资料齐备，图纸完整、表达明确，设计说明对设计条件、施工技术要求都进行了详细说明，相关规范的使用合理，设计深度基本达到了施工图设计阶段设计要求。工程主体结构和地基基础安全、结构稳定性和耐久性基本满足规范要求，施工方案合理、可行，基本能够满足项目建设的需要。

建议补充各专题批复执行情况说明，并按各专业审查咨询意见对相关说明及图纸进行补充和完善。

附件：《临高县营商环境建设局关于临高新盈中心渔港升级改造工程初步设计及概算的批复》（临营审批[2024]318号）

临高县营商环境建设局

临营审批〔2024〕318号

临高县营商环境建设局 关于临高新盈中心渔港升级改造工程 初步设计及概算的批复

临高县农业农村局：

贵单位报来《关于申请批复临高新盈中心渔港升级改造工程初步设计及概算审批的函》（临农函〔2024〕107号）及相关材料收悉。根据中铭工程设计咨询有限公司出具的《临高新盈中心渔港升级改造工程初步设计及概算评审报告》（ZMHN-2024010）经研究，批复如下：

一、同意临高新盈中心渔港升级改造工程（项目代码：2201-469024-04-01-384197）初步设计和概算方案，方案可作为下阶段设计和控制投资的依据。

二、项目建设地点：海南省临高县新盈镇新盈中心。

三、项目主要建设内容和规模：本工程拟新建1500吨级冷藏运输船码头227.9m，共2个泊位；600HP渔业码头总长270m，共5个泊位；公务船码头168.5m，共2个泊位；加油码头106m，共2个泊位；18m休闲渔船码头泊位20个，南侧系泊岸线180.9m，北侧系泊岸线226m，北侧新建防波堤200m，避风塘高桩平台3797m²，避风塘新建护岸192m；南侧防波堤近岸加固段长394m、南

- 1 -

侧防波堤离岸加宽段长 505m、拆除南侧港池内防波堤 200m；护岸修复 894m；航道和港池疏浚 120.44 万 m³及其他相关配套设施。

四、项目投资及资金来源。项目概算总投资 37152.03 万元，其中：建安工程费为 31982.15 万元，其他工程费为 3740.95 万元，预备费为 1428.92 万元。资金来源为政府投资。

五、项目的建设必须符合新盈镇的总体规划、项目建设必须服从项目所在区域控制性详细规划要求。涉及占用农用地建设事项应依《中华人民共和国土地管理法》及《中华人民共和国城乡规划法》办理相关审批手续。

六、项目的建设要按照基本建设程序到相关单位办理手续。

七、请督促设计单位按照评审意见和建议进一步优化、深化工程设计方案。施工图设计、预算编制和招投标要严格按照本批复建设规模、内容和投资进行，不得擅自更改设计方案、增加建设内容或提高建设标准。同时，加快落实建设条件，及时开工，确保工程建设进度和质量。

八、加强工程建设管理，认真执行项目法人责任制、招标投标制、工程监理和合同管理制度。严格遵守《临高新盈中心渔港升级改造工程初步设计及概算报批承诺书》中各项目承诺，非政策调整、地质条件发生重大变化等原因导致工程造价超过本批复概算的，原则上不予调整概算。

九、其他事项请按照《政府投资条例》(国务院令第 712 号)、《海南省政府投资项目管理办法》(琼府〔2019〕61 号)、《关于进一步加强和规范政府投资项目的意见》(琼发改投资〔2017〕1845 号)和《临高县政府投资项目管理办法》(临

- 2 -

府规〔2021〕48号)等有关规定办理。

十、本批复有效期贰年。



- 3 -



抄送：县政府办、县财政局、县发改委、县住建局、县生态环境局、
县自然资源和规划局。

- 4 -

- (2) 项目负责人业绩——万宁市坡头三级渔港项目+设计图纸+施工图审查合格书

合同编号：

技术服务合同

项目名称：万宁市坡头三级渔港项目（设计）

采购人（甲方）：万宁市农业农村局

供应商（乙方）：中海（广州）工程勘察设计有限公司

签订地点：海南省万宁市

签订时间：2024年1月11日

技术服务合同

甲方：万宁市农业农村局

乙方：中海（广州）工程勘察设计有限公司

根据《中华人民共和国民法典》和省、市有关政策规定，结合本工程具体情况，甲方委托乙方进行万宁市坡头三级渔港项目（设计），甲、乙双方同意签订本合同。详细技术说明及其他有关合同的特定信息由合同附件予以说明，合同附件及本项目的招标文件、响应文件、中标通知书等均为本合同不可分割的部分。双方同意共同遵守如下条款：

一、项目名称和内容及要求

（一）项目名称：万宁市坡头三级渔港项目（设计）

（二）项目概况：万宁市坡头三级渔港本项目拟建设 100HP 渔船泊位 6 个，21m 休闲渔船浮泊位 10 个，建设码头岸线 224m，浮码头 330 m²，建设桩基平台 4691 m²，后方道路 250m，形成陆域面积 23022 m²，形成港池水域 12720 m²，锚地水域 105654 m²，航道 2004m，并建设综合管理楼等其他配套设施。

（三）工作要求：初步设计及概算、施工图设计、施工图预算以及施工过程技术服务等

（四）提交成果

乙方应向甲方提交成果6份，电子成果1份。如若甲方需要增

加份数，乙方另收工本费。

二、合同金额

合同金额为：人民币叁佰捌拾柒万肆仟贰佰玖拾叁元整
(¥3874293.00元)（最终拨付金额以预算审核金额为准）。该费用包含税金、乙方设计费、印制费、现场踏勘调查费、技术工作费、人员劳务费、交通费、食宿、差旅费、专家编制费等乙方为履行本合同义务所发生的全部费用。

三、服务期间（项目完成期限）

自合同签订后，乙方应在 90 日内完成并交付成果。如甲方提供的材料不齐全，则乙方应当以书面的方式通知甲方，否则视为甲方已经提供了完整的资料，乙方应按照约定期限提交成果文件。

四、验收方法及标准

按本招标文件和中标供应商响应文件及国家、地方和行业的相关政策、法规，且所提交的成果文件获得政府的相关批复。

五、付款方式

（一）付款方式：分期付款。

万宁市坡头三级渔港项目（设计）支付进度：

（1）在双方签订合同生效后 7 个工作日内，凭发票支付 30% 合同款，即人民币壹佰壹拾陆万贰仟贰佰捌拾柒元玖角整（¥1162287.90 元）作为预付款；

（2）施工图设计通过图审后 10 个工作日内，甲方向乙方支付至设计费总金额的 90%，共计人民币（大写）叁佰肆拾捌万陆仟捌佰陆拾叁元

柒角 (¥3486863.7元)；

(3) 工程竣工验收合格十日后，以项目预算报市财政审核批复的设计费总额为本合同最终设计费总额，以就低不就高原则，多还少补，扣除已经支付的金额后，发包人一次性拨付剩余项目所有费用。

乙方指定收款账户如下，如乙方提供的收款账户信息有误，造成的损失由乙方自行承担：

户 名：中海（广州）工程勘察设计有限公司

开户银行：交通银行北京海淀支行

帐 号：01100019340101099501

六、知识产权归属

(一) 乙方应保证在本项目中使用的任何产品和服务（包括部分使用），不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由乙方承担所有相关责任。

(二) 甲方享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权，乙方有义务协助甲方申请相关著作权。

(三) 乙方将在采购项目实施过程中采用自有或者第三方知识成果的，应当在投标文件中载明，并提供相关知识产权证明文件。使用该知识成果后，乙方需提供开发接口和开发手册等技术资料，并承诺提供软件使用期限内支持，甲方享有使用权（含甲方委托第三方在该项目后续开发的使用权）。

(四) 如采用乙方所不拥有的知识产权，则在报价中必须包括合

法获取该知识产权的相关费用。

(五) 项目完成后的技术成果的知识产权(包括著作权、版权等)归甲方所有。

七、甲方乙方的权利和义务

(一) 甲方的责任和义务

(1) 提供技术资料: 提供项目编制背景资料及有关技术资料和
数据等。

(2) 提供工作条件: 按约定及时足额向乙方支付本合同第五条
所约定的款项。

(3) 协调乙方与有关政府部门及相关单位的工作关系。

(二) 乙方的责任和义务

(1) 根据乙方提交并经甲方审定的工作方案, 按期、按质、按
量地完成本合同约定的工作。

(2) 确保设计方案达到国家相关规范要求和审查所需的质量,
及时修改、完善。

(3) 未经甲方书面同意, 乙方不得进行任何形式的转包、分包,
否则甲方有权解除合同, 要求全额返还所支付的款项, 并追究乙方的
违约责任。

八、违约责任与赔偿损失

(一) 乙方提供的服务质量、拟投入人员没有达到国家有关规定、
海南省万宁市有关部门的要求, 不符合招标文件、响应文件或本合同

规定的，甲方有权拒收，乙方重新免费按照原招标文件、更正公告内容和质疑答疑文件、响应文件、中标通知书等内容提供该项目服务，直到甲方满意为止。否则乙方应退还甲方已支付款项，并向甲方支付本合同总价款 20%的违约金。

(二) 乙方未能按本合同约定的时间提供服务，从逾期之日起每日按本合同总价款 0.3%的数额向甲方支付违约金；逾期 15 天以上（含 15 天）的，甲方有权终止合同，并要求乙方支付本合同总价款 20%的违约金，由此造成的甲方及第三方经济损失由乙方承担，且乙方应在 7 日内全额退还甲方所支付的全部款项。

(三) 甲方不得无正当理由拒收接受服务以及到期拒付服务款项，若甲方逾期付款，从逾期之日起每日按本合同总价款的 0.1%向乙方付违约金。但因甲方使用的是财政性资金，若因财政资金审批缓慢导致逾期支付服务费的，甲方不承担违约责任，但最多不得超过 90 日。

(四) 其它违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

九、争端的解决

甲乙双方对本协议内容产生的争议可予以协商，协商不成的，向甲方所在地万宁市人民法院提起诉讼解决。

十、不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后 1 日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合



同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十一、税费

在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

十二、其它

1. 本合同所有附件、招标文件、响应文件、中标通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2. 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

3. 如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日内书面通知对方，否则，应承担相应责任。

十三、合同生效

本合同在甲乙双方代表或其授权代表签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。

十四、其他

1. 本合同未尽事宜，双方应另行协商签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

2. 本合同一式捌份，甲方肆份，乙方叁份，采购代理机构壹份。具有同等法律效力。

（以下无正文）

（此页为签署页）



甲方：万宁市农业农村局（盖章）

地址：万宁市万城镇朝海大道市农业农村局 503 室

法定（或授权）代表人：谢峰

2024 年 1 月 11 日

乙方：中海（广州）工程勘察设计院有限公司（盖章）

地址：广州市海珠区广州大道南桃花街 159 号 701 房

法定（或授权）代表人：杨志雄

2024 年 1 月 11 日



中标通知书

琼政招投[2024]0006号

中海（广州）工程勘察设计有限公司：

万宁市波头三级渔港项目（设计），项目编号：hizw20231208007（项目全称）万宁市波头三级渔港项目（设计）（标段名称），建设地点：海南省万宁市，建设规模：万宁市波头三级渔港本项目拟建设100HP渔船泊位6个，21m休闲渔船浮泊位10个，建设码头岸线224m，浮码头330m²，建设桩基平台4691m²，后方道路250m，形成陆域面积23022m²，形成港池水域12720m²，锚地水域105654m²，航道2004m，并建设综合管理楼等其他配套设施。。招标范围：初步设计及概算、施工图设计、施工图预算以及施工过程技术服务等。。评标工作于2023年12月29日已经结束，经评标委员会评定，中标候选人公示，现确定贵单位为中标人。中标价格（人民币）：叁佰捌拾柒万肆仟贰佰玖拾叁元整(¥3,874,293)，中标下浮率： / %，服务期：90天，项目技术负责人：廖德泽，工程质量要求符合合格标准。

请贵单位在收到本通知书后30天内，按照《招标投标法》等有关规定，与招标人订立书面合同。

特此通知。



法定代表人：（签字或盖章）

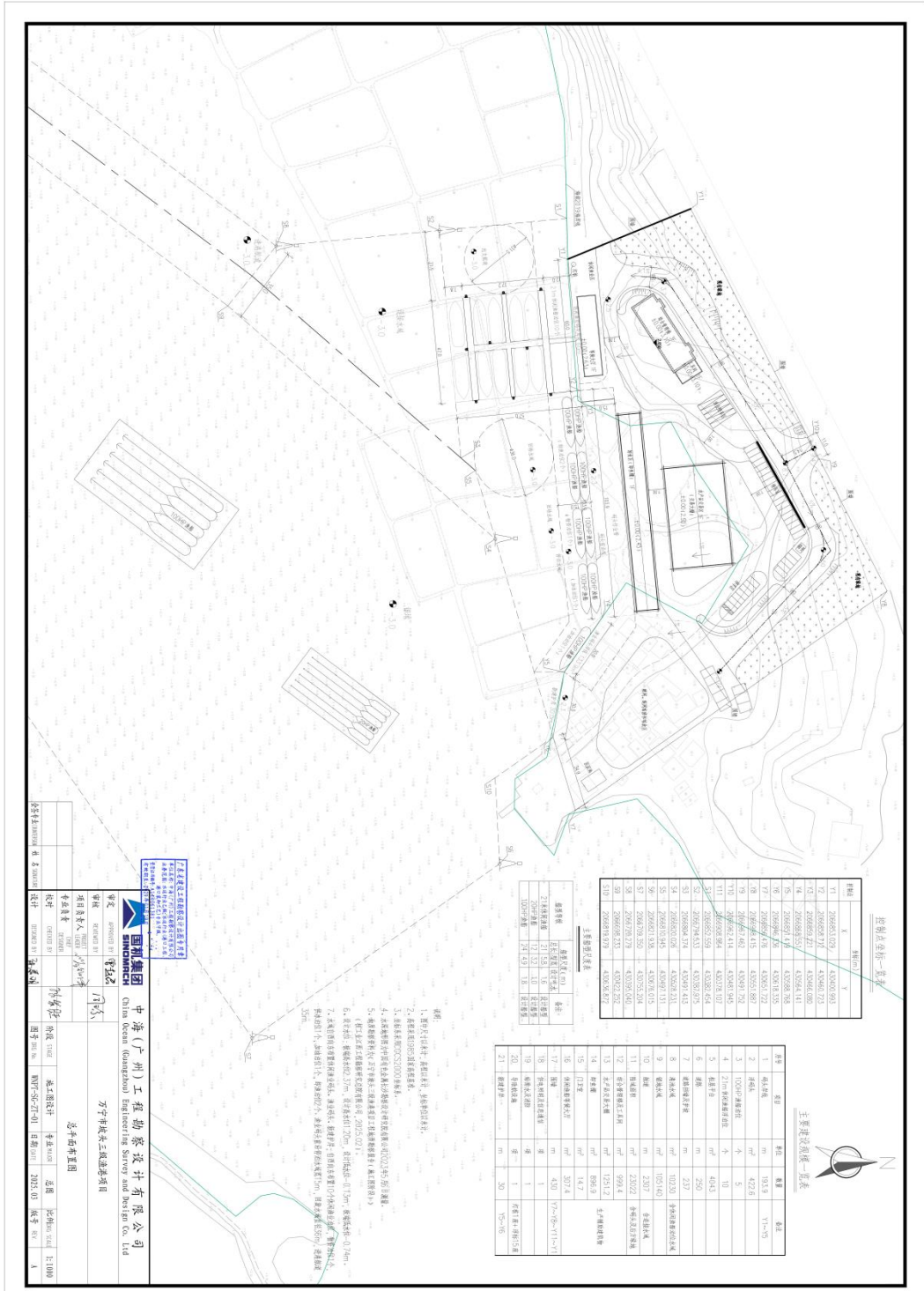
2024年1月2日



法定代表人：（签字或盖章）

2024年





广东省建设工程勘察设计出图专用章
 单位名称: 中海(广州)工程勘察设计有限公司
 业务范围: 水运和港口工程、水运行业(港口工程、港口装卸工程)专业甲级、
 资格证书编号: A144061381-2/2
 有效期至: 2025年12月31日

国机集团 SINOMACH 中海(广州)工程勘察设计有限公司
 China Ocean (Guangzhou) Engineering Survey and Design Co. Ltd

审定 APPROVED BY: 曾超
 审核 REVIEWED BY: 1803
 项目负责人 PROJECT LEADER: 曾超
 专业负责 CHIEF DESIGNER: 陈发强
 校对 CHECKED BY: 陈发强
 设计 DESIGNED BY: 陈发强

万宁市坡头三级渔港项目
 总平面布置图

阶段 STAGE	施工图设计	专业 MAJOR	总图	比例 ORG SCALE	1:1000
图号 ORG No.	WNPT-SG-ZT-01	日期 DATE	2025.03	版本号 REV.	A

万宁市坡头三级渔港项目

施工图技术审查咨询报告

上海中北航务勘察设计有限公司

2025年02月



项目单位：万宁市农业农村局
编制单位名称：上海中北航务勘察设计有限公司
咨询证书等级：水运（含港口河海工程）甲级
咨询证书编号：甲 102021010500
设计证书等级：水运行业甲级
设计证书编号：A123003636
审 定：曹青坡
审 核：卢 笙
项目负责人：杨通周

主要参加人员：

姓名	职务职称	专业分工
杨通周	工程师	水工结构
蒋正国	工程师	总平面
陈文都	工程师	航道
林坚生	工程师	装卸工艺
徐楚渝	工程师	生产辅助
唐振锋	工程师	水电



工 程 质 证 书

证书编号: A123003636

有效期: 至2025年12月30日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

企业名称: 上海中北航务勘察设计有限公司
经济性质: 有限责任公司(自然人投资或控股)
资质等级: 水运行业甲级
.....

本证书仅限项目申报及招投标按阶段使用, 其他用途无效。

发证机关
中华人民共和国住房和城乡建设部
2020年12月30日
No. AZ D000702

目 录

第 1 章 工程概况	1
1.1 工程概述.....	1
1.2 设计方案.....	1
1.3 审查咨询范围及内容.....	4
第 2 章 审查咨询依据	6
2.1 依据的主要文件、资料.....	6
2.2 依据的主要标准、规范.....	6
第 3 章 各专业技术审查咨询意见	8
3.1 总体设计.....	8
3.2 总平面布置.....	8
3.3 进港航道.....	8
3.4 水工建筑物.....	9
3.5 道路.....	20
3.6 生产与辅助建筑物.....	21
3.7 供电照明.....	21
3.8 给排水.....	22
第 4 章 技术审查咨询主要结论及建议	23

第1章 工程概况

1.1 工程概述

1.1.1 项目名称

万宁市坡头三级渔港项目

1.1.2 设计单位

中海（广州）工程勘察设计有限公司

1.1.3 建设地点

坡头渔港位于海南省万宁市老爷海潟湖内，东澳镇与礼纪镇交界处，地理坐标为 $110^{\circ} 20' 29'' E$ ， $18^{\circ} 41' 06'' E$ 。区域腹地旅游业发达，南侧为神州半岛旅游开发区，距离港北渔港 28.4km，距离乌场渔港 17.7km，距离海南环岛高速路 6.4km，距离万宁站 14.5km，地理位置优越，交通便利。

1.1.4 建设规模

本项目建设规模内容主要包括新建 100HP 渔船泊位 5 个，21m 休闲渔船浮泊位 10 个，码头长度 193.9m，护岸长度 30m，浮码头 422.6m²，桩基平台 4043m²，港池与航道疏浚量 39.81 万 m³。另新建港区道路、供电照明、给排水消防、渔业综合管理中心等配套设施。项目建成后形成陆域面积 23022m²，形成港池水域 10230.31m²，锚地水域 105140.50m²。

1.2 设计方案

1.2.1 总平面布置

1. 水域平面布置

本项目新修测海岸线为凹型，码头前沿线沿新修测海岸线布置，Y3~Y4 后方设桩基平台，既补齐岸线，又增加了陆域面积。

水域布置方面，拆除外侧养殖池，从 Y1 点沿 $85^{\circ} \sim 265^{\circ}$ 方向新建码头 163.9m 至 Y4 点，其中，Y1~Y3 为直立式码头，长 65.4m，Y3~Y4 为桩基码头，长 98.5m，沿 Y4 继续向 S 向折角 40° 新建直立式码头 30m 至 Y5 点，沿 Y5 继续向 N 向折角 25° 新建护岸 30m 至 Y6 点，Y6~Y7 点场地整平，接现状东南侧场地。码头前沿设计底高程为 -3.0m，设计顶高程为 2.3m。Y1 至 Y2 采用浮码头布置休闲渔业泊位 10 个，Y2 至 Y6 点顺岸布置渔船泊位 5 个，依次为卸鱼泊位 2 个，物资泊位 1 个，供冰泊位 1 个，加油泊位 1 个。

码头外侧为停泊水域及回转水域，停泊水域宽 15m，回转水域宽 36m，底高程为 -3.0m，回转水域外侧为锚地，锚地水域面积为 105140m^2 ，锚地西侧为进港航道，航道总体走向为 SW~NE 向，延至临近老爷海口门处，航道长度约为 2307m，锚地及航道底高程均为 -3.0m。航道设灯浮标，在码头西侧设灯桩 1 座。

2. 陆域平面布置

陆域布置方面，码头前方 15m 为码头作业带，后方为码头陆域，码头及陆域排水坡度为 1%。陆域后方入口处道路接自旅游大道，道路为双车道，宽 9m，道路长度 250m，在入口处向东向西分为两条直路通向码头场地，道路纵坡不超过 5%，道路南侧设挡墙与框格植被护坡与场地相接，道路北侧为植被护坡。

在陆域场区西北侧布置综合管理楼 1 座及工具间 1 座；场区中部码头作业带后方为卸鱼区，设卸鱼大棚 1 座；卸鱼区后方为水产品交易区，设交易大棚 1 座处；在休闲渔船码头区设等候大厅 1 座；场区东部设置晒网、绳网维修和堆放区；在进港处设门卫室 1 座。

1.2.2 装卸工艺

渔船卸货作业以人工为主，渔货量较大时考虑采用轮胎式起重机卸货，水平运输采用平板车运送至交易区，外运采用小型货车；加冰加油以及物资补给方式为流动机械装载后运至码头进行补充。

1.2.3 水工建筑物

1. 码头结构方案

①重力式方块结构

平面方案一 Y1~Y3 及 Y4~Y5 段，平面方案二 M1~M7 段码头为重力式方块结构。码头前沿顶高程为 2.3m，码头前沿底高程为-3.0m。

将原养殖池拆除，开挖基槽至-5.5m 后，抛填 10~100kg 块石基床厚 2500mm，基床上预制安装两层 C30 混凝土方块，方块上现浇 C30 混凝土胸墙。方块后方抛填 10~100kg 块石棱体，棱体后方抛填 500mm 厚二片石垫层、铺设 400g/m² 土工布一层及抛填 600mm 厚 10~100mm 碎石倒滤层，倒滤层后回填素土并分层碾压密实。

码头前沿设 150kN 系船柱，码头前侧设 D300H 橡胶护舷，码头面设 1%排水坡，胸墙设排水沟，码头面层自下而上依次为二片石垫层厚 200mm，碎石垫层厚 150mm，现浇 C30 混凝土面层厚 250mm。

②高桩墩台结构

码头排架间距 5.0m，每榀排架下布置 4 根 Φ 800PHC 直桩，桩底高程 -21.0m，持力层为砂质粘性土，码头结构段桩底标高不足-21.0 处，持力层为中风化花岗岩，按伸入中风化花岗岩 0.5m 控制，具体根据试桩结果确认。码头面宽 15m，码头上部现浇 C40 钢筋混凝土墩台，厚 1750mm，墩台上部现浇 C40 钢筋混凝土磨耗层厚 50mm。

码头前沿设 150kN 系船柱，码头前侧设 D300H 橡胶护舷，码头面设 1%排水坡，码头前沿设置集水沟。

2. 浮码头结构方案

浮码头采用浮桥式结构，采用加强型塑料浮箱，浮箱内填充聚苯乙烯泡沫，框架采用铝合金结构，面板采用防腐木，型高 1m，干舷 0.5m，吃水 0.5m。浮码头固定采用 $\Phi 600\text{mm}$ PHC 桩，码头接岸采用铝合金引桥，铝合金引桥采用 6061-T6 海事级铝合金整体焊接成型，宽度 1.5m，面铺防滑铝板。

3. 高桩墩台结构方案

高桩平台为高桩墩台结构，排架间距 4.8m、5m，每榀排架下布置 $\Phi 800$ 型 PHC 直桩，桩底标高暂按伸入中风化花岗岩层 0.5m 控制，具体根据试桩结果确认。上部现浇 C40 钢筋混凝土墩台，厚 1750mm，墩台上部现浇 C40 钢筋混凝土磨耗层厚 50mm。桩基平台后方接岸采用斜坡式结构，坡顶现浇 C40 钢筋混凝土胸墙，坡面为 80~100kg 块石护面。

4. 护岸结构方案

采用与码头重力式方块结构，护岸不设置泊位，不考虑系泊渔船，其余结构同码头方案一致。

1.2.4 主要配套工程

本项目水、电、消防等设施均依托于海南省万宁市配套设施。

1.3 审查咨询范围及内容

1.3.1 审查咨询范围

本报告中我司审查咨询的主要范围为中海（广州）工程勘察设计有限公司于 2025 年 2 月编制的《万宁市坡头三级渔港项目施工图设计说明》文件，涉及的专业主要有：总平面布置，水工建筑物等内容。

1.3.2 审查咨询内容

(1) 通过对施工图设计文件的审查，评价其是否符合上级主管部门对初步设计批复的精神。

(2) 审查施工图设计文件是否符合国家和行业现行的有关规范及技术标准。

(3) 审查主体结构的安全性、稳定性和耐久性。

(4) 审查施工方案的合理性和可行性。

(5) 审查施工图和施工说明的完整性及表达的清晰性。

(6) 对施工图设计文件提出合理建议。

第2章 审查咨询依据

2.1 依据的主要文件、资料

(1) 《万宁市行政审批服务局关于万宁市坡头三级渔港项目初步设计及概算的批复》（万行政审批[2024]101号）。

(2) 《万宁市坡头三级渔港项目施工图设计说明》（中海（广州）工程勘察设计有限公司，2025年2月）；

(3) 本项目委托咨询任务书及委托合同；

(4) 业主及设计单位提供的本项目的其它有关基础资料。

2.2 依据的主要标准、规范

(1) 《水运工程设计通则》（JTS 141-2011）；

(2) 《渔港总体设计规范》（SCT9010-2000）；

(3) 《水运工程施工图文件编制规定》（JTS110—7—2013）；

(4) 《海港总体设计规范》（JTS 165-2013）；

(5) 《海港锚地设计规范》（JTS/T 177-2021）；

(6) 《港口与航道水文规范》（JTS145—2015）（2022版）；

(7) 《航道工程设计规范》（JTS 181-2016）；

(8) 《港口工程荷载规范》（JTS 144-1-2010）；

(9) 《港口工程地基规范》（JTS 147-1-2010）；

(10) 《码头结构设计规范》（JTS 167-2018）；

(11) 《航道整治工程施工规范》（JTS 224-2016）；

(12) 《水运工程混凝土结构设计规范》（JTS 151-2011）；

(13) 《疏浚与吹填工程设计规范》（JTS 181-5-2012）；

(14) 《疏浚与吹填工程施工规范》（JTS 207-2012）；

- (15) 《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008)；
- (16) 《水运工程混凝土质量控制标准》(JTS202-2-2011)；
- (17) 《水运工程环境保护设计规范》(JTS 149-2018)；
- (18) 《水运工程抗震设计规范》(JTS 146-2012)；
- (19) 其它国家、行业规范和标准。

第3章 各专业技术审查咨询意见

3.1 总体设计

3.1.1 总体评价

总体设计章节所述设计依据较齐全充分，设计范围与分工、设计条件表述清晰，工程建设方案内容完整，基本满足《水运工程施工图文件编制规定》（JTS110—7—2013）的要求。

3.1.2 具体意见

1. 依据资料里补充初设批文说明，建议复核依据资料6是否有误。
2. 表1.3.2中列了初设工程量对比，需说明工程量变化原因。
3. 图3.4.1断面图上系船柱是100kN，建议复核。
4. 直径800PHC桩是否能打入0.5米中风化岩层，建议复核。
5. 补充港口工程竣工验收规程。

3.2 总平面布置

3.2.1 总体评价

总体设计章节所述设计依据较齐全充分，设计范围与分工、设计条件表述清晰，工程建设方案内容完整，基本满足《水运工程施工图文件编制规定》（JTS110—7—2013）的要求。

3.2.2 具体意见

1. 建议补充完善导助航设施内容，完善总平面布置内容。

3.3 进港航道

3.3.1 总体评价

进港航道章节所述设计依据较齐全充分，设计范围与分工、设计条件表述清晰，工程建设方案内容完整，基本满足《水运工程施工图文件

编制规定》（JTS110—7—2013）的要求。

3.3.2 具体意见

1. 建议补充沿海导助航设施维护技术规范 JTS-T+320-5-2020，复核导助航配布是否合理，复核部分规范是否过时。
2. 配布方案说明浮标 12 座，与第一册总体设计工程量表 15 座不一致，建议复核。
3. 施工技术要求没有导助航的要求，建议复核。
4. 导助航平面图中图例字体有误，建议复核。

3.4 水工建筑物

3.4.1 总体评价

（一）设计符合性审查

本工程水工结构设计依据明确、充分。总体符合交通运输部《水运工程施工图文件编制规定》（JTS110—7—2013）的编制要求。设计文件含有设计说明书、设计图纸等内容，图纸及设计说明较清晰、完整。

（二）执行国家和行业强制性标准情况

设计文件执行的相关规范适用，水工结构在结构安全性上符合《码头结构设计规范》等相关规范的要求。

（三）设计合理性审查

（1）本工程设计基础资料翔实，设计荷载考虑全面，取值合理，符合规范要求。

3.4.2 具体意见

1. 补充水运工程基桩试验检测技术规范 JTS+240-2020
2. 工程质量评定与验收标注中第四条取消，补充港口工程竣工验收规程 JTS+125-1-2021。
3. 水工建筑物表中浮码头设计底标高-3.0m，建议复核。

4. 工程前沿设计最大流速为 1.1m/s, 建议复核流速。
5. 混凝土抗腐蚀增强剂建议取消海水中耐腐蚀系数, 和掺量混凝土硅胶材料 10%, 建议直接写明掺入量 40kg。
6. 复核水泥含量和水胶比。
7. 基槽开挖边坡 1:1, 水下开挖稳定性是否满足, 建议复核。
8. 打桩补充试桩要求, 沉桩控制标准, 第一册第二册均有沉桩标准, 本册说明过于简单, 标贯 5~8mm, 最后 50 击是否过多, 建议复核。
9. 危大工程应根据公路水运危险性较大工程专项施工方案编制审查规程, 进行针对性说明, 避免遗漏。
10. 码头平立面图补充系船柱、橡胶护舷等技术指标表, 设计荷载无轮胎吊。
11. 无 C15 素砼垫层, 至少 C20 素砼垫层。
12. 12 米钢栈桥高程系统有误。
13. 复核方块插筋锚固长度。
14. 墩台图纸抗裂纤维 1kg, 抗腐蚀增强剂 38kg, 和说明是否一致, 建议复核统一说法。
15. 管桩桩芯混凝土及桩尖结构图, 钢筋无 2 级, 应为 3 级。
16. 挡墙配筋应一次成型, 上方钢筋直接顶到下面钢筋固定支撑, 踏步胸墙钢筋配筋 3 和 4 号筋也一样。
17. 预制靠船构件图吊环是一级钢, 不是 Q235。
18. 护轮坎排水管多大, 间距多少需表明, 下面两根钢筋建议取消。

3.4.3 计算复核

3.4.3.1 计算基础资料

本工程设计计算基础资料基本齐全, 能满足工程设计需要。

- (1) 水工建筑物的种类和安全等级

本工程水工建筑物的设计主要尺度如下表所示。

水工建筑物主要尺度

序号	项目	单位	数量	结构安全等级	备注
1	100HP 渔船码头	m	193.9	II	重力式结构
2	休闲渔船码头	m ²	422.6	II	浮箱+PHC 定位桩
3	护岸	m	30	II	重力式结构
4	桩基平台	m ²	4043	II	高桩式结构

本项目水工建筑物结构安全等级为 II 级，设计使用年限为 50 年。

(2) 设计水位 (1985 高程基准面)

设计高水位: 2.37m (高潮累计频率 10%)

设计低水位: 1.20m (低潮位频率 90%)

极端高水位: -0.13m (50 年一遇高潮位)

极端低水位: -0.74m (50 年一遇低潮位)

(3) 工程地质

在钻探深度范围内根据钻孔揭露，查阅区域地质资料，结合室内外试验，拟建场地地层结构：由上而下为第四系全新统人工填土层 (Q4^{nl})、第四系全新统冲积洪积和海陆交互沉积层淤泥质中砂、粉砂、粉质粘土 (Q4^{mc})、二叠纪花岗岩 (P_{2ny}) 及其上部风化残积层 (Q^{el}) 组成。根据各岩土层自上而下的揭露顺序及其物理力学性质的差异，将场地勘探深度范围内的岩土体划分为 7 个主要的工程地质岩土层和 3 个地质亚层，各岩性特征分述如下：

①层，素填土 (Q4^{nl})：灰灰褐色，松散，成份主要为粘性土混砂，夹有少量碎石、角砾等，为人工整平堆填，结构松散，均匀性、密实性较差，多为近期堆填，未压实。

②层，淤泥质中砂 (Q4^{mc})：灰、灰黑色，饱和，松散状，主要由中粒、细粒砂组成，次为粗砂，粉粘粒含量约占 5~25%，不均匀混有淤泥

质土，中砂颗粒石英质，亚圆形，分选性一般，级配一般。

③层，粉砂（Q4^{mc}）：灰黄、灰褐、灰、浅灰色等杂色，湿~饱和，松散~稍密状，主要由粉粒、细粒砂组成，次为粗砂、中砂，粉粘粒含量约占5~45%，局部段粘粒含量多，岩芯呈粘性土混砂状。颗粒石英质为主，亚圆形，分选性差~一般，级配一般。

③-1层，中风化花岗岩（Q4^{mc}）：漂石、滚石，母岩主要为花岗岩或砂岩，质硬，锤击声脆，回弹震手。呈透镜体状分布于③层粉砂中。

③-2层，粉质粘土（Q4^{mc}）：黑色，软塑~可塑状，主要由粘粒、粉粒组成，切面稍光滑，稍有光泽，干强度中等，韧性中等，无摇晃反应。局部段含有机质或粉砂较多，为流塑状淤泥质土。

④层，粉质粘土（Q4^{mc}）：灰黄、灰褐、灰黑、灰、灰绿等杂色，可塑状，主要由粘粒、粉粒组成，不均匀混粉砂或砾砂，局部较多，切面稍光滑，稍有光泽，干强度中等，韧性中等，无摇晃反应。④-1层，中风化花岗岩（Q4^{mc}）：滚石，质硬，锤击声脆，回弹震手。呈透镜体状分布于④层粉质粘土中。

⑤层，砂质粘性土（Q^{cl}）：灰褐、灰黑色，可塑~硬塑状，成份主要由粘粒、粉粒组成，含砾砂或粗砂少量，局部为花岗岩强风化碎块，系花岗岩风化残积土，韧性中等，干强度中等，无摇晃反应。⑥层，强风化花岗岩（P_{2nγ}）：灰褐、褐色，中粒结构，块状构造，矿物主要为石英、长石等，节理裂隙很发育，裂隙面上见大量铁锰质矿物浸染，岩石风化严重，易碎，岩芯呈碎块状，局部为中风化花岗岩块石，粘性土充填。

⑦层，中风化花岗岩（P_{2nγ}）：深灰色，中粗粒斑状结构，块状构造，矿物主要为石英、长石等，节理裂隙较发育，裂隙面上见铁锰质矿物浸染，质硬，锤击声脆，回弹震手，岩芯呈长柱状~短柱状，局部岩

芯破碎，RQD=60~80。

场地及其附近区域，未发现岩溶、崩塌、泥石流、采空区、地面沉降、活动断裂等不良地质作用和地质灾害。无全新活动断裂，无高陡边坡。不存在严重液化饱和砂土及可震陷软土，不良地质作用弱发育。

(4) 地震

根据《中国地震动参数区划图》(GB18306-2015)表 C.21 及《建筑抗震设计标准》(GB/T50011-2010) (2024 年版) 规定，拟建场地位于海南省万宁市，抗震设防烈度 6 度区，设计基本地震动峰值加速度值为 0.05g，地震分组为第一组。

(5) 设计船型

设计船型主尺度表

序号	船舶吨级	总长 (m)	总宽 (m)	满载吃水 (m)
1	20HP 渔船	12	3.2	1.0
2	100HP 渔船	24	4.9	1.8
3	21m 休闲渔船	18	5.4	1.4

(6) 设计荷载

- 1) 码头、桩基平台均布荷载 $q=15\text{kpa}$;
- 2) 浮码头均布荷载 $q=5\text{kpa}$;
- 3) 船舶荷载：渔船撞击力、系缆力、挤靠力；
- 4) 流动机械荷载：10t 轮胎式起重机、10t 汽车；
- 5) 地震：拟建场地属抗震设防烈度 6 度区，设计基本地震加速度值 0.05g，设计地震分组为第一组。

3.4.3.2 结构复核计算

(1) 永久作用

永久作用主要指水工建筑物自重。

(2) 可变作用

可变作用主要包括均布荷载、船舶荷载、流动荷载。

(3) 地震荷载

根据《中国地震动参数区划图》(GB 18306-2015)，本工程场区地震动峰值加速度为 0.05g，场地抗震设防烈度为 6 度，设计地震分组为第一组，建筑场地类别为 II 类，设计特征周期为 0.35s。

作用效用组合

(1) 持久作用效应组合

码头：

结构自重+撞击力

结构自重+系缆力

结构自重+均布荷载+撞击力

结构自重+均布荷载+系缆力

结构自重+流动机械荷载+系缆力

结构自重+流动机械荷载+撞击力

桩基平台：

结构自重+撞击力

结构自重+系缆力

结构自重+均布荷载+撞击力

结构自重+均布荷载+系缆力

结构自重+流动机械荷载+系缆力

结构自重+流动机械荷载+撞击力

(2) 短暂作用效应组合

考虑施工荷载。

根据《码头结构设计规范》(JTS167-2018)，使用《易工水运工程结构 CAD 集成软件 V3.0》对结构进行复核，复核结果如下：

重力式码头抗滑稳定性计算表 (设计/审查)

水位	层	抗滑力(kN)	滑动力(kN)	是否满足
极端高水位	1	78.48/69.17	48.42/45.78	是
	2	127.8/119.44	75.3/79.97	是
	3	235.15/221.57	129.2/141.66	是
设计高水位	1	87.4/80.41	70.33/65.75	是
	2	137.31/125.54	109.67/113.1	是
	3	246.26/230.48	181.21/191.78	是
设计低水位	1	107.91/101.47	68.97/72.98	是
	2	158.45/149.55	113/120.53	是
	3	270.31/259.78	191.28/195.73	是
极端低水位	1	117.83/110.15	64.9/78.69	是
	2	168.37/159.44	110.85/121.11	是
	3	281.29/269.76	192/198.1	是

重力式码头抗倾稳定性计算表（设计/审查）

水位	层	稳定力矩(kNm)	倾覆力(kNm)	是否满足
极端高水位	1	170.79/165.75	105.68/114.48	是
	2	328.25/333.42	183.98/189.71	是
设计高水位	1	189.8/177.54	139.98/142.98	是
	2	353.04/313.5	265.38/247.87	是
设计低水位	1	231.88/242.58	131.94/154.23	是
	2	406.91/399.7	259.07/240.95	是
极端低水位	1	252.1/284.12	123.02/145.55	是
	2	432.17/457.2	246.84/266.88	是

重力式码头基床承载力计算（设计/审查）

水位	MR (kNm)	Mo (kNm)	VK (kN)	基床顶部前趾 (kPa)	基床顶部后趾 (kPa)	基床底部前趾 (kPa)	基床底部后趾 (kPa)	是否满足
极端高	471.83/492.55	141.03/148.9	271.11/265.77	157.61/168.15	34.79/37.42	90.57/79.56	43.56/48.13	是

水位								
设计高水位	501.33/491.84	201.41/210.25	288.15/307.98	203.01/213.07	19.49/25.89	107.94/119.74	30.82/38.42	是
设计低水位	566.83/588.74	191.57/181.79	326.00/356.89	204.99/215.45	26.37/30.48	108.70/117.09	40.34/43.57	是
极端低水位	598.32/601.54	186.87/201.88	343.77/337.42	205.35/211.57	38.61/45.54	108.84/112.28	45.03/48.76	是

重力式码头地基承载力验算结果表（设计/审查）

水位	基床底部最大应力 (kPa)	地基承载力能力设计值 (kPa)	是否满足
极端高水位	90.57/95.77	120	是
设计高水位	107.94/111.24	120	是
设计低水位	108.7/109.87	120	是
极端低水位	108.84/112.95	120	是

重力式码头地基沉降验算结果表（设计/审查）

前趾累计沉降 (mm)	后趾累计沉降 (mm)	是否满足 ≤20cm
41/34	77/75	是

重力式护岸抗滑稳定性计算表（设计/审查）

水位	层	抗滑力 (kN)	滑动力 (kN)	是否满足
极端高水位	1	83.74/80.40	35.68/38.82	是
	2	130.12/125.54	67.24/70.99	是
	3	235.15/229.84	129.2/131.48	是
设计高水位	1	93.04/98.12	56.62/65.54	是
	2	139.8/142.73	100.99/110.21	是
	3	246.26/233.44	181.21/191.28	是
设计低水	1	113.55/120.83	55.27/65.43	是

位	2	160.94/159.74	104.33/117.59	是
	3	270.31/280.55	191.28/201.89	是
极端低水位	1	123.1/110.42	52.16/59.97	是
	2	170.69/161.74	102.8/108.59	是
	3	281.29/271.57	192/198.42	是

重力式护岸抗倾稳定性计算表（设计/审查）

水位	层	稳定力矩(kNm)	倾覆力(kNm)	是否满足
极端高水位	1	174.11/168.54	52.64/62.59	是
	2	330.28/321.42	141.28/148.97	是
设计高水位	1	193.37/188.57	82.89/88.77	是
	2	355.22/343.59	219.39/228.98	是
设计低水位	1	235.44/221.77	74.85/78.12	是
	2	409.09/401.08	213.08/221.99	是
极端低水位	1	255.42/241.78	69.98/65.57	是
	2	434.2/413.44	204.14/238.47	是

重力式护岸基床承载力计算（设计/审查）

水位	MR (kNm)	Mo (kNm)	VK (kN)	基床顶部前趾 (kPa)	基床顶部后趾 (kPa)	基床底部前趾 (kPa)	基床底部后趾 (kPa)	是否满足
极端高水位	474.42/487.59	98.37/108.42	275.42/288.97	132.65/147.56	62.81/69.95	81.02/77.81	54.29/58.98	是
	503.92/492.48	158.75/143.78	292.46/309.44	178.05/198.42	29.51/37.59	98.39/87.42	41.54/50.44	是
设计低水位	569.42/589.42	148.91/158.98	330.31/354.45	180.03/192.22	54.39/60.99	99.15/89.71	51.06/60.42	是
极端	600.91/621	144.21/16	348.08/34	180.39/19	66.63/71	99.29/100	55.75/68	是

低水位	.54	9.11	9.78	9.44	58	.59	.55	
-----	-----	------	------	------	----	-----	-----	--

重力式护岸地基承载力验算结果表（设计/审查）

水位	基底底部最大应力 (kPa)	地基承载力能力设计值 (kPa)	是否满足
极端高水位	81.02/85.11	120	是
设计高水位	98.39/101.23	120	是
设计低水位	99.15/103.77	120	是
极端低水位	99.29/105.19	120	是

重力式护岸地基沉降验算结果表（设计/审查）

前趾累计沉降 (mm)	后趾累计沉降 (mm)	是否满足 $\leq 20\text{cm}$
34/44	69/78	是

高桩码头单桩极限承载力计算结果（设计/审查）

桩型		桩身轴力 (kN)		单桩轴向承载力 (kN)		桩弯矩 (kN*m)	评价
		压力	拉力	垂直极限	抗拔极限		
Φ 800PHC 桩	最大值	1498.61/1521.77	0/0	2025.11/ 1249.14	201.59	201.59	满足

高桩平台单桩极限承载力计算结果（设计/审查）

桩型		桩身轴力 (kN)		单桩轴向承载力 (kN)		桩弯矩 (kN*m)	评价
		压力	拉力	垂直极限	抗拔极限		
Φ 800PHC 桩	最大值	1842.72/1898.77	0/0	2236.97	1405.13	101.20	满足

高桩码头墩台钢筋配筋结果(设计/审查)

区域	上下位置	钢筋方向	钢筋直径(mm)	钢筋间距(mm)	承载能力	正常使用	抗弯能力	裂缝宽度(mm)	抗弯	裂缝
					极限状态 下弯矩 (kNm/m)	极限状态 下弯矩 (kNm/m)				
加密区	上部	X向	25	200	-157.16 /-161.51	-86.19/ -89.69	1259.13	0.04/ 0.04	是	是
加密区	上部	Y向	25	200	-135.47/ -143.25	-57.71/ -62.88	1259.13	0.03/ 0.04	是	是
加密区	下部	X向	25	200	159.61/ 165.88	102.97/ 111.42	1237.05	0.05/ 0.05	是	是
加密区	下部	Y向	25	200	306.75/ 318.54	191.83/ 189.77	1237.05	0.09/ 0.09	是	是
通长区	上部	X向	25	200	-78.58/ -90.12	-43.1/ -50.14	1259.13	0.02/ 0.02	是	是
通长区	上部	Y向	25	200	-67.73/ -78.59	-28.85/ -31.55	1259.13	0.01/ 0.02	是	是
通长区	下部	X向	25	200	79.8/ 88.1	51.49/ 60.47	1237.05	0.03/ 0.04	是	是
通长区	下部	Y向	25	200	153.38/ 165.24	95.91/ 101.52	1237.05	0.05/ 0.05	是	是

高桩平台计算结果(设计/审查)

区域	上下位置	钢筋方向	钢筋直径(mm)	钢筋间距(mm)	承载能力	正常使用	抗弯能力	裂缝宽度(mm)	抗弯	裂缝
					极限状态 下弯矩 (kNm/m)	极限状态 下弯矩 (kNm/m)				
加密区	上部	X向	25	200	-171.64/ -181.54	-99.76/ -102.59	1259.13	0.04/ 0.04	是	是
加密区	上部	Y向	25	200	-118.77/ -107.55	-72.64/ -78.88	1259.13	0.02/ 0.02	是	是

加密区	下部	X向	25	200	267.66/ 276.78	159.8/ 168.12	1237.05	0.07/ 0.08	是	是
加密区	下部	Y向	25	200	435.48/ 453.55	270.09/ 280.8	1237.05	0.14/ 0.15	是	是
通长区	上部	X向	25	200	-85.82/ -99.54	-49.88/ -60.95	1259.13	0.02/ 0.02	是	是
通长区	上部	Y向	25	200	-59.39/ -68.5	-36.32/ -49.77	1259.13	0.01/ 0.02	是	是
通长区	下部	X向	25	200	133.83/ 143.89	79.9/ 91.19	1237.05	0.03/ 0.04	是	是
通长区	下部	Y向	25	200	217.74/ 237.48	135.04/ 151.95	1237.05	0.05/ 0.06	是	是

休闲渔业码头单桩极限承载力计算结果（设计/审查）

桩型	承载力极限状态 桩弯矩 (KN*m)	受弯承载力极 限值 (kN*m)	评价
Φ600PHC 定位桩	90/110	430	满足

整体稳定性验算（设计/审查）

计算项目	计算工况	最小抗力分项系数
重力式码头	极端低水位	1.795/1.756
	设计低水位+地震作用	1.732/1.712
重力式护岸	极端低水位	1.812/1.80
	设计低水位+地震作用	1.792/1.745
高桩码头	极端低水位	1.615/1.581
	设计低水位+地震作用	1.561/1.495

3.5 道路

3.5.1 总体评价

道路设计章节所述设计依据较齐全充分，设计范围与分工、设计条件表述清晰，工程建设方案内容完整，基本满足《水运工程施工图文件编制规定》（JTS110—7—2013）的要求。

3.5.2 具体意见

1. 道路平面图线条太多，建议复核修改简化。
2. 港区入口道路断面图，高差 5.5m，建议补充防护栏。是否需要设置倒滤层加两层土工布，建议复核；排水管尺寸及间距需注明，后方是否设置袋装倒滤层，建议复核。
3. 根据地勘原状土，采用二片石+碎石垫层+混凝土面层是否合适，建议复核道路断面结构。

3.6 生产与辅助建筑物

3.6.1 总体评价

生产与辅助建筑物设计章节所述设计依据较齐全充分，设计范围与分工、设计条件表述清晰，工程建设方案内容完整，基本满足《水运工程施工图文件编制规定》（JTS110—7—2013）的要求。

3.6.2 具体意见

1. 男厕蹲厕数量较少，建议新增 1 个。
2. 梁配筋和板配筋字体未显示，建议复核。

3.7 供电照明

3.7.1 总体评价

供电照明设计章节所述设计依据较齐全充分，设计范围与分工、设计条件表述清晰，工程建设方案内容完整，基本满足《水运工程施工图文件编制规定》（JTS110—7—2013）的要求。

3.7.2 具体意见

1. 电气总平面图，100Hp 码头是否无配电，建议复核。
2. 休闲渔业电箱设置在主浮桥是否合适，建议复核。
3. 路灯总平面图 193 米和护岸无路灯设置是否合理，建议复核。

3.8 给排水

3.8.1 总体评价

给排水设计章节所述设计依据较齐全充分，设计范围与分工、设计条件表述清晰，工程建设方案内容完整，基本满足《水运工程施工图文件编制规定》（JTS110—7—2013）的要求。

3.8.2 具体意见

1. 给排水总平面图排水沟与总平面布置图排水沟位置不一致，建议复核。

第4章 技术审查咨询主要结论及建议

由中海（广州）工程勘察设计有限公司于2025年2月编制的《万宁市坡头三级渔港项目施工图设计》设计图纸及说明内容详实，设计基础资料完备，图纸完整、表达明确，设计说明对设计条件、施工技术要求都进行了详细说明，相关规范的使用合理，设计深度基本达到了施工图设计阶段设计要求。工程主体结构和地基基础安全、结构稳定性和耐久性基本满足规范要求，施工方案合理、可行，基本能够满足项目建设的需要。

建议补充各专题批复执行情况说明，并按各专业审查咨询意见对相关说明及图纸进行补充和完善。

(3) 项目负责人业绩——临高县武莲渔港防波堤修复工程项目（设计）+设计图纸+施工图审查合格书

合同编号：

技术咨询服务合同

项目名称：临高县武莲渔港防波堤修复工程项目（设计）

采购人（甲方）：临高县农业农村局

供应商（乙方）：中海（广州）工程勘察设计有限公司

签订地点：海南省临高县

签订时间：2024 年 7 月 16 日

技术咨询服务合同

甲方：临高县农业农村局

乙方：中海（广州）工程勘察设计有限公司

根据《中华人民共和国民法典》和省、市有关政策规定，结合本工程具体情况，甲方委托乙方进行临高县武莲渔港防波堤修复工程项目（设计），甲、乙双方同意签订本合同。详细技术说明及其他有关合同的特定信息由合同附件予以说明，合同附件及本项目的招标文件、响应文件、中标通知书等均为本合同不可分割的部分。双方同意共同遵守如下条款：

一、项目名称和内容及要求

（一）项目名称：临高县武莲渔港防波堤修复工程项目（设计）

（二）项目概况：本工程建设内容为修复加固防波堤长度 1038m，其中堤头修复 38m，堤身修复 1000m；堤顶路面面积 6500 m²，堤顶路面宽度 6.5m，上方挡浪墙兼做道路使用；设置中小型渔船停泊区 7.35 万 m²，大型渔船停泊区 4.37 万 m²，进港航道 3.72 万 m²；航道及港池疏浚 9.64 万 m³，项目总投资：8930.42 万元。

（三）工作要求：设计（含初步设计及概算、施工图设计）

（四）提交成果

乙方应向甲方提交成果6份，电子成果1份。如若甲方需要增加份数，乙方另收工本费。

二、合同金额

合同金额为（大写）：人民币 贰佰壹拾肆万捌仟元整（¥2,148,000.00）。

该费用包含税金、乙方设计费、印制费、现场踏勘调查费、技术工作费、人员劳务费、交通费、食宿、差旅费等乙方为履行本合同义务所发生的全部费用。

三、甲方乙方的权利和义务

（一）乙方所提供的服务质量、拟投入人员不符合合同规定的，由乙方负责

按照原招标文件、更正公告内容和质疑答疑文件、响应文件、中标通知书等实质性内容重新免费提供该项目服务内容。

(二) 乙方未能按本合同约定的时间提供服务,从逾期之日起每日按本合同总价 3%的数额向甲方支付违约金;逾期半个月以上的,甲方有权终止合同,由此造成的甲方及第三方经济损失由乙方承担,且乙方应在 7 日内全额返还甲方所支付的全部款项。

(三) 未经甲方书面同意,乙方不得进行任何形式的转包、分包,否则甲方有权解除合同,要求全额返还所支付的款项,并追究乙方的违约责任。

(四) 其它违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

四、服务期间(项目完成期限)

自合同签订后,乙方应在 90 日内完成并交付成果。如甲方提供的材料不齐全,则乙方应当以书面的方式通知甲方,否则视为甲方已经提供了完整的资料,乙方应按照约定期限提交成果文件。

五、验收方法及标准

按本招标文件和中标供应商响应文件及国家、地方和行业的相关政策、法规,且所提交的成果文件获得政府的相关批复。

六、付款方式

(一) 付款方式:分期付款。

临高县武莲渔港防波堤修复工程项目(设计)支付进度:

(1) 在双方签订合同生效后 7 个工作日内,凭发票支付 30%合同款,即人民币陆拾肆万肆仟肆佰元整(¥644,400.00)作为预付款;

(2) 提交施工图设计送审稿后 7 个工作日内,凭发票支付合同款的 50%,即人民币壹佰零柒万肆仟元整(¥1,074,000.00);

(3) 施工图设计图审通过并提交成果后 7 个工作日内,凭发票支付合同款的 20%,即人民币肆拾贰万玖仟陆佰元整(¥429,600.00)。

乙方指定收款账户如下,如乙方提供的收款账户信息有误,造成的损失由乙方自行承担:



户 名：中海（广州）工程勘察设计有限公司

开户银行：交通银行北京海淀支行

帐 号：01100019340101099502

七、知识产权归属

（一）乙方应保证在本项目中使用的任何产品和服务（包括部分使用），不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由乙方承担所有相关责任。

（二）甲方享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权，乙方有义务协助甲方申请相关著作权。

（三）乙方将在采购项目实施过程中采用自有或者第三方知识成果的，应当在投标文件中载明，并提供相关知识产权证明文件。使用该知识成果后，乙方需提供开发接口和开发手册等技术资料，并承诺提供软件使用期限内支持，甲方享有使用权（含甲方委托第三方在该项目后续开发的使用权）。

（四）如采用乙方所不拥有的知识产权，则在报价中必须包括合法获取该知识产权的相关费用。

（五）项目完成后的技术成果的知识产权（包括著作权、版权等）归甲方所有。

八、违约责任与赔偿损失

1. 乙方提供的服务没有达到国家有关规定、海南省、临高县有关部门的要求，不符合招标文件、响应文件或本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方除应退还甲方已支付款项外，还须向甲方支付本合同总价 20%的违约金。

2. 乙方未能按本合同规定的交货时间提供服务，从逾期之日起每日按本合同总价 3%的数额向甲方支付违约金；逾期半个月以上的，甲方有权终止合同，由此造成的甲方经济损失由乙方承担，并且乙方除应退还甲方已支付款项。

3. 甲方因财政拨款流程导致的付款延误不视为甲方的逾期支付。

4. 其它违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

九、争端的解决

甲乙双方对本协议内容产生的争议可予以协商，协商不成的，向合同签订地临高县有管辖权的人民法院提起诉讼解决。

十、不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后 1 日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十一、税费

在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

十二、其它

1. 本合同所有附件、招标文件、响应文件、中标通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2. 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

3. 如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日书面通知对方，否则，应承担相应责任。

十三、合同生效

本合同在甲乙双方法人代表或其授权代表签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。

十四、其他

1. 本合同未尽事宜，双方应另行协商签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

2. 本合同一式 捌 份，甲方 肆 份，乙方 叁 份，采购代理机构 壹 份。具有同等法律效力。

（以下无正文）

(此页为签署页)

甲方：临高县农业农村局 (盖章)

地址：海南省临高县临城镇临海路

法定(或授权)代表人：李松

2024年7月16日



乙方：中海(广州)工程勘察设计有限公司 (盖章)

地址：广州市番禺区大石街石北工业路644号巨大产业园15栋A座420

法定(或授权)代表人：杨志雄

项目负责人：廖铿泽

联系方式：13926051168

2024年7月16日



中标通知书

琼政招投[2024]0742号

中海(广州)工程勘察设计有限公司:

临高县武莲渔港防波堤修复工程项目(设计),项目编号: h1zw20240530002。(项目全称)
 临高县武莲渔港防波堤修复工程项目(设计)。(标段名称),建设地点: 临高县调楼镇武莲村,
 建设规模: 本工程建设内容为修复加固防波堤长度1038m,其中堤头修复38m,堤身修复1000m;堤
 顶路面面积6500m²,堤顶路面宽度6.5m,上方挡浪墙兼做道路使用;设置中小型渔船停泊区7.35万
 m²,大型渔船停泊区4.37万m²,进港航道3.72万m²;航道及港池疏浚9.64万m³。...。招标范围: 设
 计(含初步设计及概算、施工图设计,具体事宜以双方签订的合同为准)。...。评标工作于 2024年
 07月04日 已经结束,经评标委员会评定,中标候选人公示,现确定贵单位为中标人。中标价格(人
 民币): 贰佰壹拾肆万捌仟元整(¥2,148,000),中标下浮率: 1.35%,工期: 90天,项
 目技术负责人: 廖德泽, 工程质量要求符合合格(达到国家现行有关设计规范、规程、技术标
 准和工程需要,且通过成果评审)标准。

请贵单位在收到本通知书后30天内,按照《招标投标法》等有关规定,与招标人订立书面合
同。

特此通知。

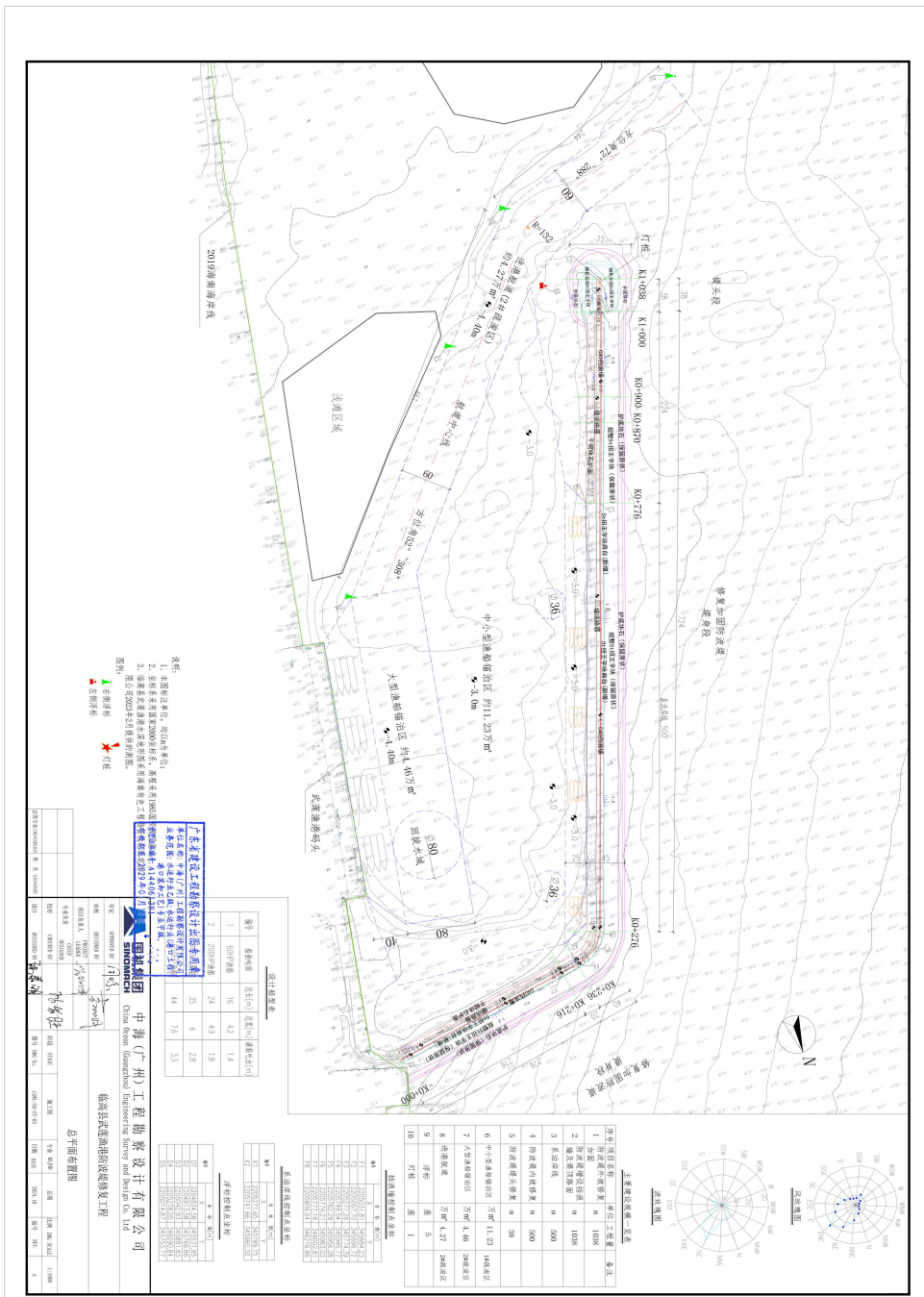


法定代表人: (签字或盖章)
 2024年7月9日



法定代表人: (签字或盖章)
 2024年7月9日

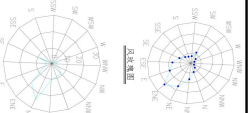




说明:
 1. 本图在注册后, 经设计单位审核;
 2. 本图在注册后, 经设计单位审核;
 3. 本图在注册后, 经设计单位审核;
 4. 本图在注册后, 经设计单位审核;
 5. 本图在注册后, 经设计单位审核;
 6. 本图在注册后, 经设计单位审核;
 7. 本图在注册后, 经设计单位审核;
 8. 本图在注册后, 经设计单位审核;
 9. 本图在注册后, 经设计单位审核;
 10. 本图在注册后, 经设计单位审核;

设计数量表	
类别	数量
1. 堤头	19
2. 堤身	24
3. 堤尾	49
4. 堤身	35
5. 堤身	6
6. 堤身	73
7. 堤身	44
8. 堤身	7.6
9. 堤身	3.3

主要工程数量表			
序号	名称	单位	数量
1	堤头	m	1088
2	堤身	m	500
3	堤尾	m	500
4	防浪墙	m	38
5	防冲墙	m	38
6	防冲墙	m	11.23
7	防冲墙	m	4.86
8	防冲墙	m	2.25
9	防冲墙	m	3
10	防冲墙	m	3



编号	坐标(m)	
	X	Y
D1	2204834.58	345531.95
D2	2204913.58	345766.86
D3	2205042.93	345881.83
D4	2205278.05	346090.84
D5	2205014.87	345753.77

采用1985国家高程系统, 2000国家大地坐标系, 2019年01月

广东省建设工程勘察设计出图专用章
 单位名称: 中海(广州)工程勘察设计有限公司
 业务范围: 水运行业乙级; 水运行业(港口工程、港口装卸工艺)专业甲级...

国机集团 SINOMACH 中海(广州)工程勘察设计有限公司
 China Ocean (Guangzhou) Engineering Survey and Design Co. Ltd

审定 APPROVED BY: [Signature]
 审核 REVIEWED BY: [Signature]
 项目负责人 PROJECT LEADER: [Signature]
 专业负责 CHIEF DESIGNER: [Signature]
 校对 CHECKED BY: [Signature]

阶段 STAGE: 施工图
 专业 MAJOR: 总图
 日期 DATE: 2024.10
 版号 REV.: A

会签专业 COUNTERSIGN: 姓名 SIGNATURE: [Signature]

SC24163-0-241022

临高县武莲渔港防波堤修复工程
施工图设计

技术审查咨询报告

中交四航局港湾工程设计院有限公司



咨询单位名称： 中交四航局港湾工程设计院有限公司
 主管行政负责人： 程 斌（高级工程师）
 主管总工程师： 蒋美娇（高级工程师）
 主办部门负责人： 蔡东胜（高级工程师）
 项目负责人： 张瑞玉（高级工程师）

主要专业负责人及参加人员

专 业	专业负责人		参加人员	
	姓 名	职 称	姓 名	职 称
总平面、导助航	张瑞玉	高级工程师 注册土木工程师 （港航）	蒋美娇	高级工程师 注册土木工程师 （港航）
水工建筑物	张瑞玉	高级工程师 注册土木工程师 （港航）	蒋美娇	高级工程师 注册土木工程师 （港航）
			谭 召	工程师

目 录

第 1 章 概 述	1
1.1 工作概况.....	1
1.2 审查依据.....	1
1.3 审查范围.....	2
1.4 审查内容.....	2
1.5 工程概况.....	3
第 2 章 总体评价	8
第 3 章 施工图设计各专业审查意见	10
3.1 总体设计.....	10
3.2 总平面布置.....	10
3.3 航道、锚地及导助航设施.....	11
3.5 水工建筑物.....	11
第 4 章 主要结论与建议	17
4.1 主要结论.....	17
4.2 问题与建议.....	17
附件：《临高县营商环境建设局关于临高县武莲渔港防波堤修复工程初步设计及概算的批复》（临营审批[2024]282 号）	18
.....	

第1章 概述

1.1 工作概况

受临高县农业农村局的委托，我院负责对中海（广州）工程勘察设计有限公司编制的《临高县武莲渔港防波堤修复工程施工图设计（送审稿）》（以下简称《施设》）进行技术审查咨询工作，并出具技术审查咨询报告。

根据业主提供的资料，我院遵循现行的技术规范及标准，复核了总平面布置、水工建筑物等施工图设计文件，并采用现行的工程计算软件对水工建筑物进行整体稳定性及主要构件强度的核算，提出技术审查咨询意见。

1.2 审查依据

1.2.1 文件与资料

（1）《临高县营商环境建设局关于临高县武莲渔港防波堤修复工程初步设计及概算的批复》（临营审批[2024]282号）。

（2）《临高县武莲渔港防波堤修复工程初步设计（报批稿）》（中海（广州）工程勘察设计有限公司，2024年8月）；

（3）《临高县武莲渔港防波堤修复工程施工图设计（送审稿）》（中海（广州）工程勘察设计有限公司，2024年10月）。

1.2.2 技术规范

- （1）《水运工程施工图文件编制规定》（JTS110-7-2013）；
- （2）《海港总体设计规范》（JTS 165-2013）；
- （3）《港口与航道水文规范》（JTS145-2015）（2022版）；
- （4）《渔港总体设计规范》（SC/T9010-2000）；
- （5）《防波堤与护岸设计规范》（JTS 154-2018）；
- （6）《港口工程荷载规范》（JTS 144-1-2010）；
- （7）《水运工程混凝土结构设计规范》（JTS 151-2011）；

- (8) 《码头结构设计规范》(JTS 167-2018);
- (9) 《水运工程抗震设计规范》(JTS 146-2012);
- (10) 《水运工程环境保护设计规范》(JTS 149-2018);
- (11) 《疏浚与吹填工程设计规范》(JTS181-5-2012);
- (12) 《港口建设项目环境影响评价规范》(JTS 105-1-2011);
- (13) 《水运工程地基设计规范》(JTS 147-2017);
- (14) 《水运工程结构耐久性设计标准》(JTS153-2015);
- (15) 《海堤工程设计规范》(GB/T51015-2014);
- (16) 《中国海区水上助航标志》(GB4696-2016);
- (17) 其它港口工程有关规范、规定及标准。

1.3 审查范围

根据委托方的要求及提供的设计文件资料,本次技术审查咨询范围包括防波堤结构修复、系泊岸线主体结构、锚泊水域、港池及航道疏浚。

1.4 审查内容

遵照《港口工程建设管理规定》(交通运输部令 2019 年第 32 号)和“关于印发水运工程设计委托审查咨询工作座谈会会议纪要的通知”(水运基建函[2008]187号),对施工图设计成果进行技术审查,依据国家和行业的有关规范、规程、法规,减少设计中的错误和遗漏。督促设计单位按相关要求,提供有关设计文件和图纸,提高设计质量。

本次施工图设计技术审查咨询内容包括:

- (1) 工程建设规模和主要建设内容与项目审批文件的符合性;
- (2) 工程设计与强制性标准的符合性;
- (3) 总平面布置的合理性;
- (4) 地基基础、主体结构的合理性、安全性、稳定性、耐久性;
- (5) 环境保护、安全、职业病防护、消防、节能等涉及公共安全、公众利益的工程措施与强制性标准的符合性;

(6) 对施工图设计文件提出合理化建议。

本次审查建立在提供的设计资料(地形资料、地质资料、气象水文等资料)可靠的基础上,本报告中的审查意见仅限于本次审查范围内设计成果。

1.5 工程概况

1.5.1 建设地点

本工程位于临高县调楼镇武莲村,地理位置为东经 109° 31'、北纬 19° 56'。工程所在地水陆交通十分发达,陆路距西线环岛高速公路 30 公里,水路至洋浦港约 30 海里。水上航线可通往海口、八所、广东、广西、越南海防等地,拥有理想的水陆交通网络。

1.5.2 建设规模

本工程建设内容为修复加固防波堤长度 1038m,其中堤头修复 38m,堤身修复 1000m;堤顶路面面积 10925m²;新建系泊岸线 500m;设置中小型渔船锚泊区 11.23 万 m²,大型渔船锚泊区 4.46 万 m²,进港航道 4.27 万 m²(航道宽度 60m);港池及航道疏浚 19.41 万 m³。

1.5.3 设计水位

表 1.5-1 设计水位(单位:m)

	当地理论最低潮面	85 国家高程
设计高水位(高潮累计频率 10%)	3.86	2.24
设计低水位(低潮累计频率 90%)	0.87	-0.75
极端高水位(50 年一遇)	5.21	3.59
极端低水位(50 年一遇)	0.10	-1.52

1.5.4 设计船型

表 1.5-2 设计代表船型

序号	船型	总长(m)	总宽(m)	满载吃水(m)

1	60HP 渔船	16	4.2	1.4
2	200HP 渔船	24	4.9	1.8
3	400HP 渔船	35	6.0	2.8
4	600HP 渔船	44	7.6	3.3

1.5.5 设计内容

1.5.5.1 总平面布置

总平面布置方案对现有防波堤进行修复加固，防波堤布置外坡基本沿用原设计。

(1) 防波堤布置

防波堤堤根位于武莲渔港北侧，向西南方向外伸 260m，然后再向西南方向外伸 778m，总长 1038m，其中堤头 38m，堤身 1000m，呈倒 L 型布置。其中外坡修复段共 1000m，为 K0+000~K1+000 段；内坡修复段共 490m，为 K0+000~K0+276 段、K0+776~K1+000 段；堤头加固修复段共 38m，为 K1+000~K1+038 段；系泊岸线沿防波堤内侧布置，总长 500m，为 K0+276~K0+776 段；系泊岸线前沿停泊水域宽 25m，底高程为-3.0m。

(2) 锚泊水域及航道布置

港池内自西向东依次布置中小型渔船锚泊区 11.23 万 m²、大型渔船锚泊区 4.46 万 m²，中小型渔船锚泊区底高程为-3.0m，大型渔船锚泊区底高程为-4.40m。航道由口门处连接至武莲渔港码头港池，总体走向为 SW~NE 向，长 705m，航道底高程为-4.40m。

1.5.5.2 导助航设施

为保障船舶进出港航行安全，应布设相应的导助航设施。导助航设施应结合本工程以及现有航道助航设施统筹考虑。

本工程主要航段为进港航道，需在航道入口、转向点、浅滩附近及航道沿线设置灯浮标，用以标示航道入口位置及航道走向，保障船

舶通航安全。拟设置 5 座 HF1.8-D1 型灯浮标，预留 3 座备用，共 8 座。在防波堤堤头位置设置 1 座 HND1.0-5.5m（高 5.5m）红白相间环状条纹聚脉灯桩，采用太阳能供电。

1.5.5.4 水工建筑物

本次防波堤加固修复外坡及部分内坡为斜坡式结构，其中兼顾系泊岸线段为重力式方块结构，防波堤按基本不越浪设计。水工建筑物结构安全等级按 II 级进行设计。

1、水工建筑物主要尺寸

(1) 防波堤堤身修复

防波堤堤身修复总长 1000m，外坡设置 5t 扭王字块护面及护肩，坡比 1:2；增设挡浪墙总长 1000m，挡浪墙顶高程+6.0m~+6.5m。

(2) 防波堤堤头修复

防波堤堤头修复总长 38m，内外坡设置 8t 扭王字块护面，坡比 1:2；增设胸墙 38m，胸墙顶高程+7.0m。

(3) 系泊岸线

系泊岸线总长 500m，为重力式方块结构，上设胸墙，系泊岸线顶高程+5.0m。

2、结构方案

防波堤修复加固长度共 1038m，堤身段长 1000m，原结构为抛石斜坡堤结构，现状采用 5t 扭王字块护面，堤顶高程为 3.72~4.47m，现宽约 7~9m。本次防波堤修复按照基本不允许越浪设计，堤顶设置 L 型现浇 C40 混凝土挡浪墙，顶高程为 6.5m~6.0m，挡浪墙下铺设 300mm 碎石垫层。拟填补缺失 5t 扭王字块，并在挡浪墙前安放 5t 扭王字块护肩，扭王字块护肩下设置 250~500kg 块石垫层。

系泊岸线采用重力式空心方块结构。

堤身段 1（K0+000~K0+216 段）

外坡设置 C40 挡浪墙，挡浪墙前设置 5t 扭王字块护肩，对原 5t 扭王字块护面进行吊运规整并填补缺失扭王块；内坡护面自下而上依次设置二片石垫层厚 400mm，干砌块石厚 400mm，坡比 1:1.5，坡脚处设置 100~200kg 护底块石。堤顶路面自下而上依次为二片石垫层厚 400mm，水泥石屑稳定层厚 200mm，现浇 C30 混凝土面层厚 250mm。该段堤顶路面总宽 6.5m，挡浪墙兼做道路使用，堤顶路面高程为 +4.5m，挡浪墙顶高程为 +6.0m。

堤身段 2 (K0+216~K0+236 段)

外坡设置 C40 挡浪墙，挡浪墙前设置 5t 扭王字块护肩，对原 5t 扭王字块护面进行吊运规整并填补缺失扭王块；内坡护面自下而上依次设置二片石垫层厚 400mm，干砌块石厚 400mm，坡比 1:1.5，坡脚处设置 100~200kg 护底块石。堤顶路面自下而上依次为二片石垫层厚 400mm，水泥石屑稳定层厚 200mm，现浇 C30 混凝土面层厚 250mm。该段堤顶路面总宽 6.5m，挡浪墙兼做道路使用。该段放坡 2.5% 进行衔接，堤顶路面高程由 +5.0m 放坡至 +4.50m，挡浪墙顶高程由 +6.5m 放坡 +6.0m。

堤身段 3 (K0+236~K0+276 段)

该段为防波堤拐弯段，外坡设置 C40 挡浪墙，挡浪墙前设置 5t 扭王字块护肩，对原 5t 扭王字块护面进行吊运规整并填补缺失扭王块；内坡护面自下而上依次设置二片石垫层厚 400mm，干砌块石厚 400mm，坡比 1:1.5，坡脚处设置 100~200kg 护底块石。堤顶路面自下而上依次为二片石垫层厚 400mm，水泥石屑稳定层厚 200mm，现浇 C30 混凝土面层厚 250mm。该段堤顶路面总宽 6.5m，挡浪墙兼做道路使用，堤顶路面高程为 +5.0m，挡浪墙顶高程为 +6.5m。

堤身段 4/系泊岸线段 (K0+276~K0+776 段)

该段防波堤内坡兼顾系泊岸线，系泊岸线采用重力式方块结构，系泊岸线长 500m。外坡设置 C40 挡浪墙，挡浪墙顶高程为 +6.5m，

挡浪墙前设置 5t 扭王字块护肩，对原 5t 扭王字块护面进行吊运规整并填补缺失扭王块；内坡系泊岸线顶高程为+5.0m，前沿底高程为-3.0m。开挖基槽至-5.0m 后，抛填 10~100kg 块石基床厚 2000mm，基床设置坡度 1%向墙后倾斜坡度，基床上预制安装 C40 混凝土空心方块，方块上现浇 C40 混凝土胸墙。方块后方回填 10~100kg 堤心石，现浇胸墙下设置 $\Phi 1000$ 导水管连通防波堤内外侧，间距 10m 布置，导水管下铺设 300mm 碎石垫层；系泊岸线面层自下而上依次为二片石垫层厚 400mm，水泥石屑稳定层厚 200mm，现浇 C30 混凝土面层厚 250mm。堤顶路面总宽 15.35m，挡浪墙及胸墙兼做道路使用。

系泊岸线前沿设 150kN 系船柱及预留管沟，前侧设 DA-A300H 橡胶护舷，面设 0.5%排水坡，胸墙上设置护轮坎。

堤身段 5 (K0+776~K1+000 段)

外坡设置 C40 挡浪墙，挡浪墙前设置 5t 扭王字块护肩，对原 5t 扭王字块护面进行吊运规整并填补缺失扭王块；内坡护面自下而上依次设置二片石垫层厚 400mm，干砌块石厚 400mm，坡比 1:1.5，坡脚处设置 100~200kg 护底块石。堤顶路面自下而上依次为二片石垫层厚 400mm，水泥石屑稳定层厚 200mm，现浇 C30 混凝土面层厚 250mm。该段堤顶路面总宽 6.5m，挡浪墙兼做道路使用，堤顶路面高程为+5.0m，挡浪墙顶高程为+6.5m。

该段内坡间隔 60m 设置混凝土台阶，台阶宽 10m。

堤头段 (K1+000~K1+038 段)

该段采用抛石斜坡堤结构。抛填堤心石，堤顶设置 C40 混凝土胸墙，胸墙顶高程为 7.0m，在内外坡随机安放 8t 扭王字块作为护面块体，坡度为 1:2；堤头与堤身衔接过渡段采用 1:10 放坡衔接处理。垫层块石采用 400~800Kg 块石，铺设 400~800kg 块石护底；堤头胸墙上设置灯桩。

第2章 总体评价

中海（广州）工程勘察设计有限公司编制的《临高县武莲渔港防波堤修复工程施工图设计（送审稿）》内容较齐全，基础资料较翔实，其内容与深度符合交通运输部颁布的《水运工程施工图文件编制规定》（JTS 110-7-2013）的要求。

一、工程建设规模和内容与有关部门批复文件的符合性

根据《临高县营商环境建设局关于临高县武莲渔港防波堤修复工程初步设计及概算的批复》（临营审批[2024]282号），本工程建设规模和内容中，防波堤修复长度、堤顶道路面积、新建系泊岸线长度与批复文件基本相符，锚泊区面积、进港航道面积、疏浚量与初步设计略有区别。建议后续征求主管部门意见与要求，落实相关手续。

表 2-1 初步设计批复意见执行情况表

项目	临营审批[2024]282号	施工图设计	执行情况
建设地点	临高县调楼镇武莲村	临高县调楼镇武莲村	符合
建设内容	本工程建设内容为修复加固防波堤长度 1038m，其中堤头修复 38m，堤身修复 1000m；堤顶路面面积 10925m ² ；新建系泊岸线 500m；设置中小型渔船锚泊区 11.14 万 m ² ，大型渔船锚泊区 5.29 万 m ² ，进港航道 3.31 万 m ² （航道宽度 60m）；港池及航道疏浚 24.55 万 m ³ 。	本工程建设内容为修复加固防波堤长度 1038m，其中堤头修复 38m，堤身修复 1000m；堤顶路面面积 10925m ² ；新建系泊岸线 500m；设置中小型渔船锚泊区 11.23 万 m ² ，大型渔船锚泊区 4.46 万 m ² ，进港航道 4.27 万 m ² （航道宽度 60m）；港池及航道疏浚 19.41 万 m ³ 。	与初步设计批复对比，中小型船舶锚泊区增加 0.09 万 m ² ，大型渔船锚泊区减少 0.83 万 m ² ，进港航道增加 0.96 万 m ² ，疏浚量减少 5.14 万 m ³ 。

二、设计文件编制单位资质符合性

本施工图设计主办单位为中海（广州）工程勘察设计有限公司，其设计证书为：农业行业（农业工程）渔港/渔业工程乙级 A244061388、水运行业乙级 A144061381，设计单位按照其证书等级及其所规定的工程规模、任务范围承担设计任务。

三、施工图设计文件执行国家和行业强制性标准情况

施工图设计文件执行了国家和行业的强制性标准，依据规范和标准正确，没有违反“工程建设强制性条文（水运工程部分）”之处。

四、总平面布置的合理性

总平面布置设计方案基本合理，满足使用要求。

五、地基基础、主体结构的合理性和安全稳定性

码头主体结构和地基基础安全、图纸基本完整、表达清晰，设计设计基础资料基本齐备，相关规范的使用合理，复核计算结果表明结构稳定性和耐久性满足规范要求。

六、技术审查结论

同意施工图设计成果进行修改和完善并报送相关建设行政主管部门审批合格后，作为下阶段工作依据。

第3章 施工图设计各专业审查意见

3.1 总体设计

- 1、应补充用海批复、环评批复等作为设计依据；
- 2、复核 1.1.3 工程技术标准中的规范文件的有效性。
- 3、建议在维护要求中明确港内各部分水域的维护周期、标准，水工结构的位移沉降观测等要求、警戒标准，便于业主后续实施定期维护。
- 4、建议补充系泊岸线的配套设施，如供电照明、给排水、消防等的设计考虑。
- 5、“第一册 总体设计”中体现了台风“摩羯”之后防波堤的破坏情况，但设计波浪要素、水深地形测图及原防波堤断面测图均为台风“摩羯”之前的情况。台风“摩羯”是否导致了防波堤的进一步破坏？如果有进一步破坏，可能会出现台风后现场损坏情况与设计情况不符的问题。

3.2 总平面布置

- 1、2.3.1 水域主尺度计算中，未见系泊岸线码头前沿设计水深（设计底高程）的计算，建议补充；
- 2、建议明确疏浚土的分级情况，便于后续施工图预算的计价；
- 3、《疏浚网格图》中，对于疏浚边坡未进行网格法算量，建议边坡按网格法绘图算量，便于后续审计。
- 4、《总平面布置图》中风玫瑰图等的正北向指针，与基础资料的方位指向存在矛盾，建议复核统一。
- 5、《总平面布置图》中建议补充系泊岸线长度等关键尺度的标注信息。
- 6、渔港为公用性质，建议补充必要的安全标识、标志设计。

3.3 航道、锚地及导助航设施

1、建议按照《水运工程施工图文件编写规定》补充第三册进港航道的相关说明。

2、建议补充导助航设施平面布置图，并标示现状导助航设施和本项目中新建的导助航设施。

3、补充灯桩灯高、浮标锚链等必要的导助航设施设计内容。

3.5 水工建筑物

3.5.1 主要建筑物的计算复核

本次复核的内容包括船舶系缆力、撞击力计算，码头结构抗倾、抗滑、整体稳定性及主要构件内力计算等。

一、系泊岸线抗滑稳定验算

表 3.5-1 系泊岸线抗滑稳定性验算成果表（设计/审查）

计算水位	层	抗滑力(kN)	滑动力(kN)	是否满足
极端高水位	1	159.27/165.33	46.27/50.85	是
	2	262.22/255.71	95.93/105.73	是
	3	326.30/316.54	122.91/130.95	是
设计高水位	1	175.94/164.17	50.68/51.54	是
	2	279.43/275.77	103.52/114.35	是
	3	345.31/340.44	132.12/131.11	是
设计低水位	1	218.02/222.57	53.13/60.70	是
	2	341.34/345.89	118.68/110.54	是
	3	413.56/408.86	152.11/159.95	是
极端低水位	1	218.04/224.40	51.76/50.77	是
	2	352.79/358.45	120.02/130.74	是
	3	426.18/423.23	154.43/160.11	是

二、系泊岸线抗倾稳定验算

表 3.5-2 系泊岸线抗倾稳定性验算成果表 (设计/审查)

计算水位	层	稳定力矩 (kNm)	倾覆力矩 (kNm)	是否满足
极端高水位	1	509.99/480.57	85.66/90.01	是
	2	1000.97/1085.85	304.57/341.71	是
设计高水位	1	560.85/556.12	92.50/100.18	是
	2	1069.20/1019.74	330.69/345.99	是
设计低水位	1	699.22/615.13	93.93/110.47	是
	2	1314.95/1285.65	360.04/343.51	是
极端低水位	1	698.94/681.95	90.53/95.75	是
	2	1354.79/1314.44	356.41/342.97	是

三、系泊岸线基床承载力验算

表 3.5-3 系泊岸线基床承载力验算成果表 (设计/审查)

水位	Mr (kNm)	Mo (kNm)	Vk (kN)	基床顶部前趾 (kPa)	基床顶部后趾 (kPa)	基床底部前趾 (kPa)	基床底部后趾 (kPa)	是否满足
极端高水位	1514.01/ 1474.55	245.31/ 248.95	559.64/ 602.14	139.59/ 134.44	128.07/ 131.22	98.86/ 108.78	92.70/ 98.51	是
设计高水位	1595.25/ 1588.75	260.96/ 258.99	589.95/ 625.79	148.12/ 150.90	134.03/ 138.19	103.43/ 99.14	95.89/ 105.70	是
设计低水位	1914.01/ 2001.97	287.50/ 301.71	704.87/ 785.41	166.90/ 159.73	170.21/ 175.09	113.47/ 123.48	115.24/ 130.54	是
极端低水位	1974.18/ 2128.85	290.10/ 320.10	728.49/ 798.01	171.54/ 181.87	176.87/ 190.94	115.95/ 129.85	118.81/ 125.59	是

四、系泊岸线地基承载力验算

表 3.5-4 系泊岸线地基承载力验算成果表 (设计/审查)

水位	基床底部最大应力 (kPa)	地基承载力设计值 (kPa)	是否满足
极端高水位	98.86/105.15	140	是
设计高水位	103.43/112.95	140	是
设计低水位	115.24/121.42	140	是
极端低水位	118.81/129.57	140	是

五、地基沉降验算

表 3.5-5 地基沉降验算成果表（设计/审查）

前趾累计沉降 (mm)	后趾累计沉降 (mm)	是否满足 $\leq 20\text{cm}$
51/63	87/94	是

六、整体稳定性验算

表 3.5-6 整体稳定性验算成果表（设计/审查）

计算项目	计算工况	计算值	最小抗力分项系数
系泊岸线	极端低水位	1.603/1.459	1.2
	设计低水位+地震作用	1.582/1.326	1.0
防波堤内坡	极端低水位	1.500/1.541	1.2
	设计低水位+地震作用	1.430/1.348	1.0
防波堤外坡	极端低水位	1.415/1.358	1.2
	设计低水位+地震作用	1.361/1.279	1.0

七、防波堤结构稳定性验算

1、护面块体稳定重量

表 3.7- 护面块体稳定重量验算表（设计/审查）

计算项目	计算值 (t)	选取块体重量 (t)	是否满足
堤头护面块体	3.56/4.05	5	是
堤身护面块体	5.22/5.95	8	是

2、护底块石稳定重量

表 3.8- 护底块石稳定重量验算表（设计/审查）

水位	H	L	d	V_{\max} (m/s)	堤身护底块石重量	堤头护底块石重量
极端高	4.47	79.02	7.59	2.26/2.26	250~500kg	400~800kg
设计高	4.04	74.35	6.24	2.56/2.56		

八、挡浪墙抗滑稳定性验算

表 3.9- 挡浪墙抗滑稳定性验算表 (设计/审查)

水位	水平波浪力 P (kN/m)	波浪浮托力 P_u (kN/m)	滑动效应 (kN)	抗滑效应 (kN)	是否满足
设计高水位	31.56/35.54	34.50/38.99	41.03/49.71	119.51/112.54	是
极端高水位	43.81/49.21	38.47/43.71	56.95/60.86	116.89/110.78	是

九、挡浪墙抗倾稳定性验算

表 3.5-10 挡浪墙抗倾稳定性验算表 (设计/审查)

水位	水平波浪力 P (kN/m)	波浪浮托力 P_u (kN/m)	倾覆效应 (kN.m)	抗倾效应 (kN.m)	是否满足
设计高水位	31.56/35.95	34.50/40.78	127.47/131.98	299.16/285.74	是
极端高水位	43.81/50.77	38.47/48.50	158.24/169.45	299.16/280.74	是

3.5.2 主要水工建筑物的耐久性复核

《施设》文件中,水工建筑物的耐久性设计内容和深度基本符合《水运工程施工图文件编制规定》(JTS 110-7-2013)要求。

所有水工建筑物的结构安全等级均为 II 级,主体结构设计使用年限为 50 年,满足《工程结构通用规范》(GB55001-2021)、《港口工程结构可靠度设计统一标准》(GB 50158-2010)规定的要求。

3.5.3 问题与建议

1、防波堤修复平立面图,图纸分幅过长,建议增加分幅,补充主要技术指标表(比如橡胶护舷、系船柱、踏步等);系泊段胸墙上预埋 $\varnothing 1000$ 导水管,间距 10m,底标高 1.30(此标高仅能对表面部分水体进行导水交换),在波浪长期的作用下可能对防波堤堤身整体性产生影响,使用时导水管来往水流可能对系泊船舶产生影响,建议考虑。建议在系泊段两端底层增设箱涵结构,加强港内外水体交换。

2、防波堤修复 K0+216 断面图,建议复核混凝土面层厚度,建议道路基层结构符合《港口道路与堆场设计规范》要求。挡墙混凝土标号与平立面图不一致,建议复核。挡墙底部建议增加素砼垫层。设计说明建议补充此断面适用里程说明。

3、防波堤修复 K0+276 断面图，导水管的基础采用碎石垫层，与扭王字块相接之处在波浪长期作用下，是否可能会因掏刷而引起管道位移沉降破坏，建议复核衔接处基础的合理性。建议增加系泊岸线断面顶部橡胶护舷，避免船舶撞击胸墙。建议空心方块内回填砂顶部设置土工布。建议复核空心方块壁厚及隔舱数量。挡墙混凝土标号与平立面图不一致，建议复核。设计说明建议补充此断面适用里程说明。补充完善各图比例说明。

4、防波堤修复 K0+382 断面图，胸墙补充说明水电预埋管直径及材质。其他意见同 K0+216 和 K0+276。

5、防波堤修复 K0+870 断面图，预制混凝土方块直接搁置现有土层上是否合理，建议复核。挡墙底部建议增加素砼垫层。建议道路基层结构符合《港口道路与堆场设计规范》要求。

6、防波堤修复 K0+900 断面图，挡墙底部建议增加素砼垫层。建议道路基层结构符合《港口道路与堆场设计规范》要求。

7、系泊岸线回封处断面图（3/3），CX2 标注有误，建议复核。抛石基床厚度 1m，未夯实，是否考虑沉降量。建议道路基层结构符合《港口道路与堆场设计规范》要求。

8、系泊岸线基槽挖泥平面图，建议复核控制点坐标与开挖尺寸的关系，明确开挖范围。

9、系泊岸线空心方块安装平面图，建议复核系泊岸线前沿线。

10、K1 型空心方块配筋图，钢筋 1a 间距建议与底层钢筋一致。材料表建议补充防腐涂层范围。补充吊孔设置要求。

11、B 型胸墙配筋图，补充导水管与胸墙衔接处理大样图。

12、踏步及 C 型胸墙配筋图（1/2），补充踏步高度标注，材料表补充防腐涂层范围。各断面配筋图补充预埋管及加强钢筋处理图。

13、踏步扶手安装图，明确不锈钢材质，补充预埋件钢材的防腐要求。

14、DA300x1500L 橡胶护舷安装图，建议补充橡胶护舷安装立面图及安装高程。

15、系船环安装图，橡胶护舷布置不宜设置在结构分缝处，建议横向设置两层橡胶护舷。

16、建议复核灯桩是否满足防台要求。

17、沉降位移观测点结构图，补充防波堤观测点布置原则，补充系泊岸线胸墙观测点数量，补充沉降、位移观测频率说明。

18、系泊岸线重力式结构和防波堤挡浪墙的抗倾、抗滑稳定验算中，仅对承载能力极限状态持久组合进行了验算，还应考虑地震组合的验算，建议补充。

第4章 主要结论与建议

4.1 主要结论

1、根据《临高县营商环境建设局关于临高县武莲渔港防波堤修复工程初步设计及概算的批复》（临营审批[2024]282号），本工程建设规模和内容中，防波堤修复长度、堤顶道路面积、新建系泊岸线长度与批复文件基本相符，锚泊区面积、进港航道面积、疏浚量与初步设计略有区别。建议后续征求主管部门意见与要求，落实相关手续。

2、《施设》内容丰富，资料较齐全，设计技术文件齐全，图纸表达清晰，基本符合相关行业颁布的现行规范、规程、标准的有关要求。

3、总平面布置基本合理。

4、工程地基基础、主体结构的合理性、安全性、稳定性、耐久性满足要求，图纸基本完整、表达清晰，设计说明详细充分。

4.2 问题与建议

1、本次施工图设计中，锚泊水域和进港航道建设规模与初步设计存在略微差异，建议后续征求主管部门意见与要求，落实相关手续。

2、建议落实用海、环评等各项专题的批复情况。

3、建议补充系泊岸线的配套设施，如供电照明、给排水、消防等的设计考虑。

4、设计文件中体现了台风“摩羯”之后防波堤的破坏情况，但设计波浪要素、水深地形测图及原防波堤断面测图均为台风“摩羯”之前的情况。台风“摩羯”是否导致了防波堤的进一步破坏？如果有进一步破坏，可能会出现台风后现场损坏情况与设计情况不符的问题，亦或导致预算与批复概算不匹配的问题，建议明确处置方式。

5、建议设计单位按各专业审查咨询意见对施工图设计文件进行完善。

附件：《临高县营商环境建设局关于临高县武莲渔港防波堤修复工程初步设计及概算的批复》（临营审批[2024]282号）

临高县营商环境建设局

临营审批〔2024〕282号

临高县营商环境建设局 关于临高县武莲渔港防波堤修复工程 初步设计及概算的批复

临高县农业农村局：

贵单位报来《关于申请批复临高县武莲渔港防波堤修复工程初步设计及概算审批的函》（临农函〔2024〕95号）及相关材料收悉。根据瑞和安惠项目管理集团有限公司出具的《临高县武莲渔港防波堤修复工程初步设计及概算评审报告》（瑞咨评字【2024】RH-141号）经研究，批复如下：

一、同意临高县武莲渔港防波堤修复工程（项目代码：2307-469024-04-01-150850）初步设计和概算方案，方案可作为下一阶段设计和控制投资的依据。

二、项目建设地点：临高县调楼镇武莲村。

三、项目主要建设内容和规模：本工程建设内容为修复加固防波堤长度1038m，其中堤头修复38m，堤身修复1000m；堤顶路面面积10925m²；新建系泊岸线500m；设置中小型渔船锚泊区11.14万m²，大型渔船锚泊区5.29万m²，进港航道3.31万m²（航道宽度60m）；港池及航道疏浚24.55万m³。

- 1 -

四、项目投资及资金来源。项目概算总投资 8686.34 万元，其中：工程费 7061.62 万元，工程建设其他费 1211.08 万元，预备费 413.64 万元。项目资金来源：政府投资（争取上级专项资金）。

五、项目的建设必须符合调楼镇的总体规划、项目建设必须服从项目所在区域控制性详细规划要求。涉及占用农用地建设事项应依《中华人民共和国土地管理法》及《中华人民共和国城乡规划法》办理相关审批手续。

六、项目的建设要按照基本建设程序到相关单位办理手续。

七、请督促设计单位按照评审意见和建议进一步优化、深化工程设计方案。施工图设计、预算编制和招投标要严格按照本批复建设规模、内容和投资进行，不得擅自更改设计方案、增加建设内容或提高建设标准。同时，加快落实建设条件，及时开工，确保工程建设进度和质量。

八、加强工程建设管理，认真执行项目法人责任制、招标投标制、工程监理和合同管理制度。严格遵守《临高县武莲渔港防波堤修复工程初步设计及概算报批承诺书》中各项目承诺，非政策调整、地质条件发生重大变化等原因导致工程造价超过本批复概算的，原则上不予调整概算。

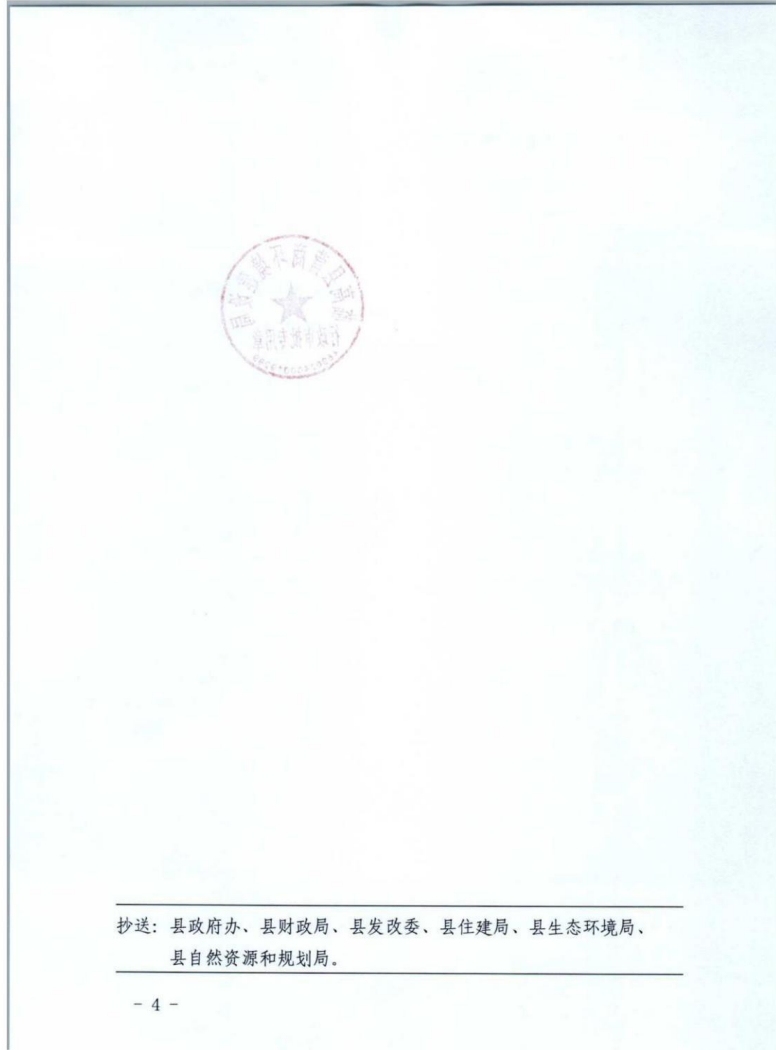
九、其他事项请按照《政府投资条例》（国务院令 712 号）、《海南省政府投资项目管理办法》（琼府〔2019〕61 号）和《临高县政府投资项目管理办法》（临府规〔2021〕48 号）等有关规定办理。

- 2 -

十、本批复有效期贰年。



- 3 -



1. 企业百县千镇万村高质量发展工程帮扶业绩一览表；

企业百县千镇万村高质量发展工程帮扶业绩一览表

投标人名称：中海（广州）工程勘察设计有限公司

序号	百县千镇万村高质量发展工程名称	合同签订时间	帮扶金额（万元）	建设地点（市级）	备注
1	珠海国家级沿海渔港经济区建设项目3年期实施方案编制项目	2024.2.2	250240.84 万元	珠海市	
2	茂名滨海新区国家级渔港经济区项目3年期实施方案编制	2022.9.6	40451.62 万元	茂名市	

1. 业绩证明材料须提供合同原件扫描件（需包含封面和完整的协议书）；未提供证明材料的，不予计取。

2. 业绩提供不超过2项，如提交业绩超过2项，只计取前2项。

3. 提供建设行业主管部门出具已完工帮扶业绩证明（含金额）。

(1) 珠海国家级沿海渔港经济区建设项目 3 年期实施方案编制项目（合同+证明资料+批复）

合同：

合同登记编号	项目类别

技 术 合 同 书

项 目 名 称：珠海国家级沿海渔港经济区建设项目 3 年期实施方案编制项目

委托方(甲方)：珠海市农业农村局

工作方(乙方)：中海（广州）工程勘察设计院有限公司

签 订 地 点：广东省 珠海市（县）

签 订 日 期：2024 年 2 月 2 日

根据《中华人民共和国民法典》和省、市有关政策规定，结合本工程具体情况，甲方按照政府采购有关规定，在广东省网上中介服务超市采取直接选取的方式，选取乙方中海（广州）工程勘察设计有限公司为技术服务单位进行开展珠海国家级沿海渔港经济区建设项目3年期实施方案编制项目的项目可研和实施方案编制服务。为了明确双方的权利、义务，经协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

1. 工程名称：珠海国家级沿海渔港经济区建设项目3年期实施方案编制项目
2. 技术服务地点：广东省珠海市
3. 技术研究内容：项目可研和实施方案编制
4. 技术服务期限：自甲方向乙方提交本项目的地形图、地质报告、规划报告、背景资料与统计数据等基础资料之日起20天内提交项目可研和实施方案报告。
5. 技术服务要求：符合行业规定及相关文件要求。
6. 工程建设规模：国家级沿海渔港经济区建设主要围绕智慧渔港、平安渔港、绿色渔港、产业渔港开展，同时做好与城镇建设、区域经济、综合交通、产业发展等规划的衔接。

(1) 洪湾中心渔港的近期建设任务

洪湾中心渔港建设港池航道疏浚工程 53.2 万 m³，靠船设施改造工程 2564m，地基处理 26600 m²，铺面改造 33700 m²，围墙 2104m，卸鱼棚 6000 m²，渔港服务中心 2901.74 m²，水产品交易中心 3000 m²、粤港澳水产品检测中心 2000 m²、防台应急与港澳流动渔民庇护中心 6000 m²，渔用物资仓库 4500 m²及配套水电、环保设施等。

(2) 桂山渔港的近期建设任务

桂山渔港新建渔业码头 5026.7 m²，导助航工程 1 项，配套设施等。

(3) 万山渔港的近期建设任务

万山渔港建设渔业码头 1790 m²，渔船避风平台 2700 m²，港池疏浚 8.57 万 m³，清礁工程 1.0 万 m³ 及配套设施等。

(4) 石涌湾停泊区的近期建设任务

石涌湾停泊区建设渔业平台 2010 m²，港池疏浚 0.5 万 m³，防台船舶升降设

备 1 项，防台船舶升降设备 1 项，船舶维修设施 1 项，消防工程 1 项，值班室升降改造 1 项，装卸设施等。

(5) 智慧渔港 1 项。

7. 工程投资额：约 40000 万。

第二条 工作的内容、范围及提交的成果（包括技术指标和参数）：

1. 工作内容、范围、提交成果：

依据相关规定要求，完成珠海国家级沿海渔港经济区建设项目 3 年期实施方案编制。

2. 提供成果

乙方应向甲方提交成果6份，电子成果1份。如若甲方需要增加份数，乙方另收工本费。

第三条 委托方（甲方）责任：

1. 项目相关的管理和资金文件；
2. 转达相关审批部门提出的修编意见；
3. 上报成果文件至审批部门；
4. 工程地形测量图和地质勘察报告；
5. 协助乙方收集工作所需的资料。

第四条 工作方（乙方）责任：

1. 现场踏勘；
2. 收集编制咨询报告所需的资料；
3. 编制、出版项目可研和实施方案报告；
4. 参加行政主管部门和甲方组织的评审会或咨询会，并承担成果评审论证的相关解析、应答、修编上报等工作；
6. 协助甲方办理项目可研和实施方案报批等行政手续。

第五条 履行合同的计划、进度、期限、地点、地域和方式：

按工作进度安排，提交工作成果报告与图纸。如果甲方未能及时提供本合同

第三条 1、2 点的资料，乙方将顺延提交成果时间。

第六条 结算方式：

根据相关收费文件规定，通过双方协商并经珠海市财政局审核确定，珠海国家级沿海渔港经济区建设项目 3 年期实施方案编制项目的费用总额为人民币（大写）：陆拾万元整（¥600,000.00 元）。项目可研取得发改立项、3 年期实施方案通过广东省农业农村厅组织的专家评审会后 15 个工作日内一次性支付给乙方。

备注：因甲方使用的是财政资金，甲方在前款规定的付款时间为向政府采购支付部门提出办理财政支付申请手续的时间（不含政府财政支付部门审核的时间），在规定时间内提出支付申请手续后即视为甲方已经按期支付。

付款条件，乙方凭以下有效文件与甲方结算：

1. 合同。
2. 乙方开具的合法有效的发票。

第七条 技术合同成果的归属和分享：

1. 乙方履行本合同约定而编制的成果文件，其知识产权归甲方所有。乙方保证在履行合同过程中不侵犯甲方及第三方的知识产权，因侵犯他人的知识产权所引起的责任，由乙方自行承担，甲方不承担责任。

2. 未经甲方许可，乙方不得将本工程所有工作成果及原始资料向第三方转让。如果乙方违反本条约定造成甲方损失的，甲方有权向乙方追究侵权等法律责任。

第八条 技术情报和资料的保密：

来往的技术情报和资料，双方不得向与本工程项目无关的第三方泄露。甲方有义务为在交易的过程中所知悉的乙方尚未公开的知识产权信息或其他商业信息或技术信息事项进行保密，如果甲方违反本条约定造成乙方损失的，乙方有权向甲方追究侵权责任。

第九条 解决合同纠纷的方式：

本合同在履行过程中发生的争议，由委托方（甲方）、工作方（乙方）双方及时协商解决，协调不成的按下列第(二)种方式解决。（一）提交合同签订地仲裁委员会仲裁；（二）依法向合同签订地有管辖权的人民法院起诉。”

第十条 违约金或者损失赔偿的计算方法：

1. 若乙方未能按合同约定的时间提交项目成果，每逾期一天按合同总价的万分之三向甲方支付违约金，违约金总额不超过本合同总价，逾期超过六十天的，甲方有权解除合同并要求乙方赔偿因此而造成的直接损失。

2. 乙方应遵守保密义务，未经甲方允许不得向任何第三方泄露或散布本协议或履行本协议获得的任何资料及数据。若乙方违反保密协议的约定，将保密资料用于其它用途，或以任何方式泄露给第三方，则乙方按合同总价的 5%向甲方支付违约金，并赔偿甲方的全部损失。

3. 由于甲方原因（改变建设规模、建设内容等）或国家政策变化、不可抗力因素而导致本项目完成时间延期或者无法推进的，则由双方友好协商。

4. 违反本合同约定，违约方应当按民法典有关规定承担违约责任。

第十一条 有关事项

1. 本合同自双方签字盖章之日起生效。合同任务完成，价款全部付清后，自动失效。

2. 本合同执行过程中的未尽事宜，双方本着实事求是、友好协商的态度加以协商解决。双方签订的补充协议，与本合同具有同等法律效力。

3. 本合同共肆份，甲方执贰份、乙方执贰份。

以下无正文。

委托方(甲方)名称:

珠海市农业农村局

(盖章)



代表: (签字或盖章)

李洪

地址:

固 话:

传 真:

开户银行:

银行帐号:

服务方(乙方)名称:

中海(广州)工程勘察设计有限公司

(盖章)



代表: (签字或盖章)

杨志雄

地址:

固 话:

传 真:

开户银行:

银行帐号:

证明资料：

开启网站无障碍

开启长者助手



返回首页

资讯平台

政务公开

办事平台

输入搜索关键词

您所在的位置：首页 > 专题聚焦 > 聚焦2025广东两会 > 要闻报道

2025年广东省政府工作报告（全文）

2025年01月20日 来源：南方日报

政府工作报告

——2025年1月15日在广东省第十四届人民代表大会第三次会议上

广东省省长 王伟中

各位代表：

现在，我代表省人民政府，向大会报告工作，请予审议，并请各位政协委员和其他列席人员提出意见。

一、2024年工作回顾

2024年是中华人民共和国成立75周年，是广东改革发展历程中具有重要意义的一年。习近平总书记亲临澳门视察并出席庆祝澳门回归祖国25周年系列活动，亲临广东视察横琴粤澳深度合作区，发表一系列重要讲话、作出一系列重要指示，为横琴合作区、粤港澳大湾区建设和广东发展进一步指明前进方向、注入强大动力。这一年，习近平总书记向深中通道建成开通、中山大学建校100周年、黄埔军校建校100周年、“梦想”号大洋钻探船建成入列、“读懂中国”国际会议（广州）、从都国际论坛致贺信，全省人民深受鼓舞、倍感振奋。我们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二中、三中全会精神，深入学习贯彻习近平总书记对广东系列重要讲话和重要指示精神，坚决贯彻党中央决策部署，认真落实国务院工作要求，在省委正确领导下，在省人大及其常委会、省政协监督支持下，扎实落实省委“1310”具体部署，以走在前列的昂扬姿态，奋力推动中国式现代化的广东实践迈出新的坚实步伐。

——面对外部压力加大、内部困难增多的复杂严峻形势，我们迎难而上、顶压前行，坚定扛起经济大省挑大梁的责任担当，全力推动经济运行总体平稳、稳中有进。预计全省地区生产总值迈上14万亿元新台阶、连续36年居全国首位。进出口总额突破9万亿元、增长9.8%，总量连续39年居全国首位，贡献了全国38.7%的贸易增量。规模以上工业增加值增长4.2%，规模以上工业企业约7.4万家。地方一般公共预算收入1.35万亿元，连续34年居全国首位。旅游总收入突破万亿元，海洋生产总值突破2万亿元。经营主体净增98万户、突破1900万户，其中企业超830万户，总量均居全国第一。城镇调查失业率平均为5%，城镇新增就业超143万人、超额完成国家下达的110万人年度任务。广东经济综合实力稳步提升，展现出强大韧性和蓬勃生机。

——面对高质量发展爬坡过坎的重大关口，我们保持定力、优化结构，凝心聚力推动产业科技互促双强，打造发展新质生产力的重要阵地。省委、省政府再度于新春首个工作日召开全省高质量发展大会，把推进产业科技创新、发展新质生产力作为广东的战略之举、长远之策。预计全省研发经费支出约5100亿元、研发投入强度3.6%左右，高新技术企业约7.7万家，区域创新能力连续8年全国第一，“深圳—香港—广州”科技集群创新指数连续5年居全球第二。产业发展向新提质，先进制造业、高技术制造业增加值占规模以上工业比重分别提高到56.7%、31.6%，新能源汽车产量增长43%、占全国1/4，工业机器人产量增长31.2%、占全国44%，智能手机产量增长12.5%、占全国超4成，集成电路产量增长21%、占全国18%。工业投资超1.5万亿元、增长6.7%，技改投资增长11.5%、连续24个月保持两位数增长，制造业当家的家底更加厚实，在不少新领域新赛道建立了先发优势，为高质量发展积蓄了向上向好的强大动能。

——面对改革进入攻坚期和深水区遇到的新挑战，我们敢闯敢试、敢为人先，突出经济体制改革这个重点，以先行之志、示范之责进一步全面深化改革。省委召开十三届五次全会，大力弘扬改革开放精神和特区精神，系统部署500多项具体改革举措，彰显了改革不停顿、开放不止步的坚定决心。我们聚焦重点领域关键环节，在投融资、国资国企、数字政府、财政资金“补改投”、新型农村集体经济等方面推出一系列改革创新举措，“百县千镇万村高质量发展工程”集成式改革成效显著，科技体制改革三年攻坚顺利完成，首批10个营商环境改革试点落地，市场化法治化国际化营商环境成为广东鲜亮的品牌。

——面对极端天气多发频发造成的不利影响，我们众志成城、战风斗雨，坚决打赢防汛防风硬仗，全力保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。去年我省自然灾害发生早、强度大、时间长，经受了25轮强降水和10个台风影响，汛期平均降水量为近50年同期最多，主要江河发生13次编号洪水、为1998年以来最多。我们坚持人民至上、生命至上，全力应对北江百年一遇特大洪水、梅大高速茶阳路段塌方灾害、梅州市“6·16”特大暴雨、超强台风“摩羯”等，高质高效推进灾后复产重建。广州、深圳援助梅州建设4个小镇，受灾群众春节前将入住新居。粮食生产克服重重困难，实现播种面积、单产、总产量“三增”，其中单产创历史新高。全省人民团结一心、同舟共济，凝聚起守望相助、守护家园的强大力量。

一年来的发展历程很不平凡，主要做了以下工作：

一是纵深推进新阶段粤港澳大湾区建设，“一点两地”全新定位持续做实。去年是大湾区发展规划纲要公开发布实施5周年，国家在横琴分线管理、前海税收优惠政策扩围、南沙放宽市场准入等方面推出一系列支持举措。我们强化与港澳规则衔接、机制对接，新发布“湾区标准”54项，首批207名港澳工程专业人才通过大湾区职称评价，在粤执业港澳专业人士超5500名，“跨境理财通”2.0版上线，“港澳药械通”实现大湾区内地九市全覆盖，187项高频政务服务事项“跨境通办”，大湾区市场一体化水平持续提升。推动基础设施聚线成网，国家重大工程深中通道通车运营，深圳到中山车程最短缩至30分钟，日均车流量超8万辆次。黄茅海跨海通道建成通车，大湾区互联互通再添海上黄金通道。港珠澳大桥车流量增长90%，“港车北上”、“澳车北上”突破450万辆次。开展轨道交通“四网融合”试点，广佛南环、佛莞城际开通运营，与佛肇、莞惠城际“四线贯通”，实现城际公交化运营。促进粤港澳民生融通，实施首批粤港高校联合资助计划，香港城市大学（东莞）正式招生，试行大湾区跨境直通救护车服务，在深圳、珠海、横琴实施“一签多行”等更便利的赴港澳旅游政策，港澳居民在粤参加医疗、养老、失业、工伤保险约70万人次。完成横琴合作区第一阶段目标任务，全域实现封关运行、琴澳一体化迈出关键一步，在合作区就业生活居住的澳门居民大幅增加，澳资企业超6600户、较3年前增长44%，“四新”产业占比提高到55%以上，对澳门经济适度多元发展的支撑作用日益彰显。组建横琴粤澳合资投资公司，空客直升机中国总部成功落户，多功能自由贸易账户落地，澳门新街坊为更多澳门居民开启双城生活新体验，“澳门+横琴”正在成为丰富“一国两制”实践的新示范、推动粤港澳大湾区建设的新高地、实现国家高水平对外开放的新平台。前海实施14项全国“首创”、“首批”金融政策，建设国际风投创投、大宗商品贸易等18个集聚区，国际数据产业园启动建设，“全球服务商计划”累计引进201家企业。推动南沙开发建设全面展开，出台支持南沙若干措施，推动出台南沙条例，加快建设3个先行启动区，中国企业“走出去”综合服务基地建设成效显著，南沙港集装箱吞吐量突破2000万标箱。强化河套“一区两园”规划对接，深入开展“科汇通”试点，建成科创中心、量子科学中心，吸引集聚超200个高端科研项目和1.5万名科研人员。大湾区向融而进、向新而行、向强而立，正在高质量发展中拔节生长。

二是加力提速实施“百县千镇万村高质量发展工程”，城乡区域发展协调性不断增强。推进优势塑造、结构调整、动力增强、价值实现，城乡居民收入比缩小至2.31:1，17个区、2个县（市）、124个镇获评全国百强区、百强县、千强镇，东莞长安成为全省第3个地区生产总值超千亿元镇。推动县域特色、集聚、联动发展，支持珠三角与粤东粤西粤北在项目导入、园区开发、招商引资、利益共享等方面加强协同联动，培育壮大县域特色优势产业，推动出台促进产业有序转移条例，15个主平台新承接产业转移项目约700个、总投资约3000亿元。开展首批15个以县城为重要载体的新型城镇化建设试点，57个县（市）整体经济增速快于全省，县域的人口集聚效应增强。开展整县推进农文旅融合发展试点，启动环南昆山—罗浮山乡镇村高质量发展引领区建设，新增9个国家县域商业建设行动县、21个食品工业培育试点县。开展第二批301个典型镇建设，推动65个中心镇按照小城市标准规划建设，乡镇综合服务能力

持续增强。有力有效推进乡村全面振兴，全面推行田长制，率先编制省级耕地保护专项规划，实施42宗大中型灌区改造，新建和改造提升112万亩高标准农田，耕地总量连续4年净增加。创建一批国家现代农业产业园、国家优势特色产业集群，新增14家农业产业化国家重点龙头企业，累计培育123个“粤字号”农业区域公用品牌，汕头、茂名入选第四批国家骨干冷链物流基地建设名单。总投资200亿元的大湾区“菜篮子”交易中心揭牌，成功举办第21届中国国际农产品交易会。建成国家区域性畜禽基因库，育成肉鸡新品种占全国约40%、超级稻品种占全国超1/4，农业科技进步贡献率73%。全面推动第二批2225个典型村建设，基本建成129条乡村振兴示范带，90%以上村庄达到干净整洁村标准，自然村生活污水治理率提高到75%以上，农村规模化供水工程覆盖率提高到87%。开展县镇管理体制试点改革，全面实行财政“省直管县”改革，推动各类资源下沉到县镇村。启动建设佛山、茂名高州2个改革创新实验区。建成全省农村集体资金、资产和资源管理平台，完成国家宅基地制度改革试点任务。全域土地综合整治扩面提质，完成农用地整治23.8万亩、建设用地整理4.8万亩、生态保护修复42.4万亩。处置批而未供土地33.2万亩、闲置土地2.8万亩。统筹推进纵向横向帮扶和驻镇帮镇扶村，扎实开展百校联百县“双百行动”、“组团式”教育医疗帮扶、建筑业企业助力、金融支持等行动，形成各方力量踊跃参与“百千万工程”的生动局面。出台现代化海洋牧场发展总体规划，深水网箱养殖水体总量居全国第一，珠海、阳江渔港经济区纳入国家试点，超大型风渔融合网箱平台“伏羲一号”在汕尾建成投运。水产种苗产量居全国首位，蓝圆鲈等经济适养鱼种人工繁育技术实现突破，潮州创建省级首个花鲈良种场，惠州建设黄唇鱼种源保护与技术研究中心暨南海大黄鱼种业创新基地。制定省海岸带及海洋空间规划，完成全国首宗海岸线占补指标交易，国家海洋综合试验场（珠海）启动首批海上试验。广东海洋经济竞争力持续提升，耕海牧渔、向海图强的海上新广东画卷徐徐铺展。

三是以科技创新引领新质生产力发展，创新链产业链资金链人才链深度融合。加快实现高水平科技自立自强，制定全过程创新链“1+N”政策，推动出台科技创新条例、制造业高质量发展促进条例，打造具有全球影响力的产业科技创新中心。持续加大省级科技创新投入，启动第二期国家自然科学基金区域创新发展联合基金。动工建设散裂中子源二期、先进阿秒激光，建成江门中微子实验站，优化省实验室体系，新建5家基础学科研究中心。布局第12批省重点领域研发计划，在精密仪器、工业软件等领域取得突破性成果，原生鸿蒙操作系统正式商用，量子纠错新方案、天气预报人工智能大模型入选年度中国科学十大进展，在国家科学技术奖评选中荣获53个奖项、比上次增长47%。推进大湾区国家技术创新中心建设，布局建设7个省中试平台，全面推行职务科技成果赋权及资产单列管理改革，高价值发明专利拥有量、PCT国际专利申请量等稳居全国首位。出台“科技金融15条”，科技信贷余额增长23%，知识产权质押融资突破3000亿元，新增境内外上市企业41家、总量达1198家。加快推进新型工业化，围绕集成电路、人工智能、低空经济、生物医药、商业航天等领域逐个出台支持政策，集中资源培育一批战略性新兴产业，实施未来产业集群行动计划。深入推进“广东强芯”和核心软件攻关工程，一批重大产业项目建成投产，12英寸晶圆制造产能大幅提升。促进人工智能赋能千行百业，广深佛惠莞中智能网联新能源汽车集群入选国家先进制造业集群，广州、深圳入选国家“5G+工业互联网”融合应用试点城市。低空经济集聚全国30%以上产业链企业，全球首条跨海跨城电动垂直起降航空器航线在广东开展验

证飞行，广州亿航获颁首张无人驾驶载人航空器生产许可证，深圳获批建设国家低空经济产业综合示范区。加快建设“万亩千亿”产业平台，新增8个省产业园，大型产业集聚区新投产亿元以上项目超270个。新增国家制造业创新中心2家、国家级制造业单项冠军60家、专精特新“小巨人”企业561家，推动超1万家企业开展技术改造和数字化转型，“链式改造”经验做法获全国推广，广州、深圳入选国家制造业新型技术改造城市试点，广州、中山入选第二批国家级中小企业数字化转型城市试点，首届“越来越好”国际设计大赛成功举办。加快建设大湾区高水平人才高地，深入推进科技人才评价改革，开展外国人来华工作便利化试点和外籍“高精尖缺”人才认定标准试点，国家和省重大人才工程入选人数创历史新高。建成3个大湾区国际人才驿站，举办大湾区科学论坛、大湾区博士博士后创新创业大赛。推动率先出台技能人才发展条例，我省选手在第47届世界技能大赛上勇夺13块金牌、占全国1/3。全省各类人才加速集聚，创新成果不断涌现，创造活力竞相迸发。

四是大力推进“两重”建设和“两新”工作，内需潜力进一步释放。加强重大项目建设和谋划储备，争取161.4亿元超长期特别国债资金支持，推进国家重大战略实施和重点领域安全能力建设项目142个、总投资1514亿元。争取并用好新增专项债券5085亿元，规模为历年之最。梅龙高铁开通运营，梅州等老区苏区与大湾区联系更加紧密，粤东高铁“环线”成形。广州新机场获批立项，阳江机场选址获批，汕漳高铁、梅武高铁、深圳西丽高铁枢纽、北江航道扩能升级上延工程等开工建设，南中高速、中开高速中山段等建成通车，新增南雄至信丰、龙川至寻乌2条高速公路出省通道。珠三角水资源配置工程全线通水，环北部湾广东水资源配置工程二期试点项目启动，水利投资连续两年超1000亿元。新发现我国首个深水深层油田开平南油田，乌石、惠州油田顺利投产，恩平油田群全面达产，揭阳中石油炼化一体化项目全面达产、完成年产值超1100亿元。推进城中村改造和老旧小区改造，东莞入选全国首批城市更新行动城市。强化重大项目用地应保尽保，批准用海面积增长75.8%。积极吸引民间资本参与核电等领域重大项目，工业领域民间投资占比55.3%。推进大规模设备更新和消费品以旧换新，率先出台“1+3+8”政策体系，持续扩大支持范围、提高补贴标准，带动1025万台家电以旧换新、45.4万辆汽车报废和置换更新，工业设备更新投资增长17.9%、增速创9年来新高。制定发布129项地方标准，成立2家省属回收循环利用公司，废旧物资循环利用体系更加完善。着力恢复和扩大消费，出台打造消费新场景等政策，推进大湾区国际消费枢纽建设，开展“粤消费粤精彩”等促消费活动超4300场。促进线上线下消费融合发展，快递年业务量突破400亿件、增长19%。优化消费支付服务，建设一批外籍来粤人员便利支付重点商圈。建设夜间文旅消费集聚区，新引进知名品牌首店超800家。全省人气商气畅旺、烟火气升腾，消费市场不断释放出新的活力。

五是深入推进“五外联动”，高水平对外开放迈出坚实步伐。出台稳外贸系列政策措施，创新办好第135届、第136届广交会，共吸引约50万名境外采购商、创历史新高，组织各地同步开展采供对接活动1061场，成交金额194.8亿美元。举办300场“粤贸全球”境外展，带动2.55万家企业开拓国际市场，对东盟、中东出口分别增长9.9%、10.5%。服务外包合同金额增长6%，服务贸易、数字贸易规模分别突破1.3万亿元、7000亿元。加快内外贸一体化发展，“粤贸全国”系列展会成交金额约600亿元。

全面落实国家放宽外资准入政策，出台新一轮外资激励措施，获批医疗、增值电信等服务业领域扩大开放试点，新设外资企业2.6万户、增长超20%。携手港澳在海外联合推介招商，第三届大湾区全球招商大会达成投资项目1933个、总金额2.26万亿元。惠州埃克森美孚一期竣工、中海壳牌三期全面开工，湛江巴斯夫一体化基地项目首期投产。拓展国际经贸网络，组建“走出去”平台公司，新增1个省级境外经贸合作区、累计达8个。中欧班列开行数量增长10%， “组合港”（一港通）新开行航线8条，新增和恢复一批国际客运航班，国际商务往来更加密切。优化区域开放布局，启动汕头、湛江临港经济区建设，出台政策支持东莞深化两岸创新发展合作、支持惠州打造广东高质量发展新增长极，将23项省级行政权事项调整由中新知识城实施，广州花都经济开发区升级为国家级。出台广东自贸试验区提升战略行动方案，对接国际高标准推进制度型开放试点33项任务全部落地。加强涉外法治等服务供给。成功举办中非地方政府合作论坛、高交会、中博会、国际潮团联谊年会和世界潮商大会，第十五届中国航展规模倍增、精彩纷呈，开放自信的中国形象、大湾区形象、广东形象闪耀国际舞台。

六是加强生态环境保护治理，绿美广东生态建设成效显著。制定美丽广东建设实施意见和规划纲要，推进绿美广东生态建设“六大行动”，扎实开展山上造林、山下绿化，超额完成林分优化提升、森林抚育提升“两个200万亩”任务，新建森林城镇38个、森林乡村159个、碧道930公里，乡村绿化植树超1858万株，全民植绿护绿蔚然成风。推动出台林长制条例，稳步推进集体林权制度改革。积极推进岭南国家公园设立和丹霞山国家公园创建，建设以华南国家植物园为引领的三级植物园体系。国际红树林中心正式成立，万亩级红树林示范区加快建设，累计完成红树林营造修复5648公顷，全国首笔红树林碳汇开发权成功交易。深入打好污染防治攻坚战，连续4年在国家考核中获优秀等次。推动重污染行业超低排放改造，PM2.5平均浓度降至20.6微克/立方米，空气质量优良天数比率达95.8%、创有记录以来最好水平。新增污水管网超2000公里、污水处理能力超30万吨/日，地表水国考断面水质优良率达93.2%，Ⅴ类、劣Ⅴ类国考省考断面首次全面清零。深入实施土壤污染源头防控行动，新增危险废物利用处置能力130万吨/年，生活垃圾总处理能力提高到17.1万吨/日。开展节能降碳十大行动，推进粤港澳碳标签互认，碳排放配额累计成交量、成交额均居全国区域碳市场首位，全国首单碳资产证券化产品在深交所挂牌。落实最严格水资源管理制度，连续3年在国务院考核中获优秀等次。汕尾陆丰核电1、2号机组获国家核准，潮州、惠州LNG接收站建成投产。全球单体容量最大的漂浮式风电平台“明阳天成号”在阳江投运，全省海上风电并网容量超1200万千瓦、跃居全国首位。新增分布式光伏装机规模超1100万千瓦，全国首个“光储充换放+欧标”综合能源站在肇庆投入运营，全省绿电交易量增长70%。岭南大地青山常在、绿水长流，呈现出一派逐绿向美、生机盎然的喜人景象。

七是繁荣发展文化事业和文化产业，人民精神文化生活更加丰富。热烈庆祝中华人民共和国成立75周年，广泛开展“强国复兴有我”主题宣传教育等系列活动，凝聚起爱党爱国爱社会主义的磅礴力量。促进文化惠民提质增效，启动公共文化服务共同体建设，建成开放公共文化新空间3300余家。集美术馆、非物质文化遗产馆、文学馆于一体的白鹅潭大湾区艺术中心正式启用，成为大湾区文化新地标。完成黄埔军校旧址纪念馆、叶挺纪念馆改造提升。举办百场艺术精品展演，推出音乐剧《雄狮少年》、粤

剧电影《谯国夫人》等精品力作，舞剧《咏春》等4部作品获全国精神文明建设“五个一工程”优秀作品奖。办好文化强国建设高峰论坛和深圳文博会，文化及相关产业增加值稳居全国首位。加强历史文化保护传承，启动第四次全国文物普查，深入实施早期岭南探源工程，加强云浮磨刀山、清远岩山寨等遗址考古调查与发掘，出土重要文物标本1200余件，省博物馆入选中央地方共建国家级重点博物馆，潮州“潮人绣古城”入选国家文物保护利用示范区创建名单，龙舟赛、英歌舞等岭南传统文化活动火爆出圈。高规格召开全省旅游发展大会，出台加快建设旅游强省若干措施，推出系列特色文旅活动和精品线路，加快建设岭南民族特色高质量发展廊道，动工建设韶关丹霞山文旅综合体，河源万绿湖入选国家5A级景区，横琴长隆入选国家级旅游度假区，全省接待游客超8亿人次，入境外国游客增长超90%。深入推进体育强省建设，新建及改扩建一批体育公园，举办群众性体育竞赛活动超18万场，携手港澳扎实做好十五运会和残特奥会筹备工作。我省运动员在2024年巴黎奥运会上斩获8金4银4铜、金牌数奖牌数均居全国首位，在残奥会上斩获12金8银4铜、多次打破世界纪录，以高超的技能和顽强的作风展示了广东儿女朝气蓬勃、勇攀高峰的时代风采！

八是加快民生领域补短板提质效，社会事业稳步发展。深入实施“民生十大工程”五年行动计划，全面完成省十件民生实事，居民人均可支配收入增长4.4%，“三保”底线兜实兜牢。实施高校毕业生就业创业十大行动，推进“家门口”就业服务圈建设，建成首批153个标准化就业驿站，4386万异地务工人员稳定就业。持续扩大学前教育资源供给，新增基础教育公办学位52万个。深圳理工大学、佛山大学、肇庆医学院等7所高等院校获批设置，新增博士点57个、硕士点106个，建设11家高等学校基础研究卓越中心，中山大学在香港设立首个内地高校综合性研究机构，华南理工大学工程学成为全省首个迈入ESI全球排名前万分之一学科。加快高水平医院建设，12家医院位列国家公立综合医院百强，县域医共体人员下沉乡镇卫生院实现全覆盖，深圳、佛山、中山入选国家中医药传承创新发展试验区。稳妥有序推进渐进式延迟法定退休年龄改革，开展基本养老保险提质扩面行动，率先试点全品类养老金融产品，个人养老金开户数近1800万。放宽在常住地、就业地参加基本医保的户籍限制，实现新生儿出生即参保，镇村医保服务实现全覆盖。推进分层分类社会救助，低保、特困人员等保障水平进一步提升。累计完成8.8万户特殊困难老年人家庭适老化改造，建成“长者饭堂”3652个，老年友善医疗机构创建率达92%。发展普惠托育服务，托育服务机构和可提供托位数量均居全国首位。食品安全工作考核连续6年获评国家A级。新筹建各类保障性住房28.6万套（间），发放租赁补贴惠及6.2万户。新增“四好农村路”全国示范县6个，新改建农村公路超5000公里，改造农村公路危旧桥梁240座。启动省全民国防教育基地建设，做好国防动员体制改革“下篇文章”，深入实施“戎归南粤”就业创业工程，退役军人作用更加凸显。援藏援疆、对口合作成效明显，东西部协作工作考核再获“好”的等次。民族宗教、侨务、工会、共青团、妇女儿童、残疾人、参事文史、地方志、档案、地质、地震、气象等事业取得新成效。我们尽心尽力办好老百姓的身边事、贴心事，民生福祉持续增进、更加厚实。

九是全力防范化解重大风险，统筹发展和安全扎实有效。深入推进法治广东、平安广东建设，加快构建“大平安”格局。深化社会治安防控体系建设，开展系列专项打击整治行动，纵深推进常态化扫黑

除恶斗争，重拳打击电信网络诈骗、毒品、走私偷渡等领域违法犯罪，刑事治安警情、刑事立案数量分别下降26.3%、32.6%。开展社会矛盾问题专项治理，深刻吸取珠海市驾车冲撞行人恶性极端案件教训，深入排查化解各领域矛盾纠纷。实施信访工作法治化强基工程，推进信访问题源头治理，信访总量下降53%。推动修订法律援助条例，办理法律援助案件27万件。因城施策调整优化房地产政策，促进房地产市场止跌回稳，四季度新建商品房网签销售面积环比、同比分别增长51.3%、15.3%。建立城市房地产融资协调机制，“白名单”项目总数、融资金额均居全国第一。稳妥推进房地产企业风险化解，保交房交付率94.7%、超额完成国家下达任务。健全央地金融监管协同机制，稳慎推进地方中小金融机构改革化险。深入实施自然灾害应急能力提升工程，建成国家东南区域应急救援中心，开工建设粤北区域应急救援中心。推进省级水网先导区建设，开展堤防达标加固三年攻坚行动，新开工建设4座中型水库。启动安全生产治本攻坚三年行动，狠抓重点行业领域隐患排查整治，基本完成20年以上老化燃气管道更新改造，电动自行车安全隐患全链条整治行动取得明显成效，道路交通事故死亡人数下降18.2%、为近10年来最大降幅，生产安全事故起数、死亡人数分别下降17.7%、12.5%。我们将巩固成效、持续努力，扎扎实实做好防风险、保安全、护稳定各项工作。

企业是经济发展的主体，稳企业就是稳经济、保民生、促发展。我们坚持和落实“两个毫不动摇”，对各类经营主体一视同仁、平等对待，全力帮助企业渡过难关，支持企业更好发展。精准有力推出惠企政策，围绕降低企业综合成本等，“快、准、细、实、效”出台系列措施，建立健全支持小微企业融资协调工作机制，完成工业园区转供电改造、终端用户电费成本降低10%，全年为经营主体新增减免税费超1500亿元，预计企业享受研发费用税前加计扣除金额超6900亿元。提速提质优化便企服务，进一步完善并联审批、容缺受理等工作机制，加快落地两批21个“高效办成一件事”重点事项，符合条件的企业和项目实现“拿地即开工”、“完工即投产”、“验收即发证”。用心用情开展暖企行动，健全政企常态化沟通交流机制，办好粤商·省长面对面协商座谈活动，千方百计帮助企业排忧解难，严格规范涉企行政检查，开展拖欠中小企业账款、涉企乱罚款专项整治，全力维护企业合法权益。

一年来，我们坚决扛起全面从严治党政治责任，扎实开展党纪学习教育，在学纪、知纪、明纪、守纪上下功夫求实效，以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。坚持向省人大及其常委会报告工作，向省政协通报情况，办理省人大代表建议987件、省政协提案900件。加强政府立法工作，修订行政规范性文件管理规定，深入开展提升行政执法质量三年行动，行政复议能力不断加强。提升数字政府基础能力均衡化水平，“一网通办”、“一网统管”、“一网协同”融合发展。强化审计监督与其他监督贯通协同，审计整改长效机制进一步健全。完成第五次全国经济普查，统计监督效能持续提升。省直部门公用经费压减5%，政府购买服务支出下降7%，节庆展会论坛活动数量和财政支出均压减一半以上，实现省直行政事业单位国有资产集中统一管理。深化整治形式主义为基层减负，创建示范、评比表彰项目分别压减88.5%、37.5%。全省上下担当作为、攻坚克难、干事创业的氛围更加浓厚。

各位代表！过去一年，我们在风雨洗礼中强健体魄、壮实筋骨，在艰难险阻中披荆斩棘、踏平坎坷，在千帆竞渡中奋楫争先、勇立潮头，拼出了一份扎扎实实的高质量发展成绩单。我们深切感受到，中国式现代化广东实践的每一点进步、南粤大地的每一处积极变化，都是在习近平总书记、党中央的坚强领导下，在习近平新时代中国特色社会主义思想的科学指引下，省委团结带领全省人民苦干实干、奋力拼搏、开拓进取的结果。在此，我代表省人民政府，向全省人民，向各位人大代表、政协委员，向各民主党派、各人民团体、各界人士，向驻粤中央有关单位和人民解放军、武警官兵、公安民警、消防救援指战员，以及港澳台同胞、海外侨胞、国际友人，表示衷心的感谢！

我们也清醒地看到，当前广东经济社会发展还面临不少困难和挑战。外部环境变化带来的不利影响加深，我省经济外向度高，受到的冲击尤为直接。有效需求不足，部分企业经营困难，房地产市场还处于调整过程中。新旧动能转换存在阵痛，关键核心技术受制于人的问题仍未根本解决。推动城乡融合发展还需持续发力，粤东粤西粤北产业基础依然薄弱。就业、教育、医疗、养老、托育等民生领域存在短板。风险隐患仍然较多，公共安全还有漏洞。我们必须正视这些问题，切实采取针对性措施予以解决。

二、2025年工作安排

2025年是“十四五”规划收官之年。政府工作总体要求是：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会以及中央经济工作会议精神，深入学习贯彻习近平总书记对广东系列重要讲话和重要指示精神，围绕落实省委“1310”具体部署，坚持稳中求进工作总基调，完整准确全面贯彻新发展理念，服务和融入新发展格局，扎实推动高质量发展，进一步全面深化改革，扩大高水平对外开放，建设现代化产业体系，更好统筹发展和安全，推动经济持续回升向好，不断提高人民生活水平，保持社会和谐稳定，高质量完成“十四五”规划目标任务，奋力在推进中国式现代化建设中走在前列。

根据省委十三届六次全会暨省委经济工作会议部署，今年经济社会发展的主要预期目标是：地区生产总值增长5%左右；固定资产投资提质增效，社会消费品零售总额增长5%左右，进出口总额稳量提质；规模以上工业增加值增长6%左右；地方一般公共预算收入增长3%；居民人均可支配收入增长与经济增长同步，居民消费价格涨幅2%左右；城镇调查失业率5.5%左右，城镇新增就业110万人以上；粮食产量1285万吨；空气质量优良天数比率和地表水水质优良率均完成国家下达任务。

今年改革发展稳定任务十分繁重，我们要看到动力与压力同在、机遇与挑战并存，广东经济基础稳、结构优、活力足、潜力大，长期向好的支撑条件和基本趋势没有变。基础稳主要是我省经济基本盘稳健，处在链接内外循环的关键节点，经济体量和市场规模大，且政府存量隐性债务全部清零，政府融资平台公司全面转型并规范管理，这些是广东经济行稳致远的支撑所在。结构优主要是我省产业体系完备、创新能力较强，拥有8个万亿元级产业集群，新质生产力稳步发展，这些是广东产业向上突围的优势所在。活力足主要是我省市场化程度高、开放型经济活跃、改革红利不断释放，营商环境优良，实时人口1.5亿左右，新出生人口数量居全国第一，拥有大批抗风险能力强的企业和高素质高技能人才，这些是

广东持续蓬勃发展的动力所在。潜力大主要是我省拥有粤港澳大湾区等国家战略叠加的重大利好，随着“百千万工程”深入实施，城乡区域协调发展、陆海统筹山海互济将拓展巨大空间，这些是再造一个新广东的后劲所在。今年国家加强超常规逆周期调节，实施更加积极的财政政策和适度宽松的货币政策，支持经济大省挑大梁，广东完全有信心、有条件、有底气把各方面积极因素转化为发展实绩。我们必须坚持稳中求进、以进促稳，守正创新、先立后破，系统集成、协同配合，统筹好有效市场和有为政府、总供给和总需求、培育新动能和更新旧动能、做优增量和盘活存量、提升质量和做大总量等关系，永葆“闯”的精神、“创”的劲头、“干”的作风，更好发挥窗口作用、先行示范作用、排头兵作用、挑大梁作用，奋力推进中国式现代化的广东实践展现新气象、干出新作为！

重点抓好以下十二个方面：

（一）做实粤港澳大湾区“一点两地”全新定位，更好发挥高质量发展动力源作用。推动大湾区市场一体化建设，提升创新能力和辐射带动作用，加快建设世界级的大湾区、发展最好的湾区。

深入实施“湾区通”工程。加快“轨道上的大湾区”建设，深化轨道交通“四网融合”，做好广珠澳高铁、佛穗莞城际等项目前期工作，开工建设广州东站改造项目、南中珠城际香山至拱北段，建成新皇岗口岸。用好管好港澳大桥，优化实施“港车北上”、“澳车北上”，稳妥推进“粤车南下”，推广“一地两检”、“合作查验、一次放行”和货物“一单两报”等通关模式。完善“跨境理财通”，深化粤港澳金融机构互设、金融产品互通、投融资渠道双向扩容。加强“湾区标准”、“湾区认证”推广应用，扩大职称和职业资格认可、“一试三证”范围，完善支持港澳青年在粤就业创业政策和平台体系。加快“数字湾区”建设，升级“湾事通”平台，推动更多政务服务事项“跨境通办”。

做强重大合作平台。牢记开发横琴的初心就是为了澳门经济适度多元发展，紧紧扭住“澳门+横琴”新定位，加强基础设施“硬联通”、规则机制“软联通”、琴澳居民“心联通”，加快建成琴澳经济高度协同、规则深度衔接的制度体系。优化分线管理政策措施，加快中医药省实验室、跨境电商产业园、琴澳创新产业园建设，大力发展“四新”产业，持续完善公共服务和社会保障体系，便利澳门居民生活就业。支持前海联动港澳打造优质高效的现代服务业新体系，提高国际金融中心、国际人才港、国际法务区发展能级，集聚发展总部经济。加力提速南沙开发建设，推动出台南沙总体发展规划和金融支持政策，推进行政区、开发区、自贸试验区一体化运行改革，建设国际先进技术应用推进中心暨场景创新中心，建成全民文化体育综合体，开工建设南沙港五期，尽快形成一批标志性成果。强化河套深圳园区与香港园区联动发展，推动进出口科研货物关税政策、机构企业“白名单”制度和海关监管办法加快落地，吸引更多高端科研机构、高水平科研团队入驻。

提升广州、深圳两大中心城市发展能级。实施广州市、深圳市国土空间总体规划，强化城市核心功能定位，更好支撑全省发展大局。支持广州实现老城市新活力和“四个出新出彩”，更好发挥国际性交通枢纽和综合性门户作用，推进全国先进制造业基地建设，持续提升科技教育文化中心和国际科创中心重要承载地的能力水平，加快建设具有经典魅力和时代活力的中心型世界城市。支持深圳建设新时代经

济特区、新征程中国特色社会主义先行示范区，纵深推进综合改革试点，全方位打造创新之城，高水平建设全球海洋中心城市，加快打造更具全球影响力的经济中心城市和现代化国际大都市，创建社会主义现代化强国的城市范例。

推动珠江口东西两岸融合发展。加快规划建设环珠江口“黄金内湾”，创新珠江口一体化高质量发展体制机制，推动实现规划一体协同、基础设施高效互联、产业联动发展、市场统一开放、公共服务便利共享、生态共保共治。发挥深中通道、黄茅海通道等跨江跨海通道集群效应，抓好狮子洋通道、深江高铁等建设，推进莲花山通道前期工作，进一步提升跨珠江口通行能力。推进珠海西部生态新区、佛山三龙湾、惠州潼湖生态智慧区、东莞滨海湾新区、中山翠亨新区、江门大广海湾、肇庆新区等建设，拓展多形式跨区域产业合作。珠江口东西两岸优质要素集聚，“黄金内湾”正在蓄势腾飞，要做好互促共进这篇大文章，走出优势互补、协同联动的融合发展新路。

（二）深入实施“百县千镇万村高质量发展工程”，奋力实现“三年初见成效”目标。统筹推进新型城镇化和乡村全面振兴，全面提高城乡规划、建设、治理融合水平，以县镇村高质量发展推动城乡区域协调发展。

健全强县促镇动力机制。坚持兴业、强县、富民一体发展，抓好典型县、镇、村建设，推动首批优化提升，加快第二批建设，发挥示范作用、样板功能。推动出台县域经济振兴条例，做大做强县域特色经济和支柱产业，推动产业成链成群发展。高起点规划建设县城，突出功能完备和标准提升抓好基础设施建设，突出普惠性和均衡性加强公共服务供给。深化以县城为重要载体的新型城镇化建设试点，以粤西片区为重点实施潜力地区城镇化水平提升行动，加快农业转移人口市民化。推进扩权强县和强县扩权，深化赋予特镇同人口和经济规模相适应的经济社会管理权改革。强化乡镇联城带村节点功能，推进美丽圩镇规划建设，支持有条件的中心镇建设县域副中心、发展成为小城市。

加大力度强农惠农富农。落实耕地保护和粮食安全党政同责，严格耕地占补平衡管理，持续推进撂荒耕地复耕复种。开展粮油作物大面积单产提升行动，推广科学种植模式，加强田间管理，紧抓机收减损，因地制宜推广再生稻种植。高质量推进高标准农田建设，推进紫云英等绿肥种植。实施现代农业产业集群培育行动，做好“土特产”文章，培育更多地理标志产品、“粤字号”农产品，推动预制菜等农产品加工业有序发展，壮大乡村休闲产业等新业态。大力发展智慧农业，加快研发推广应用丘陵山区小型适用农机和智慧农机装备，推进种源关键技术攻关。深入践行大食物观，抓好重要农产品稳产保供。深化供销合作社综合改革，健全面向小农户的公共型农业社会化服务体系，持续培育标杆家庭农场、农民专业合作社。深化农产品“12221”市场营销体系建设，推动农村电商高质量发展。持续开展农村人居环境整治提升行动，基本完成自然村生活污水新建治理任务，力争规模化供水工程覆盖率超90%。优化村庄整体规划和功能布局，推进粤东地区农民集中式住宅建设试点。深化农村“三块地”改革，有序推进第二轮土地承包到期后再延长30年试点。持续深化农村集体资金、资产和资源管理服务，支持村集体参与收益稳定项目、分享增值收益，探索新型农村集体经济多样化实现途径。落实好产业、就业等帮

扶政策，确保不发生规模性返贫致贫。强化村规民约激励约束，持续推进农村移风易俗。我们要坚持农业农村优先发展，千方百计拓宽农民增收渠道，让农业有奔头、农村有看头、农民有盼头。

促进区域联动融合发展。实施现代化都市圈培育行动，推动超大特大城市内涵式发展、提升现代化治理水平，引导大中小城市和小城镇协调发展、集约紧凑布局。科学统筹省级纵向支持、市际横向帮扶、市域内协作、驻镇帮镇扶村等，促进各类资源要素向县域发展和乡村振兴倾斜。坚持产城一体、城产融合，高质量建设15个承接产业转移主平台和7个大型产业集聚区，完善深汕特别合作区、广清经济特别合作区管理体制，加快广梅、莞韶等省产业转移园建设，创新利益共享等产业转移激励约束机制。加快整县推进农文旅融合发展和环南昆山—罗浮山镇镇村高质量发展引领区建设，推进河源龙川新城、湛江雷州新城建设。加快梅州苏区融湾先行区建设，支持汕尾做实做强西承东联桥头堡，支持老区苏区振兴发展。加快岭南民族特色高质量发展廊道建设，促进民族地区高质量发展。

加快建设海洋强省。大力发展海洋经济和湾区经济，高水平规划建设沿海经济带，整合利用海岸、海岛、港口等资源，科学布局交通设施、风电核电、临港工业、滨海旅游等项目。推动出台促进海洋经济高质量发展条例，推进海洋经济创新发展综合改革试点。推进海域立体分层设权，推行“标准海”供应，促进形成点上开发、适度集聚、优近拓远的海洋空间格局。加快渔港经济区建设，布局更多现代化海洋牧场示范项目，建成揭阳重型网箱平台等风渔融合试点项目，支持阳江建设海水种业示范基地，打造“蓝色粮仓”。提升海洋工程装备制造业和海洋船舶工业，支持海洋药物和生物制品等新兴产业发展，提高海洋矿产资源勘探开发和综合利用水平。支持广州海洋实验室、南方海洋实验室、湛江湾实验室建设，推动海洋科技创新发展。深入实施海洋生态保护修复“五大工程”，推进珠江口邻近海域综合治理攻坚，加强海岛分类保护利用，完成大陆自然岸线保有率管控和红树林营造修复硬任务，全力守护好碧海银滩。我们要经略海洋、挺进深蓝，把海洋的资源优势转化为经济动能、发展活力，加快打造海上新广东。

（三）全方位扩大内需，精准有效释放消费投资潜力。加力扩围实施“两新”政策，更大力度推进“两重”项目，加快培育完整内需体系，增强供给与需求的适配性，进一步畅通经济循环。

实施提振消费专项行动。持续优化消费品以旧换新政策，继续将手机、平板电脑、智能手表手环等纳入支持范围，稳定和扩大汽车、家电、家居等消费。实施零售业创新提升工程，激发餐饮住宿消费活力，推动更多老字号与新消费品牌跨界联动。创新多元化消费场景，促进健康、养老、托育、家政、数字等服务消费扩容提质，推动电子竞技、社交电商、直播电商等健康发展，打造“粤夜粤美”夜间文旅品牌。加快广州、深圳国际消费中心城市和6个区域消费中心城市建设，吸引培育消费平台企业，推进智慧商圈、智慧街区、智慧门店建设，引进更多首店首发首秀首展。支持广州、深圳建设市内免税店，推进离境退税“即买即退”试点。推动中低收入群体增收减负，提升消费能力、意愿和层级。

着力扩大有效投资。积极争取并用足用好专项债券、超长期特别国债、中央预算内投资等资金，用好专项债券项目“自审自发”试点，扩大投向领域和用作项目资本金范围，运用好专项债券资金回收闲

置存量土地、收购存量商品房用作保障性住房。充分发挥并联审批等机制作用，做深做细项目前期工作，提升项目成熟度，强化资源要素保障，加强工程造价管控。及早谋划“十五五”重大项目，推动更多项目纳入国家“盘子”。深入实施政府和社会资本合作新机制，推进基础设施领域REITs常态化发行。

狠抓重大项目建设。今年安排省重点建设项目1500个、年度计划投资1万亿元。加快打造交通强省，建成广湛高铁、广佛东环城际、广州白云机场三期、深圳机场三跑道等项目，开工建设广州新机场和平远至武平、湛江至南宁、化州至北流等高速公路出省通道，推进广惠、广深、广韶北等高速公路繁忙路段扩容提质和普通国省道提档升级，做好广清永高铁、东江航道扩能升级工程等项目前期工作。高质量建设现代化水网，加快环北部湾广东水资源配置工程一期、二期建设，新开工清远黄茅峡水库、梅州长潭水库扩建、雷州半岛灌区、深汕合作区引水工程等，推动韩江榕江练江水系连通后续优化工程全线贯通，加快推进粤东水资源优化配置工程（含揭阳龙颈水库扩建）、珠中江水资源一体化配置工程等项目前期工作。推动惠州埃克森美孚一期全面达产及二期项目前期工作，加快中海壳牌三期建设，推动湛江巴斯夫一体化基地建成投产，加快推进茂名石化炼油转型项目及乙烯提质改造项目。

进一步拓展经济纵深。落实援藏援疆、东西部协作、对口合作任务，强化粤港澳大湾区与国家区域重大战略的对接联动，推动产品双向进入、要素双向流动、企业双向布局。争取国家出台政策支持汕头经济特区高质量发展、推动琼州海峡协同高质量发展，加快汕头、湛江临港经济区建设。积极参与西部陆海新通道建设，推进珠江—西江经济带开发开放。深入实施“粤贸全国”，深化内外贸一体化改革，培育特色鲜明、竞争力强的内销品牌。我们要加强区域合作、省际合作，更大力度推动广东新技术、优质产品对接服务全国市场，再造发展空间新优势。

（四）巩固提升制造业当家优势、建设现代化产业体系，因地制宜发展新质生产力。推动科技创新和产业创新融合发展，实施现代化产业体系行动计划，推动新动能积厚成势、传统动能焕新升级，全面提升产业体系整体效能。

加快发展新兴产业和未来产业。整合科技创新资源，优化战略性新兴产业集群发展体系，培育更多国家先进制造业集群。大力发展集成电路、新能源汽车、人工智能、低空经济、新型显示、新型储能、新材料、生物医药等新兴产业，培育生物制造、量子科技、具身智能、6G等未来产业，打造国家新型工业化示范区，争创国家未来产业先导区。加快深汕比亚迪汽车工业园二期、茂名华南钛谷、肇庆宁德时代二期工程、东莞vivo全球研发总部等产业项目建设。巩固扩大新能源汽车产业领先优势，加强动力电池、智能驾驶等关键核心技术攻关，推进国家智能网联汽车“车路云一体化”应用试点城市建设。实施“人工智能+”行动，推动通用大模型和行业垂直大模型深化应用，加快智算中心和数据基础设施建设，打造粤港澳大湾区国家枢纽节点韶关数据中心集群。打造“1+3+N”低空经济发展平台，推进通用机场、无人机起降场等建设，完善低空智慧物流、城市空中交通、航空应急救援等体系。积极发展商业航天，打造覆盖火箭制造及发射、卫星运营与应用的全产业链。我们要加强新领域新赛道制度供给，开展大规模应用示范行动，让广东成为新技术、新产品、新场景的试验场和孵化地。

加快传统产业改造升级。聚焦石化钢铁、食品饮料、纺织服装、家电家居、建筑材料等传统优势产业，推动制造业高端化、智能化、绿色化发展。深入开展工业设备更新和技术改造扩能增量、提质增品、降本增利、提效增值四大重点行动，推广“链式改造”，推动超1万家工业企业开展技术改造和数字化转型，推进国家制造业新型技术改造、中小企业数字化转型城市试点建设。深化重点领域“机器人+”应用，创建一批智能制造示范工厂和优秀场景。深入推进节能减排改造，提高工业资源综合利用效率和清洁生产水平。

实施“百链韧性提升”专项行动。落实制造业重点产业链高质量发展行动，深入推进“广东强芯”、核心软件攻关、“璀璨行动”等工程，打造中国集成电路第三极。发展壮大工业母机、医疗装备、精密仪器等产业，打造全国高端装备制造重要基地。推进质量强省建设，开展标准领航行动，提升质量基础设施技术支撑能力。推动5500家企业“小升规”，加快培育更多一流企业，形成“链主”企业引领、单项冠军企业攻坚、专精特新企业筑基、大中小企业融通协作的发展格局。

大力发展生产性服务业。深入实施生产性服务业十年倍增行动，加快发展研发设计、工业设计、物流和供应链管理、信息服务、计量标准、检测认证等，推进国家级服务型制造示范城市建设。促进实体经济和数字经济深度融合，建设国家数字经济创新发展试验区，加快大数据、云计算、区块链等新一代信息技术全方位全链条普及应用，建设综合型、特色型、专业型工业互联网，发展产业互联网平台。健全服务业标准体系，推行优质服务承诺、认证、标识制度，做强做精服务业品牌。

(五) 加快构建全过程创新链，一体推进教育改革发展、科技创新和人才培养。构建支持全面创新体制机制，提升创新体系整体效能，加快实现高水平科技自立自强。

提升各级各类教育质量。实施新时代立德树人铸魂工程，推进大中小学思政课一体化改革创新。优化区域教育资源配置，推进集团化办学、中小学教师“县管校聘”等改革，提升教育数字化水平。深入实施基础教育提质工程，巩固学前教育“5085”攻坚成果，新增义务教育学位40万个，扩大普通高中公办学位供给，推动县域普通高中发展提升。深入推进职业教育培优工程，建设市域产教联合体和行业产教融合共同体。实施高等教育“冲一流、补短板、强特色”提升计划，深化高校“双一流”建设，推进优质本科扩容，超常布局急需学科专业，加强基础学科、新兴学科、交叉学科建设。办好特殊教育、专门教育。加快构建终身教育体系。实施教育家精神铸魂强师行动，健全师德师风建设长效机制。建设大湾区国际教育示范区，支持筹办大湾区大学，鼓励境外高水平理工类大学来粤合作办学。

加强基础研究和关键核心技术攻关。深入实施十年“卓粤”计划，完善竞争性支持和稳定支持相结合的投入机制，持续将1/3以上的省科技创新战略专项资金投向基础研究。推进大湾区国际科技创新中心、综合性国家科学中心建设，健全光明科学城、松山湖科学城、南沙科学城等联动发展机制，推动重大科技基础设施共建共管共享。发挥鹏城、广州国家实验室引领作用，分类别推动省实验室建设，争取更多国家重点实验室在粤布局。持续深化省部院科技合作，开工建设鹏城云脑网络智能设施、人类细胞谱系、冷泉生态系统，建成国家超算深圳中心二期，推动实施人体蛋白质组导航国际大科学计划。聚焦

“卡脖子”技术、产业补短板技术、关键共性技术，新布局一批省重点领域研发计划。我们要向着产业科技高峰全力攀登，努力成为主要的创新策源地。

强化企业科技创新主体地位。加强产学研深度融合，梯度培育创新型企业，支持科技领军企业牵头组建体系化、任务型的创新联合体。深化大湾区国家技术创新中心建设，加快布局概念验证中心和中试平台，完善首台（套）、首批次、首版次应用政策。鼓励和规范发展天使投资、风险投资、私募股权投资，吸引社会资本参与创业投资，构建“财政补助+创业投资+科技信贷”联动机制，支持科技型企业上市融资。健全知识产权保护体系，深入实施专利转化运用专项行动，鼓励和引导高校、科研院所按照先使用后付费方式把科技成果许可给中小微企业使用。

加快打造高水平人才高地。优化实施重大人才工程，培养集聚更多高层次人才。开展人才发展体制机制综合改革试点，建立以创新能力、质量、实效、贡献为导向的人才评价体系，优化人才项目评审、职称评审、科研经费申请使用等机制。实施“扬帆计划”、“启航计划”，开展省工程硕博培养改革专项试点，完善青年创新人才发现、选拔、培养机制，进一步做好留学人才回国服务工作。我们要营造尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的良好社会氛围，强化“筑巢引凤、以才引才、为才搭台”，吸引各路英才来广东大展拳脚、成就梦想。

（六）构建高水平社会主义市场经济体制，充分激发全社会内生动力和创新活力。坚持发展出题目、改革做文章，发挥经济体制改革牵引作用，推动标志性改革举措落地见效，实施更多创新型、引领型改革，创造更多可复制、叫得响的改革经验。

坚持和落实“两个毫不动摇”。高质量完成国有企业改革深化提升行动，推进国有经济布局优化和结构调整，在港口、航运等领域推进战略性重组和专业化整合，健全国有企业创新创造多元化投入机制和中长期激励机制。完善国有企业分类考核评价体系，强化覆盖全级次子企业的穿透式监管。进一步加大对民营经济支持力度，推动制定促进民营经济高质量发展条例，加强对民营企业全生命周期服务，依法保护民营企业产权和企业家权益，增强民营企业发展信心。大力吸引民间资本参与重大项目建设运营，持续推介示范项目和应用场景。发挥支持小微企业融资协调工作机制作用，规范发展应收账款融资、订单融资等，引导信贷资金直达基层、快速便捷、利率适宜。开展规范涉企执法专项行动，健全涉企收费长效监管和拖欠企业账款清偿机制。我们要全面构建亲清政商关系，弘扬企业家精神，完善中国特色现代企业制度，培育更多全球第一、全国第一、行业第一的广东企业。

服务构建全国统一大市场。加强公平竞争审查刚性约束，强化反垄断和反不正当竞争，打造大湾区统一大市场公平竞争先行区。促进平台经济健康发展。创新招标投标项目管理体制机制，优化整合政府、事业单位、国有企业采购等各类公共资源交易平台。深化信用广东建设，健全信用奖惩、信用修复、异议申诉等机制。完善市场信息披露制度，加强商业秘密保护。综合整治“内卷式”竞争。深化广州、深圳国家营商环境创新试点，持续优化粤东粤西粤北营商环境。

完善要素市场制度和规则。深入推进全域土地综合整治，加快形成良田比较集中、村庄布局优化、产业集聚发展、生态健康优美的土地保护利用新格局。建立省市用地指标池，开展节地提质攻坚行动，完善低效用地再开发政策体系，健全土地立体分层设权、混合开发利用、用途合理转换规则，有序推进集体经营性建设用地入市。培育一体化数据市场，健全公共数据授权运营管理机制，提升广州、深圳数据交易所能级。完善绿电市场交易机制，推动虚拟电厂、分布式发电参与电力现货市场交易。

实施降低全社会物流成本专项行动。优化物流基础设施布局，推进广州、深圳、珠海国家综合货运枢纽补链强链，融入国家“通道+枢纽+网络”现代物流运行体系。优化货运航线航班管理，提高公路货运组织化程度和效率。加快疏港铁路建设，推动大型工矿企业、物流园区及粮食储备库接入铁路专用线。发展铁水、江海等多式联运，拓展一单制、一箱制应用，强化大宗散货和中长距离运输货物“公转铁”、“公转水”。推进现代商贸流通体系试点城市建设，完善城乡商贸流通网络。

深化财税金融体制改革。加力推动财政资源和预算统筹，确保财政政策持续用力、更加给力。落实地方财政科学管理试点任务，深化省以下财政体制改革，建立促进高质量发展转移支付激励约束机制，深化零基预算改革，推动“补改投”改革扩点带面，提高资金使用效益。落实“三保”支出责任制，兜牢基层“三保”底线。落实新一轮财税体制改革部署，拓展地方税源，深化税收征管改革。加强财政与金融的配合，综合用好各类融资工具，强化重大项目资金保障。发展科技金融、绿色金融、普惠金融、养老金融、数字金融，丰富消费金融产品，优化跨境金融服务，增强保险保障功能，提高金融服务实体经济质效。引导金融资产投资公司、保险公司长期资金进入股权投资领域，健全政府投资基金长周期考核机制，壮大耐心资本。支持深交所建设大湾区债券平台，支持广州期货交易所丰富交易品种，加快打造全牌照金融控股平台。我们要切实发挥财税“造血”、金融“活血”的重要作用，为广东经济发展注入源源不断的强大动能。

(七) 实行更加积极主动的开放战略，加快建设更高水平开放型经济新体制。打好“五外联动”组合拳，推动外贸与外资同频共振、“引进来”与“走出去”一体发展、引资与引智协同联动，打造高水平对外开放门户枢纽。

促进外贸提质发展。支持企业抢抓订单，扩大电子信息、智能家电、电动汽车等产品出口，稳住欧美日韩市场，拓展东盟、中东、拉美、中亚等新兴市场，挖掘非洲、南太平洋岛国等市场潜力。推动广交会、高交会、中博会等创新发展，办好“粤贸全球”展会。支持外贸企业做强做优，培育一批本土供应链企业、港口物流企业、国际分销商和代理商。发挥省进出口公司平台功能，加快六大进口基地建设。落实跨境服务贸易负面清单，发展信息技术外包和知识流程外包。推进大湾区全球贸易数字化领航区建设，促进数字贸易改革创新。高标准建设跨境电商综合试验区，推动“跨境电商+产业带”融合发展。出台支持绿色贸易发展专项政策。建强东莞—香港国际空港中心等平台，推进智慧口岸与智慧海关、智慧边检、智慧海事建设深度融合。

大力吸引外商投资。深化外商投资促进体制机制改革，落实新版外资准入负面清单，持续深化电信、教育、养老、医疗、健康等领域开放，保障外资企业国民待遇。办好大湾区全球招商大会、珠三角与粤东西北经贸合作招商会、世界粤商大会、世界客商大会等，完善跨国公司直通车和外资企业圆桌会机制，加强与境外主权财富基金合作，开展产业链招商、股权招商、总部招商、场景招商。提升招商项目履约率、到资率，鼓励和支持现有项目增资扩产。我们要大力实施招商引资“一把手”工程，统筹内外资招引，擦亮“投资广东”品牌，让广东成为企业投资的首选地、优选地。

稳步扩大制度型开放。主动对接国际高标准经贸规则，推动广东自贸试验区提质增效，推进联动发展区建设。出台推动经开区高质量发展的政策措施，提升综合保税区开放能级和水平。完善参与高质量共建“一带一路”机制，强化与中东国家经贸对接，建立同东盟贸易促进与供应链合作机制，推动中欧班列稳定运营。优化境外经贸合作区功能布局，支持粤港澳企业“拼船出海”，巩固发展海外产业链供应链。加强涉外法治建设，健全贸易风险预警监测机制，完善海外综合服务体系。积极参与国际标准化修订，助力技术、产品、工程服务“走出去”。做好新时代“侨”的文章，以侨为桥拓展对外交往交流。

(八) 深入推进绿美广东生态建设，加快打造美丽中国先行区。坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，加快城乡全域美丽建设，协同推进降碳减污扩绿增长。

推进城乡绿化美化。实施绿美广东生态建设综合改革试点，持续优化林分、改善林相，今年再完成林分优化提升200万亩、森林抚育提升200万亩任务。推进森林城市和郊野公园、山地公园、湿地公园建设。实施乡村绿化三年行动，深入开展“四旁”、“五边”绿化，打造一批绿美示范点、乡村绿化景观带。提升交通干线绿化品质，推进绿道、碧道、古驿道、森林步道融合，打造省际边界美丽廊道。高标准打造国家公园、国家植物园和国际红树林中心、穿山甲保护研究中心，全面推进自然保护地体系和植物园体系建设，强化生物多样性保护。筑牢粤北生态屏障。加强古树名木保护，抓好森林防火和有害生物防治。我们要弘扬“岳山造林”光荣传统，倡导“有好事、来种树”，丰富全民义务植树形式，打造绿意盎然的美好环境，让美丽广东更加可观可感可及。

加紧经济社会发展全面绿色转型。积极稳妥推进碳达峰碳中和，分行业分领域推进节能降碳，完善碳排放统计核算体系，建立完善产品碳足迹管理体系、碳标识认证制度，建设一批零碳园区，稳妥扩大碳交易市场。加快建设新型能源体系，新增电源装机3000万千瓦，抓好清洁高效煤电建设，推进台山核电3、4号机组核准，开工建设惠州太平岭核电二期，推进廉江核电、陆丰核电等建设，加快梅州二期、云浮水源山、汕尾陆河、肇庆浪江、惠州中洞、河源岑田、茂名电白等一批抽水蓄能项目建设，开工建设阳江三山岛、湛江徐闻东、汕尾红海湾、汕头洋东等海上风电项目，积极发展分布式光伏，完善新能源消纳和调控政策措施，推进粤藏直流等电网项目核准建设。发展“换新+回收”等模式，畅通再生资源回收循环利用链条。

持续深入推进蓝天、碧水、净土保卫战。全面实施空气质量持续改善行动，强化区域协同治理和污染源头管控，大力推动氮氧化物和挥发性有机物协同减排，基本消除重污染天气，确保主要大气污染物排放总量持续下降。统筹水资源、水环境、水生态治理，持续推进入河入海排污口排查整治，基本消除较大面积农村黑臭水体，确保国考断面水质优良率稳定在90%以上。推动制定河湖长制条例，推进水塘河道清淤，开展城市水系活力提升行动，打造幸福河湖。完成第三次全国土壤普查，推进受污染农用地溯源整治，强化重金属减排，持续开展新污染物治理。实施固体废物综合治理行动计划，推进生活垃圾分类提档增效，常态化开展建筑垃圾专项整治，建设全省域“无废城市”。我们要树牢绿水青山就是金山银山的理念，以高品质生态环境支撑高质量发展，为子孙后代留下天蓝地绿、秀水长清的美丽广东。

深化生态文明体制改革。严格落实“三区三线”，有序推进国土空间规划评估和调整完善，建立覆盖全域全类型、统一衔接的国土空间用途管制和规划许可制度。加强生态环境分区管控，落实以排污许可制为核心的固定污染源监管制度，完善粤港澳生态环境同保共治机制。健全生态产品价值实现机制，推进生态产品调查监测、评价和市场化开发，深化自然资源有偿使用制度改革，发展水经济。做好生态综合补偿，统筹推进生态环境损害赔偿。

(九) 激发文化创新创造活力，建设更高水平文化强省、旅游强省、体育强省。深化文化体制机制改革，涵养向上向善、刚健朴实的文化，释放文化的魅力、旅游的活力、体育的张力。

发展社会主义先进文化。深入实施习近平新时代中国特色社会主义思想传播工程，壮大主流思想舆论，巩固团结奋斗的共同思想基础。坚持以社会主义核心价值观为引领，传承革命传统，用好红色资源，改进创新文明培育、文明实践、文明创建工作机制。以“两端一云”建设为牵引，带动主流媒体系统性变革。健全新时代志愿服务体系，推进志愿广东建设。促进民族团结进步，铸牢中华民族共同体意识。依托岭南文化地标和精神标识深化对外文化交流，拓展对外传播工程，健全“文化出海”政策体系。繁荣哲学社会科学，加强参事文史、地方志等工作。

丰富高品质文化供给。实施文艺精品创作扶持计划，引进培育一批文艺名家，推出更多反映时代之变、广东之进、人民之呼的文艺精品。完善城乡一体的公共文化服务体系，推进公共文化设施所有权和使用权分置改革，推动公共文化设施微更新和文化空间嵌入式服务，用好“文化广东”一站式数字文化服务平台。实施超高清电视先锋行动计划，推进广播电视和网络视听超高清全链条优化升级。办好中国国际影视动漫版权保护和贸易博览会，推进网络微短剧规范化、精品化、产业化。发展数字创意、工艺美术、影视出版、文化制造、游戏潮玩等产业，推进文化产业示范园区建设，打造更多文化龙头企业。

加强优秀传统文化传承。深入实施岭南文化“双创”工程，加强文化和自然遗产整体性、系统性保护，推动“海上丝绸之路”、“潮州古城”等项目申报世界文化遗产。推动制定省历史文化名城名镇名村保护条例，强化历史建筑保护利用，保护传承岭南园林文化和技艺。建成省水下文化遗产保护中心，加快建设广东粤剧文化中心。强化非遗项目活态传承，培养非遗代表性传承人，擦亮岭南戏曲、岭南美

术、广东音乐等特色品牌。岭南文化是中华文化的重要组成部分，我们要赓续历史文脉、谱写当代华章，不断绽放岭南文化新光彩。

完善现代旅游业体系。编制旅游发展总体规划和城市旅游、南部滨海旅游带、北部康养休闲旅游带专项规划。实施文旅投资“三个一百”计划，推进100项在建重大项目、100项重点招商项目，省级财政五年统筹投入100亿元支持旅游产业发展。加强国家5A级景区创建，推动清远长隆首期项目建成运营，支持韶关丹霞山、江门开平碉楼—赤坎古镇打造世界级旅游景区。坚持以文塑旅、以旅彰文，做好旅游与乡村、工业、民族、康养、赛事、演艺等领域的结合文章，打造更多特色精品旅游线路，培育壮大乡村酒店、智慧旅游、游艇旅游、低空旅游等新业态，规划建设广东国家工业博物馆，支持汕头规划建设大型主题公园。积极打造粤港澳大湾区世界级旅游目的地，优化境外人士来粤通关、支付、居住等便利措施，吸引八方来客到广东旅游度假，体验活力大湾区的独特魅力。

办好十五运会和残特奥会。这是今年的一件大事，我们要秉持“绿色、共享、开放、廉洁”办赛理念，落实“简约、安全、精彩”办赛要求，携手港澳高标准、高质量、高效率做好筹办组织工作，以一流的设施、优美的环境、出色的服务，全力打造一届彰显制度优势、展示湾区特色、体现岭南风格的精彩体育盛会。广泛开展“全民迎全运”活动，完善全民健身公共服务体系。深入推动体教融合，提升青少年体质健康水平，培养更多体育后备人才。发展好足球、篮球、羽毛球、跳水、曲棍球等优势项目，做好重大体育赛事备战参赛工作，培育建设国家级、省级体育产业基地。

（十）坚持在发展中保障和改善民生，不断满足人民对美好生活的向往。坚持尽力而为、量力而行，深入实施“民生十大工程”，解决好群众急难愁盼问题，促进共同富裕。

完善就业优先政策。实施重点领域、重点行业、城乡基层和中小微企业就业支持计划，扩大就业容量，提升就业质量。把高校毕业生等青年就业作为重中之重，多措并举促进农民工、退役军人就业，加强对大龄、残疾、较长时间失业等就业困难群体和零就业家庭的帮扶，完善就业公共服务体系和创业带动就业保障制度。开展产业“新工匠”培养计划，全面实施“新八级工”制度，推动技工教育高质量特色发展。健全劳动关系协商协调机制，加强灵活就业和新就业形态劳动者权益保障，完善劳动者工资决定、合理增长、支付保障机制，以高质量充分就业促进群众增收。

健全社会保障体系。稳妥有序推进渐进式延迟法定退休年龄改革，落实基本养老保险全国统筹制度，稳步推进基本医保省级统筹，适当提高退休人员基本养老金，提高城乡居民基础养老金，提高城乡居民医保财政补助标准，引导更多有条件的城乡居民参加更高基准养老保障。发展多层次多支柱养老保险体系，扩大年金制度覆盖范围，加快推行个人养老金制度。扩大失业、工伤、生育保险覆盖面，加快建立长期护理保险制度。完善残疾人社会保障制度和关爱服务体系。深化综合救助体制机制改革。

持续用力推动房地产市场止跌回稳。因城施策优化房地产政策，合理控制新增房地产用地供应，盘活存量用地和商办用房，推进处置存量商品房工作，健全租购并举的住房制度，充分释放刚性和改善性

住房需求潜力，推动构建房地产发展新模式。加快“三大工程”建设，增加保障性住房供应，推进“平急两用”公共基础设施建设，加力实施城中村和危旧房改造。大力实施城市更新，新开工改造一批老旧小区。发展绿色建筑，推广智能建造、模块化建筑、装配式建筑等，引导企业提高住房建设标准、优化物业服务，建设更多好房子、好小区、好社区、好城区。

实施健康优先发展战略。促进优质医疗资源扩容下沉和区域均衡布局，深化高水平医院建设，实施医疗卫生强基工程，做细做实县域医共体。加强公立医院成本管理与控制评价，实施公立医院病房改造提升行动，加强护理队伍建设，推进医疗机构检查检验结果互认，发展第三方医学检验服务。深入开展爱国卫生运动，加强重点传染病防控。统筹推进国家医学中心和国家、省级区域医疗中心建设，支持省医学科学院、深圳医学科学院等建设，加强临床医学研究。做实基本公共卫生服务，开展“儿科和精神卫生服务年”行动，建立和完善中小学生心理健康教育机制，强化慢性病干预与健康管理。推进国家中医药综合改革示范区建设，支持云浮建设国家中药种质资源库。鼓励有条件的企业实施健康委托保障计划。科学做好医保资源规划，加强医保基金使用监管，扩大药品和医用耗材带量采购范围，有序推进医疗服务价格改革，推进医疗设备租赁改革试点增点扩面，促进药品和医疗器械价格更加合理。

强化“一老一小”服务保障。积极应对人口老龄化，完善发展养老事业和养老产业政策机制，构建老年友好型社会。开展老年健康促进行动，加强适老化改造和无障碍环境建设，发展社区支持的居家养老，扩大普惠养老服务，推进乡镇敬老院优化整合和转型发展。优化老年助餐服务，深化“长者饭堂”建设。大力发展银发经济，加强老年用品研发和推广，加快发展康复辅助器具产业。完善生育支持政策体系和激励机制，完善生育休假制度，构建生育友好型社会。加强普惠育幼服务体系建设，支持用人单位办托、社区嵌入式托育、家庭托育点等多种模式发展。健全儿童合法权益保障制度，加强困境儿童关爱保护。我们要坚持增供给、优服务，推动老有所养、幼有所育，全力托起“一老一小”幸福生活。

加强军地协作和双拥工作。支持国防和军队现代化建设，深化跨军地改革，健全国防建设军地对接机制，推动拥军支前走深走实。完善国防动员体系，强化国防动员观念，提升国防动员能力。加强和改进民兵工作，深化智慧边防建设。加强全民国防教育，增强全民国防意识，完成全民国防教育基地建设。完善双拥工作机制，创新优抚优待举措，推进优抚事业单位改革，切实把退役军人接收安置好、服务保障好、教育管理好、作用发挥好、权益维护好，让军人成为全社会尊崇的职业、让退役军人成为全社会尊重的人。

办好十件民生实事。今年我省创新民生实事遴选工作机制，首次由省人大常委会测评候选项目，推动省十件民生实事更贴民意、更合民需、更有成色。一是为老年人提供健康管理、医养结合服务和提升养老机构服务水平；二是提升困难群众兜底保障和关爱服务水平；三是为重点群体提供稳定就业保障和温馨暖心服务；四是提升县域基础教育教学水平和提高特殊教育经费保障标准；五是孕产妇、新生儿提供出生缺陷筛查服务和增加普惠托育服务供给；六是扎实推进城镇和农村生活污水治理；七是深入推进“四好农村路”和高速公路服务配套建设；八是提升县域医疗服务水平和完善居民医保激励机制；九

是提升食品、药品安全抽检水平和开展放心消费活动；十是为青少年提供更加普惠专业的心理健康服务。我们要全力办好人民群众关心关注的民生大事和关键小事，把惠民生、暖民心、顺民意的工作做到群众心坎上，让老百姓有实实在在的获得感。

（十一）推进法治广东、平安广东建设，实现高质量发展和高水平安全良性互动。全面贯彻总体国家安全观，完善维护国家安全和社会稳定体制机制，牢牢守住安全底线。

有效防范化解经济领域风险。积极稳妥防范化解房地产企业风险，用好城市房地产融资协调机制，推动“白名单”项目扩围增效，坚决打好保交房攻坚战。稳妥处置地方中小金融机构风险，加大私募基金、债券违约等领域风险化解力度，央地协同合力打击非法金融活动，持续提升金融监管效能。提升政府债务管理水平，健全防范化解隐性债务风险长效机制，强化全口径地方债务监测监管。

毫不松懈抓好安全生产。坚持“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”和“管行业必须管安全、管业务必须管安全、管生产经营必须管安全”，强化重特大生产安全事故防控情况考核巡查，对典型案例以及重大事故隐患挂牌督办、依法查处、追责问责、公开曝光。深入实施治本攻坚三年行动，坚决防范交通运输、城镇燃气、消防、建筑施工、自建房、危化品、非煤矿山、渔业船舶、玻璃幕墙、电动自行车、特种设备等重点行业领域风险，加强新领域新业态安全风险防范。我们要将高水平质量管理作为今年安全生产重要的基础性工作来抓，提高建设工程品质，提升产品安全质量，推动安全生产治理模式向事前预防转型，坚决防范遏制各类生产安全事故发生。抓好药品和医疗器械全生命周期监管。强化农产品质量安全监管，深入开展校园、网络订餐等食品安全专项整治，严守“从田间到舌尖”安全关。

增强防灾减灾救灾能力。完善大安全大应急框架下应急指挥机制，强化多灾种和灾害链综合监测、风险早期识别和预报预警，夯实基层应急基础和力量。推进省级航空救援力量建设，探索无人设备应急抢险救援应用，强化极端情况下应急通信保障。推进堤防达标加固三年攻坚行动，开工建设韩江、鉴江干流治理工程和40宗堤防、20宗大中型水闸，本届政府任期内基本消除江海堤防和病险水闸安全隐患。推进地质灾害综合防治能力提升三年行动，建好海洋灾害综合防治体系。推进新型城市基础设施建设，着力加强地下综合管廊建设和老旧管线改造升级，完善城市排水防涝工程体系，推动城乡老旧桥梁维修加固。丰富巨灾保险保障形式，探索建立多渠道多层次的巨灾保险保障机制。

全面提升社会治理效能。深化反渗透、反颠覆、反恐怖、反分裂、反邪教斗争，坚决守好政治安全“南大门”。完善社会治安整体防控体系，以健全“专业+机制+大数据”新型警务运行模式为牵引，提升公安机关新质战斗力，推动常态化扫黑除恶斗争向纵深发展，严厉打击突出违法犯罪，有效防范和及时应对社会安全事件，严防发生极端案件。深化网络空间综合治理。改进法治宣传教育，健全覆盖城乡的公共法律服务体系，深化律师、公证、仲裁、调解、司法鉴定管理等制度改革。深化行业协会商会改革，发展公益慈善事业。坚持和发展新时代“枫桥经验”，推进信访工作法治化，深化矛盾纠纷全

面排查和实质化解。和谐稳定、安居乐业的社会环境是老百姓的共同期盼，我们要以尽心尽责的态度、扎实有力的工作守护好父老乡亲、守护好万家安宁。

（十二）全面加强政府自身建设，努力建设人民满意的政府。深入推进全面从严治党，建设法治政府、创新政府、廉洁政府和服务型政府，持续提升治理体系和治理能力现代化水平。

加强党的全面领导。深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，把旗帜鲜明讲政治的要求贯穿政府工作全过程各领域，自觉在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，当好贯彻落实习近平总书记、党中央决策部署的**执行者、行动派、实干家**。

自觉主动接受监督。主动向省人大及其常委会报告工作，自觉接受人大监督、政协民主监督、纪检监察专责监督，提升人大代表建议和政协提案办理质量，广泛听取民主党派、工商联、无党派人士和各人民团体意见。发挥好审计监督、统计监督职能作用，做好常态化“经济体检”。依法及时准确公开政府信息，加强政策解读，自觉接受社会各界监督。

深入推进依法行政。推进政府机构、职能、权限、程序、责任法定化，健全重大行政决策、行政规范性文件合法性审查机制，加强宏观政策取向一致性评估，高质量做好“十四五”总结评估和“十五五”规划编制工作。积极推动重点领域和新兴领域立法，提升政府立法质量和效率。深化镇街综合行政执法改革，加强行政执法协调监督，严格规范公正文明执法。深化数字政府建设，健全“高效办成一件事”重点事项清单管理机制和常态化推进机制，推动更多政务服务事项“就近办”、“网上办”、“掌上办”。

持之以恒正风肃纪。严格落实中央八项规定及其实施细则精神，深入推进政府系统党风廉政建设和反腐败斗争，严惩群众身边的不正之风和“蝇贪蚁腐”，巩固深化党纪学习教育成果。力戒形式主义、官僚主义，持续精简规范会议文件、创建示范、评比达标、节庆展会论坛等事项，严控面向基层的督查、检查、考核总量，切实为基层松绑减负。严肃财经纪律，强化政府投资项目穿透式监管，提高行政事业单位国有资产集中统一管理效益。落实党政机关坚持过紧日子要求，继续严控“三公”经费和政府购买服务支出，把更多“真金白银”投入到推动发展和改善民生上。

各位代表！中国式现代化是干出来的，伟大事业都成于实干。我们将坚持干字当头、实干为要。树牢实干导向，深入践行正确政绩观，强化“功成不必在我”的精神境界和“功成必定有我”的历史担当，挑最重的担子、啃最硬的骨头、接烫手的山芋，努力出实招、办实事、求实效。增强实干劲头，鼓足干事创业的精气神，锤炼攻坚克难的真本领，直面矛盾问题不回避，铲除顽瘴痼疾不含糊，应对风险挑战不退缩，坚持“三个区分开来”，为担当者担当、为干事者撑腰，让想干事、会干事的干部能干事、干成事。凝聚实干合力，持续深化放权赋能，推动资源要素向干得好的地方倾斜，更大力度调动各

方面积极性、主动性、创造性，促进全省上下目标同向、责任同担、行动同步，共同创造高质量发展新业绩。

各位代表！潮头逐浪勇击浆，无边胜景在前方。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，在省委正确领导下，凝心聚力、只争朝夕、真抓实干，奋力在推进中国式现代化建设中走在前列，为推进强国建设、民族复兴伟业作出广东新的更大贡献！

附件1

2025年省十件民生实事

一、为老年人提供健康管理、医养结合服务和提升养老机构服务水平。为超2.5万名65岁及以上失能老年人免费提供健康管理、康复护理服务及指导、心理支持和能力综合评估等上门服务。创新医养深度融合模式，新增护理型床位超过1000张，65岁及以上老年人医养结合服务率超过40%。城乡社区规范健康管理服务率提高到65%。开展养老服务人员培训超5万人次，全省养老机构院长和养老护理员培训上岗。评定为一级以上服务等级的乡镇级公办养老机构、评定为二级以上服务等级的县级公办养老机构建有率达到80%。

二、提升困难群众兜底保障和关爱服务水平。逐步缩小城乡社会救助差距，农村低保标准占城镇低保标准的比例达到77%以上，城乡低保补差水平不低于当地上年度城乡低保补差水平。特困人员基本生活保障标准不低于当地最低生活保障标准的1.6倍。加强低收入人口动态监测，及时高效处置预警信息，实施精准化救助。加强对特殊困难老年人的探访关爱服务，实现建档特殊困难老年人探访全覆盖。困难残疾人生活补贴、重度残疾人护理补贴标准分别从每人每月202元、270元提高到209元、280元。集中供养孤儿基本生活保障省定最低标准从每人每月2295元提高到2375元，散居孤儿（含艾滋病病毒感染儿童）从每人每月1484元提高到1536元，集中供养、散居事实无人抚养儿童分别按照集中供养、散居孤儿的保障标准执行。

三、为重点群体提供稳定就业保障和温馨暖心服务。依托深入社区、商圈、车站等就近可达的网points场所，建设122个“就业驿站”，完善招聘信息采集发布、就业援助等服务机制，为劳动者和用人单位提供高效便捷的公共就业服务。开发储备超5000个公益性岗位，重点安置大龄、残疾、较长时间失业等就业困难群体。募集就业见习岗位超6万个。吸引超2万名高校毕业生等青年到粤东粤西粤北地区稳定就业。为外卖骑手、即时配送骑手、网约车司机、同城货运司机等新就业形态人员开展职业伤害保障试点。优化已建成超1.6万个户外劳动者“爱心驿站”的公益服务和管理机制，升级拓展2250家智能化驿站的特色服务功能，全天候提供“歇歇脚、喝喝水、热热饭、充充电、避避暑、取取暖”服务。组织移动体检车开赴工业园区、厂矿企业、快递外卖的物流站场等，为农民工和新就业形态人员开展免费体检超7万人次。

四、提升县域基础教育教学水平和提高特殊教育经费保障标准。推动超40所乡镇中心幼儿园构建城乡学前教育一体化管理资源共享机制，实施乡（镇）、村幼儿园一体化管理，提高村幼儿园的保育教育水平。打造150个以上优质学前教育资源牵头的幼儿园共同体，扩大优质学前教育资源的覆盖面和受益面。升级建设义务教育乡村温馨校园超40所。推动珠三角优质教育资源组团融入式托管15所新型城镇化试点县县中。将义务教育阶段特殊教育生均公用经费最低标准从每生每年6000元提高至7000元，学前教育、普通高中阶段生均拨款政策向特殊教育倾斜，惠及残疾学生超7.6万名。

五、为孕产妇、新生儿提供出生缺陷筛查服务和增加普惠托育服务供给。为超61万名孕妇免费提供地中海贫血、唐氏综合征、严重致死致残结构畸形的产前筛查，为超73万名新生儿免费提供先天性甲状腺功能减低症、蚕豆病、苯丙酮尿症、先天性肾上腺皮质增生症和新生儿听力障碍筛查。完善公办托育设施建设，重点推进建设4所市级示范性托育综合服务中心和4所县级示范性托育机构，新增普惠性托位超1000个，推动提升普惠托育服务水平。鼓励社会机构、用人单位等参与3岁以下幼儿托育服务建设，每千人口拥有3岁以下托位数不少于5.5个。

六、扎实推进城镇和农村生活污水治理。新增改造城镇供排水管网超2000公里，新增改造污水处理能力30万吨/日，提升改造城市排涝能力600立方米/秒。因地制宜采取资源化利用、单独建设设施、纳厂统一处理等方式，“建管养”一体推进农村生活污水治理，新增解决超1000个自然村生活污水治理问题，实现可持续运营，基本完成全省自然村生活污水新建治理任务。

七、深入推进“四好农村路”和高速公路服务配套建设。升级改造农村公路超4000公里，其中实现县道四级公路提升三级公路超1200公里，增加超350个行政村通双车道公路，提升县域副中心、中心镇、典型镇以及产业旅游资源等节点的通达水平。改造农村公路危旧桥梁超240座，其中增加超120座桥梁通双车道，强化出行安全保障。新建和加密建设、改造提升高速公路服务区超26个。新建新能源汽车公共充电桩超1.17万个。

八、提升县域医疗服务水平和完善居民医保激励机制。聘请200名副高级以上职称的医疗专家到县级公立医院工作，支持47家升级建设的中心卫生院聘任100名副高级以上职称的退休医生担任首席专家，推动三甲医院选派超500名专家到县级医院开展技术帮扶。鼓励居民连续参保，对连续参加居民医保满4年的参保人员，之后每连续参保1年，提高大病保险最高支付限额3800元。鼓励居民加强健康管理，对当年未发生居民医保基金报销的居民医保参保人员，次年提高大病保险最高支付限额3800元。两项激励额度可累加。连续参保激励和零报销激励累计提高总额不超过所在统筹地区大病保险原封顶线的20%。

九、提升食品、药品安全抽检水平和开展放心消费活动。食品抽检量超每千人6.5批次，其中开展“你点我检”食品抽检超4万批次。食用农产品快检超800万批次。全省320家承包或委托经营的中小学食堂实现全流程检查评价及供餐质量安全监测全覆盖，对前两年供餐质量监测发现问题的40家学生集体用餐配送单位进行再检查再提升。药品监督抽检超1.5万批次，其中在药店零售和医疗机构使用环节抽检

超9000批次，省内生产的国家集采中选品种抽检覆盖率达到100%，严格落实不合格药品核查处置。新增放心消费承诺单位超1.5万家，线下无理由退货承诺店超4500家。针对家用电子电器、健康文体、网络购物等8类以上重点商品品种、服务消费领域，开展商品比较试验或服务类消费监督调查，向消费者提供真实客观的商品测试评价结果，发现并监督服务类消费问题整改。

十、为青少年提供更加普惠专业的心理健康服务。升级建设青少年心理健康公益服务体系，通过线上升级建设12355热线、小程序，线下联动200个阵地、200支队伍及400个“舒心驿站”站点，向青少年免费提供心理疏导、心理咨询等服务，开展心理健康宣教活动超2600场次，维护青少年心理健康。加强学校心理健康教师队伍建设，开展心理健康教师培训超2.6万人次。强化家校社协同育人，组织开展超5000场次专题教育、家长课堂等活动，提高学生家长心理健康教育素养。

附件2

名词解释

“岳山造林”：上世纪70年代，肇庆市怀集县针对过度砍伐问题，在岳山率先探索采育场改革，发动万人造林大会战，创造了荒山变林海的奇迹，孕育了“忠诚奉献、艰苦创业、团结奋斗、久久为功”的光荣传统。习仲勋同志在视察时作出“合理砍伐，永续利用，绿化荒山，青山常在”的指示。

2.分线管理：货物“一线”放开、“二线”管住，人员进出高度便利。

3.轨道交通“四网融合”：干线铁路、城际铁路、市域（郊）铁路和城市轨道交通的融合。

4.“四新”产业：《横琴粤澳深度合作区建设总体方案》明确，发展促进澳门经济适度多元的新产业，包括：科技研发和高端制造产业、中医药等澳门品牌工业、文旅会展商贸产业、现代金融产业。

5.“链式改造”：包括“供应链改造”和“产业链改造”。“供应链改造”是指由制造业龙头企业建设数字化供应链，促进供应链相关企业实施标准统一的数字化改造，实现各环节关键数据互联互通。

“产业链改造”是指由工业互联网平台企业基于平台汇聚组织制造资源，为产业链上下游企业提供一揽子精准适用的数字化产品和解决方案，提升各环节业务效益。

6.“1+3+8”政策体系：“1”是《广东省推动大规模设备更新和消费品以旧换新的实施方案》，“3”是《广东省推动消费品以旧换新行动方案》、《广东省加快构建废弃物循环利用体系行动方案》、《广东省以标准提升牵引设备更新和消费品以旧换新行动方案》，“8”是工业、建筑和市政、文旅、教育、卫生健康、交通、农业、能源等领域设备更新的具体方案。

7.农产品“12221”市场营销体系：依托“1”系列农产品大数据，组建销区采购商和培育产区供应商“2”支队伍，拓展销区和产区“2”大市场，组织采购商走进产区和供应商走进销区“2”场活动，实现产销两旺、品牌打造、产业振兴、农民增收等“1”揽子目标。

8.农村“三块地”改革：农村承包地、宅基地、集体经营性建设用地管理制度改革。

9.“标准海”：对市、县（区）级政府部门依据国土空间规划、海岸带及海洋空间规划、水域滩涂养殖规划等划定的适养海域，在提前完成区域整体海域使用论证、利益相关者协调等用海前期工作的基础上，合理设置离岸距离和水深、用海面积等控制性指标，可直接审批或出让用于单个现代化海洋牧场项目（开放式养殖用海类）建设的宗海。

10.海洋生态保护修复“五大工程”：海岸线整治修复工程、魅力沙滩打造工程、海堤生态化工程、滨海湿地恢复工程、美丽海湾建设工程。

11.基础设施领域REITs：即基础设施领域不动产投资信托基金，是一种国际通行、行之有效的存量资产盘活工具，是以收益稳定的基础设施项目为底层资产、以公开发行的基金为重要载体、主要在证券交易所上市交易的标准化金融产品，其实质为存量基础设施项目的上市。

12.“车路云一体化”：通过新一代信息与通信技术，将人、车、路、云的物理空间、信息空间融合为一体，基于系统协同感知、决策与控制，实现智能网联汽车交通系统安全、节能、舒适及高效运行。

13.“1+3+N”低空经济发展平台：“1”是1个省级综合飞行服务站，“3”是广州、深圳、珠海3个A类飞行服务站，“N”是若干个B类飞行服务站。

14.全级次子企业：在一个企业集团中，所有层级的子公司及其下属的子公司，包括一级子公司、二级子公司、三级子公司等。这些子公司在法律上独立于母公司，但在集团内部存在层级关系，共同构成一个完整企业网络。

15.虚拟电厂：一种通过先进信息通信技术和软件系统，实现分布式电源、储能系统、可控负荷、电动汽车等分布式能源的聚合和协调优化，以作为一个特殊电厂参与电力市场和电网运行的电源协调管理系统。

16.一单制、一箱制：一单制指货物运输凭一份多式联运运单，实现托运人一次委托、费用一次结算的组织机制；一箱制指集装箱运输实现全程不换箱、不开箱、“一箱到底”的服务模式。

17.“四旁”、“五边”：“四旁”为村旁、宅旁、路旁、水旁；“五边”为山边、水边、路边、镇村边、景区边。

18.“新八级工”制度：属于国家职业技能等级制度，指企业可以根据技术技能发展水平等情况，结合实际在现有职业技能等级设置的基础上适当增加或调整技能等级。对设有高级技师的职业（工种），可在其上增设特级技师和首席技师技术职务（岗位），在初级工之下补设学徒工，形成由学徒工、初级工、中级工、高级工、技师、高级技师、特级技师、首席技师构成的职业技能等级（岗位）序列。

分享到：   



主办：广东省财政厅
技术支持：广东南方网络信息科技有限公司
粤ICP备20008773号
粤公网安备44010402001407号
网站标识码4400000038
联系电话：020-83170170

批复：

广东省农业农村厅

粤农农函〔2024〕123号

关于珠海国家级沿海渔港经济区建设项目 3年期实施方案的批复

珠海市人民政府：

《珠海市人民政府关于申报创建国家级沿海渔港经济区的函》（珠府函〔2024〕28号）收悉。根据《农业农村部办公厅 财政部办公厅关于开展国家级沿海渔港经济区建设试点的通知》（农办渔〔2023〕8号）、《农业农村部渔业渔政管理局 关于开展2024年国家级沿海渔港经济区项目摸底工作的通知》（（2023）农渔（行发）便字第203号）要求，我厅组织国家和省级渔港经济区建设专家对实施方案进行了评审，专家组评审通过并出具了《珠海国家级沿海渔港经济区建设项目3年期实施方案评审报告》，按照农业农村部关于国家级沿海渔港经济区建设试点项目前期工作的有关规定，具体批复如下。

一、项目建设内容及规模

申请中央和省级财政奖补资金项目主要包括：珠海国家级沿

海渔港经济建设项目（一期）（含智慧渔港、绿色渔港、平安渔港）。

其他渠道资金投资项目主要包括：洪湾中心渔港冷链仓储加工基地、珠海洪湾中心渔港配套工程-商业二区、珠海市东港兴远洋渔业基地、珠海市现代化海洋牧场先行示范产业园（隘洲）项目、大蜘洲岛半潜式养殖平台建设项目、桂山现代渔业产业园（一期）项目、珠海海森海洋科技综合产业基地项目（产业渔港）。

二、投资估算

本项目总投资合计 25.024084 亿元，其中申请中央财政奖补资金 2 亿元，省级财政补助资金 2 亿元（以项目批准试点、中期评估、试点验收以及省支持建设项目实施情况，采取分类分档方式，确定补助资金规模），珠海市财政以及社会配套资金 21.024084 亿元（详见附件）。

三、资金来源

渔港经济区资金来源中央财政专项转移支付资金、地方财政和社会投资。

四、建设期限

项目建设期限原则上不超过 3 年，从实施方案批复之日起算。

五、有关要求

根据《农业农村部办公厅 财政部办公厅关于开展国家级沿海渔港经济区建设试点的通知》（农办渔〔2023〕8 号）、《农业农村部渔业渔政管理局关于开展 2024 年国家级沿海渔港经济

区项目摸底工作的通知》（（2023）农渔（行发）便字第203号）要求，申报材料还需按相关规定报送至农业农村部、财政部。农业农村部、财政部将通过专家书面评审、现场答辩评审等方式确定试点名单，通过适当方式进行公示后公布正式名单，并按有关程序下达中央和省级奖补资金。

请你局督导建设单位认真履行项目建设责任，完善相关手续，严格按本批复内容抓紧组织开展初步设计和施工图设计，按照国家级沿海渔港经济区项目管理有关规定组织实施，结合实际成立项目建设实施管理专门机构，委托有资质的第三方全程进行工程造价及财政资金使用管理监督服务，加强项目和资金管理，加快建设进度，确保项目按期完成。

附件：投资估算表



公开方式：依申请公开

抄送：农业农村部渔业渔政管理局，省财政厅，省审计厅。

附件

投资估算表

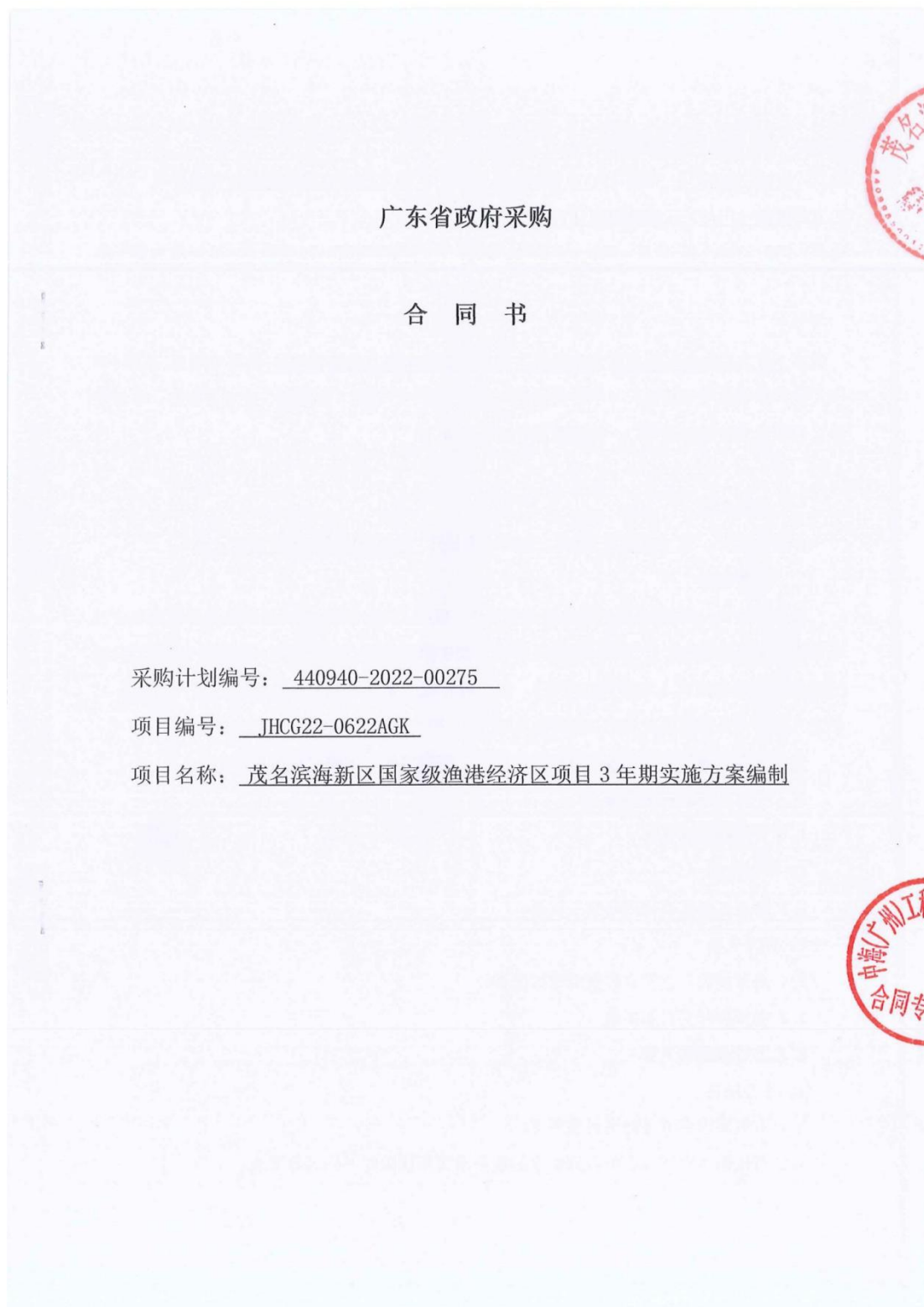
项目名称：珠海国家级沿海渔港经济区建设项目 3 年期实施方案

序号	建设项目	建设地点	投资(万元)	中央奖补资金(万元)	其他渠道资金(万元)	项目类型
一	珠海国家级沿海渔港经济建设项目(一期)	珠海市	42082.84	20000.00	22082.84	智慧渔港 平安渔港 绿色渔港
二	洪湾中心渔港冷链仓储加工基地	珠海市洪湾中心渔港	60158.00		60158.00	产业渔港
三	珠海洪湾中心渔港配套工程-商业二区	珠海市洪湾中心渔港	70000.00		70000.00	
四	珠海市东港兴远洋渔业基地	珠海市洪湾中心渔港	22000.00		22000.00	
五	珠海市现代化海洋牧场先行示范产业园(隘洲)项目	珠海市担杆岛海域	30000.00		30000.00	
六	大蜘洲岛半潜式养殖平台建设项目	珠海市小蜘州岛海域	6000.00		6000.00	
七	桂山现代渔业产业园(一期)项目	珠海市桂山岛海域	8000.00		8000.00	
八	珠海海森海洋科技综合产业基地项目	珠海市万山海洋开发试验区	12000.00		12000.00	
合计			250240.84	20000.00	230240.84	

— 4 —

(2) 茂名滨海新区国家级渔港经济区项目 3 年期实施方案编制(合同+证明材料+批复)

合同



甲方： 茂名滨海新区渔港服务中心

电话： 0668-5606933 传真： 0668-5606933 地址： 广东省茂名市电城镇保利大都会

乙方： 中海（广州）工程勘察设计有限公司

电话： 020-33972140 传真： 020-33972140 地址： 广州市越秀区沿江中路 299 号银海大厦 5 楼

根据 茂名滨海新区国家级渔港经济区项目 3 年期实施方案编制项目 的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》，《中华人民共和国民法典（合同编）》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意遵守本合同如下。

一、合同金额

合同金额为：¥ 4793800.00 元（大写：人民币 肆佰柒拾玖万叁仟捌佰元整）。

二、服务范围

为做好 2023 年国家级渔港经济区申报工作，根据《关于开展 2023 年国家沿海渔港经济区项目摸底工作的通知》（（2022）农渔（行发）便字第 51 号）文件精神，需编制《茂名滨海新区国家级渔港经济区 3 年期实施方案》，该实施方案要求 3 年项目期内资金总投入不低于 12 亿元人民币（其中中央及省厅补助资金 4 亿元）。甲方聘请乙方提供以下服务：

完成茂名滨海新区国家级渔港经济区项目 3 年期实施方案编制和初步设计。

三、甲方乙方的权利和义务

1. 甲方的权利和义务

1、甲方权利

1.1 协调工作区范围内与第三关系。

2、甲方义务

2.1 必须接收乙方符合质量要求的服务。

2.2 必须按时支付服务款。

2. 乙方的权利和义务

1、乙方权利

1.1 有权要求甲方按时支付服务费。

1.2 有权拒绝甲方提出的合同约定的服务承诺和优惠以外的其他要求。

2、乙方义务

2.1 必须履行合约向甲方供应服务，并履行其投标文件中的服务承诺，并不得将管理服务任务转给别人。

2.2 乙方负责全部资料的保密工作，甲方向乙方提供的信息和资料，乙方保证用于且仅用于本项目，不得向任何第三方扩散或用作其他用途，否则乙方将承担相应责任。

2.3 未经甲方授权同意，乙方不得修改、泄漏相关数据。

2.4 应按双方提出的工作项目及要求进行工作，由于乙方原因造成的停工、返工，不得向甲方追加费用。

2.5 人员设备的投入要求：乙方须根据工作内容合理安排人员设备，要求至少投入乙方投标时承诺的技术人员数量。如因工作进度的需要，乙方增加投入的人员设施等费用甲方不另行支付费用。

四、服务期间（项目完成期限）

自签订合同之日起至申请的中央资金项目交工验收为止。

五、付款方式

1期：合同签订后 25 个工作日内支付合同款的 10%作预付款。

2期：签订合同之日起 60 日历天内提交实施方案，广东省农业农村厅批复渔港经济区项目 3 年期实施方案后 25 个工作日内支付至合同总价的 30%。

3期：渔港经济区项目在农业农村部创建成功且初步设计通过专家评审后 25 个工作日内支付至合同总价的 80%。

4期：行政部门批复初步设计后 25 个工作日内支付至合同总价的 90%。

5期：中央资金项目交工验收后支付至合同总价的 100%。

乙方凭以下有效文件向甲方申请付款：

- 1) 支付申请材料；
- 2) 合同；
- 3) 成交通知书；
- 4) 乙方开具的增值税专用发票（或者有效发票）。

六、知识产权归属

1、在本合同有效期内，甲方利用乙方提交的技术服务工作成果所完成的新的技术成果，归甲方所有，但乙方提交的工作成果中原属于乙方所有的知识产权仍属于乙方所有。

2、在本合同有效期内，乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果，归双方共同所有，除非双方另有书面特别约定。

七、保密

1. 未事先得到甲方书面同意，乙方不得将涉及服务的任何保密资料透露或以其他方式提供给合同以外的其他方或乙方内部与本合同无关的任何人员，乙方不得对保密信息进行拷贝或抄写，否则甲方有权追究乙方的法律责任，乙方应按照合同总价的 20%向甲方支付违约金，如违约金不足赔偿甲方损失的，乙方应予以补足。

2. 乙方在合同履行期间知悉的甲方秘密（包括业务信息在内），同样负有保密责任。

3. 乙方的保密责任不因合同的终止而终止，保密期限：为永久（除非甲方将有关信息向社会公开）。

4. 甲方对乙方的技术及商业机密予以保密。

八、违约责任与赔偿损失

1、乙方交付的货物、工程/提供的服务不符合磋商文件、响应文件或本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同总价 5%的违约金。对于不符合要求的服务，乙方应在第三天内进行整改，因整改产生的费用，由乙方负责。

2、乙方未能按本合同规定的交货时间交付货物的或提供服务，从逾期之日起每日按本合同总价 1%的数额向甲方支付违约金；超过 5 日历天仍未能完成的，甲方有权单方解除合同，造成甲方损失的，乙方须赔偿甲方的全部损失。

3、甲方无正当理由拒收货物/接受服务，到期拒付货物/服务款项的，甲方向乙方偿付本合同总的 5%的违约金；甲方逾期付款，则每日按本合同总价的万分之五向乙方偿付违约金。因甲方使用的是财政资金，甲方按规定把相关付款资料送达财政部门视为完成支付手续，不构成逾期违约。

4、其它违约责任按《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规规定处理。

九、争议的解决

合同执行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，按相关法律法规向甲方所在地人民法院提起诉讼。

十、不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后 1 日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期

履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十一、税费

在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

十二、其它

1. 本合同所有附件、招标文件、投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。
2. 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。
3. 如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日内书面通知对方，否则，应承担相应责任。
4. 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

十三、合同生效

1. 本合同在甲乙双方法定代表人或其授权代表签字盖章后生效。
2. 合同一式 肆 份，甲乙双方各执 贰 份，具有同等法律效力。

甲方（盖章）：茂名滨海新区渔港服务中心 乙方（盖章）：中海（广州）工程勘察设计有限公司

代表：

代表：

签定地点：

签定地点：

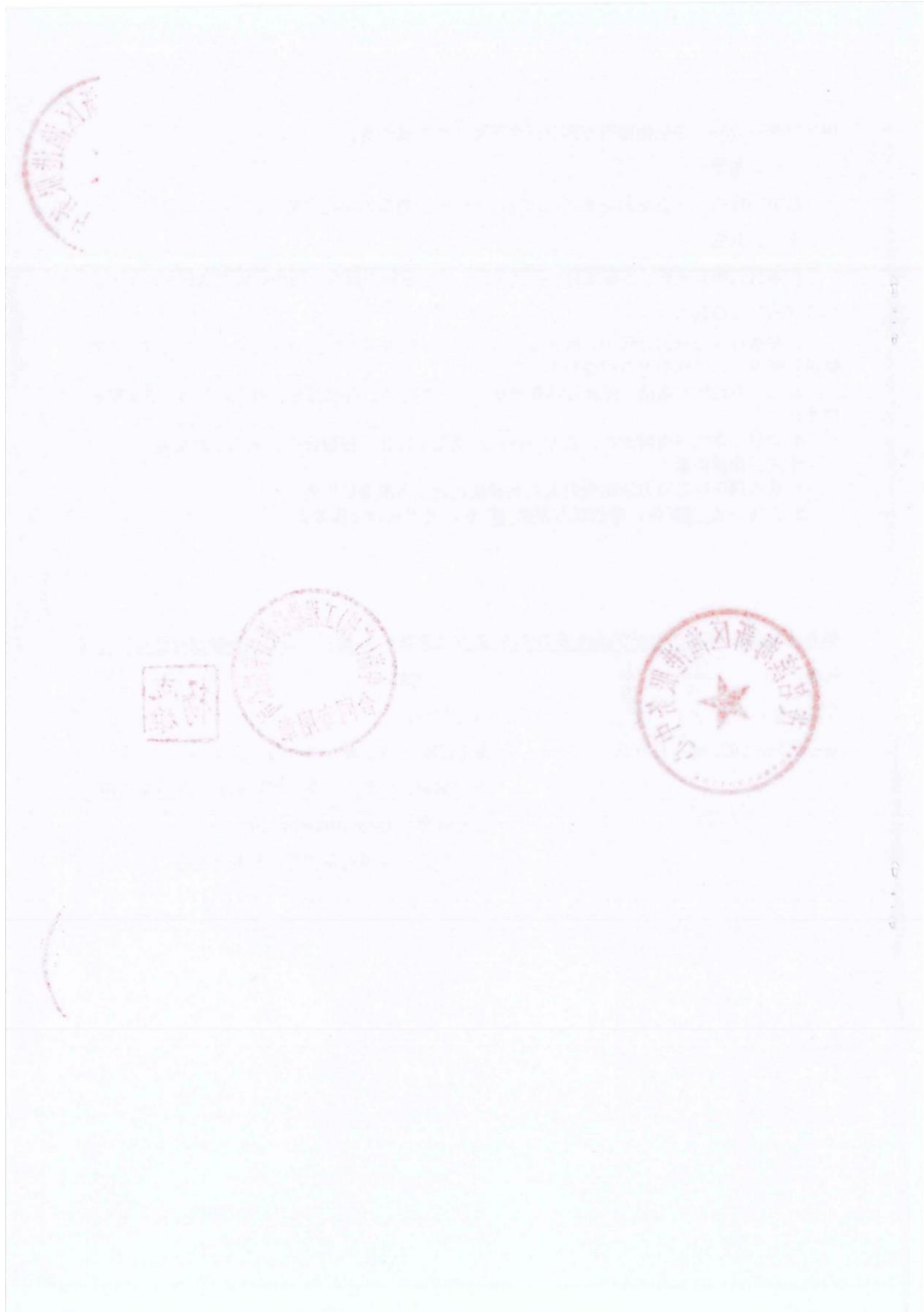
签定日期：2022年9月6日

签定日期：2022年9月6日

开户名称：中海（广州）工程勘察设计有限公司

银行帐号：44053101040008510

开户行：中国农业银行广州海珠支行



证明资料：

广东茂名滨海新区管理委员会

茂滨海复〔2024〕12号

关于《茂名滨海新区“百千万工程”博贺渔港经济区建设项目实施方案》的批复

区国资管理局：

你局《关于审定〈茂名滨海新区“百千万工程”博贺渔港经济区建设项目实施方案〉的请示》（茂滨海国资请〔2024〕13号）收悉。经研究，批复如下：

一、原则同意滨海发展集团有限公司的全资子公司茂名博贺渔港园区投资有限公司作为“茂名滨海新区“百千万工程”博贺渔港经济区建设项目”实施主体，请督促茂名博贺渔港园区投资有限公司按照《茂名滨海新区“百千万工程”博贺渔港经济区建设项目实施方案》推进项目建设及该项目融资等相关事项。

二、请你单位做好监督管理职责，确保项目建设资金专款专用，相关事项依法依规推进。

此复。

广东茂名滨海新区管理委员会

2024年8月1日



抄送：茂名滨海发展集团有限公司

批复：

茂名市农业农村局

转发关于茂名滨海新区国家级沿海渔港经济区项目实施方案批复的通知

滨海新区管委会农业农村局：

你局《关于报送茂名滨海新区国家级沿海渔港经济区项目实施方案的请示》（茂滨海农〔2022〕116号）已经省农业农村厅批复同意，现将省农业农村厅《关于茂名滨海新区国家级沿海渔港经济区项目实施方案的批复》转发你局，请按批复要求，督导建设单位认真履行项目建设责任，完善相关手续，严格按批复内容抓紧组织开展初步设计和施工图设计，按照国家级沿海渔港经济区项目管理有关规定组织实施，并结合实际成立项目建设实施管理专门机构，委托有资质的第三方全程进行工程造价及财政资金使用管理监督服务，加强项目和资金管理，加快建设进度，按质按量如期完成项目建设任务。



广东省农业农村厅

粤农农函〔2023〕42号

关于茂名滨海新区国家级沿海渔港经济区 项目实施方案的批复

茂名市农业农村局：

《茂名市农业农村局关于上报〈茂名滨海新区国家级沿海渔港经济区项目实施方案〉的请示》（茂农〔2022〕200号）收悉。根据农业农村部渔业渔政管理局《关于做好2023年国家级沿海渔港经济区项目申报的通知》（（2022）农渔（行发）便字第217号）要求，我厅组织国家级沿海渔港经济区建设专家对该实施方案进行了评审，专家组评审通过并出具了《茂名滨海新区国家级沿海渔港经济区项目实施方案评审报告》。按照农业农村部关于国家级沿海渔港经济区项目前期工作的有关规定，具体批复如下。

一、项目建设内容及规模

申请中央和省级资金补助项目主要包括：茂名博贺渔港经济区一期工程项目（含平安渔港、智慧渔港和绿色渔港）。

其他渠道资金投资项目主要包括：水母渔村—茂名市滨海新

区海洋渔业产业园（产业渔港）、浪漫海岸海湾乐园（人文渔港）等 2 个项目；

二、投资估算

本项目总投资合计 12.39 亿元，其中申请中央财政投资 2 亿元，地方配套财政资金 2.5 亿元（以项目立项评审及资金使用年度评估结果确定每年补助资金额度）；茂名滨海新区财政统筹和社会资金 7.89 亿元（详见附件）。

三、资金来源

渔港经济区资金来源中央财政专项转移支付资金、地方财政和社会投资。

四、建设期限

项目建设期限原则上不超过 3 年，从实施方案批复之日起算。

五、有关要求

根据《关于开展 2023 年国家级沿海渔港经济区项目摸底工作的通知》（（2022）农渔（行发）便字第 51 号）要求，此批复还需报农业农村部备案审核，待农业农村部完成项目审查和答辩，公示审查通过的项目名单，按有关程序由财政部下达补助资金。

请你局督导建设单位认真履行项目建设责任，完善相关手续，严格按本批复内容抓紧组织开展初步设计和施工图设计，按照国家级沿海渔港经济区项目管理有关规定组织实施，结合实际成立项目建设实施管理专门机构，委托有资质的第三方全程进行工程造价及财政资金使用管理监督服务，加强项目和资金管理，加快建设进度，确保项目按期完成。

附件：投资估算表



公开方式：依申请公开

抄送：农业农村部渔业渔政管理局，省财政厅，省审计厅。

— 3 —

附件

投资估算表

项目名称：茂名滨海新区国家级沿海港口经济区项目实施方案

序号	项目类型	项目名称	主要建设内容及建设规模	项目总投资 (万元)	地方投资		社会投资 (万元)	中央及港经济区 补助资金(万元)	建设单位
					省级补助 (万元)	地方自筹 (万元)			
1	智慧海港	茂名博贺海港经济区一期工程	以海港数据中心建设为核心，以数字海港应用系统建设为主线，建设集海港信息资源、信息传输交换、海港船舶综合管理与公众信息服务一体化，融合各类渔船、船员、船位动态、渔港视频、渔船进出港数据等内容。	1500				1500	茂名滨海新区海港服务中心
2	平安海港		(1) 高桩码头1250m; (2) 30m宽引桥长85m; (3) 港池航道疏浚233.82万m ³ ; (4) 海港综合管理中心2000 m ² ; (5) 港区道路及场地66750 m ² ; (6) 渔港公厕3座; (7) 港区供电照明; (8) 码头给排水及消防; (9) 船坞工程1项。	46950.80	20000	8950.8		18800	茂名滨海新区海港服务中心
3	绿色海港		污染防治设施设备	500				500	茂名滨海新区海港服务中心
4	产业海港	水母渔村—茂名市滨海新区海洋渔业产业园	1. 标准化管理养殖基地建设项目，建设对称标准化养殖基地。2. 建设智能化渔业养殖基地，配套智能化渔业控制系统。3. 建设高科技工厂化循环养殖基地，包括工厂化循环水养殖车间、净化车间、配套养殖给排水系统及污水处理设备。4. 建设智慧渔业大数据平台。5. 现代渔业全产业链技术研究项目。6. 现代水产品精深加工中心建设项目。7. 现代水产冷链仓储物流及综合服务中心建设项目。8. 引导农村土地经营权流转，在产业园区建设土地用于养殖基地建设，进一步扩大渔业养殖面积，全面提升渔业健康养殖基地建设。9. 品牌建设与宣传推介项目	20000	5000		15000		茂名市大渔水产品有限公司、广东海鑫食品有限公司、等4家公司
5	人文海港	浪漫海岸海洋乐园	浪漫小镇、观家风情街、梦幻渔港灯光秀等	55000			55000		茂名市浪漫海岸休闲旅游有限公司
		合计		123950.8	25000	8950.8	7000070000	20000	

1. 拟投入项目团队人员一览表及项目基本人员需求表；

拟投入项目团队人员一览表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	专业/团队职务	社保购买单位
1	廖铨泽	1978年10月	注册土木工程师（港口与航道工程）	正高级工程师（港航水工）	项目负责人	中海（广州）工程勘察设计有限公司
2	周琼	1977年6月	注册土木工程师（岩土）	高级工程师（港口与航道工程）	岩土专业负责人	中海（广州）工程勘察设计有限公司
3	陈全	1972年7月	一级造价工程师注册证书（水运工程）	高级工程师（水工）	水工专业负责人	中海（广州）工程勘察设计有限公司
4	王欣	1979年7月	/	高级工程师（公路与桥梁工程）	桥梁专业负责人	中海（广州）工程勘察设计有限公司
5	王环	1979年8月	注册电气工程师（供配电）	渔港建筑电气工程工程师	电气专业负责人	中海（广州）工程勘察设计有限公司
6	王远宏	1980年11月	一级造价工程师注册证书（水运工程）	正高级工程师（渔港工程）	造价专业负责人	中海（广州）工程勘察设计有限公司海南分公司
7	张镇东	1974年7月	注册公用设备工程师（给水排水）	给水排水设计工程师	给排水专业负责人	中海（广州）工程勘察设计有限公司
8						
9						
10						
.....						

注：

- 1、须随本表提交表中人员的执业注册资格证书（或职称证书）及毕业证原件扫描件；
- 2、表中人员均须在建设行政主管部门信息管理系统中提前完成备案；

- 3、本表应按专业依次填写，不足时可续页；
- 4、拟投入项目团队人员配备需满足《项目基本人员需求表》；
- 5、专业负责人不得由项目负责人兼任，若兼任则视为未投入该专业负责人。

(1) 项目负责人——廖铿泽

	经本评审委员会评审认定， 廖铿泽 同志具备 正高级工程师 任职资格。
姓名 <u>廖铿泽</u>	职改办盖章：  2025年 办 月 日
性别 <u>男</u>	
身份证号 <u>44092119781016001X</u>	
工作单位 <u>中国海洋航空集团有限公司 中海(广州)船舶设计有限公司</u>	
专业 <u>造船水工</u>	
编号 <u>国机人[2025]33号-24</u>	

中华人民共和国注册土木工程师（港口与航道工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（港口与航道工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名	廖铿泽		
证书编号	AG2444400200		

NO. AG0001340 发证日期 2024年12月30日



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	廖铿泽		证件号码	44092119781016001X		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
201908	-	202003	广州市:中海(广州)工程勘察设计有限公司	8	8	8
202010	-	202511	广州市:中海(广州)工程勘察设计有限公司	82	62	62
截止		2025-12-11 19:23		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 70个月 缓缴0个月	实际缴费 70个月 缓缴0个月	实际缴费 70个月 缓缴0个月

备注：
本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-12-11 19:23



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	周琼		证件号码	432824197706307476		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
201801	-	202511	广州市:中海(广州)工程勘察设计有限公司	95	95	95
截止		2025-12-11 19:22		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 95个月 缓缴0个月	实际缴费 95个月 缓缴0个月	实际缴费 95个月 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-12-11 19:22

(3) 水工专业负责人-陈全





扫一扫查询
证书有效性

中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

姓名：陈全

身份证件号码：441226197207120093

性别：男

专业：交通运输工程

类别：水运工程

聘用单位：中海（广州）工程勘察设计有限公司

证书编号：建[造]12244455002743

有效期至：2028年01月11日



个人签名：

发证机关（章）：



发证日期：2024年01月12日



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	陈全		证件号码	441226197207120093		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
201804	-	202511	广州市:中海(广州)工程勘察设计有限公司	92	92	92
截止		2025-12-11 19:21		实际缴费92个月, 缓缴0个月	实际缴费92个月, 缓缴0个月	实际缴费92个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。



证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-12-11 19:21

(4) 桥梁专业负责人-王欣



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	王欣		证件号码	610528197907233929		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202312	-	202511	广州市:中海(广州)工程勘察设计有限公司	24	24	24
截止		2025-12-11 19:24		该参保人累计月数合计		
				实际缴费 24个月 缓缴0个月	实际缴费 24个月 缓缴0个月	实际缴费 24个月 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-12-11 19:24

江西省高级专业技术资格 证 书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：王欣

性 别：女

出生年月：1979年07月23日

身份证号：610528197907233929

工作单位：江西赣北公路勘察设计院



资格名称：高级工程师

专业名称：公路与桥梁工程

取得资格时间：2019年11月29日

批复文号：赣人社字〔2020〕42号

管 理 号：36201912001282



唯一在线验证网址：
<http://rst.jiangxi.gov.cn>

打印时间：2020年01月20日

(5) 电气专业负责人-王环





广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	王环		证件号码	460027197908300044		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202006	-	202511	广州市:中海(广州)工程勘察设计有限公司	66	66	66
截止	2025-12-11 19:26 , 该参保人累计月数合计			实际缴费 66个月, 缓缴0个 月	实际缴费 66个月, 缓缴0个 月	实际缴费 66个月, 缓缴0个 月

备注：


本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-12-11 19:26

(6) 造价专业负责人-王远宏

	经本评审委员会评审认定， 王远宏 同志具备 正高级工程师 任职资格。
姓名 王远宏	
性别 男	
身份证号 440105198011085771	职改办盖章： 
工作单位 中国海洋航空集团有限公司 中海(广州)工程勘察设计有限公司	2023年6月4日
专业 渔港工程	
编号: 国机人[2023]61号-530	

	
<h1>硕士学位证书</h1>	
王远宏，男，1980年11月8日生。在中山大学完成了 水利工程领域工程 硕士专业学位培养计划，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规定，授予 工程 硕士学位。	
中山大学	校长 学位评定委员会主席 
证书编号: Z1055832011002418	二〇一一年六月二十四日
(专业学位证书)	



扫一扫查询
证书有效性

中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

姓名：王远宏

身份证件号码：440105198011085771

性别：男

专业：交通运输工程

类别：水运工程

聘用单位：中海（广州）工程勘察设计有限公司

证书编号：建[造]12234455002347

有效期至：2026年12月31日



个人签名：王远宏

发证机关（章）：



发证日期：2024年01月15日

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<http://218.77.183.78:50013/form/>验证此单据真伪，验证号码a457ce4c0477453maccd5923017c3703



企业基本养老保险历年实际缴费基数清单

个人编号	3509967402			姓名	王远宏			身份证号	440105198011085771			养老账户类型	一般账户	
单位编号	4601994167983			单位名称	中海(广州)工程勘察设计有限公司海南分公司						单位: 元			
年份	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	月数	
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24125	24125	24125	3	
2025	24125	24125	24125	24125	24125	24125	21976	21976	21976	21976	21976	0	11	
199201前实际缴费年限	0年0月			其中: 本省缴费年限0年0月, 外省缴费年限0年0月										
199201后实际缴费年限	1年2月			其中: 本省缴费年限1年2月, 外省缴费年限0年0月										
其他缴费年限	0年0月			其中: 本省缴费年限0年0月, 外省缴费年限0年0月										
定额缴费年限	0年0月			其中: 本省缴费年限0年0月, 外省缴费年限0年0月										
缴费总计年限	1年2月			其中: 本省缴费年限1年2月, 外省缴费年限0年0月										

参保机构: 海口市社会保险服务中心

打印方式: 经办机构打印

备注:

- 1.该清单为我省从业人员在本省基本养老保险(企业养老)参保缴费基数(含外省已转入缴费记录,备注“转入”字样)。
- 2.参保单位为该参保人当前所属用人单位或最近缴费时间所属用人单位。
- 3.若省内存在2个(含)以上有效个人编号的,需分别打印证明单据,请及时到最近缴费所属参保机构凭身份证件办理账户合并手续。

中海（广州）工程勘察设计有限公司海南分公司为中海（广州）工程勘察设计有限公司的合法分支机构的证明材料

		
统一社会信用代码 91460100MA5TR1LC4L	<h1>营业执照</h1> <p>(副本)</p>	 <p>扫描二维码登录 “国家企业信用 信息公示系统” 了解更多登记、 备案、许可、监 管信息。</p>
1-1		
名 称 中海（广州）工程勘察设计有限公司海南分公司	负 责 人 曾起召	
类 型 其他有限责任公司分公司	成 立 日 期 2020年11月16日	
	经 营 场 所 海南省海口市龙华区金康路1号锦绣京江8区6栋	
重要提示： 如需查询经营范围、注册资本或者出资额信息，可扫描 执照中二维码或登录国家企业信用信息公示系统（海南）。		
	登 记 机 关 	
琼 05940502	2024年08月21日	
国家企业信用信息公示系统网址： http://www.gsxt.gov.cn	市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过 国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告	国家市场监督管理总局监制

(7) 给排水专业负责人-张镇东



毕业证书



证书登记号: 65440101981238354
NO: 0020425

张镇东，性别男，一九七四年七月
生，身份证号: 441426740721183，
参加高等教育 给水排水工程 专业
本科考试，于二〇〇一年十二月全部课程
成绩合格，经审定，准予毕业。



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

姓名	张镇东		证件号码	441426197407211839			
参保险种情况							
参保起止时间	单位		参保险种				
			养老	工伤	失业		
201907	-	202511	广州市:中海(广州)工程勘察设计有限公司		77	77	77
截止	2025-12-11 19:25		该参保人累计月数合计		实际缴费77个月, 缓缴0个月	实际缴费77个月, 缓缴0个月	实际缴费77个月, 缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2025-12-11 19:25

项目基本人员需求表

(非强制要求, 作为择优考量要素之一)

专业	职称或注册要求	专业工作年限	人数上限	备注
项目负责人	注册土木工程师(港口与航道工程) 高级工程师或以上	10	1	项目负责人廖铿泽 工作年限: 25年
岩土专业负责人	中级工程师及以上	5	1	岩土专业负责人周琼 工作年限: 20年
水工专业负责人	中级工程师及以上	5	1	水工专业负责人陈全 工作年限: 25年
桥梁专业负责人	中级工程师及以上	5	1	桥梁专业负责人王欣 工作年限: 15年
电气专业负责人	中级工程师及以上	5	1	电气专业负责人王环 工作年限: 15年
造价专业负责人	中级工程师及以上	5	1	造价专业负责人王远宏 工作年限: 20年
给排水专业负责人	中级工程师及以上	5	1	给排水专业负责人张镇东 工作年限: 20年

备注:

- 1、投标人按照《项目基本人员需求表》填报项目负责人与其他专业负责人, 上述人员不得兼任。
- 2、提供职称证和注册证复印件。

(1) 项目负责人——廖铿泽

	经本评审委员会评审认定， 廖铿泽 同志具备 正高级工程师 任职资格。
姓名 <u>廖铿泽</u>	职改办盖章： 
性别 <u>男</u>	
身份证号 <u>44092119781016001X</u>	
工作单位 <u>中国海洋航空集团有限公司 中海(广州)船舶设计有限公司</u>	
专业 <u>造船水工</u>	
编号 <u>国机人[2025]33号-24</u>	

中华人民共和国注册土木工程师（港口与航道工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（港口与航道工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名	廖铿泽		
证书编号	AG244400200	中华人民共和国 住房和城乡建设部	中华人民共和国 交通运输部

NO. AG0001340 发证日期 2024年12月30日



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	廖铿泽		证件号码	44092119781016001X		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
201908	-	202003	广州市:中海(广州)工程勘察设计有限公司	8	8	8
202010	-	202511	广州市:中海(广州)工程勘察设计有限公司	82	62	62
截止		2025-12-11 19:23		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 70个月 缓缴0个月	实际缴费 70个月 缓缴0个月	实际缴费 70个月 缓缴0个月

备注：
本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-12-11 19:23



(2) 岩土专业负责人-周琼

	经本评审委员会评审认定， 周琼同志具备高级工程师 任职资格。
姓名 周琼	职改办盖章：  2024年11月27日
性别 男	
身份证号 432824197706307476	
工作单位 中国海洋航空集团有限公司 中海(广州)工程勘察设计院	
专业 港口航道工程	
编号 中海航高检[2023]008	

中华人民共和国注册土木工程师（港口与航道工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（港口与航道工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 周琼		
证书编号 AG244400187	中华人民共和国住房和城乡建设部	中华人民共和国交通运输部

NO. AG0001284 发证日期 2024年11月25日



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	周琼		证件号码	432824197706307476		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
201801	-	202511	广州市:中海(广州)工程勘察设计有限公司		95	95 95
截止		2025-12-11 19:22		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 95个月 缓缴0个月	实际缴费 95个月 缓缴0个月	实际缴费 95个月 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-12-11 19:22

(3) 水工专业负责人-陈全





扫一扫查询
证书有效性

中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

姓名：陈全

身份证件号码：441226197207120093

性别：男

专业：交通运输工程

类别：水运工程

聘用单位：中海（广州）工程勘察设计有限公司

证书编号：建[造]12244455002743

有效期至：2028年01月11日



个人签名：

发证机关（章）：



发证日期：2024年01月12日



202512115155093040

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	陈全		证件号码	441226197207120093		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
201804	-	202511	广州市:中海(广州)工程勘察设计有限公司	92	92	92
截止		2025-12-11 19:21		实际缴费 92个月, 缓缴0个月	实际缴费 92个月, 缓缴0个月	实际缴费 92个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-12-11 19:21

(4) 桥梁专业负责人-王欣



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	王欣		证件号码	610528197907233929		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202312	-	202511	广州市:中海(广州)工程勘察设计有限公司	24	24	24
截止		2025-12-11 19:24		该参保人累计月数合计		
				实际缴费 24个月 缓缴0个月	实际缴费 24个月 缓缴0个月	实际缴费 24个月 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-12-11 19:24

江西省高级专业技术资格 证 书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：王欣

性 别：女

出生年月：1979年07月23日

身份证号：610528197907233929

工作单位：江西赣北公路勘察设计院



资格名称：高级工程师

专业名称：公路与桥梁工程

取得资格时间：2019年11月29日

批复文号：赣人社字〔2020〕42号

管 理 号：36201912001282



唯一在线验证网址：
<http://rst.jiangxi.gov.cn>

打印时间：2020年01月20日

(5) 电气专业负责人-王环





广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

姓名	王环		证件号码	460027197908300044		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202006	-	202511	广州市:中海(广州)工程勘察设计有限公司	66	66	66
截止	2025-12-11 19:26 , 该参保人累计月数合计			实际缴费 66个月, 缓缴0个 月	实际缴费 66个月, 缓缴0个 月	实际缴费 66个月, 缓缴0个 月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。



证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2025-12-11 19:26

(6) 造价专业负责人-王远宏

	经本评审委员会评审认定， 王远宏 同志具备 正高级工程师 任职资格。
姓名 王远宏	
性别 男	
身份证号 440105198011085771	职改办盖章： 
工作单位 中国海洋石油集团有限公司 中海(广州)工程勘察设计公司	2023年6月4日
专业 渔港工程	
编号: 国机人[2023]61号-530	

	
<h1>硕士学位证书</h1>	
王远宏，男，1980年11月8日生。在中山大学完成了水利工程领域工程 硕士专业学位培养计划，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规定，授予 工程 硕士学位。	
中山大学	校 长 学位评定委员会主席 
证书编号: Z1055832011002418	二〇一一年六月二十四日
(专业学位证书)	



扫一扫查询
证书有效性

中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

姓名：王远宏

身份证件号码：440105198011085771

性别：男

专业：交通运输工程

类别：水运工程

聘用单位：中海（广州）工程勘察设计有限公司

证书编号：建[造]12234455002347

有效期至：2026年12月31日



个人签名：王远宏

发证机关（章）：



发证日期：2024年01月15日

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<http://218.77.183.78:50013/form/>验证此单据真伪，验证号码a457ce4c047453maccd5923017c3703



企业基本养老保险历年实际缴费基数清单

个人编号	3509967402			姓名	王远宏			身份证号	440105198011085771			养老账户类型	一般账户	
单位编号	4601994167983			单位名称	中海(广州)工程勘察设计院有限公司海南分公司						单位: 元			
年份	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	月数	
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24125	24125	24125	3	
2025	24125	24125	24125	24125	24125	24125	21976	21976	21976	21976	21976	0	11	
199201前实际缴费年限	0年0月			其中: 本省缴费年限0年0月, 外省缴费年限0年0月										
199201后实际缴费年限	1年2月			其中: 本省缴费年限1年2月, 外省缴费年限0年0月										
其他缴费年限	0年0月			其中: 本省缴费年限0年0月, 外省缴费年限0年0月										
定额缴费年限	0年0月			其中: 本省缴费年限0年0月, 外省缴费年限0年0月										
缴费总计年限	1年2月			其中: 本省缴费年限1年2月, 外省缴费年限0年0月										

参保机构: 海口市社会保险服务中心

打印方式: 经办机构打印

备注:

- 1.该清单为我省从业人员在本省基本养老保险(企业养老)参保缴费基数(含外省已转入缴费记录,备注“转入”字样)。
- 2.参保单位为该参保人当前所属用人单位或最近缴费时间所属用人单位。
- 3.若省内存在2个(含)以上有效个人编号的,需分别打印证明单据,请及时到最近缴费所属参保机构凭身份证件办理账户合并手续。



打印机构: 单位网厅

打印经办时间: 2025-12-12

中海（广州）工程勘察设计有限公司海南分公司为中海（广州）工程勘察设计有限公司的合法分支机构的证明材料

			
统一社会信用代码 91460100MA5TR1LC4L	<h1>营业执照</h1> (副本)		扫描二维码登录 “国家企业信用 信息公示系统” 了解更多登记、 备案、许可、监 管信息。
1-1			
名称 中海（广州）工程勘察设计有限公司海南分公司	负责人 曾起召	成立日期 2020年11月16日	经营场所 海南省海口市龙华区金康路1号锦绣京江8区6栋
类型 其他有限责任公司分公司			
重要提示： 如需查询经营范围、注册资本或者出资额信息，可扫描 执照中二维码或登录国家企业信用信息公示系统（海南）。			
登记机关		 2024年08月21日	
琼 05940502			
国家企业信用信息公示系统网址： http://www.gsxt.gov.cn		市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过 国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告	
		国家市场监督管理总局监制	

“请勿打扰”已开启
你将只看到优先通知和闹钟的横幅。

通知设置
打印清理通知

星期日

我们发现了你拥有的一些未使用的打印机。是否希望删除它们?

2024年度报告

企业年度报告信息由该企业提供，企业对其年度报告信息的真实性、合法性负责

填报时间: 2025年05月16日

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号: 91460100MA5TR1LC4L	企业名称: 中海(广州)工程勘察设计院海南分公司
隶属企业统一社会信用代码/注册号:	隶属企业名称: 中海(广州)工程勘察设计院有限公司
企业通信地址: 海南省海口市龙华区金源路1号瑞通京江B区6楼	邮政编码: 570100
企业联系电话: 13926051168	企业电子邮箱: 114617182@qq.com
从业人数: 企业选择不公示	其中女性从业人数: 企业选择不公示
企业经营状态: 开业	是否有网站或网店: 否
是否有对外提供担保信息: 否	

企业主营业务活动: 工程勘察服务; 岩土工程勘察综合评定服务; 岩土工程勘察服务; 新能源发电工程勘察服务; 海洋工程建筑, 海洋服务; 工程技术咨询服务; 建筑工程、土木工程技术咨询; 工程造价咨询服务; 交通運輸咨询服务; 水运工程设计服务; 市政工程设计服务; 水利和內河港口工程建筑; 水利工程设计服务; 电力输送设施安装工程服务; 建筑物电力系统安装; 电力工程设计服务; 房屋建筑工程设计服务; 其他工程设计服务; 风景园林工程设计服务; 岩土工程设计服务; 照明工程设计服务; 景观和绿地设施工程设计服务; 对外承包工程业务; 建筑幕墙工程专业承包; 工程总承包服务; 机电设备安装工程专业承包; 工程施工总承包; 地基与基础工程专业承包; 特种专业工程专业承包; 工程项目管理服务; 工程建设项目招标代理服务; 工程监理服务; 施工现场质量检测; 环境保护监测; 货物进出口(专营专控商品除外); 技术进出口; 建材、装饰材料批发; 通用机械销售; 建筑劳务分包。(一般经营项目自主经营, 许可经营项目凭相关许可证或者批准文件经营)(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动。)

■ 网站或网店信息

暂无网站或网店信息

■ 生产经营情况信息

主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示		

■ 对外提供担保信息

序号	债权人	债务人	主债权种类	主债权数额	履行债务的期限	保证的期间	保证的方式
暂无对外提供担保信息							

8月5日, 星期二
闰六月十二

2025年8月

一	二	三	四	五	六	日
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7

30分钟 开始专注

■ 担保信息

险种	人数	险种	人数
城镇职工基本养老保险	15人	失业保险	15人
职工基本医疗保险	15人	工伤保险	15人
生育保险	0人		

单位缴费基数	企业选择不公示
单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示
单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示
单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示
单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示

本期实际缴费金额	企业选择不公示
参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费金额	企业选择不公示
参加失业保险本期实际缴费金额	企业选择不公示
参加职工基本医疗保险本期实际缴费金额	企业选择不公示
参加工伤保险本期实际缴费金额	企业选择不公示
参加生育保险本期实际缴费金额	企业选择不公示

单位累计欠缴金额	企业选择不公示
单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

■ 修改信息

序号	修改事项	修改前	修改后	修改日期
暂无修改信息				

(7) 给排水专业负责人-张镇东



毕业证书



证书登记号: 65440101981238354
NO: 0020425

张镇东，性别男，一九七四年七月
生，身份证号: 441426740721183，
参加高等教育 给水排水工程 专业
本科考试，于二〇〇一年十二月全部课程
成绩合格，经审定，准予毕业。



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

姓名	张镇东		证件号码	441426197407211839			
参保险种情况							
参保起止时间	单位		参保险种				
			养老	工伤	失业		
201907	-	202511	广州市:中海(广州)工程勘察设计有限公司		77	77	77
截止	2025-12-11 19:25		该参保人累计月数合计		实际缴费77个月, 缓缴0个月	实际缴费77个月, 缓缴0个月	实际缴费77个月, 缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2025-12-11 19:25

1. 报价表

深汕特别合作区省级渔港经济区建设项目一期工程（不含
民安天桥）设计服务投标报价表

投标单位（盖章）：中海（广州）工程勘察设计有限公司 日期：2025年12月27日

序号	内容	招标估价 (万元)	投标报价上限价 (万元)	投标报价 (万元)
1	深汕特别合作区省级渔港经济区建设项目一期工程（不含民安天桥）设计费	623.31	498.65	298.9
1.1	基本设计费	463.55	370.85	196.29
1.2	竣工图编制费	37.08	29.66	17.78
1.3	建筑信息模型(BIM)技术应用费(设计阶段)	32.68	26.14	21.67
1.4	防波堤物理模型试验费（波浪断面物理模型试验）	90	72	63.16

注：

(1) 深汕特别合作区省级渔港经济区建设项目一期工程设计服务总投标报价上限价为498.65万元，投标报价表中任意一项投标报价不得高于其对应的投标报价上限价。

(2) 各分项中标下浮率=1-各分项投标报价/各分项招标估价。

(3) 如未开展某项工作，则对应扣除相应费用。