

浙江省人民政府公报

GAZETTE OF THE PEOPLE'S GOVERNMENT OF ZHEJIANG PROVINCE

> 2012 第18期 (总第986期)

省委省政府作出决定

广泛深入开展向吴斌学习活动

为贯彻落实省第十三次党代会提出的建设物质富裕精神富有的现代化浙江的战略部署,积极倡导以"务实、守信、崇学、向善"为内涵的当代浙江人共同价值观,省委、省政府决定在全省各行各业广泛深入地开展向吴斌同志学习活动。

5月29日,杭州长运运输集团有限公司客运二公司司机吴斌驾驶大客车行驶在高速路上,被突如其来撞破挡风玻璃的刹车毂铁块击中,胸部腹部受到重创。但他强忍剧痛,将车停稳,车上24名乘客安然无恙,他却因伤势过重抢救无效不幸牺牲。他的英雄壮举,充分展示了一位普通劳动者不平凡的人生境界,生动诠释了一名司机舍己为人、爱岗敬业、乐于助人的崇高精神,树立了践行社会主义核心价值体系的光辉榜样。

省委、省政府指出,向吴斌学习,就是要学习他在面临 生命危险的紧要关头舍己为人、无私奉献的高尚品格;学 习他在平凡岗位上爱岗敬业、尽职尽责的职业操守;学习 他乐于助人、视乘客为亲人的大爱情怀。

省委、省政府要求,全省各级党委、政府要高度重视、精心组织,把开展向吴斌同志学习活动与贯彻落实省第十三次党代会精神紧密结合起来,与加强公民道德建设紧密结合起来,与深入开展创先争优活动紧密结合起来。要通过多种形式深入宣传吴斌同志先进事迹,在全社会营造讴歌、礼敬、关爱、学习时代楷模的浓厚氛围,形成崇德向善、见贤思齐的良好社会风尚,引导广大干部群众为实现省第十三次党代会提出的宏伟目标而努力奋斗,以优异成绩迎接党的十八大胜利召开。

夏宝龙在省政府专题会议上强调

强化责任从严监管 确保食品药品安全

7月11日,省政府召开专题会议,学习贯彻《国务院 关于加强食品安全工作的决定》,研究部署进一步加强食 品安全工作。省委副书记、省长夏宝龙在会上强调,食品药 品安全直接关系人民群众身体健康和生命安全,关系经济 健康发展和社会和谐稳定,抓好食品药品安全监管工作责 任重于泰山,要始终绷紧质量安全这根弦,进一步加大治 理力度,强化职责落实,以整顿促规范、以规范促发展,全 面提高我省食品药品安全水平,确保群众饮食用药安全。

省委常委、常务副省长龚正,副省长郑继伟出席会议。会议听取了省有关部门负责人关于我省食品药品安全监管情况的汇报。

在认真听取汇报后,夏宝龙指出,近年来,全省各级党委、政府对食品药品安全工作高度重视,食品药品监管部门认真履行职责,广大食品药品企业严格加强质量管理,全省食品药品质量安全情况保持了总体良好态势。但我们也要清醒看到,当前影响食品药品安全的隐患仍不少,我省食品药品安全工作正处于逆水行舟、不进则退的关键阶段。全省各级各部门要从维护人民群众根本利益的角度出发,以强烈的使命感、责任感和紧迫感,以奋发有为的精神

状态,毫不动摇地抓好食品药品安全整治监管工作。

夏宝龙强调,在对待食品药品安全问题上,我们决不能有丝毫的姑息和容忍,必须用铁的手腕进一步加大治理力度,坚持用重典、出重拳,综合运用行政、法律、经济、舆论等多种手段,以"快刀利剑"依法严厉打击食品药品安全违法犯罪行为。要正确处理依法整治与促进发展的关系,寓整治于服务之中,以整顿促规范,以规范促发展,加快推动我省食品医药产业健康发展。要进一步强化属地管理和职责落实,抓紧建立健全"各级政府负总责、监管部门各负其责、企业作为第一责任人"的责任体系,全面提高我省食品药品安全水平。要充分发挥新闻媒体和社会舆论的监督作用,鼓励社会各方力量参与食品药品安全工作,形成执法监督和舆论监督的良性互动,形成群防群控的强大社会合力。

夏宝龙强调,当前正值盛夏时节,各级各部门尤其要明确职责、各司其职,密切协作、相互衔接,形成完整的责任链,实现对食品药品安全的无缝监管,确保群众安然度夏。

推动科技经济紧密结合 不断提高自主创新能力

●本报编辑部

当前,无论是发达国家还是发展中国家,都把争夺科技制高点作为国家发展的重大战略。科技创新是推动经济加快发展、高质量发展的根本动力。为此,我们要抓住推进国家技术创新工程试点省建设的机遇,围绕促进科技与经济紧密结合这一根本问题,突出加快推进科技体制机制创新和科技成果产业化这两个关键环节,坚持产学研结合,强化以"转化实绩"为标准的评价导向,建立健全以企业为主体的区域科技创新体系,着力提升自主创新能力和产业核心竞争力,努力推动经济增长由主要依靠增加物质资源消耗向主要依靠科技进步、劳动力素质提高、管理创新转变。

要加快建立健全以企业为主体的产学研相 结合的科技创新体系,努力促进科技成果转化。 要强化创新型企业建设,进一步明确企业的创新 主体地位,积极引导人才、技术、资金等创新要素 向企业集聚, 使企业真正成为研发投入的主体、 创新活动的主体、成果转化运用的主体,实现产 业链、创新链、价值链一体提升。要加快建立产业 技术创新联盟,围绕高新技术产业发展和重点产 业转型升级,择优确定若干行业龙头骨干企业开 展试点,大力推进产业资本、风险资本和智力资 本的融合, 鼓励支持龙头骨干企业以股份制、理 事会等多种形式,联合高校和科研院所,加快建 立一批以企业为主体、市场为导向、利益共享、风 险共担的产业技术创新战略联盟,促进创新链上 下游的对接与整合。要研究制定加快科技成果转 化的激励政策,明确产业特别是工业与科技结合 的主攻方向,加大对重大科技成果转化与产业化 的支持力度,围绕重点支柱产业转型升级,加快 实施节能减排技术推广应用等十大科技成果转 化工程,推进"智能、低碳、安全、服务与制造融 合"的制造业加快发展。

要进一步加强科技创新平台建设,努力在共

性核心技术研发上取得突破。加快推动高新技术产业园区转型升级,研究制定相应的政策措施和科学考评体系,向研发基地、总部基地转型发展。强化创新型城市创建,争取用5年左右时间,使全省三分之一以上的设区市达到国家创新型试点城市标准,一半以上的县(市、区)进入创新型县(市、区)行列。坚持以需求为导向,实施一批重大科技专项,加大技术引进消化力度,努力突破一批共性核心技术,促进科技与经济的紧密结合,提升自主创新能力。

要大力创新科研的体制机制,加快集聚以人 才为核心的优质创新资源。要创新科研、人才评 价机制,对人才、科研成果的评价,既要有理论成 果,更要有实践成果,把发明专利、推广运用和转 化实效作为重要评价依据。要把教育放在优先发 展的战略地位,为高层次人才培养和创新创业提 供有效的载体。要进一步加大引智引才力度,充 分发挥海内外浙商的作用, 引进国内外知名高 校、科研院所以及企业高端人才。要研究出台有 利于人才引进和创业的政策。要创新科技资源配 置机制,科技资源配置必须围绕企业这一创新主 体,重大科技专项要有企业参与,帮助企业尽快 提高自主创新能力。要创新科技管理体制,强化 资源整合,优化资源配置,实现科技资源开放共 享,提高科技资源利用效率。要创新知识产权保 护、创造和运用机制。

要加大科技投入,努力营造良好的科技创新环境。要建立科技投入稳定增长机制,调整和优化科技投入结构,各级政府要确保到2015年财政科技投入增幅比财政收入增幅高出1个百分点以上。各级政府要切实转变职能,改进机关作风,提高服务意识和服务效率。要大力宣传自主创新典型企业和杰出人才,倡导敢于冒险、追求成功、宽容失败的创新理念,形成勇于创新、尊重创造、开放包容、崇尚竞争的良好氛围。

浙江省人民政府规章标准文本



2012 年第 18 期 (总第 986 期) 2012 年 7 月 12 日出版

浙江省人民政府主办

编辑委员会

主 任:张鸿铭

副主任: 王晓峰 刘援利 王济民

编 委: (按姓氏笔画为序)

丁如兴 王 汐 王建社 王济民 王晓峰 刘支宇 刘援利 李晓武 张鸿铭 陈才杰 陈光锋 陈新华 罗石林 罗安生 金 明 施清宏 祝伦根 梁忆南 董苗虎 詹永枢 潘成坤

潘建漳

主 编: 陈光锋

浙江省人民政府公报室

编辑部:(0571)87053687 办公室:(0571)87054642 发行部:(0571)87052465 传 真:(0571)87054639 地 址:省行政中心 1 号楼

邮 编:310025

刊 号: CN33-1354/D

邮发代号: 32-47

发 行: 浙江省报刊发行局

印刷: 浙江省委办公厅文印中心

《浙江省人民政府公报》电子版

网址:http://zfgb.zj.gov.cn

目录

GAZETTE OF THE PEOPLE'S GOVERNMENT OF ZHEJIANG PROVINCE

浙江省人民政府公报

卷首

1/ 推动科技经济紧密结合 不断提高自主创新能力

省政府办公厅文件

3/ 浙江省人民政府办公厅转发省统计局等部门关于浙江海洋经济发

展示范区建设统计监测办法(试行)的通知

(浙政办发[2012]48号)

政务要讯

38/ 浙江省人民政府关于表彰 2011 年度外经贸工作成绩显著的县市区 及开发区工作优秀单位的通报等 2 则

收发文目录

- 39/ 2012年5月份国务院、国务院办公厅来文目录
- 39/ 2012年5月份省政府、省政府办公厅发文目录

封 页

封二/ 广泛深入开展向吴斌学习活动 强化责任从严监管 确保食品药品安全

封三/全国首批特色景观旅游名村:庆元县举水乡月山村

封四/ 我省 27 个小城市培育试点之一:奉化市溪口镇

浙江省人民政府办公厅转发省统计局等部门 关于浙江海洋经济发展示范区建设 统计监测办法(试行)的通知

浙政办发[2012] 48 号

各市、县(市、区)人民政府,省政府直属各单位:

省统计局、省发改委、省海洋与渔业局制定的《浙江海洋经济发展示范区建设统计监测办法(试行)》已经省政府同意,现转发给你们,请结合实际,认真贯彻执行。

浙江省人民政府办公厅 二○一二年四月二十一日

浙江海洋经济发展示范区建设统计监测办法(试行) 省统计局 省发改委 省海洋与渔业局

为加快推进浙江海洋经济发展示范区建设, 圆满完成海洋经济发展试点工作任务,及时监测 评估浙江海洋经济发展运行情况,为各级党委、政 府和有关单位提供决策服务,根据国务院批复的 《浙江海洋经济发展示范区规划》(国函[2011]19 号)和国家发展改革委批复的《浙江海洋经济发 展试点工作方案》(发改地区[2011]567号)要求,结合我省实际,特制定本办法。

一、监测对象

《浙江海洋经济发展示范区规划》所指的规划区,包括浙江全部海域和杭州、宁波、温州、嘉兴、绍兴、舟山、台州等7个涉海市。

二、监测内容

主要包括海洋经济价值量指标、海洋经济实物量指标和国民经济其他相关指标。

海洋经济价值量指标是指以海洋及相关产业增加值为核心的指标体系(见表1),反映海洋经济发展的整体水平和综合实力。

海洋经济实物量指标是指从不同侧面反映海洋经济的相关辅助指标,如港口吞吐量、水路运输

货物周转量、海洋捕捞产量、海水养殖面积等(见表2)。

国民经济其他相关指标是指与海洋经济相关的国民经济总量指标。比如:地区生产总值(GDP)、固定资产投资额、社会消费品零售总额、进出口总额等(见表3)。

三、监测指标上报方式

海洋经济价值量监测指标由省及7个涉海市统计局和海洋与渔业局为主负责测算,其他相关部门配合,7个涉海市数据由各市统计局和海洋与渔业局于7月底前上报省统计局和省海洋与渔业局;海洋经济实物量监测指标和国民经济其他相关指标由省级有关部门和7个涉海市相关部门根据现有统计资料整理提供同级发改委(海经办)和统计高计局于5月底前上报省发改委(海经办)和统计局于5月底前上报省发改委(海经办)和统计局。试行期间统计监测指标按年提供(从2011年度起)。在条件具备的情况下,对主要统计监测指标按半年提供,具体办法由省统计局另行下发。

表 1 浙江省海洋经济价值量监测指标 单位:万元 指标名称 总产出 增加值 海洋生产总值 第一产业 第二产业 涉海工业 涉海建筑业 按海洋经济三次产业划分 第三产业 海洋港口运输业 滨海旅游业 海洋批零贸易业 海洋服务业 海洋主要产业 海洋渔业 海洋水产品加工 海洋油气业 海洋矿业 海洋盐业 海洋化工业 海洋经济 核心层 海洋生物医药业 海洋电力业 海水利用业 海洋船舶工业 按海洋经济活动 海洋工程建筑业 性质划分 海洋交通运输业 滨海旅游业 海洋经济 海洋科研教育管理服务业 支持层 海洋相关产业合计 海洋农林业 海洋设备制造业 海洋经济 涉海产品及材料制造业 外围层 涉海建筑与安装业 海洋批发与零售业 涉海服务业

表 2 浙江省海洋经济实物量监测指标

指标名称	单位	实物量	资料提供单位
海洋捕捞产量	万吨		省海洋与渔业局
海水养殖产量	万吨		省海洋与渔业局
海水养殖面积	公顷		省海洋与渔业局
水产品年实际加工量	万吨		省海洋与渔业局
海洋机动渔船数量	艘		省海洋与渔业局
海洋机动渔船吨位	万吨		省海洋与渔业局
海水淡化能力	万吨/日		省海洋与渔业局
海洋废弃物倾倒量	万立方米		省海洋与渔业局
重点入海排污口污水入海量	万吨		省海洋与渔业局
海洋保护区数量	个		省海洋与渔业局
海洋保护区面积	平方公里		省海洋与渔业局
造船完工量	艘/载重吨		省经信委
船舶修理完工量	艘/载重吨		省经信委
港口货物吞吐量	万吨		省交通运输厅
标准集装箱吞吐量	万 TEU		省交通运输厅
水路运输货物周转量	万吨公里		省交通运输厅
沿海货物周转量	万吨公里		省交通运输厅
远洋货物周转量	万吨公里		省交通运输厅
沿海港口数量	个		省交通运输厅
沿海港口码头长度	*		省交通运输厅
沿海港口泊位数	个		省交通运输厅
沿海港口万吨级泊位数	个		省交通运输厅
接待国内外游客数	万人次		省旅游局
盐田总面积	公顷		省盐务管理局
盐田生产面积	公顷		省盐务管理局
滩涂围垦面积	万亩		省水利厅
重点工业废水直排入海量	万吨		省环保厅
工业固体废物倾倒丢弃量	万吨		省环保厅
当年竣工污染治理项目数	个		省环保厅
建设用地总面积	公顷		省国土资源厅
新增建设用地面积	公顷		省国土资源厅
批而未供土地面积	公顷		省国土资源厅
船舶进出港	艘次		浙江海事局
登记海船数量	艘/总吨(吨)		浙江海事局

实施安全管理规则的公司数	家	浙江海事局
实施安全管理规则的船舶数	艘	浙江海事局
经备案的游船俱乐部数量	个	浙江海事局
登记游艇数量	艘	浙江海事局
船员服务机构数量	家	浙江海事局
船员培训机构数量	家	浙江海事局
浙江籍海员数量	人	浙江海事局
新增船舶建造检验数	艘/总吨	浙江海事局

表 3 国民经济其他相关指标

指标名称	单位	价值量	资料提供单位
地区生产总值	亿元		省统计局
第一产业	亿元		省统计局
第二产业	亿元		省统计局
工业	亿元		省统计局
建筑业	亿元		省统计局
第三产业	亿元		省统计局
社会消费品零售总额	亿元		省统计局
固定资产投资额	亿元		省统计局
涉海基础设施投资额	亿元		省发改委
涉海产业投资额	亿元		省发改委
财政总收入	亿元		省财政厅
公共财政预算收入	亿元		省财政厅
税收总收入	亿元		省国税局、省地税局
进出口总额	亿元		杭州海关
出口额	亿元		杭州海关
城镇居民家庭人均可支配收入	元		国家统计局浙江调查总队
农村居民家庭人均纯收入	元		国家统计局浙江调查总队
核定渔民人均纯收入	元		省海洋与渔业局

四、海洋经济增加值测算方法

海洋及相关产业增加值指标测算难度较大, 必须明确海洋及相关产业增加值的核算范围、行 业界定、资料采集、测算方法等内容。

(一)海洋经济的范围。海洋经济是开发、利用和保护海洋的各类产业活动,以及与之相关联活动的总和。可以分为海洋产业和海洋相关产业。海洋产业是指为开发、利用和保护海洋所进

行的生产和服务活动,主要表现在以下五个方面:

- (1)直接从海洋中获取产品的生产和服务活动;
- (2)直接从海洋中获取的产品的一次加工生产和服务活动;
- (3)直接应用于海洋和海洋开发活动的产品的生产和服务活动;
 - (4)利用海水或海洋空间作为生产过程基本

要素的生产和服务活动;

(5)与海洋密切相关的科学研究、教育、管理和服务活动。

海洋相关产业是以各种投入产出为联系纽带,与海洋产业构成技术经济联系的产业。

(二)海洋经济的行业划分。海洋资源的多样性决定了海洋开发活动的复杂性,因此,海洋经济统计与核算应包括国民经济各个行业,覆盖国民经济的一、二、三产业。根据国家海洋局制定的《海洋及相关产业分类》要求,对我省海洋经济三次产业作如下划分:

海洋第一产业:包括海水养殖、海洋捕捞等海 洋渔业和海洋渔业服务业,在海涂开展的农、林业 种植活动,以及为农、林业生产提供相关服务的活 动。

海洋第二产业:包括海洋自然资源开采、海水产品加工业、海洋生物保健品制造业、海洋原油加工业、海洋化工产品制造业、海洋矿产品加工业、海洋渔具、渔具材料及渔用机械制造业、海洋船舶制造和修理业、其他海洋设备制造业、海洋电力及海水利用业等;沿海码头土木工程建筑、线路及管道安装、跨海桥梁建筑等活动,为滨海旅游等服务的房屋建筑业、装修装饰业等海洋建筑业。

海洋第三产业:包括以海水、海水产品或海洋空间为生产过程要素的交通运输仓储业、批发零售贸易及餐饮业,为生产生活服务的滨海旅游业,为涉海部门生产生活服务的金融业、环境保护、海洋气候、海洋地质勘查等服务业,与海洋经济密切相关的科学研究、教育、社会服务和管理等活动。

按海洋经济的活动性质划分,可以分为两类3个层次。

第一类:海洋产业,包括主要海洋产业和海洋 科研教育管理服务业。主要海洋产业为海洋经济 核心层,海洋科研教育管理服务业为海洋经济支 持层。

第二类:海洋相关产业,海洋相关产业为海洋 经济外围层。

(三)海洋经济资料的采集及测算思路。

1. 总体思路。海洋经济统计范围广、涉及面宽,又具有行业统计的特点,因此,海洋经济统计数据采集要采用全面调查、重点调查与科学推算相结合的办法进行,既依靠现有行业统计资料,包

括各部门、各单位的统计、财务、业务资料,又要对不足部分进行小型抽样调查和重点调查。

2. 具体思路。

- (1)海洋第一产业资料的采集和测算。海洋 第一产业由海洋渔业、滩涂种植业、滩涂林业组 成,其中海洋渔业是主要组成部分。海洋渔业总 产出取自农业统计资料,增加值可参考渔业增加 值率,再结合海洋渔业生产情况确定。
- (2)海洋第二产业资料的采集和测算。海洋第二产业包括海洋工业和海洋建筑业。
- ①海洋工业总产出和增加值分规模以上工业企业、规模以下工业企业和个体户3部分测算。

在经济普查年度,规模以上工业企业和规模以下工业企业直接利用按行业小类划分的财务资料测算;个体户以分行业大类的总产出和增加值为基础,按照规模以下工业企业分行业小类的比重推算个体户分小类的数据。在非经济普查年度,规模以上工业可直接利用工业统计年报等财务资料计算分行业小类增加值;规模以下工业企业及个体户则通过抽样调查资料计算分行业大类增加值,再按普查年度规模以下各行业小类比重进行推算。

测算出海洋工业分行业小类的总产出和增加值之后,还需通过专业统计数据或抽样调查、重点调查资料确定行业调整系数,计算其中属于海洋经济的部分。系数确定方法:(1)利用工业生产报表,从一个行业小类中分离出生产海洋相关产品的产值,计算其占整个行业的比重;(2)利用投入产出表,计算某一行业对海洋相关行业的投入占其总产出的比重。

②海洋建筑业总产出和增加值数据的测算,首先要利用建筑业统计年报财务资料分别计算房屋工程建筑、铁路道路隧道和桥梁工程建筑、水利和港口工程建筑、工矿工程建筑、架线和管道工程建筑、建筑安装业、建筑装饰业的总产出和增加值,再通过抽样调查或重点调查及投资项目等相关资料推算海洋建筑业所占比重,并以此为基础测算全省海洋建筑业总产出和增加值。

(3)海洋第三产业资料的采集和测算。

①海洋交通运输业资料的采集和测算。在经济普查年度,海洋交通运输仓储业分执行企业会计制度的交通运输企业、执行行政事业会计制度

的交通运输单位、个体户和产业活动单位 4 部分测算。按照经济普查年度 GDP 核算方案的要求,分别测算城市轮渡、水上运输业、装卸搬运和其他运输服务业、仓储业、物业管理业、公路管理与养护。其中涉海部分利用抽样调查和重点调查资料确定系数。在非经济普查年度,主要利用服务业调查年报等专业统计数据和部门统计相关指标测算海洋交通运输仓储业总产出和增加值数据。

②滨海旅游业资料的采集和测算。滨海旅游业不仅仅指国民经济行业分类标准中的旅游业,它是一个综合性的产业,其总产出和增加值测算涉及滨海旅游的吃住行游购娱六要素。要分别测算滨海旅游产业相关行业的总产出和增加值,即:以全省旅游产业的有关测算资料为依据,收集沿海城市的旅游资料(如沿海城市的交通运输业占全省比重、沿海城市的传宿餐饮业占全省比重、沿海城市的零售业占全省比重等),推算沿海城市的旅游产业资料,再根据抽样调查等资料确定系数,推算沿海城市的滨海旅游产业总产出和增加值。

③海洋批发和零售业资料的采集和测算。海洋批发和零售业主要是指海洋商品在流通过程中的批发活动和零售活动。其总产出和增加值的测算,需按限额以上批发和零售企业、限额以下批发和零售企业、个体户分别测算。在经济普查年度,限额以上批发零售企业和限额以下批发零售企业直接利用按行业小类划分的财务资料测算;个体户以分门类的总产出和增加值为基础,按限额以下批发零售企业分行业小类的比重推算个体户分小类的数据。在此基础上,根据抽样调查或重点调查资料,确定涉海批发零售业的比例系数。在非经济普查年度,利用年报等财务资料测算限额以上、限额以下及个体户的批发零售业总产出和增加值,再利用普查年度涉海的批发零售业所占比重进行推算。

④海洋服务业资料的采集和测算。海洋服务业包括海洋信息服务业、海洋环境监测预报服务、海洋保险与社会保障业、海洋科学研究、海洋技术服务业、海洋地质勘查业、海洋环境保护业、海洋教育、海洋管理、海洋社会团体与国际组织等海洋服务业。在经济普查年度,按执行企业会计制度、执行行政事业会计制度和个体户分别收集这些行

业的财务资料,并按普查年度 GDP 核算方案的要求进行测算。在非经济普查年度,限额以上法人单位资料主要取自服务业统计年报财务资料,限额以下及个体户资料利用抽样调查资料以及经济普查资料进行推算。

测算出分行业的总产出和增加值后,再根据 抽样调查或重点调查资料确定行业调整系数,分 离出海洋服务业的总产出和增加值。

- (四)海洋经济总产出和增加值测算方法。
- 1. 总产出。海洋经济总产出是反映一定时期内海洋经济总体发展规模和水平的总量指标。它是指海洋经济单位生产的所有货物和服务的价值,既包括新增价值,也包括转移价值。行业不同,总产出的计算方法也不同:
 - (1)海洋第一产业总产出 = 总产值。
- (2)海洋工业总产出 = 总产值 + 本年应交增值税。
 - (3)海洋建筑业总产出=建筑业总产值。
- (4)海洋批发和零售业总产出 = 销售毛利 + 应交增值税。
- (5)海洋交通运输业总产出 = 本行业法人企业总产出 + 本行业执行行政事业会计制度的法人单位总产出 + 其他行业附属的本行业产业活动单位总产出 本行业附属的其他行业产业活动单位总产出 + 本行业个体经营户总产出;

本行业法人企业总产出=营业收入。

(6)海洋金融业总产出 = 银行业总产出 + 保 险业总产出 + 其他金融活动总产出;

银行/保险业总产出=银行/保险企业总产出+银行/保险业执行行政事业会计制度的法人单位总产出;

其他金融活动总产出 = 执行银行会计制度的 其他金融活动企业总产出 + 执行企业会计制度的 其他金融活动企业总产出。

(7)服务业总产出 = 本行业法人企业总产出 + 本行业执行行政事业会计制度的法人单位总产出 + 其他行业附属的本行业产业活动单位总产出 - 本行业附属的其他行业产业活动单位总产出 + 本行业个体经营户总产出;

服务业企业总产出 = 营业收入。

(8)以上各行业执行行政事业会计制度的法 人单位总产出 = 经常性业务支出 + 固定资产折旧

+ 经营结余:

其中,经常性业务支出 = 工资福利支出 + 商品和服务支出 + 对个人和家庭补助支出 - 抚恤金 - 生活补助 - 救济费 - 助学金。

固定资产折旧 = 固定资产原价 × 折旧率(4%);

经营结余 = 经营收入 - 经营支出。

- (9)以上各行业个体户总产出 = 营业收入。 海洋经济总产出为以上各涉海行业总产出汇 总。
- 2. 增加值。海洋经济增加值是海洋经济各单位在一定时期内新创造的价值之和,反映了海洋经济生产经营活动的最终成果。

从生产的角度来看,增加值等于总产出扣除中间消耗后的差额。其计算公式:增加值 = 总产出 - 中间消耗;

从收入的角度看,增加值是海洋经济单位的 劳动者报酬、生产税净额、固定资产折旧、营业盈 余之和。其计算公式:增加值=劳动者报酬+固 定资产折旧+生产税净额+营业盈余。

在海洋经济行业增加值核算中,主要采用收 入法进行计算。

- (1)劳动者报酬。指劳动者从事海洋经济活动所应得的全部报酬,包括劳动者应得的工资、奖金和津贴,既有货币形式的,也有实物形式的,还包括劳动者所享受的公费医疗和医药卫生费、上下班交通补贴和单位为职工缴纳的社会保险费等。
- (2)固定资产折旧。指海洋经济单位在一定时期内为弥补固定资产损耗按照核定的固定资产折旧率提取的固定资产折旧,或按国民经济核算统一规定的折旧率虚拟计算的固定资产折旧。它反映了固定资产在当期生产中的转移价值。
- (3)生产税净额。指生产税减生产补贴后的 差额。生产税指政府对海洋经济单位从事生产、 销售和经营活动以及因从事生产活动使用某些生 产要素,如固定资产、土地、劳动力所征收的各种 税、附加费和规费。海洋经济单位从政府得到的 补贴应作负税处理。
- (4)营业盈余。指海洋经济单位从事生产经营活动所得的营业利润。通常把常住单位创造的增加值扣除劳动者报酬、生产税净额和固定资产

折旧后的余额作为营业盈余。

汇总各涉海行业增加值得到海洋生产总值。

五、指标解释

1. 财政总收入:地方一般预算收入(2012 年 起改称公共财政预算收入)和上划中央四税(增 值税的75%部分,消费税,企业所得税的60%部分,个人所得税的60%部分)之和。

公共财政预算收入:地区一般预算收入 (2012年起改称公共财政预算收入)中直接归属 地方政府的收入。包括:国内增值税的 25% 部分,营业税,企业所得税的 40% 部分,个人所得税 的 40% 部分,资源税,城市维护建设税,房产税, 印花税,城镇土地使用税,土地增值税,车船税,耕 地占用税,契税,烟叶税,其他地方各税,以及包括 专项收入、行政事业性收费收入、罚没收入、国有 资本经营收入、国有资源(资产)有偿使用收入和 其他收入在内的非税收入。

2. 税收总收入:指国税总收入和地税收入总计。

国税总收入:大浙江当年累计国税总收入,包括国内增值税、国内消费税、国税征收企业所得税、储蓄利息个人所得税、车辆购置税和海关代征增消两税。

地税收入:地税部门组织的税收收入合计,包括营业税、企业所得税、个人所得税、资源税、城市维护建设税、房产税、印花税、城镇土地使用税、土地增值税、车船税、烟叶税、契税、耕地占用税。

- 3. 核定渔民人均纯收入:根据渔村中每人当年得到的个人分配收入和渔民家庭收支调查样本户个人纯收入进行核定。
- 4. 海洋捕捞产量:在中华人民共和国管辖海域中捕捞的各种天然水生动植物的产量。包括:各种鱼、虾、蟹、贝、藻类等天然海水动植物的捕捞产量。
- 5. 海水养殖产量:利用海水养殖的各种鱼、虾、蟹、贝、珍珠、藻类等水生动植物的产量。
- 6. 海水养殖面积:利用天然海水养殖水产品 的水面面积,包括海上养殖、滩涂养殖和其他养殖。
- 7. 水产品年实际加工量:以水产品为原料, 采用各种食品贮藏加工、水产综合利用技术和工 艺所生产的产品。

- 8. 海洋机动渔船数量:在中华人民共和国从 事渔业生产或为渔业生产服务、并依靠本船主机 动力来推进的渔业船舶数量,分渔业生产船和渔 业辅助船。
- 9. 海洋机动渔船吨位:在中华人民共和国从 事渔业生产或为渔业生产服务、并依靠本船主机 动力来推进的渔业船舶吨位数量,分渔业生产船 和渔业辅助船。
- 10. 海水淡化能力:我省沿海及海岛地区,依 靠各类海水淡化技术投产形成的海水淡化装置 (包括以向大陆、海岛供水为主的海水淡化船)直 接利用海水和亚海水,形成的淡水生产能力。
- 11. 造船完工量:报告期内交付船东的船舶 数量(艘)和载重吨。
- 12. 船舶修理完工量:报告期内船舶修理和改装业务数量(艘)和载重吨。
- 13. 港口货物吞吐量:报告期内经由水路进、 出港区范围并经过装卸的货物数量。包括邮件、 办理托运手续的行李、包裹以及补给运输船舶的 燃料、物料和淡水。
- 14. 标准集装箱吞吐量:报告期内由水路进、 出港区范围并经装卸的集装箱数量。按集装箱的 实际箱数和折合为20英尺集装箱(TEU)数计算。
- 15. 水路运输货物周转量:指在一定时期内, 由水路运输工具运送的货物数量与其相应运输距 离的乘积之总和,是反映水路运输业生产总成果 的重要指标。通常以吨公里为计算单位。水路运 输货物周转量可分为沿海、远洋运输货物周转量。
- 16. 沿海港口数量:报告期末港口的实际数量。
- 17. 沿海港口码头长度:报告期末港口用于停系靠船舶,进行货物装卸和上下旅客地段的实际长度。包括固定的、浮动的各种形式码头的泊位长度。对固定式码头,计算顺水域自码头的一端至另一端的全部长度。对浮动式码头,只计算其本身的正面长度,不包括浮动式码头的两端及内档和各种护岸、自然岸坡的长度。
- 18. 沿海港口泊位数:报告期末泊位的实际数量。
- 19. 沿海港口万吨级泊位数:报告期末万吨级泊位的实际数量。
 - 20. 接待国内外游客数:任何为休闲、娱乐、

- 观光、度假、探亲访友、就医疗养、购物、参加会议或从事经济、文化、体育、宗教活动,离开常住国(或常住地)到其他国家(或地方),其连续停留时间不超过12个月,并且在其他国家(或其他地方)的主要目的不是通过所从事的活动获取报酬的人。游客不包括因工作或学习在两地有规律往返的人。游客按出游地分入境游客和国内游客;按出游时间分过夜游客和一日游游客。
- 21. 盐田总面积:盐场范围内的土地面积,包括盐田生产面积、纳潮河、输送海水的渠道、排淡浦、咸水库、道路、公用原盐堆场、扬水机站、盐业建筑物、边角地、零星闲置土地、由盐田改建的养殖塘等占地面积。
- 22. 盐田生产面积:直接用于生产的盐田面积,包括滩头水库、制卤区的全部蒸发池和调节池、结晶池、保卤池、排淡沟、回收卤池、化卤池、盐坨、滩管房等占地面积。
- 23. 滩涂围垦面积:调查年度内圈围堵口并达到度汛标准的滩涂面积。
- 24. 重点工业废水直排入海量:重点调查的工业企业污水直接排入海洋的水量。
- 25. 工业固体废物倾倒丢弃量:将所产生的固体废物倾倒或丢弃到固体废物污染防治设施或场所以外的量。
- 26. 当年竣工污染治理项目数:年内正式施工的且没有纳入"三同时"项目管理的老工业源污染治理投资项目,以及本年完成"三同时"环境保护竣工验收的工业类建设项目合计数。
- 27. 海洋废弃物倾倒量:通过海洋行政主管部门批准的,倾倒在指定的海洋倾倒区的废弃物倾倒量,包括疏浚物及其他倾倒物。
- 28. 重点入海排污口污水入海量:省级海洋 行政主管部门开展监测的重要陆源入海排污口污 水入海量,入海排污口包括市政排污口、工业排污 口、排污河及其他类型的直排入海口。
- 29. 海洋保护区数量:由国务院、国家海洋局或省政府正式批复的省级以上海洋类型的自然保护区与特别保护区的数量。
- 30. 海洋保护区面积:省级以上海洋保护区的总面积,以国务院、国家海洋局或省政府正式批复的面积为准。
 - 31. 建设用地总面积:建造建筑物、构筑物的

土地面积。包括 GB/T21010—2007 年中的商务 用地、工矿仓储用地、住宅用地、公共管理与公共 服务用地、特殊用地、除农村道路外的交通运输用 地、水域及水利设施用地中的水工建筑用地、其他 土地中的空闲地的面积。

- 32. 新增建设用地面积:报告期内由农用地和未利用地转为建设用地的面积。
- 33. 批而未供土地面积:报告期内已经国务院或省政府批准同意农用地和未利用地转用、土地征收的城市分批次新增建设用地中,还未办理供地手续的土地面积。
- 34. 船舶进出港:船舶进出浙江海事局辖区港口的次数,统计船舶分为海船和内河船。一艘船舶进港、出港计为两个艘次。国际航行船舶以办理船舶进出口岸手续为准,国内航行船舶以船舶办理签证手续为准。
- 35. 登记海船数量:浙江海事局辖区船舶登记机关登记的海船船舶数量,建造中船舶以及在统计截止日期前注销船舶所有权的船舶不计入统计。总吨为列入统计船舶的总吨之和。
- 36. 实施安全管理规则的公司数:按照《国际安全管理规则》和《国内安全管理规则》的要求建立、实施和保持安全管理体系,通过审核发证机构认可,并持有审核发证机构签发的"符合证明"的航运公司数量。
 - 37. 实施安全管理规则的船舶数:按照《国际

安全管理规则》和《国内安全管理规则》的要求建立、实施和保持安全管理体系,通过审核发证机构认可,并持有审核发证机构签发的"安全管理证书"的船舶数量。

- 38. 经备案的游船俱乐部数量:在浙江海事局辖区内,按照国家相关法律以及浙江海事局游艇管理有关规定办理报备手续的游艇俱乐部的数量。
- 39. 登记游艇数量: 浙江海事局辖区船舶登记机关登记, 登记证书载明船舶种类为游艇的船舶数量。
- 40. 船员服务机构数量:依法设立的为船员 提供服务的机构总数量。
- 41. 船员培训机构数量:依法设立的从事船员培训业务的培训机构总数量。
- 42. 浙江籍海员数量:经浙江海事局及其分支机构船员注册并取得船员服务簿的海船船员总数量。
- 43. 新增船舶建造检验数:中国船级社(CCS)、地方船检机构(ZC)及经批准的外国验船机构(LR、BV、DNV、GL、NK、KR、RINA、RS、IRS、ABS)的新增船舶建造检验艘数和总吨位。
 - 附件:1. 海洋经济按三次产业划分的行业界 定标准
 - 2. 海洋经济按活动性质划分的行业界 定标准

附件1

海洋经济按三次产业划分的行业界定标准

行业代码	行 业 类 别
	一、海洋第一产业
	1. 海洋渔业
0411	(1)海水养殖
0412	(2)海洋捕捞
01	2. 海洋农业
02	3. 海洋林业

05	4. 海洋农业、林业、渔业服务业
	二、海洋第二产业
	1. 海洋工业
	(1)海洋主要工业
0610	烟煤和无烟煤的开采洗选
0620	褐煤的开采洗选
0690	其他煤炭采选
0710	天然原油和天然气开采
0790	与石油和天然气开采有关的服务活动
0810	铁矿采选
0890	其他黑色金属矿采选
0911	铜矿采选
0912	铅锌矿采选
0913	镍钴矿采选
0914	锡矿采选
0917	镁矿采选
0919	其他常用有色金属矿采选
0921	金矿采选
0922	银矿采选
0929	其他贵金属矿采选
0932	稀土金属矿采选
1011	石灰石、石膏开采
1012	建筑装饰用石开采
1013	耐火土石开采
1019	黏土及其他土砂石开采
1020	化学矿采选
1030	采盐
1093	宝石、玉石开采
1099	其他非金属矿采选
1100	其他采矿业
1361	水产品冷冻加工
1362	鱼糜制品及水产品干腌制加工
1363	水产饲料制造
1364	鱼油提取及制品的制造

1369	其他水产品加工
1452	水产品罐头制造
1491	营养、保健食品制造
1493	盐加工
2611	无机酸制造
2612	无机碱制造
2613	无机盐制造
2614	有机化学原料制造
2619	其他基础化学原料制造
2710	化学药品原药制造
2720	化学药品制剂制造
2730	中药饮片加工
2740	中成药制造
2760	生物、生化制品的制造
3751	金属船舶制造
3752	非金属船舶制造
3753	娱乐船和运动船的建造和修理
3755	船舶修理及拆船
3759	航标器材及其他浮动装置
4411	火力发电
4413	核力发电
4419	其他能源发电
4690	其他水的处理、利用与分配
	(2)海洋相关工业
1320	饲料加工
1432	速冻食品制造
1439	方便面及其他方便食品制造
1462	酱油、食醋及类似制品的制造
1469	其他调味品、发酵制品制造
1751	棉及化纤制品制造
1755	绳、索、缆的制造
2210	纸浆制造
2429	其他体育用品制造
2451	露天游乐场所游乐设备制造

2511	原油加工及石油制品制造
2512	人造原油生产
2621	氮肥制造
2623	钾肥制造
2624	复混肥料制造
2629	其他肥料制造
2631	化学农药制造
2641	涂料制造
2644	染料制造
2645	密封用填料及类似品制造
2661	化学试剂和助剂制造
2662	专项化学用品制造
2665	信息化学品制造
2666	环境污染处理专用药剂材料制造
2671	肥皂及合成洗涤剂制造
2672	化妆品制造
2673	口腔清洁用品制造
2750	兽用药品制造
3020	塑料板、管、型材的制造
3169	耐火陶瓷制品及其他耐火材料制造
3230	钢压延加工
3431	集装箱制造
3432	金属压力容器制造
3433	金属包装容器制造
3440	金属丝绳及其制品的制造
3499	其他未列明的金属制品制造
3511	锅炉及辅助设备制造
3512	内燃机及配件制造
3513	汽轮机及辅机制造
3519	其他原动机制造
3530	起重运输设备制造
3541	泵及真空设备制造
3543	阀门和旋塞的制造
3544	液压和气压动力机械及元件制造

3551	轴承制造
3552	齿轮、传动和驱动部件制造
3571	风机、风扇制造
3572	气体、液体分离及纯净设备制造
3573	制冷、空调设备制造
3576	包装专用设备制造
3579	其他通用设备制造
3611	采矿、采石设备制造
3612	石油钻采专用设备制造
3631	食品、饮料、烟草工业专用设备制造
3632	农副食品加工专用设备制造
3644	制药专用设备制造
3675	渔业机械制造
3676	农林牧渔机械配件制造
3679	其他农林牧渔业机械制造及机械修理
3691	环境污染防治专用设备制造
3692	地质勘查专用设备制造
3695	社会公共安全设备及器材制造
3696	交通安全及管制专用设备制造
3697	水资源专用机械制造
3754	船用配套设备制造
3791	潜水及水下救捞装备制造
3931	电线电缆制造
3932	光纤、光缆制造
3991	车辆专用照明及电气信号设备装置
3999	其他未列明的电气机械制造
4014	移动通信及终端设备制造
4020	雷达及配套设备制造
4111	工业自动控制系统装置制造
4114	实验分析仪器制造
4119	供应用仪表及其他通用仪器制造
4121	环境监测专用仪器仪表制造
4123	导航、气象及海洋专用仪器制造
4124	农林牧渔专用仪器仪表制造

4125	地质勘探和地震专用仪器制造
4130	钟表与计时仪器制造
4211	雕塑工艺品制造
4214	花画工艺品制造
4218	珠宝首饰及有关物品的制造
	2. 海洋建筑业
4710	房屋工程建筑
4721	铁路、道路、隧道和桥梁工程建筑
4722	水利和港口工程建筑
4723	工矿工程建筑
4724	架线和管道工程建筑
4729	其他土木工程建筑
4800	建筑安装业
5010	工程准备
	三、海洋第三产业
	1. 海洋交通运输业
5232	公路管理与养护
#5340	城市轮渡
5411	远洋旅客运输
5412	沿海旅客运输
5421	远洋货物运输
5422	沿海货物运输
5431	客运港口
5432	货运港口
5439	其他水上运输辅助活动
5600	管道运输业
5710	装卸搬运
5720	运输代理服务
5890	其他仓储
7220	物业管理
	2. 滨海旅游业
748	旅行社
8012	野生动植物保护
8131	风景名胜区管理
t	

8132	公园管理
8139	
	其他游览景区管理
904	文物及文化保护
905	博物馆
906	烈士陵园、纪念馆
922	游乐园
923	休闲健身娱乐活动
929	其他娱乐活动
66	住宿业
	3. 海洋科研教育管理服务业
601	电信
602	互联网信息服务
604	卫星传输服务
611	计算机系统服务
612	数据处理
619	其他计算机服务
6211	基础软件服务
6212	应用软件服务
70	海洋保险业
7411	企业管理机构
751	自然科学研究与试验发展
752	工程和技术研究与试验发展
753	农业科学研究与试验发展
754	医学研究与试验发展
755	社会人文科学研究与试验发展
763	海洋服务
764	测绘服务
765	技术检测
766	环境监测
7671	工程管理服务
7672	工程勘察设计
7673	规划管理
771	技术推广服务
772	科技中介服务
	1 1 2 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

7811	能源矿产地质勘查
7812	固体矿产地质勘查
7819	其他矿产地质勘查
782	基础地质勘查
783	地质勘查技术服务
8011	自然保护区管理
8012	野生动植物保护
8019	其他自然保护
8023	水污染治理
8024	危险废物治理
8433	中等专业教育
8434	职业中学教育
8435	技工学校教育
8441	普通高等教育
8442	成人高等教育
8491	职业技能培训
86	社会保障业
8821	图书出版
8822	报纸出版
8823	期刊出版
8824	音像制品出版
8825	电子出版物出版
8829	其他出版
9031	图书馆
9032	档案馆
9423	公共安全管理机构
9425	经济事务管理机构
9427	行政监督检查机构
9621	专业性团体
9622	行业性团体
	4. 海洋批发与零售业
	(1)批发业
6324	肉、禽、蛋及水产品批发
6325	盐及调味品批发
<u> </u>	

	// F. Com 10 1 10. 10.
6326	饮料及茶叶批发
6329	其他食品批发
6342	体育用品批发
6351	西药批发
6352	中药材及中成药批发
6362	石油及制品批发
6363	非金属矿及制品批发
6366	化肥批发
6369	其他化工产品批发
6371	农业机械批发
	(2)零售业
6511	百货零售
6512	超级市场零售
6519	其他综合零售
6522	糕点、面包零售
6523	果品、蔬菜零售
6524	肉、禽、蛋及水产品零售
6525	饮料及茶叶零售
6526	烟草制品零售
6529	其他食品零售
6531	纺织品及针织品零售
6532	服装零售
6533	鞋帽零售
6534	钟表、眼镜零售
6535	化妆品及卫生用品零售
6539	其他日用品零售
6542	体育用品零售
6543	图书零售
6544	报刊零售
6545	音像制品及电子出版物零售
6546	珠宝首饰零售
6547	工艺美术品及收藏品零售
6548	照相器材零售
6549	其他文化用品零售
-	

6551	药品零售	
6593	生活用燃料零售	
	5. 涉海服务业	
	铁路运输	
	道路运输	
	城市公共交通	
	航空运输	
	海洋餐饮业	
	海洋银行业	
719	其他未列明的金融活动	
7411	企业管理机构	
7412	投资与资产管理	
7419	其他企业管理服务	
7421	律师及相关的法律服务	
7422	公证服务	
7429	其他法律服务	
7431	会计、审计及税务服务	
7432	市场调查	
7433	社会经济咨询	
7439	其他专业咨询	
744	广告业	
745	知识产权服务	
7491	会议及展览服务	
7499	其他未列明的商务服务	
826	婚姻服务	
827	殡葬服务	

附件2

海洋经济按活动性质划分的行业界定标准

行业代码	行业类别	说明
	海洋产业	

	海洋渔业	
0411	海水养殖	指在大潮低潮线以下从事海水养殖生产活动;利用潮间带软泥质或沙泥质滩涂,养殖海水经济动植物的生产活动;还包括以陆地为基础建造的养殖设施和养殖模式。
0412	海洋捕捞	
0540	渔业服务业	
	海洋水产品加工	
1361	水产品冷冻加工	指为了保鲜,将海水养殖或海洋捕捞的鱼类、虾类、甲壳类、贝类、藻类等水生动植物进行的冷冻加工活动。
1362	鱼糜制品及水产品干腌制 加工	指海洋鱼糜制品制造,以及海洋水产品的干制、腌制等加工活动。
1363	水产饲料制造	指用鱼骨、虾、贝等海洋水产品生产饲料的加工活动。
1364	鱼油提取及制品的制造	指从海鱼或鱼肝中提取油脂,并生产制品的活动。
1369	其他水产品加工	
1452	水产品罐头制造	指海洋水产品的硬包装和软包装罐头制造,以及在船舶上从事海洋水产品罐头的加工活动。
	海洋油气业	指在海洋中勘探、开采、输送、加工石油和天然气的生产和服务活动。
0710	天然原油及天然气开采	指在海上和滩海进行的原油及天然气开采活动。
0790	与石油和天然气开采有关 的服务活动	指为海上油气生产系统提供的服务活动,如为固定式生产系统、浮式生产系统、水下生产系统等提供的服务活动。
	海洋矿业	包括海滨砂矿、海滨土砂石、海滨地热与煤矿及深海矿物等的采选活动。
0610	烟煤和无烟煤的开采洗选	指对海底烟煤和无烟煤的采选活动。
0620	褐煤的开采洗选	指对海底褐煤的采选活动。
0690	其他煤炭采选	指对海底其他煤炭的采选活动。
0810	铁矿采选	指对海滨地区铁矿石的采选活动。
0890	其他黑色金属矿采选	指对大洋多金属结核等黑色金属辅助原料矿的采选活动。
0911	铜矿采选	指对海滨地区铜矿的采选活动。
0912	铅锌矿采选	指对海滨地区铅锌矿的采选活动。
0913	镍钴矿采选	指对海滨地区镍钴矿的采选活动。
0914	锡矿采选	指对海滨地区锡矿的采选活动。

0917	镁矿采选	指对海滨地区镁矿的采选活动。
0919	其他常用有色金属矿采选	指对海滨地区其他有色金属矿的采选活动。
0921	金矿采选	指对海滨地区金矿的采选活动。
0922	银矿采选	指对海滨地区银矿的采选活动。
0929	其他贵金属矿采选	指对海滨地区其他贵金属矿的采选活动。
0932	稀土金属矿采选	指对海滨地区镧系金属及与镧系金属性质相近的金属矿的 采选活动。
1011	石灰石、石膏开采	指对海滨地区石灰石、石膏的开采活动。
1012	建筑装饰用石开采	指对海滨地区建筑装饰用石的开采活动。
1013	耐火土石开采	指对海滨地区耐火土石的开采活动。
1019	黏土及其他土砂石开采	指对海滨地区黏土及其他土砂石的开采活动。
1020	化学矿采选	指在大陆架及深海海域海底进行的化学矿的采选,如硫磺矿、重晶石、磷钙石等。
1093	宝石、玉石开采	指对海滨地区贵重宝石及其他贵重非金属矿的采选活动。
1099	其他非金属矿采选	
1100	其他采矿业	
	海洋盐业	指利用海水生产以氯化钠为主要成分的盐产品的活动。
1030	采盐	指以海水(含沿海浅层地下卤水)为原料,经日晒、浓缩、结晶生产海盐的活动。
1493	盐加工	指以海盐为原料,经过化卤、洗涤、粉碎、干燥、筛分等工序,或在其中添加碘酸钾及调味品等加工制成盐产品的生产活动,包括洗涤盐、精制盐、加碘盐、调味盐、强化营养盐、饲料盐等。
	海洋船舶工业	指以金属或非金属为主要材料,制造海洋船舶、海上固定及浮动装置的活动,以及对海洋船舶的修理及拆卸活动。
3751	金属船舶制造	指以钢、铝等金属为主要材料制造海洋船舶的活动。
3752	非金属船舶制造	指以木材、玻璃纤维、增强塑料等非金属为主要材料制造海洋船舶的活动。
3753	娱乐船和运动船的建造和 修理	指海上游艇和用于海上娱乐或运动的船只的制造与修理, 如赛艇、帆船、游艇、汽艇、钓鱼船和其他娱乐船等。
3755	船舶修理及拆船	指对海洋金属及非金属船舶的修理活动,或对废旧海洋船舶的拆卸活动;以及对船厂或浮于海面结构的保养、大检和修理活动。
3759	航标器材及其他浮动装置 的制造	指海上浮动装置的制造,如挖泥船、浮吊、浮船坞、隔离舱、 泊位平台、充气筏等以及海上固定停泊或不以航行为主的 船只的制造,如灯船、消防船、起重船等。

0914	锡矿采选	指对海滨地区锡矿的采选活动。
0917	镁矿采选	指对海滨地区镁矿的采选活动。
0919	其他常用有色金属矿采选	指对海滨地区其他有色金属矿的采选活动。
0921	金矿采选	指对海滨地区金矿的采选活动。
0922	银矿采选	指对海滨地区银矿的采选活动。
0929	其他贵金属矿采选	指对海滨地区其他贵金属矿的采选活动。
0932	稀土金属矿采选	指对海滨地区镧系金属及与镧系金属性质相近的金属矿的 采选活动。
1011	石灰石、石膏开采	指对海滨地区石灰石、石膏的开采活动。
1012	建筑装饰用石开采	指对海滨地区建筑装饰用石的开采活动。
1013	耐火土石开采	指对海滨地区耐火土石的开采活动。
1019	黏土及其他土砂石开采	指对海滨地区黏土及其他土砂石的开采活动。
1020	化学矿采选	指在大陆架及深海海域海底进行的化学矿的采选,如硫磺矿、重晶石、磷钙石等。
1093	宝石、玉石开采	指对海滨地区贵重宝石及其他贵重非金属矿的采选活动。
1099	其他非金属矿采选	
1100	其他采矿业	
	海洋盐业	指利用海水生产以氯化钠为主要成分的盐产品的活动。
1030	采盐	指以海水(含沿海浅层地下卤水)为原料,经日晒、浓缩、结晶生产海盐的活动。
1493	盐加工	指以海盐为原料,经过化卤、洗涤、粉碎、干燥、筛分等工序,或在其中添加碘酸钾及调味品等加工制成盐产品的生产活动,包括洗涤盐、精制盐、加碘盐、调味盐、强化营养盐、饲料盐等。
	海洋船舶工业	指以金属或非金属为主要材料,制造海洋船舶、海上固定及浮动装置的活动,以及对海洋船舶的修理及拆卸活动。
3751	金属船舶制造	指以钢、铝等金属为主要材料制造海洋船舶的活动。
3752	非金属船舶制造	指以木材、玻璃纤维、增强塑料等非金属为主要材料制造海洋船舶的活动。
3753	娱乐船和运动船的建造和 修理	指海上游艇和用于海上娱乐或运动的船只的制造与修理, 如赛艇、帆船、游艇、汽艇、钓鱼船和其他娱乐船等。
3755	船舶修理及拆船	指对海洋金属及非金属船舶的修理活动,或对废旧海洋船舶的拆卸活动;以及对船厂或浮于海面结构的保养、大检和修理活动。

航标器材及其他浮动装置 的制造	指海上浮动装置的制造,如挖泥船、浮吊、浮船坞、隔离舱、泊位平台、充气筏等以及海上固定停泊或不以航行为主的船只的制造,如灯船、消防船、起重船等。
航标器材及其他浮动装置 的制造	指海上浮动装置的制造,如挖泥船、浮吊、浮船坞、隔离舱、 泊位平台、充气筏等以及海上固定停泊或不以航行为主的 船只的制造,如灯船、消防船、起重船等。
海洋化工业	包括海盐化工、海水化工、海藻化工及海洋石油化工的化工产品生产活动。
无机酸制造	指以海盐或海盐卤水为原料生产盐酸的活动。
无机碱制造	指以海盐或海盐卤水为原料生产烧碱的活动。
无机盐制造	指以苦卤、地下卤水为原料提取氯化钾、氯化镁的生产活动。
有机化学原料制造	指以海洋石油为原料,制造有机中间体、烃类及其卤化衍生物等的生产活动。
其他基础化学原料制造	指以海盐或海盐卤水为原料生产烧碱、氯气、盐酸的活动。
化学药品原药制造	指利用化学方法从海藻中提取碘、碘酸钾、海藻胶、甘露醇、 卡拉胶等化学物质,用于海洋化学药品原药的生产。
海洋生物医药业	指以海洋生物为原料或提取有效成分,进行海洋药品与海洋保健品的生产加工及制造活动。
鱼油提取及制品的制造	指从海洋生物中提取有效成分,加工生产制造海洋保健营养品的活动,如深海鱼油等。
营养、保健食品制造	指从海洋生物中提取有效成分,加工生产制造海洋保健营养品的活动,如螺旋藻等。
化学药品制剂制造	指直接用于人体疾病防治、诊断的海洋化学药品制剂的制造。
中药饮片加工	指对采集的海洋动植物中药材进行加工、处理的活动。
中成药制造	指以海洋动植物为原料直接用于人体疾病防治的传统药的 制造。
生物、生化制品的制造	指以海洋动植物为原料,利用生物技术制造药品的活动,如藻酸双酯钠。
海洋工程建筑业	指用于海洋生产、交通、娱乐、防护等用途的建筑工程施工 及其准备活动。
房屋工程建筑	指利用海洋空间资源进行海上工厂、海上机场、海上人工岛 等工程的建筑活动。还包括设置在海底供存放生产器材、 产品和军事装备等物资场所的施工活动。
铁路、道路、隧道和桥梁工程建筑	指建在海底以下供行人、车辆通行以及输油输气供水排污等的地下建筑物的施工活动以及跨海桥梁的施工活动。
	的制造 航标及其他浮动装置 航标器材及其他浮动装置 新花 化工业 无机 碱制造 医机 化 對 原料制造 化 對 原 對 的 制造 對 集 取 及 食 品 制造 性 對 及 食 品 制造 营 外 的 制造 营 外 的 制造 性 物 、生 和 出 的 制造 生 物 、生 化 制 品 的 制造 生 物 、生 化 對 工 程 建 筑 医 紧 路、道 路、隧 道 和 桥梁工

4722	水利和港口工程建筑	指为保护海岸修筑防护性建筑物的施工活动,如海上堤坝工程施工;为海港码头、港池、航道和导航设施的施工活动; 入海口处的城市污水排海工程和其他向海域排放污染物的建设工程的施工活动。
4723	工矿工程建筑	包括海洋矿产资源勘探开发及附属工程的建筑施工活动;利用潮汐能、波浪能、温(盐)差能以及海洋风能等能源进行电力工程施工与发电机组设备安装的活动;海水养殖场、大型人工渔礁工程的建筑施工活动,以及为海水淡化及综合利用建设工程的施工活动。
4724	架线和管道工程建筑	指铺设海底电缆、光缆的施工活动。
4729	其他土木工程建筑	指海上公园、游乐园、水上游乐场所及配套设施,以及海洋景观开发工程的施工活动。
5010	工程准备	指在海岸带建造一定高度的围堰,圈围一定范围的海域,填以泥沙或土石形成陆地的施工活动。
	海洋电力业	指在沿海地区利用海洋能、海洋风能进行的电力生产活动。
4419	其他能源发电	指将海洋潮汐能、波浪能、潮流能、温差能、盐差能、海上风能转化成电能的生产活动。
	海水利用业	指对海水的直接利用和海水淡化生产活动,不包括海水化 学资源综合利用活动。
4411	火力发电	指以海水为冷却介质,进行直接或循环冷却的活动。
4413	核力发电	指以海水为冷却介质,进行直接或循环冷却的活动。
4690	其他水的处理、利用与分配	包括海水冲厕、海水消防、海水灌溉耐碱农作物等直接利用海水的活动以及海水淡化活动。
	海洋交通运输业	指以船舶为主要工具从事海洋运输以及为海洋运输提供服 务的活动。
5232	公路管理与养护	指跨海桥梁的收费与管理活动。
5340	城市轮渡	
5411	远洋旅客运输	包括远洋客轮的运输活动和以客运为主的远洋运输活动。
5412	沿海旅客运输	包括沿海客轮的运输活动和以客运为主的沿海运输活动。
5421	远洋货物运输	包括专门从事远洋货物运输的活动和以货运为主的远洋运输活动。
5422	沿海货物运输	包括专门从事沿海货物运输的活动和以货运为主的沿海运输活动。
5431	客运港口	指客运服务公司、客运中心、客运站提供的海港客运服务活动。

5432	货运港口	包括港口船舶货物装卸服务,港口货物停放、堆存服务,港口船舶引航活动,港口拖船服务,海上运输货物打包、集装箱装拆服务,货运船舶停靠和物资供应服务。
5439	其他水上运输辅助活动	指为保证海港正常运行对港务船只的调度与管理活动;为保证海运航道畅通所进行的疏浚与护理活动;为保障海上运输安全所进行的监督和检查管理活动;对海上遇险船只和人员的救助,以及落水货物的打捞活动;为保障海上灯塔航标正常使用进行的维护、管理活动等。
5600	管道运输业	指通过海底管道运输石油、天然气和淡水的活动。
5710	装卸搬运	指海港内独立的非船舶装卸服务。
5720	运输代理服务	指与海洋客货运输有关的代理及服务活动。如物流代理、票务代理、联运代理及理货服务等。
5890	其他仓储	指在海港内以仓储服务为主的物流、配送活动。
7220	物业管理	指对海港、码头、仓库等区域进行专业化维修、养护、管理等的服务活动。
	滨海旅游业	指沿海地区开展的海洋观光游览、休闲娱乐、度假住宿和体 育运动等活动。
6610	旅游饭店	指按国家有关规定评定的或具有同等质量、水平的滨海旅游饭店活动,包括饭店、宾馆、酒店、疗养所、度假村等。
6620	一般旅馆	指不具备评定旅游饭店和同等水平饭店的滨海旅馆活动, 包括各种旅馆、旅社、客栈等。
6690	其他住宿服务	指为滨海游客提供的住宿服务活动,包括渔村家庭旅馆,滨海露营地、夏令营,及其他临时住宿。
7480	旅行社	指沿海地区旅行社提供的旅游服务。
8012	野生动植物保护	指沿海地区海洋动植物观赏服务活动,如海洋馆、水族馆和海底世界。
8131	风景名胜区管理	指沿海地区各类风景名胜区的管理和服务活动,如古迹、遗址等。
8132	公园管理	指沿海地区各类公园和旅游景点的管理服务活动。
8139	其他游览景区管理	指沿海地区寺庙、清真寺、教堂的管理和服务活动,如妈祖庙。
904	文物及文化保护	指沿海地区具有历史、文化、艺术、科学价值,并经有关部门鉴定列入文物保护范围的不可移动文物的保护和服务活动,以及海洋民间艺术、民俗等海洋文化的保护和服务活动。

905	博物馆	指沿海地区综合类博物馆、展览馆等服务活动,如海洋科技 馆等。
906	烈士陵园、纪念馆	指沿海地区烈士陵园、纪念堂和烈士纪念馆的服务活动。
922	游乐园	指配有大型娱乐设施的海上游乐服务活动。
923	休闲健身娱乐活动	包括海上休闲垂钓、海上冲浪、滑水,海上游艇、海上帆船等休闲娱乐活动。
929	其他娱乐活动	指海上游泳场所的服务活动。
	海洋信息服务业	包括海洋图书馆与档案馆的管理和服务、海洋出版服务、海洋卫星遥感服务、海洋电信服务、计算机服务以及其他海洋信息服务活动。
6012	移动电信服务	指利用甚高频无线电话为海港、海上移动业务、船舶动态、船舶间通信、海上遇险等提供的通信服务。
6019	其他电信服务	指利用海底电缆、光缆进行的通信服务活动。
6020	互联网信息服务	指通过互联网为海洋生产、管理等提供数据、图像信息的服 务与管理活动。
604	卫星传输服务	指利用人造卫星为海洋观测、海洋研究、海洋环境调查、海洋资源开发利用等提供的信息服务。
6110	计算机系统服务	指为海洋生产、管理提供计算机系统设计、集成、安装等方面的服务。
6120	数据处理	指为海洋生产、管理提供数据录入、加工、存储等方面的服务。如海洋环境实时、非实时资料的收集、处理、存档和供应的服务活动。
6190	其他计算机服务	指为海洋生产、管理提供计算机咨询等服务。
6211	基础软件服务	指为海洋生产、管理提供基础软件设计、编制、分析及测试等方面的服务,包括系统软件、数据库软件、图像处理等。
6212	应用软件服务	指为海洋生产、管理提供应用软件设计、编制、分析及测试等方面的服务,包括财务、税务、工业控制、信息检索等。
8821	图书出版	指与海洋有关的图书出版活动。
8822	报纸出版	指与海洋有关的报纸出版活动。
8823	期刊出版	指与海洋有关的期刊出版活动。
8824	音像制品出版	指与海洋有关的音像制品出版活动。
8825	电子出版物出版	指与海洋有关的电子出版物出版活动。
8829	其他出版	指与海洋有关的宣传品出版活动,如宣传画、宣传图片等。
9031	图书馆	指专门的海洋类图书馆、资料馆、文献馆的管理和服务活动,包括海洋数字图书馆。
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	T	,
9032	档案馆	指对各类海洋档案文件进行的管理和服务活动。
	海洋环境监测预报服务	指对海洋环境要素进行观测、监测、调查、预报等的服务活动。
7630	海洋服务	主要包括海域使用评估、论证服务;海洋资源管理服务;海底工程、作业管理服务;大洋和极地考察服务;海洋气象预测、预报服务;海洋环境保护服务;海洋污染治理服务;海洋环境预报、评估服务;海洋工程咨询服务及其他海洋服务等。
7660	环境监测	主要包括海水污染监测服务:海洋废弃物倾倒检验服务、污水排海检测服务、油轮漏油监测服务、海洋微生物监测服务、其他海水污染监测服务。
	海洋保险与社会保障业	包括海洋保险业和海洋社会保障业。
7010	人寿保险	指专门为海洋从业人员和滨海游客提供的人寿保险活动。
7020	非人寿保险	指为保障海洋生产和管理提供的保险活动,如海洋交通运输保险。
7030	保险辅助业务	指为海洋生产和管理服务提供保险代理、评估、监督、咨询的辅助活动。
8600	社会保障业	指为海洋从业人员提供的各种社会保障,包括基本养老保险、失业保险、医疗保险等。
	海洋科学研究	指以海洋为对象,就其基础科学和工程技术等进行的科学研究活动。
7510	自然科学研究与试验发展	指对海洋自然科学进行的理论研究与创新活动,包括海洋水文、海洋气象、海洋物理、海洋化学、海洋生物、海洋地质等。
7520	工程与技术研究与试验发 展	指对海洋化学工程技术进行的研究与试验发展活动。
7530	农业科学研究与试验发展	指海洋水产业、种植业等科学研究与试验发展活动。
7540	医学研究与试验发展	指海洋生物医药科学的研究与试验发展活动。
7550	社会人文科学研究与试验 发展	指对沿海地区人口、社会、经济、法律、文化、历史等社会科学的研究活动。
	海洋技术服务业	指为海洋生产与管理提供专业技术和工程技术的服务活动,以及相应的科技推广与交流的服务活动。
7630	海洋服务	指对海洋开发进行评估的服务活动。包括大洋调查、专项 调查等海洋调查活动,以及对海洋和极地的科学考察活动。
7640	测绘服务	指海洋测绘、海图编制、海洋地理信息系统建设等服务活动。
	<u> </u>	I.

7650	技术检测	指海洋技术监测、检验、测试、质量认证、成果鉴定、标准制定等活动。
7671	工程管理服务	指与海洋工程有关的筹建、计划、造价、资金、预算、场地、招标、咨询、监理等服务活动。
7672	工程勘察设计	指海洋工程建筑施工前的地质勘察和工程设计,如海港工程的勘察设计、海洋石油工程的勘察设计。
7710	技术推广服务	指将海洋新技术、新产品、新工艺直接推向市场而进行的相 关技术活动,以及技术推广和转让活动。
7720	技术中介服务	指为海洋科技活动提供社会化服务与管理活动,包括海洋 科技信息交流、海洋技术咨询、海洋技术孵化、海洋科技评 估、海洋科技鉴定等活动。
	海洋地质勘查业	指对海洋矿产资源、工程地质、科学研究进行地质勘查、测试、监测、评估等的活动。
7811	能源矿产地质勘查	指海洋石油和天然气等能源的地质勘查。
7812	固体矿产地质勘查	指海滨和深海矿产的地质勘查。
7819	其他矿产地质勘查	指海滨地热资源的地质勘查。
7820	基础地质勘查	指海洋工程、海洋环境和河口水文的地质调查与勘查活动。
7830	地质勘查技术服务	指海洋地球物理和化学勘查技术服务活动。
	海洋环境保护业	指通过海洋环境的监测管理、海洋环保技术与装备的开发应用而进行的海洋自然环境保护、治理和生态修复整治活动。
7630	海洋服务	指对海洋船舶、海上石油平台等排放污染物的治理活动。
8011	自然保护区管理	包括对河口生态系统、潮间带生态系统、盐沼(咸水、半咸水)生态系统、红树林生态系统、海湾生态系统、海草床生态系统、珊瑚礁生态系统、上升流生态系统、大陆架生态系统、岛屿生态系统等类型自然保护区进行的管理活动;对海洋珍稀、濒危生物物种的保护;对海洋地质遗迹、海洋古生物遗迹、海洋自然景观、海洋非生物资源等自然保护区的保护活动。
8012	野生动植物保护	指对海洋野生濒危动植物的饲养、培育、繁殖等保护活动, 以及对海洋动植物栖息地的管理活动。
8019	其他自然保护	指海洋环境中在自然资源、海洋开发和海洋生态方面对国家和地方有特殊重要意义,需要特别管理和保护,实现资源可持续性利用区域的管理。
8023	水污染治理	

危险废物治理	指对排放入海的工业活动产生的危险废物进行处理、处置 的活动。
海洋教育	指依照国家有关法规开办海洋专业教育机构或海洋职业培 训机构的活动。
中等专业教育	指各种设有海洋专业的中等专业学校的教育活动。
职业中学教育	指各种设有海洋专业的职业中学教育活动。
技工学校教育	指各种设有海洋专业的技工学校教育活动。
普通高等教育	指各种设有海洋专业的普通高等院校教育活动。
成人高等教育	指各种设有海洋专业的成人高等教育活动。
职业技能培训	指各种设有海洋专业的机构开展的职业技能培训活动。
海洋管理	指各级涉海管理机构采用法律、政策、行政和经济手段进行的管理活动。
企业管理机构	指有关行业主管机构对海洋油气业、海洋船舶工业、海盐及海洋化工业等经营的管理活动。
海洋服务	
规划管理	指对海洋基本法律、法规、政策和规划的起草、拟定及管理活动,包括:海岸带、海岛、内海、领海与毗连区、大陆架、专属经济区及其管辖海域的海洋基本法律、法规和政策;海洋功能区划、海洋开发规划、海洋环境保护与整治规划、海洋科技规划、海洋经济发展规划等。
公共安全管理机构	指海上稽查、海港、海关等进行的公共安全管理活动。
经济事务管理机构	指各级政府部门对海洋经济相关事务的管理活动。
行政监督检查机构	指在我国管辖海域(包括海岸带)实施巡航监视,对侵犯海洋权益、违法使用海域、损害海洋环境与资源、破坏海上设施、扰乱海上秩序等违法违规行为所进行的行政监理、稽查、检查、查处等活动。
行业性团体	指有关行业社会团体对海滨砂矿业相关事务的管理活动。
海洋社会团体与国际组织	指依法在社会团体登记管理机关登记的、与海洋相关的团 体或组织的活动。
专业性团体	指由海洋相关领域的成员、专家组成的社会团体的活动,如海洋学会、大洋协会等。
行业性团体	指海洋行业组成的社会团体,如海洋渔业协会、海洋船舶协会、海洋药物学会等。
国际组织	指联合国和其他国际组织驻我国境内涉海机构的活动,如 IOC(政府间海洋学委员会)。
	海洋教育 中等专业教育 职业中学教育 技工学校教育 普通高等教育 成人高等教育 职业技能培训 海洋管理 企业管理机构 海洋服务 规划管理 公共安全管理机构 经济事务管理机构 行政监督检查机构 行业性团体 海洋社会团体与国际组织 专业性团体 行业性团体

	海洋相关产业	
	海洋农、林业	指在海涂进行的农、林业种植活动,以及为农、林业生产提供的相关服务活动。
0111	谷物的种植	
0113	油料的种植	
0114	豆类的种植	
0115	棉花的种植	
0119	其他作物的种植	
0121	蔬菜的种植	
0122	花卉的种植	
0131	水果、坚果的种植	
0212	造林	
0213	林木的抚育和管理	
0511	灌溉服务	
0520	林业服务业	
	海洋设备制造业	指为海洋生产与管理活动提供仪器、装置、设备及配件等的制造活动。
1751	棉及化纤制品制造	包括海洋船舶用家具、门、窗、盖、救生筏、救生衣、救生圈、救生信号等的制造。
1755	绳、索、缆的制造	指各种海洋渔用绳、索具、缆绳、合股线的生产活动,包括金属和非金属渔用丝、绳、网等。
2429	其他体育用品制造	指海上垂钓专用的各种用具及用品制造,如钓鱼竿及其他钓鱼用具和辅助用品等。
2451	露天游乐场所游乐设备制 造	指海上游乐设备和游艺器材的制造。
2641	涂料制造	包括海洋船舶专用涂料及其辅助材料等的制造。
3020	塑料板、管、型材的制造	指能抗海水腐蚀的海水利用专用泵及管道等设备的制造。
3230	钢压延加工	指为了建造海洋设施,如海洋石油平台、海水利用等所需要的钢材产品的生产活动。
3431	集装箱制造	指海洋交通运输专用集装箱的制造。
3432	金属压力容器制造	指海洋石油液化气等专用金属容器的制造。
3433	金属包装容器制造	指主要为海洋水产品运输或包装而制作的金属包装容器及 附件的制造。

金属丝绳及其制品的制造	指各种金属制造的海洋渔用绳、索具、缆绳、合股线的生产活动等。
其他未列明的金属制品制 造	
锅炉及辅助设备制造	包括海洋船舶内燃机、汽轮机、锅炉、轴系、推进器及其配套设备的制造。
内燃机及配件制造	
汽轮机及辅机制造	
其他原动机制造	指利用潮汐能源、波浪能源、潮流能源和温差、盐差能源发电的原动机的制造。
起重运输设备制造	包括海洋船舶用货物装卸机械、起锚机、舵机、系泊绞车、起艇机等的制造。
泵及真空设备制造	
阀门和旋塞的制造	
液压和气压动力机械及元 件制造	包括海洋船舶用油泵、水泵、空气压缩机、通风机、油水分离机、污水处理装置、消防设备、阀门、管件等的制造。
轴承制造	包括海洋船舶轴系、推进器及其配套设备的制造。
齿轮、传动和驱动部件制造	
风机、风扇制造	
气体、液体分离及纯净设 备制造	指海洋药物、海水淡化等生产过程中的气体和液体分离及 纯净设备的制造。
制冷、空调设备制造	指海洋水产品冷冻冷藏设备的制造。
包装专用设备制造	指海洋渔用饲料、水产品罐头等包装设备的制造。
其他通用设备制造	指海洋药物生产过程中的干燥机、离心机、脱水机、固液分离机等通用设备的制造。
采矿、采石设备制造	指海洋矿产资源开采专用设备的制造。
石油钻采专用设备制造	指海洋石油和天然气等专用开采设备的制造。
食品、饮料、烟草工业专用 设备制造	指专用于采盐的机械制造活动。
农副产品加工专用设备制造	指主要用于海盐加工及生产海盐等专用设备的制造。
制药专用设备制造	指海洋化学原料药和药剂、中药饮片及中成药专用生产设 备的制造。
	其他未列明的金属制品制造 内燃机及辅助设备制造 内燃机及辅机制造 其他原动机制造 基重空设备制造 泵及门和 被压制造 医虫 和旋塞的制造 化制造 医动力机械及元件 制造 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大

	1	
3675	渔业机械制造	指海水养殖、海洋捕捞等专用设备与配件的制造及修理。
3676	农林牧渔机械配件制造	
3679	其他农林牧渔业机械制造 与机械修理	
3691	环境污染防治专用设备制 造	指海洋环境污染防治的专用设备的制造,如水污染防治设备、废弃物处理设备等。
3692	地质勘查专用设备制造	指海洋石油和天然气地质勘探专用设备的制造。
3695	社会公共安全设备及器材制造	指海港公共安全设备及器材,安全监视器材及安全控制设备和海港专用指示照明灯等的制造。
3696	交通安全及管制专用设备 制造	
3697	水资源专用机械制造	指用于海港、航道清淤、清污、破冰等专用设备的制造。
3754	船用配套设备制造	
3759	航标器材及其他浮动装置 的制造	指海上救捞装备和潜水装置的制造。包括:救助抛缆器、快速止索器、潜水装备、潜水服、潜水通讯装置、潜水供气设备、饱和潜水系统和水下作业工具等。
3791	潜水及水下救捞装备制造	
3991	车辆专用照明及电器信号 设备装置制造	
3999	其他未列明的电气机械制 造	
4014	移动通信及终端设备制造	包括海洋船舶用罗经、雷达、通讯设备、水声设备等的制造。
4020	雷达及配套设备制造	
4111	工业自动控制系统装置制 造	指海洋制药、海洋化工等生产过程中工业自动控制系统、仪 表和装置的制造。
4114	实验分析仪器制造	指海洋制药、海洋化工等实验、检验、分析、测量仪器的制造。
4119	供应用仪表及其他通用仪 器制造	指海洋产品生产和供应过程中使用的计量仪表、自动调节 和控制仪器及装置的制造。
4121	环境监测专用仪器仪表制 造	指对海洋环境进行监测的专用仪器仪表的制造,如水质测试仪、水质污染遥测系统等。
4123	导航、气象及海洋专用仪器制造	指海洋水文、气象、化学、重力、导航等专用仪器和仪表及类似装置的制造,如水道测量仪器等。
4124	农林牧渔专用仪器仪表制 造	指海洋渔业专用仪器的制造,包括探鱼仪、虾苗放流计数仪等。

地质勘探和地震专用仪器 制造	指海洋石油和天然气的地质勘探、钻采等地球物理专用仪器、仪表及类似装置的制造,如海洋石油钻探测井仪器等。
钟表与计时仪器制造	
涉海产品及材料制造业	包括海洋渔业相关产品制造、海洋石油加工产品制造、海洋化工产品制造、海洋药物原药制造、海洋电力器材制造、海洋工程建筑材料制造、海洋旅游用品及工艺品制造、海洋环境保护材料制造。
饲料加工	指海洋水产养殖用饲料的制造。
速冻食品制造	指以海洋水产品为原料制成的各种速冻食品、方便食品的制造。如速冻鱼丸、鱼片、海苔等。
方便面及其他方便食品制 造	
酱油、食醋及类似制品的制造	指以海洋水产品为辅料生产各种调味品的活动,如海鲜酱油、蚝油、虾酱等。
其他调味品、发酵制品制造	
纸浆制造	
原油加工及石油制品制造	指从海洋石油中提炼液态或气态燃料,以及海洋石油制品的生产活动。
人造原油生产	指从海滨油母页岩中提炼原油的生产活动。
有机化学原料制造	指以海洋石油化工产品(如石脑油)为原料,制造烃类及其 卤化衍生物的生产活动。
氮肥制造	指以海洋石油化工产品(如石脑油)为原料,制造氮肥的生产活动,如合成氨。
钾肥制造	指从海水、苦卤中提取氯化钾、硫酸钾等钾盐,用于制造钾肥的生产活动。
复混肥料制造	指利用钾、镁等海洋化工产品,制造复混肥料的生产活动。
其他肥料制造	指利用氯化镁等海洋化工产品制造镁肥的生产活动。
化学农药制造	指利用海洋化工产品(如溴素)为原料生产化学农药的活动,如二溴磷原药。
染料制造	指以海洋化工产品为原料,制造专用化学用品的生产活动,如以氯化镁、溴素为原料制造灭火剂、阻燃剂;以氢氧化镁为原料制造水处理化学用品等。
密封用填料及类似品制造	指用于海港工程密封材料的制造,如防海水浸透的密封材料等。
化学试剂和助剂制造	
	制造 钟表与计时仪器制造 涉海产品及材料制造业 饲料加工 速冻食品制造 方進 酱油、食醋及类似制品制 的制造 纸浆制造 原油加工及石油制品制造 人造原油生产 有机化学原料制造 氮肥制造 類肥制造 复混肥料制造 复混肥料制造 某他肥料制造 某他肥料制造 菜料制造 花学农药制造

专项化学用品制造	
信息化学品制造	
环境污染处理专用药剂材 料制造	指海水利用、海洋化工、海洋生物医药等生产过程中的污水处理所用的化学药剂及材料的制造,如水处理药剂(絮凝剂、污泥脱水剂、防垢剂);以及水处理材料,如填料、生物滤池用滤料、膜材料。
肥皂及合成洗涤剂制造	指以海洋化工产品为原料制造日用化学产品的生产活动,如以碱、氯化钾为原料制造肥皂及合成洗涤剂;以卡拉胶为添加剂制造化妆品、口腔清洁用品等。
化妆品制造	
口腔清洁用品制造	
化学药品原药制造	指供进一步加工海洋生物药品制剂所需的原料药生产。
兽用药品制造	指海洋水产养殖用药品的制造。
耐火陶瓷品及其他耐火材料制造	
钢压延加工	指用于输送石油、天然气及其他流体产品的海底管道的生 产活动。
电线电缆制造	指用于电力输配、电能传送、通讯传播及照明等各种用途的海底电缆的制造。
光纤、光缆制造	指将电的信号变成光的信号,进行声音、文字、图像等信息 传输的海底光缆的制造。
雕塑工艺品制造	指以海洋贝壳和海滨植物种木等为原料,经艺术加工而制成的各种工艺品的生产活动,如贝壳雕、椰壳工艺品、贝雕画。
花画工艺品制造	
珠宝首饰及有关物品的制造	指以海洋动植物为原料,经加工制作各种装饰品的活动,如 珍珠饰品等。
涉海建筑与安装业	指涉海单位房屋建筑的施工活动及其设备的安装。
房屋工程建筑	指沿海地区及涉海单位房屋主体工程的施工活动,包括厂房、办公用房、宾馆饭店等。
建筑安装业	指涉海房屋建筑主体工程竣工后,建筑物内的各种设备安装。如港口、码头的照明和电力设备等安装。
海洋批发与零售业	指海洋商品在流通过程中的批发活动和零售活动。
	信息化学品制造 环境污染处理专用药剂材 肥皂及合成洗涤剂制造 化妆品制造 口腔清洁用品制造 化学药品原药制造 静用药品和发其他耐火材 制造 钢压延加工 电线电缆制造 光纤、光缆制造 光纤、光缆制造

肉、禽、蛋及水产品批发	指海洋水产品和水产加工品的批发和进出口,水产品包括新鲜水产品和冷冻水产品,水产加工品包括鱼松、鱼片、鱼丸、鱼酱等。
盐及调味品批发	
饮料及茶叶批发	指海水淡化后的桶装及瓶装水的批发和进出口。
其他食品批发	指海洋保健食品的批发和进出口。
体育用品批发	指滨海旅游娱乐用体育器材、设备、服装等的批发和进出口,如海上钓鱼器材、海上运动器材等。
西药批发	指海洋生物化学药品、中药材及中成药的批发和进出口。
中药材及中成药批发	
石油及制品批发	指海洋石油和天然气、海洋石油制品的批发和进出口。
非金属矿及制品批发	指海盐的批发和进出口。
化肥批发	指海洋化肥的批发和进出口,如钾肥、镁肥、复混肥料。
其他化工产品批发	
农业机械批发	指海洋渔业及相关服务业的机械设备的批发和进出口。
百货零售	指为滨海游客提供的日用品零售活动,包括百货零售、超级市场零售及其他综合零售活动。
超级市场零售	
其他综合零售	
糕点、面包零售	指为滨海游客提供的食品、饮品及烟草制品等零售活动。
果品、蔬菜零售	
肉、禽、蛋及水产品零售	指专门经营海洋水产品的零售活动。
饮料及茶叶零售	
烟草制品零售	
其他食品零售	
纺织品及针织品零售	指为滨海游客提供的服装及小商品等零售活动。
服装零售	
鞋帽零售	
	益及调味品批发 (饮料及茶叶批发 其他食品批发 中药批发 中药材及中成药批发 中药材及中成药批发 中药材及中成药批发 非金属矿及制品批发 非金属化发 其他化工产品批发 表业机械批发 百货零售 超级特別等售 其他。 其他。 其他食品、蔬菜零售 肉、茶子、工工、工工、工工、工工、工工、工工、工工、工工、工工、工工、工工、工工、工工

6534	钟表、眼镜零售	
6535	化妆品及卫生用品零售	
6539	其他日用品零售	
6542	体育用品零售	
6543	图书零售	指为滨海游客提供的图书、报刊、音像制品、饰品、工艺品、照相器材等零售活动。
6544	报刊零售	
6545	音像制品及电子出版物零 售	
6546	珠宝首饰零售	
6547	工艺美术品及收藏品零售	
6548	照相器材零售	
6549	其他文化用品零售	
6551	药品零售	指海洋生物化学药品、中药材及中成药等的零售活动。
6593	生活用燃料零售	指专门经营海洋石油液化气等零售活动。
	 涉海服务业 	包括海洋餐饮服务、滨海公共运输服务、海洋金融服务、涉海特色服务和涉海商务服务等涉海服务活动。
5110	铁路旅客运输	指为滨海游客提供的铁路运输活动。
5210	公路旅客运输	指为滨海游客提供的公路运输活动。
5310	公共电汽车客运	指为滨海游客提供的城市公共交通运输服务。
5320	轨道交通	
5330	出租车客运	
5390	其他城市公共交通	
5511	航空旅客运输	指为滨海游客提供的航空运输及游览飞行活动。
5520	通用航空服务	
6710	正餐服务	指以海洋水产品为特色的餐饮服务活动,包括宾馆、饭店、酒楼、餐厅及其他餐饮场所提供的正餐、快餐服务,以及其他海鲜风味小吃等服务。
6720	快餐服务	
6730	饮料及冷饮服务	
6790	其他餐饮服务	
6820	商业银行	指为海洋产业提供资金、信贷的金融活动。
	•	•

政务要讯

7190	其他未列明的金融活动	指为海洋产业提供的金融担保、外汇等活动。
7411	企业管理机构	指具有法人资格的海洋企业的资产管理、协调管理及与海洋产业相关的投资与资产管理活动。
7412	投资与资产管理	
7419	其他企业管理服务	
7421	律师及相关的法律服务	指为海洋企业提供的法律、公证、仲裁等服务。
7422	公证服务	
7429	其他法律服务	
7431	会计、审计及税务服务	指为海洋企事业机构提供会计、审计及税务服务,如海洋资产评估等。
7432	市场调查	指为海洋管理提供的社会经济调查活动,如海洋经济调查、海洋统计调查等。
7433	社会经济咨询	指为海洋企事业单位提供与海洋社会经济和海洋专业技术有关的咨询、策划、设计等活动。
7439	其他专业咨询	
7440	广告业	指为海洋企业或产品提供的各种有偿宣传活动。
7450	知识产权服务	指对涉海专利、商标、版权、著作权、软件等的代理、转让、登记、鉴定、评估、认证、咨询、检索等活动。
7491	会议及展览服务	指为涉海产品流通和展示、经贸洽谈和交流、国际往来等举办的展览和会议服务。
7499	其他未命名的商务服务	
8260	婚姻服务	指在海上及水下所进行的婚姻礼仪服务。
8270	殡葬服务	指与海葬有关的各类服务。

政务要讯

本报讯 最近,浙江省人民政府发出关于表 彰2011年度外经贸工作成绩显著的县市区及开 发区工作优秀单位的通报 (浙政发 [2012] 36 号)。通报指出,2011年面对复杂严峻的国际国 内形势和各种困难矛盾,全省各地及商务系统坚

持以科学发展观为指导,全面贯彻中央和省委、 省政府各项决策部署,着力稳增长、抓转型、促 和谐,全省商务运行呈现出平稳增长、结构优 化、质量提升的良好态势, 较好地完成了年初既 定的各项目标任务,实现了"十二五"的良好

收发文目录

开局。为鼓励先进,促进我省商务工作又好又快发展,省政府决定对绍兴县等10个对外贸易成绩显著的县(市、区);杭州市萧山区等10个利用外资成绩显著的县(市、区);象山县等10个对外投资和经济合作成绩显著的县(市、区);杭州经济技术开发区等15家开发区工作优秀单位给予通报表彰。

希望受表彰的县(市、区)和开发区珍惜荣誉、再接再厉,开拓创新、扎实工作,争取更大的成绩。全省各市、县(市、区)要进一步加强对商务工作的领导,紧紧围绕"创业富民、创新强省"总战略和"稳中求进、转中求好"的工作总基调,积极推动全省商务事业平稳较快发展,切实加快商务发展方式转变,为全面建成惠及全省人民的小康社会作出新的贡献。

浙江省2011年度外经贸工作成绩显著的县 (市、区)及开发区工作优秀单位名单:

一、对外贸易成绩显著的县(市、区)

绍兴县、宁波市鄞州区、杭州市萧山区、宁波 市北仑区、慈溪市、余姚市、诸暨市、杭州市余杭 区、海宁市、永康市。

二、利用外资成绩显著的县(市、区)

杭州市萧山区、嘉善县、杭州市拱墅区、余姚市、慈溪市、杭州市下城区、平湖市、宁波市镇海区、三门县、景宁畲族自治县。

三、对外投资和经济合作成绩显著的县(市、区)

象山县、杭州市萧山区、诸暨市、桐乡市、宁波 市江北区、宁波市鄞州区、上虞市、杭州市滨江区、 杭州市西湖区、海宁市。

四、开发区工作优秀单位

(一)国家级开发区。

杭州经济技术开发区、宁波经济技术开发区、 湖州经济技术产业开发区、嘉善经济技术开发区、 温州经济技术开发区。

(二)省级经济开发区。

余姚经济开发区、富阳经济开发区、柯桥经济 开发区、永康经济开发区、余杭经济开发区、德清 经济开发区、海宁经济开发区、安吉经济开发区、 诸暨经济开发区、桐乡经济开发区。

本报讯 最近,浙江省人民政府办公厅发出关于成立浙江省高速公路建设协调小组的通知(浙政办发[2012]41号)。通知指出,为加大全省新建高速公路推进力度,省政府决定成立浙江省高速公路建设协调小组。现将协调小组成员名单公布如下:

总协调人:谢济建(省政府副秘书长);副总协调人:郭剑彪(省交通运输厅厅长)、赵彦年(省发改委副主任);成员:魏跃华(省财政厅副厅长)、张国斌(省国土资源厅副厅长)、方敏(省环保厅副厅长)、周日良(省建设厅总规划师)、徐纪平(省交通运输厅副厅长)、王德宝(省交通运输厅副厅长)、连小敏(省水利厅副厅长)、桑均尧(省国资委副主任)、王洪涛(省交通集团总经理)、张鲁芸(省交通集团副总经理)。

协调小组办公室设在省交通运输厅,王德宝兼任办公室主任。

2012年5月份国务院、国务院办公厅来文目录

国发[2012]14号 国务院关于进一步支持小型微型企业健康发展的意见

国发[2012]15号 国务院关于加强进口促进对外贸易平衡发展的指导意见

国发[2012]16号 国务院关于表彰全国公安机关先进模范集体的决定

国办发[2012]23号 国务院办公厅关于印发"十二五"全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设规

划的通知

国办发[2012]24号 国务院办公厅关于印发"十二五"全国城镇污水处理及再生利用设施建设规划的通知

收发文目录

浙政发[2012]30号

国办发[2012]25 号	国务院办公厅转发国务院纠正行业不正之风办公室关于 2012 年纠风工作实 施意见的通知
国办发[2012]26号	国务院办公厅关于印发 2012 年政府信息公开重点工作安排的通知
国办发[2012]27号	国务院办公厅关于印发贯彻实施质量发展纲要 2012 年行动计划的通知
国办发[2012]28 号	国务院办公厅转发知识产权局等部门关于加强战略性新兴产业知识产权工作 若干意见的通知
国办发[2012]29 号	国务院办公厅关于转发全国政务公开领导小组 2012 年全国政务公开和政务服务工作要点的通知
国办发[2012]30号	国务院办公厅关于印发 2012 年全国打击侵犯知识产权和制售假冒伪劣商品工作要点的通知
国办发[2012]31 号	国务院办公厅关于印发国家中长期动物疫病防治规划(2012—2020 年)的 通知

2012年5月份省政府、省政府办公厅发文目录

浙江省人民政府关于公布省重点保护野生植物名录(第一批)的通知

浙政发[2012]36号	浙江省人民政府关于表彰 2011 年度外经贸工作成绩显著的县市区及开发区
	工作优秀单位的通报
浙政发[2012]37 号	浙江省人民政府关于印发浙江省人口发展十二五规划的通知
浙政发[2012]38 号	浙江省人民政府关于授予於惠民等61名同志浙江省劳动模范称号的决定
浙政发[2012]39 号	浙江省人民政府关于印发浙江工业强省建设十二五规划的通知
浙政发[2012]40号	浙江省人民政府关于加强和改进消防工作的实施意见
浙政发[2012]41 号	浙江省人民政府关于务实推进智慧城市建设示范试点工作的指导意见
浙政发[2012]42 号	浙江省人民政府关于进一步加强民政工作加快推进民政事业城乡一体化的
	意见
浙政办发[2012]41 号	浙江省人民政府办公厅关于成立浙江省高速公路建设协调小组的通知
浙政办发[2012]45 号	浙江省人民政府办公厅关于进一步加强土地市场交易平台建设和监管工作的
	通知
浙政办发[2012]48 号	浙江省人民政府办公厅转发省统计局等部门关于浙江海洋经济发展示范区建
	设统计监测办法(试行)的通知
浙政办发[2012]49 号	浙江省人民政府办公厅关于印发浙江省加快水利改革试点方案的通知
浙政办发[2012]50号	浙江省人民政府办公厅关于印发浙江省政府网站日常运维监测实施办法的
	通知
浙政办发[2012]51号	浙江省人民政府办公厅关于公布第二批浙江省现代服务业集聚示范区的通知
浙政办发[2012]52 号	浙江省人民政府办公厅关于切实做好2012年全省人力资源和社会保障工作
	的通知
浙政办发[2012]53 号	浙江省人民政府办公厅关于加强保障性安居工程建设和管理的实施意见
浙政办发[2012]55 号	浙江省人民政府办公厅关于印发 2012 年浙江省体制改革要点的通知
浙政办发[2012]56 号	浙江省人民政府办公厅转发省科技厅省统计局关于浙江省创新城市(县、区)
	评价指标体系方案(试行)的通知





▲ 杉树王

景观旅游名村



▲ 吴文简祠



▲ 月山春晚节目--农活秀

庆元县举水乡月山村山 清水秀,景色优美,建村历史 悠久。自明清以来就以"二里 十桥"、"举溪八景"(月山晚 翠、云泉晓钟、龙凤两桥、文 奎高阁、宝塔东耸、银屏西 峙、龙湫灵液、虎胜奇岩)等 景观享誉县内外, 国宝如龙

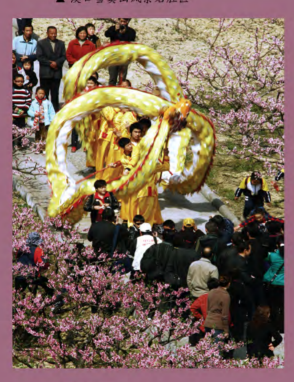
桥闻名全国。明清数百年间登进士、授显职或名列仕籍者200余人,一度被誉为"庆邑之冠冕"。境内有700多年树龄的"杉树 王"、高山草甸、悬棺等宝贵资源。一台演了30多年的地方特色文艺节目——《月山春晚》,已成为新农村文化建设的典范。近 年来,月山村依托独特的人文景观、自然风光,走出了一条以休闲观光旅游为龙头,促进经济社会协调发展和农民增收致富的 路子。先后获得"全国特色景观旅游名村"、"全国环境优美乡村"、"中国民间文化建设群星奖"等荣誉。



▲ 亭下湖生态景区



▲ 溪口雪窦山风景名胜区



▲ 龙舞桃乡

表 127个小城市培育试点镇之一 本 12 介 溪 D 镇

溪口镇位于宁波市南翼,辖区面积380平方公里,素有"蒋氏故里、弥勒圣地"之称,先后获全国文明镇、全国环境优美乡镇、国家卫生镇、全国小城镇建设示范镇等省级以上荣誉30多项,并代表亚洲入选上海世博会城市未来馆。近年来,溪口镇努力构建以旅游业为核心的特色产业体系,雪窦山风景名胜区成为宁波市唯一的国家5A级旅游景区。气动元件、照明线缆和美容美发器具等块状工业集聚优势明显,中国雷笋之乡、全国水蜜桃特色基地乡镇的"绿色品牌"逐步打响。同时,审批服务、数字城管、就业保障平台建立运行,医疗、交通、供电供水等网络延伸覆盖,城乡居民人居环境进一步优化提升。



▲ 溪口镇资源配置和审批服务中心窗口



▲水蜜桃---霞辉1号



▲ 雪窦山旅游集散中心

订阅:全省各地邮局 定价:每本3元 全年定价 108元