

附件

海洋经济发展示范区名单及主要示范任务

序号	示范区名称	主要任务
(一) 设立在市的示范区		
1	山东威海海洋经济发展示范区	发展远洋渔业和海洋牧场，推动传统海洋渔业转型升级和海洋生物医药创新发展。
2	山东日照海洋经济发展示范区	推动国际物流与航运服务创新发展，开展海洋生态文明建设示范。
3	江苏连云港海洋经济发展示范区	推动国际海陆物流一体化模式创新，开展蓝色海湾综合整治。
4	江苏盐城海洋经济发展示范区	探索滨海湿地、滩涂等资源综合保护与利用新模式，开展海洋生态保护和修复。
5	浙江宁波海洋经济发展示范区	提升海洋科技研发与产业化水平，创新海洋产业绿色发展模式。
6	浙江温州海洋经济发展示范区	探索民营经济参与海洋经济发展新模式，开展海岛生态文明建设示范。
7	福建福州海洋经济发展示范区	推进海洋资源要素市场化配置，开展涉海金融服务模式创新。
8	福建厦门海洋经济发展示范区	推动海洋新兴产业链延伸和产业配套能力提升，创新海洋环境治理与生态保护模式。
9	广东深圳海洋经济发展示范区	加大海洋科技创新力度，引领海洋高技术产业和服务业发展。
10	广西北海海洋经济发展示范区	加大海洋经济对外开放合作力度，开展海洋生态文明建设示范。
(二) 设立在园区的示范区		
11	天津临港海洋经济发展示范区	提升海水淡化与综合利用水平，推动海水淡化产业规模化应用示范。
12	上海崇明海洋经济发展示范区	开展海工装备产业发展模式创新，创新海洋产业投融资体制。
13	广东湛江海洋经济发展示范区	创新临港钢铁和临港石化循环经济发展模式，探索产学研用一体化体制机制。
14	海南陵水海洋经济发展示范区	开展海洋旅游业国际化高端化发展示范，创新“海洋旅游+”产业融合发展模式。

海洋经济示范区有关情况

序号	申报地区	地区海洋经济基本情况	示范区范围	示范区面积	类型	是否存在地方债务风险预警	同意设立理由
1	天津市滨海新区临港经济区	2016年临港海洋生产总值达到123.98亿元，增长19.41%，占园区生产总值比达58%。	东至渤海六十路，西至渤海十路，南至津晋高速延长线，北至清河道。	50平方公里	园区级	否	天津临港经济区海工装备产业发展基础良好，以国家海洋局天津临港海水淡化与综合利用示范基地项目、众和海水淡化、中盐临港基地等为代表的众多海水淡化项目纷纷落户临港。示范区建设将重点解决海洋工程装备制造竞争力的提升和海水淡化产业规模化应用问题，符合《全国海洋经济发展“十三五”规划》关于海工装备产业发展方向和海水利用业体制机制改革要求。符合“十九大”提出的深化供给侧结构性改革和增进民生福祉的要求。
2	山东省日照市	2017年日照市海洋经济增加值1061.5亿元，增长12.9%，占全市GDP比重53%；日照经济技术开发区实现海洋产业增加值205亿元，增长16.2%，占GDP比重61%。	包括日照经济技术开发区2个街道、86个行政村，北到迎宾路，东到北京路，西至沈海高速，南至沿海公路接涛雒镇，靠港临海。	115.6平方公里	市级	否	日照位于“一带一路”陆桥枢纽港和多经济圈交汇点，区位优势突出，海洋装备制造、海洋生物食品等新兴产业迅速发展，临港优势凸显，海洋经济发展空间广阔。能够以创新作为引领发展的第一动力，以推动海洋产业供给侧结构性改革为主线，以融合发展与扩大开放为抓手，大力发展海洋战略性新兴产业、先进海洋制造业和海洋现代服务业，优化提升现代海洋渔业，构建具有较强竞争力的现代海洋产业体系。

3	山东省威海市	2016年威海市海洋产业实现增加值1124亿元同比增长11.3%，占全市地区生产总值的35%。示范区所在荣成市2016年海洋产业增加值460亿元，同比增长14%，占荣成市地区生产总值的43%	示范区依托区域为荣成市，由南部融合发展核心区、北部滨海休闲旅游带、东部海洋牧场带组成“一核两带”的整体布局。	148平方公里	市级	否	威海远洋渔业和海洋生物产业发展优势突出、基础良好，示范区建设有利于形成海洋经济发展方式转变和海洋产业新旧动能转换示范，符合中央提出的供给侧结构性改革要求和《全国海洋经济发展“十三五”规划》提出的海洋产业优化升级的方向。符合“十九大”提出的深化供给侧结构性改革、增进民生福祉、加快科技创新的要求。
4	江苏省连云港市	2016年连云港全市海洋生产总值708亿元，占地区生产总值比重达29.78%，增长13.5%。	位于后云台山南北两翼，由连云港区、上合组织（连云港）国际物流园，以及连云新城、连岛等沿岸海岛构成。	119.6平方公里	市级	否	连云港已具备海陆多式联运基础，并建设有中哈（连云港）物流合作基地、上合组织（连云港）国际物流园，示范区建设有利于推进国际海陆物流一体化建设。符合国家“一带一路”战略要求。符合“十九大”提出的加强创新能力开放合作和促进“一带一路”国际合作的要求。
5	江苏省盐城市	2016年盐城市海洋生产总值达到1015亿元，增速为13.8%，占全市GDP比重为12.7%。	位于盐城市东部沿海地区，以东台市临海部分成陆滩涂区和滨海县临海部分废弃盐田区两个片区为主。	150平方公里	市级	否	盐城目前已形成“滩涂+风、光资源”综合立体开发模式，示范区建设将重点破解滩涂资源保护与利用难题。符合国家陆海统筹开发、集约节约利用海洋资源和海洋生态环境保护的要求。符合“十九大”提出的坚持陆海统筹、建设美丽中国和增进民生福祉的要求。

6	上海市崇明区	2017海洋产业增加值占长兴岛产业增加值的比重超过85%。	示范区位于长兴岛中南部。	37.84平方公里	园区级	否	长兴岛产业发展以海洋装备制造业为核心。长兴岛位于长江口临近深水航道的优势区位，为发展海洋装备制造业提供了良好的自然条件。随着各大企业相继在长兴岛建立生产基地，以海洋装备制造业为核心的长兴海洋装备产业高度集聚发展格局已经初步形成。示范区建设重点推进海洋经济供给侧结构性改革，为海洋经济转型升级提供经验示范。符合《全国海洋经济发展“十三五”规划》关于推进海洋产业优化升级的要求。符合“十九大”提出的深化供给侧结构性改革的要求。
7	浙江省温州市	2017年温州全市实现海洋生产总值954亿元，较2016年增长9%，占温州市地区生产总值的17.5%。	位于温州市洞头区，包括瓯江口产业集聚区、洞头海洋生态经济区、状元岙港区、大小门临港产业园、国家海洋特色产业园区。	137.3平方公里	市级	否	温州民营经济发达，民间投资活跃，体制机制灵活高效，在全国较早推进要素市场化配置、资源环境有偿使用等改革。示范区建设将重点破解民间资本进入海洋领域的方式、创新海域综合管理方式。符合《全国海洋经济发展“十三五”规划》提出的“鼓励和引导金融资金和民间资本进入海洋领域”和深化海洋经济体制改革的要求。符合“十九大”提出的加快完善社会主义市场经济体制和加快生态文明体制改革的要求。
8	浙江省宁波市	2016年宁波市实现海洋经济增加值约1450亿元，较2015年增长10.45%，海洋经济增加值占GDP的比重达16.9%。	位于宁波市象山半岛，包括象山半岛陆域、象山港湾和三门湾宁波海域及上述海域内的岛屿。	149平方公里	市级	否	象山半岛属于浙江省和宁波市重要的海洋生态功能区，具备优良的生态环境条件和低污染、低能耗的产业基础。示范区建设将重点探索如何实现海洋经济低碳绿色发展。符合《全国海洋经济发展“十三五”规划》关于海洋产业低碳发展和海洋生态环境保护的要求。符合“十九大”提出的加快生态文明体制改革，建设美

9	福建省福州市	2016年福州市海洋经济总产值3425亿元，比增17%；海洋经济增加值1375亿元，比增17%，占全市GDP22.7%。	罗源湾组团、闽江口组团、滨海新城组团和兴化湾北岸组团四个海洋产业集聚区。	150平方公里	市级	否	福州市已成为国内乃至东南亚重要的水产品交易集散中心，在金融、贸易等方面拥有充足的资源和实力。示范区建设将重点探索新型的海产品交易模式、海洋产权交易模式和涉海金融服务模式，形成能够在全国可推广可复制的经验。符合《全国海洋经济发展“十三五”规划》关于海洋渔业发展方向和健全现代海洋经济市场体系的要求。符合“十九大”提出的加快完善社会主义市场经济体制和拓展对外贸易的
10	福建省厦门市	2017年厦门市海洋经济总产值2281.59亿元，海洋产业增加值为600.16亿元，占全市GDP比重14.5%。	海沧园区、同集园区、翔安园区（三园），环岛产业带、环湾产业带（两带）。	105平方公里	市级	否	厦门海洋产业类型齐全，海洋生态修复行动扎实推介。示范区建设重点解决海洋产业优化升级和海洋生态环境治理与保护问题。符合《全国海洋经济发展“十三五”规划》关于推进海洋产业优化升级、海洋生态环境修复和海洋环境综合治理的要求。符合“十九大”提出的深化供给侧结构性改革和加快生态文明体制改革
11	广东省湛江市经济技术开发区	2016年示范区海洋生产总值达125.24亿元，增速达45.46%，海洋产业增加值占示范区产业增加值的40.4%	依托国家级湛江经济技术开发区建设。	49.5平方公里	园区级	否	湛江市在临海钢铁产业和临海石化产业等临港大工业领域集中了一批国家、省、市重点项目，形成了以海洋经济为引领，以临海钢铁和临海石化等临海大工业为主导的特色产业体系。同时，湛江市是广东省高校及科研院所最密集的地区之一，是广东涉海科研平台和涉海人才集聚的高地，集聚了大量海洋高技术人才，汇集了一批涉海研发机构（基地）。示范区重点探索海洋经济创新、集约发展模式。符合《全国海洋经济发展“十三五”规划》关于“加强海洋生态文明建设”和“促进海洋经济创新发展”的要求。符合“十九大”提出的加快科技创新和加快生态文明体制改革，建设美丽中

12	广东省深圳市	2017年深圳市海洋生产总值达到1666亿元，占全市地区生产总值比重为8%，同比增长12.6%。	以前海蛇口自贸片区为核心，向周边南山、宝安重要发展区域拓展，打造海洋经济发展示范区总体布局。	142平方公里	市级	否	深圳海洋经济发展基础好，海洋电子信息、海洋生物、海洋高端装备海洋未来产业发展势头良好，金融实力雄厚，深圳前海蛇口自贸片区已成为全国最大的新金融、类金融机构集聚地。示范区建设重点探索海洋产业优化升级路径和海洋金融、航运服务发展方式。符合《全国海洋经济发展“十三五”规划》关于推进海洋产业优化升级、健全现代海洋经济市场体系、加快海洋经济合作发展的要求。符合“十九大”提出的深化供给侧结构性改革和推动形成全面开放新格局的要求。
13	广西区北海市	2015年北海市实现海洋生产总值415亿元，占北海市地区生产总值的46.5%；主要海洋产业实现增加值223亿元，占广西区主要海洋产业增加值比重为38.6%。	东起铁山港临海工业区，西至北海外沙岛。	122平方公里	市级	是（银海区）	北海处在大西南经济圈、华南经济圈、东盟经济圈叠加的中心位置，是“一带一路”海上丝路经济带最直接的出海通道，海洋生态环境良好，是我国少有的能达到一类海水质量标准的近海海域。示范区建设将重点开展海洋经济对外开放体制机制创新和海洋生态文明建设示范。符合国家一带一路发展战略和《全国海洋经济发展“十三五”规划》关于海洋经济合作发展和海洋生态文明建设要求。符合“十九大”提出的促进“一带一路”国际合作和加快生态文明体制改革，建设美丽中国的要求。
14	海南省陵水县国际旅游岛先行试验区	2016年先行试验区海洋产业增加值8.4亿元，占全县地区生产总值（134.3亿元）13.8%；海洋产业增加值8.4亿元，占全县海洋产业增加值的48%，相当于试验区地区生产总值的45.4%。	“两湖两岛”：新村潟湖、黎安潟湖和分界洲岛、南湾猴岛。	40平方公里	园区级	否	海南国际旅游岛先行试验区拥有便利的出入境政策、境外游艇停泊、优惠的旅游购物政策、更加开放的海洋旅游政策，海洋旅游业是试验区支柱产业，文化底蕴丰厚且独具特色。示范区建设重点推进海洋旅游高端化发展，探索海洋旅游与海洋文化、海洋信息等配套产业的融合发展路径。符合国家对海南国际旅游岛先行试验区的定位要求和《全国海洋经济发展“十三五”规划》关于海洋旅游业、海洋文化产业和海洋公共服务业的发展方向。符合“十九大”提出的深化供给侧结构性改革要求。

其他申报地区有关情况

序号	申报地区	类型	是否存在地方债务 风险预警
1	辽宁省营口市	市级	是（营口市西市、鲅鱼圈、老边、盖州、大石桥）
2	辽宁省大连市庄河市	市级	是（庄河市本级）
3	河北省沧州市临港开发区	园区级	否
4	河北省唐山市南堡经济开发区	园区级	是（唐山市本级、曹妃甸区）
5	河北省秦皇岛市北戴河新区	园区级	是（秦皇岛本级）
6	天津市滨海新区高新区塘沽海洋科技园	园区级	否
7	浙江省台州市三门县	园区级	否
8	广东省珠海市高栏港经济区	园区级	否
9	广东省茂名市	市级	否
10	广东省江门市	市级	是（江门市本级）
11	广西区钦州市	市级	否
12	海南省东方工业园区	园区级	否
13	吉林省延边自治州	园区级	否

及不同意设立理由

不同意理由

方案中对示范区的规划范围不明确，方案内容过散，示范作用不突出，且缺少基本图件，方案尚需进一步优化提升。同时，示范区所在地区围填海不符合中央有关要求。

发展定位和基础较为明晰，但方案对示范区的功能定位比较单一，创新示范要点和重点任务梳理得不够清晰，方案尚需进一步优化提升。同时，大连庄河市被列入地方政府债务风险预警地区名单。

考虑到其重点产业与天津雷同，且较天津产业发展基础薄弱，同时创新示范要点还不够细化，建设方案有待进一步提升。同时，示范区所在地区围填海不符合中央有关要求。

方案中目标设计与重点任务难以对应，发展指标数据的合理性和各指标之间的相关性欠缺，重点任务的示范性偏弱，示范任务的梳理还需加强。

一方面方案中涉及部分围填海项目，不符合国家关于渤海生态环境保护的意见要求；另一方面，方案的建设内容和空间布局不够明确，尚需进一步细化。同时，秦皇岛市本级被列入地方政府债务风险预警地区名单。

建设方案缺乏对现状及水平的具体说明，方案编制太过宏观，对于目标中的指标是否能实现，无从判断；方案中的围填海考虑和要求不符合国家关于渤海生态环境保护意见的要求。

以三门核电站为核心开展沿海核电相关产业发展、安全管理和海洋清洁能源服务支撑体系建设示范，考虑到该方案提出的建设内容涉及国家是否继续支持在沿海地区大规模布局建设核电站政策的调整，在相关政策尚未明晰前，考虑暂不予以设立。

珠海高栏港经济区的海工装备制造已形成一定规模，具有自身的特色，具备转型升级、提质增效的潜力，但方案提出的发展思路尚未突破以往的发展模式和发展思路，在产业转型升级、加快装备制造新技术应用和产业化方面还需提升，且方案中涉及部分围填海项目和围填海内容还需进一步论证。

茂名市位于粤西地区，方案提出的建设项目主要集中在石化产业，从全国看产能过剩严重，传统海洋产业提质增效不明显，新兴海洋产业尚未成形，缺乏示范性。

江门市地处珠江口西岸，是广东海洋产业发展的后发区域，发展项目大多集中在高排放、高污染的传统产业上，如电镀、造纸、拆船等落后产业，海洋产业层次低，缺乏示范性。同时，江门市被列入地方政府债务风险预警地区名单。

方案对地区发展基础和定位比较准确，但海洋产业的发展基础较为薄弱，重点任务的示范性偏弱，尚需进一步梳理挖掘示范点和创新方案内容以石化油气产业发展为主，海洋产业结构单一，海洋特色不明显，创新示范点不清晰，示范性不强。

延边州近海不沿海，海洋产业基础较为薄弱，地理位置特殊敏感，方案中涉及到的跨境基础设施等建设任务面临一定风险，暂不宜列入示范区名单。