

辽宁省海洋经济对东北老工业基地 振兴的拉动效应分析

董晓菲 韩增林

摘要 21世纪是海洋世纪,开发海洋资源、发展海洋经济已成为国内外沿海地区实现经济振兴的重要举措。辽宁是海洋大省,海洋资源开发潜力较大对于加快发展海洋经济,建设“海上辽宁”,推动辽宁老工业基地的全面振兴,具有重要意义。文章以辽宁省为例,在分析海洋经济和东北地区经济发展现状的基础上探讨了海洋经济在振兴东北中重要的拉动作用。

关键词 海洋经济;拉动效应;辽宁;东北

近30年来世界进入大规模开发利用海洋的新时期,海洋资源开发与可持续利用已成为沿海国家尤其是海洋大国的发展战略。我国海洋经济总值在GDP中的比重逐年提高,海洋经济已经成为中国经济新的增长点。辽宁是东北唯一的沿海省份,海洋是辽宁在振兴东北老工业基地中得天独厚的自然优势,在这种全国经济发展开创新局面的时代背景下,辽宁省应当充分发挥自身优势,大力发展海洋经济,在振兴东北老工业基地、创建中国第四大经济增长及进程中发挥龙头作用。因此,有必要从海洋经济的对东北老工业基地拉动的角度进行深入的研究,为推进东北地区全面振兴提供科学及实践依据。

一、发展海洋经济是振兴东北的必然选择

1. 发展海洋经济是东北地区扩大开放的必然选择

自古以来,沿海地区特殊的区位优势决定了

其经济、社会发展要优先于内地。便利的海上运输使得沿海地区的对外贸易异常活跃,从而促进信息的流通、新技术的掌握以及人们意识的超前。东北老工业基地地处环渤海经济圈的北缘,与蒙古、俄罗斯、朝鲜、韩国、日本等国接壤或邻近,南临黄海、渤海。作为我国对东北亚地区开放的窗口,对邻近五国的出口总额占全国的20%左右,在我国对东北亚开放中具有不可替代的重要地位。该地区还是沟通东北亚和欧洲之间里程最近的大陆桥的重要中间站和联络点。因此,发展海洋经济对于地区的扩大开放具有重要的促进作用。

2. 发展海洋经济促进东北地区经济全面发展

(1) 调整产业结构

通过海洋产业尤其是新兴海洋产业的发展,通过其提供的新产品、新资源、新技术,必将影响到社会的物质流、资金流、信息流的流向和流量,

促使企业根据社会经济环境的变化进行资源的市场化配置和必要的技术改造,提高经济效益,走内涵扩大再生产的道路,促进产业结构的调整、优化。有利于新一代主导产业和支柱产业的形成和发展,推动产业结构不断向高级化演进。

(2)改善资金、资源配置

通过开发海洋环境资源,发展海洋产业,可以为社会经济发展提供新的能源资源和货币资金,改变其原来的流向和流量,从而提高资源和资金的配置水平和利用效果。尤其是伴随海洋经济的发展,域外的资金、技术将被吸引流向东北,改善东北地区原有资金、资源的市场化配置,从而壮大东北的经济实力。

(3)推动经济运行机制和质量的提高

通过具有高新技术起点的新兴海洋产业发展过程中的强大的融资能力、盘活资产能力以及对新技术的吸收能力,促进传统产业的技术改造和带动其他领域高新技术产业的发展,促进整个社会有机构成和企业经营管理水平的提高,促进产品质量和竞争能力的提高,从而改善经济运行环境和运行机制,提高经济运行质量。

3. 发展海洋经济有助于解决东北地区就业问题

海洋作为生产和生活空间,可以为缓解人口

和资源压力做出重要贡献,成为全国建设小康社会的资源基础。海洋产业增加值每提高一个百分点,将创造直接就业机会 3.7 万人。可相应为陆域创造 4.7 万人的间接就业机会。

二、辽宁海洋经济和东北振兴发展现状

1. 辽宁海洋经济发展现状

(1)辽宁海洋经济增长较快

辽宁海洋经济的增长高于全省国民经济的增长,1990 年海洋经济产值约为 60 亿元,到 1998 年达到 275.5 亿元,年平均递增约为 21.0%。同期间全省国民经济生产总值,年均增长速率为 17.6%,同期的海洋经济增长速率高出辽宁经济增长 3.4 个百分点。辽宁海洋经济产值占全省国民经济产值的比重,由 1990 年的 5.6% 上升到 1998 年的 7.1%,提高了 1.5 个百分点。2004 年全省地区生产总值 6 872.65 亿元,其中,沿海地带 880.76 亿元,占全省地区生产总值的 12.8%。

(2)辽宁海洋产业在全国具有一定地位见表 1。

(3)辽宁海洋经济结构特征明显

辽宁传统海洋产业在海洋经济中约占 2/3 的比重,而新兴海洋产业约占 1/3 左右(未来海洋

表 1 辽宁省主要海洋产业总产值及占全国比重(2004 年)

项目	全国(亿元)	辽宁(亿元)	辽宁占全国比重(%)
海洋渔业及相关产业	3 967.57	446.04	11.24
海洋石油和天然气	297.89	3.21	0.54
海洋盐业	84.79	5.06	5.97
海洋化工	272.71	14.88	5.46
海洋生物医药	38.52	1.37	3.56
海洋船舶工业	671.68	108.42	16.14
海洋工程建筑	299.52	29.60	9.88
海洋交通运输	2 935.78	120.00	5.01
滨海旅游	3 459.86	203.65	5.89

资料来源:中国海洋统计年鉴 2005。

产业尚在形成中)。传统海洋产业中以海洋捕捞业、海洋运输和沿海造船业为主。新兴海洋产业中则以海水增殖业为主。

海洋经济与国民经济一样,可划分为海洋一、二、三产业。辽宁目前直接的海洋产业有海洋渔业、海洋运输业、海盐业海洋油气开采业、海洋旅游业、沿海造船业等。辽宁海洋产业以第一产业为主,海洋第三产业发展较快,已经超过海洋第二产业,第三产业主要是滨海旅游业占较大比重。

2. 东北地区经济发展现状

东北地区经济增长较快,2004年东北地生产总值比2000年增加5347亿元。其中,辽宁省所占比重较大,黑龙江次之,吉林省相对经济实力较弱。

东北地区作为我国老工业基地,产业结构主要以第二产业为主,其次是第三产业。

三、辽宁海洋经济对东北老工业基地振兴的拉动效应

1. 辽宁海洋经济对东北经济的拉动

“十五”期间,辽宁省海洋经济产值年递增率为19.3%,增加值年递增率为23.2%,成为国民经济各部门增长速度最快的产业。2005年,两项指标分别达到1206亿元、700亿元;增长率分别为20.6%和20.3%。海洋经济增加值在全省生产总值的比重已经达到8.7%,成为辽宁国民经济中的支柱产业。预计2006年辽宁省海洋经济还将持续快速发展,海洋经济产值将达到1460亿元,增加值830亿元,分别比上年增长21%和18.6%。2010年,辽宁海洋经济总产值将达到3000亿元,增加值1600亿元。同时,带动相关产业,对产品进行深加工从而延长产业链,推动海洋产业以及相关产业升级。

2. 补充和替代陆地资源

海洋资源十分丰富,而且与陆地资源比较,

海洋资源分布更广,储量更大,是陆地资源的补充和替代。东北地区由于多年的过度开采,部分资源趋于枯竭,尤其是在振兴东北老工业基地的背景下,亟需开发新的资源对不可再生资源进行缓解和替代。海洋有丰富的生物、矿产等资源,是支持人类持续发展的宝贵财富。海洋给人类提供食物的能力估计等于全球农产品产量的一千倍,海水淡化是可持续开发淡水资源的重要手段,海洋能总可用量在30亿kW以上。海洋石油和天然气预测储量有1.4万亿t。占地球表面积49%的国际海底区域,蕴藏丰富的多金属结核、富钴铁锰结壳、热液硫化物等陆地战略性替代矿产。在水深大于300m的大陆边缘海底与永久冻土带沉积物中,有天然气水合物成藏,估计资源量相当于全球已知煤、石油和天然气总储量的两倍多。在当今全球粮食、资源、能源供应紧张与人口迅速增长的矛盾日益突出的情况下,开发利用海洋中丰富的资源,已是历史发展的必然趋势。

3. 有利于解决东北地区就业问题

2004年全省总人口4217万人,其中,沿海城市人口为676.68万人,沿海地带人口613.94万人。沿海地带人口中农业人口463.37万,非农业人口150.57万。沿海经济带、经济区的开发和建设,可以更好地满足资源枯竭型城市就业创业的要求,减轻人口压力。预计2010年,辽宁省海洋产业劳动力就业达100万人以上,拉动间接就业128万人以上。

4. 扩大东北地区开放深度

海洋经济对于外资和国内资金有着很强的吸纳性,有着广阔的资金、技术合作前景。为加快东北老工业基地的振兴,辽宁省在“十一五”期间为进一步扩大对外开放,提出大力发展沿海经济带、打造“五点一线”的战略构想。“五点一线”是辽宁省乃至东北地区对外开放的前沿,将成为外来投资的承接地、吸引

国际产业转移的接续带,成为外向经济的先导和示范。

5. 有利于东北地区环境的改善

海洋环境保护不仅针对海水以及其中的生物,还包括与陆地相接的海岸带部分。对具有特色的海岸自然、人文景观加强保护和管理,保护海防林等护岸植被,严禁非法采砂,加强海水侵蚀岸段的治理和保护;严格控制滩涂围垦和围填海,对围垦滩涂和围填海活动,要科学论证,依法审批。严禁围垦沿海沼泽草地、芦苇田和湿地。实施一批海岸带生态环境整治工程,恢复和改善海岸带生态环境;加强对已有自然保护区的管理,新建海洋生态系统、海洋野生生物、自然历史遗迹、辽东湾湿地和鸭绿江口湿地等自然保护区。东北地区海岸线曲折绵长,滩涂面积较大,对海岸带的保护不仅有利于海洋经济的可持续发展也将提高内陆的环境保护意识,改善东北地区的环境。

6. 带动科技进步

“十五”期间,我国实施“科技兴海”战略,建立了一批“科技兴海”示范基地和海洋高技术产业化基地。辽宁省积极推进“科技兴海”战略,编制了《科技兴海规划》,加大了海洋科研攻关的力度。通过自主创新和产业化发展,解决了一批重大的关键技术难题,完成了一批具有自主知识产权的创新成果,建立了一批海洋科技园区和特色产业基地,培育了一批海洋科技人才和骨干企业,为我省海洋经济的快速发展提供了技术支撑。“十五”期间,共取得科研成果 100 余项,其中获省部级以上奖励 38 项。

科技贡献率达 42%。在辽宁省海洋经济“十一五”规划中重点提出要树立科学技术是第一生产力的思想,依靠科技进步带动海洋经济发展。加快海洋科技创新体系建设,优化配置科技资源,引导海洋科技力量形成合力。加强海洋资源综合利用和关键技术的研究与开发,培育海洋科研、开发和管理的各类人才,提高海洋科技贡献率。

7. 有利于推动区域经济带、区建设

辽宁提出建设沿海经济地带。以大连、丹东、营口、锦州、盘锦、葫芦岛 6 个沿海城市为依托,建设以发展海洋经济和临港经济为主的带状经济区域,使之成为东北地区对外开放的前沿。大力发展海洋渔业、交通运输业、临港工业、滨海旅游业及其他产业,积极推进辽东半岛海洋经济区、辽河三角洲海洋经济区和渤海西部海洋经济区建设,全面提高辽宁海洋经济的综合水平,以支撑辽宁乃至整个东北老工业基地的整体振兴。

参考文献

- 1 汤天滋.新世纪大连发展海洋经济的战略思考[J].中国软科学,2003(12):157
- 2 张耀光,崔力军.辽宁区域海洋经济布局机理与可持续发展研究[J].地理研究,2001(3):341
- 3 栾维新,宋薇.我国海洋产业吸纳劳动力潜力研究.经济地理,2003,(4):529~533
- 4 辽宁省发改委.辽宁省海洋经济发展“十一五”规划

(作者单位 辽宁师范大学海洋经济与可持续发展研究中心)