



第5辑

LANSEDEZHAOHUAN

蓝色的召唤

海



蓝色的召唤

第五辑

辽宁省海洋经济研究会编

二〇〇七年 沈阳

《蓝色的召唤》(第五辑)

**辽宁省海洋经济研究会编
沈阳市前景印刷厂印制**

**内部资料 工作交流
辽新内资字 [2008] 第 10 号
2008 年 1 月**

目 录

- 序 王光中 (1)

一、综合篇

海洋经济研究进入新阶段要创造新业绩	(5)
科技支撑建设沿海经济强省	(9)
坚持科学发展观 走自主创新道路推进我省海洋经济 再上新台阶	(12)
开阔眼界拓宽领域全面发展海洋经济	(15)
国家海洋局 辽宁省人民政府关于共同推进辽宁沿海 经济带“五点一线”发展战略的实施意见	(17)
胡晓华副省长在中科院海洋研究所院地合作座谈会上 的讲话	(21)
胡晓华副省长在全省海洋资源保护开发利用工作 会议上的讲话	(25)
关于福建省强化海洋经济领导体制运作顺畅推进建设海洋 经济强省效能与效率空前提高的考察报告	辽宁省海洋经济研究会 (34)
落实湿地保护与院地合作协议相关课题	(40)
省海洋经济研究会会长李军同志(省人大原副主任)在大连 海洋经济研究会成立大会上的讲话	(43)
辽宁省海洋经济发展“十一五”规划	(46)
辽宁省渔港建设“十一五”规划	辽宁省海洋与渔业厅 (70)

二、成果篇

- 自主创新之年频传科技兴海喜讯 李稚华 (81)
辽东湾渔业资源保护及海难搜救远程遥测监控系统
..... 李洪彦等 (86)
海洋文化与海洋经济相互促进相得益彰 李稚华 (87)
突出特色大力发展观赏鱼养殖业
..... 辽阳市农村经济委员会 (97)
渔村“龙头”企业应该成为建设和谐社会引领渔
(农)民奔向共同富裕之路的“火车头” (99)
葫芦岛市循环水工厂化养殖普及工程项目可行性
研究报告 闫玉忠 (103)
杂色蛤在辽西安家落户 (108)
大型船舶数字化设计全流程的信息技术集成
研究和应用 渤海船舶重工有限责任公司 (109)
海洋混凝土工程生态化高性能化建造技术
..... 沈阳建筑大学 (111)
休闲渔业与海洋经济 言久惠 (112)
“井盐水”资源开发初见端倪 言久惠 (115)
水面救助带缆机器人 中国科学院沈阳自动化研究所 (117)
CISTAR型自走式海缆埋设机
..... 中国科学院沈阳自动化研究所 (119)

三、论文篇

- 新模式促进区域创新体系建设推进院地合作不断向
广度深度发展 王庆礼 (123)

目 录

- 抓住机遇,又好又快地发展辽宁海洋经济 赵兴武 (126)
当好东北东部开放经济的“窗口”做好丹东
 经济“走向海洋”的文章 朱绍毅 (136)
发展盘锦海洋经济的思考 金尚柱 (140)
在全省海洋与渔业暨党风廉政建设工作会议上的讲话
..... 赵兴武 (144)
东北东部经济带奏响开台锣鼓 李雅华 (160)
创建海洋经济强省考 (163)
关于创新海洋耕种经营体制的建议
..... 刘天增 孙承毅 (164)
早日强化辽宁西部铁路干线建设对扩大对外
 开放至关重要 谭永新 (169)
浅谈大窑湾保税港区建设与作用 孙 宏 (172)
坚持实施以港兴市战略全力推进营口沿海经济带建设
..... 中共营口市委政策研究室 (182)
关于辽宁发展现代农业的思考和建议 赵家绪 (188)
辽河滩海海南区块海堤、平台及构筑物技术研究
..... 张 波 魏宏伟 (194)
发展区域性现代物流尽快形成新的出海通道
..... 诸文清 曾 武 孙忠忱 (207)
辽宁省船舶工业应紧随沿海经济带开发开放有个
 更好更快的发展 张彦琳 (212)
用科学发展观统领全局科学定位加快调整实现
 海洋渔业企业和谐可持续发展 张 毅 (218)
加快盐业结构调整步伐保障辽宁盐业健康
 有序发展 黄德江 (222)
做强旅游产业促进城市和区域经济进一步发展
..... 大连市海洋经济研究会 (228)

四、法规篇

中华人民共和国国务院令第 475 号	(239)
防治海洋工程建设项目污染损害海洋环境 管理条例	(240)
辽宁省人民政府令第 195 号	(255)
辽宁省海洋环境保护办法	(256)
关于《辽宁省海洋环境保护办法(草案)》的送审报告	(265)
辽宁省人民代表大会常务委员会公告第 34 号	辽宁省人民代表大会常务委员会 (269)
辽宁省水产苗种管理条例	(270)
辽宁省人民政府令第 208 号	(276)
辽宁省水产品质量安全管理辦法	(277)
辽宁省人民代表大会常务委员会公告第 60 号	辽宁省人大常委会 (283)
辽宁省湿地保护条例	(284)
省十届人大常委会第三十二次会议进行分组审议	(290)
辽宁省盐业管理条例	(292)

五、救救渤海篇

国务院渤海环境保护工作现场会纪实	李斌 (301)
渤海治污缘何难见成效?	刘元旭 罗博 (306)
渤海污染触目惊心 环境承载已达极限	杨威 (310)
污染葬送了渤海	(314)
中国渤海湾污染严重	(316)
渤海可能变成“死海”的理由	刘元旭 (318)

目 录

莫让渤海变“死海”	(320)
渤海中毒加重“天然鱼仓”捞不出像样海货	刘元旭 (322)
渤海还有救吗?	(325)
美报称中国污染问题“严重程度前所未有”	(327)
渤海“治污”难在哪里	刘元旭 (329)

六、资料篇

多头管理过度开发盘活湿地功能退化	马 英 (333)
我省盐田逐年减少值得关注	(336)
国家海洋局关于海洋产业海洋经济权定论据	(338)
有关海洋经济若干论据	(343)
2006年辽宁省海洋经济统计公报	(345)
2006年辽宁省海洋环境质量公报	(349)
海洋药房	(368)
海底电缆修复难	(369)
有机海水蔬菜——海蓬子	(370)
英报称污染导致畸形婴儿增多	(374)
海洋新药“海昆肾喜胶囊”的深入开发	中国科学院海洋研究所 (376)
编后	

序

序

王光中

在本会编纂《蓝色的召唤》第五辑付梓之际，应编委会要求，在初阅通篇后写几句感言。

本辑是辽宁省海洋经济研究会成立八年来第五次印行“海上辽宁”建设主要成果的概述，以及与之相关的学术论文、法规、资料等等，其内容凸显诸多给人启迪，发人深思的若干涉海经济发展的现实和阐述较深的论据。

在综合论述中，表述在振兴东北老工业基地和扩大沿海开发开放双重机遇中，“海上辽宁”建设与时俱进，成果丰硕。突出地是“五点一线”的兴起，上下左右蓝色国土意识的增强，推动海上辽宁建设跨入一个新阶段。步随“五点一线”宏伟规划的逐步显现，将给海上辽宁建设增添坚实的一翼，昭示着海上辽宁璀璨的明天！

科技兴海，是建设海上辽宁，赖以立业、创新的保证，舍此则无从谈起海洋产业的开发，海洋资源的保护和海洋环境的安全。以胡晓华副省长为首，率相关部门造访国家海洋研究的权威机构——中科院海洋研究所，签定了长期合作协议，谱写了海洋领域院地合作新篇章；而美国帘蛤在我省的育种成功和“北种南移”，在福建莆田、河北滦南的“中试”丰产，填补了中国优质贝类的空白；辽东湾渔业资源保护及远程遥测监控系统项目的攻克；造船关键设备曲轴的研制；还有黄海渔业资源保护监测设施

蓝色的召唤

的创建，海上石油稀释研究的成功等等涉海科研新成果，均为海上资源保护与开发提供了有力的技术支撑和智力支持。

综观近年我省涉海八大产业，与时俱进，各领风骚。首推海洋渔业，仍占海洋产业的“半壁”；海上旅游，以大连为“龙头”正快速阔步前进；船舶制造也疾步赶超国内先进并向世界同业标准看齐，关键技术和中间配套设备添平补齐不断传来成功的喜讯；海上油气资源的发掘，日益伸向渤海深处；港口航运，紧随“五点一线”的开发，老港焕新颜，新港异军突起，港口群体优势日益凸现。湿地保护与开发，盐业、盐化工，海洋生物制药亦有所启动。节能减排重大举措的推出，是维系科学发展观和可持续发展战略的关键。而海洋环境的治理必须同时摆上领导议事日程，使其成为贯彻节能减排要求的重要组成部分。辽宁地处渤海湾要冲，其污染之重，危害之极，业已到了无以复加的地步。国家现已着手施重拳治渤，本辑专辟“救救渤海”一章，目的在于同关心渤海环境的志士仁人为还这个国内惟一内海的碧海蓝天合力共勉！

近年，国家与我省立法机构和行政主管部门为了依法管海，科学用海制定发布了若干法规，本辑摘其要者，纳入其间，便于相关部门遵循执行。

大连海洋经济研究会和丹东区域经济发展促进会的成立，使我省海洋经济研究界又增加了生力军，亦是2007年度海洋事业值得庆幸的事。

综观本辑各章，从不同角度，可以展示近年来海上辽宁建设的步伐，虽有挂一漏万之虑，但可多少为海洋经济界人士提供某些参考，推动对海洋经济的研究。以上为本人初读本辑篇章的一点感受，作为序言。

一、综合篇

海洋经济研究进入新阶段 要创造新业绩

——王光中同志在辽宁省海洋经济研究会
第二届会员代表大会上的讲话
(2005年12月10日)

今天这个会是换届的会。省人大和政府几位领导同志还都来了并讲了话。

会长李军同志作了总结报告，选举了新一届理事会、会长、副会长、常务理事。新的领导班子成立起来了，工作进入新的阶段，新的起点，工作要有新的气象，取得新的成绩。首先我祝贺会议圆满成功。

李军同志报告讲得很好，我补充几点，作为参考。

其一：研究会成立后，作为社会团体，工作目标主要是围绕发展海洋经济为省委、省人民政府提供咨询服务。海洋经济概念是很全面的，现在是八大项，将来发展起来可能是十大项，二十大项……海洋经济是个大的产业范畴。这些年，辽宁跟自己比进步不小。2002年提出“十五”期末，海洋经济要发展到1000亿的目标，已经提前一年实现了。但跟沿海先进省、市比，差距还很大，跟山东差一半，跟广东、福建、浙江、江苏也有不小的差距。形势就是这样。最近研究了我省海洋经济《十一五发展规划》，省发改委和海洋与渔业厅，共同起草了一个《十一五规划》，找研究会的同志专门征求一次意见，这个规划，较之过去

蓝色的召唤

的规划有许多可圈可点之处。所定的目标、采取的措施都很具体，进取精神也很积极。省委提出发展速度、人均收入要赶上沿海平均值，赶超山东。我们沿海条件很好，应有信心赶超他们。

首先在认识上，从领导到群众要加强对海洋的认识，增强蓝色国土观念。李军同志提到了我们省陆地面积 14 万 5 千平方公里，海洋面积有 15 万平方公里，沿海区域有 6.8 万平方公里，所以考虑问题不要只考虑陆地，要把海洋作为自己国土的重要资源。

从经济发展远景上看，海洋资源是个最大的资源。陆地资源越来越少，海洋资源很丰富，大部分没有开发利用。有种说法：“21 世纪是海洋世纪”，那就是要向海洋进军。海洋资源要利用，海洋竞争越来越激烈。海洋问题在国际上提到重要的位置。我们国家强调区域经济：是西部大开发、东北振兴、中部崛起，沿海要继续率先发展。沿海是先富地区，是先富带后富地区。

省委一再强调要发挥沿海开放和东北振兴两大机遇，沿海是开放前沿，沿海带动腹地。我们省是我国最北部沿海省份，有 2920 多公里海岸线，要发挥沿海开放优势，全国沿海先发展，沿海带动内地，我省也是这样。从大连等沿海先发展，要看到沿海的优势，向海洋进军。以前常讲海洋是最大的新的经济增长点，前些日子座谈时，胡晓华同志说沿海应是最大的新的增长极，这种说法确切。海洋经济的重要性要宣传，要提高认识。海洋经济不只是几个市、几个县，应该是全省各地区、各部门都注意向海边发展。前些日子省委组织老同志去温州参观学习，温州地区有 500 万人，有 26 万人在国外，26 万人在省外，还有 26 万外地人在温州打工。温州经济发展特别快，有许多温州厂商在沈阳投资，沈阳成立了温州商会。海洋是开放的前沿，要带动腹地，向腹地辐射，所以各方面要树立海洋意识，提高对海洋经济重要性的认识。

第二点，就是要把海洋经济工作放在全局的位置上。这项工作不仅是沿海地区的工作，也不只是海洋与渔业厅一个部门的工作，而是全局工作。省发改委、国资委、经委、财政、民政、科技等所有这些部门都有加强海洋工作的任务。2004年在大连召开的海洋管理会议上，张文岳同志指出，要全面的发展海洋经济并要求海洋与渔业厅作为海洋经济的综合部门，要设一个综合性的处，对全面的海洋经济实行综合管理。

省委提出发展海洋经济带，应摆在重要位置上。提出以沈阳为中部城市群，以大连为中心海洋经济带，以锦州为中心辽西海洋经济带。海洋经济包括内容很广泛，要发动各方面力量，集中向海洋进军。80年代提出建设“海上辽宁”，继之大连提出建设“海上大连”、锦州市决计建设“海上锦州”等等。海洋经济和海岸经济要同时并重，同步发展，海洋里面内容很多，在发展海洋经济时贯彻保护和开发并重，在保护中开发，在开发中保护。特别是锦州湾、辽东湾污染很严重，要从源头上彻底治理。

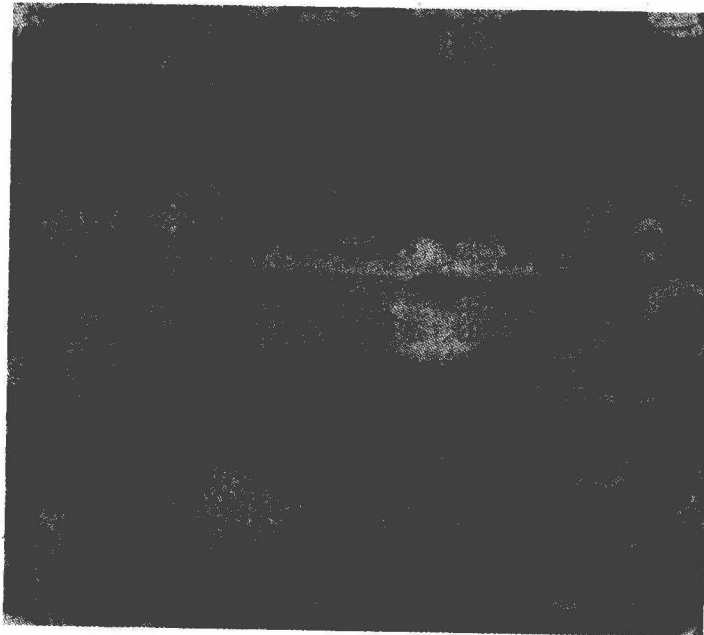
第三点，贯彻科技兴海方针，研究会有这个优势，成员中有不少企业家，有搞水产的、造船的、港口的，各方面与海洋有关的企业，还有很多专家、科技人才，有中国科学院沈阳分院的多家研究院所，还有很多研究单位。中国科学院青岛海洋所对辽宁下大力量支持。这些人才结合起来加强科研创新，发展高新技术产业，我们这方面潜力雄厚，前景广阔。我们要加强研究，把“科技兴海”贯彻好。海洋生物工程、海水利用、海产品深加工、海洋医药等等向深度发展，向产业化发展，这方面内容越来越多，价值越来越高。在研究“十一五”发展规划时胡晓华同志提到要建立海洋大学，建海洋研究机构，中国科学院很重视很支持这项工作，是重要力量。海洋是振兴东北老工业基地的重要方面，重要内容。

再说一点，海洋经济研究会还要加强组织建设，特别是基层

蓝色的召唤

组织工作。现在有一定骨干力量了，还需要在组织上加强。除省海洋研究会外要在沿海各市建立市海洋经济研究会，加强我们的组织力量，使研究工作更深一些，更宽一些，力量更大一些。

这次换届，研究会增加了新的力量。作为新的起点，我们充满信心，把海洋经济研究工作做得更好，促进海洋经济更上一层楼。



科技支撑建设沿海经济强省

——中共辽宁省委副书记李克强视察
沈阳分院现场办公

中共辽宁省委副书记李克强于3月29日视察了沈阳分院驻在沈阳浑南开发区的三家高科技企业，并同沈阳分院及所属各单位领导进行了座谈。中科院沈阳分院院长、党组书记王庆礼、党组副书记、副院长马思，金属所所长、中科院院士卢柯，沈阳应用生态所所长何兴元，沈阳自动化所所长王越超，沈阳计算公司董事长、总裁林海，沈阳科仪公司董事长雷震霖，沈阳新松机器人有限公司董事长、中国工程院院士王天然、总裁曲道奎，沈阳分院党组成员、院长助理姜军等分别陪同视察并参加了座谈会。省委常委、沈阳市委书记陈政高及省委办公厅、省科技、国土资源、财政、地方税务等部门负责同志陪同视察。

李克强书记先后来到位于沈阳浑南新区的中科院沈阳计算技术公司（高档数控）、沈阳新松机器人公司和沈阳科仪公司（IC装备），兴致勃勃地参观了各公司的总装总调车间、产品研发中心，观看了公司产品展板。李克强书记在听取各公司主要负责人汇报工作时，特别详细地了解了各公司产品的自主创新程度、产品批量、市场前景、国内外用户反馈信息及在沈阳市企业应用的情况与存在的问题。在参观蓝天高档数控系统时，李克强书记指出，在机床数控技术上政府要重点扶植，找研发力量最强的，在高档数控领域打出一个沈阳的牌子，将沈阳机床行业做大做强。