

舟山群岛新区研究内参

2013年11月1日（第31期）

浙江舟山群岛新区研究中心 舟山市社科联 浙江海洋学院社科联
传真：0580—2551319 电子邮箱：czzc@zjou.edu.cn 网站：www.czzc.asia

以“海洋思维”来“经略海洋”

黄建钢

“经略海洋”是一个新概念，特别是经过2013年中央政治局第八次集体学习后更是被赋予了一种新意——要从“海洋思维”的角度来理解和落实“经略海洋”的概念、理念和信念。但社会对此还没有引起广泛和足够的重视和落实。这就需要对此进行深入和系统的剖析、研究和阐述。

一、“海洋思维”：一种新型思维方式

“海洋思维”是一种新型思维方式，它既是思维创新和“思维海洋”的产物，也是“海洋世纪”和“海洋社会创新”的产物，还是“海洋争端”和“海洋危机”频发和凸起的结果。其中，“海洋思维”是中国进一步大发展和可持续发展的战略需要，是中国的“国家战略”、“海洋战略”和“建设海洋强国方略”的具体体现。其基础是一种特别的和陌生的“海洋思维”方式，包含有一个深刻和丰富的内涵；甚至将攸关中国的长远发展和可持续发展。其核心是要梳理、形成、灌

输和构建一个具有整体性、系统性、动态性、生态性和全球性的“海洋思维”。这是一个以“海洋”为范畴，以“海洋”为内容，以“海洋”为内涵，以“海洋”为价值，以“海洋”为标准的新型思维方式。

“海洋思维”既要战术、战略、策略、方略为前提和前奏，又要以经营、经贸、经理和经纪为方式和方法，还要以经济、经销和经验为效果、效应和影响。关键在于，对“海洋”怎样“经略”？它在“海洋问题”上具有“不战而屈人之兵”的效果和效应。它是由“点思维”、“线思维”、“面思维”和“体思维”合力而成的集成智慧。这种智慧的前提是要确认人类生存的地理条件是“海洋”及其周围的“陆地”，而不是不包含甚至排斥“海洋”的“陆地”。

由此要构建和形成一个“海洋哲学”、“海洋文化”、“海洋科学”、“海洋技术”、“海洋经济”、“海洋社会”、“海洋公共”和“海洋生活”的思维和运作态势。其中，务必要把“海洋”当作人类最大的并难以替换的唯一的“公共池塘”。如何突破这个瓶颈并解决好海洋划界面临的“公地悲剧”、海洋开发深陷“囚徒困境”和海洋管理遭遇“集体行动困悖论”问题，这不仅需要经济基力，需要军事硬实力，更需要文化软实力，需要智慧巧实力，特别需要法律法力和政策激力即制度力度的支点、支持和支撑。

二、“经略海洋”：思维创新的海洋实践

“经略海洋”就是从战略的层面和高度、以战略思维和海洋思维来经纪海洋。其实，海洋事业的发展特别需要制度创新。这也是“经略海洋”的“经典战略”的基本要义。只有制度创新，才有科学创新；

只有科学创新，才有技术创新；只有技术创新，才有生存创新；只有生存创新，才有生活创新。

但是，所有这些创新的基础则是意识、理念、思想和理论的创新。而这些创新的基础又是思维方式的创新。所以，中国要在一个“经济全球化”和“世纪海洋化”的浪潮中不仅立于不败之地而且还要乘势而上，就必须要有“经略海洋”和创立“海洋思维”。现在的海洋事业之所以在广度、深度和力度上发展均有不足，主要是因为“海洋思维不足”，即缺少“海洋思维”或者是“海洋思维”还不够完善和还不够深邃。其中，思维属于生产方式，理念属于生产产品，而生产产品的方式决定生产产品的方向。

马汉的《海权论》是人类在这方面所作的勇敢的但并不是很成熟和很统筹的思索和探索。但它是对近代海洋的一种归纳和引导。应该有面临今天和明天的海洋问题的海洋理念和海洋制度，这是海洋上的“经典战略”要做的重点工作。应该对联合国的《海洋法公约》的一些条款提出重新修改的意见。应该构建属于中国自己的、有世界特色的海洋思维和海洋理论。应该向全世界推广甚至推销“以太平洋为中心的世界地图”。

三、“经略两洋”：“海洋思维”的中国实践

新世纪，中国人制定了自己国家的“世纪方略”——“中国世纪大战略”，主要内容和中心思想：稳定周边、立足亚太、经略“两洋（太平洋和印度洋）”、和谐世界，具体做法就是：向东防御、向西发展、向北联合、向南出击，即“东防”、“西进”、“北联”、“南

下”，其核心和重中之重就是“两洋战略”。一定程度上可以说，“中国的世纪大战略”就是中国的“海洋战略”，即“两洋战略”。

中国要“经略”好全球海洋，首先要“经略”好“两洋”，一定要先“经略”好太平洋，太平洋事关中国的国家安全和生存大计，印度洋主要是中国的“海上生命线”——运输大通道，事关生产即发展问题；而要“经略”好太平洋，一定要“经略”好中国东边近海即黄海、东海和“台海”，特别是东海；要“经略”好东海，首先要“经略”好“浙江舟山群岛新区”，“舟山岛—台湾岛—钓鱼岛”“三岛”定东海。其中，虽然也有东西关系，但主要是都有一个南北的纵向关系。东西主要是一个宽度和幅度问题，而南北是一个程度问题、高度问题和跨度问题。它在力度和速度与平行相比都有质的不同，甚至有根本上的质的不同。