

南中国海开发

蓝皮书

创
意
文
艺

Creative
Blue Book

南中国海开发创意研究会

2012



Creative
Blue Book



新华出版社

创意蓝皮书

主编 傅中星

Creative

Blue Book

创
意

新华出版社

图书在版编目(CIP)数据

创意蓝皮书 / 傅中星 主编. --北京:新华出版社, 2013.2

ISBN 978-75166-0339-0

I . ①创… II . ①傅… III . ①海洋开发—中国—文集 IV . ①P74-53

中国版本图书馆CIP数据核字 (2013) 第017292号

创意蓝皮书

主 编: 傅中星

出版人: 张百新

责任编辑: 贾允河 曾 文

封面设计: 吴 岳

责任校对: 丛陈超 傅玲烨

责任印刷: 车志刚 慕荣翠梅

出版发行: 新华出版社

地 址: 北京石景山区京原路8号 邮 编: 100040

网 址: <http://www.xinhuapub.com> <http://press.xinhuanet.com>

经 销: 新华书店

购书热线: 010-63077122 **中国新闻书店购书热线:** 010-63072012

照 排: 三亚经典广告有限公司

印 刷: 湛江市赤坎信诚印业有限公司

成品尺寸: 145mm × 210mm

印 张: 9.25 **字 数:** 20千字

版 次: 2013年2月第一版 **印 次:** 2013年2月广东第一次印刷

书 号: ISBN 978-7-5166-0339-0

定 价: 68.80元

图书如有印装问题, 请与出版社联系调换: 0898-88277043

目 录

序

- 006 蓝色梦 中国梦 殷 雄

上编 创意理念

- 011 南中国海开发大纲(创意稿) 研究会
015 创意发起辞 研究会
017 统筹陆地和海洋的开发——新的国家海洋开发战略的提出 詹小光
026 三沙市建设构想99评 廖 逊
196 三沙市成立带给三亚的机遇和挑战 韩云峰 傅中星
206 “海洋社区”——人类未来的家园 何军民 何其林
228 关于加快申报建设西沙国家海洋地质公园的思考与建议 .. 陈水雄 辛建荣
244 中国地图要改版应重视海权意识 傅中星 王心武

下编 创意项目

- 251 南中国海3D虚拟建模平台项目建议书 龙四海
- 255 龙四海小传
- 258 租赁甘泉岛水资源综合开发项目建议书 刘朝南 顾 聰
- 269 刘朝南小传
- 272 “产权游艇，分时度假”将使游艇消费平民化 谢以楼
- 276 水上飞机——未来穿梭于三沙岛礁间的“出租车” 邓 军
- 278 益科博太阳能热发电项目简介 陈之东
- 282 关于实施“共同开发”构想的方案 詹小光
- 285 电视节目策划书 傅中星

跋

- 290 期待顶层设计 研究会

创意蓝皮书

主编 傅中星

Creative

Blue Book

创
意

新华出版社

图书在版编目(CIP)数据

创意蓝皮书 / 傅中星 主编.--北京:新华出版社,2013.2

ISBN 978-75166-0339-0

I .①创… II .①傅… III .①海洋开发—中国—文集 IV .①P74-53

中国版本图书馆CIP数据核字 (2013) 第017292号

创意蓝皮书

主 编：傅中星

出版人：张百新

责任编辑：贾允河 曾 文

封面设计：吴 岳

责任校对：丛陈超 傅玲烨

责任印刷：车志刚 慕荣翠梅

出版发行：新华出版社

地 址：北京石景山区京原路8号 邮 编：100040

网 址：<http://www.xinhuapub.com> <http://press.xinhuanet.com>

经 销：新华书店

购书热线：010-63077122 中国新闻书店购书热线：010-63072012

照 排：三亚经典广告有限公司

印 刷：湛江市赤坎信诚印业有限公司

成品尺寸：145mm×210mm

印 张：9.25 字 数：20千字

版 次：2013年2月第一版 印 次：2013年2月广东第一次印刷

书 号：ISBN 978-7-5166-0339-0

定 价：68.80元

图书如有印装问题，请与出版社联系调换：0898-88277043

目 录

序

- 006 蓝色梦 中国梦 般 雄

上编 创意理念

- 011 南中国海开发大纲(创意稿) 研究会
015 创意发起辞 研究会
017 统筹陆地和海洋的开发——新的国家海洋开发战略的提出 詹小光
026 三沙市建设构想99评 廖 逊
196 三沙市成立带给三亚的机遇和挑战 韩云峰 傅中星
206 “海洋社区”——人类未来的家园 何军民 何其林
228 关于加快申报建设西沙国家海洋地质公园的思考与建议 .. 陈水雄 辛建荣
244 中国地图要改版应重视海权意识 傅中星 王心武

下编 创意项目

- 251 南中国海3D虚拟建模平台项目建议书 龙四海
- 255 龙四海小传
- 258 租赁甘泉岛水资源综合开发项目建议书 刘朝南 顾 聰
- 269 刘朝南小传
- 272 “产权游艇，分时度假”将使游艇消费平民化 谢以楼
- 276 水上飞机——未来穿梭于三沙岛礁间的“出租车” 邓 军
- 278 益科博太阳能热发电项目简介 陈之东
- 282 关于实施“共同开发”构想的方案 詹小光
- 285 电视节目策划书 傅中星

跋

- 290 期待顶层设计 研究会

序

蓝色梦 中国梦

殷 雄

看到面前的这部《创意蓝皮书》的书稿，引起我对许多往事的美好回忆。我从2000年7月开始，曾经在海南省三亚市工作过一年多的时间，那个时候我正处于自己人生中最美好的青春年华。有一次，有人问我的年龄，我回答：“上半年而立，下半年不惑”。尽管是一句玩笑话，却比较准确地表达出我那时的心境，就是十分渴望在海南这块美丽而充满希望的热土上实现自己人生中一个重要阶段的转变。本书的作者之一詹小光同志，那时在三亚市委组织部工作，就是他亲自办理了我从北京到海南的一切调动手续。我离开三亚之后，有一次我们在深圳重逢，后来就再也没有见过面了。现在，从书稿的作者名单中看到老朋友的名字，自有一种亲切感，这或许也是促使我早一点完成这篇序言的精神动力之一吧。

海南在中国乃至世界都具有重要而独特的地位和影响。放眼海南岛周边蔚蓝色的辽阔海洋，与广袤的大陆一样，同样是中华民族的神圣疆域，是我们永续发展的根基与场所。海南岛虽然处于这块神圣疆域的边

陲，但它却是将这片广阔的海洋与大陆紧密相连的纽带，也是中华民族从大陆走向海洋的“跳板”和“桥头堡”。事实上，中华民族的先人们在好几千年前就已经在这片海域留下了自己的足迹，只是由于后来在某些历史阶段中缺乏海洋意识而一度停滞了对海洋的大规模的开发和利用。今天，随着三沙市的成立，海南的对外开放必将呈现出一幅欣欣向荣的景象。

大开发必然带来大开放，而大开放也必然带来大开发。我们国家改革开放已经三十多年了，尽管在很多领域还存在着很多未知的因素，但在某些方面也摸索出一些经验和途径；尽管仍然要保持“闯”和“试”的心态与精神，但也不是完全的“摸着石头过河”了。正如兵法上所说的“谋定而后战”，如果想要以“大手笔”实施“大开发”，进而实现“大发展”，首先必须要进行“大谋划”。这本著作就是这样一种“大谋划”的样本，虽然还是天马行空式的“遐想”，但书中所提出的一些蓝色创意，还是给人“眼前一亮”的独特美感。在一些开发项目上，本书作者们的匠心独运，给我以很大的震动，进而生出感动。他们的心血与智慧，理应得到更多人的理解与尊重，然后将这种理解与尊重变成行动与现实，这才是本书真正的意蕴所在。

历史发展轨迹的必然性，往往是以一个个偶然性的事件表现出来的。十几年前，我在三亚工作期间，曾经参与过发展规划的制定。在调研过程中，形成了一些想法，陆陆续续写成文章，供当时的省市领导参考。当时的思考主要集中在产业结构调整、名牌战略、精品意识和“数字化”建设等方面。在撰写这篇序言的时候，我又将以前的文章翻出来，当时的许多情景一一出现在我的脑际。除了产生强烈的情感上的触动之外，更涌动出沉重的历史感和责任感，同时也能为自己当年在谋划三亚市发展前景方面所做的一些微不足道的工作而生出一丝自豪感。正如前面所说，

我在自己人生中最美好的青春时光在海南工作，当时的宏愿就是扎根海南，建功立业。时任中国广东核电集团董事长的昝云龙同志，以恳切的言辞劝说我能够回归核电队伍，以发挥我的专业特长。正是在当时那种特定的环境下，我才依依不舍地离开了海南。如果没有这一段小插曲，我目前可能（或者肯定）是海南开发建设队伍中的一员，或许会成为本书的作者之一也未可知。历史从来不会忘记曾经留下足迹的人们，也从来不会在地球任何一个地方留下“被遗忘的角落”。伴随着海南新一轮的开发与开放，我有机会为本书写这篇序言，这既是我本人的极大荣幸，更是历史老人的深情眷顾。对此，我只能以感恩的心情，写下这些文字。

没有创意，便没有发展。本书的主题是“创意”，背景是“蓝色”。这两个词很好地诠释了海南当前的发展定位与发展方向。没有一定的远见，是不可能洞察未来的趋势的。本书的“大谋划”，需要一定的“大眼力”。我在海南工作时，曾经读到过有关苏东坡与海南历史上第一个进士姜唐佐的故事。为了鼓励后学，苏东坡曾在姜唐佐的纸扇上题了两句诗：“沧海何曾断地脉，白袍端合破天荒。”然后对他说：“等你中了进士，我再续写后两句。”姜唐佐后来考取了进士，但苏东坡已经去世了。苏东坡的弟弟苏辙听说这件事后，便续写了两句：“锦衣他日千人看，始信东坡眼力长。”以古喻今，假如本书哪怕是一部分的创意在将来得以实现，披着“锦衣”的美丽海南在“他日”被“千人看”，那么也就足以证明本书作者们的“眼力长”了。我对此深信不疑。

既要仰望星空，更要脚踏实地。任何的“大设想”与“大谋划”，都要建立在科学严谨的论证基础之上；任何的“大手笔”与“大开发”，都不能违背事物的客观规律；而历史的经验也反复告诉我们，任何形式的“大跃进”与“大跨越”，都会带来欲速则不达的不良后果。作为一个曾经在海南这片热土上工作和生活过的人，我对海南的发展有着热切的期盼

与祝愿，那就是：通过培育新的经济增长点，不断壮大经济总量，以“做大海南”；通过经济增长方式的根本转变，全面提高经济运行的质量与效益，以“做强海南”；坚定不移地坚持“环境就是宝贵资源，环境就是生产力，环境就是发展后劲”的方针，始终扭住环境建设不放松，以“做美海南”；在国际上持续地提高海南的知名度，树立海南的新形象，以“做响海南”。

蓝色海洋，蓝色创意，蓝色经济，蓝色发展……，这一系列的“蓝色梦”，是“中国梦”的组成部分。伴随着新一轮改革开放的节拍，伟大的创业者们一定能够谱写出一部具有海南特色、海南气派、海南风格的“蓝色乐章”，千千万万中华儿女的“中国梦”也一定能够变为现实！

2013年1月24日于广东省阳江市阳光园

上编

创意 理念

Creative Thinking

南中国海开发大纲

(创意稿)

一、基础环境开发

1、分批制造4000个300米(长)×100米(宽)×20米(高,吃水10米,水上10米)浮船标准件,可组合建造合计120平方公里的海上陆地,作为南中国海开发经营活动场所。每座标准件预估1亿元人民币,共计4000亿元。

2、标准件技术集成:标准件间链接、飞机跑道及停机坪连接、码头组合链接;标准件上房屋建造规划与太阳能板(光伏、光热)、海水淡化、环保管网等的集成设计组合;标准件对应不同海洋地质情况的适应性调整对接等。集成技术费预估1000亿元。

3、标准件组合在南海U形线内的规划建设分布。分布建设费预估1000亿元。4000个标准件共组合成:一个30平方公里的中心浮城,九个各10平方公里的卫星浮城。中心浮城位于中沙群岛环形暗礁内水,有大型机场、码头及军事设施,有居住区、商业区、生产区等,可方便中转到九小卫星浮城;西沙群岛分布两座卫星浮城;西沙与中沙之间分布一座卫星浮城;黄岩岛附近分布一座卫星浮城;南沙群岛分布五座卫星浮城;太平岛与永暑礁之间一座,礼乐滩、马欢岛、海马滩之间一座,榆亚暗沙、安渡滩之间一座,南安礁附近一座,万安礁附近一座。每座浮城实际管

辖若干个【陆地+水面环礁（具有准陆地地位）+内水】领土区域，并主张相应的邻海和经济区。10座浮城相对总常驻人口5万人（军、民），设市建制，隶属海南省。10座浮城规划日接待游客1万人次。

4、给排水与环境保护设施。供水方案包括船运、海水淡化和深海淡水资源的开发利用，日供水能力3万吨左右。结合标准件组合建设综合考虑给排水系统、污水处理及循环水利用、园林绿化等。

5、电力供应：油气发电机组、太阳能（光热、光伏两套系统）、风能、海洋能（潮汐、海浪等综合开发利用）等系统集成，组合智能电网（每座浮城内）。

6、通讯与计算机系统：全天候、全覆盖，军、民两套系统，精确导航定位系统，单独一个通讯区号；同步卫星系统；配置一套天河一号超级计算机系统支撑十座浮城及钻井平台间（海底光纤联系）的各项应用及分析计算海洋综合环境。

7、航线（航海、航空）规划建设与国际航线保护。要明确主张国际航线范围，与国际组织或有关国家共同制定国际航线自由通行规则和保护措施。

8、机场、码头规划分布建设。南中国海中心浮城可降大型飞机和停泊大型船只，各卫星浮城可降中型飞机和停泊中型船只。广东、广西、海南相应配套直航南中国海各浮城的机场、码头设施；每天穿梭航行至南中国海的飞机数量不少于150架次（军、民及国际航班），轮船（商船、军船）不少于200艘，渔船在千艘以上。

9、后勤基地（给养、造船、工厂）。以海南岛为主基地，广东、广西沿海地建设些辅助基地，承接资源的深度开发。

10、军事设施及其它。

二、产业经济开发

1、科研及战略性新兴产业开发试验。各类涉海产业科研，海洋人类生存居住条件营造研究，海洋生态保护研究，可燃冰开发试验，可再生能源大规模开发利用试验（太阳能、风能、海洋能），大规模海水淡化技术