

海潮出版社

周德华 马春华 编著

编著

海潮出版社

字

解讀 臺灣

字

字

字

资源和

航线的要冲。南海诸岛散布于南海，形成我

海上航线，成为我国南洋航线上的一

湾山台湾本岛

沿海起着十分重要的作用，它扼西

中国沿海的不规则的三角形

以

因此被

战略者对我国海洋资源的肆意

掠夺和

不幸的是

台湾本岛

周的海岸线长

因此被

资源和

航线的要冲。南海诸岛散布于南海，形成我

海上航线，成为我国南洋航线上的一

湾山台湾本岛

因此被

《解读台湾》丛书

主编 李铁民 副主编 郑立法

《解读台湾》丛书 主 编 李铁民
副主编 郑立法

宝 岛 情 慾

周德华 马春华 编著

海潮出版社

图书在版编目(CIP)数据

宝岛情愫/周德华,马春华编著. —北京:海潮出版社,2006

(解读台湾/李铁民主编)

ISBN7 - 80213 - 236 - 3

**I. 宝… II. ①周… ②马… III. 战略地位—台湾省
IV. E289. 58**

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 106517 号

宝岛情愫

周德华 马春华 编著

出版发行:海潮出版社

社址邮编:北京市西三环中路 19 号 100841

责任编辑:张慧

电 话:(010)66969736

传 真:(010)66969745

开 本:730mm × 1000mm 1/16

印 张:18. 25

字 数:182 千字

版 次:2006 年 9 月第 1 版

印 次:2006 年 9 月第 1 次印刷

印 数:5000 册

书 号:ISBN7 - 80213 - 236 - 3

印刷装订:北京荣海印刷厂

定 价:32. 80 元



序 言

2005 年 4 月下旬至 5 月中旬,应中国共产党中央委员会总书记胡锦涛邀请,中国国民党主席连战、亲民党主席宋楚瑜先后率团访问祖国大陆,开展两岸政党交流与对话。其后,胡锦涛总书记又会见新党主席郁慕明。这些在海峡两岸和国际社会产生了积极影响,对反对和遏制“台独”、推动两岸关系向和平稳定方向发展,起到了重要的作用。

台湾是我国第一大岛,面积 35873 平方千米。台湾省包括台湾本岛和绿岛、钓鱼岛等 21 个附属岛屿,以及澎湖列岛等 64 个岛屿。目前,所称的台湾地区除台湾省外,还包括台湾当局控制下的福建省金门、马祖等岛屿,总面积 36006 平方千米。台湾地区人口 2300 万,汉族约占 98%,少数民族约占 2%。

自古以来,宝岛台湾和中国其他省区一样,同为中国各族人民所开拓所定居,是中国领土不可分割的一部分,台湾人民是中华民族大家庭的骨肉同胞。1894 年日本发动侵略中国的“甲午战争”,战败后的中国清政府被迫于 1895 年 4 月签订



不平等的《马关条约》，从此日本霸占了我美丽的宝岛台湾。1937年7月，日本军国主义发动全面侵华战争，中国开始全面抗击日本侵略；作为第二次世界大战反法西斯同盟国成员，中国关于从日本收复被侵占领土台湾的正义要求得到同盟国的支持。1943年12月1日中、美、英三国发表《开罗宣言》，规定日本应将其所窃取的中国之领土如满洲、台湾、澎湖列岛等，归还中国。1945年7月26日，中、美、英和苏联四国共同签署《波茨坦公告》，规定“开罗宣言之条件必将实施”。同年8月15日日本宣布无条件投降，并在《日本投降条款》中承诺：“忠诚履行波茨坦公告各项规定之义务”。10月25日，同盟国中国战区台湾省受降仪式于台北市举行，郑重宣告：自即日起，台湾及澎湖列岛正式重入中国版图，所有一切土地、人民、政事皆已置于中国主权之下。

1949年10月1日，中华人民共和国宣告成立，中央人民政府成为全中国的唯一合法政府和在国际上的唯一合法代表。这是在同一国际法主体没有发生变化的情况下，新政权取代旧政权；中国的主权和固有领土疆域并未因此而改变。中华人民共和国成立以来，台湾作为中国一部分的地位始终没有改变。与此同时，1949年国民党蒋介石集团残余势力败退台湾后，美国决定“不让台湾落入中共之手”。1950年6月朝鲜战争爆发，美国政府派遣第7舰队进入台湾海峡，阻挠中国人民解放台湾。1954年12月，美国政府与台湾当局签订所谓《共同防御条约》，公然将台湾置于美国的军事保护之下。1979年美国与中国建交，但仍将台湾作为牵制中国的一张

牌,批准了所谓《与台湾关系法》,继续阻挠中国人民解决台湾问题。

显而易见,台湾问题的产生是中国内战的结果,本质是中国的内政问题。尽管两岸尚未统一,但大陆和台湾同属一个中国的事事实从未改变。台湾问题之所以长期存在,迄今未能解决,有外部势力插手、干涉中国内政的原由,也有两岸人民、世世代代的华夏子孙如何认识和看待台湾的问题。

“台湾问题”的出现,并没有也不可能改变血浓于水的两岸骨血亲情,并没有也不可能隔断华夏子民的手足来往。台湾诗人余光中在《乡愁》里写道:“小时候,乡愁是一枚小小的邮票;我在这头,母亲在那头。长大后,乡愁是一张窄窄的船票;我在这头,新娘在那头。后来啊,乡愁是一方矮矮的坟墓;我在外头,母亲在里头。而现在,乡愁是一弯浅浅的海峡;我在这头,大陆在那头。”尽管面对台湾当局的百般阻挠、层层封锁,但仍然改变不了两岸同胞这种不可割舍的亲情血缘。据不完全统计,自 1988 年至 2005 年 3 月,大陆批准台商投资项目累计多达 65000 余项,合同台资金额超过 800 亿美元,实际投资累计达 400 多亿美元。两岸间接贸易总额累计超过 4200 亿美元,其中台湾对大陆实现贸易顺差累计达 2860 多亿美元。目前,祖国大陆是台湾第一大出口市场和最大贸易顺差来源地,台湾是大陆第二大进口市场。自 1987 年至 2004 年,台湾居民来大陆累计已超过 3300 多万人次,大陆居民赴台累计达 100 多万人次。台湾商人超过百万人居住在大陆。

应当客观地看到,“台湾问题”的出现和演变,尤其是“台



独”势力处心积虑地推行所谓“去中国化”以来,在一定程度上影响了一些华夏子民特别是年轻一代的“台湾意识”。台湾情结不等于“台独”;爱台湾不等于不爱中国;台湾人和大陆人都是中国人。民意是解决台湾问题的试金石。从根本上解决台湾问题,就一定要让普天下的中国人知道事实真相,了解台湾、熟悉台湾、深知台湾,从历史的误解、误会、误导中走出来。研究台湾问题,应深入到大陆和宝岛的内部,系统地而不是片面地、客观地而不是臆断地理解大陆人民和台湾同胞的所思、所想,洞察台湾岛内“台独”势力的所图、所为,从而在知识的获取、真相的辨别和认同的增进过程中,自然而然地达成历史的谅解与现实的沟通,进而奠定台湾问题解决的民意根基。

我们编写的这套《解读台湾》丛书,就是把台湾的历史与现状、天地与人情,把台湾经济、政治、军事、文化的过去、现在和未来,客观地展现在读者的面前。

《宝岛骨血》,讲述的是台湾的天地自古以来就是中国大陆的一部分;台湾的人民,自台湾岛形成以来就是中华民族的骨肉兄弟;台湾的历史,就是一部炎黄子孙共同浴血捍卫宝岛的历史。人们可以在阅读地理知识、考古知识、历史知识和国际知识的过程中,自然而然地增进对台湾宝岛的血肉情谊。

《宝岛透视》,告诉人们,台湾现存的政治、经济、军事、文化等一切社会要素,都源于中国大陆,与中华民族一脉相承,同时,客观地展现了目前的社会现状。让广大读者在历史发展的线索和鲜活的现实中,感知台湾是伟大祖国不可分割的



神圣领土，谁丢失了它谁就是历史的罪人。

《宝岛情愫》，说明台湾无论是自然风貌还是海洋资源，都是伟大祖国的宝岛；无论是从国家发展战略还是就国家安全战略而言，都是中华民族的宝岛。国家不能统一，是民族的耻辱；一个被分裂的中国，是难以迅速振兴、强大和崛起的！读者可以从中领悟出一个中国公民应有的民族感、使命感、责任感。

本丛书在编撰过程中，吸纳、借鉴和引用了许多专家教授及学者的研究成果；陆其明、虞棣棠、苏读史先生十分认真地审读了本丛书，提出了许多极为有益的宝贵意见。对此，我们表示诚挚的谢意！

《解读台湾》丛书主编 李铁民

2006.09.25于金陵半山园

目 录

· 自然情愫 ·

- 一、风光旖旎的自然山水 (1)
- 二、原始神秘的民族风情 (14)
- 三、流派繁多的宗教信仰 (25)
- 四、源远流长的民风民俗 (28)
- 五、丰富多彩的饮食文化 (37)

· 地理情愫 ·

- 一、沿海珍珠中的夜明珠 (49)
- 二、第一岛链的链环 (61)
- 三、走向世界的黄金水道 (72)
- 四、中国海的哑铃之柄 (82)
- 五、钓鱼岛的岛脉脉筋 (93)

· 经济情愫 ·

- 一、宝岛珍贵资源,一道亮丽风景线 (99)
- 二、两岸经济合作,开拓发展新空间 (113)
- 三、大中华经济圈,两岸四地腾飞梦 (126)
- 四、开发深海资源,进出大洋中继站 (139)

**· 政治情愫 ·**

- 一、两岸博弈的焦点 (151)
- 二、中美争夺的劫点 (165)
- 三、中日近博的触点 (178)
- 四、国际舞台的视点 (191)

· 军事情愫 ·

- 一、傲视大洋的双目之一 (201)
- 二、保护沿海的掎角中坚 (212)
- 三、中国海军的进击基地 (224)
- 四、走向海洋的前沿阵地 (233)

· 社会情愫 ·

- 一、祖国统一,中华民族的心结 (245)
- 二、南海争夺,海峡两岸的连锁 (259)
- 三、反对“台独”,执政地位的考验 (269)
- 主要参考资料 (281)



自然情愫

——引人入胜的画卷

台湾省位于我国大陆东南沿海，东临太平洋，西隔台湾海峡与福建省相望，南隔巴士海峡与菲律宾遥遥相望，北与琉球群岛相近，总面积约 3.6 万平方千米，是我国最大的岛屿，主要包括台湾本岛、澎湖列岛、钓鱼岛、赤尾屿、兰屿、火烧岛等 80 多个岛屿，是中国的“多岛之省”。台湾本岛南北长而东西狭，既像纺锤形，又似一片芭蕉叶，静静地躺卧在辽阔的海洋之上，是我国著名的宝岛。岛上山水壮美，物产丰富，资源丰饶，民风淳朴，引人入胜。

一、风光旖旎的自然山水

台湾山水之美在世界上享有盛誉，是世界著名的旅游胜地，有“山高、林密、瀑多、岸奇”之称，尤其是台湾的山，或秀美，或雄壮，或雅致，或奇险，丰姿多变，气象万千，令人欲睹之而后快，也使台湾享有了“高山之岛”的美誉。

台湾是世界上著名的热带“高山之岛”，除西岸一带为平原外，其余占全岛 2/3 的地区都是高山峻岭。千万座高山组



成五条南北纵列平行的山脉，自东岸向西岸依次为台东山脉、中央山脉、玉山山脉、阿里山脉、雪山山脉，这五大山脉构成了台湾独特的“高山之岛”的风光。

台东山脉，位于中央山脉的东侧，是台湾最东面的一条山脉。因靠近太平洋，又称海岸山脉。台东山脉北起花莲溪口，南至台东卑南溪口，西接台东纵谷，全长约 140 千米，宽约 10 ~ 15 千米，山势直陡狭长，峻峭如墙。在靠近太平洋的一侧，断崖峭壁很多，常常达到数百米乃至上千米，险峻异常，直逼海岸，再加上浪潮侵蚀剧烈，形成了独特的断崖林立、峭壁如柱的地形地貌，颇为壮观，令人神往，有“海上龙宫”之称。在台东山脉西侧则为著名的台东纵谷，又称纵谷平原，海拔约 50 ~ 250 米，长约 150 千米，平均宽度 8 千米左右。这里气候温湿，树木常青。在大约海拔 500 米以上的地区，分布着一条著名的阔叶林带。其中青枫和枫香是最主要的树种，另外还有台湾榉、台湾柃、黄连木和臭辣树等树种。这些树木有一个共同点，就是到了秋暮冬初天寒时，叶子不约而同地由翠绿转为透红、暗红、橙红、银红、嫣红、殷红、绯红等层次丰富、深浅不一的红色，装点出层林尽染、万山红遍、“红叶满秋山”的绚丽景色，使人流连忘返。因此，秋冬岁暮到纵谷中观赏红叶，便成为当地的一大胜景。

中央山脉纵贯台湾本岛，北起宜兰县苏澳附近的东澳岭，南抵台湾岛最南端的鹅銮鼻，全长 330 千米，东西宽 80 千米，高峰连绵，气势险峻。其主要山峰，如南湖大山、中央关山、崎莱山、碧绿山、合欢山、能高山、秀姑峦山、关山、卑南主山和北



大武山等,高度均在海拔 3200 米以上,是台湾最高的一列山脉,号称“台湾屋脊”。中央山脉是台湾岛的地势分界线,以中央山脉为界,全岛分成了东小、西大不对称的两部分,东部地区地势陡峻,西部地区较为宽缓。中央山脉还是全岛各水系的分水岭。

中央山脉气势恢弘,壮美异常,其主要山峰更是雄奇壮丽,各有特色,引得众多游人慕名而来。中央关山,海拔 3703 米,全部由崩解碎裂的页岩构成。此山的尖顶像锋刃般锐利,呈三角锥状,就像一座耸立在中央山脉上的金字塔,被称为“全岛第一尖”。能高山,则以断崖奇险、林壑幽美著称,且富于传奇色彩。据说有一位名叫能的青年,身体健壮、本领高强而又勇敢正直。有一次,能在海边救活了一位名叫塔琳的渔家姑娘,赢得了姑娘的爱慕。后来,能为了给人民排忧解难,变成一座千丈高山,冲破了像大棉被一样遮住蓝天和太阳的一块永不消散的乌云,使人民重见天日。能变成高山后,塔琳思念不已,偎依在山麓痛心地哭泣,眼泪化成了一道雪白的瀑布。后来,人们把这座山叫做能高山,把这道瀑布叫做塔琳瀑布,以纪念能和他心爱的姑娘。能高山区有很多陡峭多姿的大断崖,豁谷峡涧相间,条条飞瀑垂挂,景色十分幽静,是著名的旅游胜景。合欢山,海拔 3000 多米,虽地处热带岛屿,却山高气寒,是冬季降雪区。合欢山的特点是有很多不太陡的山坡,平缓的山坡使雪一层一层地盖积起来,不像玉山积雪那样容易被风吹走或慢慢“流”下陡坡,从而具有良好的滑雪条件,非常适宜进行滑雪运动,因而合欢山也成为台湾最有名的



滑雪运动区。其中,最好的滑雪场是“合欢谷”,位于主峰、东峰与合欢尖山之间,三山围绕,一面开敞,谷下缓坡广阔,滑雪道长达数百米,深受滑雪爱好者的钟爱。

玉山山脉,号称“宝岛屋脊”。玉山山脉的最高地段在南投县西南境,那里有五座高山簇拥而立,横空出世,其中傲然突出的就是宝岛之绝顶——玉山主峰,也是亚洲东部沿海地区最高的山峰,海拔高达3997米。由于海拔高,气温很低,常年有霜,每年十月,山上就开始下雪,直到次年3月才止,即使在夏季,山顶背阴处仍有积雪,形成世界上罕见的“热带雪山”奇观,“玉山积雪”也成为著名的“台湾八景”之一。玉山山势险峻,王必昌在《台湾赋》中曾描绘道:“非人迹之所能遍,亦山径之所未镌”,感叹玉山之险。然而玉山主峰却一直是登山爱好者们的攀登和挑战目标。登山的人历尽艰险登上顶峰后,可以享受到振衣千仞、极目天下的乐趣,还可以观赏到负有盛名的玉山日出:在天色微明中,站在玉山绝顶放眼四望,周遭白雪皑皑,脚下静静地铺开一片淡墨色的云雾,广漠无际,远达天涯。慢慢地,东边云堆中透出一丝光芒,渐渐地,云彩由墨色转为淡青,又转为灰白,灰白中又泛出紫光,逐渐加入一丝丝的金黄。墨绿色的山影渐渐清晰起来,周围似乎镶上了一条金丝花边,由窄到宽,使玉山诸峰宛如海上仙岛渐渐明晰起来。突然电光火石的一闪,红彤彤的一轮朝阳,蓦然烘托升起,像一个断了线的大红火球,跳上山头,腾向空中,跃升于白云之上,放射出万道金光,给危岩、山坡、森林和花草,涂上一层瑰丽的色彩,使人感受到巨大的朝气和活力,受到巨



大的鼓舞,所有登山的艰苦辛劳一扫而光。

雪山山脉,又称次高山山脉,位于中央山脉的西北部,北起三貂角,走向西南,止于台中县的东势,全长约 180 千米。主要山峰有大霸尖山、雪山和大雪山等,高度均在海拔 3490 米以上。

在雪山山脉中段大约 30 千米长、10 千米宽,面积仅 300 多平方千米的范围内,集中了 3000 米以上的高峰 50 座之多,是台湾地势最高的地区之一。在这里,一座座山峰耸入云霄,连绵不断,巍峨俊秀,气势宏伟,景色十分壮观。尤其是冬季,站在梨山镇向北遥望,只见雪山山巅白雪皑皑,晶莹夺目,宛如一幅绮丽的画卷。

雪山山脉的主峰是雪山,又叫兴隆山,海拔 3884 米,是台湾第二高峰。据《台湾府志》记载,因它“积雪莹彻光明,晴霁望之,辉如白玉”,故名“雪山”或“雪翁山”。雪山由于位置偏北,海拔又高,所以气温偏低,加之受到来自海洋的湿润空气影响较大,雨雪丰沛,因此成为台湾积雪期最长的山峰。每年 11 月,寒流初临,山巅即见雪花飞舞,直到次年 5 月,仍可在峡谷深谷中发现残雪。隆冬季节,这里更是冰坚雪厚,雪景十分壮观。山壑悬崖中,一串串冰刀冰剑,尖锐明亮,凛冽森威,动人心魄,堪称奇观。因此,在冬季到雪山一游成为众多旅游爱好者的首选。

阿里山脉,位于玉山山脉的西面,北起浊水溪南岸的鼻头角,南至高雄县的凤山,全长 135 千米,山势较平缓,高度多在海拔 1000 ~ 2500 米,山顶犹如平台,最高峰阿里山,海拔 2774



米。是台湾最西的一条山脉。传说很多年以前，高山族的一位酋长阿巴里，经常率领族人到深山打猎，他死后，族人为了纪念他，就用他的名字把这座山命名为阿里山。而包括阿里山在内的台湾岛最西边的这条山脉，也就被命名为阿里山脉了。著名的风景区阿里山、日月潭就位于该山脉之中，是风光迷人的旅游胜地。

在台湾流传着这样一句话：“不到阿里山，不知台湾的美丽，不知台湾的伟大，不知台湾的宝藏。”可见阿里山气势之雄伟、景色之壮丽、资源之丰富。

人们口中经常提到的阿里山风景区，不仅仅指阿里山脉的主峰阿里山，而是包括地跨南投、嘉义两县的大武峦、祝山、塔山、对高岳等 18 座大山。阿里山脉总体海拔不算很高，主峰阿里山海拔不到 3000 米，在高山林立的台湾只能算是“二级山”，但却具有其他诸山难以企及的四大胜景：“云海壮丽”、“林涛神木”、“遍野樱花”和“祝山日出”，从而驰誉全球，成为“高山之岛”上最具代表性的“风景山”，有到台湾必到阿里山之说。

阿里山风景区是著名的“台湾八景”之一，区内群峰参差，谿壑纵横，山光岚影，姿态万千，奇景迭出，令人目不暇接。有人把森林、云海和日出叫做“阿里山三大奇观”，也有人把云海、日出、樱花和神木称为“阿里山四大胜景”，还有人把登山铁路、森林、云海、日出和晚霞合称为“阿里山五奇”。尽管说法不一，但都反映出阿里山风光之胜，景色之奇。

森林铁道：嘉义至阿里山的森林铁道是“阿里五奇”之



一。它始建于 1912 年,是世界铁路建筑史上的“奇迹”,其“螺旋形铁道”和“伞形齿轮直立汽缸式火车头”是铁道史上的创举,曾被说成是“疯狂的设计”。铁路全长仅 72 千米,却由海拔 30 米上升到 2450 米,许多地段每千米爬高 60 米,坡度之大举世罕见。而且许多路段被万丈峡谷截断,必须架桥才能通过。有人做过统计:72 千米的铁路,有桥梁 100 多座(其中高架桥 97 座),隧洞 56 处。火车从山脚处出发登山,沿着“螺旋梯”盘旋而上;铁路宛若巨大的弹簧圈,一半露出在山坡,另一半掩藏在山腹的隧道中,一座山往往要绕三四个圈。在地势险要处,火车又绕山,又钻洞,又在“之”字形轨道上忽进忽退,犹如过山车,惊险刺激,难以描摹,兼有鸟雀时在轮下飞翔,真让人有在云端之感。

林涛神木:台湾地处热带海洋,气候条件非常适宜植物生长,森林资源十分丰富,享有“森林之海”的美誉,岛上绝大部分地区都被茂密的森林所覆盖,堪称无山不青,无山不翠。台湾山岭又大多陡峭高耸,在很短距离内海拔差距很大,气候条件变化也很大,因而植物种类也就特别繁多,造成森林风姿多变的奇观,阿里山林区就是其中最著名最为人欣赏的林区之一。

乘森林铁道上阿里山本身就是一次奇妙的森林之旅,在几小时之内可以历览热带、亚热带、温带和寒带四大类型植被景观,风格迥异。从山脚到海拔 800 米的独立山,是热带植被的天下,到处密布着榕树林、槟榔林、芒果林、相思树林、龙眼树林等热带常绿阔叶林。过了独立山之后,地形更趋复杂,森