



祖国的宝岛

# 台湾

石正

战士出版社

## 祖国的宝岛台湾

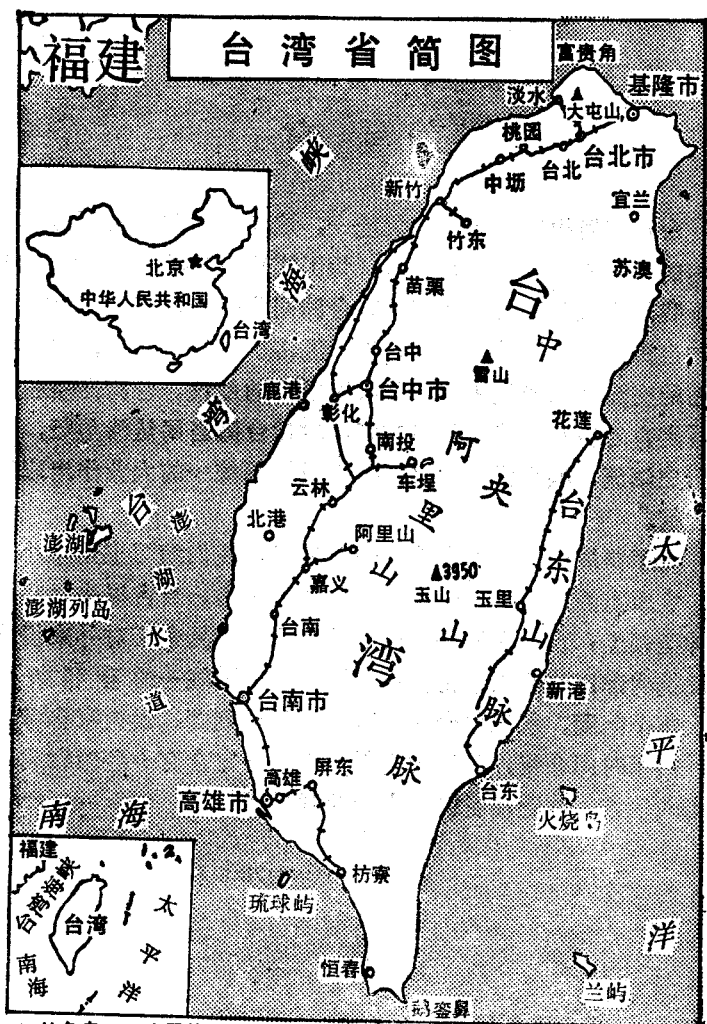
石 正

中国人民解放军战士出版社出版发行  
中国人民解放军第七二一六工厂印刷

开本：787×1092毫米1/32·印张3·字数63000

1979年11月第一版（昆明）

1979年11月 第一次印刷



## 前　　言

台湾归回祖国，实现祖国统一，这是全中国人民包括台湾同胞的共同心愿。中美建交后，为了实现祖国统一、民族团聚，我国人大常委会发表了《告台湾同胞书》，有关部门提出了与台湾通商、通航、通邮，进行经济、科学、文化、体育等方面的交流和互派代表团参加各种活动的建议。台湾同胞和海外侨胞也纷纷写信或者发表文章，敦促台湾当局认清形势，顺应历史潮流，顾全民族大义，为完成祖国统一的大业作出应有的贡献。

为了帮助大家了解台湾的一些情况，我们编写了这本小册子。它着重介绍台湾是一个美丽富饶的宝岛，自古以来是我国的神圣领土；台湾人民是我们的骨肉同胞，具有反对外来侵略和反抗内部压迫的光荣传统；以及实现祖国统一的有利条件等。每个问题，都仅仅介绍了其中的几个侧面，供大家参考。

由于时间仓促，掌握的资料有限，一定会有一些错误或不妥当的地方，欢迎读者提出宝贵的意见。

一九七九年十一月

# 目 录

<b>第一章 东海明珠</b> .....	<b>1</b>
一、优美的山川平原 .....	1
二、四季如春的气候 .....	5
三、岛上风光 .....	8
四、祖国大陆的屏障 .....	12
<b>第二章 富饶的宝岛</b> .....	<b>15</b>
一、丰富的物产资源 .....	15
二、城市一瞥 .....	20
三、交通漫谈 .....	22
<b>第三章 神圣的领土</b> .....	<b>29</b>
一、原始器物的见证 .....	29
二、记载台湾的早期文献 .....	30
三、隋炀帝的使者 .....	32
四、唤醒了沉睡中的台湾 .....	34
五、南宋澎湖属晋江 .....	35
六、旅行家汪大渊的见闻 .....	36
七、三保姜其它 .....	37
八、首任台湾“省长” .....	39

九、举世公认.....	42
<b>第四章 骨肉同胞.....</b>	<b>46</b>
一、民族华木的一枝.....	46
二、“陈林半天下”.....	49
三、不只一个“陕西村”.....	52
四、九龙三公和妈祖.....	54
五、从歌仔戏谈起.....	57
六、风俗也来源于大陆.....	60
七、“每逢佳节倍思亲”.....	63
<b>第五章 英勇的斗争.....</b>	<b>65</b>
一、郑成功收复台湾.....	65
二、雾社事件.....	70
三、“二·二八”起义.....	73
四、“五·二四”反美爱国运动.....	75
五、中坜暴动.....	77
<b>第六章 祖国一定要统一.....</b>	<b>79</b>
一、台湾同胞的心愿.....	79
二、祖国的亲切召唤.....	82
三、为统一祖国而努力.....	88

# 第一章 东 海 明 珠

台湾是一个美丽的海岛。它象一颗灿烂的明珠，闪耀在我国的东南海面上。这里气候温和，终年黛绿，有婀娜多姿的高山，一望无际的平原，也有世人赞颂的湖光景色。不仅如此，台湾还是我国的海防要地。

## 一、优美的山川平原

台湾地貌，千姿百态；山川平原，分外妖娆。正是这个缘故，在祖国大陆和台湾，民间广泛流传着关于台湾的神话传说。半屏山的故事就是其中一个例子。

相传远古时代，在台湾南部有一座高耸的山崖，巍然屹立，美丽壮观，好象是一幅奇绝的屏风。玉皇大帝很羡慕这座山的姿容，但又无法将它搬进天宫。于是，他派了一个凶恶的天神，将这座山崖拦腰劈为两半。所以，台湾海峡的东岸有座半屏山，西岸也有一座半屏山。

这虽然是一种神话，但也是现实生活的反映。在很早以前，台湾确实曾经和祖国大陆山水相连。后来，由于造山运动的影响，或因海面的下降和回升，使台湾与祖国大陆分分合合。

根据地质学家的考证，在台湾所在的地方，原来是古老大陆东南方边沿的一条海沟。后来，地球表层发生了一次世界性

的造山运动，台湾和喜马拉雅山都是在这次造山运动中诞生的，他们的年龄大约三千万岁吧。

在造山运动中，台湾的东部和中部涌起为高山，泥沙物质冲积到低平地带，使台湾西部成为平原。这样，台湾东西两部分的地貌就大不相同：东部山高谷深，西部地形平缓。从那时起，台湾的地壳仍在不稳定地运动，后来又一次被抬高，达到和现在差不多的高度。

台湾的山地占全岛总面积的三分之二，平原占三分之一。

台湾有五大山脉，即：台东山脉、中央山脉、雪山山脉、玉山山脉和阿里山脉。这五大山脉象五条巨龙，蜿蜒起伏，南北伏卧在台湾岛上。春天百花争艳，夏天树木苍翠，秋天风光如画，冬天银雪罩顶。

最东的一条是台东山脉，也叫海岸山脉。它的北端是花莲港，南头到台东，长约一百四十公里，海拔五百米至一千米。在靠近太平洋一侧，有许多悬崖峭壁，有的高达好几百米。崖下浪涛滚滚，远处水天相连，形势十分壮观。

台东山脉的西面是中央山脉，又叫台湾山脉。它北起苏澳，南到鹅銮鼻，长约三百二十公里，一般高度在三千米以上，有八座三千五百米以上的高峰。因为这座山脉几乎纵贯全岛，而且又比较高，所以人们把它看做是台湾的分水岭。



中央山脉的能高山主峰

在中央山脉的西北是雪山山脉，也叫次高山脉。它北起貂岭角，西南到台中县，高度在三千五百米以上的有大霸尖山、次高山和大雪山等。每当冬季到来的时候，这些高山就戴上了洁白的雪帽。

在雪山山脉的南面是玉山山脉，主峰叫玉山，高达三千九百九十七米，是台湾的最高峰，也是太平洋西岸诸岛上的第一高山。冬季，山顶上覆盖着冰雪，晶莹如玉，因而叫玉山。

阿里山脉是台湾五大山脉最西面的一条，北起鼻头角，南到台南平原。这条山脉的高度大部分在一千米到二千五百米之间，最高峰大塔山高二千六百六十三米，山顶比较平坦，是台湾有名的风景区。

除上述五大山脉外，还有独立于台湾北端的大屯山群。这个山群是由一些火山组成的，至今残留有一些火山遗迹和温泉。在大屯山顶有一个火山喷火口，深六十米，直径三百六十米，海拔一千多米，雨季积水成湖，被称为“天池”。

台湾还处于环太平洋地震带上，是我国地震最频繁的地区之一。从一八九七年台湾有地震观测纪录开始到一九七八年，台湾岛上共发生地震十一万八千七百四十六次，其中有感地震二万一千五百四十六次。一九四一年十二月十七日在嘉义发生的七级地震，引起阿里山岩石崩塌，在浊水溪的一条支流上，堆成一道高一百米的大坝。最近一次剧烈地震发生于一九七八年九月二日，震中在台湾东北部海底，整个台湾都受到了影响。据台湾地震专家分析，台湾有三条地震带：西部地震带、东部地震带、东北部地震带。西部地震次数较少，但震源浅，人口密集，往往造成较大的灾害。东部和东北部地震次数频繁，但震源深，又多发生在海里，因此，造成的灾害较轻。

随着高山的形成，也造成了奔腾的河流。

台湾共有一百五十多条河流。第一条大河是浊水溪，长一百七十公里，下淡水溪长一百五十九公里，排行老二；淡水河长一百四十四公里，排行老三。此外，大甲溪、大安溪、宜兰浊水溪、花莲溪、卑南大溪，也是比较大的河流。这些河流，除了淡水河自淡水到台北之间可以通行五六十吨的小汽船外，其它的航运价值不大。

因受地形的影响，台湾的河流分布很不均匀。在台湾西部地区从下淡水溪到淡水河南北的三百公里间，平均每隔二十公里就有一条河流，而东部却很少。据统计，台湾共有二十条长度在五十公里以上的河流，其中有十六条在西部地区。

台湾河流的另一个特点是落差大，水流急，这就为水力发电提供了良好的条件。如浊水溪，发源地高达二千七百米，流经七十五公里后，河床降低为三百米，平均每公里下降三十二米。再如大甲溪，从发源地下流六十多公里间，河床降低了一千二百多米，仅在这一条溪上就可以建设八处水力发电站，可发电四十五万千瓦。台湾中部的日月潭，发电量可达十六万千瓦，分别于一九三四年和一九三七年建成的两个发电厂，发电能力为十四万三千五百千瓦，供电范围至台北、高雄等地，被称为台湾水电事业的心脏。

据统计，台湾河流上可以建发电站的地方有一百七十多处，总发电量可达三百七十五万千瓦，有的估计最高可达到八百万千瓦。

目前，台湾已有水力发电厂二十九处，发电量为一百三十六万五千千瓦，占现有总发电量的百分之十九点四。

河溪的流绕，也造成了许多肥沃的平原。

台湾的平原大多数分布在西部沿海地区，是台湾农业生产的主要基地。

台湾的平原重要的有四处，即：台南平原、屏东平原、台东花莲纵谷平原和宜兰平原。这些平原跟祖国大陆上的平原相比，虽然面积都不算大，但对于台湾来说却具有重要的意义。

台南平原北起彰化，南到高雄，总面积才四千五百五十平方公里，但它的耕地面积却占全岛耕地总面积的百分之四十，人口占全省总人口的百分之四十。这里是台湾最大的农业区和人口稠密地区。

屏东平原以屏东县为中心向四周延展，西面被一丘陵地带与台南平原隔开，北面靠玉山山脉，东面靠中央山脉，南面朝着大海。这里气候温暖，土地肥沃，是台湾第二个重要的农业经济区。

台东花莲纵谷平原是台东山脉和中央山脉之间的一条大山谷，南北长约一百五十公里，东西宽度平均不到五公里。在平原的两侧，千米的高山拔地而起，整个平原好象是两座摩天大楼之间的一条狭窄胡同。

宜兰平原位于台湾本岛的东北，它三面靠山，东部面临太平洋。这里承受着太平洋上的湿润空气，有充足的雨水，很适宜农作物的生长。

## 二、四季如春的气候

谈台湾的气候之前，先讲讲世界气候是怎样区分的。

在世界地图上，有四条横的虚线。中间的两条虚线分别叫北回归线和南回归线，南北两头的两条虚线分别叫北极圈和南

极圈。气候类型就是依据这四条虚线来区分的。在两条回归线之间的地区属于热带气候，在北回归线和北极圈之间、南回归线和南极圈之间的地区属于温带气候，南、北极圈内则属于寒带气候。

这四条虚线中，北回归线通过我国不少的城镇、乡寨，如云南省的个旧市，广西壮族自治区的梧州市，广东省的南澳岛等，都在这条线的附近。可是，这些地方都没有北回归线的标志。在我国，唯一的“北回归线标”在台湾省嘉义之南的铁路线附近。这座“北回归线标”，于一九〇九年设置，高二十多米，是一个塔形的石碑。在石碑的四面都刻着“北回归线标，北纬二十三度二十七分四秒五一，东经百二十度二十四分四十六秒五”。人们在夏至这一天的正午时刻站在这儿，就能看到太阳直射头顶的情况。

这座“北回归线标”，说明台湾正处于北回归线上。因此，台湾的气候具有热带和温带两种气候特征。

全年温度高，是台湾气候的突出特点。

我国绝大多数地区，春夏秋冬四季区别比较明显，台湾却不同。四月到十一月是台湾的夏天，历时二百四十多天，恒春等地则长达二百九十天。台湾的“冬天”是从十二月起，到第二年的三月止。这里的冬天，不是北风怒吼、大雪纷飞，而是日暖风和、郁郁葱葱的景象。

有人曾做过统计，台湾的平原地区全年平均温度在摄氏二十度以上，在最冷的时候，月平均温度也在摄氏十度以上。所以，除了高山区外，台湾实际上是没有冬季的。位于台湾北部的台北市，当然不如南部的一些城市温度高，但也有点代表性，就以它为例吧。台北市夏天的时间长达二百天以上，年平

均气温高达摄氏二十二度，就是最冷的二月份，月平均气温也不低于摄氏十五度，和长江中下游地区秋天的温度差不多。

台湾的气温虽然高，却不是热得使人受不了。周围的海洋象一个很大的温度调节器，把全年的温度调整得差别不太大，最热的七月份平均气温也不超过摄氏二十七、八度。所以，台湾的夏天不象南京、武汉、重庆“三大火炉”那样闷热。

总的说来，台湾一年到头都是比较温暖的，很象祖国大陆的春天。“一年常绿，四季如春”，正是台湾气候的真实写照。

雨多，是台湾气候的另一个特点。

据有关单位统计，除西部少数临海地区和澎湖列岛外，台湾平原上的年降雨量在二千毫米以上，有些山坡地带年降雨量达到四千至五千毫米。

不比不知道，一比吓一跳。我们不妨把四川的雅安跟台湾的基隆比较一下。

雅安是祖国大陆上雨量最多的地区之一，每年有一百八十二天下雨，年降雨量达一千八百毫米。有人说，这里的天有一道裂缝，这里的雨就是从裂缝里漏出来的天河之水。因此，雅安被称为“天漏”。

台湾的基隆怎么样呢？那里平均每年有二百一十四天下雨，年降雨量多达二千九百一十毫米，素有“雨港”之称。

相比之下，雅安的降雨天数比基隆少三十二天，降雨量少一千一百一十毫米，“天漏”在“雨港”面前不得不甘拜下风了。

因为地貌不同和受海风的影响不一样，台湾各地的降雨情况是有差别的。北部地区全年降雨比较均匀，东北部地区冬雨

比较多，中部和南部地区以夏雨为主。西南平原地区降雨时间多集中在夏秋两季，冬春季节雨量稀少，因而经常发生旱涝现象。

台湾气候的第三个特点，是它的季风性。

由于台湾处于大陆和海洋之间，因而产生了气候上的季风性。冬季多刮东北风，这种风来自蒙古高原，经过华北转入东海，变为东北风刮到台湾。它原来是干燥的大陆风，经过一段海面之后，变湿润了，因而给台湾带去许多雨水。到了夏季就改吹西南风，因为它是从热带海面吹来的，也给台湾带去大量雨水。台湾多雨的现象，就是在这种季风变化之下造成的。

另外，台湾也是我国受台风影响最严重的省份。台风季节一般出现在六月份到十月份，其中七、八、九三个月台风最多。据福建省气象台统计，从一九六四年到一九七八年，仅七、八、九三个月中，在台湾登陆的台风就有二十三次，虽未登陆但已经影响台湾的台风多达七十次。每逢台风侵袭时，就带去暴雨，日降雨量一般达二百毫米。暴雨造成的洪水，常常夹带大量巨石，摧毁水坝和房屋，切断公路和铁路交通。台湾岛的东北部是台风过境最多的地方，因此受害也最严重。

### 三、岛上风光

在山明水秀的台湾省，有许多著名的风景区，从清代开始就有八景的说法。

咱们就说说台湾的八景。

阿里山：

位于嘉义县的东北，高达二千九百多米。据说，高山族的

一个首领阿巴里首先发现了这座山，他经常带着大家到那里去打猎。为了纪念阿巴里，人们就管这座山叫阿里山。

这里有林涛、云海、日出三大美景。

阿里山的森林面积三万多公顷。这里生长着热带、温带和寒带的树木，它们在不同的高度上度过自己的年华。一望无际的大森林随着地势连绵起伏，微风吹动千枝婆娑，好象大海中涌起的层层波涛。

在黄昏的时候，阿里山经常出现景色壮丽的云海。白云从山谷涌起，迎风飘荡，远处一看，就仿佛是一片白浪翻滚的海洋。

日出更为壮观。这里看到的日出，不是从大海里冒出来的那个样子，而是从玉山主峰升起的奇景。朝阳升起前，金光灿烂，满天通红，转眼间，朝阳象断了线的大气球自峰顶蓦然腾空，接着，云霞隐没，天上出现一片白色的光芒。

日月潭：

位于台湾中部，由许多山水汇集而成，海拔七百六十米，湖周三十五公里，面积九百多公顷，平时水深约三十米。

潭中有一个圆形的岛屿，远看好象是一颗珠子，所以人们称它珠子屿，现在改名叫光华岛。以这个小岛为界，北半部好象是圆圆的太阳，南半部犹如弯弯的新月，所以人们管这个潭



阿里山，这里有林涛、  
云海和日出三大美景。

叫日月潭。

在日月潭的周围高山耸立，古树苍劲，花草繁茂，还有一些古代的建筑。这一切交相辉映，十分美丽。

#### 玉山积雪：

每当冬季到来的时候，经常可以看到玉山山顶上出现雪花飘飘的北国风光。特别是当一轮明月高悬天际，用它那清澈的光芒普照群山时，山顶上的积雪银光闪闪，好象美丽洁白的玉石一样。这样的积雪，在我国的北方是常见的，但在地处热带的台湾来说却成了不可多得的美景。



日月潭是台湾著名的  
风景区和疗养胜地。

#### 安平夕照：

安平是一个具有三百多年历史的古老城镇。这里有安平古堡（荷兰侵略者建的热兰遮城旧址），有古老的灯塔等。傍晚的时候，这些建筑映着落日的余辉，叫人感到有一种古老的情味。

#### 太鲁阁：

太鲁阁在花莲县，是立雾溪大峡谷的总称。谷口是东西横贯公路和苏澳至花莲公路的交接点，峡谷入口的地方有一座金碧辉煌的大牌坊，上面写着：“东西横贯公路”六个大字。峡谷里面有许多可供游览的地方，现已成为国际观光区。

#### 清水断崖：

在花莲市北面的清水山东侧，有二十一公里长的悬崖峭壁，有的高达好几百米，甚至接近千米。这里的公路修在断崖腰部，千回百转，一边峭壁连云，一边海浪滔天，风光雄伟，为罕见的奇景。

### 南湾极点：

极点指位于台湾岛最南端的鹅銮鼻，长约五公里，宽二公里左右。鹅銮是高山族语船帆的意思。因为这里有一块十多米高的石头，很象是船上的白帆，还因这里象是中央山脉的鼻梁，所以叫做“鹅銮鼻”。

鹅銮鼻所以出名，还因为这里有座大灯塔。它建于一八八三年（清光绪九年），周长一百一十八米，高十八米。塔内灯光，每隔十秒钟闪亮一次，光力可达二十海里。这座灯塔是远东最大的海上灯塔，有“东亚之光”的称号。

鹅銮鼻是太平洋、巴士海峡和台湾海峡的分界处。登鹅銮鼻塔尖眺望，太平洋与台湾海峡，海天一色，波澜壮阔。天气晴朗的时候，还可以看见一水之隔的菲律宾吕宋岛。

### 澎湖渔火：

澎湖列岛上，不少人捕鱼为生。夜间，渔火密如繁星，特别好看。因此，“澎湖渔火”也被列为台湾的八景之一。

此外，台湾还广泛流传着十二个游览胜地的说法。其中，有清澈见底的碧潭，波光闪闪的虎头埤，风光明媚的桃园大溪，早晚雾气腾腾的雾社，布满奇岩怪石的大里简，有高耸入云的五指山，翠绿可爱的太平山，景色秀丽的旗山，群峰错落的角板山，地跨新竹和苗栗的狮头山，可望彰化县城全景的八卦山，还有台湾最大的温泉——北投温泉。

北投温泉在台湾的八十处温泉中，是首屈一指的。它距