



# 中国少数民族的历史作用

周锡银



# 中国少数民族的历史作用

周锡银 编写

四川民族出版社  
1989·4·成都

责任编辑 严毓祖  
封面设计 德凌 严红兵  
技术设计 席伟

## 中国少数民族的历史作用



四川民族出版社出版

(成都盐道街三号)

四川省新华书店发行

四川乐至县印刷厂印刷

开本787×1092毫米1/32 印张6.625字数130千字

1989年5月第一版 1989年5月第一次印刷

印数：1—2000册

标准书号：ISBN7-5409-0257-4/C·11

定价：1.85元

# 序

孙自强

我国是一个统一的多民族的社会主义国家。在我国社会主义现代化建设过程中，经常地进行和加强爱国主义的宣传教育，培养全体人民、特别是青年的爱国主义精神，提高他们的爱国主义觉悟，是建设社会主义精神文明的一项重要任务。党中央早就指示全国各地要通过自己的业务，有计划有系统地、生动活泼地进行爱国主义教育，要使我国各民族人民从儿童时代起，就把“祖国母亲”铭刻在自己的头脑中。

在爱国主义的宣传教育中，向全国人民宣传中国各少数民族人民对祖国的历史贡献，即各族人民在中华民族的形成和发展中，在为祖国的兴盛和进步的团结奋斗中所作出的丰功伟绩，又具有特殊重要的意义。诚如赵紫阳同志1988年4月在全国民族团结进步表彰大会上所作《为中华民族的振兴而奋斗》的报告中所指出：我国各兄弟民族都是勤劳、勇敢、智慧的民族，都对祖国历史的发展做出了贡献。我们伟大的人民共和国，是各族人民共同缔造的。中国灿烂的文化是各民族共同创造的。赵紫阳还强调：要维护和发扬伟大的民族传统。

据我的理解，我们伟大的民族传统应包含以下内容：一、勤劳勇敢，不畏艰险，世代相承地开发祖国的自然资源，改造祖国的山山水水，不断丰富和发展中华各民族的物质文化财富，为人类文明作出自己的贡献。二、反对民族的分裂和国家的分裂，维护各民族的联合、团结和祖国的统一。一旦发生分裂，各族人民和社会各方面的爱国力量就为尽快结束这种不幸的局面而进行坚持不懈的斗争。三、在外敌入侵面前，团结对外，奋起反抗，直到彻底战胜侵略者，坚决维护祖国的主权和独立。四、同一切阻碍历史发展和社会进步的反动阶级、反动社会势力和反动制度进行英勇顽强的斗争，推动祖国朝着繁荣富强的方向前进。

为了适应当前进行爱国主义教育和民族政策教育之需要，四川省民族研究所所长、副研究员周锡银同志以极大的热情编写了《中国少数民族的历史作用》一书。该书利用了建国以来民族科研方面的最新成果，以众多的事例证明中国各少数民族对祖国的历史贡献，力图纠正旧社会形成的某些偏见和影响。该书的出版，对增进我国各民族之间的相互了解和团结，对增强各民族的自信心和自豪感将会起着积极的作用。我真诚地祝贺该书的出版，并殷切期待着有更多更好的有关民族方面的普及读物问世。

一九八八年十一月二十日于成都

# 目 录

<b>一、我们伟大的祖国</b> .....	( 1 )
<b>1、江山如此多娇</b> .....	( 1 )
辽阔的大地和海域	
多样的地形、气候和资源	
<b>2、众多的兄弟民族</b> .....	( 8 )
人口分布和语言状况	
习俗、宗教和解放前的社会面貌	
<b>3、团结进步的民族大家庭</b> .....	( 15 )
民族政策的贯彻执行	
民族团结和民族进步的成果	
<b>二、少数民族为统一的多民族国家形成作出</b>	
<b>了贡献</b> .....	( 25 )
<b>1、统一的多民族国家的逐步形成</b> .....	( 25 )
<b>2、少数民族开发了边疆的广大地域</b> .....	( 32 )
东北、华北边疆的开发	
西北边疆和青藏地区的开发	
云南边疆和华南地区的开发	
<b>3、各民族局部的统一为全国大统一</b>	
创造了条件.....	( 45 )
匈奴、鲜卑对统一的贡献	

吐蕃、回纥对统一的贡献

辽、金统一的历史作用

南诏和大理对云南的统一

#### 4、蒙古族和满族在国家统一中的特殊作用 (59)

规模空前的元朝大统一

清朝的统一和疆域的奠定

### 三、少数民族为繁荣祖国的经济、文化和科技所作

的贡献 ..... (73)

#### 1、发展了祖国的经济 ..... (73)

对畜牧业的贡献

对农业发展的贡献

对手工业和商业的贡献

#### 2、繁荣了祖国的文化 ..... (85)

丰富了中华民族的语言和文字

为祖国文学宝库增添了异彩

传入了具有民族风格的音乐舞蹈

创作了优秀的戏剧和美术

#### 3、促进了科学技术的进步 ..... (99)

农业和天文地理

数学和医学

建筑学

哲学、历史学和宗教学

### 四、少数民族为推动历史、捍卫独立、创建新中国作

出了贡献 ..... (119)

#### 1、反抗封建统治者的阶级剥削和民族压迫 (119)

隋代以前羌、氐、羯等族的反抗

隋代以前楚人、哀牢、滇人等族的起义

唐宋元时期畲、壮、彝、仡佬等族人民的斗争

明清时期侗、瑶、黎、回、撒拉、苗各族的起义

辛亥革命时期少数民族的反清起义

2、抗御资本——帝国主义的侵略……… (147)

鸦片战争以前反抗外来入侵的斗争

鸦片战争期间的英勇抗战

鸦片战争后掀起更大规模的反抗

3、为创建新中国而奋斗…………… (169)

少数民族中的星星之火

确保长征顺利过境

各民族团结抗日

黎明前的战斗

**附录**

中国各民族人口及分布简表…………… (199)

**后记**

# 一、 我们伟大的祖国



祖国，这是一个多么亲切而富有魅力的名词！

在当今世界上，绝大多数人都各有自己的祖国，没有祖国的人是非常可悲的。当然，各人的祖国是不相同的，其间有大小、强弱之分；有贫富、盛衰及先进与落后之别。正如人们不能选择自己的母亲一样，人们也不能随意选择自己的祖国，不会因为祖国的贫弱而减弱对她的感情。值得我们庆幸和骄傲的是，经过我国各民族长期的艰苦奋斗而共同缔造的中华人民共和国，已经是一个屹立在世界东方的雄伟、壮丽、统一和强大的多民族的祖国。我们生活在这个和睦的民族大家庭里，每一个成员都深切地感到作为一个中国人的幸福和自豪，更深深地怀念那些为了统一的多民族国家的形成，为了开拓疆域、繁荣经济文化和科技，为了维护祖国的独立进步而英勇献身的各民族的仁人志士和众多的无名英雄！

## 1、 江山如此多娇

**辽阔的大地和海域**

我们伟大的祖国，象一个巨人，屹立在世界的东方。

为什么说中国的地理位置在地球的东方呢？这是因为，在地球仪上，人们习惯于以西经20°和东经160°两条经线所形成的经线图作为标准，把地球平分为东、西两个半球。我国就位于东半球、亚洲大陆的东部，所以是在“世界的东方”。

我国幅员辽阔，领土面积约960万平方公里，差不多和整个欧洲的面积一样大，是世界上面积最大的国家之一。辽阔的国土，为我国进行社会主义现代化建设提供了广阔的场所。

我国领土北起黑龙江省漠河以北的黑龙江主航道中心线，南至南海南沙群岛的曾母暗沙，南北跨纬度50°左右，相距5500公里。当北方进入千里冰封、万里雪飘的隆冬季节的时候，南国的海岛依然是一派绿树红花的盛夏风光。我国领土东到黑龙江和乌苏里江的主航道汇流处，西至世界屋脊的帕米尔高原上，东西占经度60多度，相隔5000公里，东西时差四个小时。当东海之滨的渔民们迎着朝阳出海的时候，西藏高原的牧民们还在深夜中酣睡呢！

我国的陆上疆界有2万多公里，共有12个邻国。自东北部按逆时针方向，依次为朝鲜、苏联、蒙古、阿富汗、巴基斯坦、印度、尼泊尔、锡金、不丹、缅甸、老挝、越南。我国东部面临世界最大的大洋——太平洋，仅大陆海岸线就长达1.8万多公里。从北向南，环绕大陆边缘的有渤海、黄海、东海和南海，它们与太平洋连成一片，天水相连，海面上散布着大小岛屿5000多个。岛屿总面积达8万平方公里，其中最大的两个是台湾岛和海南岛，它们似环列在祖国东南海面诸岛构成的“海上长城”中的两个大堡垒，

把守着祖国的大门。同我国隔海相望的国家，东面有日本，东南面和南面有菲律宾、马来西亚、印度尼西亚及文莱等国家和地区。绵长的海岸和广阔的海域，自古以来就为我国人民提供了渔盐之利，也为我国发展航海事业和国际交往创造了有利条件。

### 多样的地形、气候和资源

从帕米尔高原到东海之滨，我国的地形复杂多样，千姿百态。有巍峨连绵的群山，雄伟壮丽的高原，有丰饶肥美的盆地，一望无际的平原，还有数不尽的丘陵、沟壑、沙漠、低地等等。总的来说，我国的地形就象一座阶梯，由东而西级级升高，河水流向多半由西向东，这是一个基本特点。

最高一级阶梯是雄踞西南的青藏高原。它是世界上地势最高的大高原，平均海拔4500米，号称“世界屋脊”。喜马拉雅山脉的主峰珠穆朗玛峰，耸立在我国和尼泊尔的边界上，海拔8848米，是世界第一高峰，现在仍在继续升高。青藏高原上有1000多个湖泊，是世界上湖泊最多的一个高原，其中青海湖是我国第一大咸水湖，纳木湖是世界上地势最高的湖泊。高原上还嵌镶着水草丰美、土地肥沃的盆地，其中柴达木盆地是我国地势最高的内陆大盆地，目前已探明的盐储量达600亿吨。

从青藏高原往北、往东，地势迅速下降到1000米至2000米左右，形成地势的第二级阶梯。在这一级阶梯上，分布着三大高原和三大盆地。三大高原是内蒙古高原、黄土高原和云贵高原。内蒙古高原地势坦荡，水草丰美。“天苍苍，野茫茫，风吹草低见牛羊”，就是内蒙古草原风光的写照。黄土

高原是世界上四大文化发源地之一，地面覆盖着50——80米深厚的疏松的黄土层，是世界上黄土分布最广、最深厚的地区。云贵高原是个多山的高原，这里有奇异的石林，陡峭的山峰，深邃的岩洞，湍急的河流。三大盆地是塔里木盆地、准噶尔盆地和四川盆地。塔里木盆地是世界上最大的内陆盆地，盆地中央是我国最大的塔克拉玛干大沙漠。准噶尔盆地内有丰富的石油、煤和各种金属矿。四川盆地气候温润，土壤肥沃，物产丰富，自古称为“天府之国”。

从第二级阶梯往东，直到海滨，地势又降了一级，属于第三级阶梯。这里海拔多在500米以下，从北到南分布着我国的三大平原——东北平原、华北平原和长江中下游平原。三大平原基本上联成一片，一望无垠，地势低平，人口稠密，交通便利，是我国重要的农业区。长江中下游平原以南广大地区，地势渐高，丘陵起伏，地理上称为江南丘陵。

第三级阶梯以东，继续向海面以下伸延，这就是大陆架部份和岛屿带。这里水深大都在200米以内，蕴藏着丰富的海洋资源，是环抱祖国陆地的浅海海底、构成地势的第四级阶梯。

我国山河壮丽，气象万千。高山险峰主要集中在西部地区，著名的有天山山脉、昆仑山脉、喜马拉雅山脉。按山脉的走向大致可以划分为四类：一是东西走向的山脉，主要有三列，最北的一列天山——阴山，中间的一列昆仑山——秦岭，南边的一列南岭；二是东北到西南走向的山脉，主要也有三列，最西的一列大兴安岭——太行山——

巫山——雪峰山，中间一列长白山——武夷山，最东边一列台湾山脉；三是西北到东南走向的山脉，有阿尔泰山和祁连山；四是南北走向的山脉，有贺兰山和横断山。同山脉相依相偎的是河流。我国的多数河流发源于山间，并在深山峡谷中奔流，流向平原，汇入太平洋，如长江、黄河、黑龙江等，少数河流向南流入印度洋，如雅鲁藏布江、怒江等，只有发源于新疆准噶尔盆地北部的额尔齐斯河北流入北冰洋。这些最后流入海洋的河流，统称外流河。有的河流是流入内陆湖泊或中途消失在沙漠里，叫内流河或内陆河，如新疆的塔里木河，全长2100余公里，是世界有名的内流河之一。长江全长6300多公里，是我国第一大河，长度居世界第三位，流域面积超过180多万平方公里，有航运、水能、灌溉之利，是横贯祖国东西的一条宝河。黄河是我国第二条大河，全长5400多公里，流域面积75万平方公里，由于黄泥淤积，下游河床高出两岸，是历史上有名的“害河”，解放后经过治理，面貌正在改变。我国除高原咸水湖外，淡水湖多集中在长江中下游沿岸，著名的有鄱阳湖、洞庭湖、太湖、洪泽湖和巢湖等。

我国的气候是复杂多样的。从南到北，温差很大，从东到西，降水量显著不同。黑龙江省北部，长冬无夏，漫长的冬季是冰天雪地的世界。漠河曾出现过摄氏零下50多度的严寒。台湾省、海南省、广东南部则是长夏无冬，树木花草，终年常青，一片热带景象。西沙群岛年平均气温在摄氏26°左右，是我国平均气温最高的地区之一。云贵高原又是冬无严寒，夏无酷暑，四季如春。西部高山峡谷地区，从山顶到山脚，气候垂直变化明显，谷底热而山顶

寒，是所谓“十里不同天”的立体气候。西北内陆地区，寒暑变化显著，日温差极大，人们形容这些地方是“早穿皮袄午穿纱，抱着火炉吃西瓜”。

全国各地平均降水量差异也很大。东南沿海地区降水量可达1500毫米以上，台湾省的火烧寮平均年降水量在6000毫米以上，是我国降水量最多的地区。西北内陆地区则年降水量减少到50毫米以下，塔里木盆地边缘年降水量不到10毫米，有时几年滴雨不下，是我国最干旱的地区。

我国可供利用的自然资源也是比较丰富的。全国现有耕地面积约15亿亩，这些耕地大多土质肥沃，且处于东部季风区，夏季高温多雨，有利于农作物生长。所以历史上我国就以盛产蚕丝、茶叶、烤烟等著称于世，其年产量在世界上占重要地位。当然，由于我国人口众多，人平耕地面积是有限的，必须挖掘潜力，珍惜土地。我国现有可供利用的草场30多亿亩，主要在内蒙和青藏高原。此外还有丘陵、山地中的草山草坡10亿亩，因此我国的牲畜种类和数量在世界上一直占居重要位置，并且有着美好的发展前景。全国的森林面积约18亿亩，占全国总面积的12.7%，大多分布在东北和西南少数民族地区，森林树种丰富，珍贵的经济林木品类多。如被称为“活化石”的水杉、银杏、珙桐、银杉等，都是古代的树种，在世界许多地方早已绝迹。我国的油桐、漆、樟树、竹子等，数量均居世界首位。必须看到，我国的森林覆盖面是不高的，加上前些年过伐严重，因而在广阔的宜林荒地上植树造林将是我国人民长期的为子孙造福的战略任务。

我国的生物资源种类繁多，数量很大。现已查明，我国几乎具有北半球的全部植被类型。仅种子植物就有3万多种，其中乔木约2800多种（北美洲只有600多种，欧洲只有200多种）；陆栖脊椎动物2070种；兽类420多种，占全世界兽类总数的11.1%；鸟类1183种，占全世界鸟类总数的13.4%；海鱼1500多种，淡水鱼500多种。其中有不少是我国的特产或世界著名的珍稀动物。例如性情温顺、体态肥壮的大熊猫，仅残存在川、甘、陕一带边远民族地区的高山上。它几十万年以来，从古老的食肉兽转化为食竹动物，是难得的“活化石”。此外，金丝猴、白鳍豚、扬子江鳄、文昌鱼以及麋鹿（四不象）和白唇鹿等，都是世界所罕有。

我国的地下资源也很丰富。现在已找到矿产资源150多种，是目前世界上已知矿种比较齐全的少数国家之一。其中已探明储量的有130多种，钨、锡、钼、锑、汞、铅、锌、铁、煤、硫、磷、石棉、石墨、萤、菱铁矿等，储量均居世界的前列；铜、铝、锰、硼、岩盐、滑石、高岭土等也在世界上居重要地位。此外，石油、铬、镍、钛及多种稀有金属、贵金属储量都相当丰富。例如我国已探明的煤储量早已超过6000亿吨，按目前的采煤能力，至少可以开采1000年，仅柴达木盆地的察尔汗盐池，储盐量即达250亿吨，可供全国食用8000多年。我国的地热资源也较丰富，全国温泉多达2000余处，水温在10—100℃之间。

## 2、众多的兄弟民族

### 人口分布和语言状况

我国是世界上人口最多的国家，拥有10.318亿勤劳、勇敢的人民，约占世界人口总数的五分之一。在我们伟大祖国这个民族大家庭中，共有56个兄弟民族。其中，汉族人口最多，约占总人口的93.3%，其余五十几个民族的人口，共约6723万多，约占全国总人口的6.7%（1987年统计，全国少数民族人口已达8600万人，占全国总人口<sup>10.8</sup>亿的8%）。由于汉族占全国人口的绝大多数，其他民族的人口所占比例很小，所以，在我国习惯上就把汉族以外的各民族，统称为少数民族。

我国少数民族中，人口在1000万以上的只有一个，即壮族。人口在1000万以下，100万以上的有蒙古、回、藏、维吾尔、苗、彝、布依、朝鲜、满、侗、瑶、白、土家、哈尼等14个民族。人口在100万以下的有哈萨克、傣、黎、佤、傈僳、畲、高山、拉祜、水、东乡、纳西、土、景颇、柯尔克孜、达斡尔、仫佬、羌、布朗、撒拉、毛南、仡佬、锡伯、阿昌、普米、塔吉克、怒、鄂温克、德昂、基诺、乌兹别克、俄罗斯、保安、裕固、京、塔塔尔、独龙、鄂伦春、赫哲、门巴、珞巴等40个民族。我国人口最少的民族是赫哲族，只有1400多人。此外，还有少数人的民族成份尚待确定，例如僈人、夏尔巴人等。

我国少数民族的人口在全国所占的比例虽小，但是分布的地区却很广大。约占全国总面积的百分之六十。主要聚居在处于边疆的内蒙古、新疆、西藏、广西以及宁夏等

五个自治区和一些省的部份地区。云南省居住着20几个民族。贵州、青海、甘肃、吉林、四川、海南等省少数民族聚居地区的面积也比较大。黑龙江、辽宁、湖南、湖北、浙江、福建、广东、台湾等省少数民族聚居地区的面积相对来说则小一些。虽然少数民族聚居地区有大有小，但大都是同汉族杂居或交错聚居，从全国来看，是一个以汉族为主体的各民族大杂居、小聚居的犬牙交错的局面。例如回族，共有720多万人，但聚居在宁夏回族自治区的只有100多万人，其余则分散在全国各地。又如藏族，共有380多万人，但聚居在西藏自治区的只有100多万人，其余也是分别居住在青海、四川、甘肃、云南等地。这种分布状况，乃是我国各民族在长期的历史发展中，由于生产、生活的需要或人口流动所造成的，它反映了我国各民族之间，特别是少数民族和汉族之间，在政治、经济、文化等方面密切的关系。

我国的少数民族除回、满两个民族已使用汉语外，其他53个民族都有自己的语言。有的民族还分别使用两种或两种以上的语言，如瑶族使用勉语、布努语、拉珈语，景颇族使用景颇语和载瓦语，因此，我国少数民族语言的种类，要比民族的种类多，约在60种以上。目前，我国有约30个少数民族有自己的文字，即蒙古文、藏文、维吾尔文、哈萨克文、朝鲜文、彝文、壮文、苗文、傣文、景颇文、哈尼文、纳西文、布依文、傈僳文、侗文、柯尔克孜文、俄罗斯文等。其中藏文、蒙文、维吾尔文、朝鲜文、傣文、彝文等通用程度比较高，有着丰富的文献。此外，对于原来没有文字的民族，国家也根据本民族的意愿，帮助他们创制了文字。