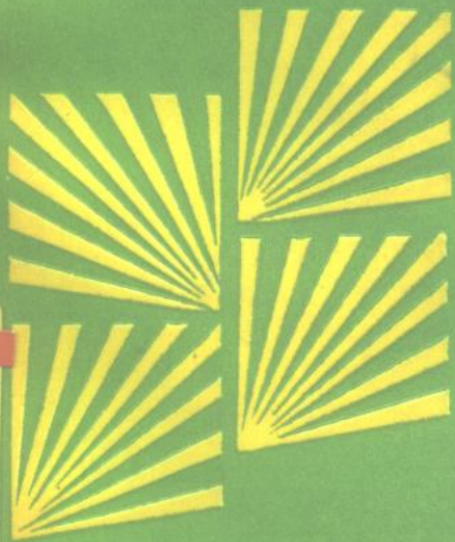


新编国情教育读本

XINBIAN GUOQING JIAOYU DUBEN

丁力 主编

农村读物出版社



农村精神文明建设丛书

新编国情 教育读本

丁力主编

农村精神文明建设丛书

新编国情教育读本

丁力 主编

责任编辑 王云 王杰秀

出版发行／农村读物出版社

经销／新华书店

印刷／卢龙县印刷厂

787×1092 1/32 9印张200千字

1990年9月第1版 1990年9月第一次印刷

ISBN 7-5048-1363-X/D·103

定价：3.70元

目 录

横看成岭侧成峰	(1)
——谈谈我国的国土	
我们就这么多	(5)
——谈谈我国的资源	
为有源头活水来	(10)
——谈谈我国的生态环境	
控制数量，提高素质	(19)
——谈谈我国的人口	
看清立足点	(28)
——谈谈我国社会主义初级阶段	
历史的必然	(38)
——谈谈我国的政治体制	
有主有次	(58)
——谈谈我国的多种所有制	
大炼钢铁的教训	(65)
——谈谈我国的经济结构	
欲速则不达	(77)
——谈谈我国的发展速度和经济效益	
有计划商品经济的宏观控制器	(83)
——谈谈我国的计划体制	
聚财、用财、生财之道	(92)
——谈谈我国的财政	
取之于民，用之于民	(100)
——谈谈我国的税收	

国民经济的血液循环系统	(108)
——谈谈我国的金融业	
商品经济的中介	(116)
——谈谈我国的市场体系	
经济生活的“晴雨表”	(128)
——谈谈我国的物价	
效率为主，兼顾公平	(139)
——谈谈我国的分配体制	
看菜吃饭，量体裁衣	(150)
——谈谈我国的消费	
难题的解决	(160)
——谈谈我国的农业	
崭新的面貌	(169)
——谈谈我国的工业	
我言秋日胜春朝	(179)
——谈谈我国的商业	
“先行官”任重道远	(187)
——谈谈我国的交通运输业	
万丈高楼平地起	(199)
——谈谈我国的建筑业	
国家的“神经系统”	(210)
——谈谈我国的邮电通信业	
想用之不竭吗	(214)
——谈谈我国的能源工业	
生意兴隆通四海	(224)
——谈谈我国的涉外经济	
面向蔚蓝色	(234)

——谈谈我国的经济特区和沿海开放地带	
百年大计	(249)
——谈谈我国的教育	
一路曲折，一片繁荣	(256)
——谈谈我国的文化艺术	
再立新功	(265)
——谈谈我国的军队建设	
从屈辱到独立、主权和尊严	(270)
——谈谈我国的外交	
附录：	
我国国民经济主要指标增长情况	(276)
我国人民物质文化生活提高情况	(280)
后记	(282)

横看成岭侧成峰

——谈谈我国的国土

我国是世界第三大国，领土约有960万平方公里，面积与欧洲大致相当，约占世界陆地面积的十五分之一。

960万平方公里不是一个枯燥的数字。这里面有蜿蜒的山脉、奔流的江河、起伏的丘陵、坦荡的平原。

国土辽阔。

种类齐全。

但若论这块土地的总体质量，我们却不能说它很好。

960万平方公里中，山地就有320万平方公里。这些南北东西纵横交错的大山，以山脉算至少有22列，以山峰算则达一百多座。山地大多土壤贫瘠，不宜农作。山地还阻隔交通，妨碍人员、物资和信息的交流。一山当前，火车就只有两条出路：或者绕道，或者穿山。这就增加了修路的花费和困难。汽车也是如此。飞机也不例外。要不就爬高，要不就绕道。因为连无线电波也穿它不过。山区的特点对发展经济十分不利。山地的质量远不如平原。可是，我国的山地却占了全国面积的33%。

960万平方公里中，还有250万平方公里的高原。我国的高原积温低，空气稀薄，降雨量小，也不利于农牧业的发展。所以那里地广人稀，工业也不易发展。可是，高原又占了我国全部国土的26%。

比较各类土地，平原最好，最有利于发展经济。在我国，所有的平原，不论是东北平原、华北平原、长江中下游平原、河套平原，还是珠江三角洲平原、成都平原等等，都是周围区域中经济最发达、承载人口最多的。只是我国的平原太少，只有115万平方公里，只占全部国土的12%。

山地和高原占59.3%。盆地和丘陵占28.7%。平原只占12%。这就是我国土地的结构。

这就难怪我国的人口那么多，农业生产的历史那么久，耕地却那么少，只有9623万公顷，只占全部国土的10%。而耕地在其他国家的比重，美国是20.1%，联邦德国是29.2%，英国是28.8%，法国是32.19%，印度竟达55.6%。

土地的结构不很好，水和土的匹配也不很好。长江以南地区，耕地只占全国的36%，水资源却占80%；长江以北地区，耕地占全国的64%，水资源却只有18%。粮食增产潜力最大的黄淮海地区，耕地占全国的41.8%，水资源竟不到10%。在全部国土面积中，干旱半干旱地区占53%。不仅如此，我国的降水还多集中在夏季。由于季风年际分配强弱不一，五六年中，两年三年，总有几年受灾；每一年中，旱灾涝灾，或南或北，总有地方受灾。

由于我国国土辽阔，应该说，大自然的赐予，还是不薄。平原面积在全国总面积中的比例虽小，却仍有115万平方公里。这些地表平坦，土地肥沃，水网纵横的平原，相当于3个日本，4.6个联邦德国，4.7个英国和2.1个法国的国土面积。但是，如果考虑到人口这个因素，那我国国土资源的贫乏，就更加明显了。每公顷耕地，在我国要赡养近11人，在联邦德国和英国只赡养8个人多一点，法国是3个人多，印度是4个半人，美国只有1.2个人。

土地不是面，加上小苏打可以发起来；不是塑料，经过化学反应可以造出来；不是草，下两场透雨就能长出来。土地就是土地，天生怎样就是这样，天赐多少就是多少。要改良，要开发，对一个村子，一户人家，或许并非难事，对一个国家，就决不仅是一年两年的事情。1957年到1988年，我国耕地的面积从167745万亩下降到143583万亩，减少了24162万亩。今后，随着人口的进一步增长，我国的土地资源的进一步紧张还是必然的，由土地所提供的产品的进一步紧张也是可能的。

在我国国土资源及其他条件（这一点我们将在后面谈到）的制约下，我们的经济不可能在短期内赶上发达国家，我们的改革，不可能在短期内一举成功。我们必须保持冷静的头脑，不可小有成就，马上就“雄心勃勃”，去搞什么“大跃进”、“洋冒进”；也不可把改革当作万应灵丹，以为一搞改革，我国的经济就可以无限制地发展。相反，我们要充分地认识资源稀缺的严重影响，作好长期艰苦奋斗的准备。

当然，我们面临的只是困难，不是绝望。一段泥泞的路，要走过去；一座险峻的山，要登上去。只是难，不是不可能。正是在现有的资源条件下，我们在近四十年的时间里，已经建成了独立的、门类比较齐全的工业体系，建成了包括铁路、公路、水路和航空在内的初具规模的交通体系，已经在原有的土地上，改善了增加达一倍以上的人口的生活。

至于耕地，面积固然难以扩大，产量却能不断提高：扩大复种指数能提高，精耕细作能够提高，改良土壤能够提高，科学技术的进步更能提高。美国在本世纪二十年代到六十年代的四十年间，通过推广和改进玉米杂交品种，把玉米的单

产提高了一倍。我国在五十年代中期到六十年代初期，由于推广了4个水稻新品种，把水稻亩产从四五百斤，提高到六七百斤，高的超过一千斤。统计资料表明，我们按播种面积计算的，包括稻谷、小麦、玉米、大豆、薯类在内的各类粮食的平均亩产，1952年是88公斤，1957年是98公斤，1983至1987年5年的平均产量是235.4公斤。1957到1987年的三十年间，全国的粮食亩产提高了147%。

总之，我国疆域辽阔，国土广大，但质量并不高，条件并不好。所以，不论遇到什么样的顺境，脑袋瓜都不能发热，求胜心都不能过切，生产、消费都必须注意节约。而我们贫乏的国土资源，又只不过是一个困难，一种制约。它并不意味着我们命中注定只有穷。它只是要求我们在发展中，在致富时，必须付出更多劳动，更多勤奋，更多血汗。在国土资源的制约面前，我们仍然有两种可能。一种是举国上下，团结一致，艰苦奋斗，勤俭建国，经过十多年的努力，使经济发展达到小康水平。一种是贪图享受，铺张浪费，懒惰怠工，使我国的资源更加稀缺；或者希望过高，计划过大，重犯“大跃进”的毛病，使我国经济再受挫折。

我们必须争取第一种可能，我们也能够实现第一种可能。

我们只有这么多

——谈我国的资源

我国地域辽阔，物产丰富，自然资源的情况十分复杂。概括说来，大体上有四个特点。

一是多。

资源的种类多。我国的土地，山地、高原、盆地、平原、丘陵样样齐全；耕地、森林、草原、淡水水面应有尽有。我国的气温，从北到南，有寒温、中温、暖温、凉亚热、中亚热、暖亚热、热带七个不同地带。我国的降水，从东到西有湿润、半湿润、半干旱、干旱四个不同地区。我国矿产的种类，在世界上也是少有的齐全。到1982年底，世界上150多种探明了储量的有用矿产，在我国都已经找到，其中，探明储量的有136种。

资源的数量多。我国是世界第三大国，国土面积与整个欧洲大致相当。人类生产、生活所需的光、热、水、土资源，我们得天独厚。其中水能的蕴藏量，约有6.8亿千瓦，占世界的十分之一，超过了苏、美两国的总和。我国许多矿产的储量，都居世界前列。1982年底，我国的钨、锡、铋、锑、钛、稀土、硫、砷、石棉、石墨等矿产的工业储量，居世界第一位；锌、钴、钼、汞、钒、钽、锂、煤、菱镁矿、莹石、磷、重晶石等矿产的工业储量，居世界第二、三位。有关资料表明，我国钨的探明储量，为其他各国总储量的3倍多；

我国的白云鄂博稀土矿，探明储量相当于国外稀土总储量的4倍。我国是世界上矿产种类相当齐全、储量规模十分可观的少数国家之一。

二是少。

我国自然资源数量虽多，但是，由于我国人口这个分母过大，所以按人口平均的自然资源数量，又是很少的，有的甚至远远低于世界平均水平。我国的耕地，人均不到0.1公顷，世界平均水平却是0.28公顷；我国的森林和草原面积，人均约为0.11公顷和0.21公顷，世界平均水平则是人均约为0.83和0.65公顷。矿产资源也是这样。我国不少矿产储量位居世界前列，但人均占有量不仅在资源大国之后，也低于世界平均水平。我国铁矿有440多亿吨的储量，仅次于苏联和巴西，居世界第三位，而人均只有约41.85吨，远远低于约为70.39吨的世界平均水平。

三是低。

我国大部分自然资源的质量比较低。土地资源的情况已在前面说过，矿产资源的情况亦是如此。我国的铁矿，贫、中矿产占95%，富矿不到5%，其中可直接入炉的不到3%。按矿石的储量算，有440多亿吨，而按金属量计算，则只有150亿吨。再如我国的铝土矿，在储量上居世界第五位，但主要是一水型铝土矿，铝硅比值低，冶炼困难。其他如锰、铜、金、铀等矿产，也是富矿少，贫矿多。

四是大。

我国自然资源开发利用的潜力是很大的。

这首先是因为我国自然资源开发利用的程度低。土地资源，以林地为例。我国现有林地11525万公顷。而全国的宜林土地有26666万公顷，比现有林地大1.3倍。海洋资源，我国有

32647公里的海岸线、300万平方公里以上的拥有资源主权的海域。此外，在公海的资源里，也有我们应占的份额。现在，海域面积约为陆地面积的三分之一的我国，海洋产业的产值只有国民生产总值的1%左右。对海洋资源的开发和利用，我们还刚刚开始。至于陆上的矿产资源，由于资金、交通、技术、水源等其他条件的限制，开发的程度也很低。

其次，由于我国开发利用自然资源的生产技术和工艺比较落后，在这方面也是很有潜力的。比如，虽然我国的粮食单产，在世界上已属于较高水平了。但我国农业生产还基本处于传统的手工式的阶段，大量的现代农业生产技术还没有采用或采用程度很低，因此，我们还有相当大的生产领域无法开拓，诸如宜林地的开发，沿海滩涂的利用，远洋捕捞等等。在矿产资源的开发利用方面，我们已经取得了巨大的成就，但总的说来我国矿产资源开发利用的技术仍很落后。由于技术落后，我们有大量的矿产资源不能开发，还造成矿产资源在采掘中和加工中的严重浪费。如，我国的矿产资源中，共生、伴生的矿床多，矿石成分比较复杂。由于技术落后，我们往往只能利用其中的一种成份，而把其他的成份白白地浪费了。

上述情况表明，我们在自然资源开发方面的潜力是很大的。

我国自然资源的四个特点，只是在总体上说的。如果再对各类资源作具体分析，情况就很不相同了。比如，在资源的供给方面，我国的水土资源比较紧张，矿产资源情况较好，海洋资源则有很大的开发前景。

根据我国自然资源的实际情况，我们今后的工作应该遵循以下原则：

一、高度重视对自然资源的保护和节约

自然资源是人类生活以及生产资料的物质来源，是社会文明发展的前提和基础。自然资源的丰裕程度，直接影响着一个国家的发展水平。针对我国人均资源十分紧张的情况，我们必须十分注意保护和节约我们的自然资源。解放后，党和政府一直比较重视此项工作，尤其是1979年以后，国家开始以法制手段进一步加强对资源的保护和合理开发利用。1984年，我国第一部《森林法》公布于众。1986年，我国《矿产资源法》开始生效。1987年，我国《土地管理法》也付诸实施。这些法律的公布和实施，已经在制止滥占耕地、乱采滥伐矿产和森林资源等方面起到了一定的作用。

虽然，我们在保护和合理开发利用资源方面做了长期努力，但由于种种原因，多年来特别是近几年对资源的破坏和浪费现象却严重存在。比如讲，由于建设占用、农村住宅占用等原因，耕地连年减少。1980年以前平均每年减少700万亩，1980年以后平均每年减少1000万亩以上；由于广种薄收，重用轻养，实行掠夺式耕种，使耕地肥力下降，土壤板结。据第二次全国土壤普查结果表明，59%的耕地缺磷，23%耕地缺钾，14%的耕地磷钾俱缺，12%的耕地土壤板结；由于过量采伐，森林消耗大于生长，每年赤字1亿立方米，减少林地2000万亩；由于灌溉工程不配套，渠系漏失水达60%；由于重复利用和循环用水率低，设备和管理落后，万元产值的耗水量比日本、西德要高3倍；由于超量开采、乱采滥挖、技术落后，我国煤矿回采率只有40%，燃煤热效率不到30%，采煤100吨，实际只利用了12吨。在资源严重短缺的我国，对资源的浪费和破坏又是如此严重，令人十分痛心。如果把这些行为斥之为“吃祖宗饭，造子孙孽”，是一点也不过分的。

二、高度重视科学技术的研究和应用

先进的科技成果的应用，可以大大地提高我们保护和节约自然资源的水平，提高物质生产中自然资源的投入产出比，提高我们开发利用自然资源的能力，缓解资源紧张的问题，帮助我们走出困境。

三、坚定不移地进行治理整顿和体制改革

我国经济生活中的一些混乱现象，现行体制中的一些不合理因素，是导致自然资源被破坏和浪费的重要原因，也是妨碍我们充分开发、利用自然资源的重要因素。我们要认真地通过治理经济环境、整顿经济秩序和体制改革，来改进我们保护、开发、利用和节约自然资源的工作。

四、最大限度地利用国外资源

一个国家能够利用的资源，远远不止于它自己国土上的资源。日本以其弹丸之地上的资源，竟能养活一亿多人口，并发展成了世界第三经济大国，其原因之一，就是它充分地利用了国外资源。我们只要坚持走改革开放的强国之路，也一样可以利用国际资源来解决我们国内的某些资源紧缺的问题。

我们是一个资源丰富而又贫乏的大国，我们应该对自己的前途充满信心，但我们决不可以对资源问题掉以轻心。

为有源头活水来

——谈谈我国的生态环境

人类自其诞生之日起，就在一定自然环境中生活。自然环境对人类有三方面的作用：它是人类生命赖以存在和延续的条件；它是人类的生活、生产和其他各种活动的场所；它是人类取得各种生活资料和生产资料的源泉。

人类赖以生存的自然环境，是一个由许多复杂因素组成的相互联系、相互作用和相互制约的统一体。整个自然界和它的各个组成部分，都是由一定的物质构成的，有着自己的内在结构和联系。在自然界，在人和自然环境之间，无时无刻不在进行各种物质交换和循环。地球上的生物与其周围自然环境组成的物质循环体系即生态系统，有着自身的客观发展规律，即生态规律。正常的生态循环是按照这种客观规律进行的物质运动和交换，从而使自然界保持着一种自然的生态平衡。如果在生态循环过程中某种或某些物质出现过多或过少，就会破坏生态平衡。而生态的破坏，又反过来危害人类，使人类的生存环境恶化，给人类的生活和生产活动带来不良的影响。所以，人类在利用和改造自然环境的过程中，必须尊重客观存在的自然生态规律，按照生态规律的要求办事，必须在改造和利用自然界的同时注意保护自然。否则，就要受到自然界的惩罚。

下面就介绍一下我国生态环境的情况。

一、我国保护生态环境概况

我国是一个社会主义国家。它的使命和全部活动都是为了造福于人民。因此，中国共产党和它领导的人民民主政权，在发展经济、进行社会主义建设的过程中，重视生态环境保护工作，对它给予越来越多的注意和关心，进行了大量工作。

新中国成立后的三十多年里，采取了各种保护土地措施，进行土壤普查，改良土壤，治山治水，兴修水利，治理沙漠，植树造林，保护森林，防治植物病虫害，使农业环境不断改善，增强了抵御自然灾害的能力，促进了农业生产的发展。截止到1979年，全国建成了8万多座水库，修建了5千多处万亩以上的灌区；全国有三分之二的低洼易涝耕地得到初步治理，有一半的盐碱耕地得到了不同程度的改良，有四分之一的坡耕地被改造成了梯田；全国耕地的灌溉面积已达7亿亩，比1949年的2亿4千万亩增加近两倍。其中有二分之一的耕地，已建成旱涝保收的高产稳产田。

在治理沙漠方面，我国政府和人民群众，根据沙漠的不同类型，实行因害设防、因地制宜、全面规划、综合治理的方针，采取一系列技术措施，取得了一定的成绩。例如，采用乔灌结合、营造松林的方法治理草原地带的零星流动沙丘；采用乔灌草结合、封沙育草结合和兴建草库伦的方法，治理荒漠草原地带的流动沙丘；采用丘间地营造片林以及在沙丘上采取工程措施和植物固沙措施相结合的方法，治理荒漠地带农田附近的流动沙丘；采取绿洲边缘营造防沙林带、农田内部营造护田林网和绿洲外围封沙育草相结合的方法，治理荒漠地带农田的沙害。

为了尽快改善我国的生态环境，政府还大力发展战略性新兴产业。