

●中华全景百卷书

社会系列

20

中华之最

钟玉 春晖

●北京出版社



中
华
之
最

春 钟
晖 玉

○ 社会系列 ○ 中华民族

中化全景巨卷书

北京出版社

(京)新登字 200 号

图书在版编目(CIP)数据

中华全景百卷书·社会系列/朱新民主编. —北京:
北京出版社,1994. 10

I . 中… II . 朱… ① 普及读物, 综合性—中国
② 社会—中国 IV . Z228

中国版本图书馆 CIP 数据核字(94) 第 16147 号

中华全景百卷书

社会系列

※

北京科技期刊出版集团总体策划

北京出版社出版

新华书店首都发行所发行

北京科技期刊出版集团排印中心排版

腾飞胶印厂印刷

※

787×1092 毫米 32 开本 37.875 印张 539 千字

1994 年 10 月第 1 版 1994 年 10 月第 1 次印刷

ISBN 7-200-02561-5/G · 793 (11~20) 定价:40 元

《中华全景百卷书》 编 委 会

顾 问:徐惟诚 袁宝华 于友先
任继愈 苏 星

总编委会主任:李志坚

总编委会副主任:何卓新 孙向东

总 编 委:范西峰 董蕴琦 李学谦
李 伟 朱述新 母庚才
李建华

编 委:(按姓氏笔划排序)

丁晓山	于振华	马艳平	王 红	王 伟
王 勉	王士平	王尔琪	王奇治	王品璋
王恩铭	王寅诚	王骊岭	区界名	石建英
卢云亭	田人隆	申先甲	刘 达	刘 麻
刘文彪	刘克明	刘树勇	刘振礼	刘俊华
刘峻骥	刘森财	成绶台	孙玉琴	孙彦钊
邢东风	李元华	李明伟	吕品田	吕金陵
朱立南	朱祖希	朱筱新	朱莱茵	朱深深
伍国栋	华林甫	向世陵	杨菊花	吴舜龄
宋志明	宋剑霞	忻汝平	汪家兴	张 正

张亚立 张兆裕 张则正 张鹏志 陈晓莉
陈绶祥 陆道中 武 力 武玉宇 赵艳霞
罗静文 周 亮 周育德 金启风 金奇康
金德年 金德厚 宗 时 空 宇 郑玉辉
郑进保 泽 昌 胡 洁 胡振宇 郝 旭
春 晖 钟 玉 郭文杰 郭积燕 郭素娟
袁济喜 夏继果 徐兆仁 徐庆全 钱 冶
唐 忠 梁占军 涂新峰 黄同华 曹革成
蒋 超 葛晨虹 鲁 蔚 焦国成 曾令真
谢 军 郭爱红 裴仁君 熊晓正 戴瑞丰

※ ※ ※

总策划·总编辑:朱新民

执行总编辑:傅亿伸

副总编辑:贺耀敏 恽鹏举 刘占昌

装帧设计:王 晖 尚云波

编辑人员:董凤举 曹革成 孙建庆

鲁 蔚 戴瑞丰

主旋律的音符

(总序)

中华民族是富有爱国主义光荣传统的民族。在我国历史上，爱国主义历来是激励和鼓舞人民团结奋斗的一面伟大旗帜，是推动祖国社会历史前进的一种巨大力量，是各族人民共同的精神支柱。在新的历史条件下，继承和发扬爱国主义传统，对于振奋民族精神，凝聚全民族力量，为中华民族的振兴而奋斗，有着十分重要的意义。

江泽民等党和国家领导人多次强调，中共中央关于《爱国主义教育实施纲要》明确指出，要使爱国主义、集体主义、社会主义思想“成为全社会的主旋律”。爱国主义教育在社会主义意识形态中所处的重要地位，要求人们从确立社会“主旋律”的高度认识其重要性，把它作为社会主义精神文明建设的基础工程，作为引导人们确立正确理想、

信念、人生观和价值观的共同基础。

《中华全景百卷书》是根据《爱国主义教育实施纲要》的精神而策划的。这是一套综合性强、品味高的爱国主义教育普及读物，是一所浓缩的爱国主义图书馆。它由 100 卷分 10 个系列构成。在明理、知事、动情、养成的四个环节上，用 100 幅色彩斑斓的图画，全景式地勾勒出祖国的古往今来和大好河山，用 100 个韵味浑厚的音符，合奏出爱国主义的主旋律。

《中华全景百卷书》是在北京市新闻出版局的指导下，由北京科技期刊出版集团总体策划，由 100 名专家分卷撰写而成，经首都出版界的共同努力，在建国 45 周年之际，呈现在广大读者面前。《中华全景百卷书》异彩纷呈，正所谓开卷有益。读了它，人们会感到做为中国人的自豪和骄傲；读了它，人们会感到做为当今中国人的使命与责任。

古人云：知天下事，读五车书。

我们说：读百卷书，激爱国情！

1 人口最多

1990 年全国人口普查数据表明,我国大陆的人口总数为 11 亿 3368 万 2501 人,约占当时世界人口的 22%,是世界上人口最多的国家。我国是一个统一的多民族的国家,汉、蒙、回、藏、苗、布依、朝鲜、满及高山族等 56 个民族和平、平等地生活在一个大家庭中。其中汉族人口为 10 亿 4248 万 2187 人,约占 92%,这是中国、也是世界上人数最多的民族。

我国大陆人口密度大约为每平方公里 118 人,但东西部人口分布差异很大。东部沿海省份的人口密度在每平方公里 300 人以上,像山东省每平方公里达 500 多人。而西部地区人口密度较小,每平方公里在 10 人以下,有的地县每平方公里不足 1 人。

我国台湾省 3.6 万平方公里的土地上生活着 2000 多万人口,是我国人口密度最大的省份。我国还有几千万侨胞分布在世界各地,这些侨胞中原籍以广东、福建两省为最多。

解放以来,我国人口增长速度过快。为了适应社会主义经济的发展,实行计划生育已成为我国

的一项基本国策。提倡晚婚和节制生育,不仅有利于控制人口的数量,而且有利于提高中华民族的素质。我国在计划生育方面已取得了举世瞩目的成绩。

2 疆域跨纬度最大

我国疆域辽阔,领土的南北距离达 5500 公里,总面积约 960 万平方公里。最南端是南沙群岛的曾母暗沙,位于北纬 4°;最北端是黑龙江漠河主航道中心线,位于北纬 53. 5°,南北所跨纬度达 49. 5°,是世界上跨纬度最大的国家。

世界上领土最大的国家原苏联,从最南端土库曼的库什卡到最北端的共青团员岛,共跨纬度约 45. 9°。领土第二大的国家加拿大,南北所跨纬度只有约 41°。领土仅次于我国的美国,其本土只占纬度 24°,如果加上远离本土的阿拉斯加州所跨的纬度,总和也不超过 46°。

由于我国南北相距遥远,地跨热带和温带两大气候区,所以南北温差很大,形成黑龙江省北部全年无夏,南沙群岛长夏无冬的奇特气候。

3 使用人数最多的语言——汉语

汉语是中国汉民族的语言,它是中国的主要语言,是我国各民族之间进行交流的工具。在世界上5000多种语言和方言中,汉语是使用人数最多的语言,约占世界人口的1/4。

汉语不仅是中国的语言,也是国际上的通用语言,是联合国的工作语言之一,也是世界上丰富发达的语言之一。现代汉语是以北京语音为标准音,以北方话为基础方言,以典范的现代白话文著作为语法规范的普通话。

约在6000年前,汉语已有文字。常用字有5000~8000多个。1918年出现了39个注音字母。1958年采用拉丁字母表,即汉语拼音字母,用拼音的方法给汉字注音,可以做为将来的拼音文字的基础。在汉字进行根本改革前,目前简化汉字广为人们学习与运用。

4 第一长河——长江

长江,发源于青海省境内唐古拉山各拉丹冬雪山的沱沱河。浩瀚奔腾的江水曲折东流,流经青

海、西藏、四川、云南、湖北、湖南、江西、安徽、江苏、上海等 10 个省、市、自治区，最后流入东海。全长 6300 公里，是我国第一长河。在世界上仅次于非洲的尼罗河（6670 公里）及南美洲的亚马逊河（6400）公里，居第 3 位。流域面积为 180 多万平方公里，占全国总面积的 1/5。长江流域居住着 3 亿多人口，成为世界上流域人口最多的大河。

每年通过江口入海的水量达 1 万亿立方米，相当于我国第二大河黄河的 20 倍。

长江的干支流蕴藏着巨大的水力资源，新中国建立后，在干流上兴建了葛洲坝水利枢纽工程。在四川、湖北等地建成了许多大中型水电站，整个流域已有成千上万座小型水电站。

长江干流自古以来就是我国东西航道的大动脉，它沟通了内地和沿海地区，干支流通航里程达 9 万多公里，约占全国内河通航总里程的 2/3。像长江这样优越的航道，价值这样大的天然河道，是世界上罕见的，不愧有“黄金水道”之称。

长江流域拥有近 2700 万公顷肥沃的土地，气候适宜，物产丰富；沿江有重庆、武汉、南京、上海等重要的工商业城市，工农业生产极为发达，是世界上经济价值最大的河流。

长江，哺育了一代又一代的英雄儿女，被人们

亲切地称为“母亲河”。

5 含沙量最大的河——黄河

因含沙量大水色浊黄而得名的黄河，是中国、也是世界上含沙量最大的河。

黄河，发源于青海巴颜喀喇山麓的卡日曲，流经青海、四川、甘肃、宁夏、内蒙古、陕西、山西、河南、山东等9个省、自治区，最后流入渤海。干流长5464公里，流域面积为75万多平方公里，是我国第二大河，世界第五长河。

黄河的上游地区（从源头到内蒙古自治区河口镇以上），河水由青海高原奔泻而下，沿途又接纳湟水、洮水等支流，使水的含沙量猛增。黄河中游地段（河口镇至河南孟津之间），河水急转南下，穿行在世界上最大的黄土高原峡谷中，又有几十条支流汇入，带来了大量泥沙，河水含沙量剧增。根据中游陕县的调查统计，黄河在这里多年含沙量均达36.9千克/米³，每年经过这里向下游输送的泥沙达15.7亿吨，素有“一碗水，半碗泥”的说法。黄河每年从中上游带来的泥沙中，就有4亿多吨堆积在下游（孟津以下），使河床每年增高10厘米。现在河床一般比堤外的地面高出数米，黄河好

像悬在空中，故称黄河为“地上悬河”，从而也常发生决口、泛滥现象。

全国解放以后，我国人民响应毛泽东主席的“要把黄河的事情办好”的号召，进行了大量的水土保持工作，建成了三门峡、青铜峡、盐锅峡、八盘峡、刘家峡、龙羊峡等一系列水利枢纽工程，并在主要支流上兴建了上百座中小型水电站，改变了黄河在历史上“三年两决口”的局面，变水害为水利。

世界上其他含沙量较多的大河中，平均不超过3千克/米³，如非洲的尼罗河为1.62千克/米³，美国的密西西比河为1千克/米³，原苏联的河姆河为2.3千克/米³。

6 最长的内陆河——塔里木河

新疆塔里木盆地的北部，自西而东横亘着一条大河，全长2179公里，流域面积为19.8万平方公里，这就是我国最长的内陆河——塔里木河。

“塔里木”，在维吾尔族语中是“河流汇积”的意思。塔里木河有3个源头。南源是和田河，其中游横穿我国最大最干旱的塔克拉玛干大沙漠。和田河能给干旱的沙漠注入融化的雪水，可给塔里

木河的水就不多了。西南源是叶尔羌河，它是塔里木河最长的支流。北源是阿克苏河，水量极其丰富，是塔里木河的主要水源。“三源”在阿瓦提县肖夹克附近汇合后称塔里木河。塔里木河河水主要靠上游山地降水及高山冰雪融水补给。融汇高山雪水的塔里木河向东南流入台特马湖。塔里木河的中下游，河道分支较多，极易改道，在河洼谷地处又形成了不少湖泊和沼泽。在河的中上游有大规模的水利设施。1971年，人民政府又修建了塔里木拦河闸。沿岸建有不少的农场。

7 最大的淡水湖——鄱阳湖

鄱阳湖，古代又叫做彭蠡泽、彭泽、彭湖，位于我国江西省北部，汇集赣江、修水、鄱江等河流经湖口流入长江。高水位时面积为3583平方公里，低水位时，仅为500平方公里。湖面海拔21米，湖水最深达16米。湖面呈葫芦状，南北长110公里，东西宽50~70公里，是我国最大的淡水湖。

鄱阳湖湖盆是由地壳陷落，不断淤积而成。与周围的青山湖、象湖、军山湖等数十个大小湖泊相通。水温适中，水草茂盛，盛产100多个品种的鱼类。以鲤鱼为主，青、草、鲢、鳙等鱼也很丰富，是我

国重要的淡水产鱼区。

鄱阳湖除灌溉、航运外,还能调节鄱阳湖水系的洪峰(可减弱 15%~30%),减轻了长江洪峰对沿岸的威胁。

8 最大的咸水湖——青海湖

青海湖,古称西海,位于青海省的东北部。蒙古语称库库诺尔,是“青色的湖”之意。它长 105 公里,宽 63 公里,面积为 4583 平方公里。湖面海拔 3195 米,湖水最深达 32.8 米,是我国最大的咸水湖。

青海湖是由大通山、日月山和青海南山之间的断层陷落而成。每年 12 月封冻,冰期长达 6 个月以上,冰层厚度足有半米。虽然冰封期长,湖水又咸又苦,可它盛产湟鱼。这种鱼无鳞,个大而且肉质细腻鲜美。湖中有 5 个小岛,最著名的是湖中心的海心山。在湖的两边,有著名的鸟岛,面积仅为 0.11 平方公里,可有数十万只斑头雁、鱼鸥、棕头鸥、鸬鹚等候鸟生活在这里。它们每年不辞辛苦地从印度次大陆、马来半岛出发,途经高耸入云的喜马拉雅山及横断山,来到这里繁衍生息。现已建有鸟岛自然保护区。离鸟岛不远处,还有一蛋岛。

青海湖两岸有广阔的草原，也是天然的牧场。

9 最壮观的江潮——钱塘潮

浙江省境内的钱塘江，全长为 410 公里，流域面积 4.2 万平方公里，是我国东部的著名大河。每年农历八月十六、十七、十八 3 天，由于江口呈喇叭形、河底有沙坎隆起、海水倒灌等原因，就形成中国、也是世界上最著名的江潮——钱塘潮。连闻名天下的巴西亚马逊河口及印度恒河河口的涌潮也相形见绌。宋朝大诗人苏东坡观后，曾发出“八月十八潮，壮观天下无”的赞叹。

钱塘江潮涌之时，只见潮水从天水相接的远方奔腾呼啸而来，潮头越涌越高，如万匹白色骏马竞相飞驰，时速可达 25 公里/小时，浪花能飞溅到七、八米高，方圆 20 公里内都能听到波涛汹涌的潮水声。瞬间，江潮来到观者眼前，又如一堵高墙耸立在怒潮翻滚的江面上，此时的潮差可达 8~9 米。人们形象地称它为“怒潮”或“暴涨潮。”

出现奇美壮观的钱塘潮涌，除了这时太阳、月亮、地球几乎都在一条直线上，海水受到的引力最大这一原因外，还因为钱塘江口外是喇叭状的海湾(杭州湾)，形成江口大而江身小的特定地形所

致。起潮时,海水从宽达 100 公里的江口涌人,由于两岸越来越窄,杭州湾内水面因此迅速提高,导致了江潮的出现。农历七八月份,经常刮东南风,风起潮涌,也是助长潮势的原因。正是这诸多因素,形成了“十万军声一夜潮”的钱塘奇观。

10 最大的瀑布——黄果树瀑布

黄果树瀑布,位于贵州省镇宁市布依族、苗族自治县境内的白水河上。白水河流经途中,河床断成九级瀑布,黄果树瀑布是其中最大的一级。瀑布宽约 30 米,水量大时可达 40 米。从 66 米高的悬崖上直泻犀牛潭中,流量达 $2000 \text{ 米}^3/\text{秒}$,水花飞溅,腾起一批水珠,伴以震耳欲聋的轰鸣声。周围溶岩广布,山峦叠嶂。以水势浩大、气势磅礴雄伟著称,是我国最大的瀑布。

瀑布后绝壁上凹成一洞,称“水帘洞”。洞深 20 多米,洞口常年为瀑流所遮盖。瀑布附近还有一座“天生桥”,长为 1 公里,在二三百米宽的桥面上耸立着一片形态各异的石林。瀑布对面,有一观瀑亭,可观赏瀑布全貌。

黄果树瀑布不仅是引人入胜的游览胜地,而且气候凉爽宜人,也是避暑的好地方。