

● 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



中华全景百卷书

○ 社会系列 ○ 中华之

钟玉
春晖

北京出版社

X078/20

111

(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… III. 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

总编委员会主任：李志坚

总编委员会副主任：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	刘彪
刘文彪	刘克明	刘树勇	刘振礼	刘俊华
刘峻骧	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 鲁葳 焦国成 曾令真
谢军 鄞爱红 裴仁君 熊晓正 戴瑞丰

※ ※ ※

总策划·总编辑:朱新民

执行总编辑:傅亿仲

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

鲁葳 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 公里的江口涌入，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 米³/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。