

●中华全景百卷书

社会系列

20

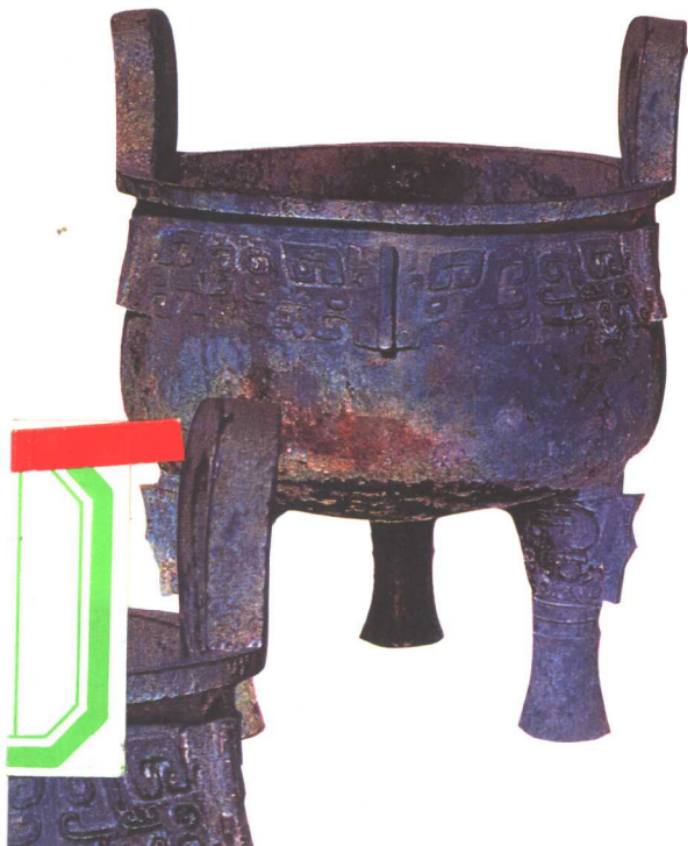
中华之最

钟玉 春晖

●北京出版社

中
华

之
最



中华全景巨卷书

○社会系列○中华之最

春 钟
晖 玉

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… III . ① 普及读物, 综合性—中国
② 社会—中国 N . 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 彪
刘文彪	刘克明	刘树勇	刘振礼	刘俊华
刘峻襄	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	朱菜茵	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 治
唐 忠	梁占军	涂新峰	黄同华	曹革成
蒋 超	葛晨虹	鲁 藏	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 藏 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！

目 录

- | | |
|-------------------|------|
| 1 人口最多 | (1) |
| 2 疆域跨纬度最大 | (2) |
| 3 使用人数最多的语言 | (3) |
| 4 第一长河 | (3) |
| 5 含沙量最大的河 | (5) |
| 6 最长的内陆河 | (6) |
| 7 最大的淡水湖 | (7) |
| 8 最大的咸水湖 | (8) |
| 9 最壮观的江潮 | (9) |
| 10 最大的瀑布 | (10) |
| 11 第一大岛 | (11) |
| 12 最大的渔场 | (12) |
| 13 最高最年轻的高原 | (12) |
| 14 最高的山峰 | (14) |
| 15 最大的内陆盆地 | (15) |
| 16 最深的峡谷 | (16) |
| 17 海拔最低的地方 | (17) |

-
- 18 最深厚的黄土层 (17)
 - 19 最大的沙漠 (18)
 - 20 降水量最多和最少的地方 (19)
 - 21 第一个奴隶制国家 (20)
 - 22 第一位皇帝 (21)
 - 23 唯一的女皇帝 (23)
 - 24 在位时间最长的皇帝 (24)
 - 25 第一支农民起义军 (26)
 - 26 近代规模最大的农民革命战争 (28)
 - 27 第一位伟大的爱国诗人 (30)
 - 28 首次出使西域的使者 (31)
 - 29 最早、最大规模的远洋航行 (32)
 - 30 第一位女历史学家 (33)
 - 31 第一位环游地球的中国人 (34)
 - 32 第一次囊括世乒赛全部冠军 (35)
 - 33 最早的文字 (36)
 - 34 最大的青铜器 (37)
 - 35 最早的动物园 (38)
 - 36 现存最大的编钟 (38)
 - 37 最长的城墙 (40)
 - 38 最长的大画廊 (41)
 - 39 最大的佛像 (42)
 - 40 最早的特大铁狮子 (43)

41	最高的古塔	(44)
42	最高的古代木构建筑	(45)
43	幅面最大的纸币	(46)
44	最大的宫殿	(47)
45	景泰蓝的故乡	(49)
46	最大的古代祭祀建筑	(50)
47	最大的广场	(52)
48	最大的纪念碑	(53)
49	最早的诗歌总集	(54)
50	最早的兵书	(55)
51	第一部纪传体通史	(56)
52	最长的叙事诗	(58)
53	最早的长篇叙事诗	(58)
54	内容最丰富、出版最早的百科全书	(60)
55	第一部彻底反封建的白话短篇小说	...	(60)
56	最早的中医名著	(62)
57	现存最古老的数学专著	(63)
58	最早、最完整的农业百科全书	(64)
59	最早的国家药典	(65)
60	中国科学史的里程碑	(67)
61	最早的法医专著	(69)
62	内容最丰富、附图最多的中医药学巨著	(70)

-
- 63 最早的养蚕、种桑和丝织 (71)
 - 64 大豆王国 (72)
 - 65 桃的原产地 (73)
 - 66 最早的种茶和茶叶专著 (74)
 - 67 最大的两栖动物 (76)
 - 68 最大的蛾 (77)
 - 69 产人参最多最好的地方 (77)
 - 70 世界锑都 (78)
 - 71 钨储量和产量均为世界第一 (79)
 - 72 最丰富的水能资源 (80)
 - 73 最早的石油井 (81)
 - 74 第一口天然气井 (82)
 - 75 最早发明十进位制记数法 (83)
 - 76 最早的日食记录 (84)
 - 77 最早的哈雷彗星记录 (85)
 - 78 最早的瓷器 (86)
 - 79 最早的星表 (87)
 - 80 最早的指南针 (88)
 - 81 最长最古老的人工运河 (89)
 - 82 最早的可锻铸铁 (90)
 - 83 最早的著名水利工程 (92)
 - 84 最早的造纸术 (93)
 - 85 最早的游标卡尺 (93)

86	最早的麻醉药	(94)
87	最早的地震仪	(95)
88	最早的湿法冶金技术	(96)
89	最早的舵	(97)
90	最早的印刷术	(98)
91	最早的火药和火药武器	(100)
92	最早算出精密圆周率值	(101)
93	最早的大型石拱桥	(102)
94	第一次子午线长度的实测	(103)
95	最早发明的先进武器	(104)
96	最早的算盘	(105)
97	最早发明的天花预防法	(107)
98	第一条由中国人自己设计、修建的铁路	(108)
99	第一颗原子弹	(109)
100	第一颗人造卫星	(110)

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