



CHINA

중국
2005

- ▲역사개괄 ●국토자원
- ▲행정구획
- 인구민족 ▲국가기구 ●대외관계
- ▲국민경제 ●환경보전
- ▲교육과학 ●문화체육

ISBN 7-80148-706-0



ISBN 7-80148-706-0

17-K-6744P

定价: 48.00元

중
국

CHINA | 2005

신
성
출
판
사

알 림

신성출판사의 도서(중국어판과 영어판 전문)는 이미 중국국제인터넷 뉴스센터에 입력되었음. 도메인은

<http://www.china.org.cn>



신성출판사 출판
(중국 베이징 바이완좡로 24 호)
우편번호 100037
2005년 제 1 판
ISBN 7-80148-706-0

중화인민공화국 경내에서 인쇄

图书在版编目 (CIP)数据

中国 2005 / 钟欣编. — 北京: 新星出版社, 2005.6

ISBN 7-80148-706-0

I. 中… II. 钟… III. 中国—概况—2005—韩文

IV. K92

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 020699 号

顾 问: 郭长建 黄友义
主 编: 肖晓明 李振国
副 主 编: 吴 伟 崔黎丽
文字编辑: 王传民 刘 超 韦黎明
 吴乃陶
改 稿: 刘显良 (香港)
图片编辑: 李迎迎
封面设计: 陆智昌
内文设计: 陆智昌
执行设计: 姚 波
韩文翻译: 韩国 CHINABOX 公司
韩文审定: 安义运
韩文校对: 崔玉实

中国 2005

钟 欣编

*

新星出版社出版

(中国北京百万庄大街 24 号)

邮政编码 100037

北京京都六环印刷厂 印刷

2005 年 (特型 32 开) 第 1 版

2005 年第 1 版第 1 次印刷

(韩)

ISBN 7-80148-706-0

17-K-6744P

서 문

'중국' 하면 많은 사람들은 의례 오천 년에 걸친 유구한 문명과 만리장성, 진(秦)대 병마용, 고궁 등 수많은 역사 유적들을 떠올릴 것입니다. 하지만 중국은 1980년대부터 놀라운 변화를 겪었으며 이제는 현대의 발전된 모습과 밝은 미래가 더욱 많은 관심을 끌고 있습니다.

신성출판사는 1992년부터 매년 연감 형식으로 <중국>을 발간하여 중국의 정치, 경제, 문화 등 각 분야의 현황과 발전 추세를 소개해왔습니다. <중국 2005>는 <중국> 시리즈의 최신판으로 최근 1년간 중국 사회에서 일어난 사건과 변화, 국제 교류, 경제 성장, 환경 보호, 과학 기술 및 교육의 발전, 문화 교류, 각 분야의 최신 동태와 정보 등을 담고 있습니다.

외국인 독자에게 <중국 2005>는 중국을 이해하는 입문서로서 중국의 기본 상황과 최신 현황뿐만 아니라 관련 인터넷 정보를 제공하여 중국에 대한 독자들의 이해의 폭을 넓혀줄 것입니다.

<중국>에 많은 관심을 부탁드리며 귀중한 의견 보내 주시길 기다리겠습니다.

중국

1

국토와 자원 1

국토
지형
하천과 호수
기후
토지와 광물
동물과 식물



2

역사 개괄 13

상고 시대와 노예제 사회
진시황(秦始皇)과 진(秦) 제국
한(漢)과 실크로드
태평성대 - 당(唐)
송·원·명·청(宋·元·明·清)
근대
신민주주의 혁명
중화인민공화국

3

행정 구획과 도시 25

행정 구역 제도
홍콩과 마카오
타이완성
도시

4

인구와 민족 35

인구 현황
인구 증가
산아 제한
56개 민족
소수민족 자치 제도
언어와 문자
생활 풍습
명절
종교와 신앙

5

정치 제도와 국가 기구 47

- 헌법과 법률 체계
- 인민대표대회제도
- 다당 협력과 정치협상제도
- 국기(國旗) · 국장(國章) · 국가(國歌)
- 국가 기구
- 전국인민대표대회
- 국가 주석
- 국무원
- 중앙 군사위원회
- 지방 각급 인민대표대회와 인민정부
- 인민법원
- 인민검찰원



6

정당과 사회 단체 57

- 중국 공산당
- 민주당파(民主黨派)
- 사회 단체

7

중국과 세계 63

- 외교 정책
- 외국과의 수교 원칙
- 외교 기구와 단체
- 강대국과의 관계
- 주변 국가와의 관계
- 개발도상국과의 관계
- 중국 · 상하이협력기구(SCO)
- 중국 · 아시아태평양경제협력체(APEC)
- 중국 · 세계무역기구(WTO)
- 중국 · 유엔(UN)

8

국민 경제 75

국민 경제의 발전
경제 체제
3 단계 경제 발전 전략
국가 주요 프로젝트
에너지 절약

9

농업 83

농업의 발전
향진(鄉鎮)기업
농업의 산업화
농업의 과학연구와 보급



10

공업 89

공업의 발전
다종 경제 체제의 공존
에너지 산업
기계 공업과 자동차 공업



11

하이테크 산업 95

항공 우주 산업
정보 통신 산업
하이테크 산업 개발 단지

12

교통 운송업 101

도로
철도
항만
민항



13

금융과 보험 105

금융 체제 개혁
인민폐와 외환 관리
금융 전자화 실현
금융업의 대외 개방
주식 시장
보험업

14

관광업 111

관광 시장
관광 서비스
관광 테마
관광 자원

15

대외 개방 123

대외 개방 구도
서부 개발
외자 이용
대외 무역
해외 투자

16

국민 생활 131

국민 소득
국민 소비
의료 보건
사회 보장 제도



17

환경 보호 141

- 친환경 전략
- 친환경 성(省) 건설
- 환경 보호 자금과 환경 보호 산업
- 오염 처리
- 삼림 자원 보호와 토지 사막화 방지
- 자연 보호구
- 습지 보호
- 생물 다양성
- 해양 환경 보호
- 국제 환경 협력



18

교육 사업 157

- 교육 발전
- 기초 교육
- 농촌 교육
- 고등 교육
- 교사진
- 사립 교육
- 인터넷 교육과 성인 교육
- 특수 교육과 직업 교육

19

과학 기술 167

- 과학 기술 발전
- 과학 기술 체계
- 과학 기술 장려
- 과학 기술 성과
- 2004년 10대 과학 기술 성과
- 국가 과학 기술 계획
- 국제 과학 기술 협력
- 사회 과학

20

문화 사업 179

- 매스미디어
- 출판업
- 도서관
- 박물관
- 문화재 보호
- 세계 문화와 자연 유산
- 문학
- 서예와 회화
- 전통 공예
- 연극
- 영화
- 문화 교류

21

스포츠 201

- 전국민 체육
- 국민 체질
- 청소년 체육
- 전통 체육
- 스포츠 대회
- 올림픽 유치
- 스포츠의 프로화
- 스포츠 산업

부 록 212

분야별 주요 인터넷 주소





1

국토와 자원

- 국토
- 지형
- 하천과 호수
- 기후
- 토지와 광물
- 동물과 식물

1

국토와 자원

중국은 육지 면적이 960만km²로 세계에서
세번째로 큰 나라이다.



- 초모룽마봉
- 티베트의 나무호
- 사막 풍광

국 토

중국은 아시아 대륙의 동부, 태평양 서안에 위치하고 있다. 육지 면적은 960만km²로, 러시아와 캐나다에 이어 세계에서 세번째로 큰 나라이다. 중국의 영토는 북으로 머허(漠河) 이북의 헤이룽강(黑龍江) 강심(江心)에서 시작하여 남으로 난사군도(南沙群島) 남단의 쩡무안사(曾母暗沙)까지 남북간 거리는 약 5,500km이다. 또 동으로는 헤이룽강과 우수리강(烏蘇里江)이 합류하는 곳에서부터 서쪽으로 파미르고원까지 동서간 거리는 약 5,200km이다.

국경선의 총 길이는 2만 2,800km로 동쪽은 한반도, 북쪽으로는 몽골, 동북쪽으로는 러시아와 국경을 맞대고 있으며, 서북쪽은 카자흐스탄, 키르기스탄, 타지크스탄과 서남쪽으로는 아프가니스탄, 파키스탄, 인도, 네팔, 부탄과 이웃하고 있고, 남쪽은 미얀마와 라오스, 베트남과 국경을 접하고 있다. 중국의 동부, 동남부 지역은 한국, 일본, 필리핀, 브루나이, 말레이시아, 인도네시아와 바다를 사이에 두고 마주해 있다.

해안선 길이는 총 1만 8,000km이며 해안선의 지세가 평탄하여 유명한 현대식 항구가 많고 대부분 겨울에도 얼지 않는 부동항이다. 중국의 동부와 남부 연안은 발해와 황해, 동해, 남중국해와 연결해 있고 해역 면적은 473만km²에 달한다. 발해는 중국의 내해(內海)이며 황해와 동해, 남중국해는 태평양 주변 해양이다.

중국 해역에는 5,400개의 섬이 분포하는데 그 중 가장 큰 섬은 타이완도(台灣島)로 면적은 3만 6,000km²에 이른다. 다음으로 큰 섬은 하이난도(海南島)로 면적은 3만 4,000km²이다. 타이완도 동북 해상의 다오위도(釣魚島), 츠웨이도(赤尾嶼)는 중국 최동단에 위치하는 섬이다. 남중국해에 분포되어 있는 섬과 암초 그리고 해변을 통틀어 남중국해 군도라 부르는데 중국 최남단에 위치하며 위치에 따라 뚩사군도(東沙群島), 시사군도(西沙群島), 중사군도(中沙群島) 그리고 난사군도(南沙群島)라 부른다.

지 형

중국의 지형은 몇 백만년 전, 지구 역사상 칭짱(靑藏) 고원이 융기하는 중대한 지각 운동에 의해 형성되었다. 상공에서 중국대지를 내려다 보면 지형이 마치 계단처럼 보이는데 서쪽에서 동쪽으로 갈수록 지형이 낮아진다. 인도 대륙과 유라시아 대륙이 충돌하면서 솟아오른 칭짱 고원의 평



● 황하의 후커우(壺口)폭포

균 해발은 4,000m 이상으로 '세계의 지붕'이라 불리는데 중국 지형을 계단형이라고 볼 때 첫번째 계단이라 할 수 있다. 칭짱고원의 히말라야산맥 최고봉인 에베레스트는 해발 8,848m로 세계에서 가장 높은 봉우리이다. 다음 계단은 네이멍구(內蒙古)고원, 황투(黃土)고원, 윈꾸이(雲貴)고원과 타리무(塔里木) 분지, 준가얼(準噶爾)분지, 쓰촨(四川)분지로 이루어져 있는데 해발 1,000~2,000m 사이에 위치한다. 두 번째 계단의 동쪽을 지나 따싱안링(大興安嶺), 타이항산(太行山), 우산(巫山)과 쉘핑산(雪峰山)이 동쪽 연안까지 이어지는데 이것이 바로 세 번째 계단으로, 높이가 해발 500m에서 1,000m 이하로 낮아진다. 북에서 남쪽으로 펼쳐진 퉁베이(東北)평원과 화베이(華北)평원 그리고 양쯔강(長江) 중하류에 펼쳐진 평원에는 낮은 산과 구릉들이 주로 분포되어 있다. 그리고 네번째 계단은 연안의 대륙붕으로 수심이 200m도 채 되지 않는다.

하천과 호수

중국은 하천이 드넓게 펼쳐져 있는데 유역 면적이 1,000km² 이상에 달

하는 것만도 1,500여 개나 된다. 대부분의 하천은 칭짱 고원에서 시작되기 때문에 수원(水源)과 하구(河口)의 낙차가 매우 커서 수력 자원이 아주 풍부하다. 수력 자원은 6억 8,000만kW로 세계에서 가장 풍부하다.

하천은 외래 하천과 내륙 하천으로 나뉘는데, 바다로 흘러 들어가는 외래 하천의 총 면적은 육지 면적의 64%나 된다. 양쯔강, 황하(黃河), 헤이룽강, 주강(珠江), 라오하(遼河), 하이하(海河), 화이하(淮河) 등 하천은 동쪽 태평양으로 흘러 들어가며, 티베트의 브라마푸트라강(雅魯藏布江)은 동쪽으로 흘러 국경을 넘어서 남쪽 인도양으로 빠져나가는데, 이 강의 상류엔 총 길이 504.6km, 깊이 6,009m나 되는 세계에서 가장 큰 협곡인 브라마푸트라강 대협곡이 있다. 신장(新疆)의 어얼치쓰하(額爾齊斯河)는 북쪽 국경을 통과하여 북극해로 들어간다. 내륙 호수나 합수호로 흘러 들어가거나 사막에서 중단되는 내륙 하천의 면적은 총 육지 면적의 36%이며, 신장 남부의 타리무하(塔里木河)는 중국 최장의 내륙 하천으로 총 길이가 2,179 km나 된다.

양쯔강은 중국 최대 규모의 강으로 총 길이가 6,300km이다. 양쯔강은 아프리카의 나일강과 남미 대륙의 아마존강 다음으로 세계에서 세 번째로 긴 강이다. 양쯔강 상류는 고산 협곡을 통과하는데 풍부한 수력 자원을 보유하고 있다. 양쯔강은 또한 중국 동서 수상 운송의 대동맥으로 천연 수로로서의 조건도 매우 뛰어나 '황금 물길'이라 불린다. 중·하류 지역은 기후가 온난하고 습윤하며 강수량이 많고 토지가 비옥하여 중국의 중요한 농업 지대를 이룬다. 중국 고대 문명의 발상지 중 한 곳인 황하는 중국 제2의 강으로 총 길이는 5,464km며 강 유역에는 유목지가 드넓게 펼쳐져 있고 농업이 발달하였고 풍부한 지하 자원이 매장되어 있다. 헤이룽강은 중국 북부를 관통하며 총 길이는 4,350km이다. 그 중 3,101 km는 중국 경내에서 흐른다. 주강은 중국 남부 지역의 큰 강으로 총 길이는 2,214 km에 달한다. 이들 하천은 모두 자연적으로 만들어진 것이다. 자연 하천과 반대로 인공적으로 만들어진 유명한 하천이 있는데 바로 중국 남북을 관통하여 뚫어있는 대운하이다. 대운하는 기원전 5세기부터 만들어지기 시작하여 북으로는 베이징(北京), 남으로는 저장성(浙江省) 항저우(杭州)까지 이어지는데 하이하, 황하, 화이하, 양쯔강, 첸탕강(錢塘江) 등 5개의 수계(水系)를 연결하여 만든 것이다. 총 길이가 1,801 km나 되는 대운하는 세계 최초의 최장 인공 하천이다.

중국에는 하천 외에도 호수가 아주 많은데 주로 양쯔강 하류와 칭짱 고원 주변에 가장 많이 분포되어 있다. 양쯔강 하류의 호수는 대부분 담수호로 포양호(鄱陽湖), 동탕호(洞庭湖), 타이호(太湖), 홍쩌호(洪澤湖) 등이 있다. 그 중 장시성(江西省) 북부에 위치하는 포양호는 중국 최대의