



# 中国

# 2003

# CHINA

▲ 歴史的概況 ● 国土と資源

▲ 行政区画

● 人口と民族 ▲ 政府の機構 ● 対外関係

▲ 国民経済 ● 環境保全

▲ 教育・科学技術 ● 文化・体育

新星出版社

中国

CHINA 2003

新星出版社

# 图书在版编目 (CIP)数据

中国 2003 / 钟欣编. - 北京: 新星出版社, 2003.6

ISBN 7-80148-534-3

I. 中… II. 钟… III. 中国 - 概况 - 2003 - 日文

IV. K92

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 040573 号

中国互联网新闻中心: <http://www.china.org.cn>

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 蒋安全 吴乃陶  
黄 卫  
图片编辑: 于 瑛 李迎迎  
封面设计: 陆智昌  
内文设计: 陆智昌 陈 军  
日文翻译: 施殿文 赵玉琳 夏祖芬  
张毓英  
日文改稿: 林国本

## 中国 2003

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

北京外文印刷厂印制

2003 年 (特型 32 开) 第 1 版

2003 年第 1 版第 1 次印刷

(日)

ISBN 7-80148-534-3/Z.535 (外)

17-J-6700P

# 目次

## contents



## 1 国土と資源の状況について

国土領域  
地形  
河川と湖  
気候  
土地と鉱産物  
動物と植物

## 15 歴史的概況

大昔と奴隷制社会（170万年前～紀元前476年）  
秦の始皇帝（紀元前259～前210年）  
およびその王朝  
漢の時代（紀元前206～紀元220年）  
と「シルクロード」  
唐代の全盛期（618～907年）  
宋、元、明、清（960～1911年）  
近代（1840～1919年）  
新民主主義革命（1919～1949年）  
中華人民共和国（1949年以後）

## 27 行政区画と都市

行政区画制度  
台湾省  
香港特別行政区  
澳門特別行政区  
主な都市

## 41 人口と民族

人口の現状  
人口の増加  
計画出産  
56の民族  
民族区域自治  
言語と文字  
生活習慣  
祝祭日  
宗教の信仰



## 57 政治制度と政府機構

憲法と法体系  
人民代表大会制度  
数多くの党の協力と政治協商制度  
国旗、国章と国歌  
政府機構の体系  
全国人民代表大会  
第10期全国人民代表大会第1回会議  
国家主席  
國務院  
中央軍事委員会  
地方の各クラス人民代表大会と地方の各クラス人民政府  
人民法院  
人民検察院



## 71 政党と社会団体

中国共産党  
民主諸党派  
社会団体

## 77 中国と世界

外交政策  
外国と外交関係を樹立するにあたっての原則  
外交機構と団体  
周辺諸国との関係  
世界の大国との関係  
発展途上国との関係  
中国——上海協力機構  
中国——APEC  
中国——WTO  
中国——国連

## 91 経済の発展状況について

経済体制  
三つの段階に分けて進められる戦略  
第10次5ヵ年計画  
三大国家プロジェクト

## 101 農業

農業の発展  
郷鎮企業  
科学技 機械工業と自動車工業  
国際競争力の向争

## 109 工業

工業の発展  
多種経済成分の共存  
国有企業の改革  
電力工業と石炭工業  
機械工業と自動車工業

## 117 航空宇宙とハイテク産業

航空宇宙事業  
情報産業  
ハイテク産業

## 125 交通運輸業

自動車道路  
鉄道  
港  
民間航空

## 131 金融と保険

金融システム  
人民元と外国為替管理  
金融業の電子化  
金融業の対外開放  
株式市場  
保険業

## 139 観光業

観光市場  
観光サービス  
観光のテーマ  
観光資源





## 153 対外開放

対外開放の枠組み  
西部開発  
外資利用  
対外貿易  
関税の引き下げ



## 161 人びとの生活

住民の所得  
住民の消費  
医療・保健  
社会保障

## 171 環境保全

環境保全措置  
環境保全方法の改善  
汚染対策  
森林資源の保護  
砂漠化防止  
天然保護区  
湿地保護  
生物多様性  
海洋環境の保護  
グリーン消費  
環境保全産業  
国際環境実務の協力

## 187 教育事業

めざましい発展  
基礎教育  
資質の向上をめざす教育  
大学教育  
教師陣の増強  
教育への傾斜政策  
民営の教育  
ネットワーク教育  
特殊教育と職業教育

## 199 科学・技術

科学・技術の発展  
科学技術システム  
科学・技術への奨励  
科学技術の実力  
2002年の10大科学技術成果  
国の計画  
科学普及教育  
国際交流  
社会科学

## 213 文化事業

マスメディア  
出版事業  
図書館  
博物館  
文化財の保護  
文学  
書と絵画  
伝統工芸  
芝居  
映画  
文化交流

## 237 スポーツ

全人民健康計画  
国民の体位  
競技スポーツ  
五輪招致成功の道  
プロ化  
スポーツくじ

## 250 付録

- 一、中国の世界文化および自然遺産
- 二、中国の歴史文化都市
- 三、中国の旅行社とホテル





中国  
CHINA 2003

# 1



## 国土と資源の 状況について

▲ 国土領域 ▲ 地形 ▲ 河川と湖 ▲ 気候 ▲ 土地と鉱産物  
▲ 動物と植物



### 国土領域

中華人民共和国はアジア大陸の東部、太平洋の西岸に位置し、陸地面積は約960万平方キロで、ロシア、カナダに次ぐ、世界で3番目の大国である。

中国の領土は北は漠河以北の黒竜江省の中軸線(北緯 $53^{\circ} 30'$ )から、南は南沙諸島南端の曾母暗砂(北緯 $4^{\circ}$ )までで、またがる緯度は $49^{\circ}$  余りであり、東は黒竜江とウスリー川の合流地点(東経 $135^{\circ} 05'$ )から、西はパミール高原(東経 $73^{\circ} 40'$ )までで、またがる経度は $60^{\circ}$  余りである。南北の距離も、東西の距離も、5000キロ以上である。

中国の陸地国境線は2万2800キロで、東は朝鮮民主主義人民共和国、北はモンゴル国、北東はロシア、北西はカザフスタン、キルギスタン、タジキスタン、西と南西はアフガニスタン、パキスタン、インド、ネパール、ブータンなどの国と、南はミャ



- チョモランマ峰
- ゴナスの風光
- ナム湖

ンマー、ラオス、ベトナムとそれぞれ接し、東部と東南部は韓国、日本、フィリピン、ブルネイ、マレーシア、インドネシアと海を隔てて向かい合っている。

中国大陸の海岸線は約1万8000キロで、海岸地域の地勢は平坦で、数多くの良港に恵まれ、ほとんどは1年中凍ることがない。中国大陸の東部と南部は渤海、黄海、東海と南海に臨んでいる。海域面積は約473万平方キロ。渤海は中国の内海であり、黄海、東海と南海は太平洋西端の海である。

中国の海域には、5400の島が散在しており、そのうち最大の島は面積約3万6000平方キロの台湾島であり、その次は面積約3万4000平方キロの海南島である。台湾島の北東海域に位置する釣魚島、赤尾島は中国の最東端の島嶼である。南海に散在す

る島嶼、礁(サンゴ礁)、灘(砂浜)は一括して南海諸島と称され、中国最南端の島嶼群であり、その位置の違いによって東沙群島、西沙群島、中沙群島、南沙群島と称されている。

### 地形

中国の地形は青海・チベット高原の隆起という数百万年近くの地球史上最も大きな地殻変動によって形成されたものである。空から中国の大地を見ると、地勢は段階状を呈し、西から東へとだんだんと低くなっている。インド大陸およびヨーロッパとアジア大陸のプレートがぶつかり合うことによって、青海・チベット高原という年若い高原が絶えず隆起し、平均海拔が4000メートル以上に達し、「世界の屋根」と呼ばれ、中国の地形の第1段階を構成している。高原地帯にあるヒマラヤ山脈の主峰——チョモランマ峰は標高8848メートルで、世界最高峰である。第2段階は内蒙古高原、黄土高原、雲貴(雲南・貴州)高原、タリム盆地、ジュンガル盆地と四川盆地からなり、平均海拔は1000



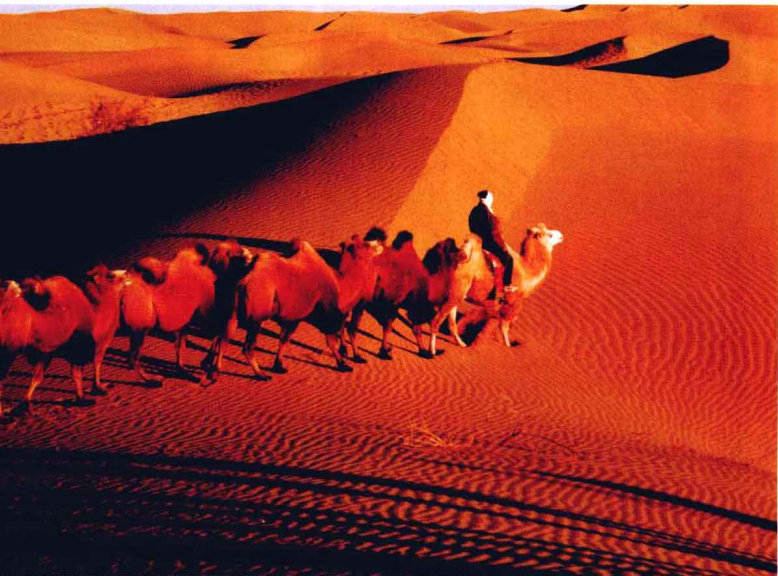
- 黄河
- 砂漠の旅

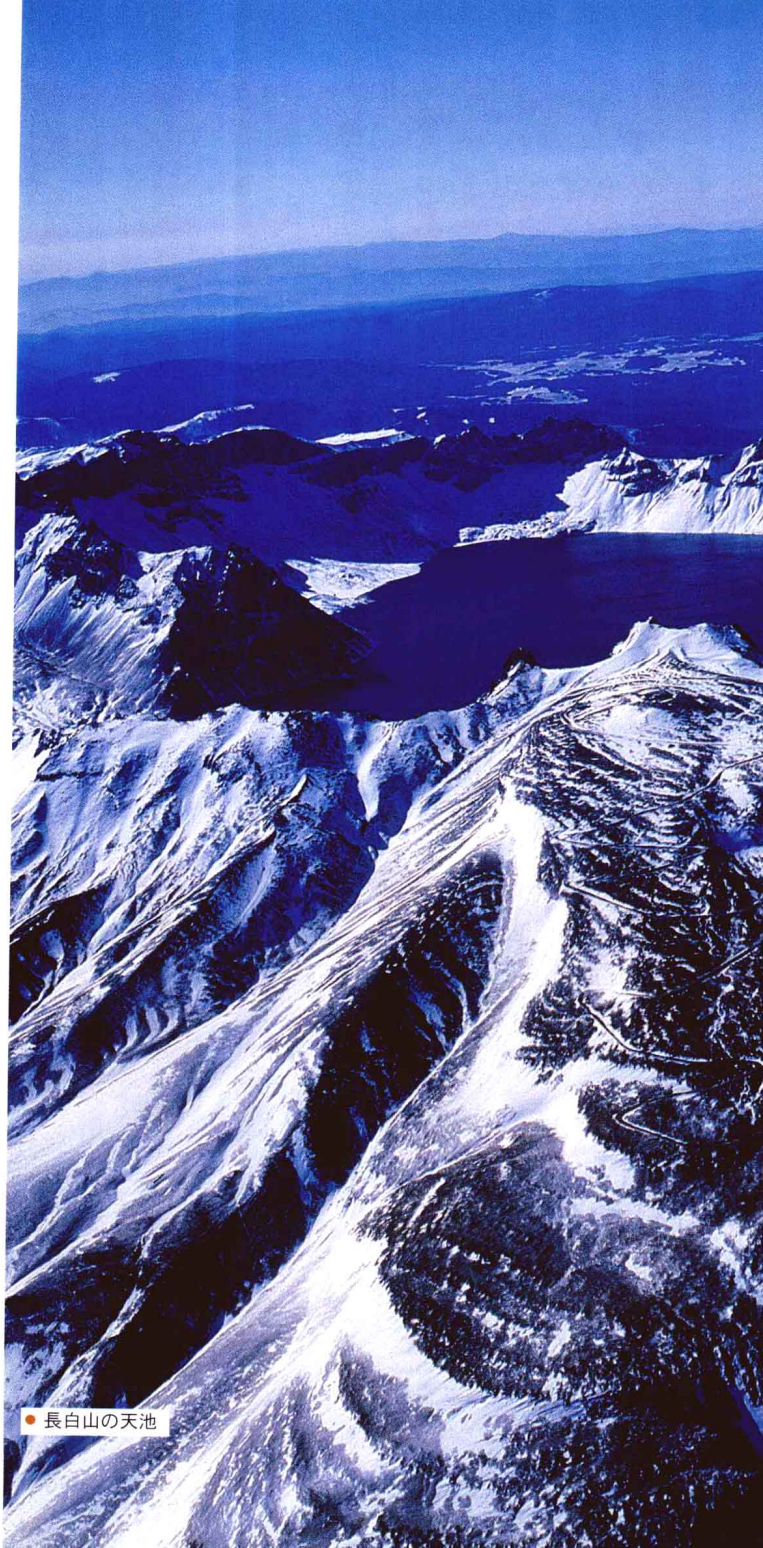


メートルから2000メートルまでである。第2段階の東端の大興安嶺、太行山脈、巫山山脈と雪峰山脈を越えて、ずっと東の太平洋沿岸に至るまでが第3段階であり、地勢は500メートルから1000メートル以下へと低くなっている。ここには北から南へと東北平原、華北平原、長江中下流平原がある。これらの平原の縁には低い山と丘陵が嵌め込まれるようになっている。更に東へ向かうと中国大陸棚の浅海区、つまり第4段階であり、水深は一般は200メートル以下である。中国陸地の山地、高原と丘陵は全国陸地総面積の約65%を占めている。

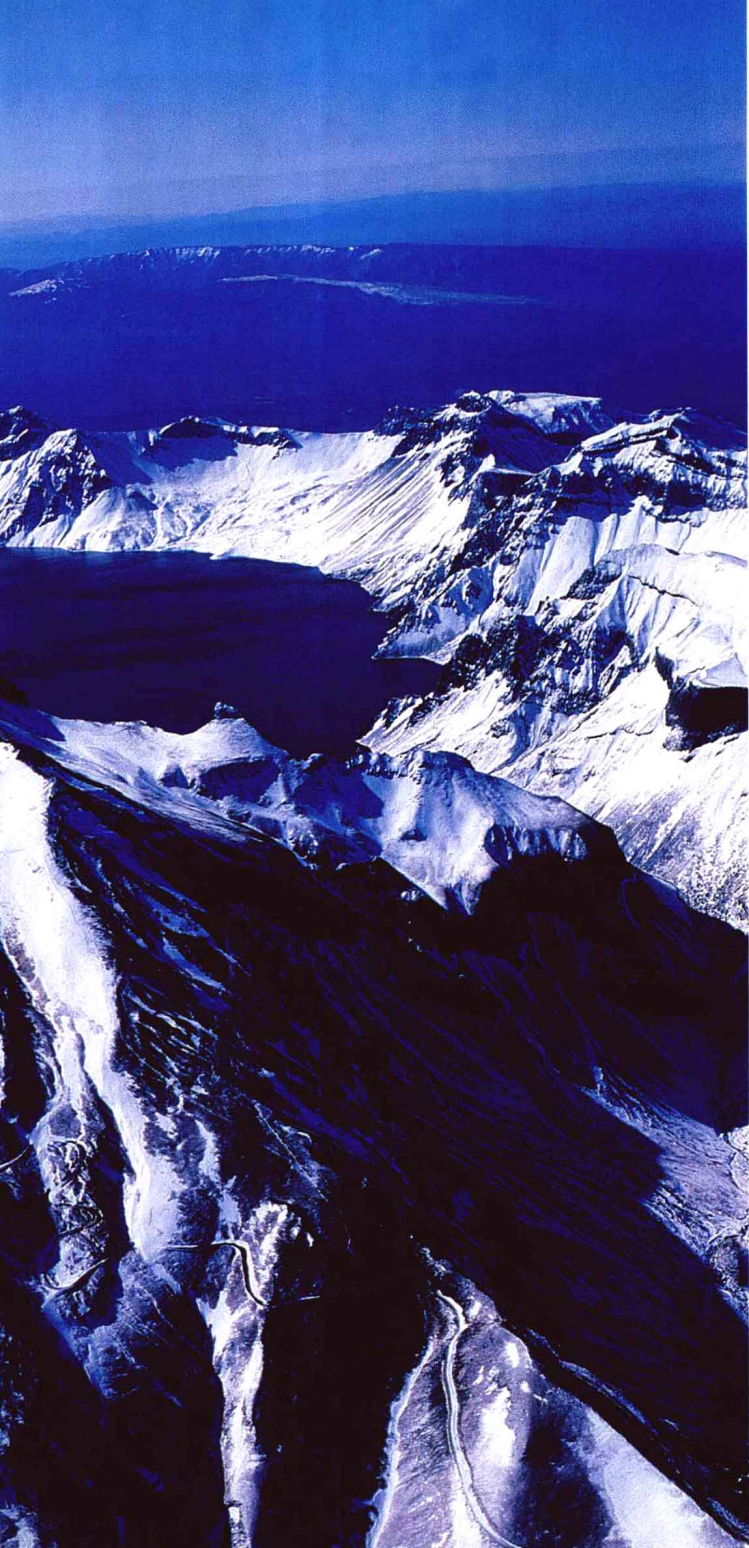
### 河川と湖

中国の領内には河川がたくさんあり、流域面積が1000平方キロ以上の河川だけでも1500余本ある。主な河川の多くは青海・チベット高原に源を発し、源から河口までの落差が大きいため、中国は水力発電資源が非常に豊かで、発電可能蓄積量は6億8000万KWに達し、世界のトップである。





● 長白山の天池





● 雲南のカラー沙林

河川は外側へ流れる川と内陸川に分かれている。海に流れ込む外側へ流れる川の流域面積は全国陸地総面積の約64%を占めている。長江、黄河、黒竜江、珠江、遼河、海河、淮河などは東へ向かって太平洋に流れ込み、チベットのヤルツァンポ川は東へ向かって国境を流れ出てから南へインド洋に流れ込んでいる。この河川には長さ504.6キロ、深さ6009メートルの世界一の大峡谷——ヤルツァンポ川大峡谷がある。新疆のエルティシ川は北へ向かって国境を出てから北氷洋に流れ込んでいる。内陸の湖に流れ込んだり、あるいは砂漠やアルカリ土地帯に消え失せてしまう内陸河川の流域面積は全国陸地総面積の約36%を占めている。新疆南部のタリム川は中国で一番長い内陸川であり、全長2179キロである。

長江は中国一の大河で、全長は6300キロ、アフリカのナイル川と南アメリカのアマゾン川に次ぐ世界第3の長さの大河である。その上流は高い山と深い谷の間を通り抜け、豊富な水力発電資源に恵まれており、長江はまた中国を西から東へ流れる水上輸送の大動脈で、すばらしい天然河川ルートに恵まれ、「ゴールド



ン水上ルート」といわれている。長江中・下流地区は気候が温暖・湿潤で、降雨量がたっぷりあり、土地が肥沃で、中国の重要な農業地帯である。黄河は中国第二の大河で、全長は5464キロ。黄河流域は牧草が豊かで自然も美しく、鉱物が豊富であり、中国の古代文明の発祥地の一つである。黒竜江は中国北部の大河であり、全長4350キロ、そのうちの3101キロは中国領内を流れている。珠江は中国南部の大河で、全長2214キロ。天然河川の外、中国にはまた著名な人工の川が一本、つまり南北を貫くように流れる大運河があり、この運河は紀元5世紀頃から掘削され、北は北京から、南は浙江省の杭州まで、海河、黄河、淮河、長江、錢塘江という五大河川をつなぎ、全長1801キロで、世界で最も早く掘削された、最も長い人造の川である。

中国領内には湖がたくさんあり、長江中・下流地区と青海・チベット高原は湖の最も多い二つの地区である。前者は淡水湖が最も集中している地域であり、主に鄱陽湖、洞庭湖、太湖、洪沢湖などがあり、そのうち、江西省北部の鄱陽湖は最大の湖で、面積

● 長江

