

- 역사 개발
- 국토와 자원
- 행정 구획
- 인구와 민족
- 국가 기구
- 대외 관계
- 국민 경제
- 환경 보호
- 국민 생활
- 교육 사업
- 과학 기술
- 문화 사업
- 스포츠

# 2006 CHINA

# 중국



외국문출판사



중  
국

2006

CHINA



외국문출판사

## 图书在版编目 (CIP) 数据

中国 2006 / 钟欣编. - 北京: 外文出版社, 2006

ISBN 7-119-04430-3

I. 中… II. 钟… III. 中国 - 概况 - 2006 - 韩文 IV. K92

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 044318 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 薛芊  
封面设计: 陆智昌 天下智慧文化传播公司  
内文设计: 天下智慧文化传播公司  
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 2006

钟 欣 编

\*

© 外文出版社

外文出版社出版

(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

中国国际图书贸易总公司发行

(中国北京车公庄西路 35 号)

北京邮政信箱第 399 号 邮政编码 100044

2006 年 (特型 32 开) 第 1 版

2006 年第 1 版第 1 次印刷

(韩)

ISBN 7-119-04430-3

17-K-6764P

알 림

외국문출판사의 도서(중국어판과 영어  
판 전문)는 이미 중국인터넷 뉴스센터에 입  
력되었음. 도메인은

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



외국문출판사 출판  
(중국 베이징 바이완좡로 24 호)  
우편번호 100037  
2006년 제 1 판  
ISBN 7-119-04430-3

중화인민공화국 경내에서 인쇄

## 서 문

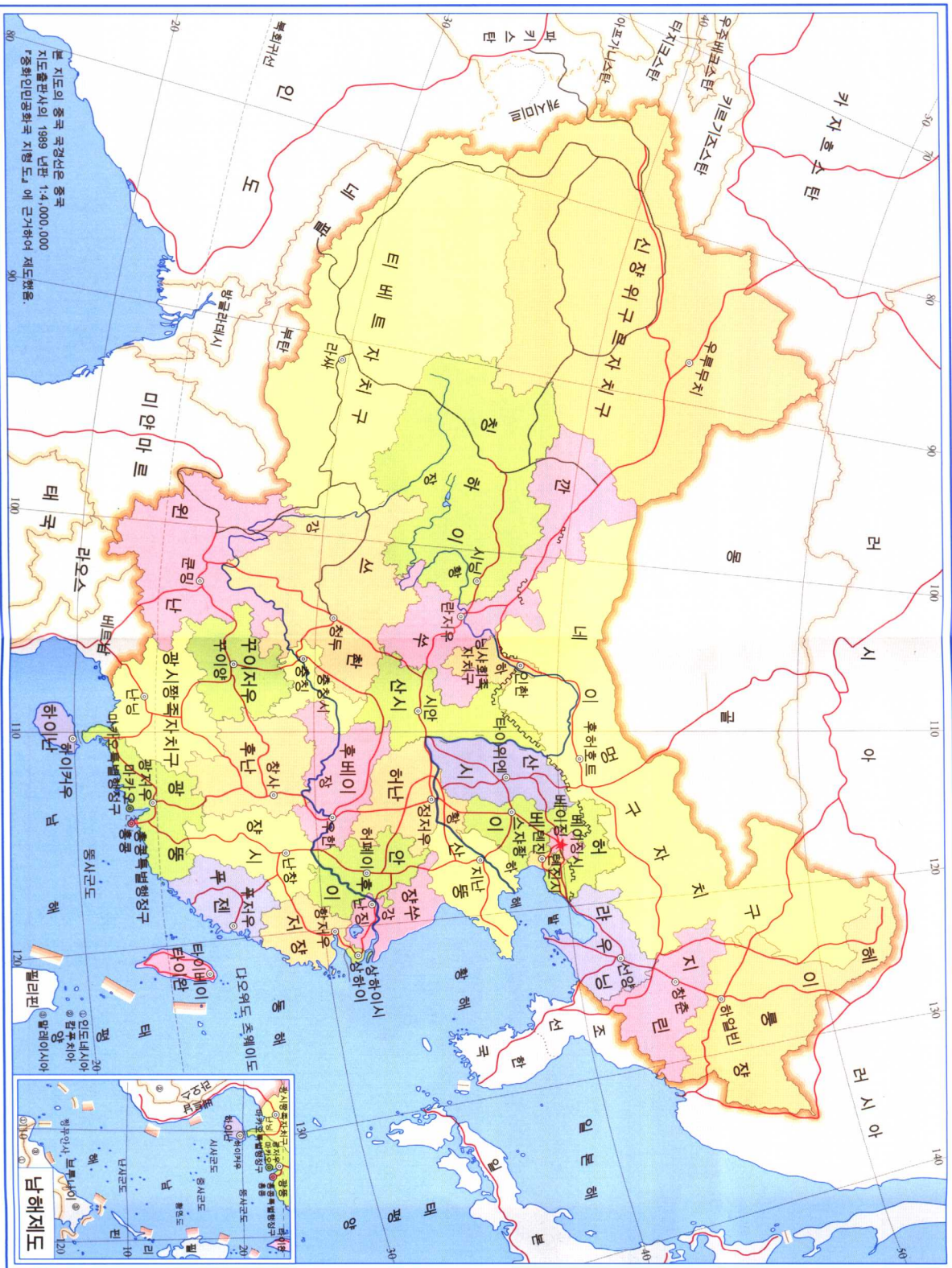
‘중국’ 하면 많은 사람들은 의례 오천 년에 걸친 유구한 문명과 만리장성, 진(秦)대 병마용, 고궁 등 수많은 역사 유적들을 떠올릴 것입니다. 하지만 중국은 1980년대부터 놀라운 변화를 겪었으며 이제는 현대의 발전된 모습과 밝은 미래가 더욱 많은 관심을 끌고 있습니다.

외국문출판사는 1992년부터 매년 연감 형식으로 <중국>을 발간하여 중국의 정치, 경제, 문화 등 각 분야의 현황과 발전 추세를 소개해왔습니다. <중국 2006>은 <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.

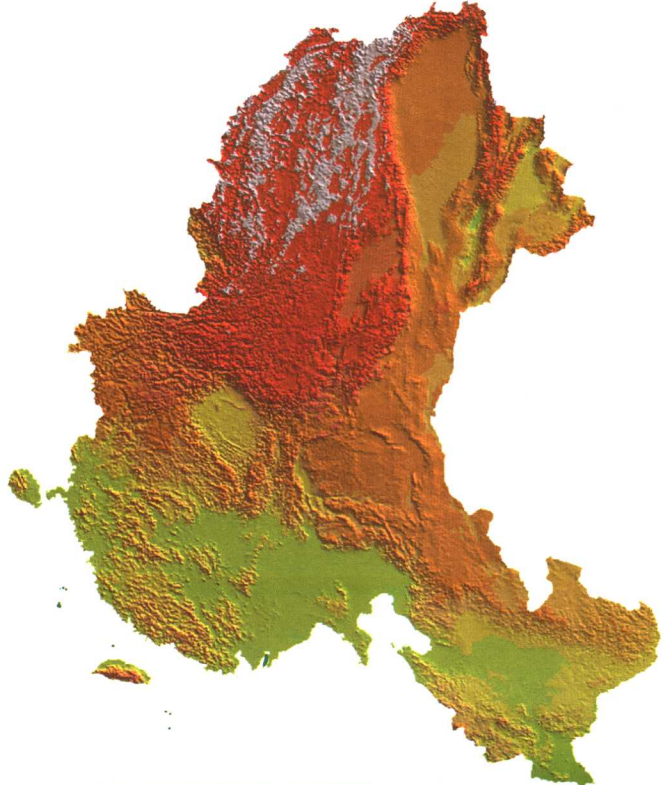
외국인 독자에게 <중국 2006>은 중국을 이해하는 입문서로서 중국의 기본 상황과 최신 현황뿐만 아니라 관련 인터넷 정보를 제공하여 중국에 대한 독자들의 이해의 폭을 넓혀줄 것입니다.

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

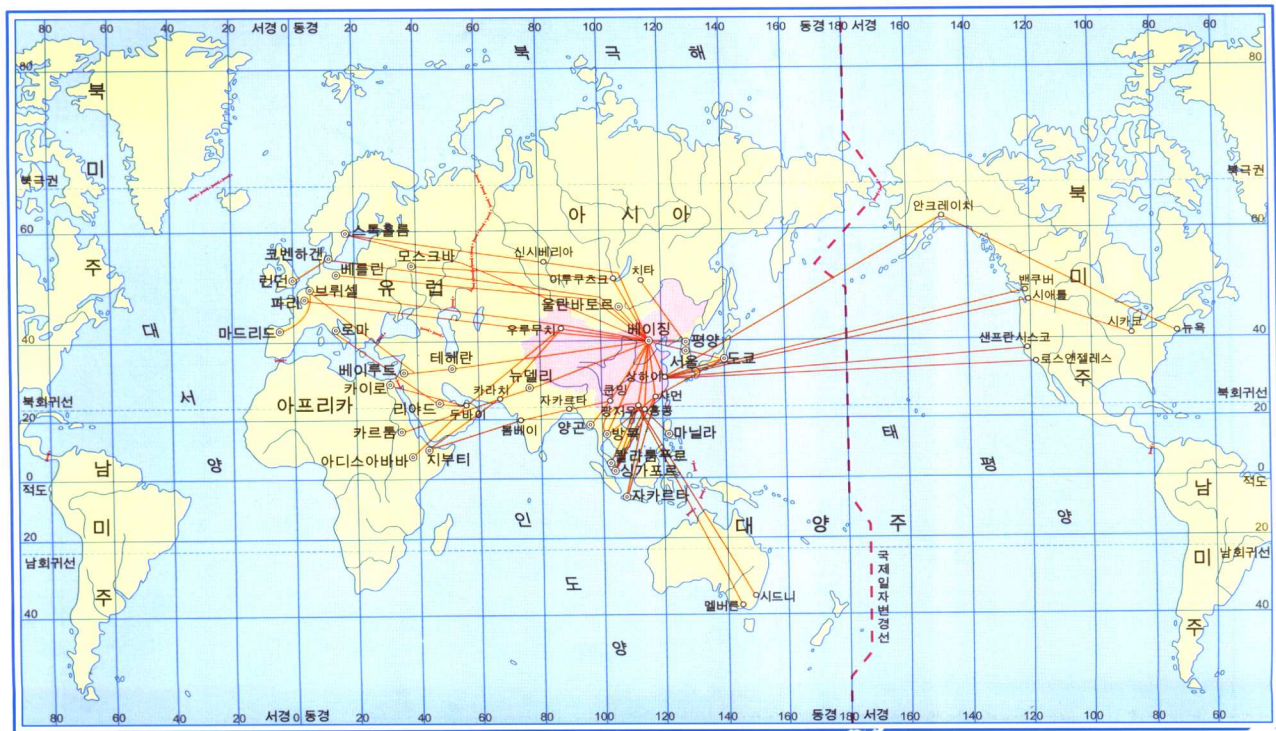
# 중국 행정구획 안내



# 중국 지형도



## 중국 국제항공선 안내



# 목차 contents

01

국토와 자원 001

국토  
지형  
하천과 호수  
기후  
토지와 광물  
동물과 식물

02

역사 개괄 013

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



03

행정 구획과 도시 025

행정 구역 제도  
홍콩과 마카오  
타이완성  
도시





04

## 인구와 민족

035

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



05

## 정치 제도와 국가 기구

047

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

06

## 정당과 사회 단체

057

중국 공산당  
민주당파(民主黨派)  
사회 단체

07

## 중국과 세계

063

- 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)

08

## 국민 경제

075

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

09

## 농업

083



- 농업의 발전
- 향진기업
- 농업의 산업화
- 낙농업의 발전
- 절수형 농업
- 농업 과학 기술

10

## 공업

091



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



11

## 하이테크 산업

097

항공 우주 산업  
정보 통신 산업  
하이테크 산업 개발 단지



12

## 교통 운수업

103

도로  
철도  
항만  
민항



13

## 금융과 보험

107

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

14

## 관광업

113

관광 시장  
관광 서비스  
관광 테마  
관광 자원

## 15

### 대외 개방

125

대외 개방 구도  
서부 개발  
외자 이용  
대외 무역  
해외 투자

## 16

### 국민 생활

133

국민 소득  
국민 소비  
의료 보건  
사회 보장 제도

## 17

### 환경 보호

143

친환경 전략  
친환경 모델과 순환경  
친환경 성(省) 건설  
오염 처리  
삼림 자원 보호  
토지 사막화 방지  
자연 보호구  
습지 보호  
멸종 위기 식물 보호  
해양 환경 보호  
국제 환경 협력



## 18

### 교육 사업

159

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





18

## 과학 기술

169

- 과학 기술 발전
- 과학 기술 체계
- 과학 기술 장려
- 과학 기술 성과
- 2005년 10대 과학 기술 성과
- 국가 과학 기술 계획
- 국제 과학 기술 협력
- 사회 과학



20

## 문화 사업

181



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

21

## 스포츠

203

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

## 부록

214

분야별 주요 웹사이트

# 01

中 国 CHINA 2006



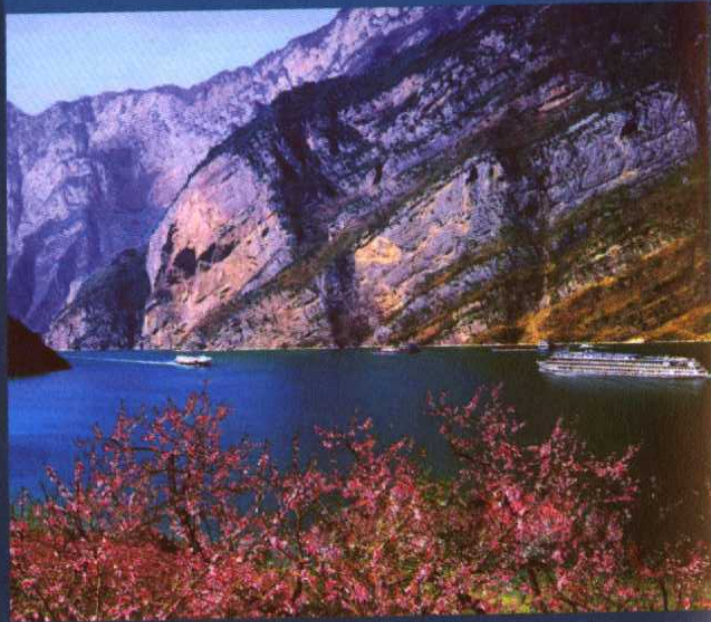
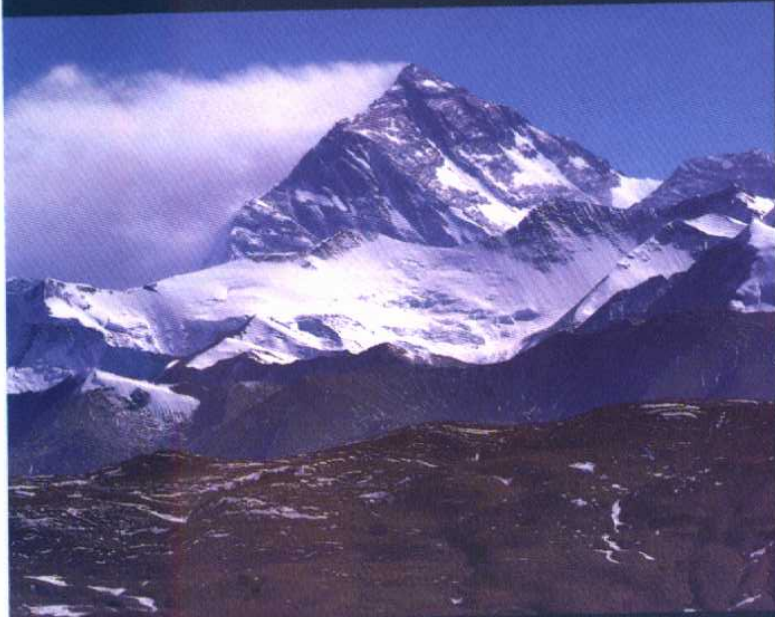
## 국토와 자원

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

# 01

## 국토와 자원

중국은 육지 면적이 960만  $\text{km}^2$ 로 세계에서 세번째로 큰 나라이다.



- 초모룽마봉
- 양쯔강
- 닝샤의 단하지모



## 국 토

중국은 아시아 대륙의 동부, 태평양 서안에 위치하고 있다. 면적은 960만 km<sup>2</sup>로, 러시아와 캐나다에 이어 세계에서 세 번째로 큰 나라이다. 중국의 영토는 북으로 머하(漠河) 이북의 헤이룽강강심(江心)에서 시작하여 남으로 난사군도(南沙群島) 남단의 쟁무안사(曾母暗沙)까지 남북 간 거리는 약 5,500km이다. 또 동으로는 헤이룽강과 우쑤리강(烏蘇里江)이 합류하는 곳에서부터 서쪽으로 파미르고원까지 동서간 거리는 약 5,200 km이다.

국경선의 총 길이는 2만 2,800km로 동쪽은 한반도, 북쪽으로는 명구, 동북쪽으로는 러시아와 국경을 맞대고 있으며, 서북쪽은 카자흐스탄, 키르기스스탄, 타지키스탄과 서남쪽으로는 아프가니스탄, 파키스탄, 인도, 네팔, 부탄 등 국가와 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 8천 km이며 해안선의 지세가 평坦하여 유명한 현대식 항구가 많고 대부분 겨울에도 얼지 않는 부동항이다. 중국의 동부와 남부 연안은 발해와 황해, 동해, 남중국해와 연접해 있고 해역 면적은 473 만 km<sup>2</sup>에 달한다. 발해는 중국의 내해(內海)이며 황해와 동해, 남중국해는 태평양 주변 해양이다.

중국 해역에는 5,400개의 섬이 분포되어 있는데 그 중 가장 큰 섬은 타이완도(台灣島)로 면적은 3만 6 천 km<sup>2</sup>에 이른다. 다음으로 큰 섬은 하이난도(海南島)로 면적은 3만 4천 km<sup>2</sup>이다. 타이완도 동북 해상의 댜오위도(釣魚島), 츠웨이서(赤尾嶼)는 중국 최동단에 위치하는 섬이다. 남중국해에 분포되어 있는 섬과 암초 그리고 해변을 통틀어 남중국해 군도라 부르는데 중국 최남단에 위치하며 위치에 따라 둉사군도(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 백만 년 전, 지구 역사상 칭짱(青藏) 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 평균 해발은 4,000m 이상으로 ‘세계의 지붕’이라 불리는데 중국 지형을 계단형이라고 볼 때 첫 번째 계단이라 할 수 있다. 칭짱 고원의 히말라야 산



### ● 네이멍구의 한 평원

맥 최고봉인 에베레스트는 해발 8,844.43m로 세계에서 가장 높은 봉우리이다. 다음 계단은 네이멍구(內蒙古) 고원, 황토(黃土) 고원, 원꾸이(雲貴) 고원과 타리무 분지, 준가얼(準噶爾) 분지, 쓰촨(四川) 분지로 이루어져 있는데 해발 2,000~1,000m 사이에 위치한다. 두 번째 계단의 동쪽을 지나 따싱안링(大興安嶺), 타이항산(太行山), 우산(巫山)과 쉐펑산(雪峰山)이 동쪽 연안까지 이어지는데 이것이 바로 세 번째 계단으로, 높이가 해발 1,000m에서 500m 이하로 낮아진다. 북에서 남으로 펼쳐진 둥베이(東北) 평원과 화베이(華北) 평원 그리고 양쯔강(長江) 중하류에 펼쳐진 평원에는 낮은 산과 구릉들이 주로 분포되어 있다. 그리고 네 번째 계단은 연안의 대륙붕으로 수심이 200m도 채 되지 않는다.

### 하천과 호수

중국은 하천이 드넓게 펼쳐져 있는데 유역 면적이 1,000km<sup>2</sup> 이상에 달하는 것만도 1,500여 개나 된다. 대부분의 하천은 칭짱 고원에서 발원하기 때문에 수원(水源)과 하구(河口)의 낙차가 매우 커서 수력 자원이 아주 풍부하다. 수력 자원은 6억 8천만kW로 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), 랴오하(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 함수호로 흘러 들어가거나 사막에서 중단되는 내륙 하천의 면적은 총 육지 면적의 36%이며, 신장 남부의 타리무하(塔里木河)는 중국 최장의 내륙