

中國地區發展回顧與展望

(宁夏回族自治区卷)

刘江主编

中国物价出版社

序　　言

曾培炎

值此新中国成立 50 周年之际，国家发展计划委员会组织全国 31 个省、自治区、直辖市共同编辑出版了《中国地区发展回顾与展望》丛书，这是一件很有意义的工作。

半个世纪以来，在中国共产党的领导下，通过全国各族人民的共同奋斗和不懈努力，我们伟大的祖国发生了历史上从未有过的翻天覆地的变化，中华民族实现了历史上的空前团结和伟大进步，社会主义事业在中国显示出的蓬勃生机和活力，为世界所瞩目。丛书所记载的各省、自治区、直辖市经济和社会发展领域的成就，正是我国 50 年辉煌历程的缩影。

我国幅员辽阔，人口众多，生产力发展水平总体上还不高，客观上存在地区发展不平衡的状况。如何通过调整经济布局，促进各地区间的优势互补和合理分工，最终实现区域经济协调发展和全国人民的共同富裕，一直是我们党和政府十分关注的重大问题。50 年代，毛泽东同志在《论十大关系》中，就正确处理沿海工业和内地工业的关系、中央和地方的关系以及汉族和少数民族的关系发表了重要意见，对尽快改变旧中国长期存在的工业布局畸型、发挥中央和地方两个积极性以及消除民族经济不平衡现象起到了重大的指导作用。改革开放以来，邓小平同志提出的关

2 序 言

于允许一部分地区、一部分人先富起来，带动和帮助后富，逐步走向共同富裕的“大政策”，以及沿海和内地经济发展“两个大局”的战略设想，已经被 20 年来的实践证明是促进我国社会生产力、综合国力和人民生活水平持续跃上几个新台阶的一条非常重要的经验。进入 90 年代以来，江泽民同志提出，要高度重视和采取有效措施正确解决地区差距问题，把缩小地区差距作为一条长期坚持的重要方针；在世纪之交的关键时刻，江泽民总书记又向全党和全国人民明确提出必须不失时机地加快中西部地区特别是西部地区大开发步伐的战略任务。这些方针和部署必将指导和推动我国地区经济的合理布局和协调发展，有利于更好地实现国民经济和社会发展第三步战略目标。

当然，从我们所处的社会主义初级阶段这一基本国情出发，解决地区发展不平衡仍需要一个较长的历史过程。但是，我们有邓小平理论的指导，有以江泽民同志为核心的中国共产党的坚强领导，有半个世纪以来建设社会主义的成功经验，通过全国各族人民的共同奋斗，一定能够加快区域经济协调发展的历史进程。

面对世纪之交国内外环境的新变化，按照我们党确定的建设有中国特色社会主义的根本要求，在新的历史时期发展地区经济应该有新的思路。各省、自治区和直辖市在丛书编写过程中，对 50 年地区发展所走过的道路、获得的成功经验以及需要汲取的教训进行了较为全面的回顾。我们要进一步提高对地区经济发展规律的认识，解放思想，实事求是，大胆探索，积极创新，勇于实践，把一个协调健康、可持续的、充满生机和活力的、共同繁荣昌盛的地区经济带入新的世纪。

中共中央总书记、国家主席江泽民为本丛书
题写总书名

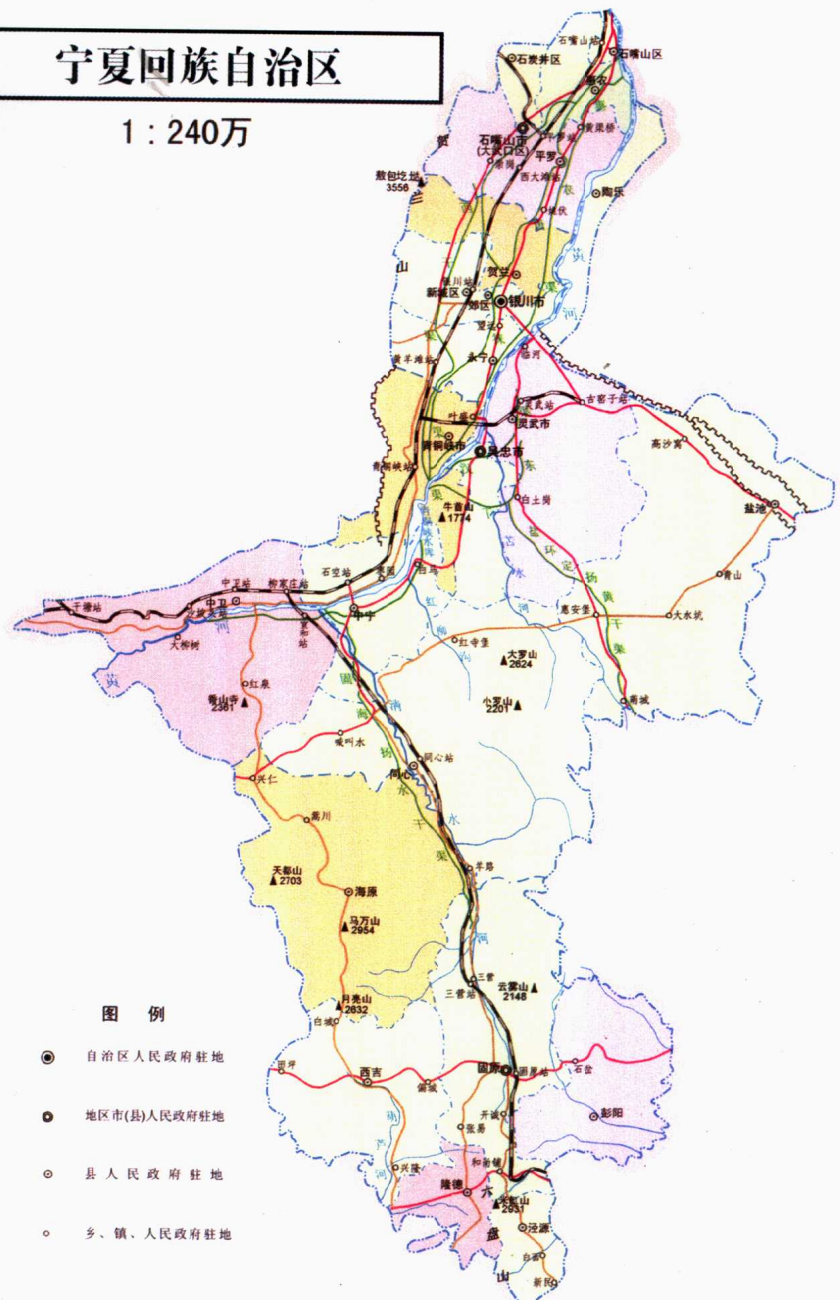
中国地区发展回顾与展望

以改革促发展
以开放带开发

毛元柏

宁夏回族自治区

1: 240万



中国地区发展回顾与展望(宁夏回族自治区卷)

编 委 会

主 编 李锦平

副 主 编 李岳坤 王相斌 马启兰

编写人员

李岳坤	汪一鸣	李文昇	徐 军
张闽剑	王世勤	刘学民	佟 林
王红梅	刘秀丽	马 坚	王立夫
张立军	付 元	白 云	杨晓晶
杨彩霞	周宝恒	马启兰	赵军荣
何丽华	许 宁	董 玲	戴 华
陈学才	张建瑞	项立华	杨金福
拜东涛	黄金库	高 鹏	
工作人 员	刘炜虹	孙志文	马小七

目 录

上 篇

第一章 区域特征	(3)
第一节 自然地理	(3)
第二节 自然资源	(10)
第三节 人文景观	(22)
第四节 区域发展简史	(29)
第二章 经济发展成就	(38)
第一节 经济体制改革历程回顾	(38)
第二节 经济结构与产业布局	(45)
第三节 农业和农村经济发展成就	(57)
第四节 工业及建筑业发展成就	(67)
第五节 第三产业发展成就	(77)
第六节 固定资产投资	(86)
第三章 社会事业发展成就	(97)
第一节 社会事业发展概况	(97)
第二节 人民生活	(110)
第四章 对外开放	(119)
第一节 20年对外开放的主要成就	(119)
第二节 经济开发区的建设	(126)
第五章 地区经济联合与协作	(133)

2 目 录

第一节	经济技术协作	(133)
第二节	东西合作对口帮扶	(139)
第六章	生态建设和环境整治	(149)
第一节	生态建设	(149)
第二节	环境整治	(157)
第七章	地区经济与社会发展展望	(166)
第一节	“九五”计划执行情况	(166)
第二节	2010年经济社会发展远景目标	(181)
第三节	2020年经济社会发展展望	(183)

下 篇

第八章	银川市	(189)
第一节	概况	(189)
第二节	区域发展简史	(196)
第三节	经济社会发展成就	(199)
第四节	经济与社会发展远景展望	(215)
第九章	石嘴山市	(234)
第一节	概况	(234)
第二节	经济社会发展成就	(244)
第三节	经济与社会发展远景展望	(267)
第十章	吴忠市	(270)
第一节	概况	(270)
第二节	发展简史	(277)
第三节	经济发展成就	(291)
第四节	社会事业发展成就	(299)
第五节	对外开放与地区合作	(305)

目 录 3

第六节	远景展望	(306)
第十一章	固原地区	(311)
第一节	概况	(311)
第二节	国民经济和社会事业发展成就	(325)
第三节	国民经济和社会事业发展远景展望	(341)

上 篇



第一章 区域特征

第一节 自然地理

一 地理位置

宁夏回族自治区是我国五个少数民族自治区之一，位于西北地区东部，黄河上中游，周边与甘肃省、内蒙古自治区、陕西省毗邻。疆域南北狭长，相距 450 公里，东西相距约 250 公里。地理坐标：东经 $104^{\circ}17'$ — $107^{\circ}39'$ ，北纬 $35^{\circ}14'$ — $39^{\circ}23'$ 。

宁夏地处北半球中纬度内陆地区，位于我国地质地貌南北向界限的北段，全国地势第一阶梯向第二阶梯转折过渡地带。在中国自然区划中，宁夏跨越西北干旱区域和东部季风区域，西南靠近青藏高原高寒区域。在中国大地构造单元区分和地层区划中，宁夏分别属中朝准地台和昆仑秦岭地槽褶皱区、华北地层区和祁连地层区。

在全国地区经济开发布局中，宁夏既属于西部地区范围，又属于沿黄河主轴线区域，还是以山西为中心的能源重化工基地和以兰州为中心的黄河上游水电和有色金属开发区的组成部分。在全国国土整治、生态建设和大江大河治理的重点区域中，宁夏北部和中部是“三北”防护林建设工程、黄河河道整治工程的重点地段，南部黄土高原区、中部干旱风沙区是全国水土流失、土地

沙漠化防治和生态建设的重点地区之一。

宁夏区位条件的分析评价：一是黄河流经宁夏 397 公里，给宁夏北、中部工农业生产带来得天独厚的有利条件，自古便有“天下黄河富宁夏”之说；二是宁夏为内陆省区，不沿海不靠边，给宁夏对外开放带来诸多不便；三是宁夏是全国唯一的回族自治区，回族信仰伊斯兰教，这种区情既有利于根据《民族区域自治法》的规定，结合宁夏实际，制定特殊的政策和采取灵活的措施，又有利于加强同信仰伊斯兰教的国家和地区的联系和经济合作；四是宁夏无论是国土面积还是人口总量，都是一个小省区，这种小省区特点，有利于与邻近地区的互补协作，有利于基础设施建设和人均水平提高；农业是宁夏的优势之一，而且发展潜力较大，农产品自给有余，邻近地区因自然条件较差，农业生产水平较低，农产品有一定缺口，将来便会成为宁夏农产品的需求市场，这种市场导向必然促进宁夏农业快速发展。

二 自然环境及其特征

(一) 地貌

宁夏地势南高北低，呈阶梯状下降，境内山地迭起，平原错落，丘陵连绵，沙丘、沙地散布。全境由北向南分为贺兰山山地、银川平原、灵盐台地、山地与山间平原、黄土丘陵和六盘山山地等六个地貌区。

贺兰山山地：贺兰山位于自治区西北部，是宁夏与内蒙古的界山，山体北东—南西走向，中段为国家级自然保护区，北段是自治区重要煤炭基地。山体绵延近 200 公里，最高峰敖包疙瘩海拔 3556 米。面积约 2000 平方公里。

银川平原：银川平原包括黄河冲积平原和贺兰山山前洪积倾

斜平原。冲积平原地形平坦，地势由西南向东北倾斜，坡降约1/4000，土地肥沃，沟渠纵横，有“塞上江南”之美称，是自治区农业精华地段。面积约8000平方公里。

灵盐台地：灵盐台地为鄂尔多斯高原一部分，包括灵武市东部和盐池县中、北部。地形平坦，土质沙性，气候干旱，水资源贫乏。现为天然草场，是灵武煤田所在地，也是大柳树灌区的重要组成部分。面积约9000平方公里。

宁中山地与山间平原：山地与平原相间分布，平原海拔1300—1500米，山地海拔1500—2600米，除卫宁平原有引黄灌溉条件外，其余均为旱地和天然草场，将来可发展部分扬黄灌溉。面积约9000平方公里。

黄土丘陵：宁南黄土丘陵大部分地区海拔在2000米左右，黄土覆盖深厚，气候为半干旱区，降水集中且年际变化大，沟壑十分发育，加之天然植被被破坏，水土流失十分严重，现为旱作农业区，是自治区重点贫困区。面积约20000平方公里。

六盘山山地：六盘山位于自治区南端，一般海拔2100—2900米，最高峰马万山海拔2954米，气候阴湿，降水较丰，植被状况较好，是自治区三大天然林区之一，又是国家级自然保护区。面积约2200平方公里。

(二) 气候

宁夏气候为典型大陆性气候（大陆度为52—68），影响宁夏气候的主要因子有太阳辐射、大气环流和地理环境。在这几个主要因子的综合影响下，形成宁夏气候的基本特点：冬寒长、夏热短、春暖快、秋凉早；干旱少雨、蒸发强烈；日照充足、昼夜温差大；气象灾害较多。

(三) 水文

宁夏除中卫县甘塘、盐池县东部为内流区外，其余地区均属黄河流域。黄河多年平均入境流量325亿立方米。在黄河及其各级支流中，流域面积大于100平方公里的102条、大于500平方公里的27条、大于1000平方公里的14条、大于10000平方公里的只有黄河和清水河2条。向北流入黄河的清水河、祖厉河和苦水河，具有水量小、矿化度高、泥沙多、径流量变化大等特点。向南流入渭河的泾河和葫芦河，具有水量较大、矿化度较低、泥沙较少、径流量变化小等特点。黄河黑山峡—青铜峡河段，落差大，水力资源丰富；在黄河支流中，只有泾河水量较大，水力资源相对较多。

（四）植被

宁夏自然植被有森林、草原、灌丛、草甸、沼泽等基本类型。草原植被是宁夏自然植被的主体，而荒漠草原和干草原又是宁夏草原植被的主体，其面积占全区草原面积的79.0%。宁夏森林面积小，是全国少林省区之一。天然林集中分布于贺兰山、六盘山、罗山三大天然林区，其天然林有林地面积分别为1.39万公顷、2.55万公顷和0.12万公顷，全为水源涵养林。人工林为农田防护林、草场防护林及防风固沙林，因天牛危害成灾，面积有所减少，新一代防护林体系正在建设之中。

（五）土壤

宁夏土壤类型多样。全区土壤面积495万公顷，占土地总面积的95.6%，分属于10个土纲、17个土类、37个亚类和75个土属。从面积上看，以灰钙土、黄绵土、风沙土、新积土、黑垆土、灌淤土、灰褐土等土壤类型面积较大，尤以灰钙土、黄绵土分布最广，其面积占土地总面积的48.7%。

（六）自然环境特征

1. 过渡性明显。无论在地质构造上、地层区划上、自然区划上、气候分区上、全国地势阶梯划分上，宁夏均处于过渡地带。正由于这种明显的过渡性特征，从而形成了宁夏自然环境的多样性、复杂性和差异性。从地貌类型看，山地、丘陵、台地、平原、沙漠都有分布；从土地类型看，有2个零级类、17个一级类、68个二级类、43个三级类；从气候分区看，由南至北分属半湿润区、半干旱区、干旱区，另有高寒阴湿区；从植被类型看，有针叶林、阔叶林、落叶灌丛、草甸、草原、草原带沙生植被、荒漠、沼泽、水生植被等9个植被型。宁夏自然环境的差异性，主要为纬向的南北差异，即南高北低、南凉北暖、南湿北干等特点。

2. 海拔较高。宁夏全境分属于黄土高原和鄂尔多斯台地，一般海拔为1100—2000米。不计断块山地，南部黄土高原海拔2000米左右，中部台地与山间盆地海拔1300—1500米，北部平原海拔1100—1200米。宁夏这种南高北低的地势特征，给宁夏气候、水文、土壤、植被带来明显的影响。

3. 光照充足、气候干旱、水资源贫乏。太阳辐射总量北部多于南部。宁夏地处东南季风区的末梢，加之黄土高原横亘南部，中、北部常年处于西北气流的控制下，形成气候干旱、降水稀少的典型大陆性气候。除六盘山区降水较多，年降水量为680毫米外，其余地区多为200—400毫米。黄河自南向北流经北部平原，使河套平原具有得天独厚的灌溉条件，成为宁夏农业精华地区。由于宁夏水资源量少，年内、年际变率大，干旱是宁夏主要自然灾害，特别是南部山区，素有“十年九旱”之说。

4. 水土流失、土地沙化等生态环境问题严重。宁夏自然环境较为严酷，加之人口增长较快，盲目垦殖、过度放牧等人为活