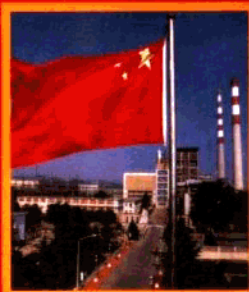
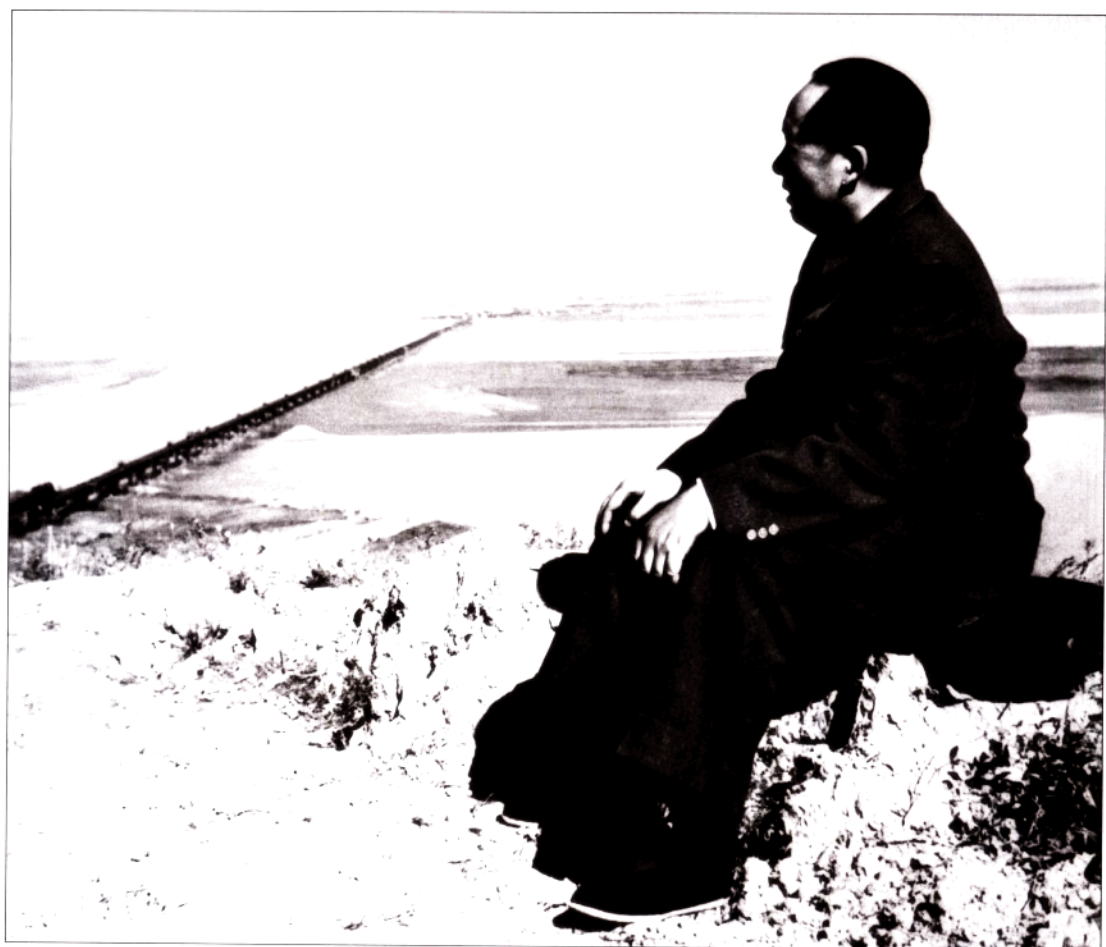


# 河南概况



中国画报出版社



1952年10月31日，毛泽东主席登上郑州北郊邙山视察黄河。 侯波摄



周恩来总理多次来河南视察。1958年4月，周总理在郑州郊区关虎屯与老农鲍有德亲切交谈。  
魏德忠摄



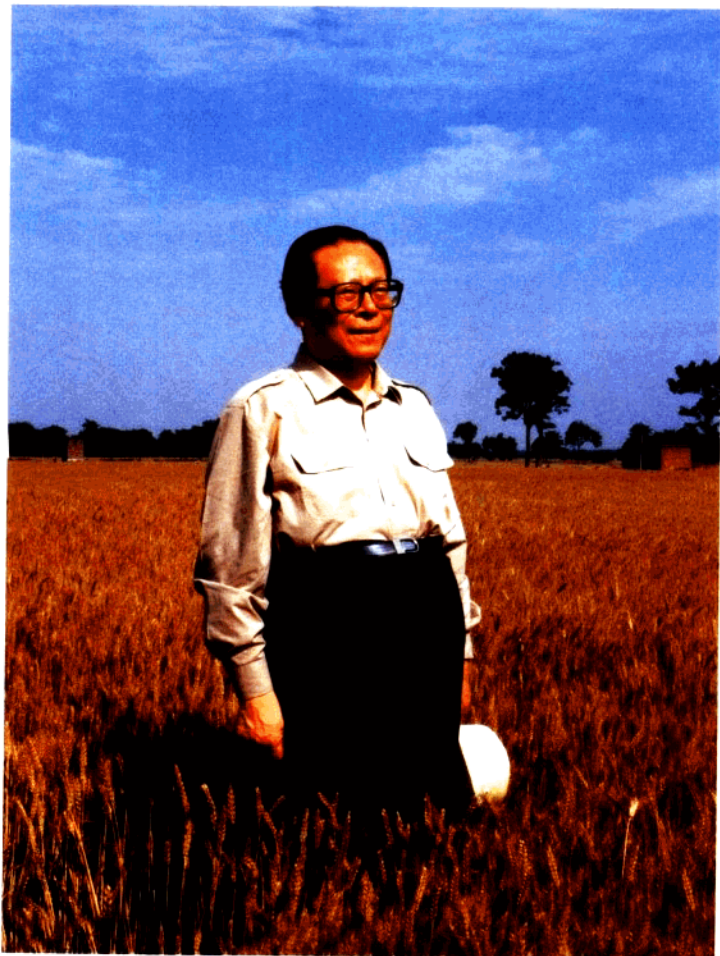
1960年4月，刘少奇同志视察洛阳拖拉机厂，  
充分肯定工人的创造精神。  
魏德忠摄

1958年12月16日，朱德同志视察黄河花园口。  
魏德忠摄





1960年12月，邓小平同志视察郑州国棉四厂。 魏德忠 摄



1997年夏收前，江泽民同志在焦作农村视察。 史家民摄



中共河南省委书记马忠臣同志题词

# 目 录

---

## MU LU

<b>1 河南概况</b> HE NAN GAI KUANG	<b>1</b>
<b>2 经济建设</b> JING JI JIAN SHE	<b>3</b>
综合实力	3
经济结构	3
基础设施	4
农村经济	15
工业经济	20
固定资产投资	27
国内贸易	35
外经外贸	37
财政金融	41
<b>3 社会发展</b> SHE HUI FA ZHAN	<b>42</b>
教育	42
科技	43
卫生	45
文化体育	46
旅游	49
社会保障与就业	55
环境保护	55
人民生活	58
城市建设	59



洛阳石化总厂

## 1 | 河南概况

He Nan Gai Kuang

河

南省位于中国中东部，黄河中下游，古时为豫州地，故简称“豫”，又称“中原”、“中州”。国土面积16.7万平方公里。1998年底全省总人口9315万人，分属汉、回、蒙古、满、土家、苗、壮、维吾尔、朝鲜、藏、白等51个民族。河南省现辖15个省辖市、2个地区、23个县级市、89个县。省会郑州市。

河南省地势西高东低。北、西、南三面太行山、伏牛山、桐柏山沿省界呈半环形分布；中、东部为沃野千

里的黄淮海冲积平原；西南部为南阳盆地。在全省总面积中，山地丘陵面积7.4万平方公里，占全省总面积的44.3%；平原和盆地面积9.3万平方公里，占总面积的55.7%。耕地面积6834千公顷，人均耕地面积0.07公顷。

河南省境内河流众多，流域面积在100平方公里以上的河流有470多条，这些河流因受地形的影响，分别向东北、东、东南或南分流，呈扇形分布，自北向南分属海河、黄河、淮河、长江四大水系。全省水力资源蕴

藏量484万千瓦，可供开采量323万千瓦。地表水实际可利用120亿立方米。地下水年开采利用量130亿立方米。过境水最多可利用180亿立方米。水资源总量430亿立方米。

**河**南省地处从亚热带向暖温带、由湿润地区向半湿润地区过渡地带，属温带大陆性季风气候，冬冷夏炎。全省年平均气温13~16.7℃，无霜期平均为190~230天，年平均降水量为580~1340毫米，且大部分集中在七、八、九三个月。四季分明、气温适中、光照充足、雨热同季的气候，为多种动植物的生息繁衍提供了良好条件。河南小麦、烟叶、芝麻、花生、棉花、黄红麻、大豆、西瓜等农产品产量在全国名列前茅，大牲畜、山绵羊以及猪、鸭、鸡、兔等产量位居全国前列，苹果、核桃、柿

子、桃、大枣、山楂、猕猴桃等干鲜果产品量大质优，是全国的农副产品主产区之一。

河南省地质构造复杂，矿产资源丰富。目前，已发现矿产121种，其中已探明储量的有78种，储量居全国前十位的48种。钼、蓝晶石、珍珠岩、天然碱、铸造用砂等矿产居全国第1位；煤炭、石油、天然气、铝、金、银和水泥灰岩、耐火粘土、大理石等储量也极为丰富。

新中国成立以来，特别是中国共产党第十一届三中全会以来，河南经济发展驶入快车道，经济面貌发生了深刻变化，经济实力显著增强。河南，这片古老而又年轻的土地，焕发出了勃勃生机。河南人民正凭着自己的优势，从内陆走向世界！



1938年6月6日，国民党政府扒开郑州黄河花园口大堤，黄水泛滥河南、安徽、江苏3省44个县、市，390万人因灾逃亡，89万人死于非命。今日黄河花园口已是林茂粮丰。



## 2

# 经济建设

Jing Ji Jian She

亚洲最大的铁路货运编组站——郑州北站

## 综合实力

建国五十年来，河南省经济建设取得了巨大成就。特别是改革开放以来，全省国民经济持续、快速、健康发展，综合经济实力显著增强。1998年，全省实现国内生产总值4356.60亿元，按可比价格计算，比1949年增长36.24倍，比改革开放前的1978年增长6.9倍。国内生产总值1950—1978年间年均增长5.8%；改革开放以来年均增长10.9%，比改革开放前

年平均增长速度快5.1个百分点。本世纪末翻两番的战略目标于1994年提前6年实现。河南经济总量在全国的位次，由1978年的第9位，上升到1998年的第5位，列中国中西部各省、市、自治区之首。占中国国内生产总值的比重，由1978年的4.5%上升到1998年的5.5%。人均国内生产总值由1949年的62.8元和1978年的232.3元，提高到1998年的4695元。1998年全省地方财政收入208.2亿元，按可比口径计算，比1978年（33.73亿

元）增长10.33倍，比1952年（4.39亿元）增长126.6倍。1998年底，金融机构存款余额3772.51亿元，贷款余额3878.53亿元。

## 经济结构

新中国成立前，河南经济基本上是单一的农业经济结构，1949年，国内生产总值三次产业构成54:14:32，建国后直到改革开放前，三次产业结构仍呈一、二、三格局；“六五”时

期演化为41:38:21,虽然呈一、二、三格局,但二、三产业比重增大到59%。“七五”时期三次产业结构为34:38:28,呈二、一、三格局,二、三产业占66%;“八五”时期三次产业进一步演化为26:46:28,呈一、二、一格局,二、三产业已占74%。1998年三次产业结构为24.6:46.2:29.2,二、三产业比重已占75.4%。河南省经济结构呈现出工业化进程加快,第三产业迅速发展,第一产业比重下降的产业结构演变趋势。

## 基础设施



安(阳)新(乡)高速公路



### 交通运输

**公路运输业** 河南省是中国公路交通的枢纽。截至1998年底,全省公路通车里程57172公里,其中高速公路465公里,高等级、次高等级

公路39873公里,公路密度为每百平方公里34.2公里。郑州、洛阳、开封、三门峡四座黄河公路大桥的建成,沟通了黄河南北的交通运输。新乡至郑州高等级公路、开封至洛阳、郑州至漯河、安阳至新乡高速公路相继建成通车。这些公路、桥梁和正在建设中的洛阳至三门峡、开封至商丘、漯河至驻马店、焦作至新庄、三门峡至灵宝、漯河至周口,以及拟建中的许昌至南阳、鹤壁至濮阳、驻马店至信阳、新乡至郑州高速公路(包括郑州黄河二桥)将构成河南“米”字型高速公路网。1998年,全省公路旅客周转量320.93亿人公里,货物周转量355.48亿吨公里。

**铁路运输业** 河南省是中国重要的铁路枢纽。京广铁路、京九铁路、焦柳铁路与陇海铁路、汤(阴)濮(阳)铁路、新(乡)菏(泽)铁路、漯(河)阜(阳)铁路在境内交汇,形成“三纵四横”的现代化铁路网。郑州北编组站是亚洲最大的编组站,郑州东站是全国最大的零担中转站,郑州站为全国最大的客运站之一。到1998年



新(乡)荷(泽)铁路长(垣)东(明)黄河大桥

底，全省铁路营运里程3461公里，其中地方铁路1311公里，居全国第1位。铁路复线、自动闭塞、内电牵引里程等所占比重均高于全国平均水平。1998年完成铁路货物周转量1083.4亿吨公里，旅客周转量310.8亿人公里。

**民用航空业** 河南省民用航空事业发展迅速。1997年建成投运的郑

州新郑机场为4E级机场，设计年旅客吞吐能力380万人次。郑州、洛阳和南阳三个机场，每周有近500个航班飞往国内40多个城市，有8个包机往返香港，4个包机往返澳门。1985年成立的中原航空公司，目前拥有5架波音737-300型客机、2架运-7飞机，开辟了20多条国内航线，已安全运营13年，在中国地方航空公司中

颇具实力。

### 邮电通信

河南省是全国重要的通信枢纽。国家一级干线京汉广以及郑州—西安、郑州—徐州三条1800路中同轴电缆在郑州交汇，郑州—新乡—濮阳、郑州—安阳—鹤壁、郑州—焦作、郑州—平顶山—南阳、郑州—漯河一周15条960线路微波干线于1992年全部建成。随着科学技术的高速发展，河南省的通信能力达到了一个新的水平，技术层次发生了质的飞跃。长途传输实现了自动化，长途线路实现了数字化，城乡电话交换机全部实现了程控化。无线寻呼、移动通讯、计算机互联网等高科技业务从无到



郑州市程控电话交换中心



民航郑州新郑机场

有，迅猛发展。连接全省各个地市的会议电视网已建成投入使用。程控交换、光缆通信、数字通信已成为河南省通信网的主体。截至1998年，全省城乡电话交换机总容量694.4万门，电话普及率6.54部/百人。全省行政村基本通电话。移动通信覆盖县以上城市、80%以上乡镇。

河南省邮政转运量居全国前列。全省邮路及农村投递线路总长度27万公里，共有邮政局、所8040处，基本实现了包件分拣机械化，包件、挂号、登单及转运路单微机化。

1998年，全省完成邮电业务总量103.56亿元。

## 水利

河南省总体上属于缺水地区，每平方公里土地面积的河川径流量仅为18.7万立方米，居全国第21位，人均和亩均水量分别居全国第23和24位。而且，地表水资源的地域分布不

均衡，由南向北递减。为改变河南缺水状况和南北分布不均状态，建国以来，河南省以兴利为目的，开展了大规模的水利建设。到1998年底，全省共修建水库2394座，总库容267.6亿立方米，灌区165处，机电井106.87万眼，开发利用水资源152亿立方米。中国跨世纪的特大型水利工程——黄河小浪底水利枢纽的兴建，更为全国瞩目，世界瞩目。小浪底水利枢纽工程规模宏大，地质条件复杂，被中外水利专家称为世界上最复杂的水利工程之一。小浪底水利枢纽工程由拦河大坝、泄洪排沙系统和引水发电系统组成。大坝坝长1667米，坝高154米，正常蓄水位275米，总库容126.5亿立方米，控制流域面积69.4万平方公里，占黄河流域面积的92%。进水口由10座目前世界上最大、最集中、最复杂的进水塔组成。出水口为目前世界之最。电站总装机180万千瓦。



淮河上游控制性工程——平顶山市白龟山水库



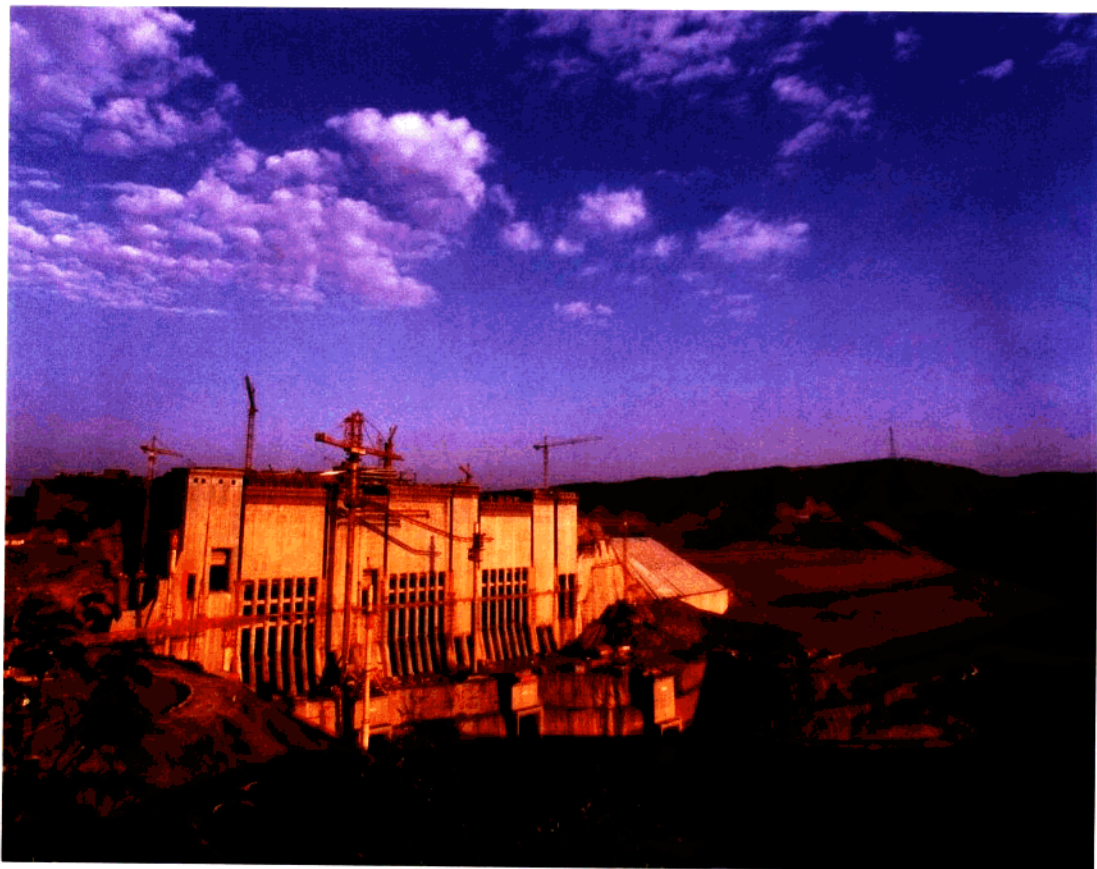


国家重点工程——黄河小浪底水利枢纽工程大坝1997年10月28日截流成功

工程建成后,可使黄河下游防洪标准由目前的60年一遇提高到千年一遇,可基本解决下游洪水和凌汛的威胁,灌溉面积增加78.1万公顷,年发电量51亿千瓦时。小浪底水利枢纽工程已于1997年胜利实现大河截流,目前工程进展顺利。国家规划的南水北调中线工程,从河南丹江口水库自流引水,经河南、河北两省至北京、天津,一期工程年调水145亿立方米。



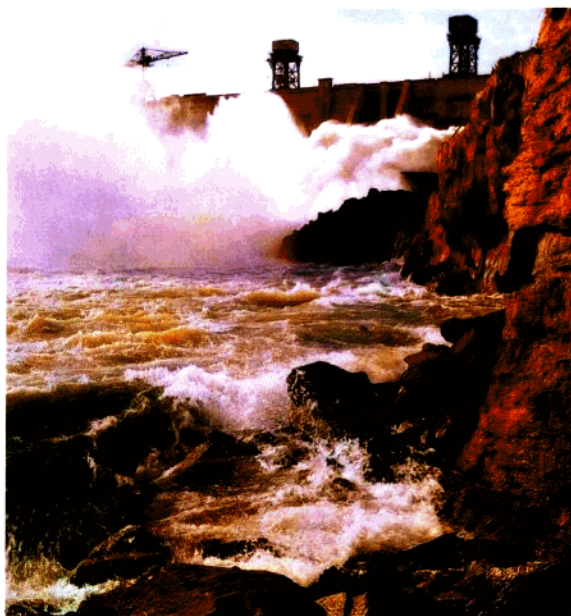
江泽民总书记视察小浪底工程



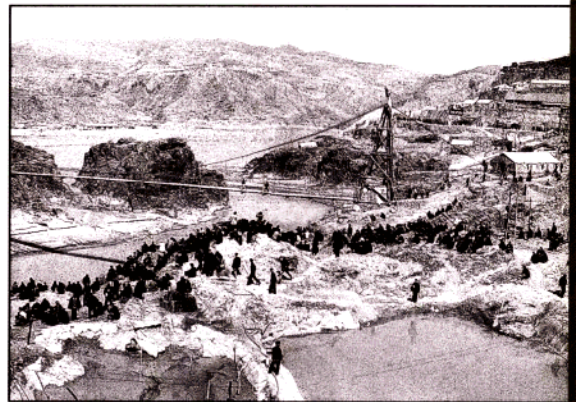
建设中的黄河小浪底水利枢纽工程



六十年代，林县人民历时 10 年，在太行山上修筑了长达 1500 多公里的水利工程——红旗渠。



万里黄河第一坝——三门峡水利枢纽



1957年4月13日，三门峡水利枢纽工程开工，1958年12月13日截流成功。



郑州市 110 千伏环网供电