

IV. 中国国民经济 发展概况

1984年中国经济概况

1984年，在党中央和国务院的正确领导下，经过全国各族人民的共同努力，我国经济逐步走上健康发展的轨道，1984年又出现了持续、稳定、协调发展的新局面。

一、国民经济发展取得显著成就

1. 工农业生产大幅增长。1984年全国工农业总产值（按1980年不变价格计算）达到10,333亿元，比上年增长11.2%，是近几年增长最快的一年。

农业生产继续保持较快的增长速度。农业总产值达到3,303亿元，比上年增长14.5%。1984年农业发展的显著特征是：(1)粮食和棉花产量都取得突破性进展。粮食总产量达10,712万吨，比上年增产1,982万吨，平均每人占有粮食395公斤，第一次达到世界平均水平。棉花产量达607.7万吨，比上年增产143万吨，平均每人占有5.9公斤，超过世界平均水平。(2)农业生产内部结构继续趋向合理。多年薄弱的畜牧业、渔业有了新的发展。多年库存栏数稳定增长，出栏率由1983年的68.7%提高到73%。猪牛羊肉总产量增长8.8%，水产品产量增长11%。畜牧业产值和渔业产值分别比上年增长11.7%和13.2%，都高于种植业增长8.9%的速度。在种植业内部，优质品种的粮食、棉花的种植面积有所扩大，使农产品进一步朝着优质高产方向发展。(3)向专业化、商品化、现代化转变，越来越多的农民摆脱小农经济的束缚，出现了由兼业向专业转化、由多业向一业集中的趋势。商品生产迅速发展，农产品商品率由上年的52%提高到53.3%。(4)农业生产的技术水平状况进一步改善。全国农业机械总动力达2.65亿马力，比上年增长8.3%。现代农业科学技术在全国迅速普及推广，几乎每个县都开办了农民技术学校和技术教育中心，科学技术在农业发展中起着越来越显著的作用。

工业生产迅速发展，经济效益有所改善。工业总产值达到7,030亿元，比1983年增长14%。其中，轻工业增长13.9%，重工业增长14.2%。在100种工业主要产品产量中，有89种完成和超额完成了1981年国家计划。列入“六五”计划的65种工业主要产品产量，已有43种分别提前两年或一年实现了“六五”计划规定的指标。特别是能源、原材料工业的主要产品产量，超过国家计划较多，增长较快。原煤产量达到7.72亿吨、原油产量1.11亿吨，都比上年增长8%；钢产量4,337万吨，增长8.4%。为整个工业生产的迅速发展创造了必要条件。随着生产和消费需求的扩大，刺激了机械电子工业的发展。1984年机械电子工业总产值比上年增长22%。其中，汽车制造工业增长35%，拖拉机制造工业增长近30%，市场需求较大的日用轻工机械产品，如电视机、录音机、家用洗衣机、家用电冰箱等，分别增长45%到1.9倍。纺织、食品工业产品也比上年增长较多，化学纤维、呢绒、啤酒等都增长20%以上。在工业主要产品产量增长较快的同时，经济效益也有提高。每亿元工业总产值消耗的能源和钢材，约比上年分别下降4~2%左右。全国县以上工业企业共节约能源2,000多万吨标准煤。全民所有制工业全员劳动生产率比上年提高8.7%，是自1979年以来提高最快的一年。预算内全民所有制工业企业销售收入、实现利润和税金同工业总产值基本上做到了同步增长。企业的亏损面由上年的14.6%缩小为11.6%；亏损额由28.1亿元减为21.6亿元，扭亏23%。

2. 国民经济主要比例关系进一步协调。主要表现在：(1)在生产领域，由于农业、轻工业的迅速发展，摆脱了长期落后的局面，农业、轻工业和重工

业部门继续保持均衡发展。由于农业连年丰收，基本上解决了我国多年来主要依靠进口粮食弥补国内商品粮平衡不足的问题，也为轻纺工业生产提供了较为充足的原料，使整个国民经济，有了一个比较稳固的基础。工农总产值中，农业、轻工业和重工业产值的比例已由1978年的25.7:31.7:42.6变为1981年的34.0:31.7:34.3，农业、轻工业所占的比重显著提高。(2)消费和积累的比例关系稳定、协调。

1978年国民收入使用额中，消费基金和积累基金的比例为63.5:36.5，经过几年的经济调整，到1984年这个比例调整为69:31，积累的比重显著下降，消费基金的比重上升。居民的消费水平大幅度提高。初步计算，1981～1984年居民消费水平平均每年提高7%左右，大大超过1953年～1980年26年平均每年提高2.8%的水平。(3)积累基金内部的比例关系有较大改善。多年来，一直在与人民生活直接相关的非生产性积累所占的比重过重的问题，1978年只有29%左右。自实行经济调整以来，加快了文化、教育、卫生设施、市政公用工程和住宅等非生产性建设，使非生产性积累所占的比重提高到10%以上。(4)第三产业有了新的发展，商业、饮食业、服务业、公用事业、旅游、金融、保险等发展较快，信息、咨询和技术服务等新兴服务业也开始出现并有一定发展。第三产业占国民生产总值的比重已由1980年的19%左右上升到21%左右。

3. 国家重点建设和技术改造取得较大进展：1984年全民所有制单位共完成基本建设投资735亿元，比上年增加141亿元，增长23.8%，其中能源、交通运输和原材料工业等重点部门的投资增长24.5%，占投资总额的比重也有提高。国家按合理工期组织建设的123个重点项目进展较快，实际完成的投资额比上年增长27.5%，超过计划5.3%。能源、交通运输等基础设施得到加强，全年新增煤炭开采能力1,800万吨，原油开采能力1,300万吨，发电装机容量350万千瓦，新建铁路交付营业里程584公里，港口吞吐能力918万吨。更新改造措施投资，按与计划的可比口径计算比上年增长17.8%。冶金、机械、电子工业的更新改造进展较快，在增加产量、扩大品种、提高质量、降低消耗上都收到较大成效。如全国九大战钢企业依靠挖潜改造增加产品产量190万吨，占全国钢产量增长额的37%左右。钢铁工业通过各种节约措施，按吨钢综合能耗计算，共节约能源150万吨标准煤。

4. 对外经济技术交流成绩卓著：按国家计划口径计算，1984年进出口贸易总额达500亿美元，比上年增长22.7%，是近几年来增长幅度较大的一年。进口和出口的商品构成也有改善，突出的是工业制成品占出口总额的比重提高，农副产品的出口增加，进口减少。棉花由上年净进口15.5万吨变为净出口15.7万吨，粮食、食糖等的进口也大幅度减少。全年利用国外资金达26.6亿美元，其中使用各种贷款13.2亿美元，吸收国外直接投资13.4亿美元。尤为

突出的是中外合资经营企业发展很快，新批准合资企业700多个，为上年的6.8倍；外商投资总额为上年的5.8倍。1984年决定实行进一步对外开放的天津、上海等14个沿海城市和海南岛地区，在吸收外资、引进先进技术上也取得突出成绩，同外商签订的合资企业、合作生产以及外商独资经营的合同数和协议投资额，都超过1983年以前五年的总和。

5. 人民生活进一步改善，消费结构发生显著变化，在生产发展的基础上，城乡居民收入增长较快。1984年，全国职工工资总额达1,233亿元，比上年增长21%。据国家统计局对职工和农民家庭收支抽样调查，职工家庭平均每人的生活费收入由上年的526元增加到608元，扣除生活费用价格上涨的因素，实际收入提高12.5%。农民平均每人的纯收入由上年的310元增加到355元，扣除价格上涨因素后，提高10.2%。人均收入在500元以上的高收入农户占调查农户的比重，由上年的11.9%上升到18.2%。

由于城乡居民收入水平提高，居民的吃、穿、用、住和服务消费全面增长。一是消费数量增长较快。1984年社会商品零售总额3,357亿元，比上年增长17.8%，其中消费品零售额增长18.5%。在消费品中，吃的商品增长19%，穿的商品增长16%，用的商品增长20%。二是消费质量有所提高。吃的商品继续转向高质量、多品种，居民对低脂肪、高蛋白、营养丰富的食品的需求量大大增加。穿的、用的商品继续转向高档化、多样化。毛、麻、丝、裘皮服装的销售量增长26%，而布制服装下降17%。电视机、录音机、电风扇、洗衣机、电冰箱等耐用消费品的销售量增长50%到两倍。三是居住条件有所改善。据对城市职工家庭调查，平均每人的居住面积由上年的5.9平方米增加到6.7平方米。农村建房达6亿多平方米。四是群众文化生活更加活跃。全国电影放映场次比上年增长3.1%，图书销售额增长3.4%，群众艺术馆和文化馆数增长3.8%。

二、对内搞活经济、对外实行开放政策发挥出巨大威力 国民经济发展之所以出现前所未有的好形势，从根本上说是由于全国人民坚定不移地执行了调整、改革、整顿、提高方针和对内搞活经济、对外实行开放政策的结果。

1. 城市改革深入开展，促进了生产的迅速发展。党的十一届三中全会以来，在农村进行改革的同时，在城市推行了以扩大企业自主权、增强企业活力为重心环节的各项改革措施，实行了多种经济形式和多种经营方式协调发展、相互配合的方针，有力地推动了生产的发展。首先是企业增强了自我改造和自我发展的能力。据有关资料，近几年来，企业留用的利润额占实现利润总额的比重逐年提高，1984年又由上年的21%上升到25%左右，从而扩大了企业自行积累、自行投资的资金来源，并可以按照社会需求的变化趋势，经济合理地选择投资方向，增

产适销对路的产品。其次，企业内部建立了严格的经济责任制，实行责、权、利相统一的经营管理方式，极大的调动了职工的生产积极性和主动性。例如，石油工业部门的各油田实行经济责任制后，原油产量一改过去六年徘徊在一亿吨的局面，突破1.1亿吨大关。另外，集体工业迅速发展，使工业生产增添了新的活力。1979年到1984年，集体工业平均每年递增12.7%，大大超过整个工业平均每年递增9%的速度。占工业总产值的比重，1978年为19.2%，1983年达到22%，1984年上升到23.7%。这是近几年工业增长较快的重要因素。

2、扩大对外经济关系，支持国内的生产建设。第一，弥补了国内建设资金不足。自1979年到1984年，我国通过政府间贷款、银行贷款和外商直接投资等方式利用外资达170多亿美元，对加强我国能源、交通运输等重点建设和一些地区的开发起了显著作用。例如，使用日本海外协力基金贷款建设的京秦铁路，已提前一年开始运煤，京石铁路也提前接轨。第二，促进了国内科学技术的发展和现有企业的技术改造。这几年技术引进步伐不断加快，从1979年到1983年，共引进国外先进技术近600项，1984年又引进1,000多项，在电力、冶金、轻纺、航空、造船、机械和交通运输等部门应用后，使这些部门能在较短时间内掌握先进的科学技术和生产工艺，加快了现有企业的技术改造和产品的升级换代。第三，进口了大量的国内生产建设短缺的原料、材料。这几年随着对外贸易的发展，钢材、木材、有色金属等原材料进口也增加较多。1984年进口钢材1,200多万吨，比上年增加200多万吨。这不仅弥补了国内供应的不足，保证了生产发展的需要。

3、通过实行改革和开放，进一步增强了企业提高经济效益的内在动力。一是1984年在上年第一步利改税的基础上实行了第二步利改税，使国家与企业的分配关系以法律的形式固定下来，企业经营越好，盈利越多。这样就促使企业努力从降低成本、降低生产费用，提高经济效益中增加收入。二是企业内部实行以承包为主的经济责任制，都把提高经济效益、提高盈利率水平作为经济承包的重要内容，把企业生产和经济成果同个人的劳动报酬直接联系起来，使提高经济效益的要求得以层层落实。例如，实行投资项目包干责任制的建筑企业，其承包的建设项目，工程造价降低8%左右，工期缩短20%。三是发挥了中心城市的作用，按经济合理的原则组织企业的产供销活动。1984年全国有50多个城市进行综合体制改革试点，在工业改组联合方面取得了新的突破。例如，武汉市的中央和省属企业陆续下放给市以后，市组织以骨干企业为龙头的行业改组联合，做好配套协作和服务工作，推动了全市工业生产的发展。1984年全市工业总产值比上年增长10.6%，利润总额增长14%以上。

三、在发展中还存在一些困难和问题 在充分肯定1984年经济发展中所取得巨大成就的同时，还

应看到当前经济关系还没有完全理顺，还存在一些不可忽视的问题，这主要是：

1、能源、原材料供应和交通运输紧张的矛盾更加突出。一些地区如东北、华东、华北电网等拉闸限电频繁。山西、黑龙江的煤炭，东北、内蒙古风化的木材等生产建设用物资大量积压待运。旅客运输普遍超载运行。钢材、木材、有色金属等主要原材料，虽然国内增长较快，国外进口急剧增加，仍不能适应生产建设的需要。这种情况严重地影响了生产的顺利进行和经济效益的提高。

2、经济增长幅度较大，相比之下，经济效益提高不快。突出的是一些企业单位不顾当前能源供应和交通运输十分紧张的状况，忽视经济效益，盲目追求过高的增长速度，实行粗放型的增长。尽管有些产品也能销售出去，但由于质量不高、技术状况比较落后，社会经济效益不好，得到的实惠不多，生产的后劲不足。

3、消费基金增长过猛，固定资产投资规模增长过快。1984年银行的工资性现金支出比上年增长22.3%，大大超过工农业总产值增长14.2%和国民收入增长12%的速度。固定资产投资总额达1,160亿元，比上年增长21.8%，特别是银行的投资贷款和各种自有投资增加较多。这就导致货币投放增加过多，某些日用消费品和生产资料供应紧张，有些地区甚至发生抢购现象，部分商品价格上涨。

4、产业结构、产品结构跟不上消费需求的变化。在工农业生产大幅度增长的情况下，市场供求矛盾还很大，其重要原因是产品结构同消费需求不相适应。优质名牌和中高档耐用消费品，以及一些副食品供应不足，经常脱销。而那些质次价高、低档的消费品又供过于求，滞销积压。生活服务业也不够发达，远不能适应经济发展和人民生活提高的需要。

在国民经济迅速发展和加快改革步伐的大好形势下，出现一些问题和遇到一些困难是难以避免的。重要的是要保持清醒的头脑，及时发现问题并采取切实有效的措施予以解决。1985年，首先要继续贯彻执行对内搞活经济、对外实行开放的方针，积极稳妥地进行经济体制改革，特别是搞好价格体系和工资制度的改革，更好地调动各个方面的积极性。其次，要妥善安排消费和积累的比例，控制消费的过度增长，适度安排固定资产投资规模，搞好社会总需求与社会总生产的大体平衡。第三，以提高社会经济效益为中心，组织好生产、建设和流通，纠正某些企业单位片面追求产值、速度的现象。使国民经济持续、稳定、协调的发展，在良性循环的轨道上大步前进。

(作者：国家计划委员会综合局 王春正 蒋志刚)

1984年 中国农业概况

1984年中国农业在上年大幅度增长的基础上，持续全面增产。

农业总产值为3,612亿元，比上年增长14.5%。大大超过计划规定增长4%的速度。扣除村(队)办工业，农业总产值为3,062亿元，比上年增长9.9%。

种植业全面增产。粮食、棉花、油料、黄红麻、桑蚕茧等主要农产品产量完成和超额完成计划。1984年粮食总产量40,712万吨，比上年增长5.1%；棉花总产量607.7万吨，比上年增长31.1%；油料总产量1,185.2万吨，比上年增长12.3%；燃料4,794.6万吨。比上年增长18.9%；黄红麻总产量148.9万吨，比上年增长46.1%；蚕茧总产量35.7万吨，比上年增长5%；茶叶产量41.1万吨，比上年增长2.6%。

畜牧业继续发展。猪牛羊肉、牛奶和禽蛋产量增加，大牲畜和猪年末头数都有增长。羊年末头数有所减少。1984年，猪牛羊肉总产量为1,525万吨，比上年增长8.8%；牛奶产量221.1万吨，比上年增长19.9%；肉猪出栏头数21,870万头，比上年增长5.8%；大牲畜年末头数10,832万头，比上年增长4.7%；猪年末头数30,609.8万头，比上年增长2.5%；羊年末头数15,821万头，比上年减少5.2%；羊毛产量19万吨，比上年减少6.6%。

渔业生产增长。1984年水产品总产量为606万吨，比上年增长11%，完成计划的120%。其中，淡水产品产量增长15.6%，海水产品产量增长8.7%。

全民所有制农场积极推行以职工家庭承包为主要形式的责任制，调动了广大职工的积极性。1984年，农垦系统的全民所有制农场农总产值137亿元，比上年增长8.5%，上交农牧渔产品产量有不同程度的增长。

1984年，中国农业发展的主要特点是：

农业生产进入历史性转折，向专业化、商品化、现代化转变 农村实行以家庭经营为主的联产承包制后，大大提高了农业劳动生产率和农产品的商品率。全国农村出现大约三分之一的剩余劳力，二分之一的剩余劳动时间，各地农村普遍注意利用当地丰富的自然资源和剩余劳力、资金，来发展各种专业化生产。大批劳力转向种植业以外的行业。从而改变了以往农民长期局限于土地经营、自给、半自给的自然经济状况。这种趋势，前几年已见端倪，1984年则充分体现出来。

1984年，全国农村各种专业户约占总农户的15%左右。有的专业户已脱离土地，从事专业经营，他们把承包的耕地交还集体或转包给别人。因而出现了土地向种田能手集中的趋势。同时，全国有大

约450多万专业户自愿参加了各种形式的经济联合体，有户与户、户与队、户与集体企业联营。有生产和加工、销售、运输的联营。1984年，黑龙江省各类专业户已发展到84.3万户，占农户总数的22.7%。比年初增加21万户。各种经济联合体也由年初的8,000多个增加到2.8万个，参加农户共7.8万户。随着专业化生产的发展，一大批专业村、专业乡、专业批发市场相继出现。河北省保定地区有规模较大的专业市场20多个。每年商品成交额少则数百万元，多则上亿元。其中蠡县腈纶市场专门从事生产、经销腈纶服装，现有8万台机设备，13万名劳力从事专业生产。4万名推销员在全国推销产品。产值达一亿元以上，还与全国23个省市的43家工厂有业务购销关系。另外，同农村家庭经营、专业化生产相适应的社会化服务也有了较快地发展。国家、集体举办的生产组织和个人办的服务业一起上，为专业户和农民提供信息、技术、物资、咨询、保险等服务。专业化、社会化分工的不断发展，使我国农业生产开始走上了蓬勃发展的新阶段。

1984年，农村商品经济发展的集中反映是农业为社会提供的商品量大大增加。全年社会农副产品收购总额1,460亿元。比上年的1,265亿元增加了15%。全国农副产品的商品率提高到53.3%。近两年，全国生猪饲养量一直稳定在3亿头左右，由于出栏率从1978年的55%提高到1984年的70%以上，一年就可多提供4,000万头肉猪。广大农民出售的农副产品也愈来愈多。照对近3万户的调查。1984年1~9月，平均每户出售粮食131斤，比上年同期增长32.9%；蔬菜26.5公斤，增长23.3%；家禽增长9%；禽蛋增长15.3%。从事工业、建筑业、运输业、商业、饮食业、服务业和生产性劳务收入。也比上年同期增长20.7%。

山西省商品粮专业户1984年发展到39万户，占全省农户总数的7.6%。售粮18亿斤，占全省商品粮总数的60%。这些商品粮专业户的规模效益和集约化经营的程度都大大提高。全省出现售粮3万斤以上的5万户，占全省总农户的1%。其中，5万户中有1,000多户。10万斤以上的有700多户，并涌现出一些总产和售粮在20万、30万、40万斤以上的商品粮大户。

在农业现代化方面。1984年末全国农业机械总动力达2,65亿马力，比上年末增长8.3%；大中型拖拉机85.7万台，增长1.9%；小型及手扶拖拉机328.9万台，增长19.6%；载重汽车34.5万辆，增长25.5%。全年化肥施用量1,773.1万吨，增长6.8%。农村用电量462亿度，增长6.2%。农田水利设施进一步配

套和完善，抗旱排涝能力有所增强。

1984年，全国农村共建立县农业技术推广中心102个，其中中央与地方联合投资建设18个，地方自筹资金建设54个。加上以前建成的290个，全国共建县技术推广中心392个，约占全国县数的17%。建设数量陡多、速度最快的黑龙江省，已建县“中心”55个，占全省县、市数的70.5%。辽宁省已建“中心”36个，占全省县、区总数的65%。农业技术推广中心的建立，培训了大量农民技术员，加快了新技术成果在农业生产中的推广应用。

农业生产布局更加合理。按市场需求调整产业结构开始起步。1984年，在农业总产值中，种植业产值为2,111亿元，比上年增长8.3%；林业为151亿元，增长15.8%；牧业为543亿元，增长11.7%；渔业为77亿元，增长13.2%；副业为70亿元，增长36.8%。林、牧、渔、副的产值增长速度都大大超过种植业产值增长速度。因而种植业在农业总产值中的产值比重将由1978年的68%下降为39.3%，林、牧、渔、副的产值比重由1978年的32%上升为40.7%。

1984年，全国粮食播种面积为16.9亿亩，比1983年减少2,100多万亩，比1978年减少1.18亿亩。粮食面积虽然逐年减少，但由于单产比1983年增长了6.4%，比1978年增长了40%，大大超过面积减少对粮食产量的影响。全国经济作物播种面积达到2.8亿亩，比1983年增加了2,100万亩，比1978年增加了6,500万亩，是建国以来面积最大的一年。经济作物播种面积逐年扩大，是经济作物连连丰收的一个重要因素。在粮食总产持续增长，经济作物全面丰收的情况下，粮食面积的减少以及经济作物面积的扩大，反映出种植业的生产布局更加合理。特别是为顺应城乡居民食物构成的改善，对优质粮、细粮需求增加的变化。各地开始扩大种植细粮、控制和压缩粗杂粮的面积。1984年，经济价值较高的谷子、北方稻的种植面积有所回升和发展。低质米水稻减少，优质米水稻如广东的零五粘和东莞虎门粘、江西香稻、湖南莲香稻、江苏红粳稻、陕西黑稻等，已引起重视并增加了种植面积。在华北地区、以冬小麦为主的夏粮面积扩大了1,005万亩，总产增加400万吨；而以玉米为主的秋粮面积减少2,010万亩，总产减少100万吨。

在粮食增产、经济作物全面丰收的同时，各地十分注意发挥本地优势，因地制宜地开展多种经营，使田、林、山、水各得其利。

1984年，水产养殖面积不断扩大，全国海水淡水养殖面积已达5,200多万亩，比上年增长6.2%。许多地区结合调整产业结构，在部分不适宜种粮的低洼地、冷浸田及增减的棉田上开挖鱼塘，积极发展淡水养鱼业。广东省1984年出现挖塘热，全省挖塘养鱼15万亩；湖南省实行洼田退耕还池，共改田挖塘31万亩；江苏省淡水养鱼继续保持大上势头，养鱼面积比1983年扩大20万亩。

长期不得温饱的宁夏回族自治区西海固地区积极调整农业结构，从单一经营粮食生产，向以种草种树、发展畜牧为主的多种经营和工副业方面发展。近年来，全地区种草种树和改良草场146万亩，种树204万亩。1984年夏粮产量比上年增长了20%，秋粮也获丰收。畜牧业生产出现了少有的好形势。目前，全地区70%以上的农民自产粮食够吃有余，10%的农户已成了富裕户，群众自报有一亿斤余粮需要出售。

江西省初步调整农村产业结构，效果显著。1984年，全省粮、棉、油、麻、丝、茶、糖、烟、果样样丰收；猪、牛、羊、禽、蛋、鱼项项增产。全年粮食总产305亿斤，比上年增长1.4%；棉花产量120万担，比上年增长25.1%。油料、水果增长一成，芝麻、烤烟分别增长三成、四成，甘蔗、蚕茧分别增长七成、八成。生猪出栏820万头，比上年增长11.3%；禽、蛋、奶比上年增长幅度都在一成以上；水产品总产量250万担，比上年增长10.4%。江西省调整农村产业结构的突出效果是：经济作物的增产幅度远远超过粮食增产幅度，养殖业的增长幅度超过种植业的增长幅度，加工业的增长幅度高于养殖业，乡镇企业中运输、建筑、商业、服务业的收入增长幅度又超过了加工业。开始走上了农、林、牧、副、渔业综合经营，协调发展的道路。

乡镇企业突飞猛进，已成为农村经济的重要支柱。

全国现有乡镇企业606万个，乡村两级从业人员达5,208万人，占农村总劳力的14%。1984年，全国乡镇企业总产值达到1,709亿元，占全国工农业总产值10,527亿元的17%。1984年，全国乡镇企业煤炭产量1.83亿吨，占全国煤炭产量的23.7%；水泥产量1,660万吨，占全国水泥产量的13.7%。

全国乡镇企业高速发展的特点是，不仅许多乡镇企业发达的地区，继续保持迅猛发展的势头，而且一些乡镇企业基础比较薄弱的地区，也奋起直追。乡镇企业产值一直居华东地区末位的安徽省，1984年乡镇企业总产值达41亿元，比1983年翻了一番。福建省1984年乡镇企业总产值达37亿元，比上年增长31%。

为了迎接城市和全民所有制企业体制改革的挑战，各地乡镇企业大大加快了智力和信息资源的开发和利用，浙江省组织十万余名供销人员，建立信息网络，大大加快了乡镇企业的发展，总产值突破了100亿元大关。1984年乡镇企业总产值达到21.5亿元的江苏省，把智力开发作为企业腾飞的重要措施，采取多种形式培养专业人才，仅在省广播电视台就读的乡镇企业职工就达4.4万多人。

许多地区的乡镇企业积极开展“内引外联”。广东省佛山市乡镇企业投入了近10亿元资金，进口数千台先进设备，引进先进技术，使企业得到改造，产品销向国内外市场。据北京、天津、辽宁等省、市的不完全统计，1984年与外商洽谈的项目就有196项。与此同时，乡镇企业也加快了与大工业和科研

单位联合的步伐，接受他们扩散的产品，引进他们的科研成果，从而加速了乡镇企业的发展。

1984年，中国农业之所以能够继续阔步前进，根本原因是继续稳定和完善联产承包责任制，进一步放宽农村政策。中央1号文件明确规定土地、山林承包期延长到15年以上，并允许继承和实行转让承包，鼓励土地向种田能手集中。这些政策被广大农民称为“长效定心丸”。政策的连续性、稳定性使农民更加放心于向土地投资，有利于培养地力，改善生产条件、实行集约化经营。农业生产物质投入也大大增加。1984年，农用生产资料和工副业等各种生产机械和动力机械的需求量显著增加，农用薄膜、化肥、农药的销售量增加较多，每万户农民购买小型拖拉机和手扶拖拉机比上年增长38%，柴油机增长81.7%，饲料粉碎机增长82.1%。1984年1至11月，农业生产资料零售额比上年同期增长11.9%，达43亿元。

1984年，各地农村放宽了农副产品购销政策，除棉花外，农副产品的完成国家指定的计划后，均可自由上市。允许全民、集体购销单位同渔民、菜农、养猪农民等直接挂钩，按市场供求议价购销，随行就市。1984年的淡水鱼购销已全面放开，海水鱼由统购包销，全额收购改为只购八种鱼，派购比例也由一半以下降到大约十分之一。这不仅保证了丰富多样的鲜活水产品上市，搞活了市场，还促进了生产、流通和消费。

科学技术进步在农业生产中继续发挥重要作用也是农业全面丰收的一个重要原因。1984年，在全国推广的32项重点农业技术推广项目，都获得了较显著的经济效益。

1984年全国杂交水稻推广面积达到1.3亿亩，比上年增加2,000多万亩，亩产一般增加150~200斤，仅此一项就增产稻谷40多亿斤。

地膜覆盖栽培项目，1984年推广2,000万亩，比上年扩大一倍多。其中棉花地膜覆盖面积推广到1,287万亩。根据冀、鲁、豫、辽、陕、晋、鄂、苏、浙9个省不同类型棉区的37个重点示范县统计，269万亩的示范推广面积，平均亩增皮棉40斤，共增产皮棉约107.6万担，增加收益1,340多万元。全国花生地膜面积近140万亩，比上年扩大一倍多。根据35个示范推广县统计，61.8万亩地膜花生，平均亩产达到620斤，比露地花生增产一倍，平均每亩净增产值约80元，共增加收益5,000多万元。辽宁、山东省亩产最高的分别达到1,381斤和1,407斤。随着新型膜和一膜多用技术的推广应用，成本会进一步下降，经济效益会更加显著。1984年地膜覆盖栽培技术被国家科委和国家经委等部门评为国家优秀项目奖。

1984年，北方各省水稻早种面积达到130多万

亩，比上年增加两倍多。据7省市12个示范推广县统计，平均单产春播早稻为817斤，麦茬早稻为680斤，共增产稻谷9,000多万千克，纯收入增加660多万元。这个项目的推广将逐步代替北方一部分玉米面积，对调整北方粮食品种结构，粗粮改细粮会产生积极影响。

低产果园改造技术主要是推广深耕改土、增施有机肥，兴修果园水利，挖水平沟蓄水，春季绿化园土，冬季盖草保温，合理修剪、综合防治病虫害等技术。通过建立示范样板，以点带面推广，效果显著。

在病虫害的防治技术方面，1984年也取得了突出的进展。全国已建成1,700多个病虫测报站，并开展了异地预测运用专业电报、模式测报，对几种重大病虫害预测已开始试用电子计算机。全国地、县二级，已建立了755个植保公司，乡村建立了68,758个植保公司和植保专业队，并涌现出许多植保专业户，全国承包代治的农田面积已达4.2亿亩，为了既控制虫害，又减少环境污染，在积极推广高效、低毒、低残留农药使用技术的同时，1984年继续推广生物防治技术。一是保护利用蜘蛛、绒茧蜂、赤眼蜂等虫害天敌，二是就地取材，人工繁殖益虫和微生物，三是发展农用抗菌素防治病虫害。

另外，1984年农业丰收还因为气候条件较好。在全年中，全国没有发生大范围、持久性的干旱、洪涝、风雹和低温冻害，病虫害也轻于往年。全国受灾面积比1983年减少了6,900万亩，成灾和绝收的状况也轻于往年。

存在问题 我国农村经过六年成功的经济改革，取得了巨大成就。但是，在农业生产向商品经济的转化中还存在种种不协调的现象。

1. 农业内部各类产业发展不平衡。种植业增长较快，粮、棉收购量大幅度增加，部分地区由于运输和贮存设施等问题出现卖粮难、卖棉难；畜牧业、渔业的发展不能满足社会需要，农产品加工和服务业更为薄弱。

2. 农业生产水平不高，人均农产品的占有量不多，粮食只有786斤，猪牛羊肉30斤，奶5斤，水产12斤。特别是农副产品质量不高，品种不全，适应市场和社会需要能力差。如肥猪肉多，瘦猪肉少；低质籼米多，优质粳米少。

3. 加工、贮存、运输设施不能适应农村商品生产发展的需要，粮食转化能力低，速度慢。

4. 地区发展不平衡。全国少数地方的农民生活还比较困难。

5. 价格体系还没有理顺。主要农产品购销价格倒挂，工农产品比价和农、畜、水产品内部比价不合理，质量差价没有拉开。

(作者：张绍光 吴亚东)

1984年中国工业概况

1984年，我国工业持续、稳定、协调地发展，取得了多年没有的好成绩。

一、1984年工业发展概况

(一) 生产持续增长。全年工业总产值达到7,015亿元，比上年增长14%，超过了计划规定增长5%的速度，如包括村(队)办工业在内，产值达到7,585亿元，比上年增长15.9%。在工业总产值中，全民所有制工业产值比上年增长11%，集体所有制工业产值增长21.9%，其他经济类型工业产值增长56.8%。

在100种主要工业产品产量中，完成和超额完成计划的有原煤、原油、发电量、电视机、录音机、照相机、电冰箱、呢绒、毛线、啤酒、生铁、钢、钢材、化肥、轮胎、水泥、机床、汽车等89种，没有完成计划的有缝纫机、氧化铝、硫酸等11种。

截至1984年底，列入第六个五年计划的65种主要工业产品产量中，已有43种提前达到1985年的计划指标，情况如下：

名称	单位	第六个五年计划规定的1985年产量	1984年产量	1984年完成第六个五年计划的百分比
原煤	亿吨	7.00	7.72	110.3
其中：				
地方矿	亿吨	3.15	3.93	124.8
原油	亿吨	1.0	1.14	114.0
天然气	亿立方米	100	124	124.0
发电量	亿度	3,820	3,746	103.5
其中：水电	亿度	700	855	122.1
钢材	万吨	2,930	3,371	115.1
钢	万吨	3,900	4,337	111.2
合金钢	万吨	300	300	100.0
普通低合金钢	万吨	350	566	161.7
生铁	万吨	3,450~3,510	3,998	115.9~113.9
铁矿石	万吨	11,700	12,235	104.6
十种有色金属	万吨	—	—	完成
木材	万立方米	5,500	5,500	100.0
人造板	万立方米	120	138	115.0

续表

名称	单位	第六个五年计划规定的1985年产量	1984年产量	1984年完成第六个五年计划的百分比
水泥	万吨	9,800	12,108	123.6
平板玻璃	万标箱	4,200	4,737	112.8
硫酸	万吨	810	813	100.4
烧碱	万吨	210	222	105.7
化肥	万吨	1,340	1,482	110.6
其中：氮肥	万吨	1,055	1,226	116.2
合成橡胶	万吨	17	17.4	102.4
塑料	万吨	105	116	110.5
染料	万吨	6.5	7.7	118.5
涂料	万吨	55	69	125.5
(油漆)				
卫生陶瓷	万件	450	657	146.0
发电设备	万千瓦	350	465	132.9
机床	万台	10	13.14	131.4
汽车	万辆	20	31.5	157.5
手扶拖拉机	万台	28	67	239.3
铁路机车	台	615	658	107.0
电视机	万部	700	996	142.3
录音机	万部	450	748	166.2
呢绒	亿米	1.8	1.8	100.0
毛线	万吨	9	11	122.2
丝织品	亿米	10	11.4	114.0
塑料制品	万吨	155	205	132.3
机制纸及纸板	万吨	600	714	119.0
卷烟	万箱	2,000	2,125	106.3
啤酒	万吨	200	219	109.5
合成洗涤剂	万吨	70	81	115.7
家用洗衣机	万台	350	578	165.1
能源生产量(折标准煤)	亿吨	6.8	7.66	112.6

(二) 生产协调发展。首先是轻重工业发展比较协调。全年轻工业总产值为3,374亿元，比上年增长13.9%。重工业总产值为3,641亿元，增长14.2%。轻重工业产值在工业总产值中的比例为48.1:51.9。

二者比较协调。多年来曾经困扰我们的农轻重比例失调问题已经得到了初步改善，三者产值在工农业总产值中的比例，1978年为27.8:31.4:41.1，1984年变为34.31.7:34.3，重工业比重有所下降，农业比重显著上升。这预示着今后整个国民经济的健康发展有深远的战略意义。

其次是一直是国民经济发展主要制约因素之一的能源工业上升较快，节能工作取得了好成绩。全年一次能源生产总量（折合标准煤）达到7.66亿吨，比上年增加0.53亿吨，增长7.4%（原计划增长2%），这是历年来最高的增长速度。节能工作取得了好成绩，全国县以上工业企业全年共节约2,000万吨标准煤，其中，因工业生产单位产品能耗下降而节约的占35.3%，因行业产值结构改变而节约的占17.3%，因行业内产品结构改变而节约的占29.3%。50多项主要产品消耗能源指标，约有70%比上年下降或持平。

第三是工业产品结构进一步改善，名牌、适销产品大幅度增长。在轻纺工业中，一般产品增产幅度比名牌、适销产品增产幅度小，有的生产下降，如纯棉布和纱布分别比上年下降23.4%和1.5%，而呢绒、涤纶混纺布、毛线等中高档产品则增长5.7%~22.6%。电视机、电冰箱、录音机、洗衣机等高档耐用消费品增长45.7%~1.9倍，彩色电视机占全部电视机的比重由上年的7.8%上升到13%。在重工业中也出现类似的变化，如低合金钢在钢材产量中占的比重为14.2%，比上年只提高2%；而薄钢板、硅钢片、无缝钢管等短线产品则增长10.9%~17.4%。供应紧张的水泥和平板玻璃分别增长11.8%和13.7%。为能源、交通和农业部门提供装备的机械产品增长很快，发电设备、汽车、手扶拖拉机增长31.4%~69.8%。

(三) 经济效益明显改善。全年工业产值、销售收入、实现税利和国家财政收入同步增长。在16项考核指标中，产值、主要产品的数量和质量、能源消耗、销售收入、实现税利、流动资金周转天数、劳动生产率及安全情况等11项好于1983年。

生产和销售同步增长，产销结合进一步加强。全年预算内全民所有制工业企业总产值和销售收入，分别比上年增长10.6%和10.4%。据对46个大中城市20种主要轻纺产品统计，产品销售率达100%的有12种，其余8种也在96%以上。

提高产品质量和发展新品种取得好成绩。全国工业产品质量稳定提高率为81.3%，在80%以上的有21个省、自治区、直辖市。全国有662种产品获得1984年国家金质奖、银质奖。机械工业系统，淘汰落后产品69种。试制成功新产品约1,000种，引进先进技术生产的产品、更新换代的产品、节能产品、采用国际标准生产的产品和优质产品的产值，占全系统产值的20%。轻工业系统，“五新”产品（新产品、新规格、新花色、新式样、新包装）约5万多种。纺织工业系统，试制的新产品约1万种。

实现税利和生产同步增长，上交税利也有增长。全国预算内全民所有制工业企业，实现利润和销售额比上年同期增长10.5%（其中，实现利润增长8.9%，销售税金增长12.9%），同产值增长10.6%是同步的。上交税利比上年同期增长3.6%，高于1983年的增长幅度，但低于1984年产值和实现税利的增长幅度，主要是原因是企业留利和归还贷款增加较多。

原材料、燃料、动力的消耗有所降低。全国主要原材料、燃料、动力消耗指标稳定下降率为72.4%。据对20个地区的耗能大户统计，万元产值能耗下降4.9%。

定额流动资金周转加快。年末预算内全民所有制工业企业定额流动资金平均周转天数为102天，比上年加快6天，超额完成原定国家计划。

劳动生产率提高。工业全员劳动生产率比上年提高8.7%（原定计划提高3%）。

企业亏损额下降。预算内全民所有制工业企业中，亏损户为4,658户，比上年减少1,484户，亏损面由上年15.3%缩小为11.6%，亏损金额由28.1亿元减少为21.6亿元，扭亏23%。其中，北京、天津、河北、吉林、上海、江苏、浙江、江西、湖北、湖南、贵州、陕西、青海、宁夏、新疆等15个地区分别扭亏25.6%~64.5%。

二、1984年工业生产发展快，经济效益改善的主要原因：

(一) 农村经济蓬勃发展，为工业发展提供了有利条件。以实行家庭联产承包责任制为主要特点的农村经济体制改革，极大地调动了广大农民的积极性，农业连年丰收，商品率提高很快，农民生活显著改善，这就为工业提供了更多的农副产品的、更多的需求、更高的购买力和更广阔的市场，有力地促进了工业的发展。从社会农副产品收购额来看，1984年达到1,400多亿元，比1981年的955亿元增长46.6%，其中粮食增长55%，棉花增长95%。被料、烤烟、食用植物油、牛羊肉、鲜蛋、黄红麻等收购量也大幅度增长。再从农民购买力来看，农民平均每人纯收入在前几年增长的基础上，1984年又比上年增长14.7%（据抽样调查），商品性支出占消费总额60%以上。

(二) 固定资产投资规模扩大和新增生产能力增加，是工业生产发展的强大推动力。1984年全民所有制单位固定资产投资1,160亿元，比上年增加208亿元，增长21.8%。1983年全民所有制工业企业通过基本建设新增加的固定资产为191亿元，比1982年增长8.5%。这些新增的固定资产在1984年中起了重要作用。如按每百元固定资产提供的工业产值第一年为70元计算，则1983年新增固定资产而增加的1984年工业总产值大约为130亿元，占工业总产值增加额的17%。

(三) 城市经济体制改革采取了一系列重要决策，大大调动了企业和广大职工的积极性。例如：从生产经营计划、产品销售、产品价格、物资选购、

资金使用、资产处理、机构设置、劳动人事、工资奖金和联合经营等十个方面，进一步扩大了全民所有制工业企业的自主权，增强了企业的活力；普遍实行以税代利的改革，企业在依法纳税之后，所余利润全归自己支配，使企业的经济效益直接与自己的实现利润挂钩；取消了企业职工工资封顶办法，国家向企业适当征收超限额奖金税。使按劳分配原则得到进一步落实；全国50多个大中城市先后开展了经济体制改革的综合试点，开始打破条块分割，以城市为中心把所在地区的生产和流通统一组织起来。

(四)企业技术改造和技术引进的步伐加快。全年全民所有制工业企业、事业单位完成更新改造措施投资215.6亿元，按可比口径计算，比上年增长15%以上。更新改造和其他措施投资占固定资产投资的比重达到37%。通过更新改造新增的生产能力有：煤炭开采300多万吨，发电机容量23万千瓦，合成氨29万吨，炼钢67万吨，水泥390万吨，平板玻璃351万标准箱，纺纱锭49万锭，电视机150万台，等等。全国九大钢铁企业（鞍钢、首钢、太钢、包钢、上钢、马钢、武钢、本钢、攀钢），1984年依靠挖潜改造增加的产量为190万吨，占全国增加的钢产量的36.8%，节约能源、增加品种、提高质量等措施投资的比重上升。上海市1984年净增加的60多亿元工业产值中，由于技术进步而增加的约占三分之一以上。在技术引进方面，全年使用国家外汇引进技术改造现有企业的项目为1,620项，成交额15.6亿美元，比上年增加9.5亿美元，增长1.6倍，大大超过原计划1,000项、10亿美元的指标。

(五)对外经济技术合作进一步扩大。1984年又开放了14个沿海港口城市，它们的工业产值比上年增长11.5%。全国进出口贸易增加很多，有力地支持了工业生产的发展。1984年进口钢材1,300万吨、木材790万立方米、化肥1,730万吨和其他大量生产资料。

三、存在的主要问题 1984年工业生产形势，总的来看，是正常的、健康的。但是，也存在一些问题。

一是能源和交通运输仍然十分紧张。能源生产虽然超额完成计划，但由于工农业生产速度加快，日常生活用电增多，能源供应紧张的状况未有缓和。全年发电量增长6.6%，而用电最多的重工业却增长14.2%。加上火力发电厂燃料供应不足，水电因来水情况不好发电量比上年减少，不少企业因缺电影响正常生产。交通运输同工业生产发展也很不适应。1984年同1981年相比，每公里铁路负担的货物周转

量增加20.7%，客运周转量增加27.9%。物资积压待运，客运拥挤和港口压船的现象很严重。能源和交通运输的紧张，以及部分原材料供应的紧张，是我国工业生产发展的一个主要制约因素。

二是经济效益还不够理想。主要表现在：(1)预算内工业企业的可比产品成本比上年上升1.3%，没有完成原定降低2%的计划。(2)少数企业，特别是少数生产短线产品的企业，片面追求数量，忽视品种、质量。有的擅自降低质量指标，削弱质量检验工作。还出现了以次充好、假冒商标、坑骗用户等不良现象。(3)预算内全民所有制工业企业成品资金占用比上年增加26.5%，超过了产值增长的幅度，这里有企业产品自销所占比重增加，因运输紧张部分产品积压待运等客观原因，但从主观上看，主要是部分产品（纯棉纺织品，杂牌自行车、手表、缝纫机、收音机、日用陶瓷制品，部分医药、磷肥、农药、染料、橡胶制品等）质次价高，货不对路，销售不畅。总的来说，由于企业素质不高，技术水平、管理水平低，对价格变动、工资增加和市场情况变化的适应能力不强，经济效益虽有进步，但同国外先进水平和我国历史上最好水平相比，还有较大差距。

三是企业工资总额增长过快，比上年增长21.6%，其中奖金和计件工资增长44.8%，都大大超过工业产值和劳动生产率的增长，这是不正常的。这里有合理增长部分，但也有不合理部分，如任意扩大工资基数，年终突击发奖，用银行贷款、流动资金、生产发展基金发奖等。

四是工业内部结构还不协调。轻纺工业中，名牌、优质产品供不应求，杂牌、一般产品滞销积压。重工业中，采掘工业落后于原材料工业，原材料工业落后于加工工业。这个问题，需要继续通过改革和调整，加以解决。

1984年我国工业取得很大成绩，形势确实很好。但是在好形势面前，我们要保持清醒头脑，坚持实事求是，扎实有效地解决存在的问题。要防止形势一好就头脑发热，不顾实际条件，不尊重客观规律，急于求成，作风浮夸。特别是要防止和克服片面追求速度、忽视经济效益的倾向，加强宏观指导、控制和管理，真正转到以提高经济效益为中心的轨道上来。这样，我们就不一定能全面完成1985年的计划和第六个五年计划，而且一定能够为实现第七个五年计划，为实现“翻两番”的目标打好基础。

（作者：谢明干）

1984年中国建筑业概况

一、1984年建筑业的新成就 全行业完成建筑业总产值1,171亿元，创造国民收入293亿元，分别占全国同期社会总产值和国民收入总额的7.88%和4.48%，居国民经济五大部门的第二位。建筑业职工人数达到1,481.4万人（其中全民所有制建筑企业551.2万人，城镇集体所有制建筑企业327.2万人，农村建筑队600万人），比上年增加152.9万人。900万农村建筑队进城承包工程，打破了全民所有制建筑企业一统天下的局面，使建筑市场展开了竞争，工程进度明显加快，工程造价有所降低。全年完成房屋建筑工程面积，城镇为22,208万平方米（不包括个人建房），比上年增加22.4%，农村为79,870万平方米，比上年减少10.4%。全民所有制建筑企业全员劳动生产率达到6,234元，比上年提高21.1%。其中城乡建设环境保护部系统全民所有制建筑企业完成建筑安装工作量170亿元，完成房屋建筑工程面积5,794万平方米，全员劳动生产率达到7,597元，按可比口径计算分别比上年提高21.7%、12.7%和20.3%。劳动生产率达到万元以上的企由上年31个增加到120个；县以上集体建筑企业全员劳动生产率达到5,162元，比上年提高4.2%，企业盈利和职工收入情况，也都比上年有明显增长。这一年，各项生产技术指标和综合效益增长速度之快，在我国建筑史上是罕见的。截至1984年底，城建部系统已有767个全民所有制建筑企业完成五项整顿任务并验收合格，占全部企业总数的73%，其中列入《国家预算内国营企业整顿验收规划》的179个大企业，已有175个整顿验收合格。集体建筑企业的整顿，据辽宁、安徽、福建等13个省、1,410个企业的统计，到1984年底已整顿验收合格631个，占43.8%。

建筑科研有了很大进展。对科技体制进行了改革，对攻关项目实行了分级管理，在贯彻科技必须面向经济建设的方针中取得新成绩。抗震区空心砖住宅建筑、矿渣水泥改性剂的研制等已取得成果；明矾石混凝土膨胀剂等3项成果，获得国家发明奖；低碳冷拔钢丝和预应力农房构件及套设备两个项目，获得了国家经委颁发的重大科技开发奖。城建部系统还广泛开展了以改善建筑功能、提高工程质量、提高劳动生产率和节能、节水、节约土地为主要內容的技术改造活动；同时围绕技术进步，对我国建筑业发展方向、目标和政策措施进行了深入的论证工作，为制定行业技术政策、编制“七五”规划、建立合理的产业结构创造了有利条件。现在省市一级科研单位有27个，其中中国建筑科学研究院和中国建筑技术发展中心已达2,200多人，正在发挥着

行业科研和情报中心的作用。

勘察设计思想活跃，一大批造型美观、环境适宜、同城乡规划紧密结合的新式高层建筑出现于许多城市。1984年各地推荐的158个项目都比七十年代大有进步。如获得国家金质奖的广州白天鹅宾馆以及上海龙柏饭店、福建武夷山庄、常州清潭新村、唐山百货大楼、上海电影技术厂录音楼等，都有所创新。

建筑教育事业也有很大发展。由城建部归口的建筑类高等院校已达16所，全国还有145所高等院校建筑类专业，1984年招生16,928人。城建部归口的建筑类中等学校已达60所，全国还有27所中专设置建筑类专业，1984年在校学生24,481人。此外，还有一大批职工大学和中专在发展中。

从总体上看，在我国以建筑企业为主体，包括勘察设计、科学研究、信息中心、学校教育在内的门类齐全配套的强大产业中概已经形成。现在许多技术要求很高的复杂工程，都已有能力高速度、高质量地建成。

二、建筑业展望 建筑业发展日标大致分三个阶段：

第一阶段，1984年在全行业全面进行体制改革，在一部分企业中创出高效率、高质量、高效益和高信誉。

第二阶段，从1985年起，争取用3年时间基本完成改革任务，使建筑业走在城市改革的前列。通过改革，解决好以下几个问题：一是建立合理的产业结构，使勘察设计、建筑施工、构件和制品生产、科研教育、机械制造与维修协调发展。二是调整设计、施工队伍结构，使全民、集体、个体多种经济形式在联合和竞争中充分发挥各自的优势；三是发展商品生产，完善价格体系，使建筑业为国家提供的资金有一个明显增加；四是推进技术进步和智力开发，有计划有步骤地实行技术现代化、管理现代化和人才现代化。

第三阶段，为实现我国2000年工农业总产值翻两番和人民生活达到小康水平而继续奋斗。到2000年未来十六年建筑业的任务十分艰巨，为实现后十年经济振兴，要建设一大批能源交通骨干项目、原材料工业及科研文教设施；为实现城市人口每户有一套住宅、人均居住面积8平方米，需要新建住宅25.6亿平方米；为适应农村经济迅猛发展的需要，除1979年以来已经建设30多亿平方米农房外，还要建房126亿平方米和上万个小镇。

（作者：傅仁章）

1984年中国基本建设概况

1984年，我国基本建设领域继续加强能源、交通等重点建设，又一批骨干工程建成投产，各类投资的比例关系进一步协调。同时，加快了基本建设管理体制改革的步伐，收到了显著成效。

基本建设计划完成情况 1984年，全国基本建

设完成投资743.15亿元，为年度调整计划的105.3%（与计划可比口径，计划完成率为98.7%），比上年增加149.0亿元，增长25.1%。至此，我国“六五”时期前四年累计完成的基本建设投资总额，已经超过了“六五”计划指标（见表1）。

表1 基本建设投资完成“六五”计划的情况

单位：亿元

	“六五”计划	1981年	1982年	1983年	1984年	1981~1984年	
						合计	为“六五”计划的%
投资总额	2,300	442.91	555.53	594.13	743.15	2,335.72	101.6
国家投资	1,182	222.6	232.48	295.97	359.86	1,110.91	94.0
利用外资	261.1	34.8	57.41	63.25	67.04	222.5	85.2
银行贷款	160.0	44.6	72.87	53.74	78.59	249.8	156.1
自筹、煤代油及其他投资	696.9	140.9	192.77	181.17	237.67	752.51	108.0

1984年投资增长幅度较大，主要是各类预算外投资增加过多。国家预算内投资403.9亿元，只完成计划的94.1%，比上年增长16.8%，而预算外投资则超过计划20%左右，比上年增长三分之二以上。此外，全民所有制企业更新改造完成投资304亿元，加上不纳入基建和更改变资金管理的投资121亿元，使全民所有制固定资产总投资高达1,168亿元；再加上集体的投资，与我国现有国力相比，总的建设规模仍然偏大，这一状况，已引起各级政府的重视（见表2）。

表2 1984年基本建设投资完成情况

单位：亿元

	调整计划	实际完成	计划完成%	比1983年±%
全国总计	705.00	743.15	105.3	25.1
国家投资	378.27	359.85	95.1	21.6
国内贷款	61.37	78.39	128.1	46.2
利用外资	67.97	67.04	98.6	6.0
其中统借统还	50.71	44.16	87.0	-11.4
煤代油投资	21.60	19.78	91.6	33.4
自筹投资	176.79	193.05	109.2	26.2
其他投资	24.84	-	-	-11.1

注：国家预算内安排的投资=国家投资+统借统还外债（1984年为403.95亿元，比上年增加38.19亿元，增长16.8%）

1984年完成的投资总额中，各种比例关系趋于

协调。生产性建设投资443.4亿元，比上年增长27.9%，占投资总额的比重继续稳步上升，初步达到经济正常发展时期的水平，标志着基本建设的调整任务卓有成效，也是当年工业生产达到较高速度的原因之一。住宅、学校、医院、城市公用设施等非生产性建设投资比重虽然略有下降，但投资额仍然比上年增加了近52亿元，其中住宅投资增加了9.4亿元（见表3）。

1984年重工业部门的投资达到299.2亿元，比上年增加近55.7亿元，但投资比重略有下降，而运输、邮电、科学研究、文教卫生、城市建设等部门的投资比重都比上年有所增长（见表4）。

国家重点建设迅速发展 1984年，国家重点建设继续保持优先保证，能源、交通等重点建设部门的投资和投资比重都比上年有较大增长（见表5）。

1984年，按合理工期组织建设的国家重点项目共计123项，除了66项为上年的续建项目外，又新增加了57个重点项目（见1984年国家重点建设项目表），主要是能源、交通部门和科研部门急需建设的骨干项目。各地区、各部门千方百计保重点，在财力、物力和人力上优先安排，重点项目所在地的政府和广大群众，在征地、拆迁等方面给予了积极支援，使123个重点项目取得了较快的进展。全年实际完成投资176亿元，为年初计划155亿元的113.5%，比调整后的计划多完成了9亿元。煤炭、电力、铁道、交通等部门重点项目实物工作量都超额完成了计划。14个重点煤炭矿区完成井巷掘进进尺18.2万米，超过计划1.3万米；6个重点油田完成钻井进尺801万米，为计划的125.5%；24个重点

表 3 1981~1984年生产性与非生产性投资变化情况

投资额：亿元

	1981年		1982年		1983年		1984年	
	投资额	比重	投资额	比重	投资额	比重	投资额	比重
生产性建设	252.43	57.0	302.9	54.5	346.44	58.3	443.4	59.7
非生产性建设	190.48	43.0	252.6	45.5	247.69	41.7	299.75	40.3
其中住宅	111.19	25.1	141.05	25.4	125.07	21.1	131.49	18.1

注：按现行统计口径划分。

表 4 国民经济各部门基建投资完成情况

部 门	投资完成额（亿元）		比 重（%）	
	1983年	1984年	1983年	1984年
全国总计	594.13	743.15	100	100
农林水利气象	35.45	37.12	6.0	5.0
工业	282.28	341.59	47.5	45.97
其中：轻工业	38.75	42.43	6.5	5.7
重工业	213.47	299.16	41.0	40.2
（其中能源见表5）		-		
建筑地质勘察	13.89	15.26	2.3	2.1
运输邮电	78.04	108.46	13.1	14.6
商业饮食服务和物资供应	28.93	35.17	4.9	4.7
金融保险	3.36	3.09	0.6	0.4
科研	10.59	13.04	1.8	1.8
文教卫生和社会福利	48.84	65.75	8.2	8.8
其中教育	30.87	42.80	5.2	5.8
城市公用事业	38.02	57.36	6.4	7.7
其它部门	54.73	66.31	9.2	8.9
注：教育与科研	41.46	65.85	7.0	7.5

表 5 1984年能源、交通建设投资与上年比较

单位：亿元

	实际完成	比1983年增减		占总投资比重%	
		绝对数	增长%	1984年	1983年
能源工业	165.96	39.41	31.1	22.3	21.3
煤	55.14	15.07	37.6	7.4	6.7
电	75.99	19.53	34.0	10.4	9.7
油	30.63	1.61	5.5	4.1	4.9
炼焦及焦炭化学	3.20	3.20	-	0.4	-
运输出电部门	108.46	30.41	38.97	14.6	13.1
铁道	58.52	14.40	32.6	7.9	7.4
公路	11.96	- 6.52	- 35.3	1.6	4.3
邮电	8.95	2.8	45.5	1.2	1.03
能源交通合计	274.42	69.82	34.1	36.9	34.4

表 6 重点建设部门新增生产能力完成“六五”计划情况

	“六五”计划	1981年	1982年	1983年	1984年	1981~1984年	完成“六五”计划%
煤炭开采(万吨)	8,000	1,373	820	1,852	2,435	6,480	81.0
电力装机(万千瓦)	1,290	263.7	294.3	446.6	380.4	1,385	107.4
石油开采(万吨)	3,500	518.9	636.5	810.8	1,321.9	3,288.1	94.0
新建铁路交付营运(公里)	2,067	3	31	601	1,247	1,882	91.0
港口吞吐(万吨)	10,000	236	2,000	1,773	718	4,727	47.3
建材水泥(万吨)	1,240	154.4	236.8	345.7	474.1	1,211	97.7

电站建成发电机组 172.5 万千瓦，比计划多完成 20 万千瓦；16 条重点铁路完成铺轨里程 473 公里，也达到了预期进度。许多重点项目缩短了建设工期，提前交付使用，开始发挥效益。京秦铁路(不含电气化工程)比原定计划提前一年全线开通，投入临时运营，形成 1,000 万吨的运煤能力；青岛、黄埔、南京和湛江等大港口有 7 个深水泊位提前建成使用。上海宝钢一期工程，各项主体工程进展较快，高炉点火投产可以按期实现。1984 年计划要求建成投产

的 5 个重点项目，全部按期建成；计划建成的 40 个重点单项工程，80% 以上达到了计划要求。

1984 年深圳、珠海、汕头、厦门 4 个经济特区完成投资 21.8 亿元，比上年增长 77.6%；全年施工项目达到 700 多个，建成投产 250 个；施工房屋面积 900 多万平方米，竣工 370 万平方米，都比上年有很大增加。

1984 年各部门新增主要生产能力和投产项目见表 7。

表 7 1984年各部门新增主要生产能力和投产项目表

	新增生产能力		建成投产的主要项目
	绝对数	完成计划%	
纺织工业	毛纺锭 2,98 万锭	79.7	内蒙古赤峰第二毛纺厂、黑龙江安达毛纺厂(年毛精纺能力各 1 万锭)
轻工业	机制糖 38.5 万吨 原盐 53 万吨 造纸 6.8 万吨	95.2 106.6 66.3	广东、广西、福建、江西、云南、四川的 37 个糖厂(各制糖能力 0.5~2.9 万吨) 河北唐山盐化厂(年产盐 10 万吨) 吉林、黑龙江佳木斯造纸厂(年产纸袋纸 2.3 万吨和 4 万吨)
煤炭工业	原煤开采 2,435 万吨	106.5	内蒙古霍林河矿区南露天矿、山西古交矿区西曲平峒(年采煤各 300 万吨)等 23 座大中型矿井
石油工业	原油开采 1,321 万吨，天然气开采 4.94 万立方米	163.7 164.7	大庆、胜利、辽河、中原等 14 个油(气)田的一批新油(气)井
电力工业	发电机组容量 380.4 万千瓦	107.0	吉林白山水电站(装机容量 60 万千瓦)、辽宁锦州电厂、黑龙江富拉尔基第二电厂、辽宁开原清河电厂(装机容量各 20 万千瓦)
建材工业	水泥 474 万吨， 平板玻璃 290 万标准箱	131.3 56.3	河北冀东水泥厂(年产水泥 155 万吨) 广西南宁平板玻璃厂(年产 120 万标准箱)
铁道	新建铁道 1,247 公里， 铁路复线 583.6 公里， 铁路电气化 694.9 公里	110.6 110.6 102	皖赣线(新建铁路 407 公里)、邯长线(新建铁路 107.5 公里)、青藏线(新建铁路 432.7 公里)、南疆线(新建铁路 107.3 公里)

基本建设管理体制改革创新取得成效 1984年，基本建设管理体制的改革迈出了新的步伐，取得了显著成效。

1. 基本建设投资将全部实行拨款及贷款 1979年8月，国务院决定按照资金有偿使用的原则，将国家预算内基本建设投资由财政拨款改为由银行贷款（通称“拨改贷”），这是基建管理体制最早进行的一项重大改革。到1984年底，全国已有近千个建设项目实行了拨改贷，累计贷款总额达130亿元，其中1984年度“拨改贷”投资总额31亿元。实行“拨改贷”，把建设单位的利益和投资效益（包括造价、工期、投资回收期等）以及相应的经济责任密切联系起来，运用贷款利率这一重要经济杠杆，促使建设单位慎重进行项目决策，努力缩短工期，降低造价，早日建成投产，还本付息。为了推进这一行之有效的改革措施，1984年10月，国务院决定从1985年起，预算内基本建设投资全部改为贷款，规定了各行业、各地区、各类建设项目实行2.4~12%的年差别利率、浮动利率和调节利率，延期还款按原定利率加息20%；违反资金规定用途的罚息50%。同时，还就“拨改贷”的计划管理与资金来源、借款合同、贷款支付、还本付息以及无偿还能力的项目不计利息、免还本金等方面都制定了详细办法。1984年底，一些部门的当年度预算投资已经改为贷款。

2. 投资包干责任制在建设项目上迅速推开 由小型项目、单项工程、项目确定后的投资包干，扩大到大中型项目、整个工程、项目投标定点投资包干；由上级指定包干，发展到建设单位主动要求包干。1984年全国在建的752个大中型项目中，已有230个实行了各种形式的投资包干经济责任制，占全部项目的31%。其中123个国家重点建设项目建设中，有一半项目实行了投资包干。22个省、自治区和直辖市的基层建设项目建设中，实行包干的有2,700多个，包干总投资达100多亿元。实行这项改革后，对解决基本建设中重口花销、吃国家投资“大锅饭”的现象有很大改变。仅上海宝钢一期工程、上海石化总厂二期工程和山东石臼港3个项目，实行投资项目包干后，可节约投资3亿元。预计到1985年，绝大多数的建设项目建设都将实行投资包干。

3. 招标承包制由点到面逐步推广 由建设单位通过招标、设计、施工单位进行投标竞争，择优选择承包单位的办法，改变了过去单纯靠行政手段指定单位承担设计和施工任务。1984年，全国实行招标承包的建设项目、单项工程有5,000多个，建筑面积达到1,600多万平方米，占全年施工总面积的7.7%，为当年新开工面积的13%。沿海开放城市有一半以上的新开工项目，实行了招标承包制。参加投标竞争的施工企业有1,300多个，占全国施工企业总数的11.6%。在全国范围公开招标的浙江石塘水电站土建工程，概算为7,000万元，有7个施工单位参加投标，报价量高达1.35亿元，最低5,300多万元，经过激烈竞争，水电十二局中标，标

价比原概算节省1,700万元。1984年实行招标项目中的3,300多个建设工程，中标承包投资平均比概算节省13.7%，工期缩短10~30%，工程质量也有提高。

4. 设计单位向企业化、社会化方向迈出新的一步 在总结89个设计单位试行设计收费制经验的基础上，1984年全国绝大多数勘察设计单位已由国家行政事业要拨款改为按承担勘察设计任务收取一定费用，实行了企业化经营。在设计单位内部，实行了技术经济承包责任制，多劳多得。这些改革措施，调动了设计人员的积极性，使工作量成倍增长。许多设计单位还打破行业、地区界限，扩大经营范围，实行多种形式的联合，开拓新的生产技术领域。到1984年底，全国已建立了30多个以设计单位为主体，联合科研、学校、生产单位的大型工程咨询公司和承包公司，有的还与港澳和国外的企业进行合作设计和技术开发，推动了设计技术进步。1984年，集体和个体设计单位开始在我国出现。经过各省、自治区和直辖市的严格审查，全年新批准的集体设计单位达54个，承租了许多全民所有制设计单位无力顾及的设计任务，发挥了很大作用。1984年下半年进行了第二次全国优秀设计评选工作。经过各地、各部门推荐，全国设计评委会评比，共选出国家级优秀设计项目123项，表扬项目45项。

5. 施工企业多种形式的承包责任制普遍推行 国家对建筑企业工资基金管理实行的一项重要改革，是实行百元产值工资含量包干办法。使企业工资总额按国家核定的包干系数，随实际完成的产值大小而上下浮动。1984年，全国全民所有制施工企业实行百元产值工资含量包干的近1,200个，占50%以上，其中建工系统已达90%以上。有色、石化、中建总公司的直属施工企业全部实行了这个办法。除了按产值含量包干外，还有其它形式的包干责任制，如按概算或预算加系数包干，按平方米造价包干，住宅楼房包干，按新增生产能力造价包干等包干形式也有进展。1984年建筑业用各种形式包干施工的房屋建筑面积占全部施工面积的65%。

6. 各类专业工程承包公司、城市综合开发设计公司相继建立 这些公司加强了对项目建设全过程的组织管理，加快了建筑产品商品化的进程。水电部、化工部、石化总公司、核工业部和有色总公司，以及广东、福建等省市已经陆续建立起一批专业工程承包公司，对项目建设从可行性研究，组织设计施工，到竣工投产实行全面负责。1984年，全国大、中城市和14个沿海开放城市普遍成立了城市基础设施建设、住宅建设和土地经营的综合性开发公司。中国房屋建设开发总公司及其所属的80多个分公司，全年共建成商品房近600万平方米。

7. 基本建设计划体制和物资供应体制进行了初步改革 1984年，国家计委决定简化基本建设项目的审批手续，由原来审批项目建议书、可行性研究报告、设计任务书、初步设计和开工报告等五道

程序，简化为只审批项目建议书和设计任务书。同时，放宽了地方、部门直接审批项目的投资限额。此外，对自筹资金额的基本建设投资规模，允许在国家计划指标的10%范围内上下浮动，并规定了城市的一些文化、教育、科研等建设项目建设投资，不列入国家控制的投资规模范围。1984年，基本建设的物资管理体制做了相应的改革，由过去的单一渠道、多环节，向多渠道、少环节的方向发展。国家对重点建设项目实行了配套承包供应办法，越来越多的建筑材料、设备直接进入市场，加快周转，满足基建发展的需要。

控制建设规模、提高投资效益的任务仍很艰巨

1984年，中国基本建设存在着一些值得重视的问题。三十多年来几次发生的建设规模过大的倾向，又有

再次出现的趋势。1984年的基建投资增长速度(25.1%)偏快，超过了国民收入增长12%和钢材、木材、水泥生产增长9.7%、5.1%和11.8%的水平，使主要基建物资供应十分紧张，市场价格上涨较多，影响了许多建设项目的施工进度和工程造价，基本建设综合投资效果有所下降。在主要产品新增生产能力中，有40%的产品没有完成计划，全部建设项目投产率由上年的53.2%下降到48%，房屋面积竣工率由52.3%下降到49%，固定资产交付使用率也略有下降，大中型项目的平均建设周期仍长达6~8年左右。因此，严格控制基本建设规模、注重提高投资效益，有效地运用计划、行政、经济和立法手段，加强宏观控制和调节，仍然是今后基本建设工作中必须认真解决的重大问题。

1984年国家重点建设项目表

(共123项，其中66项为续建项目，见1984年《中国经济年鉴》)

序号	项目名称	建设性质	建设规模	计划投产日期
1	煤炭建设项目6个 河北开滦矿区	扩建	4对矿井 采煤920万吨	1985年1990年各一对1987年两对
2	山西阳泉矿区	扩建	4对矿井 采煤709万吨	1985~1988年各一对
3	山西平朔矿区	新建(预备)	露天矿 采煤1,500万吨	1987年
4	黑龙江双鸭山矿区	扩建	4对矿井 采煤240万吨	1988年
5	江苏大屯矿区	扩建	3对矿井 采煤330万吨	1986年~1987年两对
6	山东枣庄矿区	扩建	2对矿井 采煤240万吨	1988年、1989年各一对
7	石油建设项目6个 辽宁辽河油田	改建	设计能力 260万吨	1985年
8	山东胜利油田	改建	设计能力 546万吨	1985年
9	黑龙江大庆油田	改建	设计能力 1450万吨，轻煤32万吨	1986年
10	河南中原油田	扩建	设计能力 370万吨	1985年
11	新疆油田	改建	设计能力 167万吨	1985年
12	华北油田	改建	设计能力 340万吨	1985年
13	电力建设项目14个 浙江富水滩水电站	新建	装机容量 20万千瓦	1987年
14	四川铜街子水电站	新建	装机容量 60万千瓦	1990年
15	云南黄泥河水电站	新建	装机容量 66万千瓦	1990年
16	陕西安康水电站	新建	装机容量 80万千瓦	1988年
17	山西神头电厂	扩建	装机容量 80万千瓦	1987年
18	山西漳泽电厂	新建	装机容量 20万千瓦	1986年
19	内蒙古元宝华电厂	扩建	装机容量 40万千瓦	1985年
20	安徽洛河电厂	新建	装机容量 60万千瓦	1987年
21	江西贵溪电厂	新建	装机容量 50万千瓦	1987年
22	安徽平圩电厂	新建	装机容量 60万千瓦	1989年
23	山东石横电厂	新建	装机容量 60万千瓦	1985年
24	山东邹县电厂	新建	装机容量 60万千瓦	1986年
25	河南姚孟电厂	扩建	装机容量 60万千瓦	1986年
26	四川重庆电厂	扩建	装机容量 40万千瓦	1987年
27	铁路建设项目8个 山西北同蒲复线及电气化	改建	复线156公里，电气化336公里	1987年

续表

序号	项目名称	建设性质	建设规模	计划投产日期
28	四川成渝线电气化	改建	电气化 505公里	1985年
29	大同至秦皇岛线	新建	630公里(已建成122公里)	1991年
30	新乡至菏泽线	新建	共164公里(已铺轨49公里)	1986年
31	广东三(水)湛(右)线	新建	98公里	1986年
32	衡广复线及电气化	扩建	540公里(已建成32公里)	1987年
33	湘黔线电气化	改建	株洲至贵阳电气化902公里	1990年
34	河北唐山机车车辆厂	扩建	修内燃机车150台,造客车100辆,修客车600辆	1988年
交通建设项目 4个				
35	江苏南京港	扩建	3个泊位,吞吐能力110万吨	1985年
36	山东青岛港	扩建	6个泊位,吞吐能力380万吨	1985年
37	京杭运河	扩建	徐州至扬州段一期工程新增煤炭运输能力300万吨	1988年
38	青藏公路邮电建设项目 1个	改建	青海新天河至拉萨966公里	1985年
39	北京邮政枢纽	新建	建筑面积4.69万平方米	1990年
钢铁工业建设项目 2个				
40	湖北武汉钢铁公司	扩建	一米七轧机和“双四百”配套	1985年
41	河南舞阳钢厂	新建	设计能力钢13万吨,钢材30万吨	1986年
有色金属建设项目 2个				
42	内蒙古包头铝厂	扩建	设计能力电解铝由2.5万吨扩大到6.5万吨	1986年
43	甘肃金川有色公司	扩建	设计能力精矿含镍1.7万吨含铜0.8万吨,镍冶炼1万吨	1985年
化工建设项目 3个				
44	天津碱厂	扩建	生产能力纯碱由45万吨扩大到50万吨	1986年
45	江苏连云港碱厂	新建	生产能力纯碱60万吨	(待定项目)
46	湖北荆襄磷矿务局	扩建	生产能力采矿、选矿各150万吨	1986年
石油化工项目 3个				
47	江苏扬子石油化工公司	新建	生产能力乙烯30万吨及配套工程	1989年
48	山东齐鲁石油化工总公司	扩建	生产能力乙烯30万吨及配套工程	1989年
49	宁夏化工厂	新建 (预备)	生产能力合成氨30万吨,尿素52万吨	1987年
森工建设项目 1个				
50	黑龙江鹤北森工局	新建	生产能力木材40万立方米	1986年
建材工业项目 1个				
51	江西(万年)水泥厂	扩建	生产能力水泥60万吨	1986年
汽车工业项目 1个				
52	湖北第二汽车制造厂	改建	生产能力在“六五”期间形成综合生产能力7万辆	1986年
科技项目 3个				
53	北京中国科学技术情报中心	新建	建筑面积6.4万平方米	1986年
54	北京科学技术活动中心	新建	建筑面积5万平方米	1986年
55	北京正负电子对撞机工程	扩建	35兆电子伏质子直线加速器	1987年
其他项目 2个(略)				

(作者: 康志新)

1984年 中国水利建设概况

一、建国以来水利建设的发展 自1949年至1984年，中国水利事业取得了突出成就。

1. 库容1亿立方米以上的大型水库，由7座发展到355座；库容1,000万立方米以上的中型水库，由17座发展到2,367座；新建库容100万立方米以上的小型水库14,313座，库容10万立方米以上的小型水库69,655座。全国水库总蓄水量由280亿立方米，增加到4,208亿立方米。

2. 机电排灌动力由9.6万马力发展到7,876万马力。北方农用机井从无到有，1984年达241万眼。此外，还有水轮泵2,82万处、3.45万台。

3. 灌溉面积由低标准的2.1亿亩发展到高标准的7.2亿亩。建成万亩以上大中型灌区5,288处，灌溉面积3.12亿亩。其中，30万亩以上的大型灌区143处，灌溉面积1.16亿亩。各流域目前灌溉面积比重如表1。

表1 各流域目前灌溉面积所占百分率

流域名称	耕地面积 (万亩)	灌溉面积 (万亩)	占耕地面积的 (%)
长 江	37,000	22,700	61
黄 河	19,600	6,400	33
淮 河	18,800	11,000	58
海 淾 河	17,000	9,600	56
珠 江	7,800	4,000	51
松 花 江	17,500	2,000	11
辽 河	6,900	1,880	27

由于灌溉的发展，全国水稻播种面积由3.4亿亩增至5亿亩。旱作物水浇地面积由4,800万亩增加到3.4亿亩。国家重点建设了太湖、鄱阳湖、洞庭湖、里下河、江汉平原、川西平原、三江平原、淠史杭、

关中平原、珠江三角洲和吉林中部等商品粮基地的水利工程。

4. 整修新堤防17万公里，其中堵修加固黄河下游堤防2,000多公里，修建大型水闸241座，中型水闸1,802座，小型水闸3,400座。

5. 发展水电2,416万千瓦，建成大中型水电站96座，高100米以上的大坝有25座，总装机较1949年增长147倍。其中水利工程结合发电装机1,000万千瓦。此外，全国1,550个县兴建小水电7.6万座，装机850万千瓦。有770个县主要靠小水电供电。超过1万千瓦的有270个县。1984年水力发电量达855亿度。各江河水力资源开发比重如表2。

表2 各江河水力资源开发百分率

河流名称	可开发的水力资源 (万千瓦)	已开发的水力资源 (万千瓦)	占可开发量的 (%)
长 江	19,724	684	3.4
黄 河	2,800	250	9.0
淮 河	66	28	42.4
海 淾 河	213	40	18.8
珠 江	2,485	201	8.1
松花江	600	75	12.5
辽 河	35	9.5	27.0

6. 水库为渔业养殖提供新的水域面积3,000万亩。水利工程管理单位利用工程管护范围的水资源和设备开发综合经营。1983年的总收入由1978年的3亿元增加到9.3亿元。管理经费达到自给的有21个省、市、自治区。

7. 江河防洪能力大大提高。从“三年两决口”“九年九淹”中解脱出来，初步控制了普通水旱灾害。七大江河整治情况及已达到的防洪标准见表3、4。

表3 中国七大水系整治现状表

水系	松花江	辽 河	海 淖 河	黄 河	淮 河	长 江	珠 江
流域面积(万平方公里)	55	23	32	75	27	180	45
多年平均径流量(亿立方米)	760	157	292	560	500	9,790	3,410
人口(亿人)	0.47	0.29	0.98	0.82	1.25	3.45	0.76
耕地(亿亩)	1.75	0.99	1.70	1.96	1.88	3.70	0.78
已建大中型水库(座)	114	83	123	155	185	965	362
总库容(亿立方米)	185	129	247	536	358	920	388
库容占径流量(%)	24	82	85	95	71	9.4	11