

# “二五”计划:冒进与调整

“第二个五年计划, 1958—1962年发展国民经济计划, 简称“二五”计划。在1956年9月召开的党的“八大”正式通过由周恩来主持编制的《关于发展国民经济的第二个五年计划的建议的报告》。

由于实施过程中的巨大波动, “二五”实际上分成两个阶段: 1958年~1960年为“大跃进”阶段, 1961年~1962年进入调整时期。

“二五计划”实施过程中, 前半期主要是围绕着“大跃进”与“人民公社化”运动展开, 而随着经济结构失调导致的三年经济困难, 后半期致力于国民经济结构的调整。

1956年9月召开的党的“八大”正式通过由周恩来主持编制的《关于发展国民经济的第二个五年计划的建议的报告》。

《建议》明确规定了第二个五年计划的基本任务: (一) 继续进行以重工业为中心的工业建设, 推进国民经济的技术改造, 建立我国社会主义工业化的巩固基础; (二) 继续完成社会主义改造, 巩固和扩大集体所有制和全民所有制; (三) 在发展基本建设和继续完成社会主义改造的基础上, 进一步发展工业、农业和手工业的生产, 相应发展运输业和商业; (四) 努力培养建设人才, 加强科学研究工作, 以适应社会主义经济文化发展的需要; (五) 在工农业生产发展的基础上, 增强国防力量, 提高人民的物质生活和文化生活水平。《建议》从1958年到1962年五年内的主要指标是: 工业产值增长一倍左右, 农业总产值增长35%, 钢产量1962年达到1060万吨到1200万吨, 基本建设投资占全部财政收入的比重由“一五”时期的35%增长到40%左右, 基本建设投资总

额比“一五”时期增长一倍左右, 职工和农民的平均收入增长25%到30%。

但是, 由于“八大”后冒进思想的影响, “二五”计划在制定和执行中出现严重的冒进倾向, 许多计划指标不断修正和大幅度提高。1958年8月北戴河中共中央政治局扩大会议讨论并批准的《关于第二个五年计划的意见》, 提高了奋斗目标, 提出可以在第二个五年计划期间完成我国的社会主义建设, 可以为向共产主义过渡创造条件, 到1962年建成强大的独立完整的工业化体系。据此, 《意见》提出农业总产值五年增长2.7倍以上, 1962年粮食总产量达到15000亿斤, 棉花15000万担, 钢8000万吨, 煤9亿吨, 棉纱1600万件, 五年基本建设投资3850亿元, 重大建设项目1000个以上。

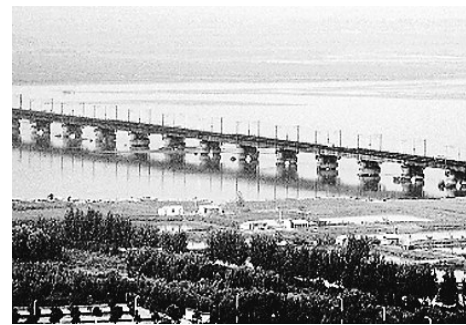
由于“大跃进”运动和“反右倾”运动, 造成国民经济主要比例关系失调, 连年出现财政赤字, 人民生活遇到很大困难。我国经济建设已不能按照第二个五年计划的部署继续发展, 国家决定对国民经济实行调整, 1960年9月中共中央在批转国家计委《关于1961年国民经济计划控制数字的报告》中提出国民经济调整、充实、巩固、提高的“八字方针”, 1961年1月党的八届九中全会正式批准。

据新华网

## 相关链接

## “二五”计划在河南

### 郑州黄河铁路大桥通车



1960年4月21日, 郑州黄河铁路大桥通车, 就此成为京广铁路线上的重要枢纽。当天, 数千名建桥职工和河南省郑州市各界代表, 汇集在桥头, 举行了隆重的通车典礼。

郑州黄河铁路大桥是新中国成立后建设的第一座黄河大桥, 桥长2889.8米, 为双线铁路桥, 全部是由我国自己设计和修建的。

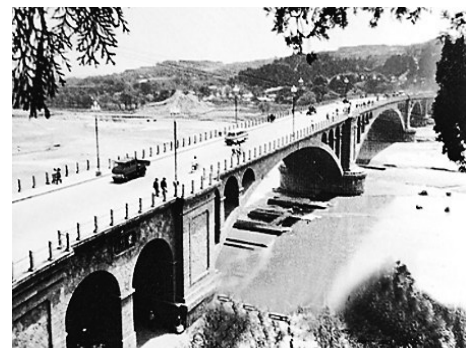
大桥在1958年5月动工兴建后, 建设者成功地运用和发展了武汉长江大桥管柱基础的施工方法, 并且通过技术革新和技术革命, 创造了在黄河中下沉巨型管柱等一套建桥先进经验。这座大桥通车后, 不仅可以大大提高京广铁路的运输能力, 而且, 对于提高陇海干线运输能力也有很大作用。

由于这座大桥毗邻“黄河第一观”嘉应观, 地理位置非常重要, 是黄河中下游的分界点, 所以在2008年, 该桥正式更名为“嘉应观黄河铁路大桥”, 以突出其地理、文化、历史地位。

### 三门峡水利枢纽基本建成

1960年9月, 新中国在黄河上修建的第一座大型水库——三门峡水利枢纽工程基本建成。1957年4月13日, 三门峡水利枢纽工程开工兴建。这项工程是根治和开发黄河的规划中最重要的一座防洪、发电、灌溉的综合性工程, 1958年12月截流成功。1978年底, 全部五台发电机组安装完毕。

### 洛阳龙门大跨径石拱公路桥建成通车



1962年11月20日, 洛阳龙门大跨径石拱公路桥建成通车。桥长303米, 高24米, 桥面行车道宽10米, 中孔跨度90米。这是当时世界上拱圈最薄的大跨径的石拱桥, 也是当时省内单跨最大的石拱桥。

据《河南日报》

## “二五”期间各项事业取得的成就

### 第一枚探空火箭

1960年2月19日, 上海机电设计院自行设计制造的T-7M试验型液体燃料探空火箭, 在上海南汇简易发射场试射成功, 开始了中国的“空间时代”。火箭飞行高度8~10公里, 这是中国探空火箭技术取得的第一个具有工程实践意义的成果。

### 第一艘“国产”万吨远洋轮



我国自行设计、自行建造的第一艘万吨级远洋货轮——“东风号”, 4月15日在上海江南造船厂下水。“东风号”排水量17182吨, 载重量11642吨, 载货量10000吨, 每小时航速17.3海里, 能在海上连续航行40昼夜, 从上海出发, 经太平洋、印度洋、大西洋, 沿途不加燃料可直达英国伦敦。2008年, 为纪念郑和下西洋600周年开展的“十大名船”评选揭晓, “东风号”名列其中。

### 第一枚导弹

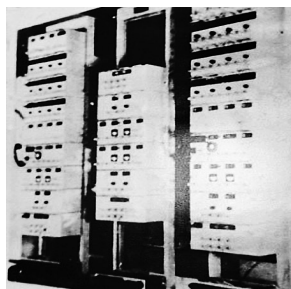
1960年11月5日, 在自己建设的第一个卫星发射场——酒泉卫星发射中心, 中国仿制的第一枚地对地近程导弹——“东风”1号发射成功, 标志着中国向掌握导弹技术方面迈出了突破性的一步。第一枚“争气弹”的成功发射, 打破了霸权国家“中国的导弹永远上不了天”的预言, 开创了人民共和国战略导弹部队的通天之路。

### 第一座“国产”水电站

1960年建成的新安江水电站, 位于浙江省建德县境内钱塘江支流的新

安江上, 是我国第一座自己勘测、设计、施工和自制设备的大型水电站, 被人们誉为“长江三峡的试验田”。新安江水电站是我国第一个五年计划的重点项目之一, 主体工程始建于1957年4月。

### 国产载波机投产使用



载波机是长途电话传输技术中的关键设备, 新中国成立前和新中国成立初期主要依赖进口。1961年, 我国自己设计并定型生产的312-1V型明线12路载波机投产使用, 明线12路载波机提高了明线的利用率, 扩大了长途电话的使用容量, 大大提高了中国长途电话水平, 成为国内建设长途电话线路的中坚设备。

### 自力更生突破原子能技术

1961年7月16日, 中共中央做出《关于加强原子能工业建设若干问题的决定》, 决定自力更生, 组织力量, 突破原子能技术。

### 中国首次夺得世乒赛三项冠军

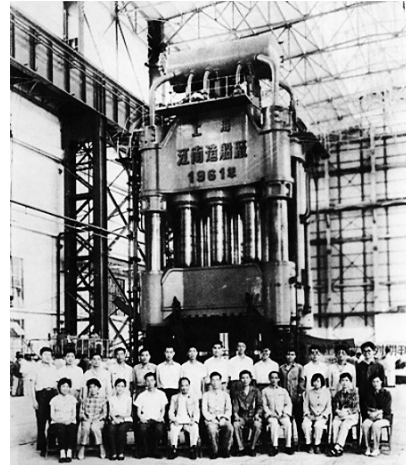


1961年4月, 贺龙同获得第26届世乒赛三项冠军的中国部分运动员、教练员合影。

1961年4月4日至14日, 第26届世界乒乓球锦标赛在北京举行。来自五大洲30多个国家和地区的200多位优秀选手进行了精彩比赛。中国乒乓球队获得男子团体世界冠军, 庄则栋、邱钟惠分别获得男、女单打世界冠军。

第26届世界乒乓球锦标赛, 是我国乒乓球队成长壮大的一个里程碑, 也是世界乒乓球运动的一个转折点。从那时候起, 我国运动员在许多届乒乓球锦标赛中都取得了好成绩。庄则栋连续三次获得男子单打冠军。1981年第36届世界乒乓球锦标赛, 我国运动员获得了全部7项冠军, 创造了世界乒乓球锦标赛55年历史的新纪录。

### 第一台万吨水压机制造成功



1961年12月, 上海江南造船厂成功地建成国内第一台12000吨水压机。万吨水压机的制造成功, 为我国重型机械工业填补了一项空白, 大大提高了我国重工业的生产水平, 并在我国许多大型工业项目中发挥着巨大的作用。

### 《大闹天宫》获奖

1962年6月24日, 中国动画片《大闹天宫》(上集) 在第13届卡罗维发利国际电影节上获得短片特别奖。

据《河南日报》