

“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。

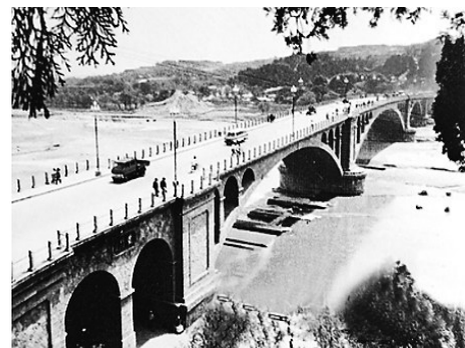
大桥在1958年5月动工兴建后, 建设者成功地运用和发展了武汉长江大桥管柱基础的施工方法, 并且通过技术革新和技术革命, 创造了在黄河中下沉巨型管柱等一套建桥先进经验。这座大桥通车后, 不仅可以大大提高京广铁路的运输能力, 而且, 对于提高陇海干线运输能力也有很大作用。

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

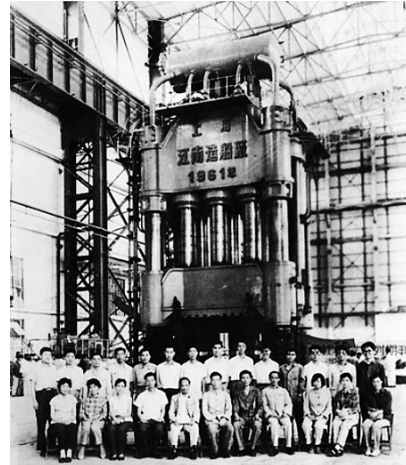


1961年4月, 贺龙同获得第26届世乒赛三项冠军的中国部分运动员、教练员合影。

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》