

“四五”计划:初步建成较完整的工业体系

“第四个五年计划,简称“四五”计划。1970年开始进行编制。并由1971年开始实施,至1975年结束。“四五”计划总要求是:“四五”期间要狠抓战备,集中力量建设战略后方,建立不同水平、各有特点、各自为战、大力协同的经济协作区,初步建成我国独立的、比较完整的工业体系和国民经济体系。

1970年2月15日至3月21日召开的全国计划会议,讨论拟定了《1970年国民经济计划和第四个五年国民经济计划纲要(草案)》(以下简称《纲要(草案)》)。《纲要(草案)》总要求是:“四五”期间要狠抓战备,集中力量建设战略后方,建立不同水平、各有特点、各自为战、大力协同的经济协作区,初步建成我国独立的、比较完整的工业体系和国民经济体系。

《纲要(草案)》提出,到1975年,钢产量为3500万吨至4000万吨,生产能力达到4000万吨以上;“四五”期间将内地建成一个部门比较齐全、工农业协调发展的强大战略后方,内地的工业要大分散、小集中;工厂布点要“靠山、分散、隐蔽”;把全国划分为十个经济协作区,建设比较强大的农业、轻工业和比较发达的交通运输业;农业要以粮为纲,全面发展,耕作机械化程度达到40%至50%。

1971年年底,绝大部分经济指标都按原计划完成。与此同时,国民经济出现了“三个突破”的严重局面,即职工人数突破5000万,工资支出突破300亿元,粮食销

销售量突破800亿斤,大大超出预定计划,给国民经济各方面带来一系列问题。

1972年至1973年间,国务院采取果断措施对国民经济的若干基本关系进行调整。针对“三个突破”,国务院要求:大力压缩基建规模,精简职工人数,加强对劳动工资的总控制;整顿粮食统销工作,压缩不合理的供应;调整农轻重的比例关系,把钢产量等高指标减下来;调整国防建设和经济建设的关系,适当降低国防建设费用;降低“四五”计划中原定的各种过高的经济指标,加强经济工作中的集中统一领导,强调统一计划和遵守纪律。经过调整,国民经济内部的比例失调得到一定程度的缓解。

1975年,“四五”计划的农业总产值、工业总产值和大多数产品产量指标已经按照计划要求完成。“四五”期间施工的大中型项目共有2579个,全部建成投产的有700多个,其中有全长820公里的湘黔铁路、全长753公里的焦枝铁路、我国第一条电气化铁路宝成铁路电气化工程、大港油田、刘家峡水电站等。

相关链接

“四三”方案: 发展经济的一次尝试

1972年2月5日,中共中央批准了国家计委等部门共同提出的《关于进口成套化纤、化肥技术设备的报告》。

在这份报告中,国家计委提出了进口43亿美元的外国成套工业设备方案,简称为“四三”引进方案。其中,由轻工业部引进4套大型石油化纤装置,分别建设在上海石油化工总厂、辽阳石油化纤总厂、四川维尼纶厂、天津石油化纤厂。由燃化部引进一套大型聚酯装置,建在北京石油化工总厂;13套以油气为原料的年产30万吨合成氨、48万吨或52万吨尿素的大化肥装置,分别建设在黑龙江、辽宁、河北、山东、四川、贵州、云南、湖北、湖南、广东、江苏、安徽等省市。

新中国成立后,苏联援建了156项工程技术项目,为奠定新中国工业化的基础起了重要作用。由于“文化大革命”,中国的对外经济和技术交流急剧下降。20世纪70年代初,世界政治经济形势发生了很大的变化。随着中美关系的缓和,中国重返联合国,中国在国际舞台上发挥着越来越多的作用。在国内,林彪集团的垮台,出现了一个纠正“左”倾错误的机会。在毛泽东支持下主持中央工作的周恩来,及时地抓住机会,力图打开对外经济工作的新局面。这时国内的棉布供应已持续紧张多年,农业生产急需的化肥也面临巨大缺口。正是从这两个突破口入手,国家计委提出了进口化纤和化肥设备的建议。周恩来把这个报告呈报给毛泽东,当天就得到了批准。

今天那些赫赫有名的国有大型企业——北京石油化工总厂、上海石油化工总厂、辽阳石油化纤厂、黑龙江石油化工总厂……追根溯源,它们都是“四三”方案孕育出的果实。

“四三”引进方案的实施,是中国采用外国先进技术设备,发展经济的又一次尝试。尽管在“四人帮”的干扰下,“四三”引进方案的总计划没有全部完成,但是,它所引进的工程技术设备,对当时和以后一段时间国民经济的发展,还是起到了重要的历史作用。

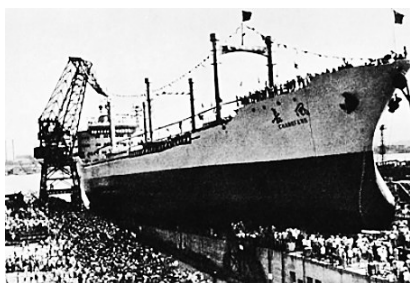
“四五”期间各项事业取得的成就

第一颗科学实验人造卫星发射成功



1971年3月3日,我国成功地发射了第一颗科学实验人造地球卫星“实践一号”。卫星上带有宇宙线、X射线、高磁场和轨道外热流探测器,使我国首次用卫星获取了空间物理数据。“实践一号”在预定轨道上工作了8年多,于1979年6月17日陨落,远远超过原定1年的设计寿命。这在当时国外研制的卫星中也不多见。它为我国研制长寿命卫星提供了宝贵经验。

第一艘两万吨级货轮下水



1971年6月27日,我国自行建造的2万吨级货轮“长风”号在上海江南造船厂下水。

第一条长距离输油管道完工



1971年9月,我国首次建设的第

一条长距离输油管道——大庆至抚顺的输油管道全部完工,全长667公里。

抗疟新药青蒿素诞生

1972年从中药青蒿中分离得到抗疟有效单体,命名为青蒿素,它对鼠疟、猴疟的原虫抑制率达到100%。1973年经临床研究取得与实验室一致的结果,抗疟新药青蒿素由此诞生。青蒿素对疟疾具有“高效、速效、低毒”的突出疗效。

我国第一条“地下大动脉”建成

1973年9月,我国第一条“地下大动脉”——大庆至秦皇岛输油管道建成并顺利输油。大庆—秦皇岛输油管道,北起黑龙江,纵贯吉林、辽宁两省,南到河北,穿越四省,全长1152公里。它像一条地下长龙,穿过江河、山岭、铁道,从松嫩平原一直伸展到渤海之滨。这条输油管道的建成,有利于减轻东北地区铁路运输的压力,加速其他各种物资的运输,保证大庆油田的进一步开发,促进经济的发展,同时也为今后管道建设积累了经验。

袁隆平培育杂交稻首获成功



1973年,我国水稻育种专家袁隆平在世界上首次培育成功籼型杂交水稻。袁隆平培育的杂交水稻是现代生物技术的重大成就,是水稻育种史上继矮化育种之后的又一次重大育种突破,对解决中国人的吃饭问题,以及缓解全球范围内的粮食安全问题的贡献巨大。袁隆平先后获“国家发明奖特

等奖”“国家最高科学技术奖”,以及联合国“科学奖”“沃尔夫奖”“世界粮食奖”等奖项,被誉为“杂交水稻之父”。

大港、胜利油田相继建成



1974年5月15日,大港油田宣布建成。大港油田位于华北东部滨海地区。从1964年起,近万名石油工人在盐碱荒滩上安装井架,开展勘探工作。经过近10年的艰苦奋斗,在这个长期被认为没有油的地方找到了油田。1974年9月28日,胜利油田在中国渤海湾地区建成。这是中国依靠自己的力量建成的国内第二大石油生产基地。大港、胜利两个油田的开发建设,对于发展我国的石油工业,改变我国的燃料构成和燃料工业布局,促进我国国民经济的发展,具有十分重要的意义。

刘家峡水电站建成



1975年2月4日,当时全国最大的水电站——刘家峡水电站建成。该水电站在甘肃省永靖县境内,地处西北高原黄河上游。刘家峡水电站大坝高147米,能蓄水57亿立方米,总发电能力为122.5万千瓦,一年能发电57亿千瓦时,比新中国成立前夕旧中国一年的发电量还多。

“四五”计划在河南

鲇鱼山水库主体工程完工

1972年5月13日,鲇鱼山水库主体工程竣工。水库位于淮河上游商城县城西南5公里处,为国家二级大型水库。于1970年9月动工,1976年全部建成,总库容量为8.5亿立方米,总灌渠、主干渠和88条支渠全长765公里,横贯商城、固始、潢川三个县,可灌溉面积142万亩。

汝河第一期治理工程竣工

1972年5月,驻马店地区广大干部和群众,经过3年努力,完成了汝河第一期治理工程,为板桥、薄山、宿鸭湖三大水库定期按量泄洪,为汝河流域300万亩农田实现水利化和发展航运事业创造了良好条件。

东濮油田开发启动

1975年11月1日,国务院石油化工部决定成立东濮石油勘探指挥部领导小组,组织领导东濮油田的勘探开发工作,由此揭开了东濮油田(后改为中原油田)开发、建设的序幕。

本版稿件综合自《经济日报》《河南日报》