

新中国建立初期苏联工业模式对我国工业化的影响

王 东¹ 谢 伟²

(1.中国人民大学 马克思主义学院 北京 100872 2.哈尔滨学院 思政部 黑龙江 哈尔滨 150086)

[摘 要]新中国建立之初,中国共产党和中国人民在多重因素的作用下选择了以优先发展重工业为主要特征的工业化发展道路,使中国迅速走出战争破坏的阴霾,并建立了独立的和门类齐全的工业体系,为社会主义建设奠定了物质基础。但苏联工业模式也带来了重工业畸形发展、农业发展滞后等问题。从历史角度看,苏联模式的社会主义工业化道路具有特定的时代意义,对奠定中国工业基础发挥了巨大作用。

[关键词]苏联模式,工业化,路径选择,社会主义建设

[中图分类号]K27 [文献标识码]A [文章编号]0457-6241(2015)16-0039-06

在新中国工业发展史上,苏联是一个抹不去的名字。新中国建立初期百废待兴,中国实行了“一边倒”的外交政策并与苏联结成同盟。在苏联的援助下,中国在极短时间内就建立起比较完整的工业体系和国民经济体系。苏联作为社会主义的最早践行者,在社会主义工业化建设方面积累了丰富经验。中国为早日摆脱贫穷落后的面貌,以工业为先,开始全面学习苏联,建立起苏联模式的工业体制,初步奠定了中国工业发展的基础,并对当代中国产生了深远影响。

一、中国选择苏联工业化发展模式

新中国建立初期,在多重因素的作用下,经过比较,中国最终选择了苏联模式的工业化道路。

1.国内因素:工业基础薄弱,工业化起点低

首先,工业在国民经济中比重低,生产能力不足。其中重工业尤其孱弱,钢铁、煤、电三个工业部门的生产总值约占全部工业产值的20%;轻工业在全国工业中所占比重极大,棉纺织业的生产总值就占了五分之一还多,而且经营分散,机械缺乏,原材料如原棉、羊毛、木浆、橡胶、赤磷、氯酸钾

等都需要进口。^①

其次,战争破坏使工业产值低下。1949年是中国工业生产最低落的一年,如以历史最高年产量为100,则1949年几种主要工业产品的产量大约如下:生铁降为10.9,钢锭降至15.8,钢材降至17.8,煤降至44.5,电力降至72.3,水泥降至30.9,纯碱降至62.9,棉纱降至72.4,棉布降至72.6,汽车胎降至35.9,纸降至77.6,糖降至39.6。^②

最后,中国工业生产由于战乱以及全国事实上的割据状态很难形成系统。如钢铁工业的矿砂、生铁、炼钢、轧钢之间不能实现生产的有效衔接。

另外,地区分布脱节,需要经过长途运输才能完成生产环节。如大渡口的轧钢需靠鞍钢的钢锭,而轧好的钢材又要运到上海去再生产,长途运输致成本奇高。在工业生产中,能生产机器设备的工业不足三分之一,机器制造业长期处于落后状态。以重工业基地东北为例,1944年东北所需的工作母机,92%是从日本运来的,精密机械的84%也是由日本供给的。^③机械工业为国家工业发展提供机械设备,是衡量一个国家工业技术水平的重要部门。正如毛泽东所说:

现在我们能造什么?能造桌子椅子,能造茶碗茶壶,能种各种粮食,还能磨成面粉,还能造纸,但

【收稿日期】2015-06-11

① 中国社会科学院、中央档案馆合编《1949—1952 中华人民共和国经济档案资料选编·综合卷》,北京:中国城市经济社会出版社,1990年,第40页。
② 中国社会科学院、中央档案馆合编《1949—1952 中华人民共和国经济档案资料选编·综合卷》,第65页。
③ 《东北机械工业飞跃发展》,《东北日报》1954年1月3日,第1版。

是,一辆汽车、一架飞机、一辆坦克、一辆拖拉机都不能造。^①

一语道破了中国工业发展的窘境。

2.国际因素:以美国为首的西方国家对新中国实行封锁禁运

1947年冷战的铁幕拉开,美国开始推行针对苏联及东欧社会主义国家的遏制政策。随着解放战争的胜利进行,中国共产党夺取政权已指日可待。1948年12月30日,美国总统杜鲁门做出决定:

如果中国地区直接或者间接地被共产党控制,美国经济合作署立即停止向中国运送援助物资。^②

新中国建立后,毛泽东首访苏联,确立了中苏同盟关系。1950年2月20日,美国国家安全委员会通过了题为“经济防卫政策”的NSC104号文件,对中国实行全面禁运。文件规定禁止美国船只和飞机前往中国的任何港口或机场;拒绝为任何从事对华贸易的外国船只和飞机添加燃料、食品和淡水,禁止进口任何中国生产的产品,严格检查美国向香港和澳门等地区出口的物资,以防止这些物资转口到中国大陆等。^③

朝鲜战争爆发后,尤其是中国参战后,美国于1951年操纵联合国大会通过对中国的禁运法案,正式对中国进行封锁禁运。1952年又在由西方14国组成的巴黎统筹委员会内设立中国委员会,将钢铁、金属母机、化学药品、运输器材等400多种物资列入对中国禁运名单。

据不完全统计,仅1950—1953年,由于美国实行“封锁、禁运”,造成我国直接经济损失达5691万美元。^④

美国的封锁和禁运阻断了中国同西方交往的通道,使中国很难获得工业化所必需的资金、技术、设备、原材料和市场。因此,在通往西方的窗口被关闭后,“新中国当时可以指望的经济援助只能来自苏联及其他社会主义国家”。^⑤

3.中国自身因素:历史上,苏联曾积极帮助中共建党,并指导帮助中国革命发展

中国共产党就是按照苏联共产党的样子建立的,苏联对中国共产党和中国革命具有巨大影响力。1940年1月,毛泽东在《新民主主义论》中提出,中国革命是世界无产阶级革命的一部分,中国要建立新民主主义的国家,最终要走向社会主义。1949年6月,毛泽东指出中国“在国际上是属于以苏联为首的反帝国主义战线一方面的,真正的友谊的援助只能向这一方面去找”,^⑥并提出要“建立工人阶级(经过共产党)领导的工农联盟为基础的人民民主专政”。^⑦1950年,毛泽东访问苏联期间参观了许多工厂和农场,看到了苏联社会主义建设的伟大成就,更加坚定了中国走苏联道路的决心,他指出:“苏联经济文化及其他各项重要的建设经验,将成为新中国建设的榜样。”^⑧

苏联从1928年开始执行第一个五年计划,到1940年用了12年的时间就实现了国家的工业化和电气化,第一次将社会主义由设想变成现实,且经受住了第二次世界大战的考验,充分显示了其制度的优越性。新中国成立后,中国人民迫切希望能在短时期内实现国家工业化,以摆脱近代百年来的屈辱。但一个贫穷落后的农业国是不符合社会主义要求的。列宁指出:

没有高度发达的大工业,那就根本谈不上社会主义,而对于一个农民国家来说就更加谈不上社会主义了。^⑨

尽快实现工业化,不仅是中国人民的迫切希望,也是中国走向社会主义的必经之路。苏联是世界上第一个社会主义工业化国家,具有成熟的工业化理论和建设经验,这对于尚不知道什么是社会主义,怎样建设社会主义的中国共产党来说具有巨大的指导和借鉴作用。

中苏结盟后,苏联开始援助中国156个工业项目,而“苏联的援助是有前提的,那就是中国必

① 《毛泽东著作选读》(下册),北京:人民出版社,1986年,第712页。

② 石康:《新中国成立以来国际环境变化对经济发展战略的影响》,《贵州财经学院学报》2009年第5期。

③ 于群:《论美国对华经济遏制战略的制定与实施》,《东北师大学报(哲学社会科学版)》1996年第2期。

④ 剧锦文:《新中国工业化模式导入的经济史考察》,《中国经济史研究》1994年第2期。

⑤ 沈志华:《中苏同盟的经济背景:1948—1953》,香港中文大学,亚太研究所,2000年,第51页。

⑥ 《毛泽东选集》(第四卷),北京:人民出版社,1991年,第1472~1475页。

⑦ 《毛泽东选集》(第四卷),第1480页。

⑧ 《建国以来毛泽东文稿》(第一册),北京:中央文献出版社,1987年,第266页。

⑨ 《列宁全集》(第41卷),北京:人民出版社,1986年,第401~402页。

须认同社会主义制度,站在社会主义阵营一边”。^①因此,中国工业化只能跟随苏联援助的步伐,走优先发展重工业的道路。

二、苏联工业化模式 对中国工业发展的推动

新中国成立初期,中国通过向苏联学习,不仅引进了苏联工业建设的经验和技術,还引进了苏联全套的工业计划和管理体制,甚至其计划都是“在苏联专家的指导下设计的,其中工业发展蓝图、计划指标的设定、计划贯彻执行程序 and 工厂管理体制等,都是按照斯大林模式的样板制定的”。^②苏联工业模式和体制使中国形成了以重工业为主的工业化模式,对中国工业发展产生了巨大推动作用。

1. 苏联工业模式使中国迅速医治了战争创伤,建立起了以重工业为基础的工业框架

苏联社会主义模式的主要优点是可以举全国之力进行重点建设。以东北为例:

中财委《关于中华人民共和国1950年国民经济计划概要》中关于国家基本建设投资比重最大的地区是东北,占全国投资总数51.66%;用于工业的投资占东北投资的64.7%,其中用于重工业的投资占57.9%,轻工业的投资占6.8%。^③

在国家的重点投入和建设下,经过“一五”计划的重点建设,到1959年东北工业基地基本建成,主要工业品产量所占全国的比重分别达到:钢52.9%、生铁34.9%、钢材55.3%、铜33.7%、铝93.8%、发电量38.7%、原煤25.4%、水泥33.9%、冶金设备22.9%、矿山设备40.7%、发电设备60.6%、金属切削机床23.2%、载重汽车87.0%、机车47.4%、货车51.6%、动力机械25.0%。^④

苏联模式的体制优势使国民经济在短时间内就恢复了元气并获得了高速增长,同时在苏联帮助下,国家开始有重点的进行大规模工业建设。“一五”期间建设工程项目达1万多个,其中限额

以上就有921个,到1957年底,全部建成投产428个,部分建成投产的达109个。^⑤正是这些工业建设项目撑起了中国工业体系的基本框架,许多中国比较薄弱或者根本没有的工业部门,如汽车、飞机、矿山机械设备、精密仪器、重型机械等都实现了从无到有的突破,虽然在某些方面同世界先进水平仍然存在较大差距,但毕竟拥有了独立的工业体系,为新中国工业的发展打下了坚实基础。

2. 苏联工业模式和体制奠定了社会主义的物质基础

重工业不仅对国民经济具有领导作用,还增加了国家的物质积累。苏联援建的156个工业项目几乎都是重工业项目,这些工业企业为其他新建企业提供设备、资金和人才,加速了社会主义工业化速度。以鞍钢为例,到1959年鞍钢仅支援全国的钢材就有1200万吨,先后抽调21000多名干部、技术人员和60000多名技术工人支援了全国27个省、市和自治区,为300多个单位培养了70000多名干部、工人和实习生。^⑥沈阳市国有机械工业企业在1958年为钢铁、电力和交通行业生产的产品有高炉、炼钢炉、轧钢机、发电设备、汽车、机车等20多种;其中有中小型高炉设备400多套,炼钢设备80多套,轧钢设备15套。^⑦

经过国家的重点建设和大力扶持,重工业在国民经济中的比重持续攀升。以东北为例,到1959年工业产值达到353.3亿元人民币,是1949年的16.1倍;东北主要工业部门的产值相较1949年均获得较大幅度增长,其中电力增长11.2倍、燃料11.8倍、钢铁54.1倍、有色金属47.8倍、机械制造48.6倍、化学91.1倍。^⑧随着三大改造和“一五”计划的顺利完成,中国进入了社会主义初级阶段,国家工业实力大幅增强,初步改变了中国一穷二白的局面,奠定了社会主义的国家基础。

3. 苏联工业模式和体制使中国工业生产和管理计划化、正规化、标准化

首先,帮助中国建立了工业生产计划机制。以东北为例,1949年8月份,东北工业部开始制定

① 武力《中国计划经济的重新审视与评价》《当代中国史研究》2003年第7期。

② 沈宗武《斯大林模式对中国现代化道路选择的影响》《当代世界与社会主义》1999年第4期。

③ 吴承明、董志凯《中华人民共和国经济史1949—1952》(第一卷)北京:中国财政经济出版社,2001年,第828页。

④⑧ 黑龙江省档案馆 C-2-19,第30~51页。

⑤ 叶扬兵《论一五时期优先发展重工业的战略》《社会科学研究》2002年第5期。

⑥ 《鞍钢已建成强大的钢铁基地》《辽宁日报》1959年8月21日,第2版。

⑦ 《支援全国贡献巨大》《辽宁日报》1959年1月11日,第1版。

1950年工业计划,东北工业部的计划人员对这个新业务很不熟悉,当时还只会编制生产大纲和产品对照表之类的东西,苏联专家到来后,除了帮助制定成套的条例规章,建立各级机构外,并从教授工作人员填写表格,计算生产总值,审定技术经济定额,综合各部门计划,搞物资平衡等开始,为东北计划统计工作建立了一套初步完整的业务。^①工业生产的计划化使全国可以集中有限的人力、物力、财力对国民经济发展具有重要意义的工业部门进行重点建设,实现了资源利用的最大化。

其次,使企业管理实现正规化。以实行范围最广的苏联企业管理制度——经济核算制为例。1950年9月8日,《东北日报》发表了苏联经济学硕士萨基科夫的《经济核算制是管理企业计划的方法》一文,阐述了经济核算制是苏联管理企业的方法,并详细介绍了经济核算制度。随后,东北工业部发出了《关于继续贯彻经济核算制的决定》,要求进一步推行和贯彻经济核算制,并决定在《国际经济》第六期刊登《苏联经济核算的本质》《为提高企业利润而斗争》两篇文章及斯大林“在第一次全苏联斯达哈诺夫工作者会议上的演讲”为厂长、矿长以上干部的必读文件;并要求所有领导干部兢兢业业,钻研业务,虚心学习先进社会主义国家苏联在工业管理上的经验。^②经过学习,东北建立了财务管理制度和银行结算制度,资金运用得到灵活调剂,保证了生产的正常运转。

最后,实现了企业生产标准化。中国引进和翻译了苏联国家标准和专业标准,参照苏联的产品设计图纸和制造工艺,按照苏联国家标准,实行标准化生产。如沈阳风动工具厂在产品规格和要求、工艺过程、生产组织和管理,甚至连工具的保管和设备的维护等方面,都是按照苏联企业的最新成就来规定的。^③黑龙江省委要求:“要加强对苏联资料的学习,纠正不重视学习以致影响产品质量达不到苏式化标准的现象。”^④并且将学习苏联工业

管理体制上升到政治高度,认为:

学习苏联是中国工业化的方向和道路问题,如果不好好学习,就有在方向道路问题上犯错误的危险。^⑤

1953年的东北城市工作会议更是强调:“学习苏联是我国社会主义工业化的方向,是贯彻党在过渡时期总路线的一个重要方面。”^⑥采用苏联工业标准和产品质量为标准,使东北乃至全国工业具有浓重的苏联模式色彩。

苏联工业化道路使中国在短时间内建立起相对完整独立的工业体系,采用计划化、标准化的工业管理方式对集中相对贫乏的生产资料和物质资料进行工业化建设具有重要意义,促进了工业的高速发展,但在工业发展进入正轨后,苏联工业模式和体制后继乏力的弱点开始显现。

三、苏联工业模式 对中国工业发展的负面影响

随着工业化进程的加快,苏联工业模式和体制对中国工业发展所产生的负面效应开始显现,在某些方面甚至影响了中国经济社会的发展。

1. 重工业的畸形发展挤占轻工业发展的空间

为了优先发展重工业,国家对重工业实行投资倾斜政策,将建设资金主要投向了重工业部门。“一五”期间重工业与轻工业的投资比达到5.7。^⑦在此期间,重工业占全部工业的比重不断上升,从1952年的37.3%上升到1957年的45%;轻工业比重由1952年的62.7%下降到1957年的55%。^⑧而重工业的发展尤以东北为甚,在国民经济恢复时期和“一五”时期,中央通过有计划地大力发展东北的钢铁、煤炭、化工、机械等工业部门使重工业在东北工业中的比重不断攀升。到1959年重工业的比重已由1952年53.5%上升至70.8%,^⑨重工业在东北整个工业体系中占据绝对优势。

① 中国社会科学院、中央档案馆编:《1949—1952 中华人民共和国经济档案资料选编·工业卷》,北京:中国物资出版社,1996年,第753~754页。

② 中国社会科学院、中央档案馆编:《1949—1952 中华人民共和国经济档案资料选编·工业卷》,第360页。

③ 《全面学习苏联,使生产迅速走上轨道》,《人民日报》1955年1月9日,第2版。

④ 黑龙江省档案馆编:《中国共产党黑龙江省委重要文件汇编》,1988年8月,第625页。

⑤ 黑龙江省档案馆编:《中国共产党黑龙江省委重要文件汇编》,1988年8月,第329页。

⑥ 黑龙江省档案馆编:《中国共产党黑龙江省委重要文件汇编》,1988年8月,第55页。

⑦ 林毅夫、蔡昉、李周著:《中国的奇迹·发展战略与经济改革》,上海:上海三联书店、上海人民出版社,1994年,第61页。

⑧ 叶扬兵:《论一五时期优先发展重工业的战略》,《社会科学研究》2002年第5期。

⑨ 黑龙江省档案馆 C-2-19,第34页。

由于长期实行高积累,低消费的经济发展战略,国家将积累的大量剩余资金投入到了重工业建设中,致使轻工业发展缓慢。1959年重工业占东北整个工业比重达70%时,轻工业比重却下降到30%以下,且比重随着重工业的不断攀升而呈持续下降趋势。在资金有限的情况下,对重工业的过度投资必然挤占对轻工业的投入,严重制约了消费品的生产,甚至出现了像东北这样的重工业基地在支援国家大量煤炭、钢铁和机器设备的同时,每年还要从全国其他地区调运大量轻工产品的现象。轻工业的落后以及消费品生产的不足使工人在提供给国家大量工业机器设备的同时,生活水平的提高却十分缓慢。

2. 优先发展重工业迟滞了农业现代化的速度

首先,农业为给重工业积累资金,长期处于被剥夺状态。建国初期,除了实行高积累、低消费政策外,国家还通过工农剪刀差使农民为国家工业化做出牺牲。据统计,1978年前,农业部门为工业化提供的资金为4881亿元,而1952到1978年中国工业投资总额才3679.6亿元。^①1978年前,国家从农村汲取的资源达7000亿元人民币,可以说中国的现代化体系基本上是靠农业、农村和农民提供的。^②

其次,延缓了农业人口向城市的转移。据统计分析,每亿元投资用在轻工业能容纳劳动力1.6万,用在重工业只能容纳5000人,轻工业容纳劳动力的能力是重工业的3.2倍。^③重工业在吸纳工人就业和农业人口转移能力上的有限使城市出现了大量失业人口。同时,由于粮食增产赶不上城市人口的增加,造成城市粮食供应紧张,从20世纪60年代开始,国家对农村迁往城市实行严格的户口限制政策,大量农业人口被限制在土地上,从1949年到1979年的三十年间,农村劳动人口非但没有减少,反而从4.8亿增加到7.9亿,劳动力从1.65亿增加到3.06亿。^④按照国际惯例,工业化进入到一定阶段,农业人口将向城市转移,农业人口数量将相应减少,但中国以重工业优先的工业化战略,不仅没有加速农业人口转移,吸纳足够的农业人口就业,相反伴随着20世纪六七十年代农村

人口的爆炸性增长,中国最终成为超级农业人口大国。

最后,农民生活长期无法得到改善。优先发展重工业意味着国家将大量资金投入重工业部门,轻工业和农业的投入必然会减少。1952年至1978年,国家对重工业的投资达到3500亿元,而对轻工业的投资只有320.43亿元。^⑤消费品生产受到极大限制,难以满足人民提高生活水平的需要。而被城乡隔绝政策强行滞留在农业中的农民受就业不足和集体生产中劳动激励不足的制约,难以实现人均产出的增长,更是失去了增加收入、提高生活水平的条件。^⑥农民的消费指数不仅低于城市居民,而且低于全国平均水平,农民并非不想改善生活,只是畸形的产业结构湮没了农民改善生活的途径。

3. 粗放型的工业化模式导致自然资源消耗过快,环境污染严重

优先发展重工业对资源的消耗和环境的影响在20世纪60年代之前并不十分严重,但从长远看其影响却是深远的。随着中国工业化进程的加深,全国各地崛起了一大批以资源为依托的重工业城市,资源和环境问题也开始显现。以东北为例,东北地区拥有大量钢铁、煤炭等资源,优先发展重工业使东北形成了大批资源消耗型工业城市,如阜新、抚顺、鞍山、鸡西、鹤岗等。1957年,东北年产煤炭4316万吨,其中抚顺、鸡西、阜新、鹤岗等煤矿的年产量都在590万吨以上,本溪、辽源、北票、通化、蛟河、双鸭山等煤矿的年产量也在100万吨以上。^⑦苏联先进技术的运用加速了煤炭、铁矿石等不可再生资源的消耗速度,使这些资源日益枯竭,形成了今天东北地区不断出现的资源枯竭型城市。到20世纪90年代,东北地区大部分资源已经濒临枯竭,煤炭、水、有色金属等资源储备量都不同程度的处于萎缩状态。

大力发展煤炭、钢铁等重工业也使东北自然环境付出了惨重代价。工业废弃物、废水、废气的排放不仅污染了江河湖海,也严重危害了人民的身体健康。本钢每年直接排入太子河的废料就有

① 国务院发展研究中心《中国城市发展研究》课题组《中国世纪之交的城市发展》沈阳:辽宁人民出版社,1992年,第15页。
② 徐勇《现代化视野中的“三农问题”》《理论月刊》2004年第9期。
③④ 肖冬连《中国二元社会结构形成的历史考察》《中共党史研究》2005年第1期。
⑤ 马洪、孙尚清《中国经济结构问题研究》北京:人民出版社,1981年,第420页。
⑥ 林毅夫、蔡昉、李周著《中国的奇迹:发展战略与经济改革》,第70页。
⑦ 衣保中、林莎《东北地区工业化的特点及其环境代价》《税务与经济》2001年第6期。

20多万吨钢渣和30万吨的粉煤灰,河床被逐年抬高,高达1米以上,严重影响了泄洪能力,大连每年填入海里的固体废弃物达150万吨,海域被蚕食250万平方米,使海滩浅水区抬高1米以上,给船舶航行带来不便。^①这些都和苏联工业发展道路有着相同或相似的轨迹,这不能不说是苏联工业化模式给东北工业乃至中国工业发展带来的后遗症。

4. 苏联工业模式和体制使工业企业生产效率低下,创新乏力

工业化是国家给企业下达生产任务,企业给每个生产车间下达生产任务,而车间又以确定每个人生产定额的方式来完成生产任务,这是一套非常严密的生产制度。工人的主要任务就是完成在规定时间内生产定额。国有工厂缺乏相应的激励机制,工人生产多和少并没有太大区别,致使企业生产死气沉沉。虽然中国也曾学习苏联引入八级工资制度,但这种制度拉大了工人之间的收入差距,招致了一部分人的反对,最后不得不废除。

计划经济实行产品分配和调拨制度,企业生产的原材料和产品都是通过国家调拨来完成的。企业的主要任务是生产,不用考虑成本和销售问题。在生产过程中,往往偏重于数量,轻视质量,造成废品多、浪费大、成本高、质量差的现象。根据东北工业部的报告,冶炼厂矿渣含铜量损失大,熔矿炉真吹炉配合不好,多浪费工料,四个月损失近30亿(东北币,和新人民币币值为10000比1);轻工业质量差、废品多,原材料浪费严重,普遍的消耗标准高,纺纱用棉比一般标准多了3%,纸浆的回收率一般只达到80%。^②虽然工业企业基本建立了经济核算、生产责任制等制度,并且东北乃至全国几乎每年都会搞增产节约运动,但企业不可能永

远依靠政治动员来促进生产和杜绝浪费。

另外,由于缺乏市场竞争,企业产品不愁销路,企业不必进行技术改进和产品创新,这也造成了在改革开放之后,国有工业企业普遍存在着产品市场适应能力差,企业经营困难等问题,尤其在20世纪八九十年代,当改革开放进行得如火如荼进行的时候,以重工业为主的老工业基地普遍出现了工厂倒闭、职工下岗等问题。

总之,在新中国建立之初的特殊年代里,中国人民选择了以优先发展重工业为主要特征的苏联工业化模式,对新中国工业发展产生了重要而深远的影响。中国在极短的时间内就治愈了战争创伤,实现了国民经济的快速发展,初步改变了近代中国贫穷落后的面貌,使中国具备了进入社会主义的物质基础。但这种以高度集权和优先发展重工业为主的工业发展模式,并不能长久地支撑中国经济的发展,最终导致工业企业甚至社会死气沉沉,缺乏生机和活力,最后不得不在改革开放后被社会主义市场经济体制所代替。苏联工业模式和体制已随着苏联的解体而走入历史,今天我们在回顾和探讨苏联模式对中国工业发展的影响时,其经验教训仍然值得深思。

【作者简介】王东,男,1959年生,北京人,中国人民大学马克思主义学院教授、博士生导师,主要研究方向为中共党史、中美关系、中苏关系。

谢伟,男,1980年生,辽宁沈阳人,哈尔滨学院思政部讲师,中国人民大学法学博士,主要研究方向为中共党史。

【责任编辑 杜敬红】

Impact of the Soviet Industry Model to Industrialization of China in Early New China

Abstract: CPC and Chinese people chosen the industrialization path based priority to develop heavy industry with multiple factors, which established an independent and complete industrial system and made the material foundation for the socialist construction. But the Soviet industrial model also brought many problems, such as heavy industry developed abnormally, agriculture developed hysteresis. Socialist industrialization of the Soviet model had played a huge role to establish foundation of Chinese industry.

Key Words: Soviet Model, Industrialization, Path Selection, Socialist Construction

^① 衣保中、林莎《东北地区工业化的特点及其环境代价》《税务与经济》2001年第6期。

^② 《关于加强经济核算制开展反对浪费斗争的决定》《东北日报》1949年7月30日,第1版。