

吉林建设四十年

JILIN JIANSHE SISHINIAN

1949 — 1989

吉林省统计局
吉林省计划经济委员会

吉林建设四十年

JILIN JIANSHE SI SHINIAN

1949 — 1989

吉林省统计局
吉林省计划经济委员会

前 言

吉林的建设历史，是全省各族人民在党的领导下，坚持社会主义道路，自力更生，奋发建设的历史。

新中国的诞生，结束了中国的百年动荡，出现了安定的社会局面，苦难深重的中国人民，久已蕴藏的建设美好家园的热情迸发，汇成吉林建设的主弦律。建设事业尽管走过了曲折道路，仍取得了空前的成就。党的十一届三中全会后，改革开放的10年使吉林现代化建设进入了高潮，成就更加辉煌，举世瞩目。

在共和国成立40年后的今天，认真回顾和忠实地记录40年来我省建设领域的发展变化，对于历史、今天和未来将有着十分重要的意义。本着这个指导思想，我们整理、编辑了《吉林建设四十年》一书，旨在客观地反映我省建设事业发展的历史进程。

本书专文综合叙述了吉林建设事业发展的历程，从部门、地区等不同侧面实事求是地反映了社会各领域40年建设的历史和现状。本书收录了上起中华人民共和国成立，下迄深化改革的1988年，40年固定资产投资活动的大量统计数据，包括全社会固定资产投资综合统计数据，全民所有制单位基本建设、更新改造、其他固定资产投资统计数据，以及城镇集体所有制单位和个人固定资产投资统计数据。本书是一本系统的介绍吉林建设领域基本情况的文、图、表并茂、颇有特色的资料性书籍。

鉴史可以资治，温故可以知新。我们相信这本书的出版必有益于

对固定资产投资规律的研究，可以为各级党政领导和有关部门研究制定经济、社会发展战略提供依据，我们真诚地希望此书能帮助读者重温已存在于历史上一页，能使读者在回忆和思考中得到启迪和升华。

编写这样一本大型资料性书籍，对我们来说是一次新的尝试。由于经验不足，加之时间紧迫，匆忙中难免出现这样那样的错误，诚恳的希望读者给予指正。

编 者

1989年9月

《吉林建设四十年》编辑委员会

主 编：高 严（吉林省委常委、组织部长）

副 主 编：李哲禹 暴学龙

编 辑 委 员：（以姓氏笔划为序）王中尧

王 凯 宋宝刚 吴芳宝

张洪雨 杨毓雯 柳 青

《吉林建设四十年》编辑部

主任：李哲禹

副主任：王凯 吴芳宝 杨毓雯

成员：王中尧 吴文涛 孙臻

房卫 汪洁 王淑香

刘燕江 殷路田 赵瑞

赵洪利

彩图设计：阎日平

统计图绘制：房卫

装帧设计：王维春

责任校对：王中尧 孙臻

目 录

第一部分 专 文

综合篇

宏伟的建设 辉煌的成就 (1)

专业篇

农业建设方兴未艾 (11)
森林工业建设步伐加快 (15)
化学工业建设突飞猛进 (17)
汽车工业建设不断开拓前进 (20)
能源建设添异彩 (22)
交通邮电建设兼程并进 (26)
教育建设取得巨大成就 (29)
卫生建设果实丰硕 (31)
城市建设稳步发展 (33)

地区篇

春城春更浓
——长春40年建设成就 (37)
北国江城巨变
——吉林40年建设成就 (41)
英雄城市展新貌
——四平40年建设成就 (47)
辉煌的篇章
——辽源40年建设成就 (51)
山城的变迁
——通化40年建设成就 (54)
长白山西麓的新兴城市
——浑江40年建设成就 (57)
绿野新歌
——白城40年建设成就 (60)
边疆城乡换新颜
——延边40年建设成就 (65)

第二部分 统计资料

一、综合

土地与人口 (69)
自然资源 (69)
历年全社会固定资产投资额 (70)
固定资产投资与国民经济主要指标的
对比 (74)
固定资产投资与国民经济主要指标在全国
的位次 (74)
固定资产投资与国民经济主要指标的发展
速度 (75)
固定资产投资在国民经济中的地位 (76)
年度固定资产投资额占在建项目投资规模
的比重 (77)
全社会固定资产投资额的资金来源 (77)
历年地方财力与地方全民所有制单位固定
资产投资 (78)
历年国民收入积累额及固定资产投资的比
例关系 (79)
各个计划时期全民所有制单位固定资产投
资与全国及其他省的对比资料 (80)
各个计划时期全民所有制单位完成投资与
国家财力的年平均增长速度对比 (81)
各个计划时期地方全民所有制单位固定资
产投资与地方财力的年平均增长速度对
比 (81)
各个计划时期国民收入、积累额及固定资
产投资的比例关系 (82)
全民所有制单位固定资产投资按资金来
源分 (83)
历年全社会各种经济形式固定资产投资
比例 (84)
历年全社会生产性、非生产性投资 (85)

历年全社会生产性投资	(86)	历年按构成的基本建设投资额	(129)
历年全社会非生产性投资	(88)	历年按大中小型分的基本建设投资额	(130)
历年全社会住宅投资	(90)	1949—1988年国民经济各行业基本建设投 资额	(131)
历年全社会建筑安装、设备、工器具和其 他费用投资	(92)	各个计划时期国民经济各行业基本建设投 资额	(134)
历年全社会建筑安装投资	(94)	历年按三次产业划分的基本建设投资 额	(135)
历年全社会设备、工具、器具购置投资	(96)	历年农业轻工业和重工业的基本建设投 资额	(136)
历年全社会其他费用投资	(98)	历年地方基本建设投资额的农业、轻工 业、重工业投资构成	(137)
历年全民所有制单位新建、扩建、改建投 资	(99)	历年重工业基本建设投资中采掘、原材料 和加工工业的投资	(138)
历年全民所有制单位按国民经济行业分列 的投资额	(100)	历年能源工业的基本建设投资额	(139)
历年全民所有制单位农轻重投资	(101)	历年基本建设项目建成投产率	(140)
历年全民所有制单位采掘、原材料、加工 工业投资	(102)	历年基本建设新增固定资产及固定资 产交付使用率	(141)
历年全民所有制单位能源工业、交通运 输、邮电业投资	(103)	1949—1988年国民经济各行业基本建设新 增固定资产	(142)
历年全民所有制单位三次产业投资	(104)	各个计划时期国民经济各行业基本建设新 增固定资产	(146)
投资效果系数与产值投资率	(105)	各个计划时期国民经济各行业基本建设固 定资产交付使用率	(148)
历年全社会新增固定资产	(106)	各计划时期分地区基本建设新增固定 资产	(150)
历年全社会竣工房屋建筑面积	(108)	各计划时期分地区基本建设固定资产付 使用率	(150)
历年全社会竣工住宅建筑面积	(110)	历年基本建设竣工房屋建筑面积及竣 工率	(151)
1988年全社会固定资产投资总额	(112)	历年基本建设竣工的各类房屋建筑面 积	(152)
1988年全社会固定资产投资竣工面积	(112)	历年基本建设竣工的各类房屋建筑面 积造价	(153)
1988年全社会固定资产投资主要指标	(113)	历年全部建成投产的基本建设大中型项 目个数及项目建成投产率	(154)
1988年城市市政设施情况	(115)	历年基本建设新增生产能力(或效 益)	(155)
1988年城市公用设施情况	(116)		
二、全民所有制单位基本建设投资			
历年基本建设投资总额	(117)		
历年地方基本建设投资和地方预算内基本 建设拨款	(118)		
基本建设在建项目投资总规模	(119)		
地方基本建设在建项目投资总规模	(119)		
基本建设在建大中型项目投资总规模	(120)		
各个计划时期地方基本建设投资额	(120)		
历年基本建设投资资金来源	(121)		
历年按地区分的基本建设投资额	(122)		
历年基本建设钢材、木材、水泥消费量	(124)		
历年按隶属关系分的基本建设投资额	(126)		
历年按建设性质分的基本建设投资额	(127)		
历年按用途分的基本建设投资额	(128)		

“一五”时期全国156个重点工程项目在我省的建设情况	(170)	能源工业的更新改造投资额	(249)
1972年和1978年成套引进项目在我省的建设情况	(170)	按地区分的更新改造投资额	(249)
建国以来建成投产的重点工程	(171)	更新改造项目建成投产率	(250)
1988年基本建设本年施工项目投资、新增固定资产和未完工程平衡表	(186)	更新改造投资的资金来源	(250)
1988年按隶属关系、按建设性质分的基本建设投资额	(188)	历年更新改造新增固定资产及固定资产交付使用率	(251)
1988年按构成、用途分的基本建设投资额和新增固定资产	(202)	历年三次产业更新改造新增固定资产及固定资产交付使用率	(253)
1988年按资金来源分的基本建设投资额	(216)	历年按农业、轻工业、重工业分的更新改造新增固定资产及固定资产交付使用率	(254)
1988年按地区、农轻重分列的基本建设投资	(217)	历年按国民经济行业分的更新改造新增固定资产	(255)
1988年按地区、农轻重分列的基本建设新增固定资产	(218)	按地区分的更新改造新增固定资产	(259)
1988年基本建设项目个数	(219)	历年更新改造投资新增生产能力(或效益)	(268)
1988年基本建设房屋建筑面积及价值	(223)	更新改造竣工的各类房屋建筑面积	(270)
1988年地方基本建设房屋建筑面积及价值	(223)	更新改造竣工的各类房屋建筑面积造价	(271)
1988年按地、县分列的基本建设投资主要指标	(224)	更新改造房屋建筑面积竣工率	(272)
三、全民所有制单位更新改造及其他固定资产投资		按行业分的更新改造投产项目个数	(273)
历年更新改造及其他固定资产投资额	(237)	1980—1988年建成投产千万元以上更新改造措施项目一览表	(274)
各个计划时期更新改造及其他固定资产投资额	(238)	1988年更新改造项目投资、新增固定资产和未完工程平衡表	(277)
历年全民所有制单位更新改造措施投资	(239)	1988年按用途分的更新改造措施投资额	(280)
更新改造在建项目投资总规模	(240)	1988年按国民经济行业分的更新改造投资额	(294)
按隶属关系分的更新改造投资额	(240)	1988年按国民经济行业分的更新改造投资额和新增固定资产	(308)
按建设性质分的更新改造投资额	(241)	1988年按资金来源分的更新改造投资额	(320)
按构成分的更新改造投资额	(241)	1988年按地区、农轻重分列的更新改造投资	(321)
额按用途分的更新改造投资额	(242)	1988年按地区、农轻重分列的更新改造新增固定资产	(322)
历年按三次产业分的更新改造投资额	(243)	1988年本年施工和建成投产的更改项目个数	(323)
历年按农业、轻工业、重工业分的更新改造投资额	(244)	1988年更新改造房屋建筑面积及价值	(327)
重工业更新改造投资中采掘、原材料和加工工业的投资	(245)	1988年地方更新改造房屋建筑面积及价值	(327)
历年按国民经济行业分的更新改造投资额	(246)		

1988年按地、县分列的更新改造投资主要指标	(328)
按构成分的其他固定资产投资额	(340)
按用途分的其它固定资产投资额	(340)
按地区分的其他固定资产投资额	(341)
其他固定资产投资的竣工房屋面积	(342)
其他固定资产投资的竣工房屋造价	(343)
1988年按国民经济行业分的全民其他投资额和新增固定资产	(344)
1988年按资金来源分的全民其他投资额	(346)
1988年按地区、农轻重分列的全民其他投资	(347)
1988年按地区、农轻重分列的全民其他新增固定资产	(347)
1988年全民其他房屋建筑面积及价值	(349)
1988年地方全民其他房屋建筑面积及价值	(349)
1988年按地、县分列的全民其他投资主要指标	(350)
四、集体所有制单位固定资产投资	
历年城乡集体所有制单位固定资产投资	(357)
城镇集体所有制单位固定资产投资的资金来源	(358)
农村集体所有制单位投资的资金来源	(358)
农村集体所有制单位主要投资	(358)
城镇集体所有制单位生产性和非生产性建设投资额	(359)
城镇集体所有制单位建设项目建成投产率	(359)
城镇集体所有制单位新增固定资产	(359)
城镇集体所有制单位各行业投资额	(360)
按地区分的城镇集体所有制单位竣工房屋建筑面积	(362)
按地区分的城镇集体所有制单位竣工住宅建筑面积	(362)
城镇集体新增主要生产能力	(363)
1988年按国民经济行业分的城镇集体投资总额	(364)
1988年按国民经济行业分的城镇集体投资额和新增固定资产	(376)

1988年按资金来源分的城镇集体投资额	(388)
1988年按地区、农轻重分列的城镇集体投资	(389)
1988年按地区、农轻重分列的城镇集体新增固定资产	(390)
1988年城镇集体房屋建筑面积及价值	(391)
1988年地方城镇集体房屋建筑面积及价值	(391)
1988年按地县分列的城镇集体投资主要指标	(392)
五、城乡个人固定资产投资	
历年城乡个人固定资产投资额	(401)
农村个人建房和购买生产性固定资产的投资额	(402)
六、国外固定资产投资统计资料	
部分国家固定资产投资额	(403)
美国各部门投资额	(403)
英国各部门投资额	(404)
印度各部门投资额	(404)
苏联固定资产投资的所有制构成	(405)
苏联固定资产投资中的建筑安装工程和设备、工器具购置的构成	(406)
苏联固定资产投资的部门构成	(407)
苏联工业各部门固定资产投资构成	(408)
苏联国家固定资产投资中的新建、扩建、改建投资构成	(410)
苏联由于建设投资而新增加的固定资产	(411)
主要国家按公、私所有分的建成住宅数量	(412)
苏联建成交付使用的住宅面积	(414)
部分国家主要城市的公用事业状况	(415)
部分国家施工和竣工房屋建筑数量及价值	(416)
若干国家平均每人收入达到1000美元时的产业结构	(422)
若干国家按人口平均居住面积	(422)
世界大型常规水电站	(423)
世界年产煤一亿吨以上的煤炭基地	(424)
世界机组容量250万千瓦以上的火电厂	(425)
世界机组容量200万千瓦以上的核电厂	(426)

宏伟的建设 辉煌的成就

建国40年来，吉林省各族人民在党和政府的领导下，认真贯彻执行正确的建设方针，奋发图强，艰苦创业，经济建设和各项社会事业都取得了巨大成就。累计完成固定资产投资678.9亿元，新增固定资产561.7亿元，建成投产了3.4万个基本建设和更新改造项目，交付使用各类房屋面积25 838万平方米，形成了钢铁、煤炭、石油、化工、汽车、纺织、木材、水泥、交通、水利工程等一大批生产能力，科学、教育、文化、卫生等各项社会事业建设也取得了显著成果，壮大了国民经济的物质技术基础，增强了我省的经济实力，吉林面貌发生了翻天覆地的变化。

曲折的建设历程

吉林建设的40年，可划分为5个阶段。1950~1952年，建国初期的恢复性建设阶段；1953~1957年，“一五”时期的工业化基础建设阶段；1958~1965年，大跃进时期及以后的调整阶段；1966~1978年，10年动乱时期的建设阶段；1979~1988年，10年改革时期卓有成效的建设阶段。

一、建国初期的恢复性建设 解放初期，吉林省遭受严重的战争创伤，各项事业百废待兴。为在废墟上重建经济，在国家财经困难的情况下，1950~1952年国民经济恢复时期，全省共完成固定资产投资3.2亿元，其中用于农业投资0.2亿元，工业投资2.0亿元，其他企事业单位投资1.0亿元，累计新

增固定资产2.9亿元，建成投产了571个基本建设和更新改造项目。这一时期全省固定资产投资总额中，全民所有制单位共完成基本建设投资2.9亿元，其中改扩建项目投资占82.1%，新增固定资产2.6亿元。经过短短3年的恢复和建设，吉林省的国民经济得到了迅速发展，为社会主义改造和大规模的经济建设创造了条件，奠定了基础。

二、工业化基础建设 1953~1957年的第一个五年计划期间，吉林省进行了大规模的经济建设。全省共完成固定资产投资24.9亿元，形成固定资产22.2亿元。这一时期固定资产投资中全民所有制单位完成基本建设投资22.8亿元，其中工业投资18.1亿元，占79.4%，重工业投资为16.5亿元，占72.4%。主要建设了苏联援建156项工程在吉林的11项重点建设项目。这一时期建成投产了第一汽车制造厂、吉林电石厂、吉林肥料厂、吉林染料厂、吉林铁合金厂、吉林炭素厂等大中型工业企业。全民所有制独立核算工业企业固定资产原值由1952年的9.2亿元增加到1957年的24.3亿元，增长了1.6倍。全省形成了以森工、行走机械、基本化学原料、铁合金、炭素制品等为主的工业骨架，奠定了吉林省社会主义工业化的初步基础。

三、建设规模的膨胀和调整 1958年开始的第二个五年计划初期，我省和全国一样卷入了“大跃进”的旋窝，固定资产投资规模急剧膨胀，5年共投资39.2亿元，比“一五”时期增长了57.4%；新增固定资产

30.2亿元，增长36.0%。这一时期，在固定资产投资总额中全民所有制单位共完成基本建设投资31.5亿元，比“一五”时期增长38.0%，新增固定资产23.1亿元，增长14.2%。全部建成投产了5465个基本建设项目，其中大中型项目26个，使电力工业、冶金工业、煤炭工业、行走机械和铁路运输有了较大的发展。但由于搞“大跃进”，严重破坏了正常的经济秩序，使投资规模过大，基本建设战线拉长，生产急剧下降。国家不得不从1963年开始，利用3年时间对国民经济各种比例关系进行全面调整，压缩了固定资产投资规模。全省停缓建一批基本建设项目，仅1962年就关停了1017个企业，全省固定资产投资仅完成18.9亿元，平均每年投资比“二五”时期平均年投资下降19.6%，其中全民所有制单位基本建设投资额下降了55.6%。调整了投资结构，提高了对农业、轻工业的投资比例。在基本建设投资额中，农业所占比重由7.2%上升到14.5%；轻工业所占比重由4.3%上升到8.3%；重工业所占比重由62.7%下降到61.0%，使投资效果有了明显提高，重新出现了国民经济协调发展的势头。

四、10年动乱时期的建设 1966~1978年10年动乱和党的十一届三中全会前2年，吉林省固定资产投资完成137.8亿元，新增固定资产99.3亿元。其中全民所有制单位基本建设投资额为89.4亿元，新增固定资产58.2亿元，建成投产大中型项目89个。重点兴建了一批机械工业企业，基本建成了吉林省的石油工业基地，相继建设了一批轻纺工业骨干企业。但这一时期的投资结构不够合理，非生产性投资为25.0亿元，仅占总投资的18.1%，特别是文教卫生、市政建设和住宅建设欠帐很多。工业建设方面，上了相当一批“小三线”和“五小”企业，经济效益很差。1966~1976年基本建设固定资产交付使

用率明显下降，由前14年平均的82.0%下降到64.4%。

五、10年卓有成效的建设 党的十一届三中全会以后，吉林省投资建设在改革开放中不断开拓前进，取得了重大成就。1979~1988年的10年间，全省固定资产投资达454.8亿元，相当于前30年的2倍。全省共建成基本建设和更新改造项目16289个，全社会累计新增固定资产达389.9亿元，增加了一大批新的生产能力。这一时期对投资结构进行比较好的调整。认真贯彻以内涵扩大再生产为主的方针，加快了对老企业进行设备更新和技术改造的步伐，注意增加了改扩建投资。全省全民所有制单位更新改造投资达111.5亿元，相当于前30年这方面投资总额的3.8倍；改扩建投资比重由“文革”10年的58.6%上升到78.7%。这一时期重点加强了能源、原材料工业和交通运输业等基础产业部门建设，10年共投资101.3亿元，占全部固定资产投资的31.4%，建成了31个大中型重点项目，发电机组容量、石油、煤炭、水泥、平板玻璃、钢材、木材等产品的生产能力有了较大提高，与加工工业的发展进一步协调。生产性与非生产性投资有所调整，10年间全民所有制单位非生产性投资达96.8亿元，为前30年总和的3.3倍，加强了住宅建设和城市基础设施建设，使“骨头”和“肉”的比例关系得到调整，人民的居住条件和生活环境有了明显改善。按“六个优先”的方针，增加了对轻工业的投资，10年达12.7亿元，为前30年总和的58.1%，使轻重工业投资比例进一步向协调方向发展。但是近年来投资规模过大，在一定程度上影响了投资效果。

丰硕的建设成果

一、农业建设取得巨大成就 40年来，

为了加强农业这个国民经济的基础，吉林省对农业建设投入大量资金，到1988年底用于农业建设的固定资产投资为27.9亿元，占全部固定资产投资的5.4%，新增固定资产20.1亿元，促进了农村经济的全面迅速发展。

农田水利建设 解放前，吉林省没有一座完好的水库，没有一处电灌站，旱涝不保，民不聊生。建国后，为改变农业的生产条件，累计投资23.5亿元，进行了大规模的农田水利建设。首先对丰满、二龙山两座大型险库进行整修加固和桦甸大堤的施工，并重点建设了饮马河、秦家屯、前郭、榆树青山和珲春等大中型灌区。到1988年末，全省已修建了二龙山、石头口门、星星哨、亮甲山、太平池、新立城等大中型水库93座，小型水库1 214座，总库容达298.7亿立方米。建成万米以上灌区155处。有效灌溉面积1 086万亩，建成电力排灌站5 724处、装机容量27.8万千瓦，较好地发挥了拦洪排涝和抗旱的作用。

农业技术装备 新中国成立后，党和政府非常重视发展农业机械化事业。到1988年底，全省拥有大中型农用拖拉机41 510台，小型及手扶拖拉机162 212台，分别比1978年增长了1.2倍和5.5倍，机耕面积占总耕地面积的39.9%。

粮食生产基地建设 吉林省是全国重点商品粮基地之一。从1983年起，国家共投资2.3亿元。先后进行了30个县的商品粮基地、玉米出口基地、松辽平原中低产田开发建设，新建、扩建了914处农业技术推广中心站；57处种籽公司和种籽中心站；49处良种基地和良种场，初步建成了农业技术推广和良种繁育体系、农业科研教育体系、仓储运输体系，对吉林省粮食总产量不断增长起了促进作用。1988年粮食总产量已达169.3亿公斤，比1949年增长2.7倍，人均占有粮居

全国之首。

牧业生产建设 为发展畜牧业，从70年代后期开始，全省先后确定和建设了一批畜牧业商品生产基地，有9个商品牛基地县；14个养羊基地县；16个商品猪基地县。奶牛和养禽基地建设也进展较快，兴办了大中小型饲料加工厂181个。1979年开始，进行了大规模草原建设，健全和完善了中西部草原区，建立了草原管理制，建立草原管理站23个。加强了畜禽疫病防治工作，到1988年末，建立健全了乡以上兽医防治机构931处，建起了39家兽药厂和防检处，保证了畜牧业的健康发展，牧业总产值现已达29.5亿元，占农业总产值的比重由1978年的11.9%上升到20.9%。

二、工业建设突飞猛进 旧中国的吉林，长期受日伪的统治和蹂躏，工业基础十分薄弱。解放初期，全省工业总产值只有3.5亿元。建国后，吉林人民在党和政府的领导下，进行了大规模的工业建设。40年来全省投入到工业方面的全民所有制单位固定资产投资达360.2亿元，占全部固定资产投资的70.1%，新增固定资产271.1亿元。到1988年底，全省独立核算的工业企业已达12 136个，固定资产原值达358.9亿元，1988年全省工业总产值达3984.亿元，为建国初期的53.8倍，基本形成了以行走机械、化学工业、能源工业、冶金工业、森林工业、食品工业、纺织工业为主体、门类比较齐全，结构趋于完善、布局基本合理的工业体系。

交通运输设备制造业 建国以来，交通运输制造业一直是国家投资的重点行业。40年来共投资64.1亿元，占全民所有制工业投资总额的17.8%，新增固定资产50.2亿元。新增主要生产能力有：汽车12.4万辆、标准轨客车266辆、拖拉机13000台。重点建设了长春第一汽车制造厂、长春客车厂、长

春机车厂、长春拖拉机厂、吉林市微型汽车厂等大型骨干企业。吉林省已形成了以第一汽车制造厂为核心的行走机械优势，并已发展成为吉林省工业经济的支柱产业之一。

长春第一汽车制造厂是“一五”计划时期全国156项重点建设项目之一，是我国汽车工业的摇篮。于1953年7月15日破土兴建，经过3年的艰苦奋战，年产3万辆载重汽车的我国第一个汽车工业基地便建成投产，从此结束了我国不能制造汽车的历史。后经不断开拓建设，产量由建厂时的3万辆增加到8万辆，品种也由原来单一的载重汽车发展为高级红旗旅游车和越野车等3个系列4个基本车型的30多个品种。“六五”期间，进行了产品换型改造，采用了具有80年代先进水平的新工艺、新材料、新技术和新设备，研制和生产出解放牌第二代产品——CA141载重汽车。“七五”期间，国家将耗资24亿元，使CA141汽车年产量达到10万辆。同时建设一汽第2厂区、上马轿车和轻型车生产线，达到年产轿车3万辆、轻型车6万辆的生产能力。现已形成以第一汽车制造厂为核心的114户企业组成的解放牌汽车工业联营公司（一汽集团）。40年间该厂经历3次创业，共投资21.2亿元，新增固定资产16.8亿元，为国家上交利润和税金67.0亿元，为投资的3.2倍，为国家提供大量积累，做出了重大贡献。

化学工业建设 化学工业是我省的支柱产业之一。40年间用于全民所有制化学工业的固定资产投资55.0亿元，占全民所有制工业投资总额的15.3%。新增固定资产42.5亿元，建成投产了16个大中型企业。经过40年基本建设和更新改造新增主要生产能力有：合成氨51.9万吨、农用化学肥料47.0万吨，化学农药6.700吨、乙烯11.5万吨，塑料4.3万吨，合成橡胶8.2万吨，轮胎外胎67.9万条。

座落在吉林江北的吉林化学工业公司是“一五”时期国家建设的156个重点项目，投资4.4亿元建设了电石、化肥和染料3个工厂，“六五”期间乙烯乙醇等11套新化工装置的建成投产，累计投资15.2亿元，新增固定资产15.2亿元，到1988年末，固定资产原值达到32.1亿元，实力大增，成为一个以煤和石油为原料，以染料、化肥、电石、炼油、有机合成等5大厂为主体，兼有设计、对外贸易、建筑安装、自备电站、矿山开采、铁路运输、生活服务等多行业的大型综合性石油化工联合企业。成为国家重要化学工业基地。30年来，吉化公司对国家做出了重大贡献，累计上交利润税金总额81.1亿元，除偿还投资外，还为国家多提供52.4亿元资金。在重点建设吉化公司的同时，吉林省地方中小化工企业也有相应地发展，相继建设了四平联合化工厂、长山化肥厂，吉林市联合化工厂、吉林市第四化工厂等一批中小型企业，全省独立核算的化学工业企业已发展到507个，工业总产值达47.1亿元，占全省工业总产值的11.5%。现已初步形成了以大中型企业为骨干，大中小型企相结合，门类比较齐全，产品比较配套，布局基本合理的化学工业生产体系。

能源工业建设 能源工业投资在吉林省的总投资中一直占有重要地位。40年间共为全民所有制能源工业投资83.4亿元，占全民所有制工业投资总额的23.2%。特别是“六五”时期以来，对能源工业投资大量增加。1981—1988年共投资45.4亿元，近8年相当于前32年的1.1倍。累计新增固定资产34.4亿元，建成投产大中型项目37个。1988年一次能源生产总量达到2166.8万吨。比1952年增长5.9倍。经过40年的建设，我省初步建成以丰满、云峰、白山3个大型电厂为重点的水力发电业，以吉林热电厂、长山热电厂、浑江发电厂为主体的火力发电

业，以通化矿区、辽源矿区、舒兰矿区、珲春矿区为主源的煤炭开采业，以吉林油田为先导的石油开采和加工业的能源工业体系。

(1) 电力工业建设 建国后，为发展工农业生产进行了水火电装机和送变电工程的大规模建设，40年间共投资55.3亿元，新增固定资产38.8亿元，新增发电装机容量437.9万千瓦，实行水火电建设并架齐驱。吉林省水电建设以丰满、云峰、白山3个大型电厂建设为主体，从50年代初开始，经过40年来的开发建设，已建成500千瓦以上的水电站59座，总装机容量为216.7万千瓦，比建国初期增长15.4倍。在新增水电总装机容量中，丰满发电厂55.4万千瓦、云峰发电厂40万千瓦，白山水电站90万千瓦和红石水电站20万千瓦，4厂(站)装机容量共为205.4万千瓦，占水电总装机容量的94.8%。吉林省火电建设，进入50年代后有了较大发展，兴建了国家重点工程之一的吉林热电厂，共新增装机容量61.2万千瓦，60年代和70年代又兴建长山电厂和浑江发电厂。经过40年的火电开发建设，全省建成500千瓦以上的热电厂29座，火电装机容量达到221.2万千瓦，为1949年的24.3倍。其中吉林热电厂、长山热电厂和浑江发电厂的装机容量为159.3万千瓦，占火电装机容量的72.0%。与发电能力不断扩大相适应，进行了输变电工程建设，40年来共投资8.1亿元，建成了220千伏输电线路4393.7公里，110千伏输电线路332.9公里；220千伏变电所25座，总容量352.5万千伏安；550千伏变电所1座，总容量75万千伏安，使电网建设不断完善和发展。

(2) 煤炭工业建设 吉林省的煤炭资源开发有悠久的历史。建国40年来全省煤炭工业开展了大规模建设，国家对吉林省煤炭工业投资29.0亿元，新增固定资产22.0亿元，建成矿井总生产能力1620万吨。“一

五”时期兴建了我省第一个竖井——辽源西安竖井和湾沟煤矿，以后又陆续新建、扩建了舒兰矿区、通化区、珲春矿区等，全省已形成了通化、辽源、舒兰、珲春4个集中矿区，另外还建设了一批地方煤矿，现已形成煤炭开采能力2227.9万吨，是解放初期的8.9倍。1988年煤炭占全省一次能源的97.2%。煤炭工业的开发建设对振兴吉林经济起了重要作用。

(3) 石油工业建设 石油工业是吉林省的新兴工业部门。建国前，吉林省只能生产少量的人造石油(页岩油)。建国后，1958年随着天然石油的发现，揭开了石油工业建设新的一页，从60年代开始建设，建成了吉林油田，结束了吉林省不生产天然原油的历史。石油工业累计投资37.2亿元，到1988年末石油开采能力达到331.3万吨。新油田的投产，促进了生产的发展，1988年原油产量达到315.1万吨，居全国第8位。与此同时，全省石油加工行业相应地迅速发展，在吉林、长春、前郭、扶余等地兴建了7个炼油厂，年原油加工能力达380万吨。石油工业的建设和发展，改变了我省的能源结构，缓解了能源的紧张局面，促进了吉林省化学工业由煤化工向石油化工的转变，增加了积累。

冶金工业建设 建国40年来，我省投入到冶金工业的固定资产投资为26.0亿元，占全民所有制工业投资总额的7.2%，形成了黑色金属和有色金属矿井开采和压延加工等工业行业，建立了以通化钢铁公司、吉林铁合金厂、吉林炭素厂、吉林镍业公司等为骨干企业的基础原材料工业。

“一五”时期，列入国家156项重点工程的吉林铁合金厂和吉林炭素厂相继投产，奠定了吉林冶金工业的基础。吉林铁合金厂始建于1954年，投资6348万元，1956年底建成投产，经过30多年的建设，现已成为目前

中国铁合金生产规模最大、品种最多、技术最先进的企业，目前生产能力已扩大到28.3万吨。吉林炭素厂是我国第一个炭素厂，始建于1954年，投资7 935万元，仅用1年零9个月就全部建成投产，形成生产能力2.2万吨。通过进一步的更新改造，目前生产能力已扩大到9.6万吨。

钢铁工业从无到有，由小到大，迅速发展起来。从“二五”时期起的20多年里建成了全省唯一的大型钢铁联合企业——通化钢铁公司，投资5.5亿元，形成了铁矿石139万吨，炼铁32万吨，炼钢34万吨的生产能力。相继又建设了磐石无缝钢管厂、辽源钢管厂、四平薄板厂、辉南轧钢厂、长春市钢厂、吉林市钢厂等企业。新增生产能力主要有：铁合金33.6万吨、石墨及炭素制品12.3万吨，铁矿开采229.1万吨，炼焦148.3万吨，炼铁76.9万吨，炼钢45.3万吨、轧钢60.9万吨。有色金属工业已由过去的单一采掘业发展为采掘、冶炼、加工多层次的工业生产体系。40年累计投资10.2亿元，建成了10座矿及8个冶炼加工企业，形成固定资产8.6亿元，生产能力逐步增强。年生产能力为：采矿179万吨，选矿195.7万吨、冶炼4.7万吨、加工材2.1万吨。黄金工业建设也有较大发展。40年间累计投资1.2亿元，已建成投产了4个骨干金矿，形成了延边、吉林两个重点产金地区。全省已拥有9条大小采金船，居全国第2位。1988年与1978年相比，黄金产量增长2.0倍。

森林工业建设 吉林省蕴藏着丰富的森林资源。长白山林区一直是国家重点建设项目。40年来，对全省森林工业投资共26.1亿元，形成固定资产21.9亿元，新建、扩建了松江河、泉阳、临江、黄泥河、汪清等17个森林工业局，使全省的木材采运能力由1949年的136.5万立方米增加到1988年的639.1万立方米，成为我国森林工业的第二个生

产业基地。同时，木材加工业也有了较快发展，一批制材厂、刨花板厂、胶合板厂、纤维板厂相续建成投产。新增主要生产能力：锯材21.9万立方米、胶合板9.1万立方米、纤维板3.7万立方米、刨花板9.9万立方米。

建材工业建设 随着大规模经济建设的开展，吉林省建材工业建设有了很大发展。40年来，累计投资13.7亿元，新增固定资产10.2亿元，新增主要生产能力有：水泥361.0万吨、平板玻璃187.1万重量箱。新建扩建了吉林松江水泥厂、庙岭水泥厂、双辽玻璃厂、镇赉玻璃厂、长春加气混凝土厂等骨干企业，基本建成了从砖、瓦、砂、石、水泥、石棉、玻璃等传统建筑材料到多种新型建筑材料的生产体系。1988年建材工业总产值达16.5亿元，比1949年增长456.5倍，建材工业生产建设的发展，在发展国民经济，改善人民生活方面发挥了越来越大的作用。

轻工业建设 由于历史的原因长期以来走过了优先发展重工业的道路，忽略了轻工业发展。“六五”时期以来，尤其是党的十一届三中全会以后调整了投资结构，提高轻工业的投资比重，加快了轻工业建设步伐。40年累计投资55.8亿元，占全部工业投资总额的15.5%，新增固定资产达41.2亿元。40年来经过基本建设和更新改造，相继建成投资41个大中型项目。新扩建的主要有长春纺织厂、吉林化学纤维厂、吉林毛纺厂、洮南毛纺厂、新中国制糖厂、长春自行车总厂、吉林手表厂、长春卷烟厂、延吉卷烟厂、四平卷烟厂、吉林造纸厂等轻工业企业。吉林省轻工业已形成以食品、造纸、纺织工业为主体的行业齐全的轻工业生产体系。新增的主要生产能力有：机制纸及纸板37.6万吨，机制糖16万吨，食用植物油22.3万吨、啤酒26.7万吨、卷烟41.2万箱，化学纤维

2.4万吨、皮鞋86.3万双，合成洗涤剂5.0万吨，自行车43万辆、洗衣机13.3万台，手表65万只等。轻工业的迅速发展，为积累建设资金，繁荣市场，改善人民生活发挥了重要作用。

今非昔比，经过40年的大规模的经济建设，吉林工业已建设了300多个大中型工业企业，积蓄了相当雄厚的力量，为吉林省社会主义现代化建设打下了坚实的物质技术基础。

三、交通运输和邮电建设蒸蒸日上
40年来，全省用于交通运输部门的基本建设和更新改造措施投资共29.0亿元，占全部固定资产投资的5.6%，形成固定资产22.1亿元。

铁建路设 建国后，吉林省在完成原有铁路的恢复工作后，开展了大规模的铁路建设。新建干支线5条、728公里，扩建了四平、吉林2个较大的枢纽站，新开车站97个，扩建站场53个。为开发东部山区资源，1971年建成通车了全长140公里长春到前郭的铁路线；1974年建成了全长189公里的长林线；1978年建成了全长149公里的烟白铁路线。为开发珲春煤田，繁荣边疆经济，“七五”计划中的重点项目之一——图珲铁路，全长65公里，也正在紧张建设中。目前在全省41个市县中，已有36个市、县通了火车，其密度之大，居全国之冠。

公路建设 40年来，吉林省先后新建、改建了长春到白城、吉林到敦化、四平到集安、岔路口到双河镇等14条公路干线，新建永久性桥梁2 834座。到1988年末，全省公路通车里程达2.5万公里，比解放初期增长3.5倍。全省所有的县乡和75%的村通了公路，基本形成了以干线为骨架，以支线相衔接的公路网。

民用航空建设 建国以来，吉林省的民用航空事业建设发展迅速。长春大房身机场

和延吉市朝阳川机场扩建以后，吉林省的民航事业提高到一个新的水平。1985年，由国家和省投资9 000万元，对原有的长春大房身机场进行了扩建，达到国家一级标准，能起降大型客机。现已开通了长春至北京、上海、广州等地的直达航线。1988年全省共有航线7条，航程达7 763公里，比首次参加干线飞行的1963年增长14.3倍，从而改变了吉林省民航事业的落后局面。

内河航运建设 吉省内河航运事业发展一直十分缓慢。十一届三中全会以后，国家从宏观上调整了运输结构，内河航运事业出现了新的转机。从1986年开始进行了对第二松花江下游航道的开发及大安、扶余港口的扩建，使大安港口的吞吐能力由10万吨提高到40万吨，对增强内河运输能力，缓和运输矛盾起了一定作用。

邮电通信建设 建国前，吉林省的邮电通信事业十分落后。建国后，邮电通信事业累计投资3.2亿元，新增固定资产2.6亿元。经过40年的建设，全省已建成了以省会长春为中心，连结国家通信干线，沟通全省广大城乡的四通八达的邮电通信网路。到1988年末，全省邮路总长度达到24万公里，比1952年增长13.3倍。长途电话由主要靠架空线和音频方式传输发展成由架空明线、地下电缆、无线及微波组成的长途通信网路，长途电话电路达到2 776路，比1952年增长22.0倍。市内电话于1987年引进数字程控交换机5.5万门，分别在长春、吉林、延吉市安装，1988年末全省市内电话交换机总容量达到21.0万门，比1949年增长9.5倍；市话杆路总长度3 210杆公里，比1949年增长83.6%。到1988年末，全省农村电话机总容量为8万门，比1953年增长13.3倍，农话杆路长度48 027杆公里，比1953年增长2.8倍。电报通讯由原来的半自动转报方式改为电子计算机控制，在长春市电信局安装了“256路程