

吉林科技概况



邓俊茂 李纶继 主编

吉林人民出版社

JILIN KEJI GAIKUANG

吉林科技概况

主编 邓俊茂 李纶继
副主编 杨宗立 王立辰 杨 放

吉林人民出版社

《吉林科技概况》编委会

主任委员 宋 立

副主任委员 丁经绪 潘志才

编 委 尹春芙 高景泰
马 英 赵宏喜

※ ※ ※

编 辑 王长库 孙茂钢 赵锡范
单 越 高 科 徐振义
郭春伏

目 录

依靠科技进步振兴吉林经济（代序）	
吉林省副省长 李德洙	(1)
吉林省科技现状吉林省科委主任 丁士晟	(3)
（中国科学院长春分院部分）	(8)
中科院长春分院	(8)
中科院长春应用化学研究所	(12)
中科院长春光学精密机械研究所	(25)
中科院长春物理研究所	(40)
中科院长春地理研究所	(49)
中科院长春人造卫星观测站	(54)
（高等院校部分）	(57)
吉林省高等学校科研现状	
吉林省教育委员会	(57)
吉林大学	(60)
吉林工业大学	(68)
东北师范大学	(73)
长春地质学院	(77)
长春邮电学院	(80)
白求恩医科大学	(82)
长春光学精密机械学院	(84)
吉林建筑工程学院	(87)

吉林工学院	(89)
吉林农业大学	(92)
吉林林学院	(93)
长春中医学院	(95)
吉林医学院	(97)
长春大学	(98)
吉林职业师范学院	(100)
四平师范学院	(101)
延边大学	(104)
延边医学院	(105)
延边农学院	(106)
吉林师范学院	(108)
吉林化工学院	(109)
东北水利水电专科学校	(111)
长春冶金地质专科学校	(114)
吉林粮油食品专科学校	(116)
吉林公安专科学校	(117)
东北电力学院	(119)
(科学技术协会部分)	(124)
吉林省科学技术协会	(124)
吉林省科学技术咨询部	(135)
吉林省离退休科技工作者协会	(137)
吉林省常设技术市场	(139)
(吉林省专利机构部分)	(141)
吉林省专利机构和现状	(141)
吉林省专利服务中心	(144)
全省专利服务机构名录	(145)

(国家院部委院所、省属院所部分)	(147)
长春汽车研究所.....	(147)
卫生部长春生物制品研究所.....	(150)
能源部东北电力设计院.....	(152)
冶金工业部长春黄金设计院.....	(155)
冶金部长春黄金研究所.....	(156)
水利部松辽水利委员会.....	(157)
机械电子部长春第五五研究所.....	(160)
水利电力部长春机械研究所.....	(161)
机械电子部长春试验机研究所.....	(164)
吉林省农业科学院.....	(165)
吉林省农业科学院畜牧科学分院.....	(171)
吉林省中医中药研究院.....	(173)
吉林省轻工业设计研究院.....	(176)
吉林省林业勘察设计院.....	(177)
吉林省电力勘测设计院.....	(182)
吉林省纺织工业设计研究院.....	(184)
吉林省水利勘测设计院.....	(186)
吉林省石油化工设计研究院.....	(189)
吉林省医药设计院.....	(192)
吉林省公路勘测设计院.....	(193)
吉林省邮电设计院.....	(194)
吉林省建筑设计院.....	(195)
吉林省建筑材料工业设计研究院.....	(196)
吉林省机电研究设计院.....	(198)
吉林省电力试验研究所.....	(200)
吉林省药品检验所.....	(202)

吉林省电子技术研究所	(203)
吉林省电子产品监督检验所	(204)
吉林省水利科学研究所	(206)
吉林省交通科学研究所	(208)
吉林省医药工业研究所	(210)
吉林省水产科学研究所	(211)
吉林省林业科学研究所	(212)
吉林省能源研究所	(215)
吉林省气象科学研究所	(216)
吉林省计算机技术研究所	(218)
吉林省生物研究所	(220)
吉林省冶金研究所	(223)
吉林省农业机械研究所	(225)
吉林省地质勘探技术研究所	(226)
吉林省地质实验测试研究所	(227)
吉林省地质科学研究所	(229)
吉林省印刷技术研究所	(231)
吉林省邮电科学研究所	(232)
吉林省激光研究所	(234)
吉林省皮革研究所	(235)
吉林省塑料研究所	(236)
吉林省蔬菜科学研究所	(238)
吉林省环境保护研究所	(240)
吉林省劳动保护科学研究所	(243)
吉林省广播电视台研究所	(244)
吉林省商业科学技术研究所	(246)
吉林省供销社科学技术研究所	(247)

吉林省兽医科学研究所	(249)
吉林省计量测试技术研究所	(251)
吉林省科技开发交流中心	(253)
吉林省对外科技交流中心	(255)
吉林省医学情报研究所	(256)
吉林省标准计量仪器实验所	(258)
吉林省科学技术情报研究所	(259)
吉林省标准计量情报研究所	(261)
吉林省建筑科学研究所	(262)
吉林省粮油科研设计所	(264)
(长春市部分)	(266)
长春科技现状	
长春市科学技术委员会主任 白云中	(266)
长春市工程食品研究所	(269)
长春市粮食科学研究设计所	(272)
长春市水产研究所	(273)
长春市石油化工研究所	(276)
长春市林业科学研究所	(276)
长春市农业机械研究所	(278)
长春市农业科学研究所	(279)
长春市照明工程设计研究所	(280)
长春市机械工业研究所	(281)
长春市轻工设计研究所	(282)
长春市防锈材料研究所	(283)
长春市服装工业技术研究所	(284)
长春市科技情报研究所	(285)
长春市电工技术研究所	(287)

长春市环境保护研究所	(287)
长春市建筑工程设计研究所	(289)
长春市二轻局技术经济情报研究所	(290)
长春市春城建筑经济技术咨询部	(290)
长春市科学技术开发交流中心气雾剂研究所	(291)
长春市“科技一条街”概况	(292)
长春市科技实业开发集团	(297)
中科院长春物理所科技开发中心	(300)
长春市会员科技开发公司	(301)
东北绿星科技开发集团公司	(302)
长春市电视信息科技产品服务处	(304)
长春中吉光电公司	(305)
长春长城通信工程公司	(306)
长春现代计算机发展公司	(307)
长春白山电脑(集团)公司	(309)
长春市科技情报中心	(310)
长春市轻工科技开发公司	(311)
长春科海公司	(312)
长春市民康医药器械研究所	(313)
省广播电视台技术开发公司	(314)
一汽技术交流中心	(314)
省林科所新技术开发公司	(315)
省能源研究所省能科技公司	(316)
中科院长春光机所三高技术公司	(317)
长春凌翔科技开发公司	(319)
长春光学精密机械学院科教开发公司	(320)
长春地质学院志远科技公司	(321)

长春地质学院电脑技术开发公司	(322)
长春市无线电技术开发公司	(323)
长春市朝阳区新技术咨询服务部	(323)
长春市红外技术研究所	(324)
长影技术开发公司	(325)
华光现代通信技术发展公司	(327)
长春市曙光电子技术研究所	(328)
东煤新技术开发公司	(329)
长春山宝经济技术开发公司	(330)
中科院科技新产品长春展销公司	(331)
机电部长春试验机研究所试验仪器技术开发公司	(332)
吉林省冶金研究所科技开发公司	(332)
长春三环科技开发公司	(333)
省电力职工大学电通技术开发公司	(335)
长春市科技开发交流中心机电研究所	(336)
长春市经济技术实业公司	(336)
长春市专利技术开发公司	(337)
吉林省物资局信息中心技术市场部	(337)
长春求索技术公司	(337)
吉林省物探大队职工技术协作服务部	(338)
吉林省新技术开发利用进出口公司经理部	(338)
长春市通灵电子技术开发公司	(339)
长春市吉星计算机应用开发公司	(339)
长春市师凯技术开发公司	(339)
长春市和时利应用技术研究所	(340)
吉林省科技咨询部技术事务所	(340)
长春市科技通信公司	(340)

长春市电工技术开发公司	(341)
长春市农业科技开发公司	(341)
长春市天工建科公司	(341)
长春电脑激光公司	(342)
长春生物技术公司	(342)
长春市腾达技术开发公司	(342)
东北师范大学四达科技开发公司	(343)
长春汽车研究所技术开发中心	(343)
长白计算机集团吉林省公司	(343)
长春汽车工程技术公司	(344)
(吉林市部分)	(345)
吉林市科技概况	
 吉林市科委主任 范仲礼 (345)
吉林化学工业公司化工研究院	(347)
中国农业科学院特产研究所	(351)
沈阳铁路局吉林科学技术研究所	(354)
吉林省地方病第二防治研究所	(356)
吉林省蚕业科学研究所	(359)
吉林市化学工业研究设计院	(360)
吉林市农业机械研究所	(363)
吉林市科学技术情报研究所	(365)
吉林市电子技术研究所	(367)
吉林市二轻工业科学技术研究所	(368)
吉林市建筑建材研究所	(370)
吉林市第一轻工业局技术研究所	(371)
吉林市塑料工业研究所	(372)
吉林市环保科学研究所	(374)

吉林市科学技术研究所	(376)
吉林市辐射化学研究所	(377)
吉林市服装鞋帽研究所	(379)
吉林市林业科学研究所	(382)
吉林市农业科学研究所	(384)
吉林市肿瘤防治研究所	(388)
吉林市粮食科学研究所	(389)
吉林市园林科学研究所	(390)
吉林市劳动保护科学研究所	(391)
吉林重型机械研究所	(392)
吉林市计量科学技术研究所	(394)
(四平市部分)	(395)

四平市科技概况
.....	四平市科委主任 方占维
四平市农业科学研究所	(398)
四平市建筑机械研究所	(400)
四平市水利勘测设计院	(401)
四平市建筑设计院	(403)
四平市药物研究所	(404)
四平市科学技术开发中心	(406)
四平市机电研究所	(408)
四平市农业机械化研究所	(409)
四平市科学技术研究所	(411)
四平市科学技术情报研究所	(413)
四平液压件厂研究所	(415)
四平市精细化工研究所	(416)

四平市绝缘材料应用研究所	(417)
四平市高温风机技术研究所	(418)
四平市南湖技术开发研究所	(420)
梨树县农业技术推广总站	(421)
(辽源市部分)	(423)

辽源市科技的崛起.....

.....辽源市科委主任 周国玉 (423)

吉林省水土保持科学研究所	(425)
辽源市汽车工业技术研究所	(428)
辽源选矿机械研究所	(429)
辽源市科学技术研究所	(430)
辽源市科学技术开发交流中心	(433)
辽源市科学技术情报研究所	(435)
辽源市专利事务所	(436)
辽源矿务局科学技术研究所	(437)
吉化公司辽源电影胶片厂研究所	(439)
辽源石油化工厂设计研究所	(440)
(通化市部分)	(441)

通化市科技概况.....

.....通化市科委主任 林忠焕 (441)

吉林人参研究所	(443)
吉林省抗癌协会长白山药物研究所	(445)
通化市农业科学研究所	(447)
通化市园艺研究所	(448)
通化市农业机械化研究所	(450)

通化市化学工业研究所	(451)
通化葡萄酒公司山葡萄栽培、酿酒技术研究所	(452)
通化市石油工具厂研究所	(453)
通化市第三化工厂研究所	(454)
集安人参研究所	(456)
通化县工业科研所	(457)
辉南县科技开发中心	(458)
梅河口市砂轮厂研究所	(460)
(浑江市部分)	(462)

浑江科技的回顾与展望

浑江市科委主任 丁学增	(462)
浑江市科学技术研究所	(465)
浑江市科技开发交流中心	(466)
浑江市科学技术情报研究所	(467)
浑江市林业科学研究所	(469)
浑江市蔬菜科学研究所	(470)
浑江市二轻工业设计研究所	(471)
浑江市轴承厂轴承研究所	(472)
浑江市农业技术推广总站	(474)
抚松县工业局科学技术研究所	(475)
抚松县二轻局科学研究所	(476)
抚松县人参研究所	(477)
靖宇县人参研究所	(477)
长白朝鲜族自治县人参研究所	(479)
长白朝鲜族自治县硅藻土应用研究所	(480)
(白城地区部分)	(482)

白城地区科技事业蓬勃发展的四十年

.....白城地区科委主任 颜承业	(482)
吉林省地方病第一防治研究所	(485)
吉林省向日葵研究所	(487)
白城地区农业科学研究所	(489)
白城地区林业科学研究所	(491)
白城地区芦苇研究所	(492)
白城地区畜牧科学研究所	(494)
白城地区农业机械化研究所	(495)
白城市药物研究所	(497)
白城地区科学技术研究所	(499)
白城市科学技术研究所	(500)
白城市科技情报研究所	(502)
白城市二轻经济技术情报研究所	(504)
洮南市纺织工业研究所	(505)
白城市机床厂车床研究所	(506)
白城市汽车电器研究所	(507)
白城市飞宇现代应用技术研究所	(508)
乾安县科学技术开发中心	(509)
长岭县微生物研究所	(510)
(延边朝鲜族自治州部分)	(512)

延边科技概况

.....延边朝鲜族自治州科委主任 车文均	(512)
延边科学技术研究所	(514)
延边民族医药研究所	(515)

延边林业科学研究所	(515)
延边农业机械研究所	(517)
延边州科学技术情报研究所	(518)
龙进医学情报所	(519)
敦化市科学技术情报研究所	(519)
延吉市科学技术情报研究所	(520)
图们市科学技术情报研究所	(521)
龙井市科学技术情报研究所	(521)
延吉市科技开发交流中心	(522)
和龙县科学技术情报研究所	(523)
汪清县科学技术情报所	(524)
安图县科技情报研究所	(524)
延边生物医学工程研究所	(525)

依靠科技进步 振兴吉林经济

(代序)

李德洙

科学技术是生产力这一马克思主义的观点，被越来越多的人们所接受，科学技术在促进物质文明和精神文明发展的重要地位和作用，被无数生动的事例和整个社会生活所证明。党的十三大提出的把发展科学技术和教育事业放在经济发展战略的首要位置，使经济建设转到依靠科技进步和提高劳动者素质的轨道，充分说明科学技术对于经济发展的极端重要性；经济建设必须依靠科学技术，科学技术工作必须面向经济建设的方针，深刻地揭示了我国社会主义经济建设的客观规律，阐明了科技与经济的相互关系。为了全面贯彻党的科技工作方针，中共吉林省委、吉林省人民政府提出了“依靠科技，振兴吉林”的号召，把它作为我省经济建设长期的总的战略方针。我们要结合吉林省的具体情况，改革科学技术体制和结构，建立与健全科技与经济紧密结合的运行机制，形成一个生机勃勃的人尽其才、人才辈出的良好环境，使吉林宏大的科技队伍的智慧和创造精神得到充分发挥，为振兴吉林经济作出更大的贡献。同时，坚持实行开放，发展对外科技协作，加强同兄弟省、市、区的联合。

吉林省具有较雄厚的科技队伍，有着较强的科研和技术