

合肥市科学技术志

序



中國書籍出版社

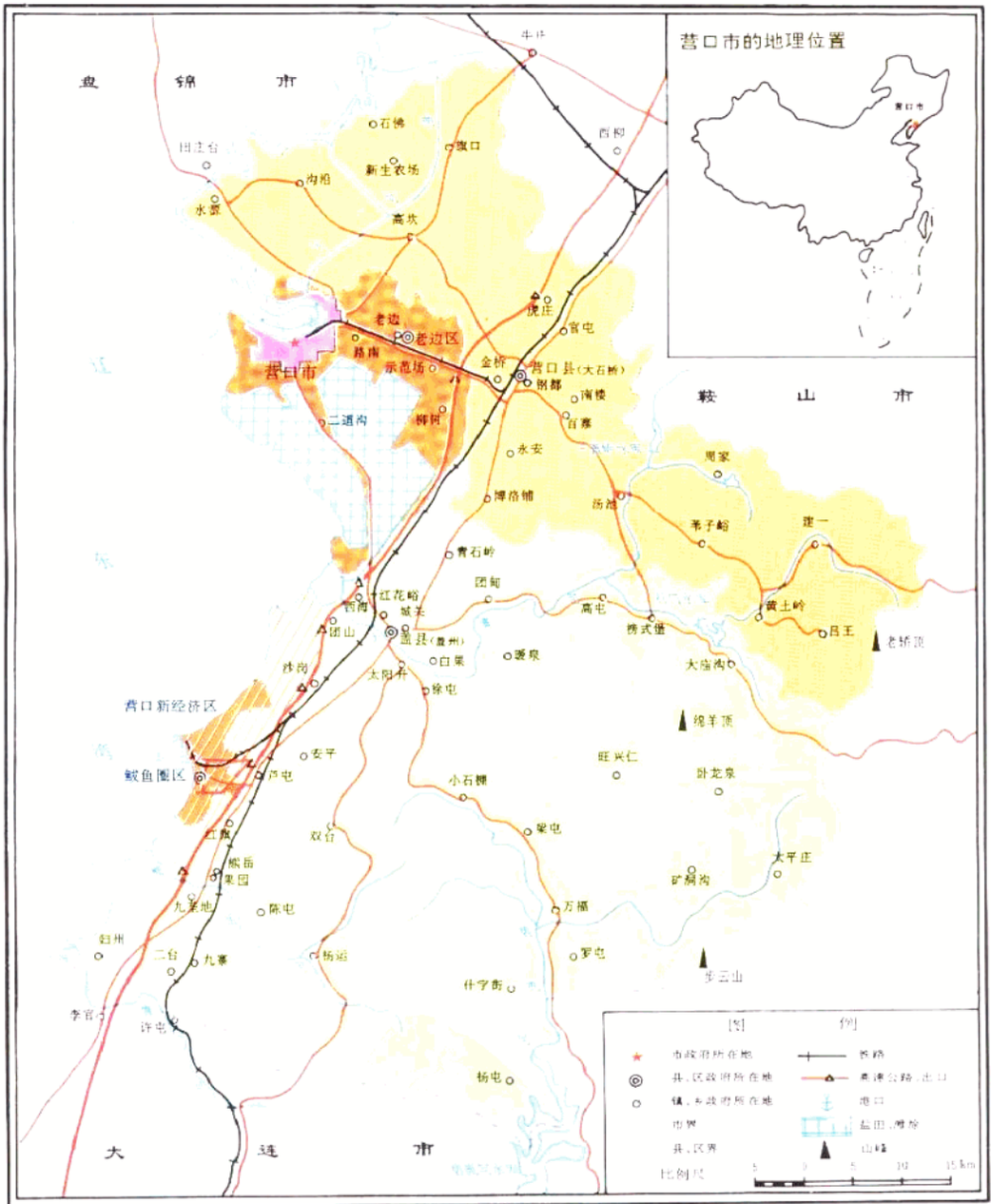
PDF

《营口市科学技术志》编纂委员会

主任	马惠生	副市长
副主任	韩宝桐	副市长
	王深甲	市人大副主任
	张益谦	市政协副主席
	纪承阁	市科委主任
成员	高增阳	市总工会副主席
	杨桂芬	市科协副主席
	王振成	市地方志办公室主任
	王忠吉	市地震办公室主任
	贾玉清	市科委专职委员

《营口市科学技术志》

主编	纪承阁
副主编	孙凤鸣
编辑	王殿珠



营口市行政区划图

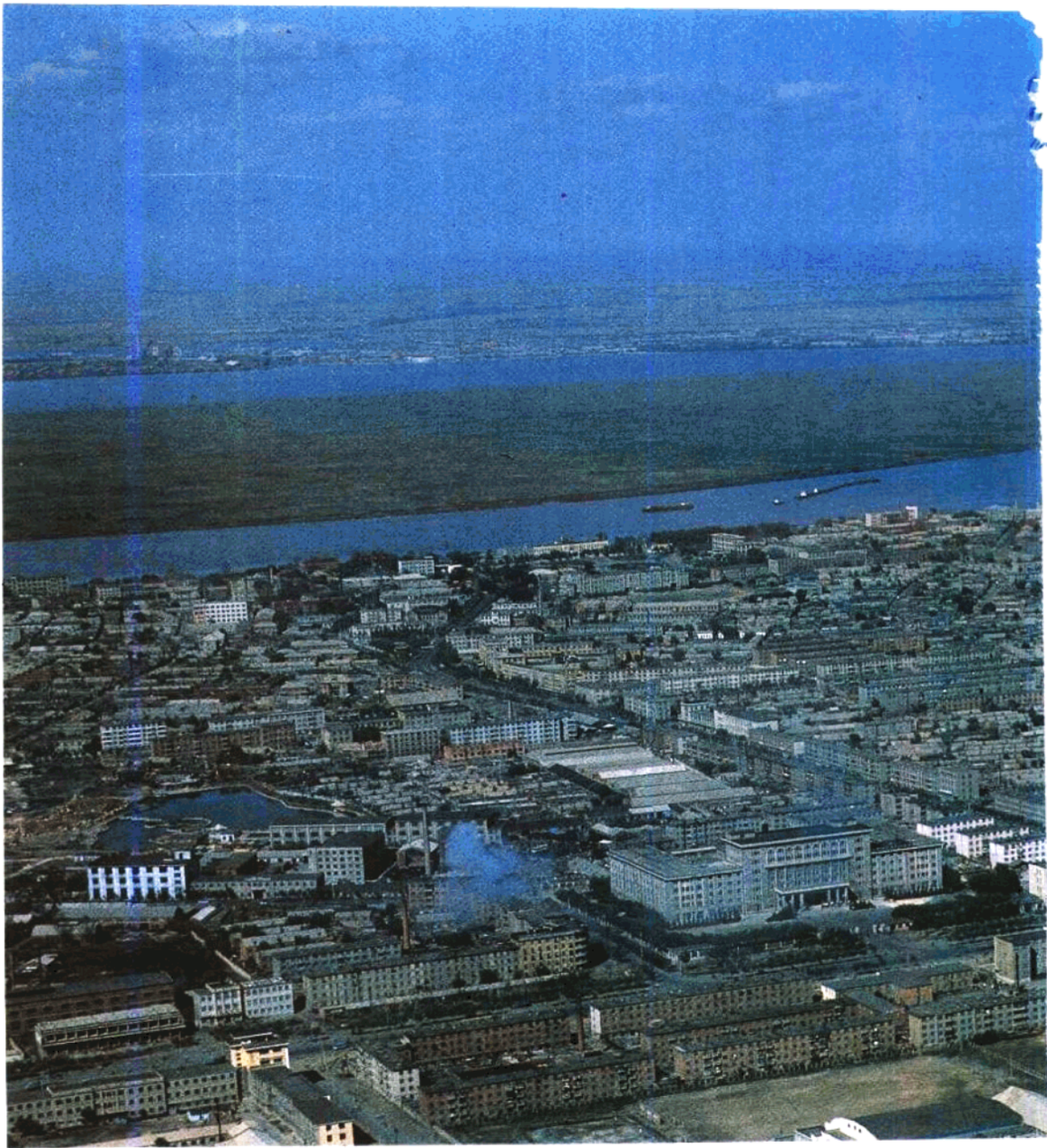




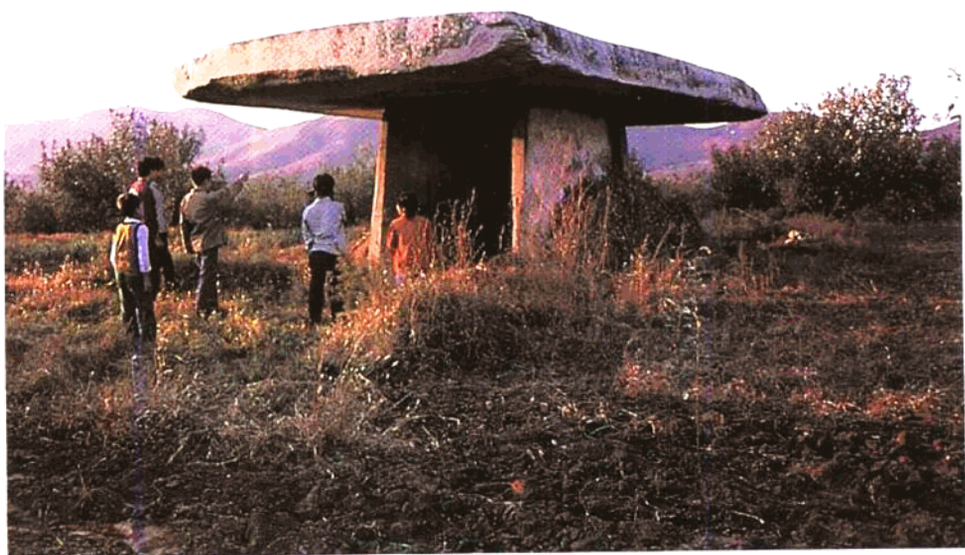
图 1-1-1 城市夜景



营口金牛山猿人遗址



盖县二台子
石棚山石棚





营口西炮台

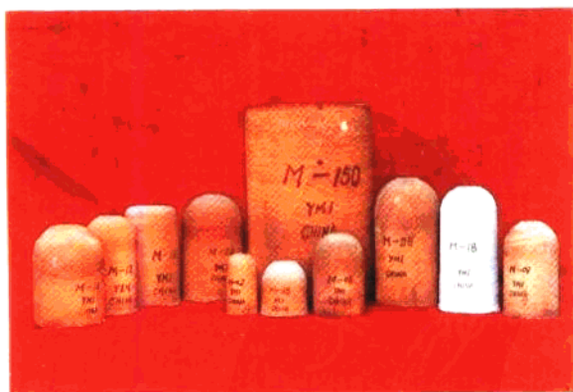


营口楞严禅寺

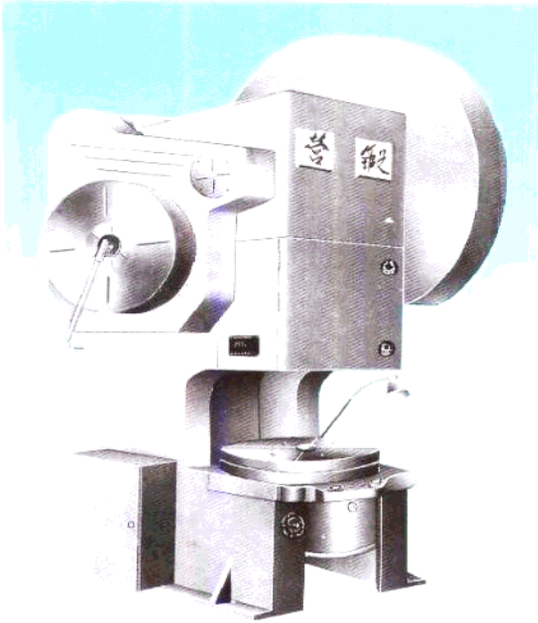


营口中板厂
压下炉头式板
坯加热炉

营口铝材厂
铝型材生产线

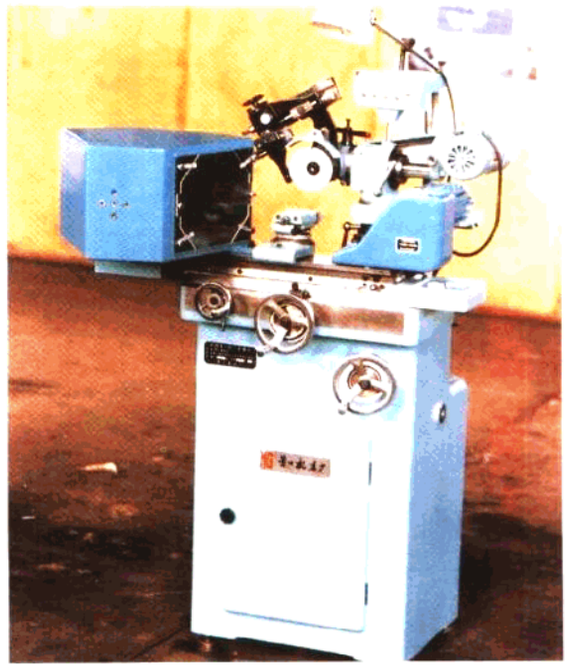


营口市镁质所
8—200 千克等静压成型镁质坩埚



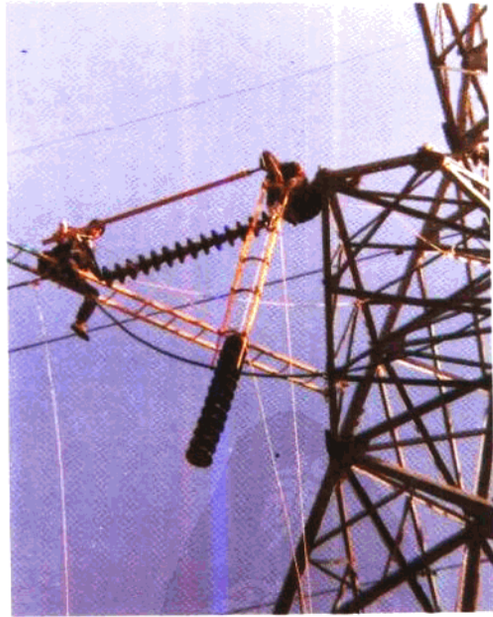
营口锻压机床厂

43-25 型开式双动拉伸压力机



营口机床厂

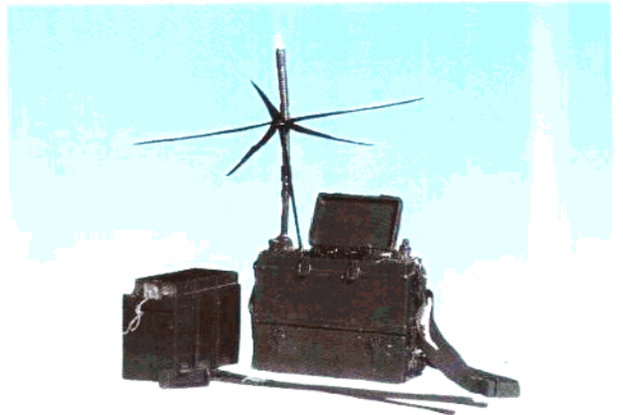
MG6022 型高精度万能工具磨床

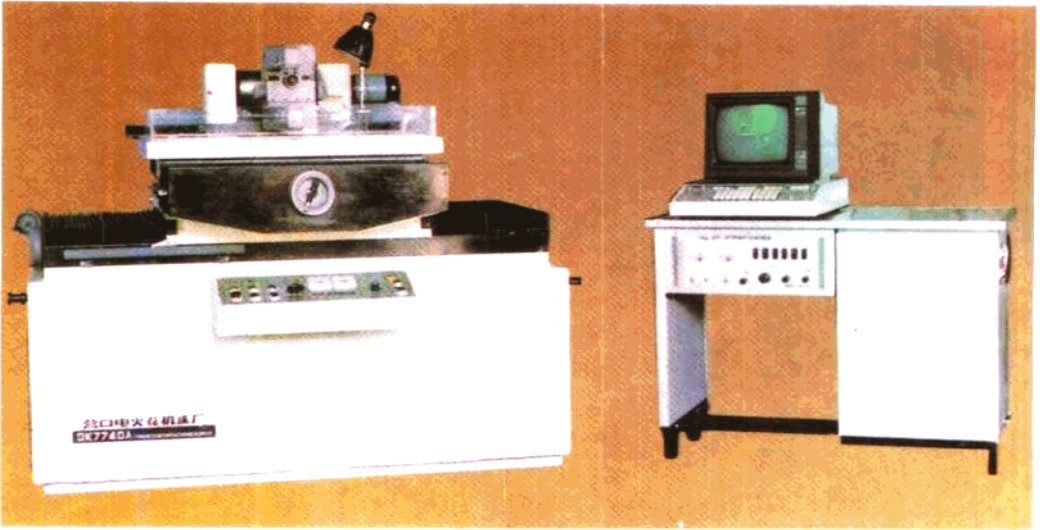


营口电业局工人
带电作业

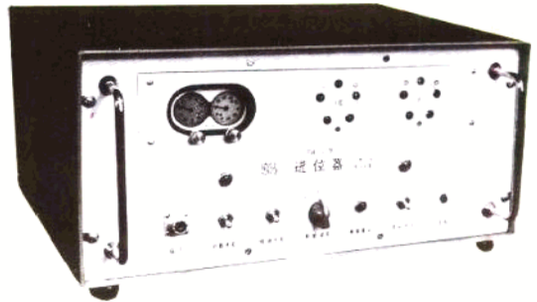
辽宁无线电三厂

Ⅱ型无线电遥控起爆器

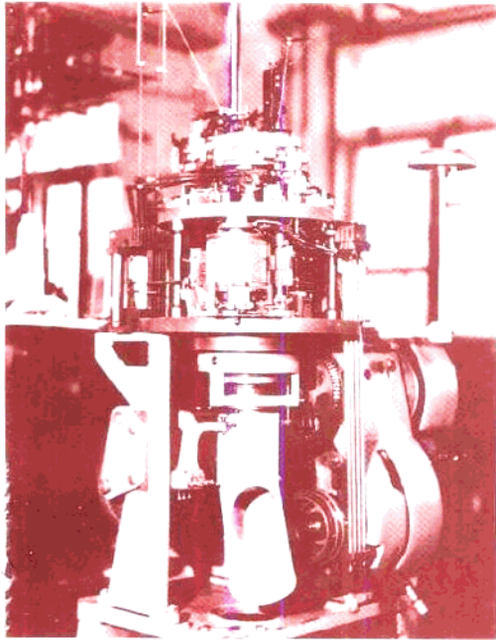




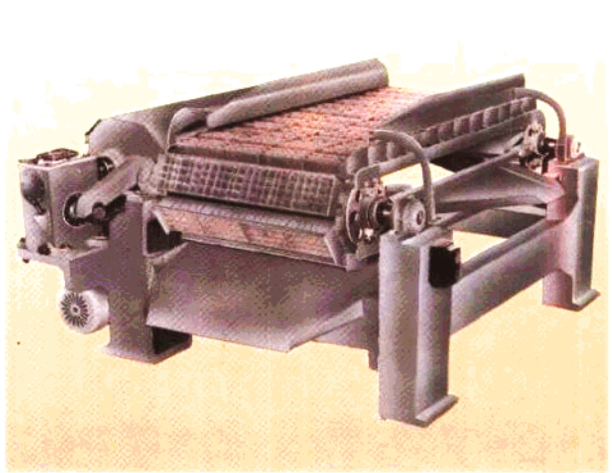
营口电火花机床厂
DK7740A 型电火花数控线切割机床



营口市电子仪器厂
SP-1 型闪烁谱仪

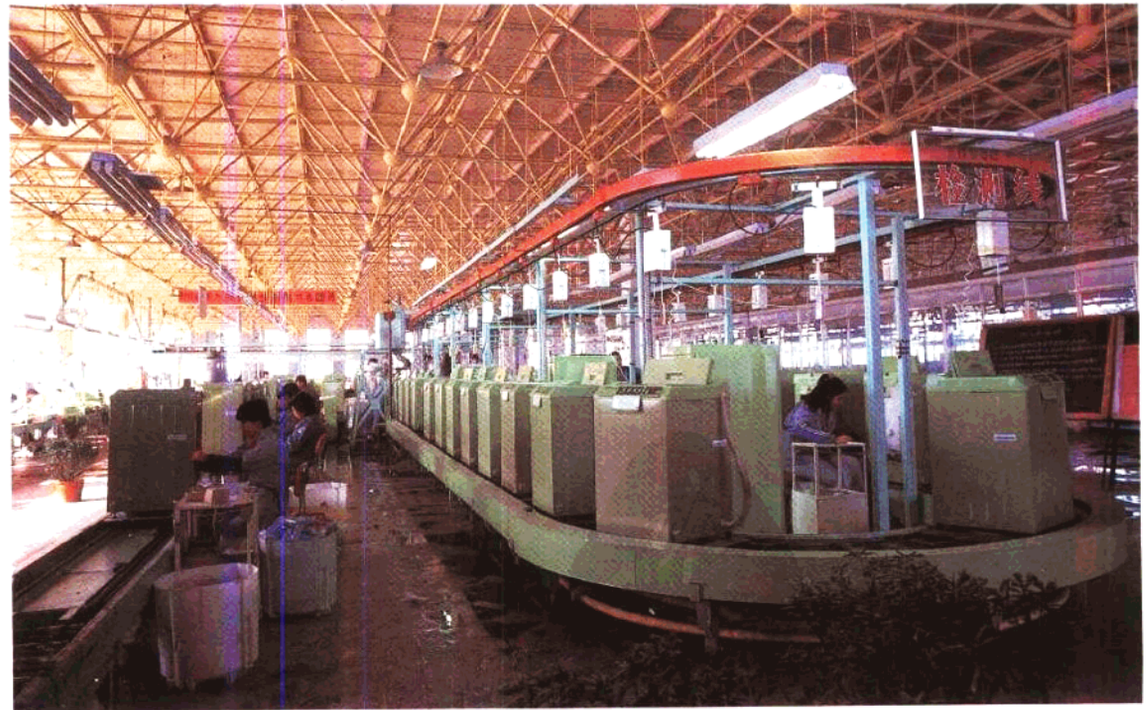


营口针织一厂
集圈光边夹底袜机



营口火柴厂
YH75型链式火柴梗筛选机

营口洗衣机总厂
微机控制双桶洗衣机生产线





辽宁省能源所
真空玻璃管太阳能集热器

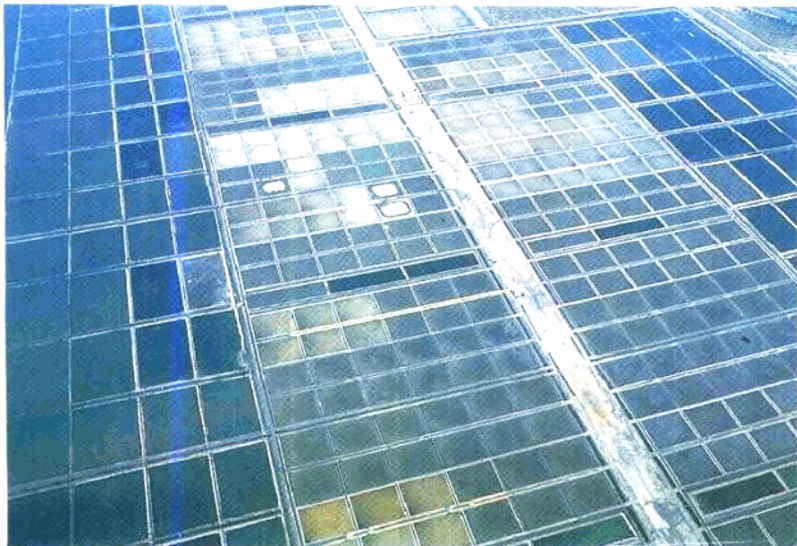


东北乐器厂
幸福牌转调古筝



营口复印机总厂
JF-1 型氧化锌静电复印机机组





营口盐场
大型深卤结晶池、浮卷法塑料薄膜
苫盖制盐新工艺

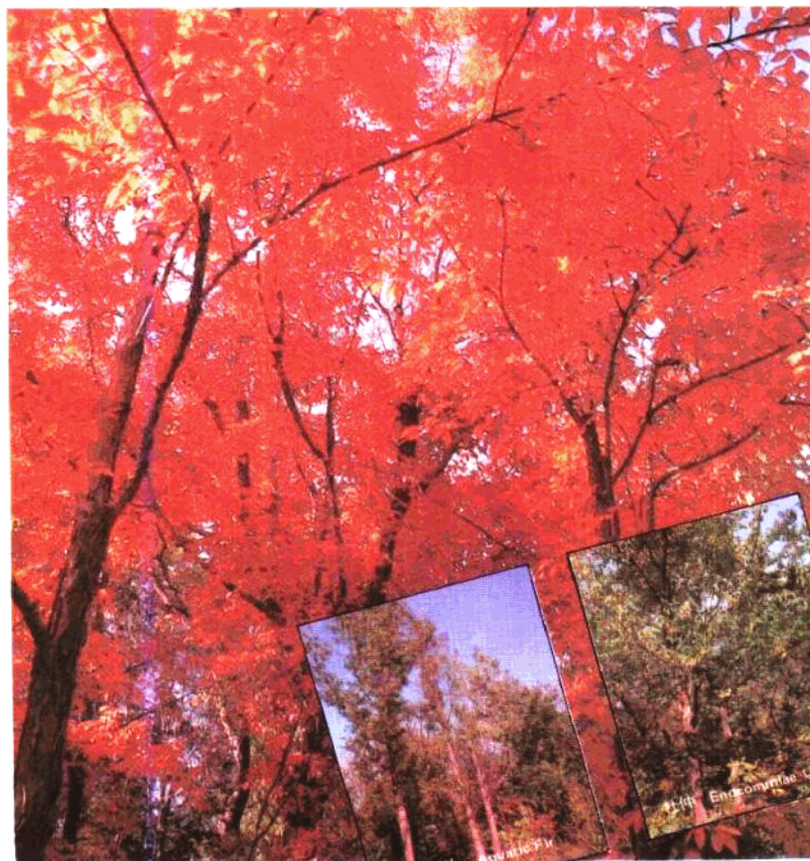


标准水稻条田





盖县绒山羊



辽宁省果树研究所
树木标本园





辽宁省科技志副主编郭金声(右)、张维学(中)在评审市科技志会上



营口市科技志主编纪承阁(市科委主任)向评委会作修志工作报告



营口市科技志副主编孙凤鸣向评委会作修志技术报告



营口市科学技术志编
纂委员会成员



营口市科技志编委会主任
马惠生(副市长)、副主任
韩宝桐(副市长)、王深甲
(市人大副主任)在审查
志稿



营口市科技志主编纪承
阁(市科委主任)向市科
技志编委(扩大)会议汇
报修志工作

60429 / 11

序 言

经科技修志工作者的艰苦努力,《营口市科学技术志》终于问世了。这是继承和发扬中华民族编史修志优良文化传统,系统、真实地记述营口市科学技术发展历史和现状的第一部专业志书。衷心祝愿它将对营口市科学技术和国民经济建设起到资治、存史、教化的作用,给后人以鼓舞和启迪。

物华天宝,人杰地灵。早在28万年前,就在金牛山留下猿人向智人转变的遗址。旧石器时代,营口人的祖先曾在这块土地上休养生息。现存的石棚墓葬,默默地述说着营口人远古时代的建筑技术和风俗习惯。随着人类社会的进步,人们学会积累总结生产经验,传播和运用科学,扩大利用自然资源,努力发展生产。从近岸定置渔业发展到远海捕鱼;从“煮海”为盐改为“滩晒”制盐新工艺;发展航运事业,开发营口港;创办临海民族工业和科研事业,使营口一度出现繁荣,昔日“关外上海”和“东方贸易良港”的美好赞誉,至今深深地刻在营口人的心里。

新中国建立后,人民当家作主,科学技术进入新的历史发展时期。党和政府高度重视科学技术工作,逐步建立和完善科技管理和科研机构,大规模培养专业技术人才,加强科学实验研究,促进了科技事业的发展。党的十一届三中全会迎来了科学的春天,科技人员的积极性空前高涨,大批新的科学技术成果应用于生产,推动了工农业生产和国民经济建设的发展。对外开放以来,营口的科技事业有了长足的进步,它将跻身于世界科技领域,造福于全人类。发展科技,提高传统产业的技术水平,开发新兴产业,振兴民族工业,使营口由解放前的一个消费城市靠科学技术建设成为初具规模的轻纺工业城市,拥有相当一批产业和产品,在国内外享有较高的信誉。现代科学技术武装了营口,启迪了营口人的聪明才智和创造力。让我们共同谱写依靠科技繁荣营口的新篇章。

营口市市长

