

东北振兴  
看辽宁

DONGBEI ZHENXING  
KAN  
LIAONING

辽宁省人民政府研究室编

# 东北振兴看辽宁

DONGBEI ZHENXING KAN LIAONING



辽宁省人民政府研究室编

**主 编：**马洪君

**执行编辑：**刘颖、刘艳、侯月、李玉洁、杨文汉、

刘希云、王凤、王福荣、李仁顺

**封面设计：**祝东辉

**版式制作：**祝东辉

**文字录入：**王飒

**责任校对：**伊群

---

编辑出版：辽宁省人民政府研究室

出版日期：二〇〇五年四月

内部资料，免费交流

辽新内出字（2005）第48号

开 本：889×1194 大16开

印刷册数：50,000册

---

## 前　　言

党的十六届三中全会作出了振兴东北老工业基地的重大决策，给东北特别是辽宁的调整和改造创造了千载难逢的历史机遇和有利条件。我们要紧紧抓住这一重大机遇，充分认识和深刻理解实施东北老工业基地振兴战略的重要性、紧迫性，切实肩负起振兴辽宁老工业基地的历史使命。

为深入贯彻党中央、国务院这一重大战略决策，全面介绍各企事业单位在这一重要历史时期所取得的主要成就和基本经验，以此为振兴辽宁提供可资参考的第一手资料，我们制作了这本大型文献。

在这本文献的制作过程中，得到了部分企事业单位的大力支持，正是他们的积极参与，组织配合，才使这本文献得以按时出版，在此向他们表示由衷的感谢！

我们相信，在党中央、国务院的大力支持下，在省委、省政府的正确领导下，辽宁老工业基地一定能够得到振兴！

编　者  
二〇〇五年四月

# 目 录

政府机构 .....	1 — 102
科研教育 .....	103 — 161
文化旅游 .....	162 — 172
医疗卫生 .....	173 — 184
建筑装修 .....	185 — 219
金融保险 .....	220 — 237
法律服务 .....	238 — 241
机械制造 .....	242 — 305
石油化工 .....	306 — 330
企业公司 .....	331 — 465

# 辽宁省总工会

2004年是全面振兴辽宁老工业基地的开局之年。一年来，全省各级工会在省委、全总的正确领导下，以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，全面落实科学发展观，按照“组织起来、切实维权”的要求，紧紧围绕振兴这一主题，构思和规划工会工作，以昂扬向上的精神状态和求真务实的工作作风，主动和创造性地开展有自身特点的工作和活动，进一步调动了广大职工的积极性，在服务振兴的大局中发挥了应有作用。

(一)自觉增强大局意识，组织动员全省职工为振兴辽宁老工业基地立新功创伟业。落实党中央做出的振兴东北地区等老工业基地的重大战略决策，是全省的工作大局，也是工会工作的大局。紧紧围绕这个大局，以振兴为主题，与省委的振兴工作部署同步思考、规划并开展工会工作，是今年我们确定的总体工作要求。

(二)以非公企业建会为重点，加强工会基层组织建设。近年来，辽宁省的非公经济已呈快速发展之势，非公企业中的职工队伍也在不断发展壮大。非公企业建会工作即是新形势下工会工作难点，也是工作重点。今年我们把加强非公企业建会工作作为提高党的执政能力建设的重要内容，放到全会工作的突出位置上，按照全总提出的“组织起来、切实维权”的工作要求，认识进一步深化、行动更加自觉，工作力度进一步加大。

(三)进一步加强维权机制建设，不断加大维权工作力度。适应劳动关系的复杂多变，我们注重从机制建设入手，不断加大工会维权工作力度，推动建立和谐劳动关系，化解矛盾，促进社会和职工队伍的稳定。

(四)发挥工会优势，积极协助政府做好下岗失业人员再就业工作。2004年，我省就业再就业的形势比较严峻，促进再就业工作是政府头等重要的大事。为了减轻省政府安置100万下岗失业人员再就业工作目标压力，根据省委省政府的统一部署，全省工会承担了介绍安置20万人再就业的光荣艰巨的任务。我们坚持求真务实的原则，组织动员各级工会按照“实名制”的要求落实工作目标。

(五)加强工会领导机关建设，提高指导和服务水平。面对新形势下工会工作遇到的新情况，按照党的十六届四中全会要求，王兆国主席提出了工会工作必须坚持十项基本原则，为加强工会能力建设指明了方向、确立了任务、提出了要求。今年，我们认真落实王兆国主席的这一讲话精神，以转变观念强化责任意识、转变方式鼓励创新探索、转变作风面向职工和面向基层为基本内容，注重加强工会领导机关能力建设。



# 民航东北空管局交通管理局



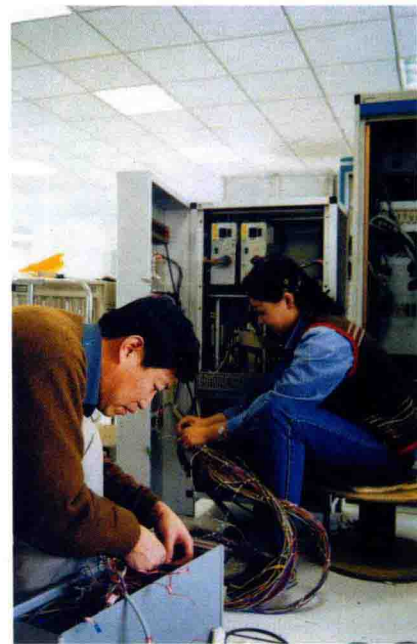
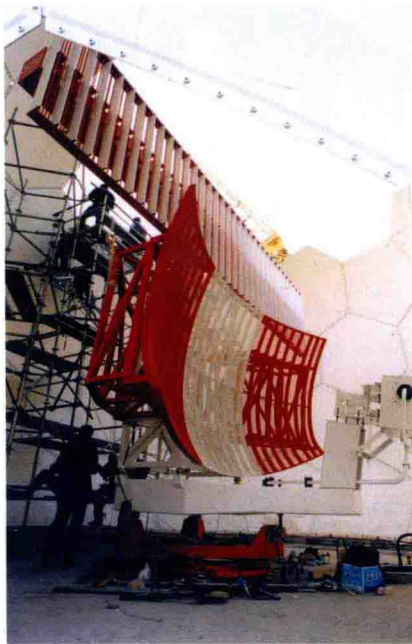
民航东北空管局交通管理局成立于1996年1月，隶属民航东北地区管理局，是中国民航七个空管局之一。负责东北地区和内蒙古东部空域内民航飞行的空中交通管制、导航、通信、气象和航行情报等空中交通管理事务。所辖二级单位包括哈尔滨空管中心、大连空管中心、长春空管站及沈阳空管运行中心、广通实业总公司。作为东北空管工作的中枢，局机关设在北方工业重镇沈阳市。全局目前共有职工1400人。

近年来，东北空管局为适应东北地区经济发展、民航飞行密度加大的新形势，逐步加快空管设备技术的更新改造。先后引进了航管一/二次雷达、通信自动转报系统、仪表着陆系统、地空甚高频通信遥控系统、地空卫星通信设备、全向信标导航及测距台、气象自动观测系统、气象和情报数据库系统等国内外先进设备。同时，还大力组织科研攻关，针对空管安全的难点、焦点，追求安全管理、工作程序、设备维修和维护以及技术能力上的改进和创新，进一步推动了安全工作保障能力的提高。

东北空管局坚持“科学的管理是安全的根本”这一信条，不断根据业务发展整章建制，并狠抓落实规章制度的严肃性，力求工作每一细节的科学、严密。2000年，东北空管局的管理体系通过了ISO9002认证，标志着规范化管理进入了新的阶段。

面对振兴东北老工业基地的新形势、新任务，东北空管局提出了“三个确保”（确保全区安全无差错、确保全年经营指标完成、确保全区空管队伍

稳定）；“四个转变”（转变观念、转变职能、转变方法、转变作风）；“五个统一”（统一规划、统一制度、统一标准、统一管理、统一要求）的工作思路。在连续八年未发生严重差错的安全业绩面前，以清醒的头脑、积极的姿态、开拓的精神，进一步提高东北地区飞行安全的综合服务保障能力，向着“一流的职工队伍、一流的整体素质、一流的管理水平、一流的精神风貌、一流的保障体系”的目标迈进。





## 辽宁省公安边防总队

中国人民武装警察部队辽宁省边防总队，又称辽宁省公安边防总队。为正师级建制。主要担负保卫国家主权、领土完整和国家安全，依照国家的法律和政策，充分发动和依靠群众，与有关部门密切配合，管理、警卫国（边）界（境），维护口岸出入境秩序等职能任务。

党的十六大以后，辽宁省公安边防总队积极响应公安部边防管理局党委的号召，深入开展“贯彻十六大，全面建小康，公安边防怎么办？”大讨论活动，深入学习党的十六大精神，以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，坚持解放思想、实事求是、与时俱进、开拓创新的思想路线，不断增强责任意识和忧患意识。面对复杂的新形势和繁重的工作任务，严格落实公安部边防管理局党委和省公安厅党委的各项工作部署，认真践行“立警为公、执法为民”思想，全面实施科技强警战略，不断提高部队整体建设水平。本着“提高素质、优化结构、改进作风、增强团结”的原则，加强党委班子思想、组织、作风的制度建设，努力提高班子自身建设水平和决策能力，进一步增强班子的凝聚力和战斗力，提高了部队正规化管理水平和官兵整体素质。突出以执勤执法为中心的公安边防业务建设，严厉打击偷渡、贩毒、贩枪、走私和越界捕捞等各种违法犯罪活动，进一步提高边海防管理和控制能力，全力维护边海防地区政治稳定和社会安定，为全面建设小康社会创造了良好的边海防治安环境。

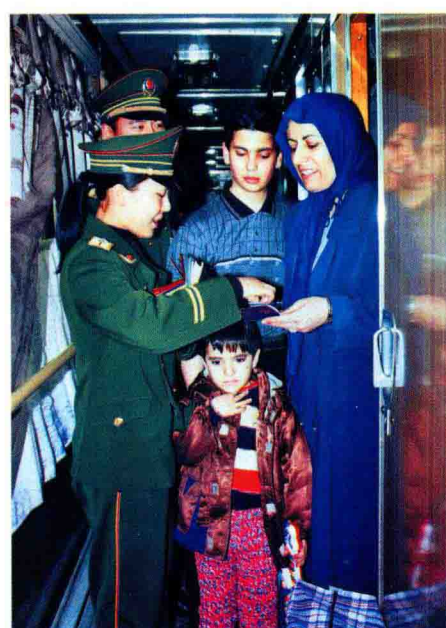


海警部队在江海上巡逻执勤

和控制能力，全力维护边海防地区政治稳定和社会安定，为全面建设小康社会创造了良好的边海防治安环境。



搜捕犯罪嫌疑人



旅客入境边防检查



旅客出境边防检查



港区监护、巡查

# 地勘工作要为振兴辽宁老工业基地做出新贡献

## —辽宁省地质矿产勘查局

辽宁省地质矿产勘查局为省政府直属厅局级事业单位，主要从事地质勘查、工程勘察施工、水工环地质、矿业开发等工作，承担国家和省基础性、公益性、战略性地质矿产勘查任务。全局现有县团级单位23个，职工总数11583人。2003年辽宁局市场经营产值比上年增长20%，利润比上年增长52%，创历史新高水平。

辽宁省地矿局成立于1958年，40多年来，为辽宁老工业基地发展提供了丰富的矿产资源，全省先后共发现110种矿产，已探明储量的矿产70多种，其中铁、硼、菱镁矿、玉石、红柱石、金刚石、熔剂灰岩等7个矿产储量居全国前位。闻名全国的瓦房店金刚石矿、排山楼金矿、海城滑石矿、大石桥菱镁矿、岫岩玉石矿、宽甸硼矿都是该局最早发现的。改革开放以来，地勘工作更加紧密地与经济发展相结合，树立大地质、大市场、大项目观念，立足当地市场，挺进南方和西部市场，扩大了服务领域，先后完成了北京西客站鹰山一号大型隧道施工、大连港二期扩建工程、参与了沈大、沈丹、锦朝高速公路的勘察工作。在持续干旱的辽西地区打成了14眼水井，缓解了当地用水困难。在盘锦地区寻找地下水并进行中深井施工，



辽宁省地质矿产勘查局党组书记、局长：闻德才

结束了当地居民吃“泡子水”的历史。在旅顺修建成我省第一座地下水库，解决了海水倒灌与淡水储存问题。全局装备精良、技术先进、服务优秀，已形成11种具有专业特色的技木，如楼房平移、建筑物纠偏、地下水库勘察和建设、各种规格的隧道施工、高压旋喷灌桩技术、海水工程地质勘察、地热勘

查、金刚石、金矿、煤矿的矿山建设、开采、选矿及冶炼技术、竖井施工、非开挖技术等。为确保辽宁老工业基地振兴，今年要重点抓好矿产地地质工作、农业地质调查、辽宁海岸带水文地质调查、辽西贫水区找水工作、城市地质调查和沈阳地铁工程勘察等工作。



辽宁省地质矿产勘查局领导班子



局长闻德才与地质技术人员  
在野外研究地质找矿工作



深基坑支护工程



海上工程地质勘察



辽宁局的技术人员在为沈阳地  
铁工程进行工程地质勘察工作

# 与时俱进 改革创新

## 为全面推进核地质事业的持续发展再做贡献

—辽宁省核工业地质局



辽宁省核工业地质局党组书记、局长：胡忠义

在国防科工委、核工业部、核工业总公司及辽宁省人民政府的领导下，先后在辽宁及中国北东部地区开展铀矿地质普查与勘探工作，为我国铀矿地质事业和国防建设作出了积极贡献。共探明19个铀矿床，其中大型铀矿床3个，中型矿床4个。提交了当时国内单一矿床储量最大的434矿床，单一矿体品位最高的3075矿床。进入上世纪九十年代，随着我国铀矿找矿战略的调整，我局迅速调整找矿队伍，把找矿重点转移到松辽盆地可地浸砂岩铀矿的找矿上，现在松辽盆地已成为我国寻找可地浸砂岩型铀矿的重点盆地之一。

重视科技工作和对外科技合作与交流。初步统计，曾获省部级以上科技进步奖26项。其中，国家科技进步一等奖2项，部级二等奖2项。先后同日本动燃团开

展的《辽西及辽东共同勘查铀矿资源合作》与俄罗斯开展的《中俄满州里—额尔古纳地区开展火山构造中铀矿预测普查》及与哈萨克斯坦开展的《中哈松辽盆地可地浸砂岩铀矿普查预测》的国际间科技合作。通过科技及对外合作，促进了科技进步，推进了铀矿地质事业的发展，增进了国际间的科技交流。

2004年全局完成经营总产值是地勘投入的4倍，已经形成了产品生产、工程建设、地质矿业、商贸服务四大产业格局。具有了国家一级施工企业资质，可承揽地基基础、公路桥梁、隧道、民用建筑、装饰装修等工程。局属企业生产的汽车保修系列产品覆盖全国并远销美国、加拿大、澳大利亚等20多个国家和地区，防火卷帘畅销全国20多个省、市。

面对新的世纪、新的挑战，我局将进一步解放思想，转变观念，抓住机遇，发挥优势，协调发展，在全面推进核地质事业的持续发展中努力创造出新的业绩。



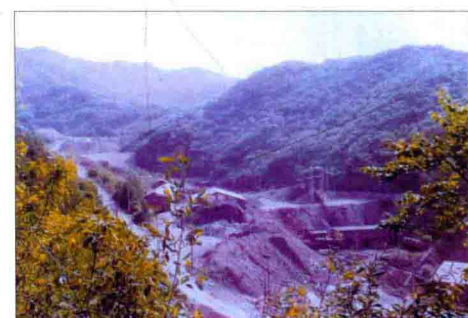
局属企业开发生产的汽车保修系列设备

辽宁省核工业地质局是辽宁省政府直属的厅局级事业单位，主要承担区域性的铀矿地质勘查及放射性矿产资源管理工作，并从事其它金属性矿产勘查开发，是东北地区唯一一支专业找铀队伍。

近50年来，



由局建设工程总公司承建的局综合楼



3075铀矿床



可地浸砂岩铀矿找矿野外工作现场

# 辽宁省水利水电工程局

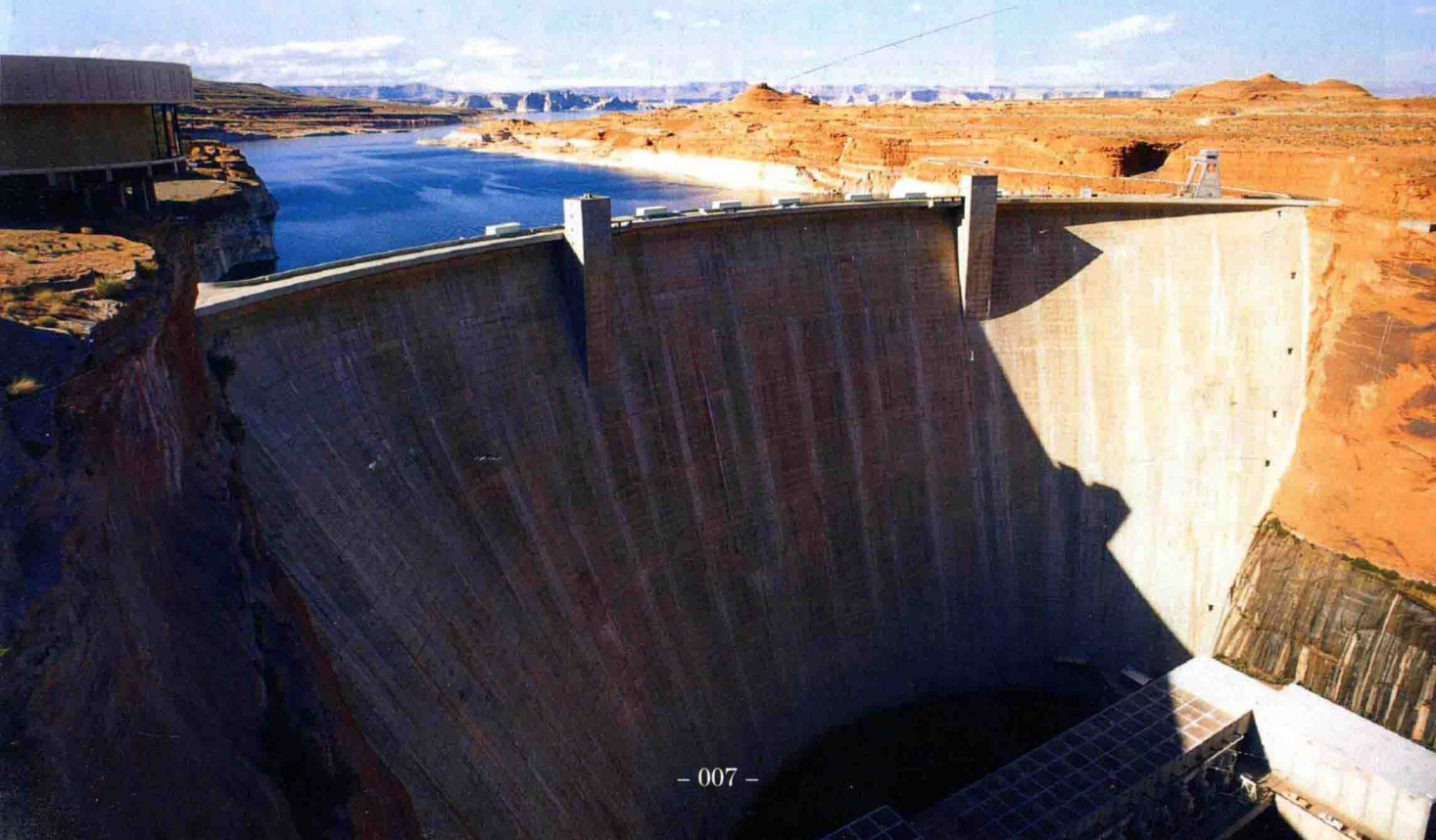
辽宁省水利水电工程局始建于1951年，其前身为水利部大伙房水库工程局，是新中国成立后组建的第一家专业大型水利施工企业，承担了新中国第一座大型水利工程——大伙房水库的施工任务。辽宁省水利水电工程局现有各类专业技术、管理人员千余人，各类技工2400多人，在职职工总计近3800人，经营范围包括水利水电工程、公路、金属结构制安和城市建设。具有水利水电工程施工总承包一级资质。1992年开始进入全国最大规模建筑企业500强行列，1998年获得“对外工程承包和劳务输出经营权”，1999年通过ISO9000族国际质量体系认证，连续十二年被评为辽宁省“重合同守信用”企业和辽宁省AAA级信誉企业，全国首批(2001年)520家“重合同守信用”企业之一。

建局50年来，辽宁省水利水电工程局先后修建了大伙房水库、清河水库、汤河水库、碧流河水库、观音阁水库、湖南江垭水库、白石水库以及盘锦双台子河闸、沈阳浑河大闸、富尔江引水、引碧入连、引兰入汤等大中型水利水电工程百余座。其中湖南江垭水库为国家重点工程，富尔江引水、引碧入连、引兰入汤为城市引水工程。这些工程的建设，极大地提高了工程所在江河防洪能力，为城市工业和生活供水以及沿河水田灌溉任务提供了可靠保证。2004年正在兴建的工程有大伙房水库除险加固工程土建和安装工程；尼尔基水利枢纽右副坝工程I标施工；辽河石佛寺水库枢纽一期工程拦河闸坝段建筑及安装工程；大伙房水库输水工程引河施工；大伙房水库输水TBM3施工段；百色水利枢纽左

岸工程。

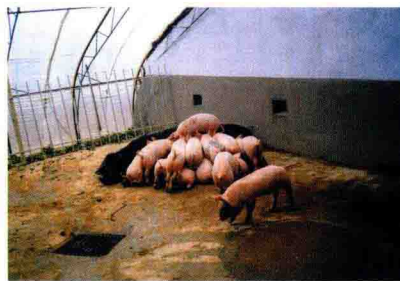
辽宁省水利水电工程局一直高度重视发展水利水电科技事业，致力于新型筑坝技术的引进和开发。通过多种形式的合作，增强了自身的实力，加速了国际接轨的进程。辽宁省水利水电工程局还向马里、泰国、阿富汗、科特迪瓦、巴基斯坦等国家输出专家或承建工程，有着良好的国际声誉。

面向二十一世纪，我们以建立现代化企业为目标，通过深化改革、科技进步和全员素质的提高，形成生产经营集团化、生产结构多元化、市场竞争国际化、企业管理现代化的新格局，努力建成一个跨地区跨行业发展的大型水利水电施工企业集团。以期在这个伟大的时代，成就超凡的业绩，以更多的付出回报社会。



# 蓬勃发展的辽宁农村能源

## 保护秀美山川 营造生态家园



农村能源是农业和农村经济可持续发展的重要基础。“九五”以来，在省委和省政府的正确领导下，在省直相关部门的大力支持下，全省农村能源生态建设得到了长足的发展。农村能源生态建设在增加农民收入、提高农村小城镇建设、调整农业生产结构、改善农村生态环境、促进农村小城镇建设、加快农村精神文明建设速度、推动农业与农村经济的可持续发展、全面建设农村小康社会等方面发挥了重要的作用，取得了经济、生态和社会等诸方面的综合效益，成为在农村贯彻和落实“三个代表”的具体体现，建设成果受到了各级党委和政府领导的充分肯定和广大农民群众的热烈欢迎。现如今，住“太阳房”，睡“吊炕”，用“秸秆气”，洗“太阳能”热水澡，经营“四位一体”，发展生态农场，已经成为全省农村营造美好生态家园的典型模式，成为农村能源生态建设发达地区的农村新时尚。



辽宁省农村能源办公室主任：唐春福

- 1.“种10亩田，不如建1处‘四位一体’生态小家园”——经营“四位一体”的农户年平均增收5000元。
- 2.“灶王口中夺青山，居安思危建家园”——铺“吊炕”年可节柴1210公斤。
- 3.“不让太阳空走过，留得‘天火’暖人间”——被动式太阳房。
- 4.“两人烧火，全村做饭”——秸秆气化集中供气工程使农民生活用能现代化。
- 5.变废为宝，能环并举——畜禽养殖能源环境工程谱写生态农场新篇章。
- 6.热水器（袋），真是好；不用柴，不用草；干一天活回来就能洗个热水澡——每平方米开发太阳能资源为120公斤标准煤。

太阳能热水器通过集热装置，利用太阳能为用户提供热水，用于淋浴等日常生活，一年四季均可使用。太阳能热水器的档次从塑料袋式到真空管式，价格从30元至2500元不等。适用于不同生活水平的用户，其年均开发太阳能资源达每平方米120公斤标准煤。改善了农民卫生条件，提高了农民生活质量，促进了农村社会文明进步。

# 蓬勃发展的辽宁海洋与渔业

## —辽宁省海洋与渔业厅

我省是海洋大省、渔业大省，濒临黄海和渤海，近岸海域面积达6.8万km<sup>2</sup>，滩涂面积2.7万km<sup>2</sup>，面积在500平方米以上的海岛266个，海岸线长2920km，占全国海岸线的12%，在全国沿海11个省市中位居第五。近年来，全省海洋与渔业战线实施可持续发展战略，坚持以发展为主题，以产业结构调整为主线，以科技创新和体制创新为动力，以增加渔民收入为目的，强化海洋与渔业执法，保护海洋与渔业资源环境，加强海洋综合管理，不断推进“海上辽宁”建设，全省海洋与渔业经济得到长足发展。

2003年全省海洋经济总值预计达830亿元，增加值500亿元，分别比2000年增长66%和66.7%，“十五”前三年年均增长速度分别为18.4%和18.6%，分别高出“九五”期间7.4个百分点和6.6个百分点，分别高出全国8.4个百分点和7.6个百分点。2003年比2000年海洋经济总值和增加值分别增加了330亿元和200亿元，均超过“九五”期间五年增长的200亿元和120亿元的总量。海洋经济增加值占全省GDP的份额由2000年6%提高到8.3%，提高了2.3个百分点，高出全国5个百分点。全省海洋经济总值占全国的15%，比2000年提高了3个百分点，位居全国第六位。

省委、省政府提出辽宁老工业基地振兴的宏伟目标后，海洋与渔业厅紧紧围绕“统筹城乡经济发展，建设现代农业，发展农村经济，增加农民收入”和“促进两大基地和三大产业建设”的要求，以实施海上辽宁建设和渔业倍增计划为重点，进一步加快全省渔业经济的发展步伐，通过实施渔业倍增发展计划，加强水产品精深加工和促进渔业经济的可持续发展来推进全省渔业经济的迈进。

近年来，辽宁省的防震减灾事业在省委、省政府、中国地震局的正确领导下，按照江泽民总书记提出的“经济建设与减灾一起抓”的指导思想，认真贯彻《防震减灾法》，以构筑防震减灾三大体系为重点，积极推进实现我省防震减灾十年目标，努力提高综合防御能力，为当地经济发展和社会安全提供保障。

### 辽宁省防震减灾事业取得的显著进展

一、在充分认识辽宁省震情和省情的基础上，认真总结了国内外防震减灾工作的经验和教训，形成了我省新时期防震减灾工作的基本思路，以“三个代表”重要思想为指导，坚持防震减灾与经济建设一起抓，实行预防为主，防御与救助相结合的方针，依靠法制，依靠科技，切实做好防震减灾三大体系建设，不断提高综合防御能力，为当地的经济发展和社会稳定提供可靠保障。

二、建立了具有辽宁特色的防震减灾工作体系，不断强化各级政府在减轻地震灾害中的领导作用，明确了防震减灾工作主管部门和政府各有关部门在减轻地震灾害中的职责和任务。

三、认真贯彻《中华人民共和国防震减灾法》。结合我省实际，制定了贯彻《地震预报管理条例》实施意见。

四、我省的地震预测预报能力不断提高。在成功预报岫岩—海城地震后，特别是近年来我省的中小地震活动增强，我局不断采取有效措施，强化

以地震重点监视防御区为重点的防震减灾工作，加强震情的监视工作，认真研究，正确地判断和把握我省的震情发展趋势，为社会稳定社会提供有力保障。

五、不断提高地震应急救援能力。各级政府均制定了地震应急预案。

六、做好防震减灾“十五”计划重点项目的实施工作，努力提升我省防震减灾综合能力。

七、近年来，依靠科技，不断推进防震减灾工作，并取得了显著成绩。承担国家和省级科研项目20余项。获省、部级科技进步三等奖以上7项。

# 辽宁省地震局



辽宁省地震局党组书记、局长：高常波



辽宁省地震局办公楼



### 市长李波作政府工作报告

铁、铜、锌、石膏、大理石等100余种。其中，尤以铁矿石最为丰富，已探明储量在27亿吨以上，具有可选性好、有害杂质极低的特性，属我国铁矿特种资源之一。本溪林业资源富足，现有森林面积905万亩，森林蓄积量3700万立方米，森林覆盖率达72%，蕴藏着林蛙、人参、刺五加、山野菜等野生动植物1200余种，其中山区特产上千种中药材。丰富的药材资源造就了本溪的中成药产业，目前本溪生产的近百种中成药产品中有70种是国家重点保护品种，国家级中成药研发中心座落于本溪经济技术开发区。本溪还是著名的“人参之乡”和“京租稻米”产地，人参与贡米的生产与加工有着悠久的历史，产品远销国内外。

经过改革开放二十年来的建设和发展，今日的本溪经济和各项事业蒸蒸日上，人民安居乐业。乘着国家支持东北老工业基地调整、改造和振兴的东风，本溪迎来了加快发展的良好时机。2003年，全市国民经济总体实力不断增强，实现国内生产总值234.65亿元。三次产业增加值占国内生产总值的比重达到7.15：55.47：37.37。人均国内生产总值达到14992元。全市地方财政一般预算收入15.26亿元，全社会固定资产投资完成66.4亿元。城市市区居民人均可支配收入6347.76元。农民年人均纯收入3372元。

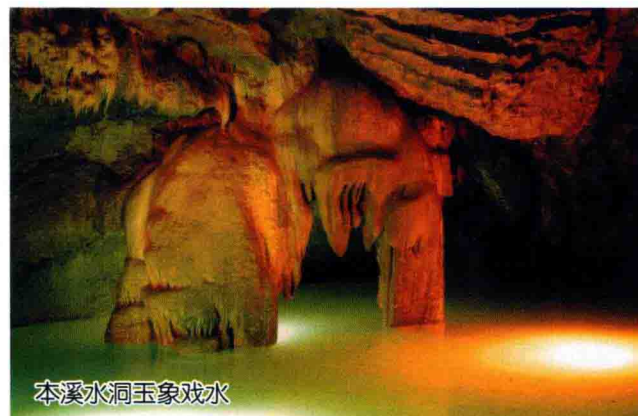
国家支持东北老工业基地调整改造，给本溪市带来了千载难逢的历史机遇。本溪人将以进一步扩大对外开放和招商引资的新观念，以创建良好宽松经济环境的新方式，以高效优质和诚实守信的新姿态，迎接各界朋友到本溪合作交流、共建山城、实现双赢。

# 本溪市

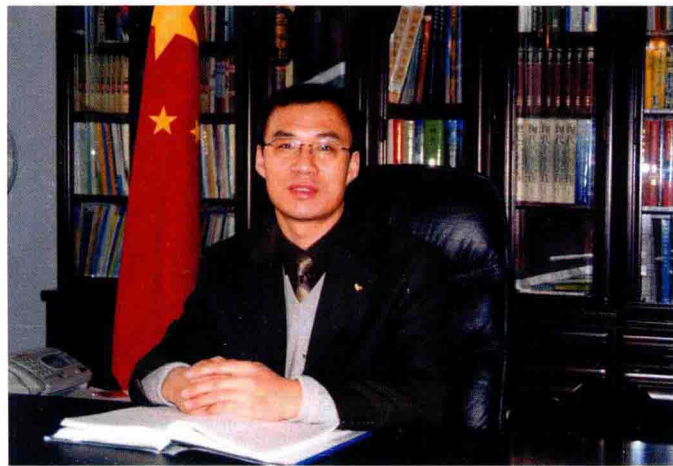
本溪市位于辽宁省东南部的辽东半岛，是全国17个较大的市之一，是国家重要的原材料工业基地，素有“煤铁之城”的美誉。全市辖本溪、桓仁两个满族自治县和明山、平山、溪湖、南芬四个城区及一个经济技术开发区。全境总面积8411.3平方公里，建成区面积50.8平方公里，耕地面积7万公顷。总人口156.58万人，非农业人口占65.99%。

本溪市有着得天独厚的自然资源，具备良好的贸易和投资合作条件。本溪的矿产资源十分丰富，有





(摄影：郭韬)



市长：赵明鹏

党中央国务院振兴东北等老工业基地的重大决策和辽宁省委、省政府加快辽西北开发的战略部署，给锦州带来了千载难逢的发展机遇，在新的形势面前，锦州市委、市政府提出“围绕一个目标，突出两个增强，实现两个转变”的发展思路。一个目标：建设环境优美，服务辐射力强，经济发达的辽西区域中心城市。两个增强：增强自身经济实力，增强锦州服务辐射功能。两个转变：实现由农业大市向工业强市转变；由内陆城市向滨海城市转变。到2007年，GDP达到500亿元，年均递增15%；累计固定资产投资达到620亿元，年均递增20%；社会消费品零售总额达到197亿元，年均递增16%；财政一般预算收入达到30亿元，年均递增15%；城镇居民人均可支配收入和农民人均纯收入分别达到10500元和5000元，年均分别递增10%和12%。为此，锦州市确定了五个方面发展的战略构想：

- 一是实施“工业立市”战略，用五年时间再造一个锦州工业。
- 二是加快农业和农村经济结构战略性调整，推动县域经济实现新突破。
- 三是加速推进城市向南扩展，建设滨海新锦州。
- 四是努力做好社会保障、再就业和扶贫开发工作。
- 五是大搞植树造林，改善生态环境。

振兴东北老工业基地的号角已经吹响，千帆竞发，百舸争流。在市委、市政府的正确领导下，锦州人民有信心也有决心抢抓机遇，开拓创新，在振兴东北、振兴辽宁的新辽沈战役中再创辉煌！



瑞宝塑业

# 锦州市



锦州港鸟瞰