

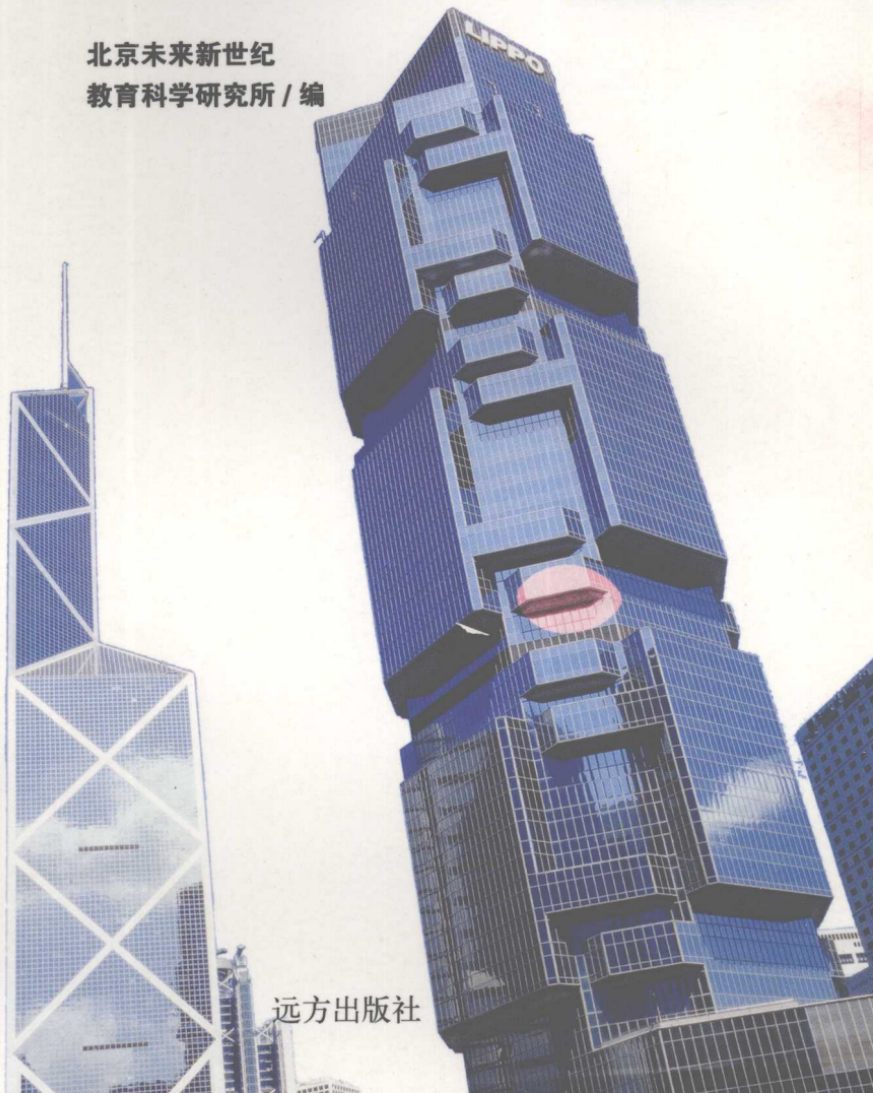


冰城 — 哈尔滨

中国的每个城市都各具风情，

在城市中漫游你会情不自禁地写下**城市笔记**。

北京未来新世纪
教育科学研究所 / 编



新起点丛书

冰城——哈尔滨

北京未来新世纪教育科学研究所/编

远方出版社

责任编辑：王月霞

封面设计：杨 静

新起点丛书

冰城——哈尔滨

| | |
|---------|----------------------------|
| 编 者 | 北京未来新世纪教育科学研究所 |
| 出 版 | 远方出版社 |
| 社 址 | 呼和浩特市乌兰察布东路 666 号 |
| 邮 编 | 010010 |
| 发 行 | 新华书店 |
| 印 刷 | 北京市江箭印刷有限公司 |
| 开 本 | 850×1168 1/32 |
| 版 次 | 2005 年 6 月第 1 版 |
| 印 次 | 2005 年 6 月第 1 次印刷 |
| 印 张 | 528 |
| 字 数 | 3000 千 |
| 印 数 | 3000 |
| 标 准 书 号 | ISBN 7-80595-988-9/G · 349 |
| 总 定 价 | 1320.00 元(共 100 册) |

远方版图书，版权所有，侵权必究。

远方版图书，印装错误请与印刷厂退换。

前 言

古人有“书中自有黄金屋”之说。朱熹也曾经指出，“读书百遍，其义自见”。杜甫所提倡的“读书破万卷，下笔如有神”等，无不强调了多读书广集益的好处。而纵观古今中外的成功者，没有谁不在青少年时代有一段如痴如醉的阅读经历。他们也许学历不高，但大量的阅读开阔了眼界，给一生的发展打下了坚实的基础。亲近人类的优秀文化，特别是那些丰厚的人文资源，可能不会你带来多少眼前的利益，但却是你一生信心、力量、勇气、灵感永不枯竭的源泉。

21世纪是一个知识经济的时代，是人才激烈竞争的时代，它对人才的知识、技能提出了较高的要求。当今的国际经济和科技竞争，也越来越围绕人才和知识的竞争展开。谁在知识和科技创新上占优势，谁就

在发展上占据主导地位。人才源自知识，而知识的获得跟广泛的阅读积累是密不可分的。

新起点丛书是一套为学生专门量身订做的丛书，给学生一个新的起点、新的台阶，使学生在纷繁复杂而又丰富多彩的阅读世界里博览群书，开拓视野，丰富知识储备，不断提升自身素质，从而使学生身心得以健康成长，潜能得以充分地发掘，以渊博的知识去适应和面对未来社会的需要和挑战。这也是我们精心编写本套丛书的目的，但因编者水平有限，疏漏之处在所难免，还请广大读者批评指正。

编 者

城市概况

目 录

| | | |
|---------|-------|-------|
| 城市概况 | | (1) |
| 哈尔滨特产 | | (17) |
| 哈尔滨人物风情 | | (30) |
| 哈尔滨百年老店 | | (39) |
| 哈尔滨十大名街 | | (64) |
| 哈尔滨览胜 | | (76) |
| 哈尔滨杰出人物 | | (111) |



城市概况

哈尔滨，坐落于中国东北部，美丽的松花江穿城而过，带来了无尽的秀美和丰饶。哈尔滨地处东北亚中心位置，被誉为欧亚大陆桥的明珠，是第一条欧亚大陆桥和空中走廊的重要枢纽。哈大、滨绥、滨州、滨北、拉滨五条铁路连通国内外，松花江黄金水道可直达俄罗斯，太平国际机场年旅客吞吐量超过 200 万人次，可办理 110 多个家的客货联运业务。

哈尔滨辖区主要分布在松花江形成的三级阶地上。境内的大小河流均属于松花江水系和牡丹江水系，降水主要集中在 6—9 月，全市水资源人均占有量为 1363 立方米。气候属寒温带大陆性季风气候，冬长夏短，有“冰城”之称。哈尔滨矿产资源丰富，已发现各类矿产 83 种，探明可供工业利用的 25 种，其中煤炭、天然气等 20 种矿产在黑龙江占有重要地位。哈尔滨植物资源丰富，种类繁多。其中山参、黄柏等药用植物，蕨菜、薇菜等食用植物，猴头蘑、木耳等食用菌，松子、榛子等野生油料都具有很高的经济价值，是重要的出口资源。哈尔滨野生动物的种类与数量较多，有东北虎、白鹤等多种国家一类和二类保护动物。

哈尔滨历史悠久，是中国金、清两代王朝的发祥地。1115 年，女真人完颜部首领完颜阿骨打建立了区域性政权——金朝，国号大金，定都会宁（今哈尔滨阿城白城）。1616 年，建州



女真领袖努尔哈赤称汉，建立“后金”政权。1636年改国号为清，族名为满族，1644年入关。此后，哈尔滨地区属清王朝阿勒楚喀(阿城)副都统管辖，恢复了古地名，汉语俗称“哈尔滨”，后称“哈尔滨”。19世纪末，随着中东铁路的修筑，迅速发展为近代城市。

改革开放以来，哈尔滨发生了翻天覆地的变化，国民经济和社会事业取得举世瞩目的成就。超额完成了“六五”、“七五”、“八五”和“九五”计划，提前实现全市生产总值翻两番。经过几十年的建设，哈尔滨已经发展成为一个工业门类齐全，同时又拥有广大农村的现代化城市。

党的十六届三中全会提出了实施东北地区等老工业基地调整改造的战略决策，给哈尔滨带来重大发展机遇。在市委、市政府的领导下，哈尔滨制定了《哈尔滨市老工业基地调整改造规划》，老工业基地调整改造在积极的推进中，初步规划了590个项目，总投资1240亿元，其中已有17项列入国家第一批老工业基地调整改造规划，总投资额26.7亿元。

地理资源

位置 哈尔滨市位于东经 $125^{\circ}42'$ ~ $130^{\circ}10'$ ，北纬 $44^{\circ}04'$ ~ $46^{\circ}40'$ 之间，地处中国东北北部地区，黑龙江省南部。

地形 哈尔滨市区及双城市、呼兰区地域平坦、低洼，东部10县(市)多山及丘陵地。东南临张广才岭支脉丘陵，北部为小兴安岭山区，中部有松花江通过，山势不高，河流纵横，平原辽阔。哈尔滨市区主要分布在松花江形成的三级阶地上：第一级阶地海拔在132~140米之间，主要包括道里区和道外区，地面平坦；第二级阶地海拔145~175米，由第一级阶地逐



步过渡，无明显界限，主要包括南岗区、动力区和香坊区的部分地区，面积较大，长期流水侵蚀，略有起伏，土层深厚，土质肥沃，是哈尔滨市重要农业区；第三级阶地海拔180~200米，主要分布在荒山嘴子和平房区南部等地，再往东南则逐渐过渡到张广才岭余脉，为丘陵地区。

水文 哈尔滨市境内的大小河流均属于松花江水系和牡丹江水系，主要有松花江、呼兰河、阿什河、拉林河、牤牛河、蚂蜒河、东亮珠河、泥河、漂河、蜚克图河、少陵河、五岳河、倭肯河等。松花江发源于吉林省长白山天池，其干流由西向东贯穿哈尔滨市地区中部，是全市灌溉量最大的河道。一年中降水主要集中在6~9月，占全年降水量的70%以上。解放以来，全市最大水利工程——西泉眼水库工程，1996年已经合龙蓄水，水库控制流域面积1151平方公里，库面面积40.86平方公里。水库建成后，新增灌溉面积15133.3公顷。哈尔滨水资源特点是自产水偏少，过境水较丰，时空分布不均，表征为东富西贫。全市水资源人均占有量为1363立方米。

土壤 由于受地形、气候、植物等自然因素及人为活动的影响，全市土壤类型较多，共有9个土类、21个亚类、25个土种。黑土，是郊区及12县（市）的主要土壤，也是分布最广、数量最多的土壤类型。黑土在全市分为2个亚类（黑土和草甸黑土）、3个土属（粘质黑土、砂质黑土、草甸黑土），共7个土种。黑土土壤养分含量比较丰富，适于各种农作物生长。黑钙土，是全市主要耕作土壤，主要分布在中部平川地和岗平地上，在全市分为3个亚类：黑钙土、淋溶黑钙土、草甸黑钙土，共8个土种。黑钙土养分含量仅次于黑土，适于作物栽培。草甸土也是全市主要耕作土壤，多数分布在沿江河低洼淋溶地带和松花江台地漫滩地带。草甸土在全市分为6个亚类：



草甸土、碱化草甸土、泛滥地草甸土、盐化草甸土、潜育草甸土、硫酸盐草甸土，共 10 个土种。草甸土大部分宜耕性较差，宜发展草场和栽植薪炭林。砂土及沼泽土，主要分布于江河两岸河滩和低洼地块，适于发展渔业、牧业。

矿产 哈尔滨市矿产资源丰富，已发现各类矿产 63 种，已探明可供工业利用的 25 种。其中煤炭、天然气、铜、锌、钨、钼、硫铁矿、熔炼水晶、蛇纹岩、砷、建筑用石、矿泉水等 20 种矿产在黑龙江省占有重要地位。在已探明的矿产资源中，居全省第一位的矿种有：硫铁矿占 55.8%，熔炼水晶占 61.2%，蛇纹岩占 43.3%，砷占 49%，以及石棉、硅石、饰面用大理岩、稀散元素碲等 8 种。

林产 哈尔滨市林业用地包括用材林、经济林、薪炭林、防护林等。林地主要分布在东部山区，张广才岭西北麓，小兴安岭南坡。主要树种有红松、落叶松、樟子松、水曲柳、黄菠萝、胡桃楸以及柞、椴、榆、杨、桦等。其中红松以材质优良享誉国内外，水曲柳以花纹美丽驰名。此外，还有黄太平、大秋果、苹果、葡萄等温带果木林，以及特种经济林、黑豆果等。野生果树资源中经济价值较大的有豆淀粉、悬钩子、刺玫瑰、猕猴桃、五味子、东方草莓等。野生薇果产量较多，已成为重要出口资源。

植物 哈尔滨市植物资源丰富，种类繁多，包括藻类植物和苔藓植物，具有分布集中、经济价值高的特点。药用植物中，名贵药材有山参、黄柏、地龙、苦参、狼毒、黄芪、五味子、刺五加、党参、茯苓、满山红（红萍）等。草原植物以“东北三宝”之一的小叶樟和饲用碱草为主。野生食用植物有蕨菜、薇菜、猴腿菜、管伸菜、刺嫩芽、明叶菜、枪头菜、猫爪等 10 余种，还有大量的猴头蘑、榛蘑、元蘑、木耳等食用菌。野生油料有松



子、榛子。野生花卉有 130 余种,其中具有观赏价值的有小细叶百合、渥丹百合、山丹百合、燕子花、紫花鸢尾、长瓣舍莲等 20 余种。具有经济价值的水生植物主要有芡实(鸡头米)、睡莲、东北金鱼藻、菱角、菖蒲、芦苇、乌拉草。山野果子有杏、李子、山桃、梨、山葡萄等。

动物 哈尔滨市野生动物的种类与数量都比较多。兽类有珍贵的东北虎、梅花鹿、紫貂、水獭、猞猁以及黑熊、野猪、麝、黄鼬、灰鼠、狐狸、貉、獾、狼等。两栖动物有各种蛙、蛇、龟、蜥蜴等。鸟类有国家一类保护的白鹤、黑鹤、白尾雕,二类保护的白琵鹭、白额雁、大天鹅、鸳鸯、黑琴鸡、花尾榛鸡、小杓鹬以及猫头鹰、隼形目、鹗形目等猛禽。1981 年 3 月,中日两国政府签订《保护候鸟及其栖息环境协定》中所列的 227 种栖息于两国的迁徙鸟类中,见于哈尔滨地区的就有 141 种。淡水鱼类资源也比较丰富,流经哈尔滨的松花江及其支流,两岸沼泽和水库中的淡水鱼,具有食用价值的经济鱼类主要有黑龙江鲤、银鲫、狗鱼、雅罗鱼、蒙古红鲌、松花江翘嘴红鲌、红鳍鲌以及鳊、鲂、鳜、鲇等 40 余种。

行政区划

哈尔滨市是黑龙江省的省会,是中国东北部的政治、经济、文化、科技和交通中心。

2004 年 2 月 4 日,国务院批准哈尔滨市对部分行政区划进行调整:撤销太平区,将其行政区域划归道外区;设立松北区;撤销呼兰县,设立呼兰区。调整后的哈尔滨市辖道里、道外、南岗、香坊、动力、平房、松北、呼兰 8 个区和宾县、巴彦、依兰、延寿、木兰、通河、方正 7 个县,五常、双城、阿城、尚志 4 个



县级市,全市总面积 5.3 万平方公里,其中市区面积 4272 平方公里。

经济发展

哈尔滨市是黑龙江省经济发展中心,是一个以工业为主体、三次产业全面发展的综合性城市。

“一五”、“二五”时期,哈尔滨形成了以国有大中型企业为主体、重工业为重心的工业经济结构,成为我国重要的工业基地。当时,主要产品达 3000 多个品种,覆盖全国,远销 100 多个国家和地区。其中,电站设备、工具量具、飞机和发动机、亚麻纺织、铝镁加工、精密仪表、轴承、电缆、继电保护装置等产品,处于国内领先地位。

改革开放以来,哈尔滨加大经济结构调整力度,医药、汽车、食品、电子信息等高新技术产业快速发展,形成新的产业格局。“十五”期间,工业发展的目标是,用信息化带动工业化,努力培育电子信息、汽车、食品、医药 4 大支柱产业,大力发展战略装备、环保、焊接、新材料、生物工程等 5 个优势产业,积极调整改造机械、纺织、冶金、建材、石化、轻工 6 个传统产业,构筑工业经济新格局。

改革开放促进了哈尔滨市的第三产业快速发展,第三产业在国民经济中的地位和作用日益突出。“十五”期间,哈尔滨市第三产业将继续围绕为国民经济和社会发展服务的方向,重点发展对外经贸、金融保险,房地产业、城市交通、旅游观光,以及科技教育、信息咨询、文化卫生等社会事业,构筑完善的市场经济体系,满足经济发展和人民生活的需要。

“十五”期间,哈尔滨市农业和农村经济将围绕强化农业



基础地位和增加农民收入,调整农业结构。改善传统农业生产格局,稳粮增牧,突出发展以绿色农业为重点的质量效益型农业。坚持科技兴农,推广先进适用技术,实施良种工程,建立现代农业科技园区和科技示范基地。积极推进农业综合开发,在全市建设 14 条绿色食品基地产业链,加速农业产业化进程,促进农村经济全面发展。

2003 年,哈尔滨市国民经济持续快速发展,综合实力稳步增强,经济运行质量不断提高。工业经济效益进一步提高;农业经济稳步发展;民营经济的经营领域不断拓宽;财税金融方面呈现良性发展趋势;市场消费升级加快,消费热点突出。全年实现国内生产总值 1414.8 亿元,比上年增长 13.5%;产业结构进一步调整,第一产业增加值 216.4 亿元,第二产业增加值 524.5 亿元,第三产业增加值 673.9 亿元;财政收入保持较快增长,全口径财政一般预算收入 135.3 亿元,比上年增长 14.8%,地方一般预算收入 76.4 亿元,比上年增长 16.2%。

社会事业

哈尔滨市作为黑龙江省省会,教育、文化、卫生、体育等社会事业发展迅速,在全省乃至全国都占有重要地位,做出了突出贡献,满足了人们不断增长的物质文化生活的需要。

教育 教育事业发达,有哈尔滨工业大学、工程大学(前身是哈尔滨军事工程学院)、医科大学、黑龙江大学等国内外闻名的高等学府,有发达完善的普通教育体系,各类教育事业全面发展,2003 年,哈尔滨市共有普通高等院校 32 所(含职业高校),成人高校 21 所。其中哈尔滨工业大学、哈尔滨工程大学、东北农业大学等院校全国闻名,被首批列入国家“211”



工程。全年普通高等院校共招收本科、专科学生 8.2 万人,比上年增长 18.8%;在校学生 25.7 万人,增长 22.0%。招收研究生 0.92 万人,毕业研究生 0.36 万人。市区 97.0% 的中小学达到了规范化学校标准。至 2003 年末,全市共有小学 2626 所,在校学生 59.8 万人,比上年增加 4.0 万人,全市九年义务教育入学率达到 99.9%。普通高中 154 所,在校学生 12.2 万人,初中 537 所,在校学生 46.9 万人,初中毕业升入高中阶段的比例为 42.0%。

文化 文化事业繁荣,有哈尔滨话剧院、歌剧院等一批知名的表演团体,有省市图书馆、博物馆、音乐厅等众多的文化艺术机构,有省市报社、电台、电视台等众多的新闻媒体,文化事业繁荣发展。2003 年,哈尔滨市共有专业艺术表演团体 18 个,各类电影放映单位 34 个,文化馆 23 个,公共图书馆 19 个,博物馆 8 个,档案馆 21 个。市直属艺术表演团体全年共演出 1367 场,观众达 120 万人次。文艺作品获国家级奖 32 项,获省级奖 59 项。哈尔滨电视台 5 套节目平均每周播出时间 1207:52 小时;哈尔滨广播电台 16 套节目平均每日播出时间 153:16 小时。中央及省、市卫星电视节目进入哈尔滨电视网播放的有 33 家。2003 年末,全市电视综合覆盖率 98.2%,广播综合覆盖率 99.3%,分别比上年提高 0.2 个和 0.1 个百分点。

卫生 解放 50 多年来,哈尔滨的医疗卫生事业蓬勃发展,已跨入全国大城市的先进行列。上个世纪 90 年代以来,医疗卫生事业稳步发展,城乡医疗卫生条件继续改善。至 2003 年末,全市共有各类医疗机构 1555 个,其中医院、卫生院 433 个,门诊部(所)1001 所,疾病预防控制中心(卫生防疫站)23 所,妇幼保健机构 21 所。共有卫生床位 3.6 万张,卫



生技术人员 4.2 万人,其中执业医师和执业助理医师 1.7 万人,注册护士 1.4 万人。农村卫生院 213 个,床位 0.4 万张,卫生技术人员 0.5 万人。全市新型农村合作医疗覆盖率达 5.2%。

体育 哈尔滨是我国最早的冰雪体育运动基地。从 20 世纪 50 年代开始,冰雪体育运动就已显示出优势,并在全国处于领先地位。冰球被誉为哈尔滨的市球,在建国以来全国举办的 50 多次重要比赛中,哈尔滨男子冰球队获得近 40 次冠军。以哈尔滨冰球队为主体组建的国家男子冰球队,在众多的国际赛事中也获得了可喜的战绩。近年来,哈尔滨市体育事业获得了蓬勃发展,体育设施不断完善,成功地举办了第三届亚洲冬季运动会和全国冬运会等大型比赛盛会。全市竞技体育和群众体育取得新成就。2003 年开展各类全民健身及体育竞赛活动逾 1000 次,全市县级以上群众性体育健身和竞赛活动参加人数达 300 万人次。全市新增 40 个社区全民健身活动场所,配置各类健身器材 800 件。2003 年,哈尔滨市成功承办了中华人民共和国第十届冬季运动会,并且在这次冬运会上荣获金牌总数、奖牌总数和团体总分“三个第一”。同年又成功举办了 2003 年国际女子排球赛和第 22 届亚洲男子篮球锦标赛。至 2003 年末,哈尔滨籍运动员参加国际比赛共获得金牌 9 枚、银牌 5 枚、铜牌 10 枚;参加全国比赛获金牌 76 枚、银牌 32 枚、铜牌 23 枚。

社会福利与救助 哈尔滨市积极推进福利事业与救助事业的社会化进程,进一步扩大了社会福利和救助事业的覆盖范围。至 2003 年末,全市共有各类收养性单位 259 家,床位 1.3 万张,其中社会投资兴办养老机构 60 家,床位 0.2 万张。共收养孤、老、残、幼 0.9 万人。城市居民最低生活保障基本



实现应保尽保,至2003年末,有28.1万人享受城镇最低生活保障,全市2.4万重点优抚对象得到了国家定期抚恤补助。

科 技 教 育

科学技术 哈尔滨市科技综合实力较强,居全国大中城市前列,已经形成了以大学、大所、大厂科技力量为主,地方科技力量为辅的研究与开发体系,为全市经济社会协调发展提供了强有力的智力支撑。2003年,全市继续以“科教兴市”战略为重点,以科技进步和创新推动科技事业全面发展。全市国有单位各类专业技术人员28.76万人,两院院士27人,博士生导师700余人。全市县级以上独立自然科学研究机构102个(中直9个,省属72个,市属21个),累计建成9家国家级企业技术中心和19家省级企业技术中心。焊接所、兽研所、工程力学研究所、703所等技术水平居全国领先地位,具有很强的研究与开发实力。全市大中型企业有科研机构80个,其中发动机、轴承、量仪、空调机、电机、汽轮机、环保制氧、生物制药等21个重点实验室达到国内先进水平。

科技投入不断增加。全年用于科研活动的经费支出24.46亿元,其中研究与发展(R&D)经费支出12.28亿元。技术市场活跃,全市认定登记技术合同2505项,合同成交额9.78亿元,分别比上年增长18.5%、5.2%。

全年共取得重大科技成果166项。其中,达到国际先进水平有36项。全年列入国家级火炬计划项目54项;省级科技攻关项目87项;列入国家级重点新产品34项,列入省级以上高新技术产品20项。全年获市科技进步奖70项。全年受理专利申请1650件,比上年增长11.0%;授权专利972件,



增长 12.9%。

科技创新机制进一步完善。鼓励企业与大专院校、科研机构的强强联合,组建产学研联合体,强化企业技术创新的主体地位。完善科技创新风险投资机制,建立中小企业创新基金和风险投资基金,试行重点技术产业化项目资本金制度,增加科技投入,提高研究与开发费占 GDP 的比重。围绕国家重点攻关项目、863 计划、火炬计划项目等,着力挖掘、跟踪和储备一批科技项目,在投融资政策等方面加强引导和扶持,不断培育经济发展的新增长点。

教育事业 2003 年,哈尔滨市共有普通高等院校 32 所(含职业高校),成人高校 21 所。其中哈尔滨工业大学、哈尔滨工程大学、东北农业大学等院校全国闻名,被首批列入国家“211”工程。全年普通高等院校共招收本科、专科学生 8.2 万人,比上年增长 18.8%;在校学生 25.7 万人,增长 22.0%。招收研究生 0.92 万人,毕业研究生 0.36 万人。市区 97.0% 的中小学达到了规范化学校标准。至 2003 年末,全市共有小学 2626 所,在校学生 59.8 万人,比上年增加 4.0 万人,全市九年义务教育入学率达到 99.9%。普通高中 154 所,在校学生 12.2 万人,初中 537 所,在校学生 46.9 万人,初中毕业升入高中阶段的比例为 42.0%。

交通通信

随着社会经济的不断发展,哈尔滨的交通事业也得到了迅速发展,形成了四通八达的水陆空立体交通网络,已成为中国东北北部最大的交通枢纽。2003 年,全市各种运输方式完成货物运输总量 9516.5 万吨,比上年增长 6.9%;完成旅客