

2005

中国·长春  
Changchun China

振兴长春老工业基地——

# 对外经济合作重点项目目录

Revitalize Traditional Industrial Base Of Changchun

Catalog Of Key Projects Of Foreign Economic Co-operation In 2005

长春市发展和改革委员会编制

# 长春市投资环境简介

长春市是东北老工业基地调整改造的重要中心城市,是吉林省省会和政治、经济、科技、文化中心。是全国 15 个副省级城市之一。长春地处中国东北松辽平原腹地,属中温带大陆性季风气侯,四季景色宜人,享有“塞北春城”美誉。

长春市地域辽阔,土地资源丰富,幅员面积 20571 平方公里,其中市区面积 3603 平方公里,建成区面积 209 平方公里,现辖朝阳、南关、宽城、二道、绿园、双阳六个区和农安、德惠、九台、榆树四个县(市)。全市总人口 718.2 万人,市区人口 310.9 万人。矿产资源比较丰富,主要有石油、天然气、煤、油页岩、石灰石、膨润土等 39 种矿产,开发潜力很大。

长春市是中国闻名的农业大市,地处世界著名的黄金玉米带,是重要商品粮基地,素有“北方粮仓”之称。粮食年产量 160 亿斤,主要作物为玉米、大豆、水稻。畜牧业发达,猪、牛、鸡、鹿、鹅等品种优良,数量较大,近年来,先后建成了德大、大成、皓月等一批国内规模最大、技术世界一流的农产品深加工龙头企业。

长春市是中国重要的工业基地。工业具有相当规模和现代化水平,形成了以汽车及零部件、食品、光电子信息、生物与医药四个主导行业为支撑的工业体系。中国长春第一汽车集团是全国规模最大、品种最全的汽车生产科研基地,汽车年产量占全国总产量的五分之一;现有二百多家汽车零部件生产企业,基本形成了高水平、大批量、专业化的汽车配套企业群,故有“汽车城”之称。长春客车厂是全国最大的铁路客车和地铁科研、生产基地,客车产量占全国近二分之一。在高新技术产业方面具有一定的比较优势,围绕光电子、微电子、软件及信息服务、现代医药、玉米深加工、绿色食品、汽车、新材料等八个重点行业,培育了一批具有较强竞争能力的高新技术企业。

长春市第三产业发展较快。是吉林省的商业中心,具有完善的服务体系。全市拥有众多的商贸、餐饮、金融等服务机构,其中,星级宾馆、酒店 46 家,从事旅游业的单位 140 家。旅游业和会展业发展迅速,旅游资源丰富,有亚洲最大的人工森林——净月潭国家森林公园,有闻名中外的伪满皇宫等历史遗迹,形成了以生态、冰雪、伪满遗迹、汽车产业、影视文化为特色的旅游产品。“中国长春电影节”、“中国长春国际农业博览会”、“中国长春国际汽车博览会”和“中国长春教育展览会”“净月潭冰学节”等展会已形成知名会展品牌。

长春市是中国科技文化名城。全市有独立科研与技术开发机构 99 个,国家重点科研开放实验室 19 个,中国科学院和工程院院士 26 名,各类专业技术人员 41 万人,科研实力在全国大中城市中名列前茅。在光学、精密仪器、生物制品、汽车等方面的研究开发居于国内领先地位。著名的中国科学院长春光机与物理研究所、长春应用化学研究所、长春地理研究所、卫生部长春生物制品研究所,吉林大学、东北师范大学等 28 所大学坐落在城区。长春电影制片厂是中国建立最早、规模最大的综合性电影生产基地,被誉为新中国电影的摇篮。

长春市是一座充满生机的开放城市。近年来,长春市先后同日本仙台、英国伯明翰和美国弗林特等 13 个城市结为友好城市,与世界 60 多个国家和地区建立了稳定的经贸联系,在 20 多个国家和地区兴办了海外企业或办事机构。全市拥有长春高新技术产业开发区和长春经济技术开发区两个国家级开发区;拥有长春净月潭旅游经济开发、长春汽车经济贸易开发、长江路电脑科技产品经营开发、等十一个省级开发区,入区企业分别享受国家、省级开发区优惠政策。其中,长春高新技术产业开发区已进入全国“十佳”高新技术产业开发区行列,经济开发区被国家列为经济特区,长春净月潭旅游经济开发区被列为国家级重点风景名胜、国家森林公园和国家生态示范区,长春汽车经济贸易开发区被批准为国家级汽车批发市场。美国的百事可乐、沃尔玛公司,德国的大众、西门子公司,日本的伊藤忠、丸红商社等 38 家世界 500 强企业落户长春。

长春市具有比较完善的城市基础设施。交通发达,是东北中部的重要交通和通讯枢纽。铁路贯通东西南北,公路四通八达。长春机场是国际航空港,现已开通国内外航线 40 条,包括飞往日本仙台、韩国汉城、俄罗斯新西伯利亚等国际航线。邮政通讯设施完善,信息网络出口带宽达到 20G。城市供水、供电、燃气设施完备,供应充足。长春城市环境优美,城市绿化覆盖率达到了 39%,居全国前列。在世界银行组织的 2003 年全球投资环境评价中,长春市被评为中国大陆投资环境最好的城市之一。

今后一个时期是长春市实施振兴老工业基地计划的战略机遇期,长春市将加快改革开放和工业化进程,推动经济全面、协调和可持续发展。长春将提供最优惠的政策和最优质的服务环境,欢迎中外朋友来长春观光兴业,携手合作,实现共赢。

2005 年 1 月



## Brief Introduction to the Investment Environment of Changchun

As the capital of Jilin Province, center of Jilin Province's politics, economy, science and technology, and culture of Jilin Province, Changchun City is the important central city to be adjusted and reconstructed in traditional industrial base of Northeast China and also one of the 15 sub-provincial cities in our country. It is located at the middle part of Songliao Plain in Northeast China, whose climate belongs to moderate temperate continental monsoon climate with pleasant sceneries in all seasons, for which, Changchun enjoys the reputation of "The Spring City in the North of the Great Wall".

With rich land resource, Changchun covers an wide area of 20,571 square kilometers, of which, urban area 3,603 square kilometers including constructed area 209 square kilometers, consisting of six districts of Chaoyang, Nanguan, Kuancheng, Erdao, Luyuan and Shuangyang, and 4 counties (cities) of Nong'an, Dehui, Jiutai and Yushu. This city has a total population of 7,182,000 including 3,109,000 of urban people. The mineral resources are very rich, mainly 39 kinds such as petroleum, natural gas, coal, oil-shale, limestone and bentonite, etc. All these mines are in great developing potential.

Changchun City is a famous big city of agriculture in China. Located in the world famous golden grain belt, it is the important commercial grain base in China, usually having the name of "Northern Granary". Its grain output is steadily over 8,000,000,000 kg. The major crops are corn, soybean and paddy rice; the animal husbandry of pigs, cattle, chicken, deer and geese are developed with excellent breeds in big amount. In recent years, there grows a group of internally-biggest and internationally-leading agricultural and by-products deep processing enterprises such as Deda, Dacheng and Haoyue and so on one by one.

Changchun City is the important industrial base in China. Its industries have certain scale and modern level, which have formed an industrial system centralizing on the four pillar industries of automobile and accessories and parts, foodstuff, optoelectronic information, biology and medicine. Changchun FAW Group of China is the automotive production and research base, biggest in scale, and most complete in categories, whose annual output is one fifth of whole automobile production in China. There are more than two hundred of automotive part enterprises in Changchun. And a high quality, big batches and professionalized automotive accessory enterprise group has been formed basically, so Changchun is called as "The City of Automobile". Changchun Car Company (Changchun Railway Vehicles Co., Ltd.) is the biggest research and production base of railway train and underground train in China with one second of passenger train output of whole nation. It has quiet comparable advantages in the development of high-tech industry. Around the 8 major circles of optoelectronics, microelectronics, software and information service, modern medicine, corn deep processing, green food, automobile and new materials, a group of high-tech and new-tech enterprises with stronger competition capacity have been cultivated.

The tertiary industries in Changchun developed greatly. As the business center of Jilin Province, Changchun has perfected service system. There are mass of business trade, catering and financial service institutions in this city, including more than 46 star-class hotels and restaurants, and 140 service agencies dealing in the tourism. The tourism and exhibition industries are developed rapidly. The tourism resource is really rich. The biggest man-made forest of Asia -- Jingyuetan National Forest Park and the well known both home and abroad historical remains like Palace of Puppet Manchuria also locate here. It has formed serial tourism products with rich local characteristic based on ecology, ice and snow, historical remains of Palace of Puppet Manchuria, automotive industry and movies and television literature. A serial of famous exhibitions, such as Changchun Film Festival of China, Changchun International Agricultural Fair of China, Changchun International Automobile Fair of China, Changchun Education Exhibition of China, and Ice and Snow Festival in Jingyuetan, have been successfully hosted/held here.

Changchun is a famous city of science, technology and literature in China. There are 99 independent scientific research and technological development institutes, 19 national key open laboratories of scientific research, 26 academicians in Chinese Academy of Sciences and Chinese Academy of Engineering and 410,000 professional technicians in all lines. The strength in science and technology stands in the front in the list of big and middle cities in China. The researches in optics, fine precision instruments, biological products and automobile stand in the leading position at home with 28 famous universities like Changchun Applied Chemistry Institute of Chinese Academy of Sciences, Changchun Optical and Fine Precision Instruments and Physical Institute, Changchun Geography Institute, Changchun Biological Products Institute of Ministry of Health, Jilin University and Northeast Normal University, etc. The famous Changchun Film Studio is the biggest comprehensive film making and production base of China, which is called with honor "The Cradle of Film of New China".

Changchun is an open city full of life. In recent years, Changchun city has successively concluded friendship cities with 13 cities like Sendai of Japan, Birmingham of UK and Flint of USA, etc. and set up steady economic and trade contact with more than 60 countries and regions. And overseas enterprises or agency institutions have been established in more than 20 countries and regions. Changchun has 2 state-class development areas: High-Tech Industry Development Area and Economy and Technology Development Zone; 11 provincial class development areas: Changchun Jingyuetan Forest Tourism Development Area, Changchun Automotive Economic and Trade Development Area, Changjianglu Economy Development Area of Computer Scientific and Technological Products etc. The enterprises in development areas/zones enjoy state, province and city class privilege policies for development areas respectively. In which, Changchun High-tech Industries Development Area has been enrolled in the list of "The Best 10 High-tech Industry Development Areas"; Changchun Economic Development Area has been listed in the special economic area by the state, and Changchun Jingyuetan Forest Tourism Development Area has been listed in the state-class scenery & scenic spot area, national forest park and national ecological demonstration area; and Changchun Automotive Economic and Trade Development Area has been approved as state-class automobile wholesale market. 38 international well-known enterprises which are in the world top 500 companies such as American Pepsi Cola and Wal-Mart, German Volkswagen and Siemens Company, Japanese Itochu and Marubeni have settled down in Changchun.

Changchun City has more consummated infrastructures. With developed traffics, it is the important traffic and communication hub in middle of northeast China. Where the railways reach to all directions and highways stretch to all places. Changchun Airport is an international airport, where 40 internal and international air lines have been opened by now, including the international routes to Saitama in Japan, Seoul in Korea and New Siberia in Russia. The post and communication facilities are perfect with band width of information network outlet reaching to 20G. Urban water supply, power supply and fuel gas facilities are perfect with enough supply. The urban environment in Changchun is beautiful; the city plant coverage rate reaches 39%, which stands in the front position in whole country. Changchun City has been chosen as one of the best cities upon investing environment in China mainland according to the global investing environment evaluation organized by World Bank in 2003.

The coming period is the opportunity times that Changchun City performs the strategy of "Revitalizing Traditional Industrial Base". Changchun shall speed up the progress of reform and opening and industrialization and propel a full-scale, concordant and sustainable economic development. Changchun will provide the most privilege policies and the top service environment to welcome all the international and internal guests and merchants to travel or run business in Changchun. Let's cooperate hand by hand and realize co-benefits from it.

January 2005

# 长春市外商投资企业税收优惠政策

1、长春市的生产性外商投资企业,享受国家给予沿海开放城市和地区的税收优惠,减按 24% 的税率征收企业所得税。设在长春经济技术开发区的生产性外商投资企业,减按 15% 的税率征收企业所得税;在长春高新技术产业开发区设立的被认定为高新技术企业的 外商投资企业可以减按 15% 的税率征收企业所得税。

2、生产性外商投资企业,经营期在十年以上的,从获利的年度起,可享受两年免征、三年减半征收企业所得税的优惠。

国家鼓励类外商投资企业,追加投资形成的新增注册资本达到或超过 6000 万美元,或者新增注册资本额达到或超过 1500 万美元,且超过企业原注册资本的 50% 的,其新增注册资本所取得的所得,可单独计算,定期享受两年免征、三年减半征收的企业所得税优惠。

3、外商投资举办的产品出口企业,在依照税法规定免征、减征企业所得税期满后,凡当年出口产品产值达到当年企业产品产值 70% 以上的产品出口企业,可按照税法规定的税率减半征收企业所得税。但对按 15% 税率征收企业所得税的企业,符合上述的条件,按 10% 的税率征收所得税。

4、外商投资举办的先进技术企业,在依照税法规定免征、减征企业所得税期满后,仍为先进技术企业的,可按照税法规定的税率延长三年减半征收企业所得税。但对按 15% 税率征收企业所得税的企业,符合上述的条件,按 10% 的税率征收企业所得税。

5、属于国家鼓励类的外商投资企业,在现行税收优惠政策执行期满后三年内,可减按 15% 的税率征收企业所得税。

6、外国投资者从外商投资企业取得的利润直接再投资于该企业,增加注册资本,或者作为资本开办其他外商投资企业,经营期不少于 5 年的,可退还再投资部分已缴的企业所得税款的 40%,

7、外国投资者从外商投资企业取得的利润,在中国境内作为资本直接再投资开办、扩建产品出口企业或先进技术企业经营期不少于 5 年的,可以全部退还再投资部分缴的企业所得税税款。

8、外商投资企业向中西部地区投资,被投资公司注册资本中外资比例不低于 25% 的,经审批机关批准,可享受外商投资企业税收优惠待遇。

9、对符合《外商投资产业指导目录》的鼓励类,并转让技术的外商投资项目,在投资总额内进口的自用设备及其配套的技术、配件、备件,除《外商投资项目不予免征的进口商品目录》所列的商品外,免征关税的进口环节增值税。

10、属于国家鼓励类的外商投资企业在投资总额内采购国产设备,如该类进口设备属免征进口税范围,可全额退还国产设备的增值税。

外商投资企业进行符合国家产业政策的技术改造及生产高新技术产品,其采购的国产设备按有关规定抵免企业所得税。

11、对符合《外商投资产业指导目录》的鼓励类外商投资企业,外商投资研究开发中心、先进技术型和产品出口型外商投资企业技术改造,在原审批的生产经营范围内,利用投资额以外的自有资金进口国内不能生产或性能不能满足需要的自用设备及其配套的技术、配件、条件,免征进口关税和进口环节增值税。

12、外商投资于中西部地区的利用外资优势产业和优势项目,经有关部门批准后,可享受《外商投资产业指导目录》中鼓励类项目政策及相应优惠待遇(如本政策中第 2 条第二款、第 5、9、10、11 条的相关优惠)

13、外商投资设立的研究开发中心,在投资总额内不能生产或性能不能满足需要的自用设备及其配套的技术、配件、备件,免征进口关税和进口环节增值税。

14、外国企业向我市转让技术免征营业税;凡属技术先进或条件优惠的,经国务院税务主管部门批准,免征企业所得税,外商投资企业(包括外商投资设立的研究开发中心)取得的技术转让收入免征营业税。

15、外商投资企业技术开发费比上年增长 10% 以上的,允许再按技术开发费实际发生额的 50%,抵扣当年度的应纳税额。

16、属于国家给予减免企业所得税优惠待遇的外商投资企业,同时减免地方所得税。经营期在 10 年以上的生产性外商投资企业,其地方所得税从开始获利年度起免征 10 年。地方所得税免征期满后,对当年产品出口额达到当年企业全部产品销售额 50% 以上的,免征当年地方所得税。

17、外商投资企业享受国家给予东北老工业基地新出台和陆续出台的有关税收政策。

# Preferential Tax Policy for Foreign – Invested Enterprises in Changchun

1. The productive foreign – invested enterprises in Changchun enjoy the same preferential tax policies in the coastal open cities and regions as granted by the state. The business income tax shall be collected at a rate of 24%. The productive foreign – invested enterprises established in Changchun Economic and Technology Development Area shall be collected at a business income tax rate of 15%. The foreign – funded enterprises established in Changchun High – Tech Industries Development Zone, which has been authenticated as High – Tech Enterprises, shall enjoy a 15% business income tax rate.

2. Productive foreign – invested enterprises whose operation period is over 10 years may enjoy a preferential business income tax policy that 2 years of income tax shall be exempted and 3 years of income tax shall be collected by half since the profit – gaining year.

For the foreign – invested enterprises encouraged by the state, if newly added registered capital has reached or has exceeded USD60,000,000, or newly added registered capital has reached or exceeded USD15,000,000 and has exceeded 50% than the original registered capital, the income gained from newly added registered capital may be calculated separately, the enterprise shall enjoy the preferential business income tax policy of 2 – year tax exemption and 3 – year half – collection regularly.

3. When business income tax abatement and exemption period comes to the end according to the regulations under Law of Tax, the product – export type foreign – invested enterprises only pay business income tax at a half rate according to the regulations under Law of Tax if their output value from exported products have exceeded 70% of the total annual output. And the enterprises that pay business income tax at the tax rate of 15% shall pay at a tax rate of 10% if they meet the above – mentioned conditions.

4. When business income tax abatement and exemption period comes to the end according to the regulations under Law of Tax, if a foreign – invested advanced technological enterprise still remains the qualification as an advanced technological enterprise, it may enjoy an extension of business income tax collection at a tax rate of 50% for a further 3 years. And the enterprises that pay income taxes at a tax rate of 15% shall pay at a tax rate of 10% if they meet the above – mentioned condition(s).

5. For foreign – invested enterprises listed in the categories encouraged by the State, the business income tax may be collected at a tax rate of 15% within three – year period after the existing tax preference comes to the end.

6. The foreign investors who reinvest their profit from the enterprises in the registered capital or the establishment of new foreign enterprises, with an operating period not less than 5 years, shall get a drawback for 40% of the paid income taxes on their reinvestment.

7. The foreign investors who directly reinvest their shared profit for the propose of establishing an enterprise to expanded export or setting up advanced technology enterprise, with an operating period not less than 5 years, shall have full amount of drawback from their paid income taxes on their reinvestment.

8. Examined and approved by competent authorities, the companies invested in Midwest regions with no less than 25% foreign investment can enjoy the same tax policy for enterprises with overseas investment.

9. For the projects encouraged by the state and listed in the DIRECTION CATEGORY FOR FOREIGN – FUNDED INDUSTRIES and involved technology transfer, the equipments, supporting technology, and spare parts for self – use imported by enterprises, excluding the goods listed in the NON – EXEMPTED IMPORTED GOODS CATEGORY IN FOREIGN – FUNDED PROJECT, are exempt from customs duties and import value added tax.

10. When the enterprises with overseas investment that are encouraged by the State choose and purchase China homemade equipment, if this imported counterpart belong to the scope of exempt from customs duties, the full amount of equipment added tax can be returned.

When the enterprises with overseas investment take technology transformation and produce high – technology product which meets China industry policy, the income taxes can be instead of homemade equipment that they purchased according to relevant regulations.

11. For those foreign – funded enterprises, foreign – funded research development center, advanced technology or product – imported type enterprise listed in DIRECTION CATEGORY FOR FOREIGN – FUNDED INDUSTRIES, when conducting technology transform and using the private fund out of the amount of investment to import those necessary equipments that can not be made in China or functions of homemade machine can not meet requirements for self – use as well as some related technology, replacement, spare parts, they can exempt from customs duties and import value added tax.

12. Approved by the State, the enterprises which is invested in advantage projects or advantage industries in Midwest region, can enjoy the preferential policies and corresponding treatment stipulated in DIRECTION CATEGORY FOR FOREIGN – FUNDED INDUSTRIES. (such as clause 2 item, item 9, 10 and 11 in this tax policy)

13. For the research and developing center established by overseas investment, the imported equipments for self use as well as some related technology, replacement, spare parts that can not be made in China or the functions of homemade counterparts can not meet requirements, can exempt from customs duties and import value added tax.

14. For overseas enterprises who transfer technology to our city can exempt from business tax; any enterprise with advanced technology or preferential terms can exempt from income taxes approved by tax administration of the State Council. Once enterprises with overseas investment (including research and developing center established by overseas investment) obtain technology transformation income can exempt from business tax.

15. If technology develop expense of enterprises with overseas investment increases by 10% than last year. The 50% of actual technology develop expense can be permitted to offset the taxable amount of the same year.

16. Those enterprises which enjoy the preferential policies that exempt from income taxes also can exempt from the local income taxes at the meanwhile. The productive enterprises with an operating period exceeding 10 years can exempt from the local income taxes for 10 years commencing from the profit – making year. After the time – limit of local income taxes exemption, for those enterprises whose exports exceed 50% of a total annual output, can exempt from local income taxes of that year.

17. Foreign – invested enterprises enjoy the related preferable tax policies newly enacted and/or to be enacted by the state in succession for northeast traditional industrial base.

## 振兴长春老工业基地 2005 年对外招商重点项目

序号	项目名称	规 模	总投资 (万美元)	项目进展情况	中方企业名称	合作方式
	总计	100 个项目	438909			
一	汽车及汽车零部件项目	21 个项目	41348			
1-1	新型箱式车项目	年产各种改装车 3 万辆	1750	已批量生产	长春万荣汽车改装 有限公司	合资
1-2	豪华客车改装项目	1000 辆	2500	已批量生产	长春城市车辆制造 有限公司	合资
1-3	压缩式垃圾车及 其它专用车改造项目	年产系列垃圾车及 其他专用车 2600 台	1300	已批量生产	长春专用汽车 制造总公司	股份制
1-4	汽车改装车项目	年产 3000 辆	2000	现有厂房设备已经 进行技术改造, 小批量试装。	长春长铃集团 有限公司	合资 合作
1-5	铝合金压铸件扩产项目	年产铝合金压 铸件 8000 吨	2500	公司现在已经达到 产能 3500 吨	长春众安实业 有限公司	合资
1-6	绿色环保汽车空调项目	年产层叠式蒸发器、平行流冷凝器 30 万套,散热器 10 万套,中间冷 却器 10 万套。	2500	目前,产品已经在改装车市场获得 好评。最近与主机厂签定了空调系统 开发协议,年设计纲领 15 万辆。	长春馨鹤汽车零部件 有限公司	合资 合作

## 振兴长春老工业基地 2005 年对外招商重点项目

序号	项目名称	规 模	总投资 (万美元)	项目进展情况	中方企业名称	合作方式
1-7	汽车内饰织造材料 技术改造项目	年产簇绒毯坯 100 万 平方米,无纺针刺毯 140 万平方米。	748	已批量生产	长春旭阳工业(集团) 股份有限公司	合资
1-8	汽车内饰件项目	年产 LoPreFin 成型件 10 万套	1820	已批量生产,为 中华牌轿车、奇瑞 等配套。	长春佳林实业 集团有限公司	合资 合作
1-9	自卸车车箱项目	年产 1 万台	900	项目可研报告已完成, 产品试制 600 余台已 投放市场,反映良好。	长春市信泽实业 集团有限公司	合作
1-10	汽车刹车制动器总成项目	年产 60 万套	1080	已批量生产	吉林东光集团 有限公司	合资 合作
1-11	汽车离合器总成项目	年产 80 万套	3350	已批量生产	吉林东光集团 有限公司	合资 合作
1-12	汽车后视镜总成项目	年产 50 万套	500	已批量生产	吉林东光集团 有限公司	合资 合作
1-13	汽车飞轮齿环总成项目	年产 10 万套轿车 发动机双质体飞轮 齿环总成	1450	现已经对该项技术 进行先期的研发,对关 键设备进行采购。	吉林省大华机械制造 有限责任公司	合资 合作
1-14	汽车锻造件项目	年生产锻件 14 万吨	2500	已编制可研报告	一汽锻造 有限公司	合资

## 振兴长春老工业基地 2005 年对外招商重点项目

序号	项目名称	规 模	总投资 (万美元)	项目进展情况	中方企业名称	合作方式
1 - 15	汽车铝铸造件项目	年产 40 万套	5400	已批量生产	第一汽车集团 公司有色铸造厂	合资
1 - 16	汽车镁合金压铸件项目	年产汽缸盖罩盖、 变速箱顶盖、座椅骨 架、方向盘骨架、脚 踏板等镁合金压 铸件 1500 吨。	1000	已开工建设	一汽铸造 有限公司	合资 合作
1 - 17	轿车铸铁缸体项目	年产 100 万件 缸体毛坯	3000	小批量生产	一汽铸造 有限公司	合资
1 - 18	汽车发动机旋压皮 带轮技术改造项目	年产 20 万套	600	完成项目审批手续 及商业计划书	长春汽车旋压制品 有限责任公司	合资 合作
1 - 19	汽车旋压件项目	年产汽车旋压轮毂 30 万件,旋压皮带轮 5 万件。	1000	已立项并完成了 商业计划书	中国北车集团长春 机车车辆有限 责任公司	合资
1 - 20	汽车热交换器项目	年产 100 万件 汽车热交换器	3600	已立项并完成了 商业计划书	长春华翅变压器 组件有限公司	合资 合作
1 - 21	轿车冲压件焊装总成项目	年产轿车车身冲压件 10 万辆份和轿车车身 焊装总成 3 万辆份	1850	土建已竣工,部分 设备已到货。	长春市华维汽车 零部件有限公司	合资 合作



## 振兴长春老工业基地 2005 年对外招商重点项目

序号	项目名称	规 模	总投资 (万美元)	项目进展情况	中方企业名称	合作方式
二	农业及农副产品深加工项目	17 个项目	76343			
2-1	玉米精深加工综合开发项目	年加工玉米 100 万吨。 主要产品包括:玉米胚芽乳粉、玉米胚芽饮料、玉米油、纤维饲料、玉米蛋白饲料、淀粉、变性淀粉、L-乳酸、酶制剂。	9036	变性淀粉及酶制剂产品已投放市场,扩建及其它产品开发项目已完成项目建议书。	吉林粮食集团 收储经销有限公司	合资
2-2	榆树市玉米蛋白活性肽项目	年产玉米蛋白肽 8000 吨	4694	可研报告已批复	吉林省陆路雪生物 工程有限公司	合资 合作
2-3	马铃薯及浓缩蔬菜汁项目	年加工马铃薯 18.5 万吨,浓缩蔬菜汁 1 万吨。	3900	已经在省内申报立项,做为老工业基地改造重点项目正向国家申报。	吉林粮食集团储运公司	合资
2-4	大豆精深加工项目	年处理大豆 10 万吨	1569	已完成可研报告,一期工程已开工建设。	吉林省松江大豆 工程有限责任公司	合资 合作
2-5	粗粮免煮面、方便面项目	年产粗粮免煮面、方便面 2.4 万吨。	1335	批量生产	吉林省绿野食品 有限公司	合资 合作
2-6	吉林省长双鹿业优质鹿产品出口基地建设项目	年产梅花鹿深加工产品 660 万吨,基因营养液 500 吨,梅花鹿生长因子基因工程新药 4.8 万盒	5086	正在进行双阳梅花鹿生长因子(FGF)基因工程新药中试和申报国家一类准字号新药的报批准备工作	长春市长双鹿业 有限责任公司	合资 合作

## 振兴长春老工业基地 2005 年对外招商重点项目

序号	项目名称	规 模	总投资 (万美元)	项目进展情况	中方企业名称	合作方式
2-7	绿色生态育肥牛 示范基地项目	年产高档育肥牛 4 万头, 活性有机肥 5 万吨, 青粗饲料 8000 吨, 种牛繁育年存栏种牛 27320 头, 年出栏种牛 15500 头, 胚胎 100000 枚。	11242	可研报告国家已 批复, 目前已完成一期 建设工程。	吉林省长春皓月 清真肉业股份 有限公司	合资 合作
2-8	瘦肉型猪屠宰加工项目	年屠宰瘦肉型猪 100 万头, 加工各类肉 制品 7 万吨。	2800	已完成可研、立项、 土地征用, 种猪场 正在建设。	长春市佳龙实业 有限公司	合资 合作
2-9	鹅熟食制品项目	年生产鹅熟食制品 50000 吨, 其中鹅罐头 29590 吨, 鹅肥 肝酱 700 吨, 鹅香肠 15000 吨, 酱卤烤风干产品 1110 吨, 速冻方便食品 3600 吨。	602	目前鹅养殖基地, 屠宰加工厂, 食品加工厂已建成。	吉林省吉发实业 集团有限公司	合资 合作 独资
2-10	鹅食品项目	鹅香肠 2500 吨/年, 鹅罐头 2500 吨/年, 鹅肝酱 1000 吨/年。	1000	已完成投资 500 万 美元, 一期工程 2005 年投入使用。	农安县天歌鹅 业产品有 限公司	合资 独资 合作
2-11	调味品项目	年加工 30 万吨调味品	6000	已完成部分 车间的土建工程	吉林省北康酿造 食品有限公司	合资 合作
2-12	高营养豆奶项目	年加工 15 万吨	6032	完成项目建议书 及可研报告	长春苗苗豆乳 集团有限公司	合资 合作 独资
2-13	高档冰淇淋项目	年产 10 万吨 高档冰淇淋	5085	完成项目建议书	长春苗苗豆乳 集团有限公司	合资 合作 独资

## 振兴长春老工业基地 2005 年对外招商重点项目

序号	项目名称	规 模	总投资 (万美元)	项目进展情况	中方企业名称	合作方式
2-14	原料乳扩建工程	年加工 30 万吨原料乳	14645	完成项目建议书 及可研报告	吉林省乳业集团 广泽有限公司	合资 合作
2-15	长春市优质苜蓿生产基地	年产苜蓿良种 15 万 公斤,苜蓿草(干)6 万吨。	1100	完成了项目建议书和 可行性研究报告并上报 国家发改委	长春新丰农业 科技(集团) 股份有限公司	合资 合作
2-16	蓖麻籽深加工产品项目	年加工 8 万吨蓖麻籽	1217	主导产品尼龙-11 已经 中试成功。经中科院和 吉林省科委鉴定,达到 国际同类产品水平。	吉林省春莲园艺 工程有限公司	合资 合作
2-17	无公害"三辣"农产品 深加工项目	年加工 10000 吨 "三辣"产品	1000	现已批量生产	农安县哈拉海镇 北方三辣储运加工厂	合资 合作 独资
三	光电信息项目	16 个项目	125663			
3-1	第 4.5 代 TFT-LCD 项目	年投片 72 万片年产 TFT-LCD 模块 3478 万块	103866	项目建议书 已报国家发改委	北方彩晶集团有限公司	合资
3-2	高精细度超扭曲型液晶 显示器(STN-LCD)项目	单/彩色 STN 屏 10 万 平方米/年;单/彩色 模块 2100 万块/年。	6000	完成投资 4800 万 美元,投入批量生产。	长春联信光电子 有限责任公司	合资 合作
3-3	手机 SMD 晶振器件项目	年产 1000 万支	605	已完成样件 及检验报告	吉林北方彩晶 集团有限公司	合资 合作

## 振兴长春老工业基地 2005 年对外招商重点项目

序号	项目名称	规 模	总投资 (万美元)	项目进展情况	中方企业名称	合作方式
3-4	车载液晶电视项目	年产 10 万台	1204	已批量生产	中国北方彩晶显示有限公司	合资 合作 股份制
3-5	虚拟技术智能单元模块项目	年产 20000 套智能单元模块	594	已向国家申请立项	吉林彩晶数码电子有限公司	合资 合作
3-6	汽车零部件网络化制造平台项目	年产汽车零部件网络制造平台系统软件 400 套	666	该项目已列入国家振兴东北老工业基地高新技术产业化发展专项计划,目前,该项目的可行性报告已经批复。	长春信息技术发展有限责任公司	合资 合作
3-7	光电编码器项目	年产 85 万台光电编码器相关系列产品	1450	国家发改委批准立项,列入 2004 年振兴东北老工业基地高技术产业发展专项首批计划。目前已经编制完成可研报告,环评报告。	长春第一光学有限公司	合资
3-8	北方(吉林)电子商务中心项目	电子商务中心为 50 万户大、中、小企业提供服务,100 万张/年的发证能力,3 千笔/日处理能力。	1112	可研已获国家计委批复,并通过了初步设计方案审查。目前已经投入资金 747 万美元。	长春吉大正元信息技术股份有限公司	合资
3-9	超二代、三代像增强器及微光夜视仪项目	夜视仪整机 2000 台 像增强器 8000 只	2740	办公楼及厂房已完工,设备已订货,完成投资 602 万美元。	吉林东亚夜视有限公司	合资



## 振兴长春老工业基地 2005 年对外招商重点项目

序号	项目名称	规 模	总投资 (万美元)	项目进展情况	中方企业名称	合作方式
3-10	神犬企业资源计划 管理系统(神犬 ERP)项目	年产 2000 套	500	神犬 ERP 已申报国家级火炬计划项目,并已通过长春市科技局审批。	长春吉联商业软件 有限责任公司	合资 合作
3-11	数据网监控监测系列 产品产业化示范工程项目	年生产各类网络故障分析仪 500 台、各类网络探针 3000 台、监控监测应用软件 40 套。	605	国家发改委已批复了该项目的 可行性研究报告;同时,吉林省 环保局在 2004042 号审批意见 中已明确同意建设本项目。 目前,项目正在进行初步设计。	吉林中软吉大信息 技术有限公司	合资
3-12	北斗卫星导航定位系统项目	年产军用终端 5000 台, 北斗民用终端 16000 台, 授时终端 8000 台。	1815	产品已批量生产	长春巨龙信息技术 有限责任公司	合作
3-13	生物特征识别网络安全 监控与身份认证系统项目	年产 30 万套	610	正在进行 产业化基地建设	长春当代信息 产业集团有限公司	合资 合作
3-14	光电医疗器械项目	年产三维电视腹腔镜、 半自动生化仪、DR 影 像处理系统等 4980 台。	1325	已部分投产	长春理工大学	合资
3-15	指纹识别门锁产业化项目	年产指纹识别光 电子产品 5 万套	1990	国家发改委已批准项目 可行性研究报告,完成 环保评估报告。	长春鸿达光电子与生物 统计识别技术有限公司	合资 合作
3-16	加密安全计算机项目	年产 10 万台	581	现已部分投产	长春卓尔信息 技术有限公司	合资

## 振兴长春老工业基地 2005 年对外招商重点项目

序号	项目名称	规 模	总投资 (万美元)	项目进展情况	中方企业名称	合作方式
四	生物与医药项目	13 个项目	18815			
4-1	吉林省中药制剂 工程研究中心项目	建设四条符合 GMP 标准的中试生产线	800	吉林省计委批准立项, 正处在筹建阶段。	吉林天药科技 股份有限公司	合 资 合 作
4-2	国家Ⅱ类中药新药龙芽冠 心康胶囊高技术产业化项目	年产 3 亿粒胶囊	500	该项目的研究曾获得国家 科技攻关、国家 863 计划 的扶持。本项目产品正处 在Ⅲ期临床阶段,即将申请 新药证书。	吉林天药科技股份 有限公司	合 资 合 作
4-3	现代中药及生物药产业 化基地建设项目	年产达克素片剂 4 亿 片,茛丹松胶囊 2 亿粒。 春克溶液 1500 万支。	5079	生产车间及公用 工程已基本完工	吉林宇田天王药业 有限公司	合 资 合 作
4-4	长春医药生物技术中心 新药开发项目	年研发新药 6-10 种,疫苗 2-3 种,诊断试剂 4-6 种, 医用生物材料 2-3 种。	2410	已开工建设	长春博泰生物技术有 限责任公司	合 作 股份 制
4-5	注射用蚓激酶(冻干 粉针)项目	年产注射用 蚓激酶 200 万支	3600	已完成临床前研究工作,上报 国家药品监督管理局新药审 批中心,近期可获临床批文, 进入二期临床。	长春达兴药业 股份有限公司	合 资 合 作
4-6	尿胰蛋白酶抑制剂项目	年产 300 万支	650	生产设备及检验仪器 已安装到位,即将进行生化车 间的 GMP 认证。即将 获得新药证书及生产批件。	长春达兴药业 股份有限公司	以单品种合作 或以股东形式参股

## 振兴长春老工业基地 2005 年对外招商重点项目

序号	项目名称	规 模	总投资 (万美元)	项目进展情况	中方企业名称	合作方式
4-7	中药提取低温干燥 及制剂产业化项目	年产片剂 2 亿片, 水蜜丸 5000 万袋, 硬胶囊剂 3 亿粒。	1440	制药车间已建设完毕, 正在调试设备。	吉林省跨海生化 药业制造公司	合资 合作
4-8	基因重组双功能抗癌因子项目	年产 120 万支	966	已完成中试,正申 报临床试验。	长春迈灵生物 工程有限公司	合资
4-9	清咳平喘颗粒项目	年产 8000 万袋	700	已获得国家食品药品 监督管理局颁发 的生产批文	长春海王生物制药 有限责任公司	合资
4-10	类肽免疫增强剂项目	年产 500 万支	602	基本完成了临床前 的全部试验内容, 正在申请专利。	吉林省富春制药 有限公司	合作
4-11	国家一类中药单体抗癌新药参 一胶囊海外销售项目	年产参一胶囊 300 万盒		现具备产业化生产条件	吉林亚泰制药 有限公司	合作
4-12	生物制药工程项目	年产氨基酸肽粉 500 吨,生命要素冲剂 1200 万盒,复方氨基 酸胶囊 800 万盒。	1548	已完成可研批复,主要 生物工程数据已通过 国家科研部门认证。	吉林省中企源 科技有限公司	合资 合作
4-13	大输液扩建项目	年产玻璃瓶大输液 4000 万 瓶、非 PVC 软袋大输液 2500 万袋、小水针 3 亿支、 片剂 3 亿片、胶囊剂 2 亿 粒。	520	已批量生产	吉林省银河制药厂	合资

## 振兴长春老工业基地 2005 年对外招商重点项目

序号	项目名称	规 模	总投资 (万美元)	项目进展情况	中方企业名称	合作方式
五	其他工业项目	9 个项目	16533			
5-1	牛皮皮革加工项目	年加工 50 万标张皮革	2000	可研报告及初步设计国家已批复,目前已完成一期年加工 20 万标张蓝湿革建设。	长春皓月清真肉业股份有限公司	合资合作
5-2	长春钢铁总厂搬迁改造工程	年产钢 50 万吨	3603	项目建议书已批复,正在进行项目的可行性研究、环评及施工前各种手续准备工作。	长春钢铁总厂	合资合作 独资
5-3	纳米瓷砖及纳米建筑装饰材料生产线项目	年产 140 万平方米纳米杀菌自清洁瓷砖、60 万平方米纳米建筑装饰材料及 50t 纳米母液。	1670	完成项目资金申请报告,由吉林省环境保护批复文号为〔2004〕078 号;完成商业计划书;经中国科学院技术研究所抗菌材料检测中心检测认证。	长春建工集团有限公司	合资合作
5-4	带料加工在马达加斯加建设水泥粉磨生产线项目	年产 25 万吨水泥粉磨生产线	1030	可研报告已经中华人民共和国商务部批准并颁发了《中华人民共和国境外带料加工装配企业批准证书》。	长春建工集团有限公司	合资合作
5-5	铜米生产项目	年产铜米 1.6 万吨	1500	2005 年开工建设新厂区	长春市大华金属材料加工厂	合作
5-6	页岩陶粒开发项目	年产陶粒、陶粒砌块、陶粒板材 40 万立方米。	2757	已完成可研、立项,项目前期开发工作,现建成厂房 5000 平方米,部分设备已到货。	吉林省三鼎页岩陶粒有限公司	合资合作



## 振兴长春老工业基地 2005 年对外招商重点项目

序号	项目名称	规 模	总投资 (万美元)	项目进展情况	中方企业名称	合作方式
5-7	餐饮垃圾处理设备项目	150 条生产线/年	555	已批量生产,产品销售沈阳、哈尔滨、山东等地。	长春市环利环保设备有限公司	合资合作
5-8	长春市生活垃圾综合处理电站二期工程	日处理生活垃圾 520 吨,装机容量 6 兆瓦。	1530	一期工程已于 2004 年 8 月建成投产。现二期工程建设及其相关政策批复文件已全部完成。	吉林省鑫祥有限责任公司	合资合作
5-9	纳土塔墙体材料项目	年产 63 万块纳土塔墙体构件	1888	市发改委已立项,设计图已部分完成。	吉林省东湖纳土塔建筑构件有限公司	合作
六	生态旅游建设项目	7 个项目	33708			
6-1	北方生态休闲基地项目	建设生态观光果园、旅游度假区、珍稀动物养殖区、无公害果蔬区等。	3614	已完成总体规划	长春净月潭旅游发展集团	合资合作 独资
6-2	吉林省长春市鹿鸣主题生态园开发建设项目	以鹿为特色的生态旅游观光,结合会议度假服务,集科技创新、会议度假、科普、科考、展览、生态观光、养殖观赏、水上垂钓、狩猎游戏、休闲、餐饮、娱乐、住宿、避暑纳凉、冰雪游玩为一体的现代化多功能生态园区。	6108	生态旅游度假园项目经政府部门立项批准,已完成商业计划书。购置土地 1200 公顷,完成投资 3360 万美元。	长春市巨轩农贸有限责任公司	合资合作
6-3	天鹅湖生态园项目	占地面积 52 万 m <sup>2</sup> , 其中水面 22 万 m <sup>2</sup> , 规划建筑面积 5.95 万 m <sup>2</sup> 。	1353	已完成项目可研报告并取得长春市计委立项批复,已完成项目地质、环境评估。项目处于建设之中。	吉林省北奇房地产开发有限责任公司	合资合作