

北京北陆药业股份有限公司

2011 年度报告摘要

1.1 本公司董事会、监事会及其董事、监事、高级管理人员保证本报告所载资料不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏...

息、资金、机制等要素以最有效的方式整合并迅速实现科技成果转化,加快了企业的发展,实现了产、学、研的有机结合...

§ 2 公司基本情况

Table with 2 columns: Item and Value. Includes company name, stock code, contact info, etc.

§ 3 会计数据和财务指标摘要

Table with 5 columns: Item, 2011, 2010, 2011 vs 2010 change, 2009. Includes revenue, profit, etc.

2.1 基本情况简介

Table with 2 columns: Item and Value. Includes registered office, stock code, etc.

2.2 联系人及联系方式

Table with 2 columns: Contact Info and Value. Includes name, address, phone, fax, email.

3.1 主要会计数据

Table with 5 columns: Item, 2011, 2010, 2011 vs 2010 change, 2009. Includes revenue, profit, etc.

3.2 主要财务指标

Table with 5 columns: Item, 2011, 2010, 2011 vs 2010 change, 2009. Includes EPS, ROE, etc.

3.3 非经常性损益项目

Table with 5 columns: Item, 2011, 2010, 2011 vs 2010 change, 2009. Includes non-recurring gains/losses.

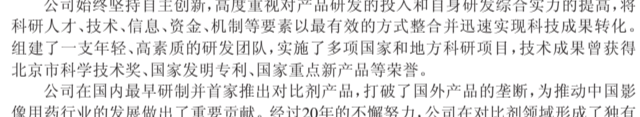
4.1 前10名股东、前10名无限售条件股东持股情况表

Table with 5 columns: Shareholder Name, Shareholding Ratio, Shareholding Amount, etc.

§ 4 股东持股情况和控股框图

Table with 5 columns: Shareholder Name, Shareholding Ratio, Shareholding Amount, etc.

4.2 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图



§ 5 董事会报告

5.1 管理层讨论与分析概要

一、报告期内公司经营情况回顾

(一)公司总体经营情况

2011年公司按照董事会制订的方针,围绕公司中长期发展规划及2011年经营目标,积极应对通胀带来的各种压力...

2011年度的营业收入为19,670.20万元,比上年同期增长7.47%,实现归属于上市公司股东的净利润4,421.18万元...

2011年公司主营业务收入为19,670.20万元,比上年同期增长7.47%,实现归属于上市公司股东的净利润4,421.18万元...

2011年公司主营业务收入为19,670.20万元,比上年同期增长7.47%,实现归属于上市公司股东的净利润4,421.18万元...

2011年公司主营业务收入为19,670.20万元,比上年同期增长7.47%,实现归属于上市公司股东的净利润4,421.18万元...

2011年公司主营业务收入为19,670.20万元,比上年同期增长7.47%,实现归属于上市公司股东的净利润4,421.18万元...

2011年公司主营业务收入为19,670.20万元,比上年同期增长7.47%,实现归属于上市公司股东的净利润4,421.18万元...

2011年公司主营业务收入为19,670.20万元,比上年同期增长7.47%,实现归属于上市公司股东的净利润4,421.18万元...

2011年公司主营业务收入为19,670.20万元,比上年同期增长7.47%,实现归属于上市公司股东的净利润4,421.18万元...

2011年公司主营业务收入为19,670.20万元,比上年同期增长7.47%,实现归属于上市公司股东的净利润4,421.18万元...

2011年公司主营业务收入为19,670.20万元,比上年同期增长7.47%,实现归属于上市公司股东的净利润4,421.18万元...

2011年公司主营业务收入为19,670.20万元,比上年同期增长7.47%,实现归属于上市公司股东的净利润4,421.18万元...

2011年公司主营业务收入为19,670.20万元,比上年同期增长7.47%,实现归属于上市公司股东的净利润4,421.18万元...

2011年公司主营业务收入为19,670.20万元,比上年同期增长7.47%,实现归属于上市公司股东的净利润4,421.18万元...

2011年公司主营业务收入为19,670.20万元,比上年同期增长7.47%,实现归属于上市公司股东的净利润4,421.18万元...

2011年公司主营业务收入为19,670.20万元,比上年同期增长7.47%,实现归属于上市公司股东的净利润4,421.18万元...

2011年公司主营业务收入为19,670.20万元,比上年同期增长7.47%,实现归属于上市公司股东的净利润4,421.18万元...

3.2 国家强力的政策支持与医疗改革的巨大推动作用

中央政府为建立一支具有中国特色的医药卫生体制采取了各项有力措施,引入全民医保制度,确保2011年总人口90%被纳入医保范围中...

3.3 行业监管更趋严格,产品价格受到政府控制

近年来,医药行业产品的审批和质量标准方面都受到了严格的政府管制,虽然这些规定有利于医药行业的长期发展...

2. 研发项目进展情况

2011年,公司自主开发的新产品瑞格列奈、磺克沙醇二个项目分别在11月和12月获得国家药品监督管理局的注册批件...

3. 研发投入情况

公司一贯高度重视研发投入能力的提高,每年加大资金投入,用于购买研发设备,改造实验室,为提升研发工作提供硬件支持...

二、对公司未来发展的展望

(一)行业发展趋势 全球医药市场在未来一段时间内将继续保持增长趋势,预计今后5年全球药品销售将保持3%-6%的增速...

近年来,随着生活水平提高,政府民生工程全面改善,国家实施新医改政策并加大资金投入,医保人群迅速扩大,人口老龄化、环境、饮食结构的变化以及人们健康意识不断增强...

2011年,医药行业继续扩大,国家又出台了多项配套政策,展望2012年,我们认为医药仍是主线,其推动的医药大品种目录、全民医保目录、公立医院改革等政策,将促进医药需求增长...

随着“计算机技术在医学”的进步,现代医学影像技术有了突飞猛进的飞跃,医学影像学已经由传统的形态学诊断发展成为组织、器官代谢和功能诊断学...

中核神经疾病药物主要包括抗肿瘤药物、精神类药物、神经退行性疾病和睡眠障碍的药物。这个领域在美国等国家具有巨大市场,年总销售在千亿元以上...

2011年,医药行业继续扩大,国家又出台了多项配套政策,展望2012年,我们认为医药仍是主线,其推动的医药大品种目录、全民医保目录、公立医院改革等政策,将促进医药需求增长...

随着“计算机技术在医学”的进步,现代医学影像技术有了突飞猛进的飞跃,医学影像学已经由传统的形态学诊断发展成为组织、器官代谢和功能诊断学...

中核神经疾病药物主要包括抗肿瘤药物、精神类药物、神经退行性疾病和睡眠障碍的药物。这个领域在美国等国家具有巨大市场,年总销售在千亿元以上...

2011年,医药行业继续扩大,国家又出台了多项配套政策,展望2012年,我们认为医药仍是主线,其推动的医药大品种目录、全民医保目录、公立医院改革等政策,将促进医药需求增长...

随着“计算机技术在医学”的进步,现代医学影像技术有了突飞猛进的飞跃,医学影像学已经由传统的形态学诊断发展成为组织、器官代谢和功能诊断学...

中核神经疾病药物主要包括抗肿瘤药物、精神类药物、神经退行性疾病和睡眠障碍的药物。这个领域在美国等国家具有巨大市场,年总销售在千亿元以上...

2011年,医药行业继续扩大,国家又出台了多项配套政策,展望2012年,我们认为医药仍是主线,其推动的医药大品种目录、全民医保目录、公立医院改革等政策,将促进医药需求增长...

随着“计算机技术在医学”的进步,现代医学影像技术有了突飞猛进的飞跃,医学影像学已经由传统的形态学诊断发展成为组织、器官代谢和功能诊断学...

中核神经疾病药物主要包括抗肿瘤药物、精神类药物、神经退行性疾病和睡眠障碍的药物。这个领域在美国等国家具有巨大市场,年总销售在千亿元以上...

2011年,医药行业继续扩大,国家又出台了多项配套政策,展望2012年,我们认为医药仍是主线,其推动的医药大品种目录、全民医保目录、公立医院改革等政策,将促进医药需求增长...

随着“计算机技术在医学”的进步,现代医学影像技术有了突飞猛进的飞跃,医学影像学已经由传统的形态学诊断发展成为组织、器官代谢和功能诊断学...

中核神经疾病药物主要包括抗肿瘤药物、精神类药物、神经退行性疾病和睡眠障碍的药物。这个领域在美国等国家具有巨大市场,年总销售在千亿元以上...

2011年,医药行业继续扩大,国家又出台了多项配套政策,展望2012年,我们认为医药仍是主线,其推动的医药大品种目录、全民医保目录、公立医院改革等政策,将促进医药需求增长...

随着“计算机技术在医学”的进步,现代医学影像技术有了突飞猛进的飞跃,医学影像学已经由传统的形态学诊断发展成为组织、器官代谢和功能诊断学...

中核神经疾病药物主要包括抗肿瘤药物、精神类药物、神经退行性疾病和睡眠障碍的药物。这个领域在美国等国家具有巨大市场,年总销售在千亿元以上...

2011年,医药行业继续扩大,国家又出台了多项配套政策,展望2012年,我们认为医药仍是主线,其推动的医药大品种目录、全民医保目录、公立医院改革等政策,将促进医药需求增长...

随着“计算机技术在医学”的进步,现代医学影像技术有了突飞猛进的飞跃,医学影像学已经由传统的形态学诊断发展成为组织、器官代谢和功能诊断学...

中核神经疾病药物主要包括抗肿瘤药物、精神类药物、神经退行性疾病和睡眠障碍的药物。这个领域在美国等国家具有巨大市场,年总销售在千亿元以上...

2011年,医药行业继续扩大,国家又出台了多项配套政策,展望2012年,我们认为医药仍是主线,其推动的医药大品种目录、全民医保目录、公立医院改革等政策,将促进医药需求增长...

随着“计算机技术在医学”的进步,现代医学影像技术有了突飞猛进的飞跃,医学影像学已经由传统的形态学诊断发展成为组织、器官代谢和功能诊断学...

中核神经疾病药物主要包括抗肿瘤药物、精神类药物、神经退行性疾病和睡眠障碍的药物。这个领域在美国等国家具有巨大市场,年总销售在千亿元以上...

2011年,医药行业继续扩大,国家又出台了多项配套政策,展望2012年,我们认为医药仍是主线,其推动的医药大品种目录、全民医保目录、公立医院改革等政策,将促进医药需求增长...

随着“计算机技术在医学”的进步,现代医学影像技术有了突飞猛进的飞跃,医学影像学已经由传统的形态学诊断发展成为组织、器官代谢和功能诊断学...

中核神经疾病药物主要包括抗肿瘤药物、精神类药物、神经退行性疾病和睡眠障碍的药物。这个领域在美国等国家具有巨大市场,年总销售在千亿元以上...

2011年,医药行业继续扩大,国家又出台了多项配套政策,展望2012年,我们认为医药仍是主线,其推动的医药大品种目录、全民医保目录、公立医院改革等政策,将促进医药需求增长...

随着“计算机技术在医学”的进步,现代医学影像技术有了突飞猛进的飞跃,医学影像学已经由传统的形态学诊断发展成为组织、器官代谢和功能诊断学...

中核神经疾病药物主要包括抗肿瘤药物、精神类药物、神经退行性疾病和睡眠障碍的药物。这个领域在美国等国家具有巨大市场,年总销售在千亿元以上...

2011年,医药行业继续扩大,国家又出台了多项配套政策,展望2012年,我们认为医药仍是主线,其推动的医药大品种目录、全民医保目录、公立医院改革等政策,将促进医药需求增长...

随着“计算机技术在医学”的进步,现代医学影像技术有了突飞猛进的飞跃,医学影像学已经由传统的形态学诊断发展成为组织、器官代谢和功能诊断学...

中核神经疾病药物主要包括抗肿瘤药物、精神类药物、神经退行性疾病和睡眠障碍的药物。这个领域在美国等国家具有巨大市场,年总销售在千亿元以上...

及,对比剂的使用量还将上升。

3.就医观念的变化 随着改革开放后国内收入水平提高,基本药物目录、全民医保目录、公立医院改革等政策的推进,新医改方案全民健康意识的推进以及医疗常识的不断完善...

4.目前中国的抗肿瘤药物市场大约为每年20-30亿元人民币,且近十年来一直保持以15%-40%的速度增长...

(三)公司发展战略 1.完成注射剂车间建设,提升软硬件标准与国际接轨...

2.国家强力的政策支持与医疗改革的巨大推动作用 中央政府为建立一支具有中国特色的医药卫生体制采取了各项有力措施...

3.行业监管更趋严格,产品价格受到政府控制 近年来,医药行业产品的审批和质量标准方面都受到了严格的政府管制...

2.研发项目进展情况 2011年,公司自主开发的新产品瑞格列奈、磺克沙醇二个项目分别在11月和12月获得国家药品监督管理局的注册批件...

3.研发投入情况 公司一贯高度重视研发投入能力的提高,每年加大资金投入,用于购买研发设备,改造实验室,为提升研发工作提供硬件支持...

二、对公司未来发展的展望 (一)行业发展趋势 全球医药市场在未来一段时间内将继续保持增长趋势,预计今后5年全球药品销售将保持3%-6%的增速...

近年来,随着生活水平提高,政府民生工程全面改善,国家实施新医改政策并加大资金投入,医保人群迅速扩大,人口老龄化、环境、饮食结构的变化以及人们健康意识不断增强...

2011年,医药行业继续扩大,国家又出台了多项配套政策,展望2012年,我们认为医药仍是主线,其推动的医药大品种目录、全民医保目录、公立医院改革等政策,将促进医药需求增长...

随着“计算机技术在医学”的进步,现代医学影像技术有了突飞猛进的飞跃,医学影像学已经由传统的形态学诊断发展成为组织、器官代谢和功能诊断学...

中核神经疾病药物主要包括抗肿瘤药物、精神类药物、神经退行性疾病和睡眠障碍的药物。这个领域在美国等国家具有巨大市场,年总销售在千亿元以上...

2011年,医药行业继续扩大,国家又出台了多项配套政策,展望2012年,我们认为医药仍是主线,其推动的医药大品种目录、全民医保目录、公立医院改革等政策,将促进医药需求增长...

随着“计算机技术在医学”的进步,现代医学影像技术有了突飞猛进的飞跃,医学影像学已经由传统的形态学诊断发展成为组织、器官代谢和功能诊断学...

中核神经疾病药物主要包括抗肿瘤药物、精神类药物、神经退行性疾病和睡眠障碍的药物。这个领域在美国等国家具有巨大市场,年总销售在千亿元以上...

2011年,医药行业继续扩大,国家又出台了多项配套政策,展望2012年,我们认为医药仍是主线,其推动的医药大品种目录、全民医保目录、公立医院改革等政策,将促进医药需求增长...

随着“计算机技术在医学”的进步,现代医学影像技术有了突飞猛进的飞跃,医学影像学已经由传统的形态学诊断发展成为组织、器官代谢和功能诊断学...

中核神经疾病药物主要包括抗肿瘤药物、精神类药物、神经退行性疾病和睡眠障碍的药物。这个领域在美国等国家具有巨大市场,年总销售在千亿元以上...

2011年,医药行业继续扩大,国家又出台了多项配套政策,展望2012年,我们认为医药仍是主线,其推动的医药大品种目录、全民医保目录、公立医院改革等政策,将促进医药需求增长...

随着“计算机技术在医学”的进步,现代医学影像技术有了突飞猛进的飞跃,医学影像学已经由传统的形态学诊断发展成为组织、器官代谢和功能诊断学...

中核神经疾病药物主要包括抗肿瘤药物、精神类药物、神经退行性疾病和睡眠障碍的药物。这个领域在美国等国家具有巨大市场,年总销售在千亿元以上...

2011年,医药行业继续扩大,国家又出台了多项配套政策,展望2012年,我们认为医药仍是主线,其推动的医药大品种目录、全民医保目录、公立医院改革等政策,将促进医药需求增长...

随着“计算机技术在医学”的进步,现代医学影像技术有了突飞猛进的飞跃,医学影像学已经由传统的形态学诊断发展成为组织、器官代谢和功能诊断学...

中核神经疾病药物主要包括抗肿瘤药物、精神类药物、神经退行性疾病和睡眠障碍的药物。这个领域在美国等国家具有巨大市场,年总销售在千亿元以上...

2011年,医药行业继续扩大,国家又出台了多项配套政策,展望2012年,我们认为医药仍是主线,其推动的医药大品种目录、全民医保目录、公立医院改革等政策,将促进医药需求增长...

随着“计算机技术在医学”的进步,现代医学影像技术有了突飞猛进的飞跃,医学影像学已经由传统的形态学诊断发展成为组织、器官代谢和功能诊断学...

中核神经疾病药物主要包括抗肿瘤药物、精神类药物、神经退行性疾病和睡眠障碍的药物。这个领域在美国等国家具有巨大市场,年总销售在千亿元以上...

2011年,医药行业继续扩大,国家又出台了多项配套政策,展望2012年,我们认为医药仍是主线,其推动的医药大品种目录、全民医保目录、公立医院改革等政策,将促进医药需求增长...

随着“计算机技术在医学”的进步,现代医学影像技术有了突飞猛进的飞跃,医学影像学已经由传统的形态学诊断发展成为组织、器官代谢和功能诊断学...

中核神经疾病药物主要包括抗肿瘤药物、精神类药物、神经退行性疾病和睡眠障碍的药物。这个领域在美国等国家具有巨大市场,年总销售在千亿元以上...

2011年,医药行业继续扩大,国家又出台了多项配套政策,展望2012年,我们认为医药仍是主线,其推动的医药大品种目录、全民医保目录、公立医院改革等政策,将促进医药需求增长...

随着“计算机技术在医学”的进步,现代医学影像技术有了突飞猛进的飞跃,医学影像学已经由传统的形态学诊断发展成为组织、器官代谢和功能诊断学...

中核神经疾病药物主要包括抗肿瘤药物、精神类药物、神经退行性疾病和睡眠障碍的药物。这个领域在美国等国家具有巨大市场,年总销售在千亿元以上...

2011年,医药行业继续扩大,国家又出台了多项配套政策,展望2012年,我们认为医药仍是主线,其推动的医药大品种目录、全民医保目录、公立医院改革等政策,将促进医药需求增长...

随着“计算机技术在医学”的进步,现代医学影像技术有了突飞猛进的飞跃,医学影像学已经由传统的形态学诊断发展成为组织、器官代谢和功能诊断学...

中核神经疾病药物主要包括抗肿瘤药物、精神类药物、神经退行性疾病和睡眠障碍的药物。这个领域在美国等国家具有巨大市场,年总销售在千亿元以上...

2011年,医药行业继续扩大,国家又出台了多项配套政策,展望2012年,我们认为医药仍是主线,其推动的医药大品种目录、全民医保目录、公立医院改革等政策,将促进医药需求增长...

随着“计算机技术在医学”的进步,现代医学影像技术有了突飞猛进的飞跃,医学影像学已经由传统的形态学诊断发展成为组织、器官代谢和功能诊断学...

中核神经疾病药物主要包括抗肿瘤药物、精神类药物、神经退行性疾病和睡眠障碍的药物。这个领域在美国等国家具有巨大市场,年总销售在千亿元以上...

2011年,医药行业继续扩大,国家又出台了多项配套政策,展望2012年,我们认为医药仍是主线,其推动的医药大品种目录、全民医保目录、公立医院改革等政策,将促进医药需求增长...

随着“计算机技术在医学”的进步,现代医学影像技术有了突飞猛进的飞跃,医学影像学已经由传统的形态学诊断发展成为组织、器官代谢和功能诊断学...

中核神经疾病药物主要包括抗肿瘤药物、精神类药物、神经退行性疾病和睡眠障碍的药物。这个领域在美国等国家具有巨大市场,年总销售在千亿元以上...

2011年,医药行业继续扩大,国家又出台了多项配套政策,展望2012年,我们认为医药仍是主线,其推动的医药大品种目录、全民医保目录、公立医院改革等政策,将促进医药需求增长...

随着“计算机技术在医学”的进步,现代医学影像技术有了突飞猛进的飞跃,医学影像学已经由传统的形态学诊断发展成为组织、器官代谢和功能诊断学...

中核神经疾病药物主要包括抗肿瘤药物、精神类药物、神经退行性疾病和睡眠障碍的药物。这个领域在美国等国家具有巨大市场,年总销售在千亿元以上...

2011年,医药行业继续扩大,国家又出台了多项配套政策,展望2012年,我们认为医药仍是主线,其推动的医药大品种目录、全民医保目录、公立医院改革等政策,将促进医药需求增长...

证券代码:002639 证券简称:雪人股份 公告编号:2012-003

福建雪人股份有限公司 2011年度业绩快报公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

特别提示: 本公告所载2011年度的财务数据仅为初步核算数据,已经公司内部审计部门审计,未经会计师事务所审计,与年度报告中披露的最终数据可能存在差异,请投资者注意投资风险。

一、2011年度主要财务数据和指标

Table with 5 columns: Item, This Report, Last Year, Change, Change Rate. Includes revenue, profit, etc.

注:1、以上数据均以合并报表数据列示; 2、经营业绩和财务状况说明

1.公司2011年度实现营业总收入30,387.15万元,比2010年度增长14.25%,其中内销增长2.69%,外销增长31.22%。

2.公司2011年度归属于上市公司股东的净利润8,764.08万元,比2010年度增长9.48%,主要是2011年公司销售业绩比上年同期增长了14.25%以及2011年度销售费用增长20.67%,管理费用增长11.58%共同影响所致。

三、与前期业绩预告的差异说明 公司于2011年12月5日上市未披露业绩预告情况,故不存在本次业绩快报披露与前期业绩预告差异情况说明。

四、备查文件

公告送出日期:2012年2月29日

平安大华深证300指数增强型证券投资基金分红公告

1.公告基本信息 基金名称:平安大华深证300指数增强型证券投资基金

2.与分红相关的其他信息 权益登记日:2012年3月2日

3.其他需要提示的事项 3.1.权益登记日后的事项

注:“现金红利发放日”是指选择现金红利方式的投资者的红利款将于3月5日划入请购机构账户。

3.其他需要提示的事项 3.1.权益登记日后的事项

注:“现金红利发放日”是指选择现金红利方式的投资者的红利款将于3月5日划入请购机构账户。

3.其他需要提示的事项 3.1.权益登记日后的事项

注:“现金红利发放日”是指选择现金红利方式的投资者的红利款将于3月5日划入请购机构账户。

3.其他需要提示的事项 3.1.权益登记日后的事项

注:“现金红利发放日”是指选择现金红利方式的投资者的红利款将于3月5日划入请购机构账户。

3.其他需要提示的事项 3.1.权益登记日后的事项