

§ 1 重要提示
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...

Table with 2 columns: Item and Content. Includes company name (通鼎光电), stock code (002491), and contact information.

§ 3 会计数据和财务指标摘要
3.1 主要会计数据
Table with 4 columns: Item, 2011, 2010, 2011年比上年增减(%)

Table with 4 columns: Item, 2011, 2010, 2011年比上年增减(%)

3.2 主要财务指标
Table with 4 columns: Item, 2011, 2010, 2011年比上年增减(%)

Table with 4 columns: Item, 2011, 2010, 2011年比上年增减(%)

3.3 非经常性损益项目
√ 适用 □ 不适用
Table with 4 columns: Item, 2011, 2010, 2011年比上年增减(%)

Table with 4 columns: Item, 2011, 2010, 2011年比上年增减(%)

证券代码:002491 证券简称:通鼎光电 公告编号:2012-008

江苏通鼎光电股份有限公司 第二届董事会第八次会议决议公告

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

江苏通鼎光电股份有限公司(以下简称“公司”)第二届董事会第八次会议于2012年3月26日13:00在公司会所一楼会议室以现场方式召开...

会议审议通过《关于2011年度总经理工作报告》、《关于2011年度董事会工作报告》、《关于2011年度监事会工作报告》...

会议审议通过《关于2011年度利润分配预案》、《关于2011年度财务决算报告》、《关于2011年度工作报告》...

会议审议通过《关于2011年度内部控制自我评价报告》、《关于2011年度内部审计工作报告》...

会议审议通过《关于2011年度内部控制自我评价报告》、《关于2011年度内部审计工作报告》...

会议审议通过《关于2011年度内部控制自我评价报告》、《关于2011年度内部审计工作报告》...

会议审议通过《关于2011年度内部控制自我评价报告》、《关于2011年度内部审计工作报告》...

会议审议通过《关于2011年度内部控制自我评价报告》、《关于2011年度内部审计工作报告》...

会议审议通过《关于2011年度内部控制自我评价报告》、《关于2011年度内部审计工作报告》...

会议审议通过《关于2011年度内部控制自我评价报告》、《关于2011年度内部审计工作报告》...

会议审议通过《关于2011年度内部控制自我评价报告》、《关于2011年度内部审计工作报告》...

会议审议通过《关于2011年度内部控制自我评价报告》、《关于2011年度内部审计工作报告》...

会议审议通过《关于2011年度内部控制自我评价报告》、《关于2011年度内部审计工作报告》...

会议审议通过《关于2011年度内部控制自我评价报告》、《关于2011年度内部审计工作报告》...

会议审议通过《关于2011年度内部控制自我评价报告》、《关于2011年度内部审计工作报告》...

江苏通鼎光电股份有限公司 2011年度报告摘要

证券代码:002491 证券简称:通鼎光电 公告编号:2012-010

§ 4 股东持股情况和控制限售
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: Item, Shareholder Name, Shareholding Percentage, Locked Shares, Unlocked Shares

§ 5 董事会报告
5.1 管理层讨论与分析概要
一、报告期内总体经营情况概述
2011年是极不平凡的一年。从全国看,宏观经济形势错综复杂,通货膨胀加剧...

2011年,公司生产经营系统密切配合市场营销系统开展工作,以全力满足销售订单为工作中心,以年初签订的购销合同为生产计划,以供应链管理控制交货周期,以保障客户需求...

2011年,公司生产运营系统密切配合市场营销系统开展工作,以全力满足销售订单为工作中心,以年初签订的购销合同为生产计划,以供应链管理控制交货周期,以保障客户需求...

2011年,公司生产运营系统密切配合市场营销系统开展工作,以全力满足销售订单为工作中心,以年初签订的购销合同为生产计划,以供应链管理控制交货周期,以保障客户需求...

2011年,公司生产运营系统密切配合市场营销系统开展工作,以全力满足销售订单为工作中心,以年初签订的购销合同为生产计划,以供应链管理控制交货周期,以保障客户需求...

2011年,公司生产运营系统密切配合市场营销系统开展工作,以全力满足销售订单为工作中心,以年初签订的购销合同为生产计划,以供应链管理控制交货周期,以保障客户需求...

2011年,公司生产运营系统密切配合市场营销系统开展工作,以全力满足销售订单为工作中心,以年初签订的购销合同为生产计划,以供应链管理控制交货周期,以保障客户需求...

2011年,公司生产运营系统密切配合市场营销系统开展工作,以全力满足销售订单为工作中心,以年初签订的购销合同为生产计划,以供应链管理控制交货周期,以保障客户需求...

2011年,公司生产运营系统密切配合市场营销系统开展工作,以全力满足销售订单为工作中心,以年初签订的购销合同为生产计划,以供应链管理控制交货周期,以保障客户需求...

2011年,公司生产运营系统密切配合市场营销系统开展工作,以全力满足销售订单为工作中心,以年初签订的购销合同为生产计划,以供应链管理控制交货周期,以保障客户需求...

2011年,公司生产运营系统密切配合市场营销系统开展工作,以全力满足销售订单为工作中心,以年初签订的购销合同为生产计划,以供应链管理控制交货周期,以保障客户需求...

2011年,公司生产运营系统密切配合市场营销系统开展工作,以全力满足销售订单为工作中心,以年初签订的购销合同为生产计划,以供应链管理控制交货周期,以保障客户需求...

2011年,公司生产运营系统密切配合市场营销系统开展工作,以全力满足销售订单为工作中心,以年初签订的购销合同为生产计划,以供应链管理控制交货周期,以保障客户需求...

2011年,公司生产运营系统密切配合市场营销系统开展工作,以全力满足销售订单为工作中心,以年初签订的购销合同为生产计划,以供应链管理控制交货周期,以保障客户需求...

2011年,公司生产运营系统密切配合市场营销系统开展工作,以全力满足销售订单为工作中心,以年初签订的购销合同为生产计划,以供应链管理控制交货周期,以保障客户需求...

2011年,公司生产运营系统密切配合市场营销系统开展工作,以全力满足销售订单为工作中心,以年初签订的购销合同为生产计划,以供应链管理控制交货周期,以保障客户需求...

2011年,公司生产运营系统密切配合市场营销系统开展工作,以全力满足销售订单为工作中心,以年初签订的购销合同为生产计划,以供应链管理控制交货周期,以保障客户需求...

2011年,公司生产运营系统密切配合市场营销系统开展工作,以全力满足销售订单为工作中心,以年初签订的购销合同为生产计划,以供应链管理控制交货周期,以保障客户需求...

2011年,公司生产运营系统密切配合市场营销系统开展工作,以全力满足销售订单为工作中心,以年初签订的购销合同为生产计划,以供应链管理控制交货周期,以保障客户需求...

2011年,公司生产运营系统密切配合市场营销系统开展工作,以全力满足销售订单为工作中心,以年初签订的购销合同为生产计划,以供应链管理控制交货周期,以保障客户需求...

2011年,公司生产运营系统密切配合市场营销系统开展工作,以全力满足销售订单为工作中心,以年初签订的购销合同为生产计划,以供应链管理控制交货周期,以保障客户需求...

2011年,公司生产运营系统密切配合市场营销系统开展工作,以全力满足销售订单为工作中心,以年初签订的购销合同为生产计划,以供应链管理控制交货周期,以保障客户需求...

2011年,公司生产运营系统密切配合市场营销系统开展工作,以全力满足销售订单为工作中心,以年初签订的购销合同为生产计划,以供应链管理控制交货周期,以保障客户需求...

2011年,公司生产运营系统密切配合市场营销系统开展工作,以全力满足销售订单为工作中心,以年初签订的购销合同为生产计划,以供应链管理控制交货周期,以保障客户需求...

2011年,公司生产运营系统密切配合市场营销系统开展工作,以全力满足销售订单为工作中心,以年初签订的购销合同为生产计划,以供应链管理控制交货周期,以保障客户需求...

2011年,公司生产运营系统密切配合市场营销系统开展工作,以全力满足销售订单为工作中心,以年初签订的购销合同为生产计划,以供应链管理控制交货周期,以保障客户需求...

2011年,公司生产运营系统密切配合市场营销系统开展工作,以全力满足销售订单为工作中心,以年初签订的购销合同为生产计划,以供应链管理控制交货周期,以保障客户需求...

2011年,公司生产运营系统密切配合市场营销系统开展工作,以全力满足销售订单为工作中心,以年初签订的购销合同为生产计划,以供应链管理控制交货周期,以保障客户需求...

2. 公司面临的机遇与挑战
(1) 在国内外光通信市场持续高速发展的趋势下,通鼎光电已经启动的光纤项目、光缆产能扩建项目将加大公司生产能力,市场综合竞争能力,从而使公司在十二五期间持续稳定发展...

(2) 结合宏观经济形势和行业形势分析,可以预期的是,2012年国内宏观经济增速放缓的发展,并且可以判断,未来数年的宏观经济将步入调整期,经济增长速度将放缓,通胀和通缩将一路徘徊...

(3) 全面自动化设备技术中建设,不断创新公司技术创新能力
国内设备技术中心建设是技术创新的重要手段,全面自动化技术中心建设,不断增强公司技术创新能力...

(4) 全面自动化设备技术中建设,不断创新公司技术创新能力
国内设备技术中心建设是技术创新的重要手段,全面自动化技术中心建设,不断增强公司技术创新能力...

(5) 全面自动化设备技术中建设,不断创新公司技术创新能力
国内设备技术中心建设是技术创新的重要手段,全面自动化技术中心建设,不断增强公司技术创新能力...

(6) 全面自动化设备技术中建设,不断创新公司技术创新能力
国内设备技术中心建设是技术创新的重要手段,全面自动化技术中心建设,不断增强公司技术创新能力...

(7) 全面自动化设备技术中建设,不断创新公司技术创新能力
国内设备技术中心建设是技术创新的重要手段,全面自动化技术中心建设,不断增强公司技术创新能力...

(8) 全面自动化设备技术中建设,不断创新公司技术创新能力
国内设备技术中心建设是技术创新的重要手段,全面自动化技术中心建设,不断增强公司技术创新能力...

(9) 全面自动化设备技术中建设,不断创新公司技术创新能力
国内设备技术中心建设是技术创新的重要手段,全面自动化技术中心建设,不断增强公司技术创新能力...

(10) 全面自动化设备技术中建设,不断创新公司技术创新能力
国内设备技术中心建设是技术创新的重要手段,全面自动化技术中心建设,不断增强公司技术创新能力...

(11) 全面自动化设备技术中建设,不断创新公司技术创新能力
国内设备技术中心建设是技术创新的重要手段,全面自动化技术中心建设,不断增强公司技术创新能力...

(12) 全面自动化设备技术中建设,不断创新公司技术创新能力
国内设备技术中心建设是技术创新的重要手段,全面自动化技术中心建设,不断增强公司技术创新能力...

(13) 全面自动化设备技术中建设,不断创新公司技术创新能力
国内设备技术中心建设是技术创新的重要手段,全面自动化技术中心建设,不断增强公司技术创新能力...

(14) 全面自动化设备技术中建设,不断创新公司技术创新能力
国内设备技术中心建设是技术创新的重要手段,全面自动化技术中心建设,不断增强公司技术创新能力...

(15) 全面自动化设备技术中建设,不断创新公司技术创新能力
国内设备技术中心建设是技术创新的重要手段,全面自动化技术中心建设,不断增强公司技术创新能力...

(16) 全面自动化设备技术中建设,不断创新公司技术创新能力
国内设备技术中心建设是技术创新的重要手段,全面自动化技术中心建设,不断增强公司技术创新能力...

(17) 全面自动化设备技术中建设,不断创新公司技术创新能力
国内设备技术中心建设是技术创新的重要手段,全面自动化技术中心建设,不断增强公司技术创新能力...

(18) 全面自动化设备技术中建设,不断创新公司技术创新能力
国内设备技术中心建设是技术创新的重要手段,全面自动化技术中心建设,不断增强公司技术创新能力...

(19) 全面自动化设备技术中建设,不断创新公司技术创新能力
国内设备技术中心建设是技术创新的重要手段,全面自动化技术中心建设,不断增强公司技术创新能力...

(20) 全面自动化设备技术中建设,不断创新公司技术创新能力
国内设备技术中心建设是技术创新的重要手段,全面自动化技术中心建设,不断增强公司技术创新能力...

(21) 全面自动化设备技术中建设,不断创新公司技术创新能力
国内设备技术中心建设是技术创新的重要手段,全面自动化技术中心建设,不断增强公司技术创新能力...

(22) 全面自动化设备技术中建设,不断创新公司技术创新能力
国内设备技术中心建设是技术创新的重要手段,全面自动化技术中心建设,不断增强公司技术创新能力...

(23) 全面自动化设备技术中建设,不断创新公司技术创新能力
国内设备技术中心建设是技术创新的重要手段,全面自动化技术中心建设,不断增强公司技术创新能力...

(24) 全面自动化设备技术中建设,不断创新公司技术创新能力
国内设备技术中心建设是技术创新的重要手段,全面自动化技术中心建设,不断增强公司技术创新能力...

(25) 全面自动化设备技术中建设,不断创新公司技术创新能力
国内设备技术中心建设是技术创新的重要手段,全面自动化技术中心建设,不断增强公司技术创新能力...

(26) 全面自动化设备技术中建设,不断创新公司技术创新能力
国内设备技术中心建设是技术创新的重要手段,全面自动化技术中心建设,不断增强公司技术创新能力...

(27) 全面自动化设备技术中建设,不断创新公司技术创新能力
国内设备技术中心建设是技术创新的重要手段,全面自动化技术中心建设,不断增强公司技术创新能力...

(28) 全面自动化设备技术中建设,不断创新公司技术创新能力
国内设备技术中心建设是技术创新的重要手段,全面自动化技术中心建设,不断增强公司技术创新能力...

(29) 全面自动化设备技术中建设,不断创新公司技术创新能力
国内设备技术中心建设是技术创新的重要手段,全面自动化技术中心建设,不断增强公司技术创新能力...

(30) 全面自动化设备技术中建设,不断创新公司技术创新能力
国内设备技术中心建设是技术创新的重要手段,全面自动化技术中心建设,不断增强公司技术创新能力...

(31) 全面自动化设备技术中建设,不断创新公司技术创新能力
国内设备技术中心建设是技术创新的重要手段,全面自动化技术中心建设,不断增强公司技术创新能力...