



（止回日期）

上市公司名称：山东诺普信农化股份有限公司
董事局的立项批准文件和环保审批
《建设项目环境影响评价报告表审批意见》
《建设项目环境影响评价报告表审批意见》

Table with 6 columns: 序号, 投资名称, 第1年, 第2年, 第3年, 合计. Rows include 1. 建筑工程, 2. 设备及安装, 3. 其他, 4. 流动资金, 5. 预备费.

⑧ 项目可行性
⑨ 项目风险分析
⑩ 项目结论
1. 经济效益分析
2. 社会效益分析
3. 环境效益分析

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

Table with 6 columns: 序号, 投资名称, 第1年, 第2年, 第3年, 合计. Rows include 1. 建筑工程, 2. 设备及安装, 3. 其他, 4. 流动资金, 5. 预备费.

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

Table with 6 columns: 序号, 投资名称, 第1年, 第2年, 合计, 备注. Rows include 1. 建筑工程, 2. 设备及安装, 3. 流动资金, 合计.

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

领域中,并特别提到 新型化肥生产技术与配方平衡施肥技术,无机-有机专用复合肥新品种,新型肥料,栽培模式与肥料使用技术,都属于与前期研发的高新技术产业化项目

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

1. 提议 变更募集资金用途的议案
2. 提议 续聘 2011年中期财务报告审计
上述议案经审议于2011年8月10日召开于 诺普信及日照诺普信 (http://www.cninfo.com.cn) 上的深圳诺普信农化股份有限公司2011年第三次临时股东大会, 十九次召开股东大会.
三. 议案出清对号

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

④ 项目可行性
⑤ 项目风险分析
⑥ 项目结论

华夏基金管理有限公司关于旗下部分开放式基金新增信达证券股份有限公司为代销机构的公告

根据华夏基金管理有限公司以下简称"本公司"与信达证券股份有限公司以下简称"信达证券"签署的代销协议,自2011年8月10日起,投资者可在信达证券办理本公司旗下部分开放式基金的申购、赎回、转换、定期定额申购等业务

1. 信达证券将按照投资者申请时约定的每月固定扣款日,扣款金额扣款,若遇非基金开放日则顺延至下一基金开放日
2. 投资者需指定一个信达证券公司的资金账户作为每月固定扣款账户
3. 如投资者资金账户余额不足的,具体办理程序遵照信达证券的规定

附:信达证券代销城市
信达证券在以下32个城市的68家营业网点为投资者办理申购、赎回及其他业务:北京、上海、天津、成都、杭州、海口、南昌、深圳、广州、湛江、茂名、蚌埠、沈阳、大连、盘锦、辽河、本溪、丹东、阜新、葫芦岛、朝阳、营口、佛山、钦州、柳州、太原、福州、郑州、青岛、青岛、石家庄。

合并所有者权益变动表

Table with columns: 项目, 年初余额, 本年新增, 本年减少, 年末余额. Rows include 实收资本, 资本公积, 未分配利润, etc.

厦门日上车轮集团股份有限公司关于子公司签订募集资金三方监管协议的公告

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

厦门日上车轮集团股份有限公司(以下简称"公司"或"日上集团")经中国证券监督管理委员会2011年7月6日"证监许可[2011]880号"文核准,向社会公开发行股票5,300万股,每股发行价格12.88元

公司于第一届董事会第九次会议审议通过了 关于使用募集资金向子公司四川日上金属工业有限公司增资的议案

公司于2011年8月5日召开第一届董事会第十次会议,审议通过了 关于子公司设立募集资金专用账户并签署三方监管协议的议案

公司于2011年8月5日召开第一届董事会第十次会议,审议通过了 关于子公司设立募集资金专用账户并签署三方监管协议的议案

公司于2011年8月5日召开第一届董事会第十次会议,审议通过了 关于子公司设立募集资金专用账户并签署三方监管协议的议案

公司于2011年8月5日召开第一届董事会第十次会议,审议通过了 关于子公司设立募集资金专用账户并签署三方监管协议的议案

深圳证券交易所上市公司公告

深圳证券交易所公告
公告日期:2011年8月10日

公告内容
公告正文

公告正文
公告正文

公告正文
公告正文

公告正文
公告正文

公告正文
公告正文