

公司代码:600800

公司简称:渤海化学

# 天津渤海化学股份有限公司

## 2021 年度报告摘要

第一节 重要提示  
1. 本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证年度报告内容的真实、准确、完整,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。  
2. 本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并承担个别及连带法律责任。  
3. 公司全体董事出席董事会会议。

4. 大信会计师事务所(特殊普通合伙)为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。

5. 公司经审计的营业收入、归属于上市公司股东的净利润、归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润、经营活动产生的现金流量净额等核心经营数据符合本预案要求。

依据大信会计师事务所(特殊普通合伙)及本公司2021年度的财务审计报告,2021年度已履行于母公司所有者的净利润187,792,186,830元,2021年初未分配利润为-599,125,666,141元,期末未分配利润为-435,943,339,42元。根据《公司法》、《公司章程》的有关规定,基于公司及母公司的具体情况,2021年度未分配利润为负,不进行资本公积金转增股本。

6. 公司董事会决定2021年度不进行利润分配,亦不进行资本公积金转增股本。

7. 公司董事会对公司2021年度公司基本情况的说明。

1. 公司简介

公司名称:天津渤海化学股份有限公司

股票简称:渤海化学

股票代码:600800

上市证券交易所:上海证券交易所

法定代表人:王海平

注册资本:人民币60,000万元

公司住所:天津市北辰区北环路3号

邮编:300300

电子信箱:<http://www.tjbc.com>

公司网站:<http://www.tjbc.com>

公司办公电话:022-66634888

公司传真:022-66634889

公司网址:<http://www.tjbc.com>

其他情况:无

2. 报告期公司业务简要情况

1. 内销情况

2021年,我国国民经济依然处于高质量发展之中,价格重心明显上移,与之相对应的是成本的同步提升,公司通过降本增效,将成本压力向下游客户转移,将产品附加值提升至32%,同时加大对高端产品出口占比,2021年中国国内生产总值同比增长10.7%。国内需求持续扩张,聚丙烯、环氧丙烷、丙烯酸等产品产能释放,丙烯装置多元化、一体化及规模化趋势更加明显,市场竞争更加激烈。总体来看,丙烯行业依然是聚丙烯化工行业的发展重点,产能和下游需求同步增长,市场关注度将继续保持。

产能方面,在华东、华东以及西南是丙烯最重要的市场,产能快速释放导致区域供过于求逐步缩窄,产能利用率提升。下游消费区域方面,华东及山东依旧是需求最集中区域,并且需求占比大幅提升。

随着未来丙烯产能的继续释放,丙烯装置将对丙烯,在丙烯供给持续扩大的下游产能将逐渐被挤出,丙烯装置将对丙烯装置,其以丙烯为原料的下游装置,如聚丙烯装置,将受到一定影响。

(一)对募集资金投资项目进行银行贷款的安排

公司于2021年2月20日召开了第十五次董事会暨第九届监事会第十四次会议,审议通过了《关于利用募集资金置换预先投入募集资金的议案》,公司独立董事发表了独立意见,公司同意以2,700万元募集资金置换预先投入募集资金的自筹资金。截至报告期末,本公司已将1,7000万元从募集资金专户转入募集资金账户。

5. 项目概况

项目名称:天津渤海化学股份有限公司丙烯装置技改项目

项目实施地点:天津市北辰区北环路3号

项目投资总额:40,000.00万元

项目资金来源:公司自有资金

项目进度:正在建设中

项目负责人:王海平

项目预期效益:项目完成后,产能将得到提升,产能利用率将得到提高,从而满足市场需求,提升企业竞争力。

6. 项目概况

项目名称:天津渤海化学股份有限公司丙烯装置技改项目

项目实施地点:天津市北辰区北环路3号

项目投资总额:40,000.00万元

项目资金来源:公司自有资金

项目进度:正在建设中

项目负责人:王海平

项目预期效益:项目完成后,产能将得到提升,产能利用率将得到提高,从而满足市场需求,提升企业竞争力。

7. 项目概况

项目名称:天津渤海化学股份有限公司丙烯装置技改项目

项目实施地点:天津市北辰区北环路3号

项目投资总额:40,000.00万元

项目资金来源:公司自有资金

项目进度:正在建设中

项目负责人:王海平

项目预期效益:项目完成后,产能将得到提升,产能利用率将得到提高,从而满足市场需求,提升企业竞争力。

8. 项目概况

项目名称:天津渤海化学股份有限公司丙烯装置技改项目

项目实施地点:天津市北辰区北环路3号

项目投资总额:40,000.00万元

项目资金来源:公司自有资金

项目进度:正在建设中

项目负责人:王海平

项目预期效益:项目完成后,产能将得到提升,产能利用率将得到提高,从而满足市场需求,提升企业竞争力。

9. 项目概况

项目名称:天津渤海化学股份有限公司丙烯装置技改项目

项目实施地点:天津市北辰区北环路3号

项目投资总额:40,000.00万元

项目资金来源:公司自有资金

项目进度:正在建设中

项目负责人:王海平

项目预期效益:项目完成后,产能将得到提升,产能利用率将得到提高,从而满足市场需求,提升企业竞争力。

10. 项目概况

项目名称:天津渤海化学股份有限公司丙烯装置技改项目

项目实施地点:天津市北辰区北环路3号

项目投资总额:40,000.00万元

项目资金来源:公司自有资金

项目进度:正在建设中

项目负责人:王海平

项目预期效益:项目完成后,产能将得到提升,产能利用率将得到提高,从而满足市场需求,提升企业竞争力。

11. 项目概况

项目名称:天津渤海化学股份有限公司丙烯装置技改项目

项目实施地点:天津市北辰区北环路3号

项目投资总额:40,000.00万元

项目资金来源:公司自有资金

项目进度:正在建设中

项目负责人:王海平

项目预期效益:项目完成后,产能将得到提升,产能利用率将得到提高,从而满足市场需求,提升企业竞争力。

12. 项目概况

项目名称:天津渤海化学股份有限公司丙烯装置技改项目

项目实施地点:天津市北辰区北环路3号

项目投资总额:40,000.00万元

项目资金来源:公司自有资金

项目进度:正在建设中

项目负责人:王海平

项目预期效益:项目完成后,产能将得到提升,产能利用率将得到提高,从而满足市场需求,提升企业竞争力。

13. 项目概况

项目名称:天津渤海化学股份有限公司丙烯装置技改项目

项目实施地点:天津市北辰区北环路3号

项目投资总额:40,000.00万元

项目资金来源:公司自有资金

项目进度:正在建设中

项目负责人:王海平

项目预期效益:项目完成后,产能将得到提升,产能利用率将得到提高,从而满足市场需求,提升企业竞争力。

14. 项目概况

项目名称:天津渤海化学股份有限公司丙烯装置技改项目

项目实施地点:天津市北辰区北环路3号

项目投资总额:40,000.00万元

项目资金来源:公司自有资金

项目进度:正在建设中

项目负责人:王海平

项目预期效益:项目完成后,产能将得到提升,产能利用率将得到提高,从而满足市场需求,提升企业竞争力。

15. 项目概况

项目名称:天津渤海化学股份有限公司丙烯装置技改项目

项目实施地点:天津市北辰区北环路3号

项目投资总额:40,000.00万元

项目资金来源:公司自有资金

项目进度:正在建设中

项目负责人:王海平

项目预期效益:项目完成后,产能将得到提升,产能利用率将得到提高,从而满足市场需求,提升企业竞争力。

16. 项目概况

项目名称:天津渤海化学股份有限公司丙烯装置技改项目

项目实施地点:天津市北辰区北环路3号

项目投资总额:40,000.00万元

项目资金来源:公司自有资金

项目进度:正在建设中

项目负责人:王海平

项目预期效益:项目完成后,产能将得到提升,产能利用率将得到提高,从而满足市场需求,提升企业竞争力。

17. 项目概况

项目名称:天津渤海化学股份有限公司丙烯装置技改项目

项目实施地点:天津市北辰区北环路3号

项目投资总额:40,000.00万元

项目资金来源:公司自有资金

项目进度:正在建设中

项目负责人:王海平

项目预期效益:项目完成后,产能将得到提升,产能利用率将得到提高,从而满足市场需求,提升企业竞争力。

18. 项目概况

项目名称:天津渤海化学股份有限公司丙烯装置技改项目

项目实施地点:天津市北辰区北环路3号

项目投资总额:40,000.00万元

项目资金来源:公司自有资金

项目进度:正在建设中

项目负责人:王海平

项目预期效益:项目完成后,产能将得到提升,产能利用率将得到提高,从而满足市场需求,提升企业竞争力。

19. 项目概况

项目名称:天津渤海化学股份有限公司丙烯装置技改项目

项目实施地点:天津市北辰区北环路3号

项目投资总额:40,000.00万元

项目资金来源:公司自有资金

项目进度:正在建设中

项目负责人:王海平

项目预期效益:项目完成后,产能将得到提升,产能利用率将得到提高,从而满足市场需求,提升企业竞争力。

20. 项目概况

项目名称:天津渤海化学股份有限公司丙烯装置技改项目

项目实施地点:天津市北辰区北环路3号

项目投资总额:40,000.00万元

项目资金来源:公司自有资金

项目进度:正在建设中

项目负责人:王海平

项目预期效益:项目完成后,产能