

航天长征化学工程股份有限公司 2023年年度报告摘要

第一节 重要提示 1.本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到www.sse.com.cn网站仔细阅读年度报告全文。

2.公司董事、监事和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,并承担个别和连带的法律责任。

3.公司全体董事出席董事会会议。 4.中天审计会计师事务所(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.公司董事会审议通过的《2023年度利润分配预案》,拟以实施权益分派股权登记日登记的总股本为基数,每10股派发现金股利1.05元(含税);截至2023年12月31日,公司总股本53,990万股,以此计算拟派发现金股利5,678,950.00元(含税)。

6.2023年7月28日,国务院发布《2023-2025年绿色低碳转型实施方案》,通知中指出,要深入推动能源领域绿色低碳转型。要加强对氢能、清洁能源、绿色能源、节能环保提升改造,开展富余产能分领域利用,推动清洁能源和氢能规模化应用。

7.2023年6月16日,国务院发布《2023-2025年工业领域碳达峰实施方案》,通知中指出,要深入推动能源领域绿色低碳转型。要加强对氢能、清洁能源、绿色能源、节能环保提升改造,开展富余产能分领域利用,推动清洁能源和氢能规模化应用。

8.2023年4月18日,工业和信息化部、国家发展改革委等七部门联合印发《石化行业稳增长工作方案》,提出2023-2025年石化行业稳增长的主要目标是:行业保持平稳增长,年均工业增加值增速高于5.5%,石化行业(化工)全行业实现营业收入15万亿元,工业增加值达到5000万吨,产能利用率(折口径)稳定在55%左右。

9.2023年8月22日,国家发展改革委等部门发布《绿色氢能发展实施方案(2023-2025年)》,通知中指出,要深入推动能源领域绿色低碳转型。要加强对氢能、清洁能源、绿色能源、节能环保提升改造,开展富余产能分领域利用,推动清洁能源和氢能规模化应用。

10.2023年10月13日,工业和信息化部发布《关于推动合成生物学发展的指导意见》,通知中指出,要深入推动能源领域绿色低碳转型。要加强对氢能、清洁能源、绿色能源、节能环保提升改造,开展富余产能分领域利用,推动清洁能源和氢能规模化应用。

11.2023年11月13日,工业和信息化部发布《关于推动合成生物学发展的指导意见》,通知中指出,要深入推动能源领域绿色低碳转型。要加强对氢能、清洁能源、绿色能源、节能环保提升改造,开展富余产能分领域利用,推动清洁能源和氢能规模化应用。

12.2023年12月13日,工业和信息化部发布《关于推动合成生物学发展的指导意见》,通知中指出,要深入推动能源领域绿色低碳转型。要加强对氢能、清洁能源、绿色能源、节能环保提升改造,开展富余产能分领域利用,推动清洁能源和氢能规模化应用。

Table with 4 columns: 报告期, 2023年, 2022年, 2021年. Rows include 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, etc.

3.2 报告期分季度的主要会计数据 单位:万元 币种:人民币

Table with 4 columns: 报告期, 2023年, 2022年, 2021年. Rows include 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, etc.

3.3 近3年的主要会计数据和财务指标 单位:万元 币种:人民币

Table with 4 columns: 报告期, 2023年, 2022年, 2021年. Rows include 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, etc.

航天长征化学工程股份有限公司 第四届监事会第十五次会议公告

本公司监事会及全体监事保证本公告不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

1.审议通过《关于公司2023年度监事会工作报告的议案》。 2.审议通过《关于公司2023年度利润分配方案的议案》。

3.审议通过《关于公司2023年度内部控制评价报告的议案》。 4.审议通过《关于公司2023年度内部控制评价报告的议案》。

5.审议通过《关于公司2023年度内部控制评价报告的议案》。 6.审议通过《关于公司2023年度内部控制评价报告的议案》。

7.审议通过《关于公司2023年度内部控制评价报告的议案》。 8.审议通过《关于公司2023年度内部控制评价报告的议案》。

9.审议通过《关于公司2023年度内部控制评价报告的议案》。 10.审议通过《关于公司2023年度内部控制评价报告的议案》。

11.审议通过《关于公司2023年度内部控制评价报告的议案》。 12.审议通过《关于公司2023年度内部控制评价报告的议案》。

13.审议通过《关于公司2023年度内部控制评价报告的议案》。 14.审议通过《关于公司2023年度内部控制评价报告的议案》。

15.审议通过《关于公司2023年度内部控制评价报告的议案》。 16.审议通过《关于公司2023年度内部控制评价报告的议案》。

17.审议通过《关于公司2023年度内部控制评价报告的议案》。 18.审议通过《关于公司2023年度内部控制评价报告的议案》。

19.审议通过《关于公司2023年度内部控制评价报告的议案》。 20.审议通过《关于公司2023年度内部控制评价报告的议案》。

21.审议通过《关于公司2023年度内部控制评价报告的议案》。 22.审议通过《关于公司2023年度内部控制评价报告的议案》。

23.审议通过《关于公司2023年度内部控制评价报告的议案》。 24.审议通过《关于公司2023年度内部控制评价报告的议案》。

25.审议通过《关于公司2023年度内部控制评价报告的议案》。 26.审议通过《关于公司2023年度内部控制评价报告的议案》。

27.审议通过《关于公司2023年度内部控制评价报告的议案》。 28.审议通过《关于公司2023年度内部控制评价报告的议案》。

29.审议通过《关于公司2023年度内部控制评价报告的议案》。 30.审议通过《关于公司2023年度内部控制评价报告的议案》。

31.审议通过《关于公司2023年度内部控制评价报告的议案》。 32.审议通过《关于公司2023年度内部控制评价报告的议案》。

1.中国航天科技集团有限公司及其下属单位 企业名称:中国航天科技集团有限公司 成立日期:1999年6月29日 法定代表人:陈敏生

2.中国运载火箭技术研究院及其下属单位 企业名称:中国运载火箭技术研究院 成立日期:1994年8月7日 法定代表人:李海平

3.北京航天动力机电研究所及其下属单位 企业名称:北京航天动力机电研究所 成立日期:1959年11月10日 法定代表人:李海平

4.北京航天试验技术研究所及其下属单位 企业名称:北京航天试验技术研究所 成立日期:1992年10月17日 法定代表人:李海平

5.北京航天自动控制研究所及其下属单位 企业名称:北京航天自动控制研究所 成立日期:1994年1月1日 法定代表人:李海平

6.北京航天电子技术研究所及其下属单位 企业名称:北京航天电子技术研究所 成立日期:1997年11月1日 法定代表人:李海平

7.北京航天化学工艺研究所及其下属单位 企业名称:北京航天化学工艺研究所 成立日期:1997年11月1日 法定代表人:李海平

8.北京航天材料研究所及其下属单位 企业名称:北京航天材料研究所 成立日期:1997年11月1日 法定代表人:李海平

9.北京航天环境技术研究所及其下属单位 企业名称:北京航天环境技术研究所 成立日期:1997年11月1日 法定代表人:李海平

10.北京航天工业发展总公司及其下属单位 企业名称:北京航天工业发展总公司 成立日期:1997年11月1日 法定代表人:李海平

11.北京航天测控技术有限公司及其下属单位 企业名称:北京航天测控技术有限公司 成立日期:1997年11月1日 法定代表人:李海平

12.北京航天电子技术研究所及其下属单位 企业名称:北京航天电子技术研究所 成立日期:1997年11月1日 法定代表人:李海平

1.北京航天环境技术研究所及其下属单位 企业名称:北京航天环境技术研究所 成立日期:1997年11月1日 法定代表人:李海平

2.北京航天电子技术研究所及其下属单位 企业名称:北京航天电子技术研究所 成立日期:1997年11月1日 法定代表人:李海平

3.北京航天工业发展总公司及其下属单位 企业名称:北京航天工业发展总公司 成立日期:1997年11月1日 法定代表人:李海平

4.北京航天测控技术有限公司及其下属单位 企业名称:北京航天测控技术有限公司 成立日期:1997年11月1日 法定代表人:李海平

5.北京航天电子技术研究所及其下属单位 企业名称:北京航天电子技术研究所 成立日期:1997年11月1日 法定代表人:李海平

6.北京航天环境技术研究所及其下属单位 企业名称:北京航天环境技术研究所 成立日期:1997年11月1日 法定代表人:李海平

7.北京航天工业发展总公司及其下属单位 企业名称:北京航天工业发展总公司 成立日期:1997年11月1日 法定代表人:李海平

8.北京航天测控技术有限公司及其下属单位 企业名称:北京航天测控技术有限公司 成立日期:1997年11月1日 法定代表人:李海平

9.北京航天电子技术研究所及其下属单位 企业名称:北京航天电子技术研究所 成立日期:1997年11月1日 法定代表人:李海平

10.北京航天环境技术研究所及其下属单位 企业名称:北京航天环境技术研究所 成立日期:1997年11月1日 法定代表人:李海平

11.北京航天工业发展总公司及其下属单位 企业名称:北京航天工业发展总公司 成立日期:1997年11月1日 法定代表人:李海平

12.北京航天测控技术有限公司及其下属单位 企业名称:北京航天测控技术有限公司 成立日期:1997年11月1日 法定代表人:李海平