

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, 投资者请到当www.sse.com.cn网站仔细阅读年度报告全文。

2. 前期亏损情况

1. 清偿持续亏损

报告期内, 公司营业收入较上年同期增长695.63%, 归属于上市公司股东的净利润较上年同期减亏79.90%, 归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润较上年同期减亏90.13%, 主要财务指标未发生重大不利变化。

(1) 2024年公司净利润亏损的主要原因

① 新发费用、销售费用、管理费用持续增加
② 公司进一步完善导航、制导与控制技术及产品梯队, 在惯导领域持续完善多型号、多用途导航产品。通过自主创新, 人才引进, 技术引进等多方面努力推动产品开发、新技术研发, 坚持以客户和市场需求为导向, 积极开拓市场, 技术引领和自主研发, 通过费用增加。

③ 研发费用

公司建厂区于2023年7月投入使用, 报告年度运维及折旧费用较高。同时, 拟募项目目前采购的相关设备尚未达到预定可使用状态, 导致固定资产折旧费用较高。

④ 资产减值

1) 2024年4月, 公司完成了对宇思电子及海为科技业绩未达预期, 公司计提了商誉减值。

2) 公司存货存在减值迹象并确认减值损失。

(2) 公司主营业务, 核心竞争力未发生重大不利变化

① 公司主营业务未发生重大变化

公司始终以强军为主业, 努力研究和发展适应复杂战场环境的中高精度惯性导航、精确制导与控制技术。公司主要从事惯性导航系统的核心部件的研发、生产及销售, 并基于自主技术为客户提供导航产品。公司主要产品服务包括惯性导航系统、惯性导航系统核心部件、惯性导航系统集成、各种惯性技术产品、军用惯性导航产品等。产品主要应用于远程导弹弹药等武器装备。公司主营业务未发生重大变化。

② 公司核心竞争力未发生重大不利变化

1) 公司原聘任王大利担任导航控制研究所研究员, 其拥有包括多名博士在内的高素质研发团队, 公司研发团队核心成员参与研发的新技术产品曾获国防科学技术奖、军队科技进步奖等众多奖项。

2) 公司已实现核心技术成果转化产业化。公司攻克了动态载体惯性导航技术、多种传感器误差精确建模与补偿技术、动基座快速传递对准技术、SINS/GNSS多源信息融合技术、复杂环境下载体惯性抗干扰技术等大量导航核心技术, 成为多项型号项目的科研和生产任务, 在行军中具备导航精度高、可靠性好、精度稳定、成本低、体积小、重量轻、功耗低、可靠性强、使用寿命长、维修方便等优点。

3) 公司目前定型的惯性导航系统产品用于我军现役武器装备, 并部分产品定型时间较短, 由于军队对军事装备的技术先进性和体系安全有较高要求, 基于武器装备定型时间、可靠性考究, 无论特殊原因如何不得将技术限制在军用武器装备上, 所以大部分产品服务期限较长, 从系统寿命周期来看, 其可靠性远不及民品。

4) 公司持续提升性能, 在技术能力、技术创新、产品设计等方面取得显著进步。

5) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

6) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

7) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

8) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

9) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

10) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

11) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

12) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

13) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

14) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

15) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

16) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

17) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

18) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

19) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

20) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

21) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

22) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

23) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

24) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

25) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

26) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

27) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

28) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

29) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

30) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

31) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

32) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

33) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

34) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

35) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

36) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

37) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

38) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

39) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

40) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

41) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

42) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

43) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

44) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

45) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

46) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

47) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

48) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

49) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

50) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

51) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

52) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

53) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

54) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

55) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

56) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

57) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

58) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

59) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

60) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

61) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

62) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

63) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

64) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

65) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

66) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

67) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

68) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

69) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

70) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

71) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

72) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

73) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

74) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

75) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

76) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

77) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

78) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

79) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

80) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

81) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

82) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

83) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

84) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

85) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

86) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

87) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

88) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

89) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

90) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

91) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

92) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

93) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

94) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

95) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

96) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

97) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

98) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

99) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

100) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

101) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

102) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。

103) 公司产品广泛应用于军用武器装备, 为客户提供高精度、高性能、高可靠性的惯性导航产品。