

成都坤恒顺维科技股份有限公司

证券代码: 688203

证券简称: 坤恒顺维

2022 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,投资者应当到上海证券交易所(www.sse.com.cn)网站仔细阅读年度报告全文。
2 重大风险提示
3 本年度报告中描述了可能存在的相关风险,敬请查阅“第三节管理层讨论与分析”之“四、风险因素”中的内容。
4 公司全体董事、监事及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,并承担个别和连带的法律责任。
5 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。
6 公司上市以来盈利尚未实现预期。
7 董事会审议通过本报告利润分配预案或公积金转增股本预案
8 股东大会审议通过本报告利润分配预案或公积金转增股本预案
9 如在本方案披露之日起至实施权益分派股权登记日期间,公司总股本发生变动的,公司将维持分派总额不变,相应调整每股分配比例。
10 上述预案已经公司第三届董事会第七次会议、第三届监事会第六次会议审议通过,尚需提交公司2022年年度股东大会审议通过后方可实施。
11 是否存在公司治理特殊安排等重要事项
12 适用 V 不适用

第二节 公司基本情况

- 1 公司简介
2 公司注册地址
3 公司上市交易所及上市地点
4 公司上市日期
5 公司控股股东及实际控制人
6 公司实际控制人
7 公司实际控制人
8 公司实际控制人
9 公司实际控制人
10 公司实际控制人

Table with 4 columns: 股票简称, 股票代码, 上市交易所, 上市日期

Table with 4 columns: 实际控制人, 实际控制人, 实际控制人, 实际控制人

2 报告期公司主要业务简介
(一) 主要业务,主要产品或服务情况
(二) 主要业务,主要产品或服务情况

3 报告期内公司主要业务简介
(一) 主要业务,主要产品或服务情况
(二) 主要业务,主要产品或服务情况

4 报告期内公司主要业务简介
(一) 主要业务,主要产品或服务情况
(二) 主要业务,主要产品或服务情况

5. 模块化组件
公司H1B平台下的模块化组件主要为公司产品开发提供基础软硬件支持,通过配置不同的模块化组件,快速开发不同用途的产品,同时,该模块化组件也可单独销售。

6. 射频微波信号发生器
公司基于H1B平台研制的K3W-V33射频微波信号发生器具有高品质带内信号质量、低带外信号辐射、长期运行稳定性高、通信信号源等特点,具有体积小、重量轻、功耗低、集成度高、使用便捷、维护方便、使用寿命长、可靠性高等优点,广泛应用于国防军工、航空航天、科研院所、高等院校、企事业单位、科研机构、检测机构、维修中心、培训中心等。

7. 频谱分析仪
公司基于H1B平台研制的K3W-V33频谱分析仪具有高品质带内信号质量、低带外信号辐射、长期运行稳定性高、通信信号源等特点,具有体积小、重量轻、功耗低、集成度高、使用便捷、维护方便、使用寿命长、可靠性高等优点,广泛应用于国防军工、航空航天、科研院所、高等院校、企事业单位、科研机构、检测机构、维修中心、培训中心等。

8. 矢量信号分析仪
公司基于H1B平台研制的K3W-V33矢量信号分析仪具有高品质带内信号质量、低带外信号辐射、长期运行稳定性高、通信信号源等特点,具有体积小、重量轻、功耗低、集成度高、使用便捷、维护方便、使用寿命长、可靠性高等优点,广泛应用于国防军工、航空航天、科研院所、高等院校、企事业单位、科研机构、检测机构、维修中心、培训中心等。

9. 微波功率计
公司基于H1B平台研制的K3W-V33微波功率计具有高品质带内信号质量、低带外信号辐射、长期运行稳定性高、通信信号源等特点,具有体积小、重量轻、功耗低、集成度高、使用便捷、维护方便、使用寿命长、可靠性高等优点,广泛应用于国防军工、航空航天、科研院所、高等院校、企事业单位、科研机构、检测机构、维修中心、培训中心等。

10. 微波功率计
公司基于H1B平台研制的K3W-V33微波功率计具有高品质带内信号质量、低带外信号辐射、长期运行稳定性高、通信信号源等特点,具有体积小、重量轻、功耗低、集成度高、使用便捷、维护方便、使用寿命长、可靠性高等优点,广泛应用于国防军工、航空航天、科研院所、高等院校、企事业单位、科研机构、检测机构、维修中心、培训中心等。

11. 微波功率计
公司基于H1B平台研制的K3W-V33微波功率计具有高品质带内信号质量、低带外信号辐射、长期运行稳定性高、通信信号源等特点,具有体积小、重量轻、功耗低、集成度高、使用便捷、维护方便、使用寿命长、可靠性高等优点,广泛应用于国防军工、航空航天、科研院所、高等院校、企事业单位、科研机构、检测机构、维修中心、培训中心等。

12. 微波功率计
公司基于H1B平台研制的K3W-V33微波功率计具有高品质带内信号质量、低带外信号辐射、长期运行稳定性高、通信信号源等特点,具有体积小、重量轻、功耗低、集成度高、使用便捷、维护方便、使用寿命长、可靠性高等优点,广泛应用于国防军工、航空航天、科研院所、高等院校、企事业单位、科研机构、检测机构、维修中心、培训中心等。

13. 微波功率计
公司基于H1B平台研制的K3W-V33微波功率计具有高品质带内信号质量、低带外信号辐射、长期运行稳定性高、通信信号源等特点,具有体积小、重量轻、功耗低、集成度高、使用便捷、维护方便、使用寿命长、可靠性高等优点,广泛应用于国防军工、航空航天、科研院所、高等院校、企事业单位、科研机构、检测机构、维修中心、培训中心等。

14. 微波功率计
公司基于H1B平台研制的K3W-V33微波功率计具有高品质带内信号质量、低带外信号辐射、长期运行稳定性高、通信信号源等特点,具有体积小、重量轻、功耗低、集成度高、使用便捷、维护方便、使用寿命长、可靠性高等优点,广泛应用于国防军工、航空航天、科研院所、高等院校、企事业单位、科研机构、检测机构、维修中心、培训中心等。

15. 微波功率计
公司基于H1B平台研制的K3W-V33微波功率计具有高品质带内信号质量、低带外信号辐射、长期运行稳定性高、通信信号源等特点,具有体积小、重量轻、功耗低、集成度高、使用便捷、维护方便、使用寿命长、可靠性高等优点,广泛应用于国防军工、航空航天、科研院所、高等院校、企事业单位、科研机构、检测机构、维修中心、培训中心等。

16. 微波功率计
公司基于H1B平台研制的K3W-V33微波功率计具有高品质带内信号质量、低带外信号辐射、长期运行稳定性高、通信信号源等特点,具有体积小、重量轻、功耗低、集成度高、使用便捷、维护方便、使用寿命长、可靠性高等优点,广泛应用于国防军工、航空航天、科研院所、高等院校、企事业单位、科研机构、检测机构、维修中心、培训中心等。

17. 微波功率计
公司基于H1B平台研制的K3W-V33微波功率计具有高品质带内信号质量、低带外信号辐射、长期运行稳定性高、通信信号源等特点,具有体积小、重量轻、功耗低、集成度高、使用便捷、维护方便、使用寿命长、可靠性高等优点,广泛应用于国防军工、航空航天、科研院所、高等院校、企事业单位、科研机构、检测机构、维修中心、培训中心等。

18. 微波功率计
公司基于H1B平台研制的K3W-V33微波功率计具有高品质带内信号质量、低带外信号辐射、长期运行稳定性高、通信信号源等特点,具有体积小、重量轻、功耗低、集成度高、使用便捷、维护方便、使用寿命长、可靠性高等优点,广泛应用于国防军工、航空航天、科研院所、高等院校、企事业单位、科研机构、检测机构、维修中心、培训中心等。

19. 微波功率计
公司基于H1B平台研制的K3W-V33微波功率计具有高品质带内信号质量、低带外信号辐射、长期运行稳定性高、通信信号源等特点,具有体积小、重量轻、功耗低、集成度高、使用便捷、维护方便、使用寿命长、可靠性高等优点,广泛应用于国防军工、航空航天、科研院所、高等院校、企事业单位、科研机构、检测机构、维修中心、培训中心等。

成都坤恒顺维科技股份有限公司

证券代码: 688203

证券简称: 坤恒顺维

2023 第一季度报告

第一节 重要提示

- 1 本季度报告摘要来自本季度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到上海证券交易所(www.sse.com.cn)网站仔细阅读本季度报告全文。
2 重大风险提示
3 本季度报告中描述了可能存在的相关风险,敬请查阅“第三节管理层讨论与分析”之“四、风险因素”中的内容。
4 公司全体董事、监事及高级管理人员保证本季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,并承担个别和连带的法律责任。
5 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。
6 公司上市以来盈利尚未实现预期。
7 董事会审议通过本报告利润分配预案或公积金转增股本预案
8 股东大会审议通过本报告利润分配预案或公积金转增股本预案
9 如在本方案披露之日起至实施权益分派股权登记日期间,公司总股本发生变动的,公司将维持分派总额不变,相应调整每股分配比例。
10 上述预案已经公司第三届董事会第七次会议、第三届监事会第六次会议审议通过,尚需提交公司2022年年度股东大会审议通过后方可实施。
11 是否存在公司治理特殊安排等重要事项
12 适用 V 不适用

第二节 公司基本情况

- 1 公司简介
2 公司注册地址
3 公司上市交易所及上市地点
4 公司上市日期
5 公司控股股东及实际控制人
6 公司实际控制人
7 公司实际控制人
8 公司实际控制人
9 公司实际控制人
10 公司实际控制人

Table with 4 columns: 股票简称, 股票代码, 上市交易所, 上市日期

Table with 4 columns: 实际控制人, 实际控制人, 实际控制人, 实际控制人

2 报告期公司主要业务简介
(一) 主要业务,主要产品或服务情况
(二) 主要业务,主要产品或服务情况

3. 报告期内公司主要业务简介
(一) 主要业务,主要产品或服务情况
(二) 主要业务,主要产品或服务情况

4. 报告期内公司主要业务简介
(一) 主要业务,主要产品或服务情况
(二) 主要业务,主要产品或服务情况

5. 模块化组件
公司H1B平台下的模块化组件主要为公司产品开发提供基础软硬件支持,通过配置不同的模块化组件,快速开发不同用途的产品,同时,该模块化组件也可单独销售。

6. 射频微波信号发生器
公司基于H1B平台研制的K3W-V33射频微波信号发生器具有高品质带内信号质量、低带外信号辐射、长期运行稳定性高、通信信号源等特点,具有体积小、重量轻、功耗低、集成度高、使用便捷、维护方便、使用寿命长、可靠性高等优点,广泛应用于国防军工、航空航天、科研院所、高等院校、企事业单位、科研机构、检测机构、维修中心、培训中心等。

7. 频谱分析仪
公司基于H1B平台研制的K3W-V33频谱分析仪具有高品质带内信号质量、低带外信号辐射、长期运行稳定性高、通信信号源等特点,具有体积小、重量轻、功耗低、集成度高、使用便捷、维护方便、使用寿命长、可靠性高等优点,广泛应用于国防军工、航空航天、科研院所、高等院校、企事业单位、科研机构、检测机构、维修中心、培训中心等。

8. 矢量信号分析仪
公司基于H1B平台研制的K3W-V33矢量信号分析仪具有高品质带内信号质量、低带外信号辐射、长期运行稳定性高、通信信号源等特点,具有体积小、重量轻、功耗低、集成度高、使用便捷、维护方便、使用寿命长、可靠性高等优点,广泛应用于国防军工、航空航天、科研院所、高等院校、企事业单位、科研机构、检测机构、维修中心、培训中心等。

9. 微波功率计
公司基于H1B平台研制的K3W-V33微波功率计具有高品质带内信号质量、低带外信号辐射、长期运行稳定性高、通信信号源等特点,具有体积小、重量轻、功耗低、集成度高、使用便捷、维护方便、使用寿命长、可靠性高等优点,广泛应用于国防军工、航空航天、科研院所、高等院校、企事业单位、科研机构、检测机构、维修中心、培训中心等。

10. 微波功率计
公司基于H1B平台研制的K3W-V33微波功率计具有高品质带内信号质量、低带外信号辐射、长期运行稳定性高、通信信号源等特点,具有体积小、重量轻、功耗低、集成度高、使用便捷、维护方便、使用寿命长、可靠性高等优点,广泛应用于国防军工、航空航天、科研院所、高等院校、企事业单位、科研机构、检测机构、维修中心、培训中心等。

11. 微波功率计
公司基于H1B平台研制的K3W-V33微波功率计具有高品质带内信号质量、低带外信号辐射、长期运行稳定性高、通信信号源等特点,具有体积小、重量轻、功耗低、集成度高、使用便捷、维护方便、使用寿命长、可靠性高等优点,广泛应用于国防军工、航空航天、科研院所、高等院校、企事业单位、科研机构、检测机构、维修中心、培训中心等。

12. 微波功率计
公司基于H1B平台研制的K3W-V33微波功率计具有高品质带内信号质量、低带外信号辐射、长期运行稳定性高、通信信号源等特点,具有体积小、重量轻、功耗低、集成度高、使用便捷、维护方便、使用寿命长、可靠性高等优点,广泛应用于国防军工、航空航天、科研院所、高等院校、企事业单位、科研机构、检测机构、维修中心、培训中心等。

13. 微波功率计
公司基于H1B平台研制的K3W-V33微波功率计具有高品质带内信号质量、低带外信号辐射、长期运行稳定性高、通信信号源等特点,具有体积小、重量轻、功耗低、集成度高、使用便捷、维护方便、使用寿命长、可靠性高等优点,广泛应用于国防军工、航空航天、科研院所、高等院校、企事业单位、科研机构、检测机构、维修中心、培训中心等。

14. 微波功率计
公司基于H1B平台研制的K3W-V33微波功率计具有高品质带内信号质量、低带外信号辐射、长期运行稳定性高、通信信号源等特点,具有体积小、重量轻、功耗低、集成度高、使用便捷、维护方便、使用寿命长、可靠性高等优点,广泛应用于国防军工、航空航天、科研院所、高等院校、企事业单位、科研机构、检测机构、维修中心、培训中心等。

15. 微波功率计
公司基于H1B平台研制的K3W-V33微波功率计具有高品质带内信号质量、低带外信号辐射、长期运行稳定性高、通信信号源等特点,具有体积小、重量轻、功耗低、集成度高、使用便捷、维护方便、使用寿命长、可靠性高等优点,广泛应用于国防军工、航空航天、科研院所、高等院校、企事业单位、科研机构、检测机构、维修中心、培训中心等。

16. 微波功率计
公司基于H1B平台研制的K3W-V33微波功率计具有高品质带内信号质量、低带外信号辐射、长期运行稳定性高、通信信号源等特点,具有体积小、重量轻、功耗低、集成度高、使用便捷、维护方便、使用寿命长、可靠性高等优点,广泛应用于国防军工、航空航天、科研院所、高等院校、企事业单位、科研机构、检测机构、维修中心、培训中心等。

17. 微波功率计
公司基于H1B平台研制的K3W-V33微波功率计具有高品质带内信号质量、低带外信号辐射、长期运行稳定性高、通信信号源等特点,具有体积小、重量轻、功耗低、集成度高、使用便捷、维护方便、使用寿命长、可靠性高等优点,广泛应用于国防军工、航空航天、科研院所、高等院校、企事业单位、科研机构、检测机构、维修中心、培训中心等。

18. 微波功率计
公司基于H1B平台研制的K3W-V33微波功率计具有高品质带内信号质量、低带外信号辐射、长期运行稳定性高、通信信号源等特点,具有体积小、重量轻、功耗低、集成度高、使用便捷、维护方便、使用寿命长、可靠性高等优点,广泛应用于国防军工、航空航天、科研院所、高等院校、企事业单位、科研机构、检测机构、维修中心、培训中心等。

19. 微波功率计
公司基于H1B平台研制的K3W-V33微波功率计具有高品质带内信号质量、低带外信号辐射、长期运行稳定性高、通信信号源等特点,具有体积小、重量轻、功耗低、集成度高、使用便捷、维护方便、使用寿命长、可靠性高等优点,广泛应用于国防军工、航空航天、科研院所、高等院校、企事业单位、科研机构、检测机构、维修中心、培训中心等。

公司负责人:张吉林 主管会计工作负责人:牟宇 会计机构负责人:牟宇

编制单位:成都坤恒顺维科技股份有限公司 单位:元币种:人民币审计类型:未经审计

Table with 4 columns: 项目, 2023年第一季度, 2022年第一季度, 2022年度

非经常性损益项目

Table with 4 columns: 项目, 本期金额, 上期金额, 年初至本报告期末

非经常性损益项目

Table with 4 columns: 项目, 本期金额, 上期金额, 年初至本报告期末

非经常性损益项目

Table with 4 columns: 项目, 本期金额, 上期金额, 年初至本报告期末

非经常性损益项目

Table with 4 columns: 项目, 本期金额, 上期金额, 年初至本报告期末

非经常性损益项目

Table with 4 columns: 项目, 本期金额, 上期金额, 年初至本报告期末

非经常性损益项目

Table with 4 columns: 项目, 本期金额, 上期金额, 年初至本报告期末

非经常性损益项目

Table with 4 columns: 项目, 本期金额, 上期金额, 年初至本报告期末

非经常性损益项目

Table with 4 columns: 项目, 本期金额, 上期金额, 年初至本报告期末

非经常性损益项目

Table with 4 columns: 项目, 本期金额, 上期金额, 年初至本报告期末

非经常性损益项目

Table with 4 columns: 项目, 本期金额, 上期金额, 年初至本报告期末

非经常性损益项目

Table with 4 columns: 项目, 本期金额, 上期金额, 年初至本报告期末

非经常性损益项目

Table with 4 columns: 项目, 本期金额, 上期金额, 年初至本报告期末