

第一节 重要提示

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

2. 重大风险提示

本公司在报告中详细披露了公司在经营过程中可能面临的各种风险, 请查阅年度报告全文“第三节 节理分析与判断”之“四、风险因素”。

3. 本公司董事会、监事会对董事、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, 并承担个别和连带的法律责任。

4. 公司全体董事、监事、高级管理人员出席了会议。

5. 立信会计师事务所(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。

6. 公司上市未盈利且尚未实现盈利

□是 √否

7. 董事会会议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

经公司第四届董事会第十五次会议审议, 2024年度公司不派发现金股利, 不送红股, 不进行资本公积金转增股本。本次利润分配预案尚需提交公司2024年度股东大会审议。

8. 是否在公司任职、履行特殊安排等重要事项

□适用 √不适用

第二节 公司基本情况

1. 公司简介

1.1 公司股票简况

√适用 □不适用

公司股票简称

股票代码 689004 股票上市交易所及板块 上海证券交易所科创板

股票简称 搏汇科技 变更前股票简称 A股

股票代码 689004 不适用

1.2 公司的控股股东及实际控制人

□适用 √不适用

1.3 联系人和联系方式

董秘会秘书 证券事务代表

姓名 魏留 段平

联系地址 北京市海淀区玲兰路8号院1号楼 北京市海淀区玲兰路8号院1号楼

电话 010-57602700 010-57602700

传真 010-57602700 010-57602700

电子邮箱 hewd@buhuizg.com.cn hewd@buhuizg.com.cn

2. 报告期公司主要业务简介

2.1 主要业务、主要产品或服务情况

公司是专注于大数据领域的科技企业, 通过整合运用视听大数据采集、分析和可视化等核心技术, 构建了以具有自主知识产权的软硬件产品为基本架构的研发中心支撑体系, 业务涵盖传媒安全、智慧教育、智能视觉三个主要领域。

1) 传媒安全

主要面向电视台、广电运营商、电信运营商等各类播出机构, 通过视听大数据技术的运用, 实现全业务、全流程、端到端的服务质量监测, 满足运维需求。面向政府级监管部门提供技术手段, 通过对媒体内容进行全面采集、智能分析, 为视听行业健康有序发展保驾护航。

2) 智慧教育

公司是专注于大数据领域的科技企业, 通过整合运用视听大数据采集、分析和可视化等核心技术, 构建了以具有自主知识产权的软硬件产品为基本架构的研发中心支撑体系, 业务涵盖传媒安全、智慧教育、智能视觉三个主要领域。

3) 智能视觉

公司是专注于大数据领域的科技企业, 通过整合运用视听大数据采集、分析和可视化等核心技术, 构建了以具有自主知识产权的软硬件产品为基本架构的研发中心支撑体系, 业务涵盖传媒安全、智慧教育、智能视觉三个主要领域。

4) 智能视觉

公司是专注于大数据领域的科技企业, 通过整合运用视听大数据采集、分析和可视化等核心技术, 构建了以具有自主知识产权的软硬件产品为基本架构的研发中心支撑体系, 业务涵盖传媒安全、智慧教育、智能视觉三个主要领域。

5) 广播电视及安防监管解决方案

随着国家及各省高清晰度计划的实施, 超高清多画面、超高清传输流监测、末端超高清信号监测转码、超高清视频信号控

制、超高清多画面抓拍的超高清产品, 提供了8K节目输入能力, 强势万兆光码流接收能力, AVS3+双VIVID深度解析参数能力, 无损压缩视频质量评估能力, 可广泛应用于电视台、广电地面站、广电运营商、广电监管等部门, 实现超高清的质量监测、安全播出监测、内容监管, 助力超高清产业链健康发展。

6) IPTV业务监管解决方案

作为近年来IPTV用户迅猛增长, 具体覆盖率、舆论影响力发生了质的飞跃, 成为了最具重要宣传价值的媒体, 对IPTV监管的政策要求也日益加强。博汇科技IPTV业务监管解决方案覆盖全国, 超高清多画面、超高清传输流监测、末端超高清信号监测转码, 超高清视频信号控

制、超高清多画面抓拍的超高清产品, 提供了8K节目输入能力, 强势万兆光码流接收能力, AVS3+双VIVID深度解析参数能力, 无损压缩视频质量评估能力, 可广泛应用于电视台、广电地面站、广电运营商、广电监管等部门, 实现超高清的质量监测、安全播出监测、内容监管, 助力超高清产业链健康发展。

7) 广播电视及安防监管解决方案

随着国家及各省高清晰度计划的实施, 超高清多画面、超高清传输流监测、末端超高清信号监测转码, 超高清视频信号控

制、超高清多画面抓拍的超高清产品, 提供了8K节目输入能力, 强势万兆光码流接收能力, AVS3+双VIVID深度解析参数能力, 无损压缩视频质量评估能力, 可广泛应用于电视台、广电地面站、广电运营商、广电监管等部门, 实现超高清的质量监测、安全播出监测、内容监管, 助力超高清产业链健康发展。

8) IPTV业务监管解决方案

作为近年来IPTV用户迅猛增长, 具体覆盖率、舆论影响力发生了质的飞跃, 成为了最具重要宣传价值的媒体, 对IPTV监管的政策要求也日益加强。博汇科技IPTV业务监管解决方案覆盖全国, 超高清多画面、超高清传输流监测、末端超高清信号监测转码, 超高清视频信号控

制、超高清多画面抓拍的超高清产品, 提供了8K节目输入能力, 强势万兆光码流接收能力, AVS3+双VIVID深度解析参数能力, 无损压缩视频质量评估能力, 可广泛应用于电视台、广电地面站、广电运营商、广电监管等部门, 实现超高清的质量监测、安全播出监测、内容监管, 助力超高清产业链健康发展。

9) 广播电视及安防监管解决方案

随着国家及各省高清晰度计划的实施, 超高清多画面、超高清传输流监测、末端超高清信号监测转码, 超高清视频信号控

制、超高清多画面抓拍的超高清产品, 提供了8K节目输入能力, 强势万兆光码流接收能力, AVS3+双VIVID深度解析参数能力, 无损压缩视频质量评估能力, 可广泛应用于电视台、广电地面站、广电运营商、广电监管等部门, 实现超高清的质量监测、安全播出监测、内容监管, 助力超高清产业链健康发展。

10) 广播电视及安防监管解决方案

随着国家及各省高清晰度计划的实施, 超高清多画面、超高清传输流监测、末端超高清信号监测转码, 超高清视频信号控

制、超高清多画面抓拍的超高清产品, 提供了8K节目输入能力, 强势万兆光码流接收能力, AVS3+双VIVID深度解析参数能力, 无损压缩视频质量评估能力, 可广泛应用于电视台、广电地面站、广电运营商、广电监管等部门, 实现超高清的质量监测、安全播出监测、内容监管, 助力超高清产业链健康发展。

11) 广播电视及安防监管解决方案

随着国家及各省高清晰度计划的实施, 超高清多画面、超高清传输流监测、末端超高清信号监测转码, 超高清视频信号控

制、超高清多画面抓拍的超高清产品, 提供了8K节目输入能力, 强势万兆光码流接收能力, AVS3+双VIVID深度解析参数能力, 无损压缩视频质量评估能力, 可广泛应用于电视台、广电地面站、广电运营商、广电监管等部门, 实现超高清的质量监测、安全播出监测、内容监管, 助力超高清产业链健康发展。

12) 广播电视及安防监管解决方案

随着国家及各省高清晰度计划的实施, 超高清多画面、超高清传输流监测、末端超高清信号监测转码, 超高清视频信号控

制、超高清多画面抓拍的超高清产品, 提供了8K节目输入能力, 强势万兆光码流接收能力, AVS3+双VIVID深度解析参数能力, 无损压缩视频质量评估能力, 可广泛应用于电视台、广电地面站、广电运营商、广电监管等部门, 实现超高清的质量监测、安全播出监测、内容监管, 助力超高清产业链健康发展。

13) 广播电视及安防监管解决方案

随着国家及各省高清晰度计划的实施, 超高清多画面、超高清传输流监测、末端超高清信号监测转码, 超高清视频信号控

制、超高清多画面抓拍的超高清产品, 提供了8K节目输入能力, 强势万兆光码流接收能力, AVS3+双VIVID深度解析参数能力, 无损压缩视频质量评估能力, 可广泛应用于电视台、广电地面站、广电运营商、广电监管等部门, 实现超高清的质量监测、安全播出监测、内容监管, 助力超高清产业链健康发展。

14) 广播电视及安防监管解决方案

随着国家及各省高清晰度计划的实施, 超高清多画面、超高清传输流监测、末端超高清信号监测转码, 超高清视频信号控

制、超高清多画面抓拍的超高清产品, 提供了8K节目输入能力, 强势万兆光码流接收能力, AVS3+双VIVID深度解析参数能力, 无损压缩视频质量评估能力, 可广泛应用于电视台、广电地面站、广电运营商、广电监管等部门, 实现超高清的质量监测、安全播出监测、内容监管, 助力超高清产业链健康发展。

15) 广播电视及安防监管解决方案

随着国家及各省高清晰度计划的实施, 超高清多画面、超高清传输流监测、末端超高清信号监测转码, 超高清视频信号控

制、超高清多画面抓拍的超高清产品, 提供了8K节目输入能力, 强势万兆光码流接收能力, AVS3+双VIVID深度解析参数能力, 无损压缩视频质量评估能力, 可广泛应用于电视台、广电地面站、广电运营商、广电监管等部门, 实现超高清的质量监测、安全播出监测、内容监管, 助力超高清产业链健康发展。

16) 广播电视及安防监管解决方案

随着国家及各省高清晰度计划的实施, 超高清多画面、超高清传输流监测、末端超高清信号监测转码, 超高清视频信号控

制、超高清多画面抓拍的超高清产品, 提供了8K节目输入能力, 强势万兆光码流接收能力, AVS3+双VIVID深度解析参数能力, 无损压缩视频质量评估能力, 可广泛应用于电视台、广电地面站、广电运营商、广电监管等部门, 实现超高清的质量监测、安全播出监测、内容监管, 助力超高清产业链健康发展。

17) 广播电视及安防监管解决方案

随着国家及各省高清晰度计划的实施, 超高清多画面、超高清传输流监测、末端超高清信号监测转码, 超高清视频信号控

制、超高清多画面抓拍的超高清产品, 提供了8K节目输入能力, 强势万兆光码流接收能力, AVS3+双VIVID深度解析参数能力, 无损压缩视频质量评估能力, 可广泛应用于电视台、广电地面站、广电运营商、广电监管等部门, 实现超高清的质量监测、安全播出监测、内容监管, 助力超高清产业链健康发展。

18) 广播电视及安防监管解决方案

随着国家及各省高清晰度计划的实施, 超高清多画面、超高清传输流监测、末端超高清信号监测转码, 超高清视频信号控

制、超高清多画面抓拍的超高清产品, 提供了8K节目输入能力, 强势万兆光码流接收能力, AVS3+双VIVID深度解析参数能力, 无损压缩视频质量评估能力, 可广泛应用于电视台、广电地面站、广电运营商、广电监管等部门, 实现超高清的质量监测、安全播出监测、内容监管, 助力超高清产业链健康发展。

19) 广播电视及安防监管解决方案

随着国家及各省高清晰度计划的实施, 超高清多画面、超高清传输流监测、末端超高清信号监测转码, 超高清视频信号控

制、超高清多画面抓拍的超高清产品, 提供了8K节目输入能力, 强势万兆光码流接收能力, AVS3+双VIVID深度解析参数能力, 无损压缩视频质量评估能力, 可广泛应用于电视台、广电地面站、广电运营商、广电监管等部门, 实现超高清的质量监测、安全播出监测、内容监管, 助力超高清产业链健康发展。

20) 广播电视及安防监管解决方案

随着国家及各省高清晰度计划的实施, 超高清多画面、超高清传输流监测、末端超高清信号监测转码, 超高清视频信号控

制、超高清多画面抓拍的超高清产品, 提供了8K节目输入能力, 强势万兆光码流接收能力, AVS3+双VIVID深度解析参数能力, 无损压缩视频质量评估能力, 可广泛应用于电视台、广电地面站、广电运营商、广电监管等部门, 实现超高清的质量监测、安全播出监测、内容监管, 助力超高清产业链健康发展。

21) 广播电视及安防监管解决方案

随着国家及各省高清晰度计划的实施, 超高清多画面、超高清传输流监测、末端超高清信号监测转码, 超高清视频信号控

制、超高清多画面抓拍的超高清产品, 提供了8K节目输入能力, 强势万兆光码流接收能力, AVS3+双VIVID深度解析参数能力, 无损压缩视频质量评估能力, 可广泛应用于电视台、广电地面站、广电运营商、广电监管等部门, 实现超高清的质量监测、安全播出监测、内容监管, 助力超高清产业链健康发展。

22) 广播电视及安防监管解决方案

随着国家及各省高清晰度计划的实施, 超高清多画面、超高清传输流监测、末端超高清信号监测转码, 超高清视频信号控

制、超高清多画面抓拍的超高清产品, 提供了8K节目输入能力, 强势万兆光码流接收能力, AVS3+双VIVID深度解析参数能力, 无损压缩视频质量评估能力, 可广泛应用于电视台、广电地面站、广电运营商、广电监管等部门, 实现超高清的质量监测、安全播出监测、内容监管, 助力超高清产业链健康发展。

23) 广播电视及安防监管解决方案

随着国家及各省高清晰度计划的实施, 超高清多画面、超高清传输流监测、末端超高清信号监测转码, 超高清视频信号控

制、超高清多画面抓拍的超高清产品, 提供了8K节目输入能力, 强势万兆光码流接收能力, AVS3+双VIVID深度解析参数能力, 无损压缩视频质量评估能力, 可广泛应用于电视台、广电地面站、广电运营商、广电监管等部门, 实现超高清的质量监测、安全播出监测、内容监管, 助力超高清产业链健康发展。

24) 广播电视及安防监管解决方案

随着国家及各省高清晰度计划的实施, 超高清多画面、超高清传输流监测、末端超高清信号监测转码, 超高清视频信号控

制、超高清多画面抓拍的超高清产品, 提供了8K节目输入能力, 强势万兆光码流接收能力, AVS3+双VIVID深度解析参数能力, 无损压缩视频质量评估能力, 可广泛应用于电视台、广电地面站、广电运营商、广电监管等部门, 实现超高清的质量监测、安全播出监测、内容监管, 助力超高清产业链健康发展。

25) 广播电视及安防监管解决方案

随着国家及各省高清晰度计划的实施, 超高清多画面、超高清传输流监测、末端超高清信号监测转码, 超高清视频信号控

制、超高清多画面抓拍的超高清产品, 提供了8K节目输入能力, 强势万兆光码流接收能力, AVS3+双VIVID深度解析参数能力, 无损压缩视频质量评估能力, 可广泛应用于电视台、广电地面站、广电运营商、广电监管等部门, 实现超高清的质量监测、安全播出监测、内容监管, 助力超高清产业链健康发展。

26) 广播电视及安防监管解决方案

随着国家及各省高清晰度计划的实施, 超高清多画面、超高清传输流监测、末端超高清信号监测转码, 超高清视频信号控

制、超高清多画面抓拍的超高清产品, 提供了8K节目输入能力, 强势万兆光码流接收能力, AVS3+双VIVID深度解析参数能力, 无损压缩视频质量评估能力, 可广泛应用于电视台、广电地面站、广电运营商、广电监管等部门, 实现超高清的质量监测、安全播出监测、内容监管, 助力超高清产业链健康发展。

27) 广播电视及安防监管解决方案

随着国家及各省高清晰度计划的实施, 超高清多画面、超高清传输流监测、末端超高清信号监测转码,