

证券代码：835041

证券简称：ST 三加六

主办券商：东吴证券

成都三加六信息技术股份有限公司 关于股票将被终止挂牌的风险提示进展公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、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个别及连带法律责任。

一、 公司股票被终止挂牌的原因

公司 2020 年年度财务报告被出具了无法表示意见的审计报告，公司已于 2021 年 4 月 23 日在全国中小企业股份转让系统指定信息披露平台披露了相关事项。

公司 2021 年年度财务报告仍被出具了无法表示意见的审计报告，公司已于 2022 年 4 月 19 日在全国中小企业股份转让系统指定信息披露平台披露了相关事项。

根据《全国中小企业股份转让系统挂牌公司股票终止挂牌实施细则》的相关规定，挂牌公司最近两个会计年度的财务报告均被注册会计师出具否定意见或者无法表示意见的审计报告的，全国中小企业股份转让系统有限公司将终止其股票挂牌。

现公司 2021 年年度财务报告被出具无法表示意见的审计报告，公司股票将被全国中小企业股份转让系统有限公司终止挂牌。

二、 被终止挂牌的时间、影响因素

公司 2021 年年度财务报告仍被出具无法表示意见的审计报告的，根据《全国中小企业股份转让系统挂牌公司股票终止挂牌实施细则》的相关规定，在披露 2021 年年度报告的次一交易日，公司股票将被停牌；全国中小企业股份转让系

统有限公司在二十个交易日内，作出是否终止其股票挂牌的决定；全国中小企业股份转让系统有限公司要求挂牌公司、主办券商和证券服务机构对有关事项进行解释说明，或中国证监会及其派出机构、全国中小企业股份转让系统有限公司对相关主体涉嫌违法违规行为进行调查处理的，不计入作出决定的期限。

三、 公司拟采取的措施

公司于 2022 年 1 月 4 日在全国中小企业股份转让系统指定信息披露平台发布《关于股票可能被终止挂牌的风险提示公告》（公告编号：2022-002），于 2022 年 1 月 17 日在全国中小企业股份转让系统指定信息披露平台发布《关于股票可能被终止挂牌的风险提示进展公告》（公告编号：2022-003），于 2022 年 1 月 28 日在全国中小企业股份转让系统指定信息披露平台发布《关于股票可能被终止挂牌的风险提示进展公告》（公告编号：2022-004）。公司于 2022 年 2 月 18 日在全国中小企业股份转让系统指定信息披露平台发布《关于股票可能被终止挂牌的风险提示进展公告》（公告编号：2022-006）。公司于 2022 年 2 月 23 日召开第二届董事会第十四次会议，审议通过了《关于聘任亚太（集团）会计师事务所（特殊普通合伙）为公司 2022 年审计机构的议案》。公司于 2022 年 3 月 4 日在全国中小企业股份转让系统指定信息披露平台发布《关于股票可能被终止挂牌的风险提示进展公告》（公告编号：2022-011）。公司于 2022 年 3 月 18 日在全国中小企业股份转让系统指定信息披露平台发布《关于股票可能被终止挂牌的风险提示进展公告》（公告编号：2022-014）。公司于 2022 年 4 月 1 日在全国中小企业股份转让系统指定信息披露平台发布《关于股票可能被终止挂牌的风险提示进展公告》（公告编号：2022-015）。公司于 2022 年 3 月 10 日召开 2022 年第一次临时股东大会，审议通过了《关于聘任亚太（集团）会计师事务所（特殊普通合伙）为公司 2022 年审计机构的议案》。2022 年 4 月 18 日审计机构对公司 2021 年年度财务报告出具无法表示意见的审计报告，公司于 2022 年 4 月 19 日发布 2021 年年度报告及年度报告摘要（公告编号：2022-016、2022-017）及《关于股票将被终

止挂牌的风险提示性公告》(公告编号：2022-026)、《股票停牌公告》(公告编号：2022-027)，公司股票于2022年4月20日起停牌。公司于2022年5月9日召开2021年年度股东大会，于次日发布《2021年年度股东大会决议公告》(公告编号：2022-030)，公司于2022年5月18日发布《关于股票将被终止挂牌的风险提示进展公告》(公告编号：2022-032)，公司于2022年5月31日发布《关于股票将被终止挂牌的风险提示进展公告》(公告编号：2022-033)。

公司将根据事项进展情况及时履行信息披露义务。敬请投资者关注公司的后续公告，注意投资风险。

四、公司和主办券商接受投资者咨询的联系人和联系方式

公司联系人：梁艺鹤

公司联系电话：13880829259

主办券商联络人：凌洁

主办券商联系电话：0512-62936253

成都三加六信息技术股份有限公司

董事会

2022年6月13日