

证券代码:300811

证券简称:铂科新材

公告编号:2022-021

深圳市铂科新材料股份有限公司

2021年年度报告摘要

证券代码:300811

证券简称:铂科新材

公告编号:2022-033

转债代码:123139

转债简称:铂科转债

深圳市铂科新材料股份有限公司
关于召开 2021 年年度股东大会的
通知

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,对公告的虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏负连带责任。

深圳市铂科新材料股份有限公司(以下简称“公司”)第三届董事会第七次会议审议通过《关于召开公司 2021 年年度股东大会的议案》,现将本次股东大会的有关事项公告如下:

- 一、召开会议的基本情况
- 1.股东大会届次:2021 年年度股东大会
- 2.会议召集人:公司董事会
- 3.会议召开的时间、地点:本次会议的召集程序符合有关法律法规、行政法规、部门规章、规范性文件和公司章程的规定。
- 4.会议召开的时间和日期:
 - (1)现场会议时间:2022 年 5 月 9 日下午 14:00
 - (2)网络投票时间:2022 年 5 月 9 日,其中,通过深交所交易系统进行网络投票的具体时间为 2022 年 5 月 9 日 09:15-09:25、09:30-11:30 和 13:00-15:00;通过互联网投票系统投票的具体时间为 2022 年 5 月 9 日 9:15-15:00 期间的任意时间。
- 5.会议召开方式:本次股东大会采用现场表决与网络投票相结合的方式召开。同一表决权只能选择现场投票、网络投票或其他表决方式的一种。同一表决权出现重复表决的以第一次投票结果为准。
- 6.股权登记日:2022 年 4 月 27 日
- 7.会议出席对象:

- (1)在股权登记日持有公司已发行有表决权股份的股东或其代理人;
- 于股权登记日 2022 年 4 月 27 日下午收市时在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司登记在册的公司全体已发行有表决权股份的股东均有权出席股东大会,并可以书面委托他人出席会议和参加表决,该股权代理人不必是本公司股东。
- (2)公司董事、监事和高级管理人员;
- (3)公司聘请的见证律师。

- 8.现场会议地点:深圳市南山区科技园北区朗山路 28 号 2 栋 3 楼会议室
- 二、会议审议事项

提案编码	提案名称	备注 该列打勾的栏目可以投票
100	总议案:披露和投票提案外的所有提案	√
非累积投票提案		
1.00	关于公司 2021 年度董事会工作报告的议案	√
2.00	关于公司 2021 年度监事会工作报告的议案	√
3.00	关于公司 2021 年年度报告及其摘要的议案	√
4.00	关于公司 2021 年度财务决算报告的议案	√
5.00	关于公司 2021 年度利润分配预案的议案	√
6.00	关于续聘公司 2022 年度审计机构的议案	√
7.00	关于公司 2022 年度董事薪酬方案的议案	√
8.00	关于公司 2022 年度监事薪酬方案的议案	√
9.00	关于公司及子公司向银行及其他融资机构申请综合授信的议案	√
10.00	关于公司为子公司提供担保额度预计的议案	√
11.00	关于增补使用自有资金进行现金管理额度的议案	√
12.00	关于修订《公司章程》的议案	√
13.00	关于修订《股东大会议事规则》的议案	√

上述提案已经公司第三届董事会第七次会议和第三届监事会第七次会议审议通过,具体内容详见公司同日披露在巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)的相关公告。

上述提案议案 10、12、13 为涉及股东大会特别决议事项,需经出席会议的股东所持表决权的三分之二以上通过。除上述议案 10、12、13 以外的其他议案需本次股东大会普通决议通过。

- 上述提案议案 5、6、7、10、11 为由独立董事发表意见的影响中小投资者利益的重大事项。根据《上市公司股东大会规则》、《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 2 号——创业板上市公司规范运作》及《公司章程》的要求,公司将中小投资者(指除单独或合计持有公司 5%以上股份的股东及其董事、监事、高级管理人员以外的其他股东)表决权单独计票并直接披露。
- 公司独立董事将在本次年度股东大会上进行述职。

- 三、会议联系事项
- 1.登记方式
- (1)自然人股东亲自出席会议的,应出示本人身份证明原件和有效身份证件原件;委托他人代理出席会议的,代理人应出示代理人本人身份证明原件、委托身份证明复印件、股东授权委托书原件和有效持股凭证原件;
- (2)法人股东应由法定代表人或者法定代表人委托的代理人出席会议。法定代表人出席会议的,应出示本人身份证明原件、能证明其具有法定代表人资格的有效证明、加盖公章的法人营业执照复印件、法人股东有效持股凭证;委托代理人出席会议的,代理人应出示本人身份证明原件、法人股东出具的法定代表人依法出具的书面授权委托书原件、加盖公章的法人营业执照复印件、法人股东有效持股凭证。
- (3)异地股东可于登记截止前,采用信函、电子邮件或传真方式进行登记,信函、电子邮件、传真以登记时间内公司收到为准。股东请详细填写《授权委托书》(附件二)、《参会股东登记表》(附件三),以便登记确认。
- 2.登记时间:2022 年 4 月 28 日 9:00-17:00。
- 3.登记地点:深圳市南山区科技园北区朗山路 28 号 2 栋 3 楼深圳市铂科新材料股份有限公司董事会办公室。
- 4.会议联系方式:
- 联系人:康金浩
- 联系电话:0755-29684881
- 传 真:0755-29674277
- 电子邮箱:poco@pocomagnetic.com
- 联系地址:董事会办公室
- 5.其他事项:本次大会预期半天,与会股东所有费用自理。
- 6.特别提醒:

为配合当前政府防疫工作、保护股东及参会人员健康安全,公司鼓励和建议各位股东选择通过网络投票方式参与本次股东大会。如现场参加会议的股东及股东代理人,除遵守政府疫情的需求外,还请配合现场工作人员进行防疫管控,做好体温检测、出示健康码等防疫措施,不符合防疫要求的股东及股东代理人将无法进入会议现场。

四、参加网络投票的具体操作流程

本次股东大会,股东可以通过深交所交易系统和互联网投票系统(网址为<http://wltp.cninfo.com.cn>)参加投票,参加网络投票时涉及具体操作需要说明的内容详见附件 1。

- 一、重要提示
- 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,投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。
- 全体董事均亲自出席了审议本次年报的董事会会议。

中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)对本年度公司财务报告的审计意见为:标准的无保留意见。

本报告期会计师事务所变更情况:公司本年度会计师事务所由变更为中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)。

非标准审计意见提示

☐ 适用 ☒ 不适用

公司上市时未盈利且目前未实现盈利

☐ 适用 ☒ 不适用

董事会审议的报告期普通股利润分配预案或公积金转增股本预案

☒ 适用 ☐ 不适用

公司经本次董事会审议通过的普通股利润分配预案为:以 2021 年度利润分配方案实施时股权登记日的股份数为基数,向全体股东每 10 股派发现金红利 2.00 元(含税),送红股 0 股(含税),以资本公积金向全体股东每 10 股转增 0 股。

董事会审议通过的本报告期优先股利润分配预案

☐ 适用 ☒ 不适用

二、公司基本情况

1.公司简介

股票简称	铂科新材	股票代码	300811
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人及联系方式	董事会秘书	证券事务代表	

姓名	阮桂林	李正军	
办公地址	深圳市南山区科技园朗山路 28 号 2 栋 3 楼	深圳市南山区科技园朗山路 28 号 2 栋 3 楼	
传真	0755-29674277	0755-29674277	
电话	0755-29684881	0755-29684881	
电子邮箱	poco@pocomagnetic.com	poco@pocomagnetic.com	

报告期内,公司主要从事金属软磁粉和金属软磁芯的研发、生产和销售,为电能变换各环节的电力电子设备或系统实现高效稳定、节能环保运行提供高性能软磁材料以及电感元件整体解决方案。凭借着行业领先的技术创新和产品研发能力,不断推出匹配市场需求的新材料产品,引领全球金属软磁粉芯行业的发展。

报告期内,公司主要从事金属软磁粉和金属软磁芯的研发、生产和销售,为电能变换各环节的电力电子设备或系统实现高效稳定、节能环保运行提供高性能软磁材料以及电感元件整体解决方案。凭借着行业领先的技术创新和产品研发能力,不断推出匹配市场需求的新材料产品,引领全球金属软磁粉芯行业的发展。

报告期内,公司主要从事金属软磁粉和金属软磁芯的研发、生产和销售,为电能变换各环节的电力电子设备或系统实现高效稳定、节能环保运行提供高性能软磁材料以及电感元件整体解决方案。凭借着行业领先的技术创新和产品研发能力,不断推出匹配市场需求的新材料产品,引领全球金属软磁粉芯行业的发展。

报告期内,公司主要从事金属软磁粉和金属软磁芯的研发、生产和销售,为电能变换各环节的电力电子设备或系统实现高效稳定、节能环保运行提供高性能软磁材料以及电感元件整体解决方案。凭借着行业领先的技术创新和产品研发能力,不断推出匹配市场需求的新材料产品,引领全球金属软磁粉芯行业的发展。

报告期内,公司主要从事金属软磁粉和金属软磁芯的研发、生产和销售,为电能变换各环节的电力电子设备或系统实现高效稳定、节能环保运行提供高性能软磁材料以及电感元件整体解决方案。凭借着行业领先的技术创新和产品研发能力,不断推出匹配市场需求的新材料产品,引领全球金属软磁粉芯行业的发展。

报告期内,公司主要从事金属软磁粉和金属软磁芯的研发、生产和销售,为电能变换各环节的电力电子设备或系统实现高效稳定、节能环保运行提供高性能软磁材料以及电感元件整体解决方案。凭借着行业领先的技术创新和产品研发能力,不断推出匹配市场需求的新材料产品,引领全球金属软磁粉芯行业的发展。

报告期内,公司主要从事金属软磁粉和金属软磁芯的研发、生产和销售,为电能变换各环节的电力电子设备或系统实现高效稳定、节能环保运行提供高性能软磁材料以及电感元件整体解决方案。凭借着行业领先的技术创新和产品研发能力,不断推出匹配市场需求的新材料产品,引领全球金属软磁粉芯行业的发展。

报告期内,公司主要从事金属软磁粉和金属软磁芯的研发、生产和销售,为电能变换各环节的电力电子设备或系统实现高效稳定、节能环保运行提供高性能软磁材料以及电感元件整体解决方案。凭借着行业领先的技术创新和产品研发能力,不断推出匹配市场需求的新材料产品,引领全球金属软磁粉芯行业的发展。

报告期内,公司主要从事金属软磁粉和金属软磁芯的研发、生产和销售,为电能变换各环节的电力电子设备或系统实现高效稳定、节能环保运行提供高性能软磁材料以及电感元件整体解决方案。凭借着行业领先的技术创新和产品研发能力,不断推出匹配市场需求的新材料产品,引领全球金属软磁粉芯行业的发展。

报告期内,公司主要从事金属软磁粉和金属软磁芯的研发、生产和销售,为电能变换各环节的电力电子设备或系统实现高效稳定、节能环保运行提供高性能软磁材料以及电感元件整体解决方案。凭借着行业领先的技术创新和产品研发能力,不断推出匹配市场需求的新材料产品,引领全球金属软磁粉芯行业的发展。

报告期内,公司主要从事金属软磁粉和金属软磁芯的研发、生产和销售,为电能变换各环节的电力电子设备或系统实现高效稳定、节能环保运行提供高性能软磁材料以及电感元件整体解决方案。凭借着行业领先的技术创新和产品研发能力,不断推出匹配市场需求的新材料产品,引领全球金属软磁粉芯行业的发展。

报告期内,公司主要从事金属软磁粉和金属软磁芯的研发、生产和销售,为电能变换各环节的电力电子设备或系统实现高效稳定、节能环保运行提供高性能软磁材料以及电感元件整体解决方案。凭借着行业领先的技术创新和产品研发能力,不断推出匹配市场需求的新材料产品,引领全球金属软磁粉芯行业的发展。

报告期内,公司主要从事金属软磁粉和金属软磁芯的研发、生产和销售,为电能变换各环节的电力电子设备或系统实现高效稳定、节能环保运行提供高性能软磁材料以及电感元件整体解决方案。凭借着行业领先的技术创新和产品研发能力,不断推出匹配市场需求的新材料产品,引领全球金属软磁粉芯行业的发展。

报告期内,公司主要从事金属软磁粉和金属软磁芯的研发、生产和销售,为电能变换各环节的电力电子设备或系统实现高效稳定、节能环保运行提供高性能软磁材料以及电感元件整体解决方案。凭借着行业领先的技术创新和产品研发能力,不断推出匹配市场需求的新材料产品,引领全球金属软磁粉芯行业的发展。

报告期内,公司主要从事金属软磁粉和金属软磁芯的研发、生产和销售,为电能变换各环节的电力电子设备或系统实现高效稳定、节能环保运行提供高性能软磁材料以及电感元件整体解决方案。凭借着行业领先的技术创新和产品研发能力,不断推出匹配市场需求的新材料产品,引领全球金属软磁粉芯行业的发展。

报告期内,公司主要从事金属软磁粉和金属软磁芯的研发、生产和销售,为电能变换各环节的电力电子设备或系统实现高效稳定、节能环保运行提供高性能软磁材料以及电感元件整体解决方案。凭借着行业领先的技术创新和产品研发能力,不断推出匹配市场需求的新材料产品,引领全球金属软磁粉芯行业的发展。

报告期内,公司主要从事金属软磁粉和金属软磁芯的研发、生产和销售,为电能变换各环节的电力电子设备或系统实现高效稳定、节能环保运行提供高性能软磁材料以及电感元件整体解决方案。凭借着行业领先的技术创新和产品研发能力,不断推出匹配市场需求的新材料产品,引领全球金属软磁粉芯行业的发展。

报告期内,公司主要从事金属软磁粉和金属软磁芯的研发、生产和销售,为电能变换各环节的电力电子设备或系统实现高效稳定、节能环保运行提供高性能软磁材料以及电感元件整体解决方案。凭借着行业领先的技术创新和产品研发能力,不断推出匹配市场需求的新材料产品,引领全球金属软磁粉芯行业的发展。

报告期内,公司主要从事金属软磁粉和金属软磁芯的研发、生产和销售,为电能变换各环节的电力电子设备或系统实现高效稳定、节能环保运行提供高性能软磁材料以及电感元件整体解决方案。凭借着行业领先的技术创新和产品研发能力,不断推出匹配市场需求的新材料产品,引领全球金属软磁粉芯行业的发展。

报告期内,公司主要从事金属软磁粉和金属软磁芯的研发、生产和销售,为电能变换各环节的电力电子设备或系统实现高效稳定、节能环保运行提供高性能软磁材料以及电感元件整体解决方案。凭借着行业领先的技术创新和产品研发能力,不断推出匹配市场需求的新材料产品,引领全球金属软磁粉芯行业的发展。

报告期内,公司主要从事金属软磁粉和金属软磁芯的研发、生产和销售,为电能变换各环节的电力电子设备或系统实现高效稳定、节能环保运行提供高性能软磁材料以及电感元件整体解决方案。凭借着行业领先的技术创新和产品研发能力,不断推出匹配市场需求的新材料产品,引领全球金属软磁粉芯行业的发展。

报告期内,公司主要从事金属软磁粉和金属软磁芯的研发、生产和销售,为电能变换各环节的电力电子设备或系统实现高效稳定、节能环保运行提供高性能软磁材料以及电感元件整体解决方案。凭借着行业领先的技术创新和产品研发能力,不断推出匹配市场需求的新材料产品,引领全球金属软磁粉芯行业的发展。

报告期内,公司主要从事金属软磁粉和金属软磁芯的研发、生产和销售,为电能变换各环节的电力电子设备或系统实现高效稳定、节能环保运行提供高性能软磁材料以及电感元件整体解决方案。凭借着行业领先的技术创新和产品研发能力,不断推出匹配市场需求的新材料产品,引领全球金属软磁粉芯行业的发展。

报告期内,公司主要从事金属软磁粉和金属软磁芯的研发、生产和销售,为电能变换各环节的电力电子设备或系统实现高效稳定、节能环保运行提供高性能软磁材料以及电感元件整体解决方案。凭借着行业领先的技术创新和产品研发能力,不断推出匹配市场需求的新材料产品,引领全球金属软磁粉芯行业的发展。

报告期内,公司主要从事金属软磁粉和金属软磁芯的研发、生产和销售,为电能变换各环节的电力电子设备或系统实现高效稳定、节能环保运行提供高性能软磁材料以及电感元件整体解决方案。凭借着行业领先的技术创新和产品研发能力,不断推出匹配市场需求的新材料产品,引领全球金属软磁粉芯行业的发展。

报告期内,公司主要从事金属软磁粉和金属软磁芯的研发、生产和销售,为电能变换各环节的电力电子设备或系统实现高效稳定、节能环保运行提供高性能软磁材料以及电感元件整体解决方案。凭借着行业领先的技术创新和产品研发能力,不断推出匹配市场需求的新材料产品,引领全球金属软磁粉芯行业的发展。

报告期内,公司主要从事金属软磁粉和金属软磁芯的研发、生产和销售,为电能变换各环节的电力电子设备或系统实现高效稳定、节能环保运行提供高性能软磁材料以及电感元件整体解决方案。凭借着行业领先的技术创新和产品研发能力,不断推出匹配市场需求的新材料产品,引领全球金属软磁粉芯行业的发展。

报告期内,公司主要从事金属软磁粉和金属软磁芯的研发、生产和销售,为电能变换各环节的电力电子设备或系统实现高效稳定、节能环保运行提供高性能软磁材料以及电感元件整体解决方案。凭借着行业领先的技术创新和产品研发能力,不断推出匹配市场需求的新材料产品,引领全球金属软磁粉芯行业的发展。

报告期内,公司主要从事金属软磁粉和金属软磁芯的研发、生产和销售,为电能变换各环节的电力电子设备或系统实现高效稳定、节能环保运行提供高性能软磁材料以及电感元件整体解决方案。凭借着行业领先的技术创新和产品研发能力,不断推出匹配市场需求的新材料产品,引领全球金属软磁粉芯行业的发展。

报告期内,公司主要从事金属软磁粉和金属软磁芯的研发、生产和销售,为电能变换各环节的电力电子设备或系统实现高效稳定、节能环保运行提供高性能软磁材料以及电感元件整体解决方案。凭借着行业领先的技术创新和产品研发能力,不断推出匹配市场需求的新材料产品,引领全球金属软磁粉芯行业的发展。

报告期内,公司主要从事金属软磁粉和金属软磁芯的研发、生产和销售,为电能变换各环节的电力电子设备或系统实现高效稳定、节能环保运行提供高性能软磁材料以及电感元件整体解决方案。凭借着行业领先的技术创新和产品研发能力,不断推出匹配市场需求的新材料产品,引领全球金属软磁粉芯行业的发展。

报告期内,公司主要从事金属软磁粉和金属软磁芯的研发、生产和销售,为电能变换各环节的电力电子设备或系统实现高效稳定、节能环保运行提供高性能软磁材料以及电感元件整体解决方案。凭借着行业领先的技术创新和产品研发能力,不断推出匹配市场需求的新材料产品,引领全球金属软磁粉芯行业的发展。

报告期内,公司主要从事金属软磁粉和金属软磁芯的研发、生产和销售,为电能变换各环节的电力电子设备或系统实现高效稳定、节能环保运行提供高性能软磁材料以及电感元件整体解决方案。凭借着行业领先的技术创新和产品研发能力,不断推出匹配市场需求的新材料产品,引领全球金属软磁粉芯行业的发展。

报告期内,公司主要从事金属软磁粉和金属软磁芯的研发、生产和销售,为电能变换各环节的电力电子设备或系统实现高效稳定、节能环保运行提供高性能软磁材料以及电感元件整体解决方案。凭借着行业领先的技术创新和产品研发能力,不断推出匹配市场需求的新材料产品,引领全球金属软磁粉芯行业的发展。

报告期内,公司主要从事金属软磁粉和金属软磁芯的研发、生产和销售,为电能变换各环节的电力电子设备或系统实现高效稳定、节能环保运行提供高性能软磁材料以及电感元件整体解决方案。凭借着行业领先的技术创新和产品研发能力,不断推出匹配市场需求的新材料产品,引领全球金属软磁粉芯行业的发展。

报告期内,公司主要从事金属软磁粉和金属软磁芯的研发、生产和销售,为电能变换各环节的电力电子设备或系统实现高效稳定、节能环保运行提供高性能软磁材料以及电感元件整体解决方案。凭借着行业领先的技术创新和产品研发能力,不断推出匹配市场需求的新材料产品,引领全球金属软磁粉芯行业的发展。

报告期内,公司主要从事金属软磁粉和金属软磁芯的研发、生产和销售,为电能变换各环节的电力电子设备或系统实现高效稳定、节能环保运行提供高性能软磁材料以及电感元件整体解决方案。凭借着行业领先的技术创新和产品研发能力,不断推出匹配市场需求的新材料产品,引领全球金属软磁粉芯行业的发展。

报告期内,公司主要从事金属软磁粉和金属软磁芯的研发、生产和销售,为电能变换各环节的电力电子设备或系统实现高效稳定、节能环保运行提供高性能软磁材料以及电感元件整体解决方案。凭借着行业领先的技术创新和产品研发能力,不断推出匹配市场需求的新材料产品,引领全球金属软磁粉芯行业的发展。

报告期内,公司主要从事金属软磁粉和金属软磁芯的研发、生产和销售,为电能变换各环节的电力电子设备或系统实现高效稳定、节能环保运行提供高性能软磁材料以及电感元件整体解决方案。凭借着行业领先的技术创新和产品研发能力,不断推出匹配市场需求的新材料产品,引领全球金属软磁粉芯行业的发展。

报告期内,公司主要从事金属软磁粉和金属软磁芯的研发、生产和销售,为电能变换各环节的电力电子设备或系统实现高效稳定、节能环保运行提供高性能软磁材料以及电感元件整体解决方案。凭借着行业领先的技术创新和产品研发能力,不断推出匹配市场需求的新材料产品,引领全球金属软磁粉芯行业的发展。

报告期内,公司主要从事金属软磁粉和金属软磁芯的研发、生产和销售,为电能变换各环节的电力电子设备或系统实现高效稳定、节能环保运行提供高性能软磁材料以及电感元件整体解决方案。凭借着行业领先的技术创新和产品研发能力,不断推出匹配市场需求的新材料产品,引领全球金属软磁粉芯行业的发展。

报告期内,公司主要从事金属软磁粉和金属软磁芯的研发、生产和销售,为电能变换各环节的电力电子设备或系统实现高效稳定、节能环保运行提供高性能软磁材料以及电感元件整体解决方案。凭借着行业领先的技术创新和产品研发能力,不断推出匹配市场需求的新材料产品,引领全球金属软磁粉芯行业的发展。

报告期内,公司主要从事金属软磁粉和金属软磁芯的研发、生产和销售,为电能变换各环节的电力电子设备或系统实现高效稳定、节能环保运行提供高性能软磁材料以及电感元件整体解决方案。凭借着行业领先的技术创新和产品研发能力,不断推出匹配市场需求的新材料产品,引领全球金属软磁粉芯行业的发展。

报告期内,公司主要从事金属软磁粉和金属软磁芯的研发、生产和销售,为电能变换各环节的电力电子设备或系统实现高效稳定、节能环保运行提供高性能软磁材料以及电感元件整体解决方案。凭借着行业领先的技术创新和产品研发能力,不断推出匹配市场需求的新材料产品,引领全球金属软磁粉芯行业的发展。

报告期内,公司主要从事金属软磁粉和金属软磁芯的研发、生产和销售,为电能变换各环节的电力电子设备或系统实现高效稳定、节能环保运行提供高性能软磁材料以及电感元件整体解决方案。凭借着行业领先的技术创新和产品研发能力,不断推出匹配市场需求的新材料产品,引领全球金属软磁粉芯行业的发展。

报告期内,公司主要从事金属软磁粉和金属软磁芯的研发、生产和销售,为电能变换各环节的电力电子设备或系统实现高效稳定、节能环保运行提供高性能软磁材料以及电感元件整体解决方案。凭借着行业领先的技术创新和产品研发能力,不断推出匹配市场需求的新材料产品,引领全球金属软磁粉芯行业的发展。

报告期内,公司主要从事金属软磁粉和金属软磁芯的研发、生产和销售,为电能变换各环节的电力电子设备或系统实现高效稳定、节能环保运行提供高性能软磁材料以及电感元件整体解决方案。凭借着行业领先的技术创新和产品研发能力,不断推出匹配市场需求的新材料产品,引领全球金属软磁粉芯行业的发展。

报告期内,公司主要从事金属软磁粉和金属软磁芯的研发、生产和销售,为电能变换各环节的电力电子设备或系统实现高效稳定、节能环保运行提供高性能软磁材料以及电感元件整体解决方案。凭借着行业领先的技术创新和产品研发能力,不断推出匹配市场需求的新材料产品,引领全球金属软磁粉芯行业的发展。

报告期内,公司主要从事金属软磁粉和金属软磁芯的研发、生产和销售,为电能变换各环节的电力电子设备或系统实现高效稳定、节能环保运行提供高性能软磁材料以及电感元件整体解决方案。凭借着行业领先的技术创新和产品研发能力,不断推出匹配市场需求的新材料产品,引领全球金属软磁粉芯行业的发展。

报告期内,公司主要从事金属软磁粉和金属软磁芯的研发、生产和销售,为电能变换各环节的电力电子设备或系统实现高效稳定、节能环保运行提供高性能软磁材料以及电感元件整体解决方案。凭借着行业领先的技术创新和产品研发能力,不断推出匹配市场需求的新材料产品,引领全球金属软磁粉芯行业的发展。

5.在年度报告批准报出日存续的债券情况

☒ 适用 ☐ 不适用

(1)债券基本信息

债券名称	债券简称	债券代码	发行日	到期日	债券余额(万元)	利率
深圳市铂科新材料股份有限公司公开发行可转换公司债券	铂科转债	123139	2022 年 03 月 11 日	2029 年 03 月 10 日	43,000	0.40%注 1

注 1:第一年为 0.40%,第二年为 0.60%,第三年为 1.20%,第四年为 1.80%,第五年为 2.50%,第六年为 3.00%。

(2)债券最新跟踪评级及评级变化情况

中证鹏元对公司本次可转换公司债券进行了评级,根据评级报告:公司主体信用等级为“A+”,本次债券信用等级为“A+”。

(3)截至报告期末公司近 2 年的主要会计数据和财务指标

项目	2021年	2020年	19/77	本年比上年增减
资产负债率	18.44%	19.77%		-1.33%
扣除非经常性损益后净利润	11,481.56	9,850.04		16.66%
EBITDA 全部债务	1.90%	1.32%		0.58%
利息保障倍数	10.75	32.69		-3848%

三、重要事项

无

证券代码:300811 证券简称:铂科新材 公告编号:2022-020

转债代码:123139 转债简称:铂科转债

深圳市铂科新材料股份有限公司
关于 2021 年年度报告披露的
提示性公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

特别提示:

2022 年 4 月 18 日,深圳市铂科新材料股份有限公司(以下简称“公司”)召开第三届董事会第七次会议,审议通过了《关于公司 2021 年度报告及其摘要的议案》。

为使投资者全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,公司《2021 年年度报告》及其摘要将于 2022 年 4 月 19 日在中国证监会指定的创业板信息披露网站巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)披露,敬请投资者注意查阅。

特此公告。

深圳市铂科新材料股份有限公司 董事会

2022 年 4 月 19 日

单位:万元

项目

2021年

2020年

本年比上年增减

资产负债率

扣除非经常性损益后净利润

EBITDA 全部债务

利息保障倍数

三、重要事项

无

证券代码:300811 证券简称:铂科新材 公告编号:2022-020

转债代码:123139 转债简称:铂科转债

单位:万元

项目

2021年

2020年

本年比上年增减

资产负债率

扣除非经常性损益后净利润

EBITDA 全部债务

利息保障倍数

三、重要事项

无

证券代码:300811 证券简称:铂科新材 公告编号:2022-020

转债代码:123139 转债简称:铂科转债

单位:万元

项目

2021年

2020年

本年比上年增减

资产负债率

扣除非经常性损益后净利润

EBITDA 全部债务

利息保障倍数

三、重要事项

无

证券代码:300811 证券简称:铂科新材 公告编号:2022-020

转债代码:123139 转债简称:铂科转债

单位:万元

项目

2021年

2020年

本年比上年增减

资产负债率

扣除非经常性损益后净利润

EBITDA 全部债务

利息保障倍数

三、重要事项

无

证券代码:300811 证券简称:铂科新材 公告编号:202