

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。

重要提示: 1. 董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证季度报告的真实、准确、完整,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。

Table with 7 columns: 本报告期, 上年同期, 本报告期比上年同期增减, 年初至报告期末, 上年同期, 年初至报告期末比上年同期增减. Rows include 营业收入, 归属于上市公司股东的净利润, etc.

(二) 非经常性损益项目和金额 适用 不适用

Table with 4 columns: 项目, 本报告期金额, 年初至报告期末金额, 说明. Rows include 非流动资产处置损益, 计入当期损益的政府补助, etc.

其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况: 适用 不适用

公司不存在其他符合非经常性损益定义的损益项目具体情况。公司将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第1号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益项目的情况说明。

适用 不适用

公司不存在将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第1号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益的项目的情形。

(三) 主要会计数据和财务指标发生变动的情况及原因 适用 不适用

Table with 4 columns: 项目, 本期金额, 上期金额, 变动比例. Rows include 营业收入, 归属于上市公司股东的净利润, etc.

(二) 股东信息 1. 普通股股东总数和表决权恢复的优先股股东数量及前十名股东持股情况表

Table with 2 columns: 报告期末普通股股东总数, 报告期末表决权恢复的优先股股东总数(如有). Values: 9,444, 0.

Table with 2 columns: 前10名股东持股情况, 前10名无限售条件流通股持股情况.

Table with 7 columns: 股东名称, 股东性质, 持股比例, 持股数量, 持有无限售条件的股份数量, 质押或冻结情况, 限售期到期情况.

Table with 2 columns: 前10名无限售条件流通股持股情况, 前10名无限售条件流通股持股情况.

Table with 7 columns: 股东名称, 持有无限售条件股份数量, 股份种类, 数量.

Table with 7 columns: 股东名称, 持有无限售条件股份数量, 股份种类, 数量. Rows include 吴立兰, 中润, etc.

(二) 公司优先股股东总数及前10名优先股股东持股情况表

无。

证券代码:300877 证券简称:金春股份 公告编号:2022-059

安徽金春无纺布股份有限公司 2022年第三季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内容的真实性、准确性和完整,没有任虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

安徽金春无纺布股份有限公司(以下简称“公司”)于2022年10月24日召开第三届董事会第八次会议及第三届监事会第八次会议,会议审议通过了《2022年第三季度报告》。

公司《2022年第三季度报告》于2022年10月26日在中国证监会指定创业板信息披露网站巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)上披露,敬请投资者注意查阅。

特此公告。 安徽金春无纺布股份有限公司 董事会 二〇二二年十月二十六日

证券代码:300877 证券简称:金春股份 公告编号:2022-061

安徽金春无纺布股份有限公司 关于2022年第三季度计提资产减值准备的公告

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。

安徽金春无纺布股份有限公司(以下简称“公司”、“本公司”)根据《企业会计准则》、《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》相关规定,为了更加真实、准确地反映公司的财务状况和资产价值,基于谨慎性原则,对公司截至2022年9月30日的合并报表范围内的各类资产进行了全面清查和减值测试。现将相关情况公告如下:

一、本次计提资产减值准备的情况 (一)本次计提资产减值准备的原因

为真实反映公司财务状况和经营成果,本着谨慎性原则,依据《企业会计准则第8号——资产减值》及公司会计政策的相关规定,公司对截至2022年9月30日的应收账款、其他应收款、存货、固定资产等资产进行了全面清查,对各项资产减值的可能性、各类资产的变现净值等进行了充分的评估和分析。

(二)本次计提资产减值准备的资产范围及金额和计入的报告期 公司对2022年7-9月存在可能发生减值迹象的资产进行了全面清查和资产减值测试后,计提2022年7-9月各项资产减值准备共计12,709,310.22元。详情如下表:

Table with 2 columns: 项目, 本期计提金额. Rows include 应收账款坏账准备, 其他应收款坏账准备, etc.

注:本次计提资产减值准备计入的报告期期间为2022年7-9月,本次计提资产减值金额未经会计师事务所审计。

安徽金春无纺布股份有限公司 董事会 二〇二二年十月二十六日

深圳市裕同包装科技股份有限公司

2022 第三季度报告

证券代码:002831 证券简称:裕同科技 公告编号:2022-053

编制单位:深圳市裕同包装科技股份有限公司 2022年09月30日

单位:元

Table with 3 columns: 项目, 2022年9月30日, 2022年1月1日. Rows include 流动资产, 非流动资产, 资产总计, etc.

1. 收购惠州市裕同环保包装制品有限公司 2022年7月27日,公司全资子公司海口市裕同环保科技有限公司以1,286.28万元人民币(含税)的价格收购惠州市裕同环保包装制品有限公司(以下简称“惠州裕同环保”)100%股权,注册资金:750万元人民币,以下为惠州裕同环保基本情况:

公司名称:惠州市裕同环保包装制品有限公司 成立日期:2022年5月13日 注册资金:750万元人民币 法定代表人:胡明影

公司住所:惠州市惠阳区秋长茶园工业区伟迪厂一栋生产车间第一层 股权结构:本公司全资子公司海口市裕同环保科技有限公司持股100%

经营范围:环保咨询服务;纸制品制造;塑料制品制造;包装材料及制品销售;纸和纸板容器制造;包装专用设备制造;包装专用设备销售;模具制造;模具销售;货物进出口;技术进出口。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)

2. 投资设立宁夏云端云文化科技有限公司 2022年7月28日,公司全资子公司深圳云文化科技有限公司投资设立宁夏云端云文化科技有限公司(以下简称“宁夏云端”),注册资金1000万元人民币,以下为宁夏云端基本情况:

公司名称:宁夏云端云文化科技有限公司 成立日期:2022年7月28日 注册资金:1,000万元人民币 法定代表人:吴涛

公司住所:宁夏银川市望远工业园区宁夏和瑞包装有限公司院内 股权结构:本公司全资子公司深圳云文化科技有限公司持股65%

经营范围:许可项目:食品用纸包装、容器制品生产;出版物印刷;道路货物运输(不含危险化学品);包装装潢印刷品印刷;印刷品装订服务;特种印刷品印刷;生产、资料及其他印刷品印刷;卫生用品和一次性使用医疗用品生产;第二类医疗器械生产;医用口罩生产;医护人员防护用品生产(Ⅱ类医疗器械);互联网信息服务;道路货物运输(网络货运);食品用塑料包装容器工具制品生产(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)一般项目:纸和纸板容器制造;塑料制品制造;软件开发;人工智能应用软件开发;数据处理服务;信息系统运行维护服务;图文设计制作;工业设计服务;平面设计;企业形象策划;咨询策划服务;信息咨询服务(不含许可类信息咨询服务);项目策划、公关服务;第一类医疗器械生产;日用化学产品销售;卫生用品和一次性使用医疗用品销售;劳动保护用品销售;特种劳动防护用品销售;互联网信息服务(除销售需要许可的商品);技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;品牌管理;物联网应用服务;数字文化创意内容应用服务;机械零件、零部件销售;塑料制品包装及容器制造;包装材料及制品销售;包装专用设备销售;食品用塑料包装容器工具制品销售;再生资源销售;生态环境材料销售;塑料制品销售;再生资源加工(除许可业务外,可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目)。

3. 收购深圳市裕同新材料科技有限公司 2022年8月19日,公司收购深圳市裕同新材料科技有限公司(以下简称“深圳新材”),注册资金:1,428.5714万元人民币,本公司出资1,500万元人民币,持股65%,以下为深圳新材基本情况:

公司名称:深圳市裕同新材料科技有限公司 成立日期:2021年12月27日 注册资金:1,428.5714万元人民币 法定代表人:胡涛

公司住所:深圳市宝安区石岩街道石龙社区石环路1号厂房F一层 股权结构:本公司持股65%

经营范围:一般项目:高性能纤维及复合材料销售;玻璃纤维增强塑料制品销售;新材料技术研发;金属基复合材料和陶瓷基复合材料销售;硅基复合材料销售;高性能纤维及复合材料制造;高性能密封材料销售;功能玻璃和新型光学材料销售;电子专用材料销售;技术玻璃制品销售;技术玻璃制品制造;真空镀膜加工;光学玻璃销售;电子元件零售;电子元件制造;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;咨询策划服务;企业管理咨询;信息咨询服务(不含许可类信息咨询服务);国内贸易代理;贸易经纪。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)许可经营项目:软件开发;泵及真空设备制造;模具制造;模具销售;智能机器人销售;油墨销售(不含危险化学品);办公设备及耗材销售;专用化学产品销售(不含危险化学品);涂料销售(不含危险化学品);维修服务(不含许可类维修服务);非居住房地产租赁;道路运输代理(不含危险化学品代理服务和水路运输代理);国内货物运输代理。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)许可经营项目:无。

4. 投资设立马来西亚裕同包装科技有限公司 2022年8月23日,公司全资子公司香港裕同印刷有限公司投资设立马来西亚裕同包装科技有限公司(以下简称“马来西亚裕同”),注册资金200万美元,以下为马来西亚裕同基本情况:

公司名称:马来西亚裕同包装科技有限公司 成立日期:2022年8月23日 注册资金:200万美元 公司住所:105709 JALAN GURDWARA HEXAGON TECH PARK 10300 GEORGE TOWN, PULAU PINANG, MALAYSIA

股权结构:本公司全资子公司香港裕同印刷有限公司持股100%

经营范围:生产、销售、采购、批发、经销、设计各种纸杯包装品、半成品或者组合式包装产品。

5. 收购深圳华宝利电子有限公司 2022年9月1日,公司以24,000万元人民币(税前)的价格收购深圳华宝利电子有限公司(以下简称“深圳华宝利”)60%的股权,注册资金:300万元人民币,以下为深圳华宝利基本情况:

公司名称:深圳华宝利电子有限公司 成立日期:1998年8月3日 注册资金:300万元人民币 法定代表人:龚隼

公司住所:深圳市宝安区沙井街道沙二社区安托山高科技工业园12号厂房一层-五层

股权结构:本公司持股60%

经营范围:一般项目:视听系统研发;电子产品设计;高科技产品开发;软件开发;企业管理咨询(不含中介服务);玩具公仔的销售;国内贸易;智能机器人的研发;智能机器人销售;可穿戴智能设备销售;电子产品销售;新能源汽车设备销售;服务消费机器人销售;非居住房地产租赁。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)许可经营项目:生产经营各种扬声器、音箱及相关配套零配件、塑胶制品、五金制品、模具、电声产品配件的模切制品;手机、麦克风、受话器、充电器的批发(不涉及贸易管理商品,涉及配额、许可证管理及其它专项规定管理的商品,按国家有关管理规定办理申请);其他电子器件制造;可穿戴智能设备制造;新能源汽车配件制造;服务消费机器人制造。

6. 投资设立合肥裕同环保科技有限公司 2022年9月27日,公司全资子公司海口市裕同环保科技有限公司投资设立合肥裕同环保科技有限公司(以下简称“合肥裕同环保”),注册资金1,000万元人民币,以下为合肥裕同环保基本情况:

公司名称:合肥裕同环保科技有限公司 成立日期:2022年9月27日 注册资金:1,000万元人民币 法定代表人:邓孝

公司住所:安徽省合肥市经济技术开发区云谷路6931号厂房2

股权结构:本公司全资子公司海口市裕同环保科技有限公司持股100%

经营范围:一般项目:纸制品制造;塑料制品制造;包装材料及制品销售;纸和纸板容器制造;包装专用设备制造;包装专用设备销售;包装服务;模具制造;模具销售;货物进出口;技术进出口;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广(除许可业务外,可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目)。

7. 已披露重大事项索引

Table with 4 columns: 事项名称, 披露日期, 巨潮网披露公告索引, 事项名称, 披露日期, 巨潮网披露公告索引. Rows include 关于回购股份进展的公告, 关于全资子公司计提资产减值准备的公告, etc.

四、季度财务报表 (一) 财务报表 1. 合并资产负债表

二、本次计提资产减值损失准备的确认标准及计提方法 1. 计提应收账款信用减值准备确认标准及计提方法

对于存在客观证据表明存在减值,以及其他适用于单项评估的应收票据、应收账款,其他应收款、应收款项融资、合同资产及长期应收款等单独进行减值测试,确认预期信用损失,计提单项减值准备。对于不存在减值客观证据的应收票据、应收账款,其他应收款、应收款项融资、合同资产及长期应收款等单项金融资产无法以合理成本评估预期信用损失的信息时,本公司依据信用风险特征将应收票据、应收账款,其他应收款、应收款项融资、合同资产及长期应收款等划分为若干组合,在组合基础上计算预期信用损失,确定组合的依据如下:

应收票据减值准备的依据如下:

Table with 2 columns: 项目, 确定组合的依据. Rows include 银行承兑汇票, 商业承兑汇票.

对于划分为组合的应收账款,本公司参考历史信用损失经验,结合当前状况以及对未来经济状况的预测,编制应收账款账龄与整个存续期预期信用损失率,计算预期信用损失。

其他应收账款确定组合的依据如下:

Table with 2 columns: 项目, 确定组合的依据. Rows include 应收款项融资, 其他应收款.

对于划分为组合的其他应收款,本公司参考历史信用损失经验,结合当前状况以及对未来经济状况的预测,通过违约风险敞口和未来12个月内或整个存续期预期信用损失率,计算预期信用损失。

应收款项融资确定组合的依据如下:

Table with 2 columns: 项目, 确定组合的依据. Rows include 银行承兑汇票, 商业承兑汇票.

对于划分为组合的应收款项融资,本公司参考历史信用损失经验,结合当前状况以及对未来经济状况的预测,编制应收款项融资与整个存续期预期信用损失率对照表,计算预期信用损失。

其他应收款确定组合的依据如下:

Table with 2 columns: 项目, 确定组合的依据. Rows include 应收款项融资, 其他应收款.

对于划分为组合的其他应收款,本公司参考历史信用损失经验,结合当前状况以及对未来经济状况的预测,通过违约风险敞口和未来12个月内或整个存续期预期信用损失率,计算预期信用损失。

2. 固定资产的减值测试方法、减值准备计提方法 资产负债表日,本公司对固定资产检查是否存在可能发生减值的迹象,当存在减值迹象时应进行减值测试,确认其可收回金额,按可收回金额低于账面价值部分计提减值准备,减值损失一经计提,在以后会计期间不再转回。

三、本次计提减值准备对公司的影响 2022年第三季度计提资产减值准备合计12,709,310.22元,减少2022年第三季度合并报表利润总额12,709,310.22元。本次计提资产减值准备未经审计。本次计提资产减值损失后,能够更加公允地反映公司截至2022年9月30日的财务状况、资产价值及经营成果。

特此公告。 安徽金春无纺布股份有限公司 董事会 二〇二二年十月二十六日

Table with 3 columns: 项目, 本期发生额, 上期发生额. Rows include 经营活动产生的现金流量, 销售商品、提供劳务收到的现金, etc.

本期发生同一控制下企业合并的,被合并方在合并前实现的净利润为:17,037.103.17元,上期被合并方实现的净利润为:0.00元。

法定代表人:王华君 会计机构负责人:文成 主管会计工作负责人:祝勇利

3. 合并年初到报告期末现金流量表 单位:元

Table with 3 columns: 项目, 本期发生额, 上期发生额. Rows include 经营活动产生的现金流量, 销售商品、提供劳务收到的现金, etc.

(二) 审计报告 第三季度报告是否经过审计 是 否 适用 不适用

第三季度报告未经审计。

深圳市裕同包装科技股份有限公司 董事会 2022年10月26日

证券代码:001208 证券简称:华菱线缆 公告编号:2022-070

湖南华菱线缆股份有限公司关于与上海交通大学深圳研究院签订合作协议的公告

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。

近日,湖南华菱线缆股份有限公司(以下简称“华菱线缆”、“公司”、“甲方”)与上海交通大学深圳研究院(以下简称“交大深圳研究院”、“乙方”)为进一步加强产学研一体化,经协商一致签订了《共建:上海交通大学深圳研究院&湖南华菱线缆股份有限公司新材料线缆材料技术联合研发中心协议书》(以下简称“协议”),双方决定成立联合研发中心,并就有关项目的合作事项进行了相关约定。

一、协议签署概况 近日,湖南华菱线缆股份有限公司(以下简称“华菱线缆”、“公司”、“甲方”)与上海交通大学深圳研究院(以下简称“交大深圳研究院”、“乙方”)为进一步加强产学研一体化,经协商一致签订了《共建:上海交通大学深圳研究院&湖南华菱线缆股份有限公司新材料线缆材料技术联合研发中心协议书》(以下简称“协议”),双方决定成立联合研发中心,并就有关项目的合作事项进行了相关约定。

二、协议的主要内容 甲方:湖南华菱线缆股份有限公司 乙方:上海交通大学深圳研究院

上海交通大学是中国历史悠久的、享誉海内外的著名高等学府之一,是教育部直属并与上海市共建的全国重点大学。上海交通大学深圳研究院是上海交通大学在深圳市及大湾区实施科技研发、成果转化、人才培养和高水平技术成果转化的重要载体,目前正积极探索校企合作和产业对接的创新模式,积极推动区域发展的新型产学研合作平台,在高性能电线电缆材料领域,上海交通大学具有多年的研发积累和雄厚实力。拥有金属基复合材料国家重点实验室和上海电气绝缘与老化重点实验室,《高性能架空导线材料与制备技术》获得2018年国家技术发明二等奖。

(一) 合作目标及内容 1. 三年内合作研发中心建成国内一流的新型线缆材料技术研发和测试平台,汇聚、培养人才,实现研发成果落地,发展具有自主知识产权的国际先进水平的线缆材料技术和高端产品,服务地方,辐射全国。建成一个具有国际先进水平、技术集成能力强、成果转化应用足的新型研发机构,产出一批实用的创新技术成果,培养一支高科技人才队伍,为企业产业技术升级和新兴产业孵化提供技术支持和应用研究平台,努力打造特种电线电缆国家重点实验室。

2. 利用联合研发中心平台,申报国家及省部级科研项目。

3. 研究利用:优化现有特种线缆材料,提升关键技术性能指标,开发新型高性能线缆材料应用技术与产业化技术研究,逐步发展为高性能特种线缆产品的主流引领者。

(二) 合作方式、期限、权利义务 联合研发中心为非法人机构,并在双方分别注册。双方利用各自有利条件共建联合研发中心,致力于新型线缆材料关键技术的研发和开发。研发中心作为公司重要的产学研技术研究和实验室,同时作为交大深圳研究院基地及学生实训基地。公司委托交大深圳研究院承接公司及关联企业的具体研发课题;同时,双方联合申请国家及省市科研项目。

合作期限:自2022年10月24日至2025年10月23日,自合作起日起满12个月为一个合作年度。

合作期内,公司提供研发经费,维持联合研发中心的筹建和日常运行;提出明确的研发目标及研发要求;对研发成果进行评审及验收;负责相关新技术的市场开发及成果转化。交大深圳研究院承接公司项目,组织开展科研项目的研发,并协助公

共同申请国家及省市科研项目,负责公司与相关企业的横向合作项目的规划与申报。

(三) 合作经费 协议生效后之日起三年内,公司每年为交大深圳研究院提供人民币200万元合作经费,总计人民币600万元。首期合作经费由协议签订并生效之日起一个月内拨付,以后每年合作经费在下一合作年度开始后一个月内拨付。公司可根据每一合作年度组织安排对研发成果进行的评价和验收情况调整经费安排,乙方成果经费验收合格的,公司可增加合作项目,将每年拨付经费上调至不超过人民币300万元为止。

(四) 成果归属及分享 合作期间由公司定向委托并资助的科研项目所产生的知识产权完整地归属于公司所有。由甲乙双方共同申请获得的国家、省市级科研项目所产生的知识产权归双方共有。双方按照协议行使对研发成果的权利。

(五) 保密义务 甲乙双方应对合作过程中知悉的对方的商业、技术等信息承担保密义务,未经对方许可,不得向第三方披露或提供任何信息;不得将上述信息用于联合研发工作以外的其他用途;不得将信息用于任何商业用途;不得将信息用于其自身的研究和开发目的。保密义务在协议解除或终止后继续有效,直至上述信息通过合法途径为公众所知悉时为止。

(六) 协议生效 协议由双方授权代表签字,加盖公章后有效。未尽事宜,双方可协商签订补充协议。

三、本次合作对公司的影响 公司与交大深圳研究院共同设立联合研发中心有利于公司充分利用上海交通大学在特种线缆及高性能线缆材料领域的人才、技术优势以及先进的技术成果,开展特种线缆材料关键技术的研究和开发,同时利用企业的生产条件,将高科技研究成果快速转化为生产力,落实国家科教兴国战略,促进科技创新,加快企业经济发展和技术进步,实现产学研双赢。联合研发中心将作为公司重要的产业技术研发基地和实验室,助力公司早日成为中国特种线缆的领跑者。

协议的签订目前对公司经营业绩和经营成果不会产生重大影响,未来业绩需依据具体合同的推进及经营情况而定。

四、风险提示 合作过程中,联合研发中心可能受行业政策、技术研发能力、管理水平等多种因素的影响,具体研发项目和成果转化可能面临研发不达预期、研发终止、成果转化失败等风险,具有一定的不确定性。其次,各项科研成果转化为生产力需要一定的周期,存在短期内可能不会给公司带来明显回报的情况。

敬请广大投资者理性投资,注意投资风险。

五、备查文件 (一) 上海交通大学深圳研究院&湖南华菱线缆股份有限公司新材料线缆材料技术联合研发中心协议书。

特此公告。 湖南华菱线缆股份有限公司 董事会 2022年10月25日