

# B022 信息披露 | Disclosure

证券代码:002832 证券简称:比音勒芬 公告编号:2020-035

## 比音勒芬服饰股份有限公司 关于使用部分闲置募集资金进行现金管理的进展公告

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

比音勒芬服饰股份有限公司(以下简称“公司”)于2019年6月28日召开的第三届董事会第十三次会议、第三届监事会第九次会议审议通过了《关于使用部分闲置募集资金进行现金管理议案》,同意公司在确保不影响募投项目建设进度的前提下,使用额度不超过人民币5亿元的闲置募集资金进行现金管理。实施期限自董事会决议通过之日起12个月内有效,在上述额度及有效期内,资金可滚动使用。公司独立董事以及保荐机构均发表了同意的意见。具体内容详见2019年6月29日公司指定信息披露媒体《证券时报》、《中国证券报》、《上海证券报》、《证券日报》和巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)的相关公告。

根据上述决议,公司近日与上海浦东发展银行股份有限公司广州东湖支行(以下简称“浦发银行”)签署了《浦发银行对公结构性存款产品合同》,现将具体情况公告如下:

### 一、理财产品的情况

- 1、产品名称:利多多公司稳利固定持有期JG6004人民币对公结构性存款(90天)
- 2、产品代码:1201206004
- 3、产品类型:保本型产品
- 4、投资金额:人民币4,000万元
- 5、预期年化收益率:1.40%-3.40%
- 6、投资收益计算日:2020年5月25日
- 7、投资到期日:2020年8月23日
- 8、资金来源:公司闲置募集资金
- 9、关联关系:公司与浦发银行无关联关系。

### 二、风险控制措施

- 1、控制安全性风险

公司本次使用部分闲置募集资金购买理财产品已经管理层事前评估投资风险,严格筛选投资对象,选择信誉好、规模大、有能力保障资金安全的发行主体发行的理财产品。

公司管理层将跟踪本息使用部分闲置募集资金购买理财产品的情况,及时采取相应的保全措施,控制安全性风险。

### 2、防范流动性风险

公司监事会对独立董事、董事会审计委员会有权对本次使用部分闲置募集资金购买理财产品的事宜进行监督与检查,必要时将聘请专业机构进行审计。

公司财务部负责全面检查公司本次使用部分闲置募集资金购买理财产品的事宜,并根据谨慎性原则,合理地预计本次使用部分闲置募集资金购买理财产品的事项可能产生的风险与收益,每季度向公司董事会审计委员会报告检查结果。

3、公司的说明

公司在确保不影响募集资金使用计划及资金安全的前提下,为提高募集资金使用效率,增加资金收益,使用闲置募集资金购买理财产品,有利于提高公司资金使用效率,增加投资收益,符合公司及全体股东的利益。

### 4、尚未到期理财产品的情况

截至本公告日,公司使用暂时闲置募集资金购买理财产品尚未到期的本金金额为19,000万元(含本次)。

### 5、备查文件

1.浦发银行对公结构性存款产品合同。

特此公告。

比音勒芬服饰股份有限公司董事会  
2020年5月28日

证券代码:002149 证券简称:西部材料 公告编号:2020-022

## 西部金属材料股份有限公司 关于为控股子公司担保进展的公告

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

### 一、对外担保进展情况

2020年4月16日召开的西部金属材料股份有限公司(以下简称“公司”或“西部材料”)第七届董事会第二次会议和2020年5月11日召开的公司2019年度股东大会审议通过了《关于为控股子公司提供担保的议案》,同意公司为控股子公司西安天力金属复合材料有限公司在兴业银行股份有限公司西安分行签署的《最高额保证合同》,合同约定公司对控股子公司西安天力金属复合材料有限公司提供最高额为50,000万元的融资担保额度;同意为控股子公司西安优耐特容器制造有限公司提供担保最高额为30,000万元的融资担保额度;同意为控股子公司西安优耐特容器制造有限公司提供最高额为20,000万元的融资担保额度;同意为控股子公司西安菲尔特金属过滤材料有限公司提供最高额为20,000万元的融资担保额度;同意为控股子公司西安菲尔特新材料科技有限公司提供最高额为20,000万元的融资担保额度,详见《关于为控股子公司提供担保的公告》(2020-009),刊载于2020年4月18日的《证券时报》、《中国日报》和巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)。

2020年5月25日,公司与中国建设银行股份有限公司西安经济技术开发区支行签署了《保证合同》,合同约定公司对控股子公司西安优耐特容器制造有限公司在中国建设银行股份有限公司西安经济技术开发区支行签署的4,000万元《人民币流动资金贷款合同》提供担保,保证期间为2020年5月25日至2021年5月24日。

2020年5月26日,公司与兴业银行股份有限公司西安分行签署了《保证合同》,合同约定公司对控股子公司西安天力金属复合材料有限公司在兴业银行股份有限公司西安分行签署的1,000万元《商业汇票承兑合同》提供担保,保证期间为2020年5月26日至2020年5月25日。

2020年11月26日。

2020年5月26日,公司与兴业银行股份有限公司西安分行签署了《最高额保证合同》,合同约定公司对控股子公司西安天力金属复合材料有限公司提供担保最高额为1,000万元《商业汇票承兑合同》提供担保,保证期间为2020年5月26日至2020年5月25日。

上述担保金额在公司2019年度股东大会批准的担保额度范围内。

### 二、累计对外担保情况

截止本公告日,公司累计为西安诺博尔稀贵金属材料股份有限公司提供担保9,000万元。公司累计为西安天力金属复合材料股份有限公司提供担保8,877.71万元。公司累计为西安优耐特容器制造有限公司提供担保6,406.12万元。

截止本公告日,公司及子公司累计对外担保34,029.83万元,全部是公司子公司的担保,占最近一期经审计净资产的18.92%。

### 三、备查文件

1.公司第七届董事会第二次会议决议;

2.公司2019年度股东大会决议;

3.《最高额保证合同》、《保证合同》。

特此公告。

西部金属材料股份有限公司  
董事会  
2020年5月28日

证券代码:603256 证券简称:宏和科技 公告编号:2020-019

## 宏和电子材料科技股份有限公司 第二届监事会第四次会议决议公告

本公司监事会及全体监事保证本公司公告内容不存在任何虚假记载、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责任。

### 一、监事会会议召开情况

宏和电子材料科技股份有限公司(以下简称“公司”)第二届监事会第四次会议于2020年5月26日在公司以现场结合通讯方式召开并表决。本次会议应出席的监事3名,实际出席并参与表决的监事3名。本次会议由公司监事会主席廖明雄先生主持。

本次会议审议并通过2020年5月15日以电子邮件方式向部分监事发出,本次会议的召集、召开及表决程序符合《公司法》等法律法规及其他规范性文件和《公司章程》的规定。

### 二、监事会会议审议情况

#### (一)审议通过《关于公司使用部分闲置募集资金进行现金管理的议案》

内容:为提高资金使用效率,合理利用闲置募集资金,在不影响公司募投项目建设和正常经营业务的前提下,拟使用不超过33,500万元人民币的闲置募集资金进行现金管理;为控制风险,公司拟购买安全性高、流动性强的产品,从而有效降低资金成本,定期存款、收益凭证等,发行主体有保本约定,单项产品期限不超过12个月,在该额度范围内,资金可以循环滚动使用,定期存款、大额存单等安全性高的方式进行处置。

#### (二)审议通过《关于公司使用闲置募集资金进行现金管理的情况》

内容:公司拟使用不超过33,500万元人民币的闲置募集资金进行现金管理,在不影响公司募投项目建设和正常经营业务的前提下,使用不超过33,500万元人民币的闲置募集资金进行现金管理,在上述额度内,资金可循环滚动使用。上述现金管理有利于提高资金的使用效率和收益,不存在损害公司及股东特别是中小股东利益的情形,符合相关法律法规的规定,决策程序合法有效。同意《关于使用部分闲置募集资金进行现金管理的议案》,同意公司使用不超过33,500万元人民币的闲置募集资金进行现金管理。

#### (三)审议通过《关于公司使用闲置募集资金进行现金管理的议案》

内容:为提高资金使用效率,合理利用闲置募集资金,在不影响公司募投项目建设和正常经营业务的前提下,拟使用不超过33,500万元人民币的闲置募集资金进行现金管理;为控制风险,公司拟购买安全性高、流动性强的产品,从而有效降低资金成本,定期存款、收益凭证等,发行主体有保本约定,单项产品期限不超过12个月,在该额度范围内,资金可以循环滚动使用,定期存款、大额存单等安全性高的方式进行处置。

#### (四)审议通过《关于公司使用闲置募集资金进行现金管理的情况》

内容:公司拟使用不超过33,500万元人民币的闲置募集资金进行现金管理,在不影响公司募投项目建设和正常经营业务的前提下,使用不超过33,500万元人民币的闲置募集资金进行现金管理,在上述额度内,资金可循环滚动使用。闲置募集资金现金管理到期后归还至募集资金专户。

#### (五)投资目的及期限

为提高资金使用效率,合理利用闲置资金,在不影响公司募投项目建设和正常经营业务的前提下,拟继续利用闲置募集资金进行现金管理,增加公司收益。

#### (六)投资额度

公司拟使用总额不超过33,500万元人民币的闲置募集资金进行现金管理。在上述额度内,资金可循环滚动使用。闲置募集资金现金管理到期后归还至募集资金专户。

#### (七)投资决策

公司拟使用总额不超过33,500万元人民币的闲置募集资金进行现金管理。在上述额度内,资金可循环滚动使用。闲置募集资金现金管理到期后归还至募集资金专户。

#### (八)投资决策有效期

公司第二届监事会第六次会议通过之日起12个月内有效。

#### (九)实施方式

公司授权公司总经理在上述额度范围内行使投资决策权并签署相关合同文件,具体事项由公司财务部负责组织实施。

#### (十)信息披露

公司将按照《上市公司监管指引第2号—上市公司募集资金管理和使用的监管要求》、《上海证券交易所股票上市规则》、《上海证券交易所上市公司募集资金管理办法(2013年修订)》等相关法律规定的要求及时履行信息披露义务。

#### (十一)风险控制措施

为控制风险,公司拟购买安全性高、流动性好、发行主体有保本约定、单项产品期限最长不超过12个月的结构性存款、定期存款、收益凭证等。

#### (十二)现金管理利弊及收益

对于闲置募集资金现金管理产生的利息及收益,公司可通过活期存款、定期存款、大额存单等安全性高的方式进行处置。

#### (十三)投资决策权限

公司拟使用总额不超过33,500万元人民币的闲置募集资金进行现金管理。在上述额度内,资金可循环滚动使用。闲置募集资金现金管理到期后归还至募集资金专户。

#### (十四)投资决策有效期

公司第二届监事会第六次会议通过之日起12个月内有效。

#### (十五)实施方式

公司授权公司总经理在上述额度范围内行使投资决策权并签署相关合同文件,具体事项由公司财务部负责组织实施。

#### (十六)信息披露

公司将按照《上市公司监管指引第2号—上市公司募集资金管理和使用的监管要求》、《上海证券交易所股票上市规则》、《上海证券交易所上市公司募集资金管理办法(2013年修订)》等相关法律规定的要求及时履行信息披露义务。

公司拟使用总额不超过33,500万元人民币的闲置募集资金进行现金管理,在不影响公司募投项目建设和正常经营业务的前提下,使用不超过33,500万元人民币的闲置募集资金进行现金管理,在上述额度内,资金可循环滚动使用。闲置募集资金现金管理到期后归还至募集资金专户。

#### (十七)风险控制措施

为控制风险,公司拟购买安全性高、流动性好、发行主体有保本约定的产品,风险可控。同时,公司将遵守审慎投资原则,筛选投资对象,规模大,有能力保障资金安全,经营效益好、资金运作能力好的单位所发行的产品。公司将根据市场情况及时跟踪产品投向,如果发现潜在的风险因素,将组织评估,并针对评估结果及时采取相应的保全措施,控制投资风险。

证券代码:002832 证券简称:比音勒芬 公告编号:2020-035

## 比音勒芬服饰股份有限公司 关于使用部分闲置募集资金进行现金管理的进展公告

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

比音勒芬服饰股份有限公司(以下简称“公司”)于2019年6月28日召开的第三届董事会第十三次会议、第三届监事会第九次会议审议通过了《关于使用部分闲置募集资金进行现金管理议案》,同意公司在确保不影响募投项目建设进度的前提下,使用额度不超过人民币5亿元的闲置募集资金进行现金管理。实施期限自董事会决议通过之日起12个月内有效,在上述额度及有效期内,资金可滚动使用。公司独立董事以及保荐机构均发表了同意的意见。具体内容详见2019年6月29日公司指定信息披露媒体《证券时报》、《中国证券报》、《上海证券报》、《证券日报》和巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)的相关公告。

根据上述决议,公司近日与上海浦东发展银行股份有限公司广州东湖支行(以下简称“浦发银行”)签署了《浦发银行对公结构性存款产品合同》,现将具体情况公告如下:

### 一、理财产品的情况

- 1、产品名称:利多多公司稳利固定持有期JG6004人民币对公结构性存款(90天)
- 2、产品代码:1201206004
- 3、产品类型:保本型产品
- 4、投资金额:人民币4,000万元
- 5、预期年化收益率:1.40%-3.40%
- 6、投资收益计算日:2020年5月25日
- 7、投资到期日:2020年8月23日
- 8、资金来源:公司闲置募集资金
- 9、关联关系:公司与浦发银行无关联关系。

### 二、风险控制措施

- 1、控制安全性风险

### 三、控制安全性风险

- 1、控制安全性风险

### 四、风险控制措施

- 1、控制安全性风险

### 五、风险控制措施

- 1、控制安全性风险

### 六、风险控制措施

- 1、控制安全性风险

### 七、风险控制措施

- 1、控制安全性风险

### 八、风险控制措施

- 1、控制安全性风险

### 九、风险控制措施

- 1、控制安全性风险

### 十、风险控制措施

- 1、控制安全性风险

### 十一、风险控制措施

- 1、控制安全性风险

### 十二、风险控制措施

- 1、控制安全性风险

### 十三、风险控制措施

- 1、控制安全性风险

### 十四、风险控制措施

- 1、控制安全性风险

### 十五、风险控制措施

- 1、控制安全性风险