

杨凌美畅新材料股份有限公司 关于使用闲置自有资金进行存款类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。

杨凌美畅新材料股份有限公司（以下简称“公司”或“美畅股份”）于2020年4月23日召开第一届董事会第二十二次会议、第一届监事会第十三次会议，2020年5月14日召开2019年年度股东大会，审议通过了《2020年度将闲置资金用于理财的议案》，拟使用部分闲置资金用于购买短期低风险非存款类理财产品，购买金额不超过人民币伍亿元，12个月内该额度可循环使用。

根据上述决议，为了提高公司资金使用效率，不影响正常生产经营，公司近期在授权范围内使用暂时闲置资金进行现金管理，现将有关情况公告如下。

一、暂时闲置资金使用情况

使用暂时闲置自有资金进行存款类现金管理的情况

购买主体	受托方	产品名称	产品类型	购买金额 (万元)	起息日	到期日	预期年化收益率	资金来源
杨凌美畅新材料股份有限公司	中信银行股份有限公司	共赢智信汇率挂钩人民币结构性存款03605期	保本浮动收益、封闭式	10,000	2021年3月25日	2021年4月30日	1.48%-3.55%	闲置自有资金

公司与上述受托方均无关联关系。

截至本公告日，公司使用暂时闲置自有资金购买短期低风险非存款类理财产品均已到期。另，利用短期低风险存款类产品进行现金管理尚未到期的金额为人民币65,000万元，该部分自有资金发生存款类交易，不占用股东大会授权额度。

二、主要风险提示及控制措施

1、投资风险

(1) 虽然现金管理产品都经过严格的评估，但金融市场受宏观经济的影响较大，不排除该项投资受到市场波动的影响。

(2) 公司将根据经济形势以及金融市场的变化适时适量的介入，因此短期投资的实际收益不可预期。

2、针对投资风险，公司拟采取如下措施：

(1) 公司将严格遵守审慎投资原则，选择低风险投资品种。不得用于其他证券投资，不购买股票及其衍生品和无担保债券为投资标的现金管理产品等。

(2) 公司财务部将及时分析和跟踪现金管理产品投向，在上述现金管理产品理财期间，公司将与相关金融机构保持密切联系，及时跟踪资金的运作情况，加强风险控制和监督，严格控制资金的安全。

(3) 公司内审部门对现金管理资金使用与保管情况进行日常监督，定期对现金管理资金使用情况进行审计、核实。

(4) 公司监事会、独立董事有权对资金使用情况进行监督与检查，必要时可以聘请专业机构进行审计。

(5) 公司将依据深圳证券交易所的相关规定，及时做好相关信息披露工作。

三、对公司经营的影响

公司使用部分自有资金购买现金管理产品，是在确保资金安全和不影响公司日常经营的前提下进行，通过适度现金管理，可以提高公司资金使用效率，获得一定的投资收益，为公司股东谋取更多的投资回报。

四、审议程序及专项意见

2020年4月23日，公司召开第一届董事会第二十二次会议、第一届监事会第十三次会议，2020年5月14日召开的2019年年度股东大会，审议通过了《2020年度将闲置资金用于理财的议案》，同意使用部分闲置资金用于购买短期低风险非存款类理财产品，购买金额不超过人民币伍亿元，12个月内该额度可循环使

用。

五、公司此前十二个月使用暂时闲置资金的情况

1、此前十二个月闲置自有资金理财的情况

购买主体	受托方	产品名称	产品类型	购买金额 (万元)	起息日	到期日	预期年化 收益率	是否 到期	资金 来源
杨凌美畅新材料股份有限公司	中信证券华南股份有限公司	天天利财(美畅新材料 12月14日 84天)	保本固定收益	10,000	2020年 12月14 日	2021年 3月8 日	3.75%	已到期	闲置 自有 资金
杨凌美畅新材料股份有限公司	中信证券华南股份有限公司	天天利财(美畅新材料 12月14日 91天)	保本固定收益	10,000	2020年 12月14 日	2021年 3月15 日	3.75%	已到期	闲置 自有 资金
杨凌美畅新材料股份有限公司	中信证券华南股份有限公司	天天利财(美畅新材料 12月14日 98天)	保本固定收益	10,000	2020年 12月14 日	2021年 3月22 日	3.75%	已到期	闲置 自有 资金

公司与上述受托方均无关联关系。

2、此前十二个月闲置自有资金进行存款类现金管理的情况

购买主体	受托方	产品名称	产品类型	购买金额 (万元)	起息日	到期日	到期收益率 /预期年化 收益率	是否 到期	资金 来源
杨凌美畅新材料股份有限公司	中信银行股份有限公司	结构性存款	保本浮动收益	15,000	2020年 2月28 日	2020年 5月28 日	4.00%	已到期	自有 资金
杨凌美畅新材料股份有限公司	上海浦东发展银行股份有限公司	结构性存款	保本浮动收益	10,000	2020年 2月27 日	2020年 5月27 日	3.85%	已到期	自有 资金
杨凌美畅新材料股份有限公司	东亚银行(中国)有限公司	结构性存款	保本浮动收益	5,000	2020年 3月6日	2020年 6月8日	3.95%	已到期	自有 资金
杨凌美畅新材料股份有限公司	东亚银行(中国)有限公司	结构性存款	保本浮动收益	3,000	2020年 4月14 日	2020年 7月14 日	3.90%	已到期	自有 资金

购买主体	受托方	产品名称	产品类型	购买金额 (万元)	起息日	到期日	到期收益率 /预期年化 收益率	是否 到期	资金 来源
杨凌美畅新材料股份有限公司	东亚银行(中国)有限公司	结构性存款	保本浮动收益	5,000	2020年 4月17 日	2020年 7月17 日	3.85%	已到期	自有资金
杨凌美畅新材料股份有限公司	上海浦东发展银行股份有限公司	结构性存款	保本浮动收益	15,000	2020年 5月29 日	2020年 8月27 日	3.40%	已到期	自有资金
杨凌美畅新材料股份有限公司	中信银行股份有限公司	结构性存款	保本浮动收益	10,000	2020年 6月1日	2020年 9月2日	3.35%	已到期	自有资金
杨凌美畅新材料股份有限公司	东亚银行(中国)有限公司	结构性存款	保本浮动收益	5,000	2020年 6月8日	2020年 9月8日	3.50%	已到期	自有资金
杨凌美畅新材料股份有限公司	东亚银行(中国)有限公司	结构性存款	保本浮动收益	10,000	2020年 7月17 日	2020年 10月19 日	3.40%	已到期	自有资金
杨凌美畅新材料股份有限公司	东亚银行(中国)有限公司	结构性存款	保本浮动收益	15,000	2020年 8月28 日	2020年 12月2 日	3.40%	已到期	自有资金
杨凌美畅新材料股份有限公司	成都银行股份有限公司	结构性存款	保本浮动收益	10,000	2020年 9月7日	2020年 12月7 日	3.40%	已到期	自有资金
杨凌美畅新材料股份有限公司	成都银行股份有限公司	结构性存款	保本浮动收益	5,000	2020年 9月18 日	2020年 12月30 日	3.40%	已到期	自有资金
杨凌美畅科技有限公司	中国建设银行股份有限公司	结构性存款	保本浮动收益	5,000	2020年 9月24 日	2020年 12月24 日	2.76%	已到期	自有资金
杨凌美畅新材料股份有限公司	东亚银行(中国)有限公司	结构性存款	保本浮动收益	10,000	2020年 10月29 日	2021年 1月29 日	1.1%-3.6%	已到期	自有资金
杨凌美畅新材料股份有限公司	东亚银行(中国)有限公司	结构性存款	保本浮动收益	5,000	2020年 12月29 日	2021年 3月29 日	1.1%-3.8%	未到期	自有资金
杨凌美畅新材料股份有限公司	东亚银行(中国)有限公司	汇率挂钩结构性存款(澳元/美元双)	保本浮动收益	15,000	2021年 1月12 日	2021年 4月12 日	1.10%-3.75%	未到期	自有资金

购买主体	受托方	产品名称	产品类型	购买金额 (万元)	起息日	到期日	到期收益率 /预期年化 收益率	是否 到期	资金 来源
		区间 单层 触及 结构)							
杨凌美畅新材料股份有限公司	成都银行股份有限公司	“芙蓉锦程”单位结构性存款	保本浮动收益	10,000	2021年 1月11 日	2021年 4月11 日	1.54%-3.6%	未到期	自有资金
杨凌美畅新材料股份有限公司	东亚银行(中国)有限公司	汇率挂钩结构性存款产品(澳元/美元双区间单层触及结构)	保本浮动收益	10,000	2021年 3月10 日	2021年 7月2日	1.10%-3.95%	未到期	闲置 自有资金
杨凌美畅新材料股份有限公司	中信银行股份有限公司	共赢智信汇率挂钩人民币结构性存款03525期	保本浮动收益、封闭式	10,000	2021年 3月17 日	2021年 6月24 日	1.48%-3.50%	未到期	闲置 自有资金
杨凌美畅科技有限公司	中信银行股份有限公司	共赢智信汇率挂钩人民币结构性存款	保本浮动收益、封闭式	5,000	2021年 3月17 日	2021年 6月24 日	1.48%-3.50%	未到期	闲置 自有资金

购买主体	受托方	产品名称	产品类型	购买金额 (万元)	起息日	到期日	到期收益率 /预期年化 收益率	是否 到期	资金 来源
		03525 期							

公司与上述受托方均无关联关系。

六、备查文件

相关产品的协议及说明书

特此公告。

杨凌美畅新材料股份有限公司董事会

2021年3月25日