

证券代码：603605

证券简称：珀莱雅

公告编号：2019-024

珀莱雅化妆品股份有限公司

关于使用闲置自有资金购买理财产品的公告

本公司董事会及全体董事保证本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。

珀莱雅化妆品股份有限公司（以下简称“公司”）于2018年4月16日召开第一届董事会第二十次会议，审议通过了《关于增加闲置自有资金现金管理额度的议案》，同意公司在原额度的基础上，增加30,000万元人民币的闲置自有资金额度进行现金管理，自审议通过之日起十二个月内有效。为进一步提高资金使用效率，公司于2018年10月29日召开第二届董事会第二次会议，审议通过了《关于使用闲置自有资金进行现金管理的议案》，同意继续使用不超过人民币28,000万元闲置自有资金进行现金管理，自审议通过之日起十二个月内有效。

具体内容详见公司于2018年4月18日、2018年10月30日在指定信息披露媒体披露的《关于增加闲置自有资金现金管理额度的公告》（公告编号：2018-014）、《关于使用闲置自有资金进行现金管理的公告》（公告编号：2018-067）。

一、本次购买理财产品概述

公司于2019年4月3日与民生财富投资管理有限公司（以下简称“民生财富”）签订《民生财富尊享6号投资私募基金基金合同》，使用人民币5,000万元闲置自有资金认购其管理的“民生财富尊享6号投资私募基金”份额，具体情况如下：

（一）基金管理人的基本情况

企业名称：民生财富投资管理有限公司

统一社会信用代码：91310101093802562G

私募投资基金管理人编号：P1003336

企业类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

成立日期：2014年3月25日

注册地址：上海市黄浦区西藏中路336号1807-2室

法定代表人：苏刚

注册资本：人民币200,000.00万元整

经营范围：金融信息服务（除金融许可）；资产管理，投资管理，投资咨询，企业管理咨询，经济信息咨询。（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）

主要股东：泛海资产管理有限公司持股100%

关联关系或其他利益关系说明：民生财富投资管理有限公司与本公司不存在关联关系；未直接或间接持有本公司股份；截至本公告日，亦无增持本公司股份计划；与本公司不存在相关利益安排，且与第三方不存在其他影响本公司利益的安排；与公司及控股子公司之间不存在产权、业务、资产、债券债务、人员等方面的其他关系。

（二）认购基金份额的主要内容

单位：人民币 万元

委托人	受托人	产品名称	产品类型	金额	起始日	到期日	对应业绩比较基准
珀莱雅化妆品股份有限公司	民生财富投资管理有限公司	民生财富尊享6号投资私募基金	私募基金	5,000	2019年4月4日	2019年10月8日	6.8%

（1）投资目标：在严格控制风险的前提下，追求基金财产的稳定增值。

（2）投资范围：主要投资于信托计划、在基金业协会登记的私募基金管理人发行的私募投资基金、证券公司及其子公司发行的资产管理计划、基金公司（含基金子公司）特定客户资产管理计划，闲置资金可投资债券回购、货币市场基金、银行存款、银行理财产品。

（3）风险级别：中低等风险。

二、风险控制措施

1、遵守审慎投资原则，严格筛选发行主体，选择信誉好、资金安全保障能力强的发行机构。

2、公司财务部根据自有资金投资项目进展情况，针对产品的安全性、期限和收益情况选择合适的投资产品，由财务负责人审核后提交管理层审批。

3、财务部建立投资产品台账，及时分析和跟踪投资产品投向、进展情况，一旦发现存在可能影响公司资金安全的风险因素，将及时采取保全措施，控制投资风险。

4、独立董事、监事会有权对公司投资产品的情况进行定期或不定期检查，必要时可以聘请专业机构进行审计。

5、公司将根据有关法律法规及《公司章程》的规定履行信息披露义务。

三、对公司日常经营的影响

公司运用自有资金进行现金管理是在确保公司日常运营和资金安全的前提下实施的，不影响公司日常资金正常周转需要，不会影响公司主营业务的正常发展。通过对暂时闲置的自有资金进行适度、适时的现金管理，有利于提高自有资金使用效率，且能获得一定的投资收益，有利于进一步提升公司整体业绩水平，为公司和股东谋取更多的投资回报。

四、截至本公告披露日，公司使用闲置自有资金购买理财产品的情况

截至本公告披露日，公司使用闲置自有资金购买理财产品尚未到期的余额为人民币 8,000.00 万元（含本次）。

五、备查文件

1、民生财富尊享 6 号投资私募基金基金合同

2、民生财富尊享 6 号投资私募基金份额认购（申购）申请书及付款回单

特此公告。

珀莱雅化妆品股份有限公司

董 事 会

2019 年 4 月 8 日