

东方明珠新媒体股份有限公司

关于使用闲置募集资金购买理财产品的进展公告

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。

东方明珠新媒体股份有限公司（以下简称“公司”）于 2018 年 4 月 19 日召开第八届董事会第三十五次会议、第八届监事会第十七次会议，于 2018 年 6 月 15 日召开了 2017 年年度股东大会，审议通过了《关于使用部分闲置募集资金进行现金管理的议案》，同意公司对暂时闲置的部分募集资金不超过人民币 35 亿元进行现金管理，在确保不影响募集资金投资项目进度和募集资金安全的前提下，余额在上述额度内，资金可以滚动使用，用于购买单笔期限最长不超过 1 年（含 1 年）的低风险、保本型理财产品或结构性存款，不得用于证券投资。详见本公司分别于 2018 年 4 月 21 日、2018 年 6 月 16 日在上海证券交易所网站上披露的公告（临 2018-017、临 2018-043）。

根据上述决议，现就有关事项公告如下：

一、使用闲置募集资金购买理财产品的实施情况

（一）本次购买理财产品的情况

近日，公司与招商银行签订《单位结构性存款协议》，具体内容如下：

产品名称	预期年化收益率	购买金额(万元)	产品期限	产品类型	收益起息日	产品到期日
招商银行结构性存款 CSH02273号	3.80%	80,000	91天	保本浮动收益型	2018/12/26	2019/3/27
招商银行结构性存款 CSH02274号	3.50%	10,000	61天	保本浮动收益型	2018/12/26	2019/2/25

本次交易未达到上市规则中第 9.3 条、第 9.9 条等需提交股东大会审议的标准。

(二) 前次购买已到期理财产品

产品名称	预期年化收益率	购买金额(万元)	产品期限	产品到期日	是否收回本金	理财收益(元)
招商银行结构性存款 CSH02003号	4.2%	100,000	147天	2018/12/5	是	16,915,068.49

(三) 前次购买未到期理财产品

产品名称	预期年化收益率	购买金额(万元)	产品期限	产品类型	收益起息日	产品到期日
招商银行结构性存款 CSH02238号	3.80%	60,000	105天	保本浮动收益型	2018/11/29	2019/3/14
招商银行结构性存款 CSH02239号	4.00%	30,000	200天	保本浮动收益型	2018/11/29	2019/6/17
建设银行“乾元-周周利”开放式资产组合型保本人民币理财产品	2.1-3.6%	25,000	1年以内	保本浮动收益型	2018/11/28	2019/11/27
上海银行“稳进”2号结构性存款产品	4.05%	5,000	91天	保本浮动收益型	2018/11/29	2019/2/28

上海银行“稳进”2号结构性存款产品	4.05%	20,000	105天	保本浮动收益型	2018/11/29	2019/3/14
上海银行“稳进”2号结构性存款产品	4.05%	5,000	168天	保本浮动收益型	2018/11/29	2019/5/16
建设银行“乾元-周周利”开放式资产组合型保本人民币理财产品	2.1-3.6%	18,000	1年以内	保本浮动收益型	2018/05/30	2019/5/29

截至本公告日，公司使用暂时闲置募集资金累计持有理财产品余额合计 25.30 亿元。

二、风险控制措施

（一）投资风险

尽管保本型理财产品属于低风险投资品种，但金融市场受宏观经济的影响较大，不排除该项投资收益受到市场波动的影响。

（二）风险控制措施

针对投资风险，公司采取措施如下：

1、公司将严格遵守审慎投资原则，投资于期限不超过一年（含1年）的保本型投资产品，不得用于证券投资，不得购买以无担保债券为投资标的银行理财产品。

2、投资活动由资金管理部门负责组织实施，必要时可外聘人员、委托相关专业机构，对投资品种、止盈止亏等进行研究、论证，提出研究报告。公司资金管理部门要及时分析和跟踪理财产品投向、项目进展情况，如评估发现存在可能影响公司资金安全的风因素，将及时采取相应措施，控制投资风险。

3、独立董事、监事会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。

三、对公司的影响

公司是在符合国家法律法规，确保不影响公司募集资金项目进度安排和募集资金安全的前提下，以闲置募集资金进行现金管理，不会影响公司募集资金投资项目的正常开展；通过适度理财，可以提高募集资金使用效率，获得一定的投资收益，为公司股东谋求更多的投资回报。

四、备查文件

与招商银行签订的《单位结构性存款协议》。

特此公告。

东方明珠新媒体股份有限公司

2018年12月28日