

证券代码：002928

证券简称：华夏航空

公告编号：2020-011

华夏航空股份有限公司 关于使用部分闲置募集资金及自有资金 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。

华夏航空股份有限公司（以下简称“公司”）于2019年3月8日召开第一届董事会第二十五次会议、第一届监事会第十二次会议审议通过了《关于使用部分闲置募集资金进行现金管理的议案》、《关于使用部分闲置自有资金进行现金管理的议案》，同意公司对不超过1.2亿元的部分闲置首次公开发行股票募集资金用于购买安全性高、流动性好、满足保本要求、产品投资期限最长不超过12个月的由银行发行的大额存单、协定存款、存托凭证或保本型理财产品；使用不超过6亿元的部分闲置自有资金进行现金管理，用于购买安全性高、流动性好，满足保本要求由金融机构发行的大额存单、协定存款、存托凭证或保本型理财产品；上述现金管理期限为自公司董事会审议通过之日起12个月内，在上述额度范围及使用期限内，资金可以滚动使用。

公司于2020年3月9日召开第二届董事会第五次会议、第二届监事会第五次会议审议通过《关于使用部分闲置募集资金进行现金管理的议案》，同意公司对不超过7,200万元的部分首次公开发行股票闲置募集资金进行现金管理，用于购买由金融机构发行的安全性高、流动性好的保本型产品（权益凭证、结构性存款、协定存款或通知存款等），有效期限为自董事会审议通过之日起12个月内。具体内容详见公司在指定信息披露媒体和巨潮资讯网（<http://cninfo.com.cn>）披露的《关于使用部分闲置募集资金进行现金管理的公告》（公告编号2019-018、2020-008）、《关于使用部分闲置自有资金进行现金管理的公告》（公告编号2019-019）。近日，公司在董事会授权额度范围内购买相关产品，具体情况如下：

一、购买理财产品情况

1. 华夏航空（重庆）飞行训练中心有限公司与重庆农村商业银行股份有限公司两江分行签订《重庆农村商业银行股份有限公司单位结构性存款协议》，使用部分闲置募集资金 5,000.00 万元购买结构性存款，具体情况如下：

(1) 产品类型：结构性存款；

(2) 产品起息日：2019 年 12 月 13 日；

(3) 产品到期日：2020 年 1 月 13 日；

(4) 产品金额：人民币 5,000.00 万元；

(5) 预计产品年化收益率：保底利率 0%，浮动利率 3.50%或 3.70%；

(6) 华夏航空（重庆）飞行训练中心有限公司与重庆农村商业银行股份有限公司两江分行无关联关系。

2. 华夏航空（重庆）飞行训练中心有限公司与重庆农村商业银行股份有限公司两江分行签订《重庆农村商业银行股份有限公司单位结构性存款协议》，使用部分闲置募集资金 4,000.00 万元购买结构性存款，具体情况如下：

(1) 产品类型：结构性存款；

(2) 产品起息日：2020 年 1 月 15 日；

(3) 产品到期日：2020 年 2 月 14 日；

(4) 产品金额：人民币 4,000.00 万元；

(5) 预计产品年化收益率：保底利率 0%，浮动利率 1.60%或 3.45%或 3.95%；

(6) 华夏航空（重庆）飞行训练中心有限公司与重庆农村商业银行股份有限公司两江分行无关联关系。

3. 华夏航空股份有限公司通过上海浦东发展银行股份有限公司贵阳分行网上银行，使用部分闲置自有资金 8,000.00 万元购买结构性存款，具体情况如下：

(1) 产品类型：结构性存款；

(2) 产品起息日：2020 年 1 月 22 日；

(3) 产品到期日：2020 年 2 月 3 日；

(4) 产品金额：人民币 8,000.00 万元；

(5) 预计产品年化收益率：2.70%或 1.10%；

(6) 华夏航空股份有限公司与上海浦东发展银行股份有限公司贵阳分行无

关联关系。

4. 华夏航空（重庆）飞行训练中心有限公司与重庆农村商业银行股份有限公司两江分行签订《重庆农村商业银行股份有限公司单位结构性存款协议》，使用部分闲置募集资金 7,000.00 万元购买结构性存款，具体情况如下：

（1）产品类型：结构性存款；

（2）产品起息日：2020 年 3 月 17 日；

（3）产品到期日：2020 年 4 月 17 日；

（4）产品金额：人民币 7,000.00 万元；

（5）预计产品年化收益率：保底利率 0%，浮动利率 1.60%或 3.50%或 4.00%；

（6）华夏航空（重庆）飞行训练中心有限公司与重庆农村商业银行股份有限公司两江分行无关联关系。

二、对公司日常经营的影响

1. 公司使用部分闲置募集资金、部分闲置自有资金进行现金管理投资保本型产品是在确保公司募集资金投资项目所需资金并保证资金安全的前提下进行的，不影响募集资金投资项目的正常运转，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。

2. 公司进行适度的低风险短期理财，对资金适时进行现金管理，能获得一定的投资收益，以进一步提升公司整体业绩水平，为公司和股东谋取较好的投资回报。

三、投资风险及风险控制措施

（一）投资风险

1. 尽管公司投资的保本型约定存款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地介入，因此短期投资的实际收益不可预期。

（二）风险控制措施

1. 公司将严格遵守审慎投资原则，选择低风险投资品种。不将资金用于其他证券投资，不购买股票及其衍生品和以无担保债券为投资标的的理财产品等。

2. 公司财务部将及时分析和跟踪理财产品投向、项目进展情况，如发现存

在可能影响公司资金安全的风险因素，将及时采取相应措施，控制投资风险。

3. 公司审计部对理财资金使用与保管情况进行日常监督，定期对理财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 usage 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. 公司将依据深交所的相关规定，在定期报告中披露报告期内理财产品的购买以及损益情况。

四、截至公告日，公司过去 12 个月内使用闲置募集资金和闲置自有资金购买理财产品的情况

序号	受托方	产品编号	产品类型	理财金额 (万元)	起息日	到期日	预期年化收益率	目前状态	实际收益 (万元)	资金来源
1	重庆农村商业银行股份有限公司两江分行	JG20190429000002	结构性存款	6,000.00	2019-5-14	2019-6-13	保底利率为 0%，浮动利率范围 4.1%或 4.6%	已赎回	20.27	闲置募集资金
2	重庆农村商业银行股份有限公司两江分行	JG20190701000002	结构性存款	6,000.00	2019-7-3	2019-8-2	保底利率为 0%，浮动利率范围 4.1%或 4.3%	已赎回	20.22	闲置募集资金
3	重庆农村商业银行股份有限公司两江分行	JG20190820000001	结构性存款	6,000.00	2019-8-22	2019-9-23	保底利率为 0%，浮动利率范围 3.3%或 3.5%	已赎回	17.41	闲置募集资金
4	重庆农村商业银行股份有限公司两江分行	JG20190925000003	结构性存款	6,000.00	2019-9-27	2019-10-23	保底利率为 0%，浮动利率范围 3.3%或 3.5%	已赎回	16.82	闲置募集资金
5	重庆农村商业银行股份有限公司两江分行	JG20191031000001	结构性存款	5,000.00	2019-11-1	2019-12-2	保底利率为 0%，浮动利率范围 3.55%或 3.75%	已赎回	15.49	闲置募集资金

6	重庆农村商业银行股份有限公司 两江分行	JG20191211000 001	结构性存款	5,000.00	2019-12-13	2020-1-13	保底利率 0%，浮动利率 3.50%或 3.70%	已赎回	14.90	闲置募集资金
7	重庆农村商业银行股份有限公司 两江分行	JG20200114000 002	结构性存款	4,000.00	2020-1-15	2020-2-14	保底利率 0%，浮动利率 1.60%或 3.45%或 3.95%；	已赎回	12.41	闲置募集资金
8	上海浦东发展银行股份有限公司 贵阳分行	1201206001	结构性存款	8,000.00	2020-1-22	2020-2-3	2.70%或 1.10%	已赎回	6.93	闲置自有资金
9	重庆农村商业银行股份有限公司 两江分行	JG20200316000 001	结构性存款	7,000.00	2020-3-17	2020-4-17	保底利率为 0%，浮动利率 1.60%或 3.50%或 4.00%	未到期	/	闲置募集资金

五、备查文件

1. 《重庆农村商业银行股份有限公司单位结构性存款协议》（计息日 2019 年 12 月 13 日至 2020 年 1 月 13 日）；
2. 《重庆农村商业银行股份有限公司单位结构性存款协议》（计息日 2020 年 1 月 15 日至 2020 年 2 月 14 日）；
3. 《上海浦东发展银行网上银行电子回单》（计息日 2020 年 1 月 22 日至 2020 年 2 月 3 日）。
4. 《重庆农村商业银行股份有限公司单位结构性存款协议》（计息日 2020 年 3 月 17 日至 2020 年 4 月 17 日）。

特此公告。

华夏航空股份有限公司

董事会

2020 年 4 月 13 日