

成都爱乐达航空制造股份有限公司

关于使用闲置募集资金和闲置自有资金购买理财产品到期赎回并继续使用闲置自有资金进行现金管理的公告

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

成都爱乐达航空制造股份有限公司（以下简称“公司”）于2019年6月17日召开的第二届董事会第七次会议审议通过了《关于使用部分闲置募集资金和自有资金进行现金管理的议案》，同意公司在确保不影响公司正常经营和募集资金投资计划正常使用的前提下，结合公司实际经营情况，使用暂时闲置募集资金不超过人民币5,000万元（含本数）和闲置自有资金不超过人民币3亿元（含本数）进行现金管理，购买投资期限不超过12月，安全性高、流动性好的银行保本型理财产品。在上述资金额度范围内，1年内可循环滚动使用。公司独立董事、监事会均发表了明确同意的意见。具体内容详见2019年6月18日公司在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）披露的相关公告。

公司于2020年4月24日召开的第二届董事会第十一次会议审议通过了《关于使用闲置自有资金进行现金管理的议案》，为提高公司资金使用效率，合理利用闲置资金，在不影响公司正常经营的前提下，拟使用暂时闲置自有资金不超过人民币3.5亿元（含本数）进行现金管理，购买投资期限不超过12月，安全性高、流动性好的保本型理财产品。在上述资金额度范围内，1年内可循环滚动使用。公司独立董事、监事会均发表了明确同意的意见。具体内容详见2020年4月27日公司在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）披露的相关公告。

公司使用闲置募集资金和闲置自有资金购买的理财产品部分已到期赎回并继续使用闲置自有资金购买理财产品，现就有关进展情况公告如下：

一、使用闲置募集资金和自有资金购买的理财产品到期赎回的情况

（一）使用闲置募集资金购买的理财产品到期赎回的情况

序号	受托方名称	产品名称	产品金额 (万元)	起始日	到期日	收回 情况	实际收益(元)
1	中国民生银行股份有限公司成都分行	挂钩利率结构性存款	2,000.00	2020年3月10日	2020年6月10日	全部赎回	189,041.10

(二) 使用闲置自有资金购买的理财产品到期赎回的情况

序号	受托方名称	产品名称	产品金额 (万元)	起始日	到期日	收回 情况	实际收益(元)
1	平安银行股份有限公司	平安银行对公结构性存款(100%保本挂钩利率)2020年第000500期人民币产品	4,000.00	2020年1月16日	2020年4月15日	全部赎回	364,931.51
2	平安银行股份有限公司	平安银行对公结构性存款(100%保本挂钩利率)2020年第000510期人民币产品	7,300.00	2020年3月9日	2020年6月9日	全部赎回	680,800.00
3	中国民生银行股份有限公司成都分行	挂钩利率结构性存款	10,000.00	2020年3月10日	2020年6月10日	全部赎回	945,205.48
4	兴业银行股份有限公司成都分行	兴业银行企业金融结构性存款	6,100.00	2020年3月11日	2020年3月9日	全部赎回	568,779.05

二、本次使用闲置自有资金购买理财产品的情况

序号	受托方名称	产品名称	产品金额 (万元)	起始日	到期日	产品类型	预期年化 收益率
1	兴业银行股份有限公司成都分行	兴业银行企业金融结构性存款	6,000.00	2020年7月1日	2020年7月31日	保本浮动收益型	3.00%
2	成都银行股份有限公司高新支行	“芙蓉锦程”单位结构性存款	8,000.00	2020年7月13日	2020年10月13日	保本浮动收益型	3.50%

截至本公告日,公司使用闲置募集资金购买理财产品尚未到期的金额为人民币0万元,使用闲置自有资金购买理财产品尚未到期的金额为人民币14,000.00万元(含本次

新增)。

三、审批程序

《成都爱乐达航空制造股份有限公司关于使用闲置自有资金进行现金管理的议案》已经公司第二届董事会第十一次会议审议通过，公司独立董事、监事会均发表了明确的同意意见。本次购买的银行理财产品的额度和期限均在审批范围内。

四、关联说明

公司与上述受托方兴业银行股份有限公司成都分行、成都银行股份有限公司高新支行无关联关系。

五、投资风险及风险控制措施

公司本次购买的理财产品，属于低风险投资品种，但金融市场受宏观经济的影响较大，公司将针对可能发生的投资风险，拟定如下措施：

1、公司将持续完善投资理财的内部控制制度，坚持稳健投资理念，在满足公司经营资金需求的前提下适度开展低风险投资理财业务，做好低风险投资理财的配置，并根据外部环境变化适当调整投资策略与投资组合，在降低风险的前提下获取投资收益；

2、根据公司相关决策程序，授权公司总经理在授权额度内签署相关合同文件，公司财务部作为具体实施部门，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险因素，将及时采取相应措施，控制投资风险；

3、公司审计部负责内部监督，定期对投资的理财产品进行全面检查，并向公司审计委员会汇报；

4、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；

5、公司将根据深圳证券交易所的有关规定，及时履行信息披露义务。

六、对公司日常经营活动的影响

在确保不影响公司正常经营的情况下，公司以闲置自有资金适度进行委托理财业务，不会影响公司主营业务的正常开展。通过购买理财产品，公司能够获得一定的投资收益，提升资金使用效率，提高公司的整体业绩水平，为公司和股东谋求更多的投资回报。

七、公司此前十二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

(一) 公司此前十二个月内使用闲置募集资金购买理财产品的情况

序	受托方名称	产品名称	产品金额	起始日	到期日	收回	实际收益
---	-------	------	------	-----	-----	----	------

号			(万元)			情况	(元)
1	中国民生银行股份有限公司成都分行	挂钩利率结构性存款 (SDGA191059)	1,500.00	2019年8月29日	2019年11月29日	全部赎回	141,780.82
2	兴业银行股份有限公司成都分行	兴业银行企业金融结构性存款	1,000.00	2019年8月30日	2019年11月28日	全部赎回	96,164.38
3	中国民生银行股份有限公司成都分行	挂钩汇率结构性存款	1,500.00	2019年12月6日	2020年3月6日	全部赎回	140,239.73
4	中国民生银行股份有限公司成都分行	挂钩利率结构性存款	2,000.00	2020年3月10日	2020年6月10日	全部赎回	189,041.10

(二) 公司此前十二个月内使用闲置自有资金购买理财产品的情况

序号	受托方名称	产品名称	产品金额 (万元)	起始日	到期日	收回情况	实际收益 (元)
1	兴业银行股份有限公司成都分行	兴业银行企业金融结构性存款	9,800.00	2019年8月29日	2019年11月27日	全部赎回	942,410.96
2	平安银行股份有限公司	平安银行对公结构性存款(100%保本挂钩利率)2019年第1352期人民币产品	7,000.00	2019年8月29日	2019年11月29日	全部赎回	670,465.75
3	中国民生银行股份有限公司成都分行	挂钩利率结构性存款 (SDGA191100)	3,000.00	2019年9月6日	2019年12月6日	全部赎回	273,000.00
4	兴业银行股份有限公司成都分行	兴业银行企业金融结构性存款	2,000.00	2019年9月6日	2019年12月5日	全部赎回	192,328.77
5	中国民生银行股份有限公司成都分行	挂钩汇率结构性存款 (SDGA191497)	10,000.00	2019年12月6日	2020年3月6日	全部赎回	934,931.50

6	兴业银行股份有限公司成都分行	兴业银行企业金融结构性存款	6,000.00	2019年12月6日	2020年3月5日	全部赎回	547,397.26
7	平安银行股份有限公司	平安银行对公结构性存款（100%保本挂钩利率）2019年第2960期人民币产品	7,000.00	2019年12月5日	2020年3月4日	全部赎回	638,630.14
8	平安银行股份有限公司	平安银行对公结构性存款（100%保本挂钩利率）2020年第000500期人民币产品	4,000.00	2020年1月16日	2020年4月15日	全部赎回	364,931.51
9	平安银行股份有限公司	平安银行对公结构性存款（100%保本挂钩利率）2020年第000510期人民币产品	7,300.00	2020年3月9日	2020年6月9日	全部赎回	680,800.00
10	中国民生银行股份有限公司成都分行	挂钩利率结构性存款	10,000.00	2020年3月10日	2020年6月10日	全部赎回	945,205.48
11	兴业银行股份有限公司成都分行	兴业银行企业金融结构性存款	6,100.00	2020年3月11日	2020年3月9日	全部赎回	568,779.05

八、备查文件

- 1、民生银行结构性存款理财赎回业务凭证；
- 2、平安银行理财产品赎回业务凭证；
- 3、兴业银行理财产品赎回业务凭证；
- 4、《兴业银行企业金融结构性存款协议》；
- 5、《成都银行单位结构性存款产品说明书》。

特此公告。

成都爱乐达航空制造股份有限公司董事会

2020年7月13日