

证券代码：600760

证券简称：中航沈飞

公告编号：2020-048

## 中航沈飞股份有限公司 关于计提减值准备的公告

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。

中航沈飞股份有限公司（以下简称“公司”）于2020年10月29日分别召开第八届董事会第二十八次会议、第八届监事会第十九次会议，审议通过了《关于中航沈飞2020年前三季度计提减值准备的议案》。

为真实、公允地反映公司2020年9月30日的财务状况与2020年前三季度经营成果，依据《企业会计准则》及公司会计政策的相关规定，公司对2020年9月30日合并报表范围内存在可能发生减值迹象的资产进行减值测试，并根据减值测试结果对相应资产计提减值准备。

### 一、计提减值准备的资产范围和总金额

经公司及下属子公司对2020年三季度末可能存在减值迹象的资产进行减值测试后，公司拟计提信用减值准备和资产减值准备共计16,025.02万元，具体情况如下：

单位：万元

项目	本期计提
一、坏账准备（信用减值）	11,315.93
二、存货跌价准备（资产减值）	4,709.09
合计	16,025.02

### 二、计提减值准备的具体情况说明

#### （一）信用减值准备计提情况

2020年前三季度公司计提信用减值准备为坏账准备。信用减值准备的计提方法如下：

公司考虑有关过去事项、当前状况以及对未来经济状况的预测等合理且有依据的信息，以发生违约的风险为权重，计算合同应收的现金流量与预期能收到的

现金流量之间差额的现值的概率加权金额，确认预期信用损失，计提信用减值准备。

当单项金融资产无法以合理成本评估预期信用损失的信息时，公司依据信用风险特征对应收票据、应收账款和合同资产划分组合，在组合基础上计算预期信用损失。对于划分为组合的应收票据和合同资产，公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失。对于划分为组合的应收账款，公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，编制应收账款账龄与整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失。对划分为组合的其他应收款，公司通过违约风险敞口和未来 12 个月内或整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失。

按照上述方法，2020 年前三季度公司共计提坏账准备 11,315.93 万元。

## **（二）资产减值准备计提情况**

2020 年前三季度公司计提资产减值准备为存货跌价准备。存货跌价准备的计提方法如下：

公司在资产负债表日，存货按照成本与可变现净值孰低计量。当其可变现净值低于成本时，提取存货跌价准备。存货跌价准备按单个存货项目的成本高于其可变现净值的差额提取。计提存货跌价准备后，如果以前减记存货价值的影响因素已经消失，导致存货的可变现净值高于其账面价值的，在原已计提的存货跌价准备金额内予以转回，转回的金额计入当期损益。

2020 年前三季度公司部分原材料由于产品设计更改、定额取消等原因存在减值迹象，按照上述方法，2020 年前三季度公司共计提存货跌价准备 4,709.09 万元。

## **三、计提减值准备对公司的影响**

2020 年前三季度公司计提信用减值准备 11,315.93 万元，计提资产减值准备 4,709.09 万元，将减少公司 2020 年利润总额 16,025.02 万元。

## **四、计提减值准备履行决策的程序**

公司计提减值准备事项已经董事会审计委员会审核，并经第八届董事会第二十八次会议和第八届监事会第十九次会议审议通过，公司独立董事对计提减值准

备事项发表了独立意见。

（一）审计委员会意见

计提减值准备事项符合《企业会计准则》和公司财务管理制度的相关规定，能够公允地反映公司的财务状况和经营成果，有助于向投资者提供更加真实、可靠、准确的会计信息，不存在损害公司和中小股东合法权益的情况，同意该议案并提交公司董事会审议。

（二）独立董事意见

计提减值准备事项符合《企业会计准则》和公司财务管理制度的相关规定，符合公司资产的实际情况，并履行了相应的决策程序，不存在损害公司和中小股东合法权益的情况，我们同意公司 2020 年前三季度计提减值准备方案。

（三）董事会意见。

公司依据实际情况计提减值准备，符合《企业会计准则》和公司财务管理制度的相关规定，公允地反映了公司的资产状况，同意公司 2020 年前三季度计提减值准备方案。

（四）监事会意见

计提减值准备事项的决策程序合法、依据充分，计提符合企业会计准则等相关规定，公允地反映了公司的资产状况，同意公司 2020 年前三季度计提减值准备方案。

特此公告。

中航沈飞股份有限公司董事会

2020 年 10 月 30 日