

证券代码：601777

证券简称：力帆科技

公告编号：临 2022-033

力帆科技（集团）股份有限公司

关于 2022 年半年度资产处置及计提资产减值准备的公告

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。

力帆科技（集团）股份有限公司（以下简称“公司”）于2022年8月26日召开第五届董事会第十二次会议、第五届监事会第十次会议，审议通过了《关于2022年半年度资产处置及计提资产减值准备的议案》。现将本次资产处置及计提资产减值准备的情况公告如下：

一、资产处置情况概述

2022年半年度，公司根据日常经营需要，为优化资产结构，提高资产运营效益，根据资产处置制度及流程对资产进行认真核查，对部分不再生产的车型专用模具、设备以及开发设计费等资产进行处置。2022年半年度处置的固定资产账面原值17,954.71万元，账面净值11,352.59万元，固定资产处置的净损失为359.55万元；处置的无形资产账面原值10,860.26万元，账面净值6,538.90元，处置的净损失为17.72万元；处置在建工程账面原值948.21万元，账面净值948.21万元，处置净收益为4.68万元，三项资产处置净损失合计为372.60万元。

二、计提资产减值准备情况概述

为进一步加强公司的资产管理，公允地反映公司财务状况及经营成果，根据《企业会计准则》和公司相关会计政策等规定，公司对2022年半年度末合并报表范围内的各项资产进行全面清查，对各类资产减值及回收的可能性进行了分析和评估，现拟对2022年半年度存在减值迹象的资产计提减值准备，其中计提信用减值损失1,866.50万元，计提资产减值损失428.28万元。具体情况如下：

单位：人民币万元

项目	本期拟计提金额
信用减值损失	1,866.50
存货跌价准备	142.48
固定资产减值准备	171.19
无形资产减值准备	113.81
在建工程减值准备	0.8
合计	2,294.78

（一）信用减值损失

公司本期主要外币升值，应收账款余额增多，按期末余额计提信用减值损失769.89万元，其他应收款账龄变化和部分应收款预计无法收回，计提信用减值损失1,096.61万元，共计提信用减值损失计1,866.50万元。

（二）存货跌价准备

公司期末对存货的可变现净值进行测算，部分存货可变现净值低于实际成本，对期末存货按库龄计提存货跌价准备142.48万元。

（三）固定资产减值准备

公司根据固定资产的使用状况合理预计，对固定资产计提减值准备171.19万元。

（四）无形资产减值准备

公司期末对无形资产进行清查，根据清理结果对无复产计划的专利权计提减值准备113.81万元。

（五）在建工程减值准备

公司个别在建项目供应商进入失信名单，工程无法继续开展，计提减值准备0.8万元。

三、资产处置及计提资产减值准备对公司的影响

公司本次资产处置及计提资产减值准备共计2,667.39万元，将减少公司2022年半年度利润总额2,667.39万元。（上述数据未经审计）

公司依照《企业会计准则》及资产实际情况进行资产处置及计提资产减值准备，能够客观、真实、公允地反映公司的资产状况和经营成果，不存在损害公司和股东利益的情形。

四、独立董事、审计委员会及监事会关于资产处置及计提资产减值准备的意见

（一）独立董事意见

公司本次资产处置及计提资产减值准备符合《企业会计准则》和公司会计政策的相关规定，体现了会计谨慎性原则，本次资产处置及计提资产减值准备能够更加充分、公允地反映 2022 年半年度公司的财务状况、资产价值及经营成果，有利于为投资者提供更加真实可靠的会计信息，不存在损害公司和股东特别是中小股东利益的情形。我们同意本次资产处置及计提资产减值准备事项。

（二）审计委员会意见

公司本次资产处置及计提资产减值准备符合《企业会计准则》和公司的相关规定，符合公司资产的实际情况，能够公允地反映公司的财务状况和经营成果。同意本次资产处置及计提资产减值准备事项。

（三）监事会意见

公司本次资产处置及计提资产减值准备符合《企业会计准则》和公司的相关规定，符合公司资产的实际情况，审议及表决程序符合相关规定。同意本次资产处置及计提资产减值准备事项。

特此公告。

力帆科技（集团）股份有限公司董事会

2022年8月27日

● 报备文件

(一) 《力帆科技（集团）股份有限公司第五届董事会第十二次会议决议》

(二) 《力帆科技（集团）股份有限公司第五届监事会第十次会议决议 》

(三) 《力帆科技（集团）股份有限公司独立董事关于第五届董事会第十二次会议相关事项的独立意见》

(四) 《力帆科技（集团）股份有限公司董事会审计委员会关于第五届董事会第十二次会议相关事项的书面审核意见》