

股票代码：A600845 B900926 股票简称：宝信软件 宝信 B 编号：临 2020-071

上海宝信软件股份有限公司 关于本次交易相关财务数据有效期延期的公告

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。

一、本次交易的基本情况

上海宝信软件股份有限公司(以下简称“公司”)拟通过发行股份及支付现金的方式收购马钢(集团)控股有限公司、马钢集团投资有限公司、马鞍山基石智能制造产业基金合伙企业(有限合伙)、江苏苏盐国鑫发展基金(有限合伙)和北京四方万通节能技术开发有限公司合计持有的飞马智科信息技术股份有限公司 75.73%股权(以下简称“本次交易”)。

2020年10月29日,公司召开第九届董事会第十四次会议审议通过了《关于上海宝信软件股份有限公司发行股份及支付现金购买资产暨关联交易预案及摘要的议案》等相关议案,具体内容详见公司于2020年10月30日披露的相关公告。

2020年11月11日,公司收到上海证券交易所下发的《关于对上海宝信软件股份有限公司发行股份及支付现金购买资产暨关联交易预案的信息披露问询函》(上证公函【2020】2631号)(以下简称“《问询函》”)。根据《问询函》的相关要求,公司及中介机构对有关问题进行了积极认真的核查、分析和研究,就相关问题做出了回复说明,并按照《问询函》的要求对《上海宝信软件股份有限公司发行股份及支付现金购买资产暨关联交易预案》(以下简称“交易预案”)及其摘要的部分内容进行了修订,关于《问

询函》的回复公告及修订后的交易预案及其摘要等相关文件，详见公司于2020年11月26日披露的相关公告。

2020年12月22日，公司召开第九届董事会第十五次会议审议通过了《关于上海宝信软件股份有限公司发行股份及支付现金购买资产暨关联交易草案及摘要的议案》等相关议案，具体内容详见公司于2020年12月24日披露的相关公告。

二、申请财务数据有效期延期的原因

根据《公开发行证券的公司信息披露内容与格式准则第26号——上市公司重大资产重组》第六十三条规定：“经审计的最近一期财务资料在财务报告截止日后六个月内有效，特别情况下可申请适当延长，但延长时间至多不超过一个月。”

本次交易审计基准日为2020年6月30日，标的公司经审计的财务数据有效期截止日为2020年12月31日。由于本次交易标的受新型冠状病毒肺炎疫情（以下简称“新冠疫情”）及相关防控工作的直接影响，本次交易相关审计和核查工作需要较长时间，主要原因如下：

本次交易标的公司及其子公司分布的范围较广，所在地分别位于安徽、上海、广东，标的公司的客户、供应商分布在国内多个省市地区，中介机构团队来自于杭州、上海等多个城市。新冠疫情以来，全国主要地区均制定了行程报备、限制出入、居家（集中）隔离、核酸检测等不同程度的防疫措施，中介机构人员行程安排受限，无法及时前往标的公司所在地开展工作，导致本次交易相关财务资料更新工作未能按计划顺利开展。为减少人员流动及聚集，做好疫情防控工作，中介机构部分工作采用远程办公的

方式开展，工作效率也受到一定影响。

考虑到新冠疫情仍在持续中，各地根据疫情动态情况出台不同防疫措施，审计及核查工作存在一定不确定性，相关中介机构更新本次交易财务数据的审计与核查工作需要一定时间。

三、申请财务数据有效期延期时限

根据中国人民银行、财政部、中国银行保险监督管理委员会、中国证监会、国家外汇管理局《关于进一步强化金融支持防控新型冠状病毒感染肺炎疫情的通知（银发[2020]29号）》之相关规定：“（二十一）适当放宽资本市场相关业务办理时限。适当延长上市公司并购重组行政许可财务资料有效期和重组预案披露后发布召开股东大会通知的时限。如因受疫情影响确实不能按期更新财务资料或发出股东大会通知的，公司可在充分披露疫情对本次重组的具体影响后，申请财务资料有效期延长或股东大会通知时间延期1个月，最多可申请延期3次”。

据此，公司特申请本次交易相关财务数据有效期延长1个月，即有效期截止日由2020年12月31日申请延期至2021年1月31日。

四、本次申请财务数据有效期延期对公司本次交易的影响

1、本次交易标的公司会计基础规范、营业状况稳定。截至本公告披露日，标的公司财务状况和经营成果未发生重大变动，故已披露的经审计的财务数据具有延续性和可参考性。

2、新冠疫情对公司本次交易更新财务资料的审计和核查工作造成了一定影响。申请财务资料有效期延长后，公司将竭尽全力与交易对方和各中介机构加快落实相关工作，积极推进本次交易有序进行。

3、公司将根据本次交易相关事项的进展情况及时履行信息披露义务，敬请广大投资者关注公司后续相关公告并注意投资风险。

特此公告。

上海宝信软件股份有限公司

董 事 会

2020年12月30日