浙江瀚叶股份有限公司

关于还款协议事项的进展公告

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法律责任。

一、签订还款协议事项概述

浙江瀚叶股份有限公司(以下简称"公司")于 2017年 12月 20日召开第七 届董事会第八次会议,审议通过了《关于签署〈重组意向性协议〉的议案》。因公 司拟向宁波梅山保税港区浆果晨曦新媒体投资中心(有限合伙)(以下简称"浆果 晨曦")等购买深圳量子云科技有限公司(以下简称为"量子云")100%的股权, 会议同意公司与浆果晨曦、喻策签署《重组意向性协议》。公司已干协议签订后 向浆果晨曦支付人民币 3 亿元交易意向金。受市场环境及产业政策等因素影响, 2018年10月27日公司终止收购量子云100%股权事项。根据《重组意向性协议》 约定,公司发布终止本次交易的公告,浆果晨曦应于上述事实成就之日起 15 个 工作日内向公司返还全部交易意向金以及资金使用费。具体内容详见公司于 2017年12月21日、2018年10月31日披露的《关于签署重大资产重组意向性 协议的公告》(公告编号: 2017-106)及《关于终止重大资产重组暨公司股票复 牌的公告》(公告编号: 2018-135)。

2020 年 12 月 14 日, 浆果晨曦向公司返还交易意向金 70 万元。截至 2020 年12月31日,公司应收浆果晨曦交易意向金为人民币29,930.00万元,已累计 计提坏账准备 19,454.50 万元。为解决上述交易意向金归还事项,公司于 2021 年4月28日召开第八届董事会第十四次会议,审议通过了《关于签订〈交易意向 金还款协议>的议案》,同意公司与浆果晨曦、喻策签订《交易意向金还款协议 书》。浆果晨曦、喻策承诺按照协议还款计划归还公司剩余交易意向金人民币 29,930 万元。2021 年 4 月,浆果晨曦按《交易意向金还款协议书》约定向公司支付了第一期还款人民币 2,000 万元。截至 2021 年 4 月 30 日,公司累计收回上述交易意向金 2,070 万元。具体内容详见公司于 2021 年 4 月 30 日披露的《关于签订还款协议的公告》(公告编号: 2021-061)。

二、还款协议事项的进展

根据《交易意向金还款协议书》约定,浆果晨曦、喻策承诺自 2021 年 5 月 1 日至 2021 年 12 月 31 日向公司返还交易意向金 5,000 万元。2021 年 12 月 31 日,公司收到浆果晨曦支付的 1,000 万元。为维护公司合法权益,公司于 2022 年 1 月 18 日就浆果晨曦和喻策未按约定归还公司重组交易意向金事项,向浙江省德清县人民法院提起诉讼并申请财产保全。请求(1)判令浆果晨曦向公司返还其应于 2021 年 5 月 1 日至 2021 年 12 月 31 日期间向公司支付的交易意向金5,000 万元;(2)判令浆果晨曦向公司支付资金使用费 67,460,021.92 元;(3)判令浆果晨曦向公司支付违约金 167,796,300.00 元;(4)判令喻策对第 1、2、3 项诉讼请求承担连带清偿责任;(5)判令公司有权在 285,256,321.92 元范围内,就浆果晨曦质押的量子云 75.5%股权折价或者拍卖、变卖所得价款优先受偿等。截至目前,上述案件尚在审理过程中。具体内容详见公司于 2022 年 1 月 5 日披露的《关于还款协议事项的进展公告》(公告编号: 2022-003)、2022 年 3 月 5 日披露的《关于提起诉讼的公告》(公告编号: 2022-021)。

根据《交易意向金还款协议书》约定,浆果晨曦、喻策应在2022年1月1日至2022年6月30日期间向公司返还交易意向金5,500万元。

公司在上述期间多次向浆果晨曦、喻策发送函件,敦促浆果晨曦履行承诺按期归还上述交易意向金,并要求喻策按照《交易意向金还款协议书》承诺对浆果 晨曦履行协议约定的还款义务承担连带保证责任。对方均未按照协议履行还款承诺。

截至2022年6月30日,公司尚未收到上述款项。为保障公司及全体股东利益,公司将采取必要手段追回资金。

三、上述事项对公司的影响

截至 2021 年 12 月 31 日,公司应收浆果晨曦重组意向金余额 26,930.00 万元,已计提坏账准备 24,237.00 万元。法院已查封、冻结了浆果晨曦、喻策的部分财产。

上述事项对公司当期利润或期后利润的影响金额,以年审会计师确认后的金额为准。公司将根据上述事项的进展情况及时履行信息披露义务。公司指定的信息披露媒体为《中国证券报》《上海证券报》《证券时报》及上海证券交易所网站,公司所有信息均以在上述指定媒体披露的信息为准,敬请广大投资者注意风险。特此公告。

浙江瀚叶股份有限公司董事会 2022年7月2日