

证券代码：000007

证券简称：全新好

公告编号：2019—075

深圳市全新好股份有限公司

关于公司所涉相关仲裁案件进展公告

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

深圳市全新好股份有限公司（以下简称“公司”）于2017年4月22日披露了《关于相关诉讼及仲裁案件的公告》（公告编号：2017-053），因公司原实际控制人练卫飞在其实际控制公司期间，违规利用公司名义或以公司担保分别向吴海萌、谢楚安借款，后因练卫飞未能及时清偿相关债务，导致吴海萌、谢楚安分别提起涉及公司的四起诉讼、仲裁案件。2017年4月28日，公司披露了《关于相关诉讼及仲裁案件的进展公告》（公告编号：2017-058），披露了上述四起诉讼、仲裁案件对相关当事人的资产查封、扣押或冻结情况，相关案件正在进一步审理中。2018年7月10日，公司披露了《关于对公司管理部【2018】第239号年报问询函回复的公告》（公告编号 2018-096），详细说明了相关诉讼仲裁案件在报告期内的进展情况。2018年12月11日，公司披露了《关于收到《裁决书》暨公司所涉相关仲裁案件进展公告》（公告编号：2018-143）。2019年1月26日，公司披露了《关于收到〈执行通知书〉暨公司所涉相关仲裁案件进展公告》（公告编号：2019-007），公司收到广东省深圳市中级人民法院送达的《执行通知书》（编号：（2019）粤03执335号），申请人谢楚安向法院申请强制执行。2019年3月30日，公司披露了《关于公司所涉仲裁案件进展公告》（公告编号2019-015），经公司自查公司部分资产因前述案件执行被查封。2019年7月13日，公司披露了《关于公司所涉仲裁案件进展公告》（公告编号2019-055），经公司再次自查，公司持有天津哲富企业管理咨询合伙企业（有限合伙）14.94%股权，对应股权数额2990万元被冻结。

鉴于公司资产已被查封，考虑案件所涉其他被申请人支付能力和意愿，为避免后续给公司造成更多不必要的损失，公司于2019年7月12日向广东省深圳市中级人民法院账户支付执行款38,008,781.59元（利息计算至2019年7月10

日)、执行费用款 105,400 元, 合计 38,114,181.59 元(前述执行款及执行费用款为公司按照现有情况测算得出, 最终金额及是否涉及其他费用将以法院核算为准)。

2019 年 8 月 22 日, 公司收到广东省深圳市中级人民法院(以下简称“法院”)送达的《执行裁定书》(2019)粤 03 执 335 号, 法院对该案做出结案裁定。(详见公司于 2019 年 8 月 23 日披露的《关于公司所涉相关仲裁案件进展公告》(公告编号: 2019-067))

一、涉及谢楚安(2019)粤 03 执 335 号仲裁案件进展:

2019 年 8 月 30 日下午公司经自查发现涉及谢楚安的借贷纠纷案((2019)粤 03 执 335 号), 公司持有的: 深圳市零七物业管理有限公司 95%股份、深圳丰远投资有限公司 100%股权、深圳市全新好丰泽投资中心(有限合伙)80%股权、深圳市全新好福泽投资中心(有限合伙)50%股权、深圳市辉泽投资中心(有限合伙)50%股权、深圳市广博投资发展有限公司 90%股权、深圳德福联合金融控股有限公司 64.29%股权也存在被查封冻结的情况。

目前公司未收到任何涉及该案件被司法冻结情况的法律文书, 法院做出结案裁定后, 相关资产解除查封冻结工作正在办理中。

二、涉及谢楚安其他相关案件进展情况

公司分别于 2019 年 8 月 10 日、13 日披露了《关于收到民事裁定书等相关法律文书的公告》(公告编号: 2019-064、2019-065)。目前公司尚未收到案号为(2019)深国仲受 3032 号及(2019)深国仲受 3033 号仲裁案件的相关法律文书。

2019 年 9 月 2 日经公司自查, 涉及谢楚安《民事裁定书》((2019))粤 0304 财保 2344 号)案件, 公司持有的: 深圳市零七物业管理有限公司 95%股份、深圳丰远投资有限公司 100%股权、深圳市全新好丰泽投资中心(有限合伙)80%股权、深圳市全新好福泽投资中心(有限合伙)50%股权、深圳市广博投资发展有限公司 90%股权被查封冻结。

前述查封冻结情况暂未对公司经营管理造成影响。公司将密切关注上述两个仲裁案件的进展, 并严格按照相关法律法规履行信息披露义务。

公司指定的信息披露媒体为《证券时报》、《证券日报》、《中国证券报》、《上海证券报》和巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn), 公司所有信息均以在上述指定媒体刊登的信息为准, 敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告

深圳市全新好股份有限公司

董 事 会

2019年9月2日