

我爱我家控股集团股份有限公司

关于公司实际控制人及控股股东所持部分股份解除质押的公告

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。

谢勇先生为我爱我家控股集团股份有限公司（以下简称“本公司”或“公司”）实际控制人，其控制的西藏太和先机投资管理有限公司（以下简称“太和先机”）为本公司控股股东。截止本公告披露日，谢勇先生通过自持及通过太和先机合计控制本公司 54,102.9689 万股股份，占本公司总股本的 22.97%，其中：谢勇先生直接持有本公司 13,000 万股股份，占本公司总股本的 5.52%；太和先机持有本公司 41,102.9689 万股股份，占本公司总股本的 17.45%。2020 年 8 月 12 日，本公司接到谢勇先生和太和先机和通知，获悉谢勇先生和太和先机分别办理了部分股份质押解除手续，具体情况如下：

一、本次股东部分股份解除质押的基本情况

为办理股票质押式回购交易进行融资，在本次股份质押情况变动前，谢勇先生所持本公司股份累计被质押给东证融汇证券资产管理有限公司 10,540 万股，质押股份数占本公司总股本的 4.47%，占谢勇先生所持本公司股份的 81.08%；太和先机所持本公司股份累计被质押 31,968.4588 万股，质押股份数占本公司总股本的 13.57%，占太和先机所持本公司股份的 77.78%，其中，质押给广东国君共赢一号股权投资合伙企业（有限合伙）495 万股，质押给红塔证券股份有限公司 5,290 万股。

谢勇先生于2020年8月11日将上述质押给东证融汇证券资产管理有限公司的股份中的6,900万股股份办理了股票质押购回交易；太和先机于2020年8月10日将上述质押给红塔证券股份有限公司的股份中的1,700万股股份和质押给广东国君共赢一号股权投资合伙企业（有限合伙）的495万股股份办理了股票质押解除登记手续，并分别在中国证券登记结算有限责任公司办理完毕股票质押解除登记手

续。具体情况如下：

股东名称	是否为控股股东或第一大股东及其一致行动人	本次解除质押股份数量(股)	占其所持股份比例	占公司总股本比例	质押起始日期	解除质押日期	质权人
谢勇	是	69,000,000	53.08%	2.93%	2017年1月16日	2020年8月11日	东证融汇证券资产管理有限公司
西藏太和先机投资管理有限公司	是	4,950,000	1.20%	0.21%	2020年4月13日	2020年8月10日	广东国君共赢一号股权投资合伙企业(有限合伙)
西藏太和先机投资管理有限公司	是	17,000,000	4.14%	0.72%	2020年7月23日	2020年8月10日	红塔证券股份有限公司
合计	—	90,950,000	16.81%	3.86%	—	—	—

二、股东股份累计质押情况

1. 股东股份累计质押基本情况

本公司实际控制人谢勇先生通过自持及通过太和先机持有合计控制本公司54,102.9689万股股份，占本公司总股本的22.97%。本次谢勇先生和太和先机所持部分股份解除质押完成后，截至本公告披露日，谢勇先生及其一致行动人太和先机所持质押股份情况如下：

股东名称	持股数量(股)	持股比例	累计质押股份数量(股)	占其所持股份比例	占公司总股本比例	已质押股份情况		未质押股份情况	
						已质押股份限售和冻结数量(股)	占已质押股份比例	未质押股份限售和冻结数量(股)	占未质押股份比例
谢勇	130,000,000	5.52%	36,400,000	28.00%	1.55%	3,900,000 (高管锁定)	10.71%	93,600,000 (高管锁定)	100.00%
西藏太和先机投资管理有限公司	411,029,689	17.45%	297,734,588	72.44%	12.64%	116,853,933 (首发后限售)	39.25%	0	-
合计	541,029,689	22.97%	334,134,588	61.76%	14.19%	120,753,933	36.14%	93,600,000	45.24%

2. 实际控制人、控股股东被质押的股份是否存在平仓风险说明

本公司实际控制人谢勇先生及其一致行动人太和先机资信状况良好，具备资金偿还能力和足够的履约能力，能有效控制质押风险。其所质押的股份未出现、不存在平仓风险或被强制过户的情形，其还款资金来源主要为其自有资金及自筹资金。谢勇先生和太和先机所持股份质押不会对公司生产经营、公司

治理等产生不利影响，其所持有本公司股份不涉及业绩补偿义务。

三、备查文件

中国证券登记结算有限责任公司出具的持股5%以上股东每日持股变化明细、
证券质押及司法冻结明细表。

特此公告。

我爱我家控股集团股份有限公司

董 事 会

2020年8月13日