

证券代码：603626

证券简称：科森科技

公告编号：2020-051

债券代码：113521

债券简称：科森转债

转股代码：191521

转股简称：科森转股

昆山科森科技股份有限公司 关于控股股东部分股份质押展期的公告

本公司董事会、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。

重要内容提示：

- 昆山科森科技股份有限公司（以下简称“公司”）控股股东、实际控制人王冬梅女士持有公司股份 57,330,000 股，占公司总股本的 12.12%。本次质押展期后，王冬梅女士累计质押股份数量为 31,680,000 股，占其持股总数的 55.26%，占公司总股本的 6.70%。
- 公司控股股东、实际控制人徐金根先生、王冬梅女士合计持有公司股份 197,262,561 股，占公司总股本的 41.71%，已合计累计质押 91,176,690 股，占其持股总数的 46.22%，占公司总股本的 19.28%。

公司于 2020 年 5 月 11 日接到公司控股股东、实际控制人王冬梅女士部分股份质押展期的通知，现将有关情况公告如下：

一、本次股份质押展期情况

股东名称	是否为控股股东	本次质押展期股份数量（股）	是否为限售股	是否补充质押	原质押起始日	原质押到期日	展期后到期日	质权人	占其所持股份比例（%）	占公司总股本比例（%）	质押融资资金用途
------	---------	---------------	--------	--------	--------	--------	--------	-----	-------------	-------------	----------

王冬梅	是	31,680,000	否	否	2018年1月29日	2020年5月10日	2020年6月26日	红塔证券股份有限公司	55.26	6.70	个人资金需求
-----	---	------------	---	---	------------	------------	------------	------------	-------	------	--------

注：2019年5月22日，“科森转债”进入转股期，本公告所述“占公司总股本比例”所依据的总股本为截至2020年3月31日的股份总数，下同。

王冬梅女士本次质押展期是对前期股票质押业务的展期，前期质押及补充质押公告详见公司在指定信息披露媒体披露的相关公告。（公告编号：2018-005、2018-032、2018-045、2018-048、2019-007）

展期质押股份不存在被用作重大资产重组业绩补偿等事项的担保或其他保障用途的情形。

二、截至本公告披露日，公司控股股东、实际控制人股份累计质押情况

单位：股

股东名称	持股数量	持股比例 (%)	本次展期前累计质押数量	本次展期后累计质押数量	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	
							已质押股份中限售股份数量	已质押股份中冻结股份数量	未质押股份中限售股份数量	未质押股份中冻结股份数量
徐金根	139,932,561	29.59	59,496,690	59,496,690	42.52	12.58	0	0	0	0
王冬梅	57,330,000	12.12	31,680,000	31,680,000	55.26	6.70	0	0	0	0
合计	197,262,561	41.71	91,176,690	91,176,690	46.22	19.28	0	0	0	0

1、公司控股股东王冬梅女士未来半年到期的质押股份数量 31,680,000 股，占其所持股份比例的 55.26%、占公司总股本比例的 6.70%，对应融资余额 1 亿

元；未来一年内（不包含半年内）无到期的质押股份。

公司控股股东质押融资的还款来源包括投资收益、个人收入等；王冬梅女士具备资金偿还能力，不存在平仓风险或被强制平仓的情形；如出现平仓风险，王冬梅女士将采取包括但不限于提前还款、补充质押、提前购回被质押股份等措施应对上述风险。

2、控股股东不存在通过非经营性资金占用、违规担保、关联交易等侵害上市公司利益的情况。

3、控股股东质押事项不会对公司生产经营、主营业务、融资授信及融资成本、持续经营能力产生影响。

4、公司控股股东质押事项不会对公司治理造成影响，公司的董事会成员不会因此产生变动，控股股东与公司在产权、业务、资产、人员等方面相互独立，不会导致公司实际控制权的变更，上市公司的股权结构不会因此发生变化，不会对上市公司日常管理产生影响。

5、公司控股股东不存在业绩补偿义务。

特此公告。

昆山科森科技股份有限公司

董 事 会

2020年5月12日