

证券代码：300325

证券简称：德威新材

公告编号：2020-003

## 江苏德威新材料股份有限公司

### 关于公司控股股东部分股份被司法拍卖完成过户的公告

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。

本公司于2020年1月10日通过中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司申请查询获悉，公司控股股东德威投资集团有限公司（以下简称“德威投资”）被司法拍卖剩余的60,000,000股公司股份已完成过户登记手续。截至本公告披露日，德威投资本次被司法拍卖的12,500万股公司股份已全部完成过户登记手续。具体情况如下：

#### 一、本次司法拍卖股份概述

因公司控股股东德威投资与苏州信托有限公司质押式证券回购纠纷事项，苏州市中级人民法院于2019年12月20日至2019年12月21日在淘宝网司法拍卖网络平台（网址：<http://sf.taobao.com>）公开拍卖德威投资所持有的公司股份12,500万股，收购方情况如下：

名称	竞拍号	股数	占公司总股本的比例(%)	金额(元)
陈治国	Q6558	10,000,000	0.99	31,080,000
	H8051	10,000,000	0.99	30,880,000
	W7298	10,000,000	0.99	30,980,000
张宇	B8302	10,000,000	0.99	30,180,000
	P6403	10,000,000	0.99	31,080,000
	G9672	10,000,000	0.99	30,980,000
顾斌	E7902	10,000,000	0.99	31,080,000
	J1260	10,000,000	0.99	31,080,000
黄润继	V1590	10,000,000	0.99	30,280,000

	Z2462	10,000,000	0.99	30,180,000
周惠华	05556	10,000,000	0.99	30,980,000
深圳市皓景资产管理 有限公司	C5704	10,000,000	0.99	31,080,000
叶凯	Q6505	5,000,000	0.5	15,040,000
合计	--	125,000,000	12.43	384,900,000

详见公司于2019年12月23日在巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)披露的《关于公司控股股东所持公司部分股份被司法拍卖的公告》(公告编号:2019-133)。

其中,自然人张宇、周惠华、顾斌及叶凯所竞得的65,000,000股公司股份,已于2019年12月30日通过中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司办理完成过户登记手续,详见公司于2020年1月2日在巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)披露的《关于公司控股股东部分股份被司法拍卖完成过户的公告》(公告编号:2019-139)。

## 二、司法拍卖股份进展情况

2020年1月10日,公司通过中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司申请查询获悉,自然人陈治国、黄润继及深圳市皓景资产管理有限公司通过苏州市中级人民法院司法拍卖途径竞得的60,000,000股公司股份,已于2020年1月9日通过中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司办理完成过户登记手续,占公司股份总数的5.97%。

由于上述60,000,000股公司股份在德威投资持有期间已全部质押于苏州信托有限公司并被司法冻结。公司通过中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司申请查询获悉,截至本公告披露日,上述60,000,000股公司股份的质押、冻结情况均已解除。

截至本公告披露日,德威投资本次被司法拍卖的12,500万股公司股份已全部完成过户登记手续。

## 三、其他相关说明及风险提示

1、截至本公告披露日，德威投资持有公司股份 227,153,367 股，占公司总股本的 22.59%，德威投资本次所持公司部分股份被司法拍卖完成过户事项不会对公司的生产经营造成影响，公司控股股东和实际控制人不会发生变化。

2、截至本公告披露日，德威投资共质押了 227,143,377 股公司股份，占其持有公司股份总数的 99.99%，占公司总股本的 22.58%；德威投资所持股份已全部被司法冻结，如果除本次司法划转外，德威投资持有的公司其他股份被处置，可能导致公司股权不稳定，可能对公司的实际控制权和生产经营及管理造成影响。

3、《中国证券报》、《证券时报》以及巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)为公司指定的信息披露媒体，公司所有信息均以在上述指定媒体刊登的信息为准，请广大投资者理性决策，注意投资风险。

特此公告。

江苏德威新材料股份有限公司

董事会

2020 年 1 月 10 日