

深圳微芯生物科技股份有限公司股东减持股份结 果公告

本公司董事会、全体董事及相关股东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：

- 股东持股的基本情况

截止本公告日，LAV One (Hong Kong) Co., Limited（以下简称“LAV One”）持有深圳微芯生物科技股份有限公司（以下简称“公司”）股份 25,364,167 股，占公司总股本的比例为 6.19%；Vertex Technology Fund (III) Ltd（以下简称“Vertex”）持有公司股份 20,605,550 股，占公司总股本的比例为 5.03%。

- 减持计划的实施结果情况

公司于 2020 年 8 月 14 日披露《深圳微芯生物科技股份有限公司股东减持股份计划公告》（公告编号：2020-028），LAV One、Vertex 计划于 2020 年 9 月 4 日至 2020 年 12 月 3 日通过集中竞价交易、大宗交易等合法方式减持公司股份，合计拟减持数量不超过 12,300,000 股（不超过公司总股本的 3%）。公司于 2020 年 12 月 3 日收到 LAV One、Vertex 的《关于股份减持结果的告知函》，上述减持计划期间已届满，LAV One 未实施减持，Vertex 在上述减持期间共计减持 3,247,898 股，占公司总股本的 0.79%，其中，通过集中竞价交易减持 2,997,898 股，占公司总股本的比例为 0.73%；通过大宗交易减持 250,000 股，占公司总股本的比例为 0.06%。

一、减持主体减持前基本情况

股东名称	股东身份	持股数量（股）	持股比例	当前持股股份来源
------	------	---------	------	----------

LAV One (Hong Kong) Co., Limited	5%以上非第一大股东	25,364,167	6.19%	IPO 前取得: 25,364,167 股
Vertex Technology Fund (III) Ltd	5%以上非第一大股东	23,853,448	5.82%	IPO 前取得: 23,853,448 股

上述减持主体存在一致行动人：

	股东名称	持股数量（股）	持股比例	一致行动关系形成原因
第一组	LAV One (Hong Kong) Co., Limited	25,364,167	6.19%	详见注 1
	Vertex Technology Fund (III) Ltd	23,853,448	5.82%	详见注 1
	合计	49,217,615	12.01%	—

注 1: Vertex 的实际控制人为淡马锡，淡马锡间接持有 Vertex 100%的股权，同时间接控制 LAV One 50%的股权。综上所述，LAV One 和 Vertex 之间形成了一致行动人关系。

二、减持计划的实施结果

(一) 股东以下事项披露减持计划实施结果：

披露的减持时间区间届满

股东名称	减持数量 (股)	减持 比例	减持期间	减持方式	减持价格区 间 (元/股)	减持总金额 (元)	减持完成情 况	当前持股数 量(股)	当前持 股比例
LAV One (Hong Kong) Co., Limited	0	0.00%	2020/9/4~ 2020/12/3	其他方式	0—0	0	未完成： 6,336,000 股	25,364,167	6.19%
Vertex Technology Fund (III) Ltd	3,247,898	0.79%	2020/9/21 ~ 2020/11/30	集中竞价 交易、大宗 交易	40—50.84	151,201,057	未完成： 2,716,102 股	20,605,550	5.03%

(二) 本次实际减持情况与此前披露的减持计划、承诺是否一致 是 否

(三) 减持时间区间届满, 是否未实施减持 未实施 已实施

本次减持股份计划期间, LAV One 未减持股份, 未超出减持计划所规定的内容, 符合已披露的减持计划。Vertex 通过集中竞价交易、大宗交易共计减持 3,247,898 股, 占公司总股本的 0.79%, 余 2,716,102 股未完成减持。

(四) 实际减持是否未达到减持计划最低减持数量(比例) 未达到 已达到

本次减持股份计划期间, LAV One 未减持其持有的公司股份。Vertex 通过集中竞价交易、大宗交易共计减持 3,247,898 股, 占公司总股本的 0.79%, 余 2,716,102 股未完成减持。

(五) 是否提前终止减持计划 是 否

特此公告。

深圳微芯生物科技股份有限公司董事会

2020 年 12 月 5 日