证券代码: 301029 证券简称: 怡合达 公告编号: 2023-095

东莞恰合达自动化股份有限公司 关于合计持股 5%以上股东减持计划完成的公告

公司合计持股 5%以上的股东深圳市创新投资集团有限公司及其一致 行动人东莞红土创业投资有限公司、东莞红土创业投资基金合伙企业(有 限合伙)、深圳市红土智能股权投资基金合伙企业(有限合伙)保证向 本公司提供的信息内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述 或重大遗漏。

本公司及董事会全体成员保证公告内容与信息披露义务人提供的信息一致。

东莞恰合达自动化股份有限公司(以下简称"公司")于 2023年3月17日披露了《关于合计持股 5%以上股东减持公司股份的预披露公告》(公告编号:2023-022),深圳市创新投资集团有限公司(以下简称"深创投")及其一致行动人东莞红土创业投资有限公司(以下简称"东莞红土")、东莞红土创业投资基金合伙企业(有限合伙)(以下简称"红土投资")、深圳市红土智能股权投资基金合伙企业(有限合伙)(以下简称"红土投资")计划自公告之日起15个交易日后的6个月内,通过集中竞价交易方式或自公告之日起3个交易日后的6个月内,通过大宗交易方式合计减持公司股份不超过24,077,880股,即不超过公司总股本的5%。若减持期间公司有送股、资本公积金转增股本、配股等股份变动事项,上述减持股份数量将相应进行调整。

公司于近日收到股东深创投及其一致行动人东莞红土、红土投资、红土智能出具的《股份减持计划完成的告知函》,上述股东减持公司

股份计划已完成, 现将其减持计划实施情况公告如下:

一、股东减持情况

1. 股东减持股份情况

截至本公告披露日,深创投及其一致行动人东莞红土、红土投资、红土智能未减持公司股份。

2. 股东本次减持前后持股情况

股东名称	股份性质	本次减持前持有股份		本次减持后持有股份	
		股数 (股)	占总股本比 例	股数 (股)	占总股本比 例
深创投	合计持有股份	10,200,121	2.12%	12,240,145	2.12%
	其中: 无限售条件股 份	10,200,121	2.12%	12,240,145	2.12%
	有限售条件股份	0	0.00%	0	0.00%
东莞红 土	合计持有股份	13,450,072	2.79%	16,140,086	2.79%
	其中: 无限售条件股 份	13,450,072	2.79%	16,140,086	2.79%
	有限售条件股份	0	0.00%	0	0.00%
红土投 资	合计持有股份	9,862,461	2.05%	11,834,953	2.05%
	其中: 无限售条件股 份	9,862,461	2.05%	11,834,953	2.05%
	有限售条件股 份	0	0.00%	0	0.00%
红土智 能	合计持有股份	2,578,883	0.54%	3,094,660	0.54%
	其中: 无限售条件股 份	2,578,883	0.54%	3,094,660	0.54%
	有限售条件股份	0	0.00%	0	0.00%
总计持有股份		36,091,537	7.49%	43,309,844	7.50%

注: (1) 上述股东股份均来源公司首次公开发行前已持有的股份及权益分派转增取得的股份; 上述若出现合计数与各分项数据之和尾数不符的,均为四舍五入原因所致;

- (2) 由于参与 2022 年度限制性股票激励计划的人员中 4 名激励对象因个人原因离职,公司对其持有的尚未解除限售的限制性股票共计 57,600 股进行了回购注销,于 2023 年 6 月 26 日在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司办理完成了上述限制性股票的回购注销手续,公司总股本由 577,869,120 股减少为 577,811,520 股,深创投及其一致行动人东莞红土、红土投资、红土智能合计持股比例被动增加 0.0007%;
 - (3)本次减持前持股比例系按照减持前的持股数占公司总股本 481,557,600 股计算得出;
 - (4)本次减持后持股比例系按照减持后的持股数占公司总股本 577,811,520 股计算得出。

二、其他相关说明

- 1.本次减持行为符合《证券法》《深圳证券交易所创业板股票上 市规则》等有关法律、法规等规范性文件的规定。
- 2.本次减持股东不属于公司控股股东、实际控制人,本次减持计划实施不会导致公司控制权发生变更,不会对公司治理结构及持续性经营产生不利影响,公司基本面也未发生重大变化。
- 3.本次减持事项已按照相关规定进行了预披露,不存在违规情形, 本次减持计划已实施完毕。

三、备查文件

深创投及其一致行动人东莞红土、红土投资、红土智能出具的《股份减持计划完成的告知函》。

特此公告。

东莞怡合达自动化股份有限公司 董事会

2023年10月19日