

浙江田中精机股份有限公司 关于公司涉及诉讼的进展的公告

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。

浙江田中精机股份有限公司（以下简称“公司”或“田中精机”）于 2020 年 07 月 30 日披露的《2020 年半年度报告全文》中披露了公司（含子公司）涉及诉讼、仲裁事项的进展情况，于 2020 年 08 月 13 日披露《关于公司涉及诉讼的进展的公告》（公告编号：2020-081），于 2020 年 09 月 11 日披露《关于累计新增诉讼事项及已披露涉诉案件进展情况的公告》（公告编号：2020-088）。截至目前，上述部分案件已进行了判决，现将有关进展情况公告如下：

一、公司涉及诉讼事项进展情况

（一）深圳市天宏利五金有限公司与深圳市远洋翔瑞机械有限公司买卖合同纠纷的进展

2020 年 10 月 12 日，公司收到广东省深圳市坪山区人民法院 2020 年 09 月 24 日出具的（2020）粤 0310 民初 4135 号民事判决书，判决被告深圳市远洋翔瑞机械有限公司于本判决生效之日起十日内支付原告货款 1,260,170.00 元及利息；驳回原告的其他诉讼请求。

（二）广东振业自动化工程有限公司与深圳市远洋翔瑞机械有限公司买卖合同纠纷的进展

2020 年 10 月 12 日，公司收到广东省深圳市坪山区人民法院 2020 年 09 月 24 日出具的（2020）粤 0310 民初 4147 号民事判决书，判决被告深圳市远洋翔瑞机械有限公司于本判决生效之日起十日内支付原告货款 174,323.51 元及利息；驳回原告的其他诉讼请求。

（三）深圳市远洋翔瑞机械有限公司与惠州沃尔夫自动化设备有限公司请求变更公司登记纠纷案的进展

2020年10月14日，公司收到广东省惠州市惠阳区人民法院2020年08月20日出具的（2020）粤1303民初2958号民事裁定书，裁定中止诉讼。

（四）龚伦勇与深圳市远洋翔瑞机械有限公司公司决议纠纷案的进展

2020年10月14日，公司通过深圳移动微法院小程序收到广东省深圳市坪山区人民法院2020年09月04日出具的（2020）粤0310民初4079号民事判决书，判决被告深圳市远洋翔瑞机械有限公司形成的落款时间为2019年04月12日的《2019年第二次董事会决议》不成立；被告深圳市远洋翔瑞机械有限公司应于本判决书生效之日起十日内向公司登记机关申请撤销根据上述董事会决议于2019年04月15日办理的变更登记。

（五）广州市昊志机电股份有限公司与深圳市远洋翔瑞机械有限公司、惠州沃尔夫自动化设备有限公司、龚伦勇买卖合同纠纷案的进展

2020年10月15日，公司收到广东省广州市中级人民法院2020年10月13日出具的（2020）粤01民初1002号传票，本案改于2020年12月11日开庭审理，目前尚未开庭审理。

二、公司是否有其他尚未披露的诉讼仲裁事项

诉讼(仲裁)基本情况	涉案金额(万元)	诉讼(仲裁)进展	诉讼(仲裁)审理结果及影响	诉讼(仲裁)判决执行情况
深圳市金鸿达传动设备有限公司因买卖合同纠纷向广东省深圳市宝安区人民法院起诉深圳市远洋翔瑞机械有限公司	8.7788	尚未开庭审理	根据广东省深圳市宝安区人民法院出具的（2020）粤0306民初31697号传票，本案于2020年10月30日开庭审理，目前尚未开庭审理。	尚未裁决

截至本公告日，除已披露及本次披露的诉讼、仲裁外，公司及控制下公司不存在应披露而未披露的其他重大诉讼、仲裁事项。鉴于公司已无法控制深圳市远洋翔瑞机械有限公司及其全资子公司惠州沃尔夫自动化设备有限公司（详见公司于2020年03月30日披露的2020-011号公告），公司未知深圳市远洋翔瑞机械有限公司及惠州沃尔夫自动化设备有限公司是否存在其他重大诉讼、仲裁事项情况。

三、本次公告的诉讼、仲裁对公司本期利润或期后利润的可能影响

鉴于龚伦勇与深圳市远洋翔瑞机械有限公司的公司决议纠纷案判决为法院一审程序，相关判决内容尚未正式生效，被告可就判决提起上诉，本案最终对公司的影响目前尚无法确定。

同时，鉴于公司已无法控制深圳市远洋翔瑞机械有限公司及其全资子公司惠州沃尔夫自动化设备有限公司，公司无法确保深圳市远洋翔瑞机械有限公司及惠州沃尔夫自动化设备有限公司是否存在已公开对外披露以外的其他重大诉讼、仲裁事项情况，目前无法判断其对公司的影响，敬请广大投资者注意投资风险。

公司郑重提醒广大投资者：《中国证券报》、《证券时报》、《上海证券报》和巨潮资讯网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。公司将密切关注上述诉讼、仲裁的进展并及时履行信息披露义务，敬请广大投资者关注相关公告。

特此公告。

浙江田中精机股份有限公司

董 事 会

2020年10月16日