

## **广东东鹏控股股份有限公司**

### **关于累计诉讼、仲裁案件情况的公告**

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

广东东鹏控股股份有限公司（以下简称“公司”）根据《深圳证券交易所股票上市规则》等有关规定，对公司及控股子公司连续十二月累计涉及诉讼、仲裁事项进行了统计，现将有关统计情况公告如下：

#### **一、累计诉讼、仲裁事项的基本情况**

根据《深圳证券交易所股票上市规则》等有关规定，上市公司发生的诉讼、仲裁事项应当采取连续十二个月累计计算的原则。经统计，截至本公告披露日，公司及控股子公司连续十二个月累计发生案件的诉讼、仲裁金额合计约为人民币 94,853.03 万元，超过公司最近一期经审计净资产绝对值的 10%，达到披露标准。其中，公司及控股子公司作为原告或申请人的案涉金额合计为人民币 93,156.58 万元，占案涉总金额的 98.21%；作为被告或被申请人的案涉金额合计为人民币 1,696.45 万元，占案涉总金额的 1.79%。具体情况详见附件《连续十二个月累计未披露诉讼、仲裁案件情况统计表》。

公司及控股子公司不存在未披露单个的诉讼、仲裁事项涉及金额占公司最近一期经审计净资产绝对值 10%以上且绝对金额超过一千万元的情况。

#### **二、其他尚未披露的诉讼或仲裁事项**

除上述诉讼、仲裁案件外，公司及控股子公司不存在其他应披露而未披露的重大诉讼、仲裁事项。

### 三、本次公告的诉讼对公司本期利润或期后利润的可能影响

本次统计的连续十二月所涉及的诉讼、仲裁事项中，案涉金额较大的案件主要为公司作为原告，要求房地产相关客户等交易对方支付拖欠公司的货款等款项。且基于谨慎原则，公司已在 2021 年、2022 年《年度报告》及相关年度的《计提信用减值准备及资产减值准备的公告》等定期报告和公告中，对相关诉讼案件涉及的应收账款计提了相应的减值准备。

公司积极采取法律措施维护公司合法利益，持续加强经营活动中相关款项的依法回收工作，有利于改善公司的资产质量、财务状况和经营业绩。

鉴于案涉金额较大的案件大多处于未开庭审理、未结案或胜诉尚未执行完毕状态，上述诉讼事项对公司本期利润或期后利润的影响具有不确定性，公司将依据会计准则的要求和届时的实际情况进行相应的会计处理，并及时按照规则要求履行信息披露义务。

特此公告。

广东东鹏控股股份有限公司董事会

二〇二三年十月二十三日

附件：《连续十二个月累积未披露诉讼、仲裁案件情况统计表》（2022年10月22日-2023年10月22日）

序号	公司诉讼地位	原告名称	被告名称	案由	诉讼金额 (万元)	受理法院	案件进展
1	原告	佛山东鹏洁具股份有限公司	深圳恒大材料设备有限公司、深圳恒大材料物流集团有限公司	合同纠纷	6087.5	广州市黄埔区人民法院	已立案未开庭
2	原告	东鹏控股	融创西南房地产开发(集团)有限公司、无锡融创城投资有限公司	合同纠纷	6000	清远市清城区人民法院	已立案未开庭
3	原告	东鹏控股	融创西南房地产开发(集团)有限公司、无锡融创城投资有限公司	合同纠纷	5000	佛山市禅城区人民法院	管辖权上诉, 待开庭
4	原告	东鹏控股	河北融房房地产开发有限公司、融创房地产集团有限公司、无锡融创城投资有限公司	合同纠纷	2000	廊坊市广阳区人民法院	已经开庭, 未判决
5	原告	东鹏控股	武汉融创基业控股集团有限公司、融创房地产集团有限公司、无锡融创城投资有限公司	合同纠纷	2000	武汉市江岸区法院	公司胜诉, 执行中
6	原告	东鹏控股	海南恒乾材料设备有限公司、恒大旅游运营管理集团有限公司	票据追索权纠纷	1068.77	海南省儋州市人民法院	公司胜诉, 执行中
7	原告	东鹏控股	江苏中南建设集团股份有限公司	合同纠纷	5000	南通市海门区人民法院	公司胜诉, 执行中
8	原告	东鹏控股	河北荣盛建筑材料有限公司、荣盛房地产发展股份有限公司	票据追索权纠纷	1494	廊坊市经济开发区人民法院	公司胜诉, 执行中

9	原告	东鹏控股	张庆锋、陈传强、河南省鸡金山建材有限公司	商标侵权纠纷	1000	北京市朝阳区人民法院	已立案未开庭
10	原告	东鹏控股	深圳恒大材料设备有限公司、深圳恒大材料物流集团有限公司	合同纠纷	12800	广州市黄埔区人民法院	已立案未开庭
11	原告	东鹏控股	广州恒大材料设备有限公司、深圳恒大材料物流集团有限公司	票据追索权纠纷	28000	广州市黄埔区人民法院	已立案未开庭
12	原告	东鹏控股	重庆庆科商贸有限公司、金科地产集团股份有限公司	票据追索权纠纷	2115	重庆市江北区人民法院	已立案未开庭
13	其他涉案金额 1000 万元以下的案件汇总				22287.76	——	——