

## **浙江仁智股份有限公司**

### **关于公司及子公司提起诉讼的公告**

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

#### **一、本次诉讼受理的基本情况**

浙江仁智股份有限公司（以下简称“公司”、“仁智股份”）全资子公司上海衡都投资有限责任公司（以下简称“上海衡都”）因与张家港保税区弘达晟国际贸易有限公司买卖合同纠纷事项，向上海市第一中级人民法院（以下简称“上海中院”）递交了《民事起诉状》。上海中院已于近日受理，并向上海衡都送达了案号为（2019）沪01民初43号的《案件受理通知书》，案件的内容如下：

#### **二、本次诉讼的基本情况**

##### **（一）诉讼当事人**

原告：上海衡都投资有限责任公司，住所：中国（上海）自由贸易试验区加枫路26号108室，统一社会信用代码：913101153125852040。

法定代表人：尤继进，职务：执行董事。

被告：张家港保税区弘达晟国际贸易有限公司，住所：张家港保税区石化交易大厦1701室，统一社会信用代码：91320592576682526B。

法定代表人：潘贤贵，职务：执行董事兼总经理。

##### **（二）诉讼请求**

1、请求判决解除原、被告2018年6月26日签订的《MEG销售合同》（合同编号：HDSHD180626A）；

2、请求判决被告返还原告保证金60000000元及逾期付款损失（逾期付款损失以60000000元为基数自起诉之日起按中国人民银行同期同类贷款基准利率计算至实际履行之日止）

3、请求判决被告支付原告律师费100000元；

4、判决本案诉讼费由被告承担。

### （三）事实与理由

2018年6月26日，原、被告双方签订《MEG销售合同》（合同编号：HDSHD180626A）约定：原告向被告采购乙二醇；数量为：一年总供应量为50000吨；合作期限：自2018年6月至2019年5月，共12个月；每月根据该合同签订销售小合同；结算价格：最终价格为安迅思当月人民币均价减10元/吨（安迅思当月均价指安迅思咨询网站上公布的上个月26日至当月25日的每个工作日平均成交的人民币均价。）最终结算价，由原告与被告协商后依据当月实际市场价格决定；保证金：在合同执行日起，原告支付被告60000000元，作为全年合约保证金；付款方式，款到发货；违约责任：违约方需承担对方支出的律师费等费用；争议解决方式为：协商解决，协商不成，提交原告方所在地法院提起诉讼。

上述合同签订后，原告根据约定支付被告全年保证金60000000元。自2018年6月起至提起合同解除之日止，原、被告双方有大量（94份左右）的订单往来，订单金额达5亿多元人民币，总吨数6万多吨。原告均按照合同约定履行了付款义务，不存在保证金抵扣货款的情形。2018年末2019年初后，因原告经营调整、采购量达到合同约定的50000吨、及价格原因，原告未再向被告采购乙二醇。原告与被告协商解决《MEG销售合同》（合同编号：HDSHD180626A）合同，要求被告返还保证金，被告均以各种理由予以推拖。

### 三、本次诉讼判决或裁决情况

上述案件尚未开庭审理，公司将按照有关规定并根据本案进展情况及时履行信息披露义务。

### 四、累计诉讼、仲裁事项情况

截至本公告日披露之日，因上述诉讼的发生，公司发生的诉讼、仲裁事项根据连续十二个月累计计算的原则，将达到《深圳证券交易所股票上市规则》11.1.1条的标准。本次公告前公司累计尚未披露的诉讼、仲裁事项如下：

单位：万元

序号	原告	被告	案由	涉及金额	状态
----	----	----	----	------	----

1	仁智股份	北京奥燃高新技术实业邮箱公司	合同买卖纠纷	875.89	待审理
2	仁智股份	上海慧喆企业发展有限公司	合同买卖纠纷	390	待审理

本次公告诉讼金额合计为 7275.89 万元（未包含明确的利息、诉讼费、保全费等）占公司最近一年经审计净资产的 10.79%且绝对金额超过 1000 万元，达到《深圳证券交易所股票上市规则》11.1.1 条的披露标准。

#### 五、上述诉讼对公司本期利润或期后利润的可能影响

目前上述案件尚未开庭审理，暂时无法判断对公司本期利润和期后利润的影响，公司将持续关注后续进展情况，并按照有关规定及时履行信息披露义务。

《中国证券报》、《上海证券报》、《证券时报》、《证券日报》和巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）为公司指定信息披露媒体，公司所有信息均以上述指定媒体刊登的正式公告为准。请广大投资者理性投资，注意投资风险。

#### 六、备查文件

- 1、《民事起诉状》；
- 2、《受理通知书》。

特此公告。

浙江仁智股份有限公司董事会

2019 年 3 月 6 日