

## **华扬联众数字技术股份有限公司**

### **关于重大仲裁事项的进展公告**

本公司董事会及全体董事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法律责任。

#### **重要内容提示：**

- 案件所处的仲裁阶段：对方提出仲裁反请求申请并收到相关受理通知
- 上市公司所处的当事人地位：仲裁反请求被申请人
- 涉案金额：本次仲裁反请求金额共计人民币 207,083,360.75 元
- 是否会对上市公司损益产生负面影响：截至本公告披露日，公司未收到任何与株洲北汽公司反请求相关的证据材料。鉴于本次仲裁案件尚未结案，尚不能确定对公司本期利润或期后利润的影响。公司将及时跟进事项进展，依据有关会计准则的要求和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。敬请广大投资者注意投资风险。

#### **一、本次仲裁事项的基本情况**

华扬联众数字技术股份有限公司（以下简称“公司”）及控股子公司骊轩苑（北京）数字技术有限公司、骊轩苑（海南）数字技术有限公司、深圳数行营销策划有限公司作为仲裁申请人于 2024 年年初对株洲北汽汽车销售有限公司（以下简称“株洲北汽公司”）有关采购合同纠纷事项向中国国际贸易仲裁委员会（以下简称“仲裁委”）提出仲裁申请要求株洲北汽公司返还款项人民币 126,840,000 元及支付相关资金占用费用，并支付本案支出的律师费，承担本案仲裁费、保全费、保全保险费。公司于 2024 年 2 月 1 日收到《DG20240051 号采购合同争议案仲裁通知》。具体内容详见公司于 2024 年 2 月 3 日在上海证券交易所网站披露的《关于累计涉及诉讼、仲裁事项的公告》（公告编号：2024-008）。

#### **二、本次仲裁事项的进展情况**

株洲北汽公司就本案证据提交问题，已分别于 2024 年 3 月 12 日和 4 月 3 日向仲裁委提出延期提交请求，因株洲北汽公司均未按仲裁委指定时间提交证据。仲裁委于 2024 年 5 月 28 日决定本案于 2024 年 6 月 21 日开庭。在开庭审理当天，仲裁委依流程审理了公司的本请求并要求双方补充证据，但因株洲北汽公司提交了答辩意见并称庭后有新证据提交，提出仲裁反请求但未缴纳仲裁费用，仲裁委要求株洲北汽公司庭后两周内提交相应证据和缴纳仲裁费用。截至本公告披露日，公司未收到任何与株洲北汽公司反请求相关的证据材料。

公司于 2024 年 7 月 29 日收到了本案代理律师转交的仲裁委发来的《DG20240051 号采购合同争议案本请求变更受理通知及反请求受理通知》及株洲北汽公司提交的《仲裁反请求申请书》，株洲北汽公司的反请求已缴纳仲裁费。相关仲裁反请求主要内容如下：

反请求申请人：株洲北汽汽车销售有限公司

反请求被申请人一：华扬联众数字技术股份有限公司

反请求被申请人二：骊轩苑（北京）数字技术有限公司

反请求被申请人三：骊轩苑（海南）数字技术有限公司

反请求被申请人四：深圳数行营销策划有限公司

上述反请求被申请人一至四合称为“反请求被申请人”。

仲裁反请求：

- 1、请求反请求被申请人共同向反请求申请人支付逾期违约金 6,105,880 元。
- 2、请求反请求被申请人共同向反请求申请人支付车辆仓储及代管费用 20,337,388.5 元。
- 3、请求反请求被申请人共同向反请求申请人支付 BJ90 剩余车辆因二次包销所遭受的差价损失 180,640,092.25 元。

（以上第 1、2、3 项反请求金额共计：207,083,360.75 元）

- 4、仲裁费由反请求被申请人承担。

事实和理由：

2021 年 6 月，公司与株洲北汽公司签订了《BJ90 车辆专营商采购合同》及相关补充协议，2022 年 5 月 5 日，因公司迟延付款 5 日，株洲北汽公司单方面解除了《BJ90 车辆专营商采购合同》并取消了我司对 BJ90 车型的专营权，时隔近一年后，株洲北汽公司于 2023 年 4 月将剩余 BJ90 车辆包销给他人。在公司提

起仲裁请求后，株洲北汽公司向公司主张以前从未主张过的违约金、仓储、代管费用及二次包销差价损失。

### 三、本次仲裁事项进展对公司本期利润或期后利润等的影响

截至本公告披露日，公司未收到任何与株洲北汽公司反请求相关的证据材料。就株洲北汽公司的反请求，公司将收集证据证明株洲北汽公司的违约行为给公司造成的损失，并增加本请求的金额。

鉴于本次仲裁案件尚未结案，尚不能确定对公司本期利润或期后利润的影响。公司将及时跟进事项进展，依据有关会计准则的要求和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。敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

华扬联众数字技术股份有限公司董事会

2024年7月30日