

证券代码：873064

证券简称：义达跨境

主办券商：国元证券

义达跨境（上海）物流股份有限公司
关于预计 2026 年日常性关联交易的公告

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、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

一、 日常性关联交易预计情况

（一） 预计情况

单位：元

关联交易类别	主要交易内容	预计 2026 年发生金额	(2025)年与关联方实际发生金额	预计金额与上年实际发生金额差异较大的原因
购买原材料、燃料和动力、接受劳务	清关费	100,000,000.00	41,084,131.45	2026 年预计发生金额根据 2025 年公司业务发展规划作出
销售产品、商品、提供劳务	-	-	-	-
委托关联方销售产品、商品	-	-	-	-
接受关联方委托代为销售其产品、商品	-	-	-	-
其他	-	-	-	-
合计	-	100,000,000.00	41,084,131.45	-

（二） 基本情况

1.关联方概况

公司名称：STC LOGIS Co.,LTD（以下简称“韩国 STC”）

注册资本：3 亿韩元

成立时间：2019 年 8 月 20 日

住所：韩国京畿道平泽市浦升邑平泽港 1-11

法定代表人：WEN XUAN

经营范围：从事韩国地区清关及海外仓业务

2.关联关系

公司控股子公司 YDH INTERNATIONAL LOGISTICS KOREA CO.,LTD.（以下简称“韩国义达”）与韩国 STC 于 2024 年 5 月签订了《关于 STC LOGIS Co.,LTD 公司之增资控股协议》，增资完成后，韩国义达持有韩国 STC 30%股权。

3.关联方概况

公司名称：KM HOLDINGS CO.,LTD.（以下简称“韩国 KM”）

注册资本：5 亿韩元

成立时间：2025 年 9 月 10 日

住所：韩国仁川市延寿区和谐路 178 番街 22 号，7 层，707-NA97 室

法定代表人：LI CUNXIAO

经营范围：从事韩国地区海外仓及一件代发业务

4.关联关系

公司控股子公司韩国义达与韩国 STC、威海集境物流有限公司与 WIN 物流有限公司于 2025 年 8 月签订了《合作备忘录》旨在在韩国新设合资企业 KM HOLDINGS CO.,LTD.注册完成后，韩国义达直接持有韩国 KM 30%股权。

二、 审议情况

（一） 表决和审议情况

1、 董事会审议情况

2026 年 4 月 29 日，公司召开了第一届董事会第十三次会议，审议通过了《关于预计 2026 年度日常性关联交易的议案》。

议案表决结果：同意票 8 票，反对票 0 票，弃权票 0 票。

回避表决情况：无需回避表决。

本议案尚需提交股东会审议。

2、 独立董事意见

经认真核查，公司预计 2026 年将与关联方所发生的关联交易均因公司经营需

要发生，相关交易均建立在平等、互利的基础上，定价公允，不存在交易不真实、定价不公允及影响公司独立性、日常经营的情形，亦不存在损害公司和全体股东利益的情形。

综上，我们同意此项议案，并同意将该议案提交股东会审议。

3、董事会审计委员会意见

公司董事会审计委员会对公司关于预计 2026 年日常性关联交易的相关材料进行了认真审阅，预计的 2026 年度日常性关联交易额系公司根据 2026 年公司业务发展规划作出，对公司的财务状况和经营成果不会产生重大影响。相关关联交易遵循有偿、公平、合理、自愿的原则，定价公允合理，不存在损害公司及股东利益的情形。

(二) 本次关联交易不存在需经有关部门批准的情况

三、 定价依据及公允性

(一) 定价依据

公司与关联方进行的与日常经营相关的关联交易属于正常的业务往来行为，遵循有偿、公平、合理、自愿的原则。

(二) 交易定价的公允性

上述交易价格系按市场方式确定，定价公允合理，不存在损害公司及股东利益的情形。

四、 交易协议的签署情况及主要内容

上述日常性关联交易协议将在 2026 年度实际发生时签署，具体内容以签署协议为准。

五、 关联交易的必要性及对公司的影响

公司与关联方之间关联交易系公司业务发展及生产经营的正常需要，具有合理性、必要性。上述关联交易均遵循诚实信用、等价有偿、公平自愿、合理公允的基本原则，不存在损害公司利益的情况，不会对公司造成不利影响。

六、 备查文件

- （一）《义达跨境（上海）物流股份有限公司第一届董事会第十三次会议决议》
- （二）《独立董事关于第一届董事会第十三次会议相关事项的独立意见》
- （三）《义达跨境（上海）物流股份有限公司第一届董事会审计委员会第十次会议决议》

义达跨境（上海）物流股份有限公司

董事会

2026年4月29日