

证券代码：430762

证券简称：华佑畜牧

主办券商：平安证券

山东华佑畜牧股份有限公司

关于预计 2021 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 2021 年发生金额	2021 年年初至披露日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	饲料、兽药、疫苗采购	60,000,000.00	19,799,310.71	
出售产品、商品、提供劳务	仔猪、种猪销售	58,050,000.00	12,316,565.44	
委托关联人销售产品、商品				
接受关联人委托代为销售其产品、商品				
其他	关联方借款、担保	78,800,000.00		
合计	-	196,850,000.00	32,115,876.15	-

（二） 基本情况

（一）北京大北农业科技集团股份有限公司

注册地址：北京市海淀区中关村大街 27 号 19 层 1901A

法定代表人姓名：邵根伙

主营业务：技术开发、技术服务、技术咨询、技术转让；畜牧和兽医科学研究与试验发展；动物营养保健品的技术开发；农业信息技术开发、服务；销售饲料；出口本企业生产的饲料、动物营养保健品；进口本企业生产、科研所需的原辅材料、机械设备、仪器仪表及零配件；销售兽药（严禁经营兽用预防用生物制品）；饲料加工（限分公司经营）；经营电信业务。（企业依法自主选择经营项目，开展经营活动；经营电信业务以及依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

（二）关联关系为：北京大北农是公司的控股股东，公司与北京大北农及其下属子公司构成关联关系，公司与北京大北农及其下属子公司发生关联交易，2021年预计关联交易金额人民币18745万元，预计关联担保金额为人民币940万元。

二、 审议情况

（一） 表决和审议情况

2021年8月23日，公司第三届董事会第十次会议以4票同意，1票反对，0票弃权，同意票数占出席会议有表决权票数的80%，审议通过了《关于预计2021年度部分日常性关联交易的议案》。

（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） 定价政策和定价依据

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商业交易行为，遵循有偿、公平、自愿的商业原则，交易价格系按市场方式确定，定价公允合理，对公司持续经营能力、损益及资产状况无不良影响，公司独立性没有因关联交易受到不利影响，不存在损害公司及其他股东利益的情形。

四、 交易协议的签署情况及主要内容

根据公司战略发展需要与业务开展情况，公司2021年年初至披露日与关联方销售业务发生的实际金额，与肃宁县大北农农牧食品有限公司发生销售业务，共发生销售金额1,609,183.40元；与昌乐大北农农牧食品有限公司发生销售业务，共发生销售金额2,090,440.00元；与无棣大北农农牧食品有限公司发生销售业务，共发生销售金额8,616,942.04元。

此次关联销售业务共计12,316,565.44元。

公司 2021 年年初至披露日与关联方采购业务发生的实际金额，与北京大北农业科技集团股份有限公司发生采购业务，共发生采购金额 12,000.00 元；与北京大北动物保健科技有限责任公司发生采购业务，共发出采购金额 212,230.00 元；与韶山大北农动物药业有限公司发生采购业务，共发生采购金额 298,294.00 元；与山东大北农农牧科技有限责任公司发生采购业务，共发生采购金额 13,335,484.30 元；与兆丰华生物科技（福州）有限公司发生采购业务，共发生采购金额 49,490.00 元；与兆丰华生物科技（南京）有限公司发生采购业务，共发生采购金额 3,885.00 元；与无棣华有饲料有限公司发生采购业务，共发生采购金额 5,887,927.41 元。

此次关联采购业务共计 19,799,310.71 元。

五、 关联交易的必要性及对公司的影响

（一）必要性和真实意图

上述关联交易为公司日常性关联交易，系公司业务发展及生产经营的正常所需，是合理的、必要的。

（二）关联交易对公司的影响

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，依据市场价格定价、交易，不存在损害公司利益的情形，对公司未来的财务状况和经营成果有积极影响。

六、 备查文件目录

《山东华佑畜牧股份有限公司第三届董事会第十次会议决议》。

山东华佑畜牧股份有限公司

董事会

2021 年 8 月 24 日