

新疆天山畜牧生物工程股份有限公司 关于出售部分资产的公告

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

新疆天山畜牧生物工程股份有限公司（以下简称“公司”）根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》等有关规定，对最近 12 个月内进行的同一类别的交易事项进行了统计。最近 12 个月内，公司累计出售牛只 777 头，交易金额合计为 1,376 万元，占公司最近一期经审计期末资产总额的 1.20%，占期末净资产额的 9.22%。现将相关情况公告如下：

一、交易概述

新疆天山畜牧生物工程股份有限公司（以下简称“公司”）分别于 2020 年 4 月、2020 年 7 月与昌吉市吉缘牧业有限公司（以下简称“吉缘牧业”）签订了《牛只购销合同》，公司将存栏母牛（含荷斯坦、西门塔尔等品种）合计 777 头出售给吉缘牧业，两次交易价款合计 1,376 万元。

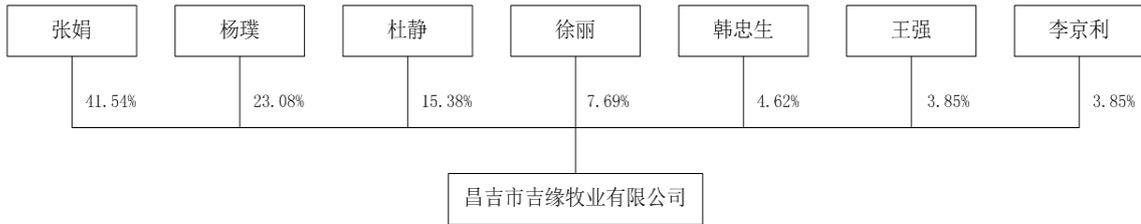
上述交易事项不构成关联交易，也不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。根据《创业板股票上市规则》、《公司章程》等有关规定，该事项无需提交公司董事会和股东大会审议。

二、交易对手方基本情况

- 1、名称：昌吉市吉缘牧业有限公司
- 2、统一社会信用代码：91652301MA78NPD11Q
- 3、类型：有限责任公司(自然人投资或控股)
- 4、法定代表人：张娟
- 5、注册资本：1300 万元人民币
- 6、企业地址：新疆昌吉回族自治州昌吉市阿什里乡努尔加村以南
- 7、成立时间：2020 年 4 月 26 日

8、经营范围：牲畜饲养；牲畜销售；畜牧渔业饲料销售；农副产品销售；草种植；农业科学研究和试验发展；生物农药技术研发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；农产品的生产、销售、加工、运输、贮藏及其他相关服务；畜产品的生产、销售(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)

9、股权结构



10、财务状况：吉缘牧业为 2020 年 4 月新设立的公司，无财务报表。

三、交易标的基本情况

本次交易标的一为公司良种繁育场存栏的 454 头牛只。截至 2020 年 4 月 30 日，本次出售标的资产账面原值合计为 998.12 万元，已提折旧 335.32 万元，资产账面净值合计为 662.80 万元。经协商，确定交易价格为 730 万元。

本次交易标的二为公司西门塔尔场、良种繁育场存栏的 323 头牛只。截至 2020 年 6 月 30 日，本次出售标的资产账面原值合计为 679.83 万元，已提折旧 19.89 万元，资产账面净值合计为 659.94 万元。经协商，确定交易价格为 646 万元。

上述合计出售公司存栏母牛（含荷斯坦、西门塔尔等品种）777 头，两次交易价格合计为 1,376 万元。公司对标的资产拥有合法、有效、完整的所有权，不存在对标的资产权利的其他限制，亦不存在就标的资产进行任何的抵押、担保或设定其他任何第三方权利、或其他法律限制。

四、合同主要内容

合同一：甲方新疆天山畜牧生物工程股份有限公司与乙方昌吉市吉缘牧业有限公司于 2020 年 4 月签署《牛只购销合同》，销售荷斯坦奶牛成母牛、青年牛、犊牛合计 454 头，合同总价款 730 万元。

乙方按事先牛只明细及牛只综合情况进行现场验收，以双方在交接清单签字为准。2020 年 4 月 26 日为交割日，交割日前牛只产生的费用和收益归甲方所有。

合同二：甲方新疆天山畜牧生物工程股份有限公司与乙方昌吉市吉缘牧业有限

公司于 2020 年 7 月签署《牛只购销合同》，销售荷斯坦、西门塔尔等四个品种奶牛成母牛、青年牛、犊牛合计 323 头，合同总价款 646 万元。

乙方按事先牛只明细及牛只综合情况进行现场验收，以双方在交接清单签字为准。牛只于 2020 年 7 月 20 日前交割完成。

五、本次出售资产的目的及对公司的影响

公司存栏母牛出售后，公司将调整种公牛培育方式，未来将通过与国内核心育种场进行合作，以联合育种的方式培育种公牛，提高种公牛的培育数量和质量。同时，公司将继续加强与国际领先育种企业在牛育种、优质遗传物质引入、种公牛培育等方面深入合作，提升种质资源整体水平。未来，公司育种环节将聚焦肉牛品种改良业务，依托优质冻精、胚胎等产品，建立核心农牧区技术服务体系。

经测算，公司出售上述资产获得收益约为 53.26 万元，具体的会计处理以审计机构年度审计确认后的结果为准。本次资产出售能够进一步优化资产结构，提高资产运营效率。资产出售所得款项所将主要用于偿还银行借款、补充公司日常经营活动所需的流动资金，对公司的财务状况和经营成果将产生正面影响。

特此公告。

新疆天山畜牧生物工程股份有限公司董事会

二〇二〇年七月二十一日