

新疆天山畜牧生物工程股份有限公司 关于全资子公司生产环境可能发生变化的提示性公告

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。

近日，新疆天山畜牧生物工程股份有限公司（以下简称“公司”）收到中共呼图壁县委员会文件（呼县党发【2021】25号）《中共呼图壁县委员会 呼图壁县人民政府关于印发〈呼图壁县地下水水位下降治理专项行动方案〉的通知》。上述文件涉及的部分内容将对公司全资子公司呼图壁县天山农牧科技发展有限公司（以下简称“农牧科技”）从事的农用地租赁业务产生较大影响。现将有关内容公告如下：

一、文件基本情况

为落实最严格水资源管理制度，加强地下水资源保护与管理，有效遏制2020年呼图壁县地下水水位下降趋势，尽快修复地下水水生态环境与功能，促进区域地下水资源可持续利用，保障经济社会高质量发展，结合实际制定《呼图壁县地下水水位下降治理专项行动方案》（以下简称“方案”），主要内容如下：

（一）治理范围。以2020年为基准年，以县域内15个国家地下水动态监测站点为依据，地下水水位下降速率较上年同期超过0.5米以上的乡镇、农场、种牛场为重点，纳入治理范围。2021年起，对州级地下水水位动态监测站点实时监测，凡水位下降速率超过0.5米的乡镇、农场，同步纳入重点治理范围。

（二）工作机制。地下水水位下降治理专项行动实行分级监管工作机制。2021年起，水位下降速率在2米（含2米）以上的乡镇（含城区、农场），由县人民政府制定治理方案，报昌吉州地下水水位下降治理专项行动领导小组办公室备案，纳入州级监管范围；下降速率在0.5-2米以内的乡镇，由乡镇人民政府制定治理方案，经县人民政府审查后组织实施，纳入县级监管范围。

(三) 治理时间。2021 年至 2025 年。

(四) 任务目标。实行地下水用量和水位降幅双控制度，水量控制指标服从水位管控目标；实现“一年遏制、五年稳定、长期向好”的治理目标。2021 年，全县地下水用量控制在 1.81 亿方以内，所有检测站点月水位下降速率严格控制在 0.5 米以内，全面遏制水位下降趋势；2025 年，全县地下水用水量控制在 1.52 亿方以内，地下水水位变化趋于稳定。

《方案》制定了多项工作措施，其中，包括坚持以水定地适水发展，在水位下降区域实行减量供水制度。按照呼图壁县用水总量控制方案批复的水量，凡上年度水位下降速率在 2 米（含 2 米）以上的乡镇，压减 20%地下水水量确定本年度计划；上年度水位下降速率在 1-2 米（含 1 米）的乡镇，压减 15%地下水水量确定本年度计划；上年度水位下降速率在 1 米以内的乡镇，压减 10%地下水水量确定本年度计划。

二、对公司可能的影响及风险提示

公司全资子公司农牧科技主要从事农业用地租赁业务。农牧科技农业用地租赁业务 2019 年、2020 年 1-9 月的收入分别为 1,924.00 万元和 1,543.00 万元，占公司当期合并营业收入的 8.4%和 11.6%。

公司全资子公司农牧科技持有的 68,512.05 亩农业开发用地位于昌吉州呼图壁县五工台镇和大丰镇西戈壁境内，属于《方案》规定的上年度水位下降速率在 2 米（含 2 米）以上的乡镇。根据上述《方案》制定的工作措施，公司全资子公司农牧科技所属农业开发用地属于水位下降区域实施减量供水范围的乡镇，压减地下水水量将对农牧科技主要从事农用地租赁业务产生较大影响，因目前压减用水量或年度水量分配方案尚未制定，公司暂无法预估该事项对年度财务状况的影响。

根据《方案》，县农场管理局、各农牧区乡镇、种牛场是地下水水位下降治理专项行动的责任主体，对本行政区域内的地下水水位下降治理工作负总责，后续将制定细化落实地下水水位下降治理专项行动方案，包括年度水量分配方案等。届时，公司将根据详细的水量分配方案，判断该事项对公司的具体影响，并

根据事项进展情况及时履行信息披露义务。

公司指定的信息披露媒体为《证券时报》、《上海证券报》及巨潮资讯网 (<http://www.cninfo.com.cn>), 公司所有信息均以公司在上述媒体刊登的公告为准。敬请投资者关注, 注意投资风险。

特此公告。

新疆天山畜牧生物工程股份有限公司董事会

二〇二一年三月二十四日