

玉米秸秆低损高净智能收获机攻关及产业
化技术改扩建项目
环境影响评价公众参与说明

吉林天朗农业装备股份有限公司

二〇二五年五月

1 概述

1.1 项目背景

吉林天朗农业装备股份有限公司坐落在长春九台经济开发区卡伦片区，规划丙八街与兴运大路交汇处，是集研发、生产、销售和服务于一体的现代农机企业。公司现有员工 300 余人，其中技术人员 51 人。公司通过了 ISO9001 认证体系，荣获国家高新技术企业、国家级专精特新小巨人企业等荣誉称号。

公司的主要产品有牵引式秸秆饲料捡拾打捆机、固定式秸秆打捆机、玉米免耕播种机、玉米穗茎收获机等 20 余种产品，其中牵引式秸秆饲料捡拾打捆机热销全国 16 个省市自治区，产品深受用户的喜爱，是公认的名牌产品。产品荣获四项国家发明专利、十九项实用新型专利、一项外观设计专利。目前开发的新产品有固定式秸秆饲料生产线、移动式秸秆饲料生产线、牵引式圆捆秸秆饲料打捆机、牵引式大方捆打捆机、丘陵山区玉米收获机和丘陵山区大豆收获机等产品。面向未来，公司以实现客户价值为目标，坚持科学发展，以“打造精品、服务三农”为使命，生产制造值得用户信赖的农机装备，努力成为国内秸秆综合利用设备的领军企业。

随着农业生产力及生产水平的提升，传统农业耕作模式已无法适应现代农业发展需求。目前，中国农业机械化已经进入稳定发展期。农业机械行业在粮食生产过程中的作用越来越重要，发展前景广阔，所起到的作用将会越来越重要。目前，粮、棉、油、糖等九大作物的全程机械化正全面推进，主要粮食作物机械化率达到 80%以上，在实现种植业机械化的同时，农业正转型升级为智能化发展。

吉林天朗农业装备股份有限公司（原名吉林天朗新能源科技有限公司）于 2023 年 3 月投资建设了《玉米秸秆低损高净智能收获机攻关及产业化项目》（长环九建（表）〔2023〕20 号），于 2024 年 12 月份完成自主验收。

为顺应市场发展，本项目选用油性漆，是结合农机长期户外重载、接触泥水农药砂石的作业工况，其相较于水性漆硬度高、附着力强、防腐耐磨耐候性更优，能满足农机 8-10 年防腐寿命要求，且适配农机半开放车间、跨季节低温高湿的涂装工艺，对温湿度和底材油污容忍度高、施工简单干燥快，无需大幅改造产线，同时工艺成熟、一次涂装合格率高、售后补漆频次低，综合性价比更优，也契合国内主流农机企业核心部件采用油性漆，以油性漆性能为基准的行业惯例；且本项目选用低 VOC 油性漆、配置 VOC 治理设备、规范危

废管理等配套措施实现合规，综上，结合农机工况、涂装工艺及质量成本要求，油性漆是更适配的涂装方案。

吉林天朗农业装备股份有限公司决定拟对现有涂装生产线进行改扩建，在现有生产车间 2 内新增 1 条电泳生产线、在现有 2 条喷粉生产线上各增加 1 个喷漆单元（根据产品工艺要求选择喷粉或者喷漆），配套建设污水处理站及相应的废气治理设施，在厂区增加天然气热水锅炉用于生产用热，购置油罐。因此，吉林天朗农业装备股份有限公司计划在现有厂区内投资建设《玉米秸秆低损高净智能收获机攻关及产业化技术改扩建项目》，本项目改扩建仅增加工艺，不增加产能。项目建成后产能与现有工程保持一致，年产农机 11150 台（折合 5 行玉米收割机 7890 台），农机类型主要包括打捆机、加工生产线、播种机、收获机等。。

根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）及《关于执行国民经济行业分类第 1 号修改单的通知》（国统字〔2019〕66 号），本项目属于“C3572 机械化农业及园艺机具制造”。根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 年版）（生态环境部令第 16 号）的相关规定，本项目属于“三十二、专用设备制造业—70 农、林、牧、渔专用机械制造 357—年用溶剂型涂料（含稀释剂）10 吨及以上的”。综上，本项目应当编制环境影响报告书。

受吉林天朗农业装备股份有限公司的委托，吉林省春光环保科技有限公司承担了本项目的环评工作，环评单位在接到委托后，立即开展工作，经过现场查勘、资料调研和工程分析，根据环境影响评价技术导则要求，完成了建设项目的环评工作，并编制了本工程的环境影响报告书。

1.2 公众参与说明编制依据

根据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十一条规定，“除国家规定需要保密的情形外，对环境可能造成重大影响的，应当编制环境影响报告书的建设项目，建设单位应当在报批建设项目环境影响报告书前，举行论证会、听证会，或者采取其它形式，征求有关单位专家和公众的意见”。同时《建设项目环境保护管理条例》第十五条规定，“建设单位编制环境影响报告书，应当依照有关法律规定，征求建设项目所在地有关单位和居民的意见”。《关于进一步加强环境保护信息公开工作的通知》（环办【2012】134 号）指出了环境保护信息公开的重要意义，明确了环境信息公开的主要方面及内容，提出了加强和改进环境保护信息公开工作的具体要求和举措。另外，吉林省环保厅印发的《关于进一

步加强建设项目环境影响评价公众参与的通知》（吉环管字【2013】1号），对环评公众参与工作进行了细化要求。

为此，在本次环境影响评价工作中，我公司进行了公众参与工作，调查形式依据 2019 年 1 月 1 日起开始执行的生态环境部令【2018】第 4 号《环境影响评价公众参与办法》和《关于进一步加强建设项目环境影响评价公众参与的通知》（吉环管字【2013】1号）中有关规定进行。

1.3 环评公众参与整体情况概述

2025 年 8 月，吉林天朗农业装备股份有限公司委托吉林省春光环保科技有限公司承担玉米秸秆低损高净智能收获机攻关及产业化技术改扩建项目的环境影响评价工作。

2025 年 8 月 11 日，我公司依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令[2018]第 4 号）第九条规定在生态环境公示网上进行了第一次环境影响评价信息公示。2025 年 10 月 24 日，环评报告书征求意见稿基本编制完成，2025 年 10 月 24 日至 2025 年 11 月 6 日，我公司根依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令[2018]第 4 号）第十条规定在环评互联网网站进行了环评第二次信息公示及征求意见稿全文公示，同时在拟建项目厂区、出入口张贴公示；在二次公示期间分别于 2025 年 10 月 31 日及 2025 年 11 月 4 日在中国税务报进行了两次报纸公示。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

玉米秸秆低损高净智能收获机攻关及产业化技术改扩建项目通过生态环境公示网于2025年8月11日进行首次环评信息公开，此次公示内容如下：

项目名称：玉米秸秆低损高净智能收获机攻关及产业化技术改扩建项目

建设性质：改扩建

建设地点：本项目厂址位于长春九台经济开发区卡伦片区，规划丙八街与兴运大路交汇处吉林天朗新能源科技有限公司厂区，项目厂址地理坐标为东经 125° 30' 30.350"，北纬 44° 02' 7.960"。本项目所在厂区北、西两侧均为空地，东侧为吉林东方雨虹建筑材料有限公司，南侧相邻为华信路，隔华信路南侧为吉林省绿森林环保科技有限公司。距离本项目最近的敏感目标为西南侧 226m 后三家子村。

一、现有项目

现有工程及其环保情况：现有项目主要生产玉米收获机、打捆机、播种机等农业专用机械设备，主要工艺为下料、机加、焊接、涂装和装配等，将钢材、型材机加喷涂后与外购套装设备进行装配，进而得到最终产品。

1、现有工程配套废气治理设施情况

现有工程废气主要包括下料切割粉尘、焊接烟尘，抛丸废气，静电喷涂（喷粉）废气，烘干废气及燃烧机燃烧废气，以及食堂油烟。

（1）下料切割粉尘、焊接烟尘

现有工程下料粉尘与焊接烟尘均设置集气罩，粉尘废气经集气装置收集，引至 1 套布袋除尘器处理后通过 1 根 15m 高排气筒排放，排放废气可满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996），厂界颗粒物排放浓度满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）二级标准要求标准限值要求。

（2）抛丸废气

现有工程对钢材型材进行抛丸，抛丸过程产生颗粒物粉尘废气。粉尘废气经“旋风+布袋除尘器”处理后通过 15m 高排气筒排放，排放速率、浓度均满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）二级标准要求标准限值要求。

（3）静电喷涂粉尘

现有工程配套静电喷粉，静电喷涂车间会产生喷涂粉尘，静电喷涂车间密闭并设有集气收集装置，废气经“旋风+滤筒式除尘器”处理后，经1根15m高排气筒有组织排放。废气排放速率、浓度可满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中二级标准要求。

（4）烘干废气、燃烧机燃烧废气

①静电喷涂烘干有机废气

现有工程静电喷涂线后需进行高温固化，使用粉末涂料为热固性粉末涂料，烘干过程会产生挥发性有机废气，废气经集气系统（集气效率95%）收集后通过“活性炭吸附”装置处理，废气经治理设施处理后，经1根15m高排气筒有组织排放。废气排放速率、浓度可满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中二级标准要求。

根据验收监测结果，厂内非甲烷总烃排放浓度能够满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）中特别排放限值，厂界外颗粒物、NMHC满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表2新污染源无组织排放浓度限值。加强厂房通风、人员防护。对周围大气环境影响较小，在可接受范围之内。

②燃烧机废气

现有工程静电喷粉后烘干热源由6台天然气燃烧机提供，燃烧器自带低氮燃烧技术，有效抑制氮氧化物产生量减少约50%，总燃气量为230.4万m³/a。现有工程燃烧废气与烘干有机废气经1根排气筒（DA004）排放，废气排放速率、浓度可满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中二级标准要求。

（5）食堂油烟

现有工程配套食堂设有2个基准灶头，属小型规模。就餐人数为60人。烹饪产生的油烟废气采用集风罩收集后统一经油烟净化装置处理后通过构筑物顶部排气筒（DA005）排放，油烟排放浓度满足《饮食业油烟排放标准》（GB18438-2001）中的最高允许排放浓度2mg/m³限值要求。

2、现有工程废水产生及治理情况

现有工程无生产废水产生，现有工程排水主要为生活污水、食堂废水。生活污水及经隔油池处理后的食堂废水排入市政污水管网进入长春市卡伦龙江环保水务有限公司集中处理，处理达标后排入雾开河，对地表水环境影响较小。

3、现有工程噪声产生及治理情况

现有工程运行期噪声以设备噪声为主，为各类机械加工设备、风机、空压机等设备运转时产生的空气动力性噪声，源强范围为 70-85dB（A），经现状监测知，现有工程厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准要求。

4、现有工程固废产生及治理情况

现有工程产生的固废主要是边角料、废切屑液、废机油、废液压油、废油桶、废切屑液桶、含油废抹布、废焊渣、抛丸废渣、布袋回收尘、废布袋、废清洁布、废清洗剂桶、回收塑粉、废滤筒、废活性炭、职工生活垃圾、餐厨垃圾、隔油池废油、车间地面回收尘。现有项目固体废物的产量及处置方式详见下表。

表 1 现有工程一般固体废物情况一览表 单位：t/a

序号	污染物	代码	产生量	处理方法
1	生活垃圾	/	9	收集后交由环卫部门处理
2	餐厨垃圾	/	5.4	收集后委托有资质单位处理
3	隔油池废油	/	1	
4	边角料	900-001-17	300	收集后卖与废品收购站
5	废焊渣	900-999-99	1.5	收集后卖与废品收购站
6	抛丸废渣	900-999-99	180	收集后卖与废品收购站
7	布袋回收尘	900-999-99	169.33	下料、焊接布袋回收尘交由环卫部门统一处理，抛丸布袋回收尘外卖至回收厂家
8	废布袋	900-999-99	0.5	收集后卖与废品收购站
9	回收塑粉	900-999-99	34.155	回用于生产
10	废滤筒	900-999-99	0.5	收集后卖与废品收购站
11	车间地面回收尘	900-999-99	6.794	交由环卫部门统一处理

表 2 现有工程危险废物处置情况汇总表

序号	危险废物名称	危险废物类别	危险废物代码	产生量 (t/a)	产生工序及装置	形态	危险特性	污染防治措施
1	废活性炭	HW49 其他废物	900-039-49	0.4	有机废气治理设施	固态	T	暂存危险废物暂存间，定期委托有资质单位处理
2	废机油	HW08 废矿物油与含矿物油废物	900-217-08	0.5	维修、保养	液态	T, I	
3	废液压油	HW08 废矿物油与含矿物油废物	900-218-08	0.3	维修、保养	液态	T, I	
4	废油桶	HW08 废矿物油与含矿物油废物	900-249-08	10	维修、保养	固态	T, I	

5	废切屑液桶	HW49 其他废物	900-041-49	0.15	生产	固态	T, I
6	废清洁布	HW49 其他废物	900-041-49	2	生产	固态	T
7	废清洁剂桶	HW49 其他废物	900-041-49	0.1	生产	固态	T
8	含油废抹布	HW49 其他废物	900-041-49	0.1	维修、保养	固态	T, I
9	废切屑液	HW09 油/水烃/ 水混合物或乳 化液	900-006-09	2.3	生产	液态	T

二、本项目建设内容：

项目为农用机械设备制造项目，为提高产品品质以适用市场，本次改扩建项目在原有的工艺基础上增加电泳工艺，同时将部分工件现有的静电喷涂工序改为喷漆工序。本项目建成后产品产能不变，依旧保持年产农机 11150 台（折合 5 行玉米收割机 7890 台），农机类型主要包括打捆机、加工生产线、播种机、收获机。

建设单位名称：吉林天朗农业装备股份有限公司

建设单位联系人及电话：张厂长

环境影响报告书编制单位名称：吉林省春光环保科技有限公司

公众意见表网络链接：见下

提交公众意见表的方式和途径：公众意见可发至 邮箱。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

玉米秸秆低损高净智能收获机攻关及产业化技术改扩建项目通生态环境公示网进行首次环评信息公示，公示主要内容和时限符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令【2018】第 4 号）要求。

网络公示时间：2025 年 8 月 11 日。

网址：<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=469503>

第一次网络公示截图见图 2.1-1。

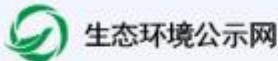
公示证明



【玉米秸秆低损高净智能收获机攻关及产业化技术改扩建项目】公司 扫码查看公示详情

公示有效期
公示时长

公示内容如下



标题：玉米秸秆低损高净智能收获机攻关及产业化技术改扩建项目

张浓* 分类：环评 地区：吉林 发布时间：2025-08-11

项目名称：玉米秸秆低损高净智能收获机攻关及产业化技术改扩建项目

建设性质：改扩建

建设地点：本项目厂址位于长春九台经济开发区卡伦片区，规划丙八街与兴运大路交汇处吉林天朗新能源科技有限公司厂区，项目厂址地理坐标为东经 125° 30' 30.350"，北纬 44° 07' 7.966"。本项目所在厂区北、西两侧均为空地，东侧为吉林东方雨虹建筑材料有限公司，南侧相邻为华信路，隔华信路南侧为吉林省绿森林环保科技有限公司。距离本项目最近的敏感目标为西南侧 226m 后三家子村。

一、现有项目

现有工程及其环保情况：现有项目主要生产玉米收获机、打捆机、播种机等农业专用机械设备，主要工艺为下料、机加、焊接、涂装和装配等，将钢材、型材机加喷涂后与外购套设备进行装配，进而得到最终产品。

1、现有工程配套废气治理设施情况

现有工程废气主要包括下料切割粉尘、焊接烟尘、抛丸废气、静电喷涂（喷粉）废气、烘干废气及燃烧机燃烧废气，以及食堂油烟。

(1) 下料切割粉尘、焊接烟尘

现有工程下料粉尘与焊接烟尘均设置集气罩，粉尘废气经集气装置收集，引至 1 套布袋除尘器处理后通过 1 根 15m 高排气筒排放，排放废气可满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996），厂界颗粒物排放浓度满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）二级标准要求标准限值要求。

(2) 抛丸废气

现有工程对钢材型材进行抛丸，抛丸过程产生颗粒物粉尘废气。粉尘废气经“旋风+布袋除尘器”处理后通过 15m 高排气筒排放，排放速率、浓度均满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）二级标准要求标准限值要求。

(3) 静电喷涂粉尘

现有工程配套静电喷粉，静电喷涂车间会产生喷涂粉尘，静电喷涂车间密闭并设有集气收集



装置，废气经“旋风+滤筒式除尘器”处理后，经1根15m高排气筒有组织排放。废气排放速率、浓度可满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中二级标准要求。

(4) 烘干废气、燃烧机燃烧废气

①静电喷涂烘干有机废气

现有工程静电喷涂线后需进行高温固化，使用粉末涂料为热固性粉末涂料，烘干过程会产生挥发性有机废气，废气经集气系统（集气效率95%）收集后通过“活性炭吸附”装置处理，废气经治理设施处理后，经1根15m高排气筒有组织排放。废气排放速率、浓度可满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中二级标准要求。

根据验收监测结果，厂内非甲烷总烃排放浓度能够满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）中特别排放限值，厂界外颗粒物、NMHC满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表2新污染源无组织排放浓度限值。加强厂房通风、人员防护。对周围大气环境影响较小，在可接受范围之内。

②燃烧机废气

现有工程静电喷涂后烘干热源由6台天然气燃烧机提供，燃烧器自带低氮燃烧技术，有效抑制氮氧化物产生量减少约50%，总燃气量为230.4万m³/a。现有工程燃烧废气与烘干有机废气经1根排气筒（DA004）排放，废气排放速率、浓度可满足《大气污染物综合排放标准》

（GB16297-1996）中二级标准要求。

(5) 食堂油烟

现有工程配套食堂设有2个基准灶头，属小型规模。就餐人数为60人。烹饪产生的油烟废气采用集风罩收集后统一经油烟净化装置处理后通过构筑物顶部排气筒（DA005）排放，油烟排放浓度满足《饮食业油烟排放标准》（GB18438-2001）中的最高允许排放浓度2mg/m³限值要求。

2、现有工程废水产生及治理情况

现有工程无生产废水产生，现有工程排水主要为生活污水、食堂废水。生活污水及经隔油池处理后的食堂废水排入市政污水管网进入长春市卡伦龙江环保水务有限公司集中处理，处理达标后排入雾开河，对地表水环境影响较小。

3、现有工程噪声产生及治理情况

现有工程运行期噪声以设备噪声为主，为各类机械加工设备、风机、空压机等设备运转时产生的空气动力性噪声，源强范围为70-85dB（A），经现状监测知，现有工程厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准要求。

4、现有工程固废产生及治理情况

现有工程产生的固废主要是边角料、废切屑液、废机油、废液压油、废油桶、废切屑液桶、含油废抹布、废焊渣、抛丸废渣、布袋回收尘、废布袋、废清洁布、废清洗剂桶、回收塑粉、废滤筒、废活性炭、职工生活垃圾、餐厨垃圾、隔油池废油、车间地面回收尘。

现有项目固体废物的产量及处置方式详见下表。

表1 现有工程一般固体废物情况一览表单位：t/a 序号 污染物代码 产生量 处理方法
1 生活垃圾/9 收集后交由环卫部门处理
2 餐厨垃圾/5.4 收集后委托有资质单位处理
3 隔油池废油/14 边角料 900-001-17300 收集后卖与废品收购站
4 废焊渣 900-999-991.5 收集后卖与废品收购站
5 抛丸废渣 900-999-99180 收集后卖与废品收购站
6 布袋回收尘 900-999-99169.33 下料、焊接布袋回收尘交由



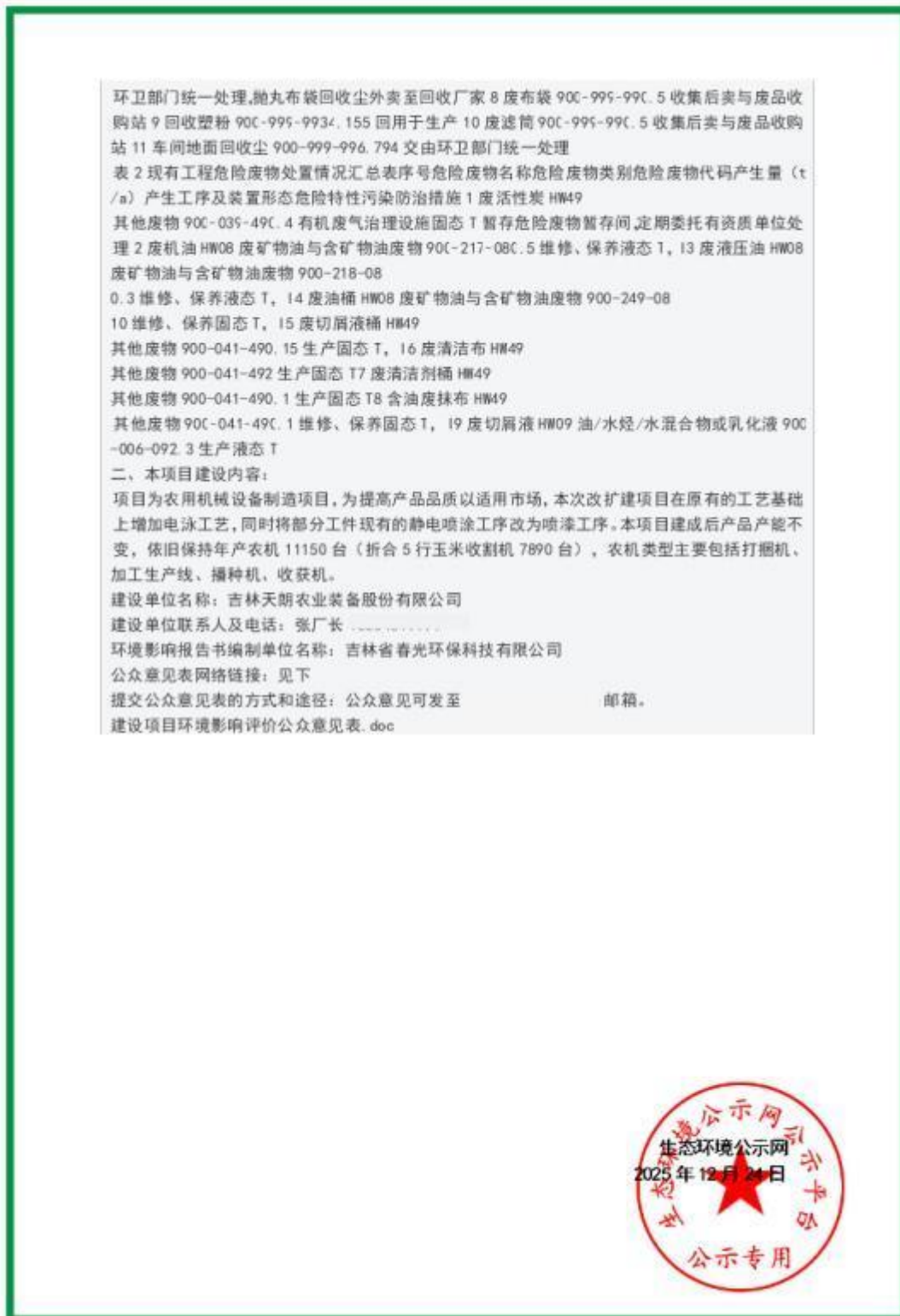


图 2.1-1 第一次网络公示截图

2.2.2 其他

无

2.3 公众意见情况

在首次公示至二次公示前，建设单位未收到公众对本项目的意见反馈。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

2025年10月24日，环评报告书征求意见稿基本编制完成，2025年10月24日至2025年11月6日，吉林天朗农业装备股份有限公司依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令[2018]第4号）要求将项目相关环评信息进行第二次公示，公示内容如下：

玉米秸秆低损高净智能收获机攻关及产业化技术改扩建项目环境影响报告书环境影响评价第二次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、2019年1月1日起开始执行的生态环境部令[2018]第4号《环境影响评价公众参与办法》和《关于进一步加强建设项目环境影响评价公众参与的通知》（吉环管字[2013]1号）中有关规定，现将“玉米秸秆低损高净智能收获机攻关及产业化技术改扩建项目环境影响报告书”有关信息予以公示，以便了解社会公众对本项目建设的态度及对本项目环境保护方面的意见和建议，接受社会公众的监督。该项目的情况公示如下：

一、项目概况

项目名称：玉米秸秆低损高净智能收获机攻关及产业化技术改扩建项目

建设单位：吉林天朗农业装备股份有限公司

建设地点：本项目厂址位于长春九台经济开发区卡伦片区，规划丙八街与兴运大路交汇处吉林天朗农业装备股份有限公司厂区

建设性质：改扩建

建设规模：本项目为改扩建项目，项目总投资3200万元，主要在现有生产车间2内进行建设，总建筑面积为13837.38m²。在现有生产车间2内新增1条电泳生产线，在现有2条喷粉生产线上各增加1个喷漆单元（与喷粉线共用一条生产线），配套建设污水处理站及相应的废气治理设施，在厂区增加天然气热水锅炉用于生产用热，购置油罐，设置加油站，为产品加油。本项目为农用机械设备制造项目，为提高产品品质以适用市场，本次改扩建项目在原有的工艺基础上增加电泳工艺，同时将部分工件现有的静电喷涂工序改为喷漆工序。本项目建成后产品产能不变，依旧保持年产农机11150台（折合5行玉米收割机7890台），农机类型主要包括打捆机、加工生产线、播种机、收获机。

二、环境影响报告书征求意见稿全文查阅方式和途径

电子版全文：玉米秸秆低损高净智能收获机攻关及产业化技术改扩建项目（详见附件）

查阅纸质报告书的方式和途径：请到建设单位地址联系查阅纸质报告

三、征求意见的公众范围

本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织，鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。

四、公众意见表的网络链接

公众意见表：<https://gongshi.qsyhbhj.com/h5public-detail?id=469503>

五、公众提出意见的方式和途径

本次公告主要采取公示的形式进行。公众可以在公告发布后 10 个工作日内，将意见以写信、发邮件、打电话或面谈等形式及时反映给建设单位。建设单位将真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见和建议向工程的建设单位、设计单位和有关部门反映。

建设单位：吉林天朗农业装备股份有限公司

地址：长春九台经济开发区卡伦片区，规划丙八街与兴运大路交汇处吉林天朗农业装备股份有限公司厂区

联系人：张厂长

联系电话

邮箱

六、公众提出意见的起止时间

公众提出意见的起止时间为公示发布之日起往后 10 个工作日，即 2025 年 10 月 24 日至 2025 年 11 月 6 日。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

玉米秸秆低损高净智能收获机攻关及产业化技术改扩建项目通过环评互联网上持续公开 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令[2018]第 4 号）要求。

网络公示时间：2025 年 10 月 24 日至 2025 年 11 月 6 日。

网址：<https://gongshi.qsyhbhj.com/h5public-detail?id=481689>

第二次网络公示截图见图 3.2-1。

公示证明




【玉米秸秆低损高净智能收获机攻关及产业化技术改扩建项目环境影响评价第二次公示】公示情况说明

扫码查看公示详情

公示有效期 2025年10月24日至2025年11月6日
公示时长 13

公示内容如下



生态环境公示网



标题：玉米秸秆低损高净智能收获机攻关及产业化技术改扩建项目环境影响评价第二次公示

张浓* 分类：环评 地区：吉林 发布时间：2025-10-24

玉米秸秆低损高净智能收获机攻关及产业化技术改扩建项目环境影响评价第二次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、2019年1月1日起开始执行的生态环境部令[2018]第4号《环境影响评价公众参与办法》和《关于进一步加强建设项目环境影响评价公众参与的通知》（吉环管字[2013]1号）中有关规定，现将“玉米秸秆低损高净智能收获机攻关及产业化技术改扩建项目环境影响评价报告”有关信息予以公示，以便了解社会公众对本项目建设的态度及对本项目环境保护方面的意见和建议，接受社会公众的监督。该项目的情况公示如下：

一、项目概况

项目名称：玉米秸秆低损高净智能收获机攻关及产业化技术改扩建项目
建设单位：吉林天朗农业装备股份有限公司
建设地点：本项目厂址位于长春九台经济开发区卡伦片区，规划丙八街与兴运大路交汇处吉林天朗农业装备股份有限公司厂区
建设性质：改扩建

建设规模：本项目为改扩建项目，项目总投资3200万元，主要在现有生产车间2内进行建设，总建筑面积为13837.38m²。在现有生产车间2内新增1条电泳生产线，在现有2条喷粉生产线上各增加1个喷漆单元（与喷粉线共用一条生产线），配套建设污水处理站及相应的废气治理设施，在厂区增加天然气热水锅炉用于生产用热，购置油罐，设置加油站，为产品加油。本项目为农用机械装备制造项目，为提高产品质量以适用市场，本次改扩建项目在原有的工艺基础上增加电泳工艺，同时将部分工件现有的静电喷涂工序改为喷漆工序。本项目建成后产品产能不变，依旧保持年产农机11150台（折合5行玉米收割机7890台），农机类型主要包括打捆机、加工生产线、播种机、收获机。

二、环境影响评价征求意见稿全文查阅方式和途径

电子版全文：玉米秸秆低损高净智能收获机攻关及产业化技术改扩建项目（详见公示网）
查阅纸质报告书的方式和途径：请到建设单位地址联系查阅纸质报告



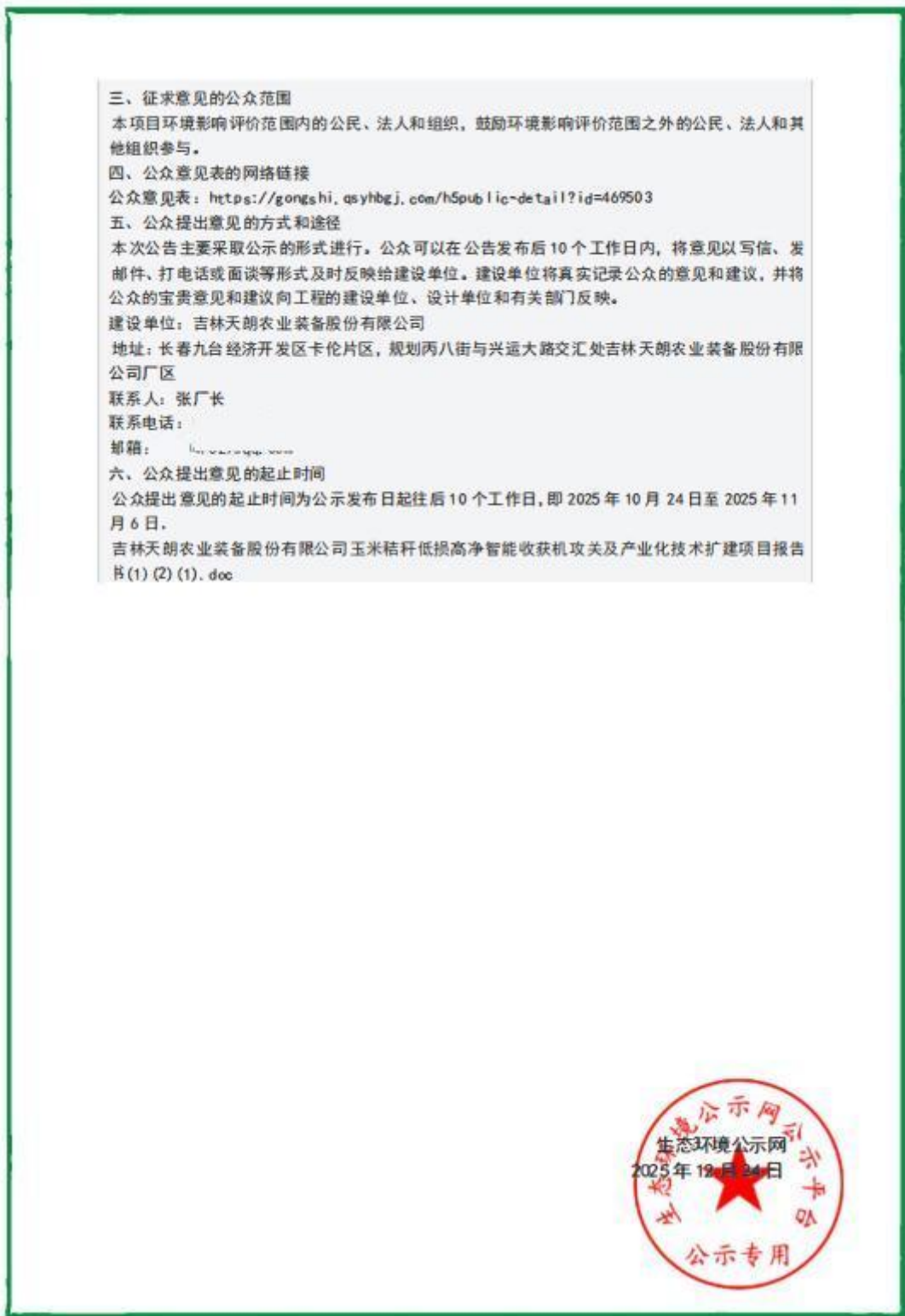


图 3.2-1 第二次网络公示截图

3.2.2 报纸

玉米秸秆低损高净智能收获机攻关及产业化技术改扩建项目通过中国税务报在征求意见的 10 个工作日内公开信息 2 次,符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令[2018]第 4 号)要求。

报纸名称:中国税务报。

日期:2025 年 10 月 31 日及 2025 年 11 月 4 日。

两次报纸公示信息照片见图 3.2-2、3.2-3。

玉米秸秆低损高净智能收获机攻关及产业化技术改扩建项目环境影响报告书第二次公示

一、环境影响报告书的征求意见稿网络公示链接:<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=481689>,纸质版联系吉林天朗农业装备股份有限公司。

二、征求意见的公众范围:本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织,鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。

三、公众意见表的网络链接:<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=469503>

四、公众提出意见的方式及途径:个人或单位可以通过下载公众意见表,通过信函、电子邮件等方式,在规定的时间内,将填写的公众意见表提交给吉林天朗农业装备股份有限公司。公众提交意见时,应当提供有效的联系方式。

五、公众提出意见的起止时间为:2025 年 10 月 29 日至 2025 年 11 月 11 日。

六、联系方式及联系人:张厂长
联系电话:-----
邮箱:330077029@qq.com
地址:吉林省长春九台经济开发区卡伦片区,规划丙八街与兴运大路交汇处吉林天朗农业装备股份有限公司厂区。

图 3.2-2 报纸第一次公开信息

玉米秸秆低损高净智能收获机攻关及产业化技术改扩建项目环境影响报告书第二次公示

一、环境影响报告书的征求意见稿网络公示链接：<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=481689>，纸质版联系吉林天朗农业装备股份有限公司。

二、征求意见的公众范围：本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织，鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。

三、公众意见表的网络链接：<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=469503>

四、公众提出意见的方式及途径：个人或单位可以通过下载公众意见表，通过信函、电子邮件等方式，在规定的时间内，将填写的公众意见表提交给吉林天朗农业装备股份有限公司。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。

五、公众提出意见的起止时间为：2025年10月29日至2025年11月11日。

六、联系方式及联系人：
张厂长
联系电话：
邮箱：250047500@qq.com
地址：吉林省长春九台经济开发区卡伦片区，规划丙八街与兴运大路交汇处吉林天朗农业装备股份有限公司厂区。

图 3.2-3 报纸第二次公开信息

3.2.3 张贴

2025年10月24日及2025年10月31日，“玉米秸秆低损高净智能收获机攻关及产业化技术改扩建项目”第二次环评信息在吉林天朗农业装备股份有限公司玉米秸秆低损高净智能收获机攻关及产业化技术改扩建项目厂区大门出入口进行张贴公示。

现场张贴地点为吉林天朗农业装备股份有限公司玉米秸秆低损高净智能收获机攻关及产业化技术改扩建项目拟建厂区出入口，公示时间为10个工作日，其选取符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令[2018]第4号）要求。



图 3.2-4 张贴公示

3.2.4 其他

无

3.3 查阅情况

查阅场所：吉林天朗农业装备股份有限公司查阅纸质版报告。

查阅情况：公示期间未有公众前来索要纸质报告书进行查阅。

3.4 公众提出意见情况

在征求意见期间未接到公众反馈。

4 其他公众参与情况

征求意见期间，建设单位采取网络公示、报纸公示、张贴公示和向公司索要报告书查阅征求意见稿的方式向公众征求意见，未采用更深度的公众参与调查方法。

5 公众意见处理情况

征求意见期间，建设单位未收到公众对本项目的意见反馈。

6 报批前公开情况

建设单位保存了征求意见稿网络公示的截图及报纸公示的当期《中国税务报》，存档备查。

6.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），2026年5月9日对《玉米秸秆低损高净智能收获机攻关及产业化技术改扩建项目环境影响报告书》进行报批前公示，公示内容包括环评报告书全本、公众参与全本。本次公示内容，未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容。

6.2 公开方式

本次采取网络公示，在生态环境公示网上进行公示。

生态环境公示网

顶板安全管理工作的通知

[< 查看所有公示](#)



张**

标题：玉米秸秆低损高净智能收获机攻关及产业化技术改扩建项目审批前公示

分类：环评 地区：吉林 发布时间：2026-05-09

一、项目概况

项目名称：玉米秸秆低损高净智能收获机攻关及产业化技术改扩建项目

建设单位：吉林天朗农业装备股份有限公司


建设地点：本项目厂址位于长春九台经济开发区卡伦片区，规划丙八街与兴运大路交汇处吉林天朗农业装备股份有限公司厂区

建设性质：改扩建

建设规模：本项目为改扩建项目，项目总投资3200万元，主要在现有生产车间2内进行建设，总建筑面积为13837.38m²。在现有生产车间2内新增1条电泳生产线，在现有2条喷粉生产线上各增加1个喷漆单元（与喷粉线共用一条生产线），配套建设污水处理站及相应的废气治理设施，在厂区增加天然气热水锅炉用于生产用热，购置油罐，设置加油站，为产品加油。本项目为农用机械设备制造项目，为提高产品品质以适用市场，本次改扩建项目在原有的工艺基础上增加电泳工艺，同时将部分工件现有的静电喷涂工序改为喷漆工序。本项目建成后产品产能不变，依旧保持年产农机11150台（折合5行玉米收割机7890台），农机类型主要包括打捆机、加工生产线、播种机、收获机。

二、环境影响报告书征求意见稿全文查阅方式和途径

电子版全文：

 报批公示版（隐藏版）.pdf

 公参说明.pdf

查阅纸质报告书的方式和途径：请到建设单位地址联系查阅纸质报告

三、征求意见的公众范围

本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织，鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。

四、公众意见表的网络链接

公众意见表：<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=469503>

五、公众提出意见的方式和途径

本次公告主要采取公示的形式进行。公众可以在公告发布后10个工作日内，将意见以写信、发邮件、打电话或面谈等形式及时反映给建设单位。建设单位将真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见和建议向工程的建设单位、设计单位和有关部门反映。

建设单位：吉林天朗农业装备股份有限公司

地址：长春九台经济开发区卡伦片区，规划丙八街与兴运大路交汇处吉林天朗农业装备股份有限公司厂区

联系人：张厂长

联系电话：

邮箱：~fj

六、公众提出意见的起止时间

公众提出意见的起止时间为公示发布之日起往后2个工作日，即2026年5月9日至2026年5月11日。

图 6.2-1 网络公示

6.3 查阅情况及公众提出意见情况

查阅场所：在吉林天朗农业装备股份有限公司查阅纸质版报告。

查阅情况：公示期间未有公众前来索要纸质报告书进行查阅。在征求意见期间未接到公众反馈。

7 其他

建设单位保存了征求意见稿网络公示的截图及报纸公示的当期《中国税务报》，存档备查。

8 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在玉米秸秆低损高净智能收获机攻关及产业化技术改扩建项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在公示期间，未收到公众反馈意见。

我单位承诺，本次提交的《玉米秸秆低损高净智能收获机攻关及产业化技术改扩建项目环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实，未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由吉林天朗农业装备股份有限公司（建设单位名称或单位负责人姓名）承担全部责任。

承诺单位：吉林天朗农业装备股份有限公司（公章）

负责人：张健

承诺时间：2026年 月 日

