

晟拓矿业日处理3万吨固废综合利用技改项目
(变更)

环境影响评价公众参与说明

丰宁满族自治县晟拓矿业有限责任公司

二〇二四年十二月



目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	4
2.1 公开内容及日期	4
2.2 公开方式	4
2.3 公众意见情况	6
3 征求意见稿公示情况	7
3.1 公示内容及时限	7
3.2 公示方式	7
3.3 查阅情况	26
3.4 公众提出意见	26
4 其他公众参与情况	27
5 公众意见处理情况	28
6 其他	29
7 诚信承诺	30
8 附件	31

1 概述

丰宁满族自治县晟拓矿业有限责任公司成立于2023年1月31日，法人代表孟凡光。公司位于河北省承德市丰宁满族自治县石人沟木匠营村，经营范围为：非煤矿山矿产资源开采；道路货物运输（不含危险货物）。

丰宁满族自治县晟拓矿业有限责任公司拟投资建设晟拓矿业日处理3万吨固废综合利用技改项目。项目主要利用丰宁满族自治县仕杰矿业有限责任公司矿山现有的废旧弃渣以及北沟尾矿库内尾砂进行综合利用，回收其中铁、钛、磷资源。

2023年3月10日，企业取得丰宁满族自治县行政审批局关于项目的投资备案信息，备案编号为：丰审批备字（2023）21号。企业拟在河北省承德市丰宁满族自治县石人沟乡木匠营村、北沟村建设晟拓矿业日处理3万吨固废综合利用技改项目，生产铁精粉、磷精粉、钛精粉、砂石骨料。项目在木匠营原选厂基础上进行改扩建，拆除原有设备，利用部分原有厂房，购置安装球磨机、给矿机、圆振筛、直线振动筛，日处理废弃铁矿石1.3万吨；在北沟村新建厂房4万平方米，购置安装球磨机，日处理废弃铁矿石1.7万吨。项目总投资106000万元。企业拟计划分期建设，项目一期主要建设矿山废料破碎站两座，位于木匠营村及北沟村，同时在木匠营村建设矿山废石铁、钛、磷回收生产线1条，日处理废旧弃渣1.3万吨。二期日处理废弃铁矿石1.7万吨项目，企业另行办理环评手续。

2024年2月丰宁满族自治县晟拓矿业有限责任公司委托承德永清环保工程有限公司编制了一期项目的环境影响报告书，2024年4月24日承德市生态环境局丰宁满族自治县分局出具了该项目的批复，文号为：承环丰评（2024）2号。在进行实际建设的过程中，已审批一期工程部分工艺发生变动，本次环评针对已审批的一期工程进行变更。

按照《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》（HJ2.1-2016），环境影响评价工作共分为三个阶段，即调查分析和工作方案制定阶段，分析论证和预测评价阶段，环境影响报告书编制阶段。

第一阶段：根据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》（国务院第682号令）等法律法规

规定，应开展项目的环境影响评价工作。根据《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021年版）》，本项目属于“三十九、废弃资源综合利用业”中的“非金属废料和碎屑加工处理422”中的“含水洗工艺的其他废料和碎屑加工处理”，应编制环境影响报告表；选铁、选钛属于“六、黑色金属矿采选业”中的“9铁矿采选081；锰矿、铬矿采选082；其他黑色金属矿采选089”中的“全部”，应编制环境影响报告书；选磷属于“八、非金属矿采选业”中的“12石棉及其他非金属矿采选109”中的“全部”，应编制环境影响报告书。

丰宁满族自治县晟拓矿业有限责任公司于2024年9月14日委托承德永清环保工程有限公司对本项目进行环境影响评价工作。我公司接受建设单位委托后，并组织技术人员进行了现场调查，收集资料进行选址、规模、性质及工艺路线符合性分析判定，并对环境质量现状进行调查及监测。在此基础上，编制完成了《晟拓矿业日处理3万吨固废综合利用技改项目（变更）环境影响报告书》。

2024年9月18日，丰宁满族自治县晟拓矿业有限责任公司采用网络平台公开的方式在和合承德网进行第一次公示。

第二阶段：根据第一阶段制定的工作方案进行环境现状调查、监测、评价，及建设项目的工程分析，在此基础上对各环境要素进行环境影响预测与评价。

第三阶段：根据各环境要素的环境影响预测与评价结果，环评单位提出建设单位应采取的环境保护措施，并进行技术经济论证，给出污染物的排放清单及建设项目环境影响评价的可行性结论。最终完成环境影响报告书的编制。2024年11月14日，编制完成《晟拓矿业日处理3万吨固废综合利用技改项目（变更）环境影响报告书》（征求意见稿）。

公众参与是环境影响评价的重要组成部分。区域建设对周围自然、社会环境、居民等将产生一定的影响，公众参与旨在听取相关单位和公众的意见，将公众的建议与意见向建设部门和管理部门反映，在建设时充分重视民众的意见，以使项目建设对环境影响的程度减少到最小，并从中取得有价值的意见和建议，改善项目布局及施工管理，把项目建设工作做得更完善、更顺民心。

2024年11月5日至2024年11月18日，丰宁满族自治县晟拓矿业有限责任公司采用网络平台（和合承德网-承德新闻网站）公开、报纸（承德日报）公开、张

贴公告的方式进行第二次公示；公示期间，均未收到任何群众或单位对本项目的质询和反对意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

丰宁满族自治县晟拓矿业有限责任公司于2024年9月18日进行首次环境影响评价信息公开。公示内容按照《环境影响评价公众参与办法》的规定设置，主要包括建设项目的名称、选址选线、建设内容等基本情况；项目的建设单位的名称和联系方式；承担评价工作的环境影响报告书编制单位的名称和联系方式；公众意见表的网络链接；提交公众意见表的方式和途径。公开内容如下：

晟拓矿业日处理3万吨固废综合利用技改项目（变更）

环境影响评价公众参与第一次公示

2024年9月18日，丰宁满族自治县晟拓矿业有限责任公司委托承德永清环保工程有限公司承担晟拓矿业日处理3万吨固废综合利用技改项目（变更）建设工程环境影响评价工作。根据《中华人民共和国环境影响评价法》等规定和生态环境部2018年7月16日发布《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求，现将拟建项目环评的有关情况进行第一次公示。

一、建设项目的名称及概要

项目名称：晟拓矿业日处理3万吨固废综合利用技改项目（变更）

项目概况：该项目利用丰宁满族自治县仕杰矿业有限责任公司石人沟乡木匠营村、北沟村铁矿处理固体废弃物，生产磷精粉、钛精粉、铁精粉、砂石骨料。项目在木匠营原选厂基础上改扩建，规划建设厂房6万平方米，购置安装球磨机、给矿机、圆振筛、直线振动筛、运输车、钩机铲车等生产运输设备760台（套），日处理废弃铁矿石1.3万吨。

二、建设项目的建设单位名称和联系方式

建设单位：丰宁满族自治县晟拓矿业有限责任公司

联系人：孟凡光

联系电话：13653346686

地址：河北省承德市丰宁满族自治县石人沟木匠营村

三、承担评价工作的环境影响评价机构名称和联系方式

评价单位：承德永清环保工程有限公司

联系人：杨文峰

联系电话：15503142903

邮箱：yj3332311@163.com

联系地址：承德高新区力海企业港一期23#楼301

四、公众意见表的网络链接

登录网址：链接：<https://pan.baidu.com/s/1thHAIETEXLflJLhMyZ1V8A?pwd=qkbp>

提取码：qkbp

五、征求公众意见的范围和主要事项

为广泛听取社会各界对建设项目有关环境保护工作的意见和建议，特此进行公示。征求公众意见主要事项如下：

- 1、对于项目的了解程度；
- 2、对于项目建设的态度，如果反对，请说明反对理由；
- 3、对项目建设可能产生的环境影响的认识；
- 4、对项目环境保护措施的意见、建议和具体要求；
- 5、其他一些有关环境保护方面的建议和要求。

六、公众提出意见的主要方式

公众可通过发送信函、传真、电话联系等方式，发表对项目建设的意见和建议。

丰宁满族自治县晟拓矿业有限责任公司

2024年9月18日

2.2 公开方式

建设单位于2024年9月18日在和合承德网网站（<https://www.hehechengde.cn/news/txy/2024-09-18/228147.html>）进行了第一次公示，公示网站符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中的“建设项目所在地相关政府网站”的要求。公示截图如下：



晟拓矿业日处理3万吨固废综合利用技改项目（变更）环境影响评价公众参与第一次公示

时间：2024-09-18 09:30 来源：丰宁满族自治县晟拓矿业有限责任公司 A+ 缩小 A+ 放大 正常

2024年9月18日，丰宁满族自治县晟拓矿业有限责任公司委托承德永清环保工程有限公司承担晟拓矿业日处理3万吨固废综合利用技改项目（变更）建设工程环境影响评价工作。根据《中华人民共和国环境影响评价法》等规定和生态环境部2018年7月16日发布《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）的要求，现将拟建项目环评的有关情况进行第一次公示。

一、建设项目的名称及概要

项目名称：晟拓矿业日处理3万吨固废综合利用技改项目（变更）

项目概况：该项目利用丰宁满族自治县晟拓矿业有限责任公司石人沟乡木匠营村、北沟村铁矿处理固体废弃物，生产铁精粉、钛精粉、铁精粉、砂石骨料。项目在本位置原选厂基础上改扩建，规划建设厂房6万平方米，购置安装球磨机、给矿机、圆筛筛、直线振动筛、运输车、钩机铲车等生产运输设备760台（套），日处理废弃铁矿石1.3万吨。

二、建设项目的建设单位名称和联系方式

建设单位：丰宁满族自治县晟拓矿业有限责任公司

联系人：孟凡光

联系电话：13653346686

地址：河北省承德市丰宁满族自治县石人沟乡木匠营村

三、承担评价工作的环境影响评价机构名称和联系方式

评价单位：承德永清环保工程有限公司

联系人：杨义峰

联系电话：15503142903

邮箱：yj3332311@163.com

联系地址：承德高新区力海企业港一期23#楼301

四、公众意见表的网络链接

登录网址：链接：<https://pan.baidu.com/s/1thHArTETRXLIhMyZ1V8A?pwd=qkbp>

提取码：qkbp

五、征求公众意见的范围和主要事项

为广泛听取社会各界对建设项目有关环境保护工作的意见和建议，特此进行公示。征求公众意见主要事项如下：

- 1、对于项目的了解程度；
- 2、对于项目的建设态度，如果反对，请说明反对理由；
- 3、对项目建设可能产生的环境影响的认识；
- 4、对项目环境保护措施的意见、建议和具体要求；
- 5、其他一些有关环境保护方面的建议和要求。

六、公众提出意见的主要方式

公众可通过发送信函、传真、电话联系等方式，发表对项目建设的意见和建议。

丰宁满族自治县晟拓矿业有限责任公司

2024年9月18日

图1 第一次网上公示

2.3 公众意见情况

晟拓矿业日处理3万吨固废综合利用技改项目（变更）首次环境影响评价信息公示期间未收到环境影响评价范围内及环境影响评价范围外的公民反馈意见。

推荐资讯



绿棉“穿冬衣”保暖又保暖



从新址着手推进城市精细化管理



冬日山庄别样美 摄影打卡受青睐



好生态引“客”来 尚阳山庄“一景”



加强河道管护提升水城颜值



文明有我——志愿者在行动

栏目更新

- 滦平县鑫宝源矿业有限责任公司年处理180...
- 承德县地阳矿业有限责任公司尾矿综合利用...
- 承德永辉矿业集团有限公司铁选厂建设项...
- 伯布沟与兰家沟尾矿库联合扩容项目环境...
- 承德永辉矿业集团有限公司铁选厂建设项...
- 承德县天美环境治理有限公司新建废弃...

栏目热门

- 《承德市城市总体规划（2016-20...
- 承德市督办问题信息公开清单
- 滦平抽水蓄能电站项目环境影响评价第一...
- 承德市人民政府关于公布承德市城市总体...
- 滦平抽水蓄能电站项目环境影响评价第二...
- 承德市人才交流服务中心关于河北省体育...

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

根据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国环境影响评价法》《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号），现将环境影响评价第二次公示内容的有关事项向公众告知如下。

环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径。

链接：<https://pan.baidu.com/s/17NKSsxCEVDyFUoMMixYfdw?pwd=7tlz>，提取码：7tlz。查阅纸质报告书的方式和途径，纸质环境影响报告书（征求意见稿）存放于我公司办公室，为公众提供报告书（征求意见稿）查询，查阅服务。

征求意见的公众范围。本次征求意见的公众范围为受建设项目影响范围内的居民，企事业单位或者其他组织的代表及其他关心本项目建设的热心人士。

公众意见表的网络链接：链接：<https://pan.baidu.com/s/1qZKQmPxyCgiFGIEwbLbvq?pwd=4eir>，提取码：4eir。

公众提出意见的方式和途径。信息公开期间，公众可通过信函、电子邮件等方式向建设单位提出书面意见，建设单位联系方式：联系人：孟凡光13653346686；建设单位：丰宁满族自治县晟拓矿业有限责任公司。邮箱：864876444@163.com。

公众提出意见的起止时间；公示日期：2024年11月5日 - 2024年11月18日，公示日期为10个工作日。

3.2 公示方式

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，建设单位采取网络、报纸以及张贴公告的方式进行公示。

3.2.1 网络

晟拓矿业日处理3万吨固废综合利用技改项目（变更）环境影响报告书征求意见稿网络公示选择和合承德网网站向环境影响评价范围内及环境影响评价范围外的公民、法人和其他组织征求与环境影响评价相关的意见，网址为：

https://www.hehechengde.cn/news/txy/2024-11-05/230916.html。

晟拓矿业日处理3万吨固废综合利用技改项目（变更）环境影响报告书征求意见稿网络公示时间为：2024年11月5日起至2024年11月18日，公示期限为10个工作日。

网络平台的选取及网络公示期限符合《环境影响评价公众参与办法》规定。

征求意见稿网络公示页面截图详见下图。



四、征求意见的具体形式

为了充分考虑公众的看法和意见，发挥公众的监督作用，确保环保措施的可行性，希望您从维护自身权益的角度，对项目建设提出宝贵意见联系方式如下：

建设单位：丰宁满族自治县晟拓矿业有限责任公司

联系人：孟凡光

联系电话：13653346686

地址：丰宁满族自治县石人沟乡木匠营村、北沟村

评价单位：承德永清环保工程有限公司

联系人：杨文峰

联系电话：13293223776

邮箱：864876444@qq.com

联系地址：承德高新区力海企业港一期23#楼301

五、公众提出意见的起止时间

本项目公示时间为从2024年11月5日-2024年11月18日，公示日期为10个工作日。公众可在本项目公示之日起10个工作日内，向建设单位、环境影响评价机构或者环境保护行政主管部门提出意见。

六、环境影响报告书征求意见稿及公众意见表的网络链接

(1) 报告书全文查阅方式和途径

报告书全文可通过网络链接：<https://pan.baidu.com/s/17NKsSxCEVDyFUoMMixYfdw?pwd=7tlz>，提取码：7tlz查询，或到我公司查阅纸质版。

(2) 征求意见的公众范围和方式

项目评价范围内（见报告书评价范围图）的受影响公民、法人和其他组织，可通过①信函、电子邮件或电话，②登录网址：链接：<https://pan.baidu.com/s/1qZKQmPxyCgIFGlEwbLbvkQ?pwd=4eir>，提取码：4eir，填写公众意见表等方式提出意见。

丰宁满族自治县晟拓矿业有限责任公司

栏目更新

- 晟拓矿业日处理3万吨固废综合利用技改...
- 承德永辉矿业集团有限公司一选厂利用尾...
- 承德鑫冠建材有限公司尾矿砂综合利用项...
- 关于宽城顺达矿业有限公司大汉沟金矿地...
- 平泉市西水泉调水工程环境影响评价报批...
- 平泉坤朋选矿有限公司尾矿选钛项目环境...

栏目热门

- 《承德市城市总体规划（2016-20...
- 承德市督办问题信息公开清单
- 滦平抽水蓄能电站项目环境影响评价第一...
- 承德市人民政府关于公布承德市城市总体...
- 滦平抽水蓄能电站项目环境影响评价第二...
- 承德市人才交流服务中心关于河北省体育...

图2 第二次网络公示

3.2.2报纸

晟拓矿业日处理3万吨固废综合利用技改项目（变更）环境影响报告书征求意见稿报纸公示选择河北日报燕赵农村报向环境影响评价范围内及环境影响评价范围外的公民、法人和其他组织征求与环境影响评价相关的意见，此报纸在本项目所在地周边及距离更远处的售报亭均有销售，易于项目所在地、环境影响评价范围内及环境影响评价范围外的公民、法人和其他组织购买及查阅。

晟拓矿业日处理3万吨固废综合利用技改项目（变更）环境影响报告书征求意见稿2次报纸公示时间为：2024年11月7日、2024年11月9日，报纸媒体的选取及报纸公示期限符合《环境影响评价公众参与办法》规定。征求意见稿报纸公示照片详见下图。

提高额度 降低利率！国家助学贷款政策调整

新华社北京11月4日电(记者申颖)记者4日从财政部了解到,财政部、教育部、中国人民银行、国家金融监管总局日前联合发布通知称,为进一步加大对高校家庭经济困难学生的支持力度,更好满足学生贷款需求,减轻学生经济负担,调整完善国家助学贷款政策。

通知明确,提高国家助学贷款额度。自2024年秋季学期起,全日制普通本专科学生(含第二学士学位、高职学生、预科生)每人每年申请贷款额度由不超过16000元提高至不超过20000元;全日制研究生每人每年申请贷款额度由不超过20000元提高至不超过25000元。学生申请的国家助学贷款优先用于支付在校期间的学费和住宿费,超出部分用于弥补日常生活费。

通知称,调整国家助学贷款利率。国家助学贷款利率由同期同档次贷款市场报价利率(LPR)减30个基点,调整为同期同档次LPR减70个基点。对此前已签订的参考LPR的浮动利率国家助学贷款合同,承办银行可与贷款学生协商,将原合同利率调整为同期同档次LPR减70个基点。

全日制普通本专科学生(含第二学士学位、高职学生、预科生)每人每年申请贷款额度 **由不超过16000元提高至不超过20000元**

全日制研究生每人每年申请贷款额度 **由不超过20000元提高至不超过25000元**

国家助学贷款利率 **由同期同档次贷款市场报价利率(LPR)减30个基点调整为同期同档次LPR减70个基点**

泥腿子记者走基层

「生」在大棚里的酸枣苗

燕赵农村报道员 李月峰



11月2日,吴廷生教授(右)与河北静仁农业科技开发有限公司经理柏青在温室大棚里察看酸枣苗长势。 李月峰摄

跟西瓜菜苗一样,野生的酸枣树也可以工厂化育苗了。

11月1日,在邢台市内丘县静仁心农业酸枣工厂化育苗温室里,十几万棵酸枣树苗备好嫁衣,等待“婆家”迎娶。“这边是一年的实生苗,客户栽种后,可以根据自己选定的规格进行嫁接;这边是嫁接好的枣苗,拉回去就能栽,一两年就见果了。”河北静仁农业科技开发有限公司经理柏青说。

酸枣,古称“棘”,是原产我国的重要野生果树。行走在绵延千里的太行山脉丘陵地区,不时会见到枝杈丛生、针刺密布的酸枣树。因其为野生,沟里、坡上,坎旁,生根发芽,散漫生长,千百年来,人们并未把它们放在眼里。

如今,太行山区老百姓捡起了这把金钥匙,在丘陵坡地上开启了规模化种植之门。2015年,邢台市信都区晋沟村村民王保祥种植酸枣520余亩,亩产干酸枣130斤(3斤鲜酸枣出1斤干酸枣),收获干酸枣6.7万斤(9元/斤),收入60多万元。2022年,他采取清选定株、野生抚育等措施,将种植面积扩大到120亩;利用良种引进、嫁接改良等方式提高酸枣品质,干酸枣亩产43斤(12元/斤),总产量16万斤,收入近200万元。2023年,干酸枣亩产175斤(19

科技赋能 培育特色农业新质生产力②

元/斤),总产20万斤,收入达到380万元。

还有,沙河市申巧英、内丘县闫振国、临城县李根林和邢台市信都区张海岩等,都在规模化种植酸枣道路上大步前行。

面对酸枣种植规模扩大的趋势,中国园艺学会于果分会理事长刘孟军说,“酸枣具有很高的药用价值,又有固土护坡、水土保持功能,种植酸枣树是山区、干旱地区老百姓不错的增收项目,对践行绿水青山就是金山银山的理念,促进乡村振兴具有重大意义。”

近年来,我省多地采取积极的财政政策,扶持酸枣产业发展。邢台市有关区县为了发展酸枣种植,制定了产业扶持措施,邢台学院、科研机构和企业成立了酸枣产业研究会,“邢台学院教授王朋虎牵头成立了河北省静仁利用技术创新中心,加快新品种、新技术研发,推动酸枣仁企业在以酸枣仁加工为主的基础上,向功能食品领域转型发展。”静仁利用技术创新中心科研负责人、教授吴廷生说。

随着种植面积的扩大,种苗需求量大幅度增加,传统的根生繁育法不适应现代农业发展。柏青说,以前是在地里点种实株,出芽率约20%;再往前,主要依靠酸枣实株孽苗,这两种办法,繁育酸枣苗的速度慢,还浪费资

仁,“我公司与静仁利用技术创新中心紧密合作,深度研发,创造性地运用‘大棚温室繁育酸枣新技术’获得成功,发芽率提高70%,从2022年开始,每年大棚繁育酸枣树苗20万株,除供应省内市场外,还销往内蒙古、新疆和陕西等地。”

王保祥会到了移栽大棚酸枣苗的苗头。他说,以前,只能春天移栽酸枣树。现在用大棚繁育的枣树苗,一年四季能栽种,“大棚苗移栽后,长势旺盛,第二年能挂果,四五年进入高产期,而且品种纯净度高,长得齐整,易管理。”

目前,晋沟村荒坡岗地的90%已被酸枣树覆盖。王保祥打算在酸枣深加工,酸枣产品开发上做文章,新建成的酸枣芽茶生产线将于明年春天投产。



专家点评

发展酸枣仁产业大有可为

吴廷生教授:酸枣仁是传统中药材,有“养心、安神、生津生津”功效,其安神助眠功效尤为突出,且无毒副作用。

随着人们生活节奏加快,睡眠障碍问题日益凸显,市场对酸枣仁的需求越来越大,当前产量已无法满足消费者对酸枣仁的需求。可以预见,在今后相当长一段时间内,市场对酸枣仁的需求呈增大趋势。在当前形势下,扩大酸枣种植面积,提高良种普及率无疑是解决酸枣仁供需矛盾的关键切入点。

我国是酸枣树原产地,野生酸枣资源储量占全世界的90%以上,主要分布于我国北方。河北省为酸枣产业大省,酸枣资源和加工基地主要集中在邢台地区,邢台为药典中记载的酸枣仁道地产区,称“邢台枣仁”。该地区的野生和人工种植酸枣面积已达30万亩,具有较完备的酸枣仁产业链。市场对酸枣仁有需求,适宜酸枣树生长的山冈坡地面积大,发展酸枣仁产业大有可为。

“煤·县共建”故城“三农”风采展示活动 今日4.5版



河北召开冬小麦苗情与气象条件分析技术会商会,提出

冬小麦冬前精细精准管理技术建议

当前,我省冬小麦播种工作已基本结束,各地将迎来冬前管理的关键时期。近日,省农业技术推广总站联合省气象科学研究所、省小麦产业技术体系,邀请农业农村厅小麦专家指导组、国家小麦产业技术体系、中国农业科学院小麦产业专家团等有关专家,科学分析秋冬季气候条件,会商研判冬前生产形势,研究提出2024年全省冬小麦冬前精细精准管理技术建议。

1. 种植基础与苗情特点

1. 夏秋降水充沛,播前底墒充足,整地播种播种主体在汛期降水和播前降水的叠加下,今年主体麦区普遍底墒充足,整地、播种播种占比八成以上,整地和蒙头水比例均低于常年。

2. 农机农艺融合,技术落实到位,整地播种质量稳定提升农机农艺衔接融合紧密,关键技术应用落实到位。全省因地制宜开展秸秆粉碎、深翻抑草、精细播种、播后镇压等关键技术推广并落实到位,整地播种质量提高,为小麦苗全苗壮打下良好基础。

3. “四适”播种为主,光温水较适宜,出苗均匀整齐10月5-30日主体麦田播种期间,以晴好天气为主,仅在10月17-18日出现大范围降水,降水量达10-30毫米,截至10月30日麦区0℃以上积温达到320℃-45℃,较常年偏多5℃-45℃。光温整体充足,利于冬小麦播种工作的顺利开展和播后出苗。全省推广“适期、适量、适墒、适深”“四适”播种,麦田出苗快且整齐,缺苗断垄减少,主体麦田长势健壮。10月15日前播种麦田,小麦主茎叶龄为1叶1心至3叶1心;10月18日后播种麦田,已陆续出苗。据调查,全省适期播种麦田亩播量13-16公斤,平均亩基本苗约24万,接近常年,晚播麦田亩播量175-20万公斤,亩基本苗约30万,群体较为适宜。

2. 今冬气候预测

据省气象部门预测,11月全省麦区气温整体较常年偏高1℃左右,其中,南部地区偏高1℃-2℃,其他地区偏高0.5℃-1℃;降水量接近常年,其中西北部地区降水量偏多一至两成,其它地区接近常年略偏少。预计11月底冬小麦将自北向南陆续进入越冬期,略晚于常年。预计12月份气温较常年偏高0.5℃左右,降水接近常年。根据中国气象局10月29日例行发布会上介绍,预计今年冬季(2024年12月至2025年2月),全国大部地区气温较常年同期偏高,但季内气温冷暖起伏显著,发生过程性强降温的可能性大。

3. 当前存在的不利因素

1. 部分未镇压麦田出现根结裂缝,部分地块播后因墒情充足未进行镇压,且经历几次阵性降水过程,雨后未及时进行划耱,土壤表层板结,影响小麦茎秆生长和根系发育。部分土壤较粘麦田存在坷垃多、裂缝多的问题,不利于麦苗生长和安全越冬。

2. 播种偏晚麦田苗龄较小,10月25日后晚播麦田,长势较弱,预计1叶1心至2叶1心越冬,需重点加强冬前管理,确保安全越冬。

3. 个别麦田杂草较多,因土壤墒情较好,适期播种麦田杂草已经出土,个别麦田节节麦、雀麦、野燕麦、蒨蒨蒿等杂草发生偏重。

4. 冬前管理意见

针对当前苗情特点和气候预测,我省小麦冬前管理应结合实际,因地制宜,突出“防冻保墒,杂草秋治,保苗安全越冬”,在具体麦田管理上,重点抓好以下措施:

1. 推广划耱镇压。针对表土出现2-4厘米板结层的麦田,及时进行人工或机械划耱,破除板结,促苗早发快长。针对冬前增松麦田,在表墒适宜、土壤封冻前选择晴好天气下午进行镇压,踏实土壤,破碎坷垃,弥补缺口,保墒保墒,防范冻害,注意过湿地块不镇压,晚播苗不镇压。

2. 抓好杂草秋治。秋季化学除草的最佳时期在小麦3至5叶期,杂草2叶1心至3叶期,日平均气温5-8℃时进行。要抓住冬前有和利时机,根据草相适时开展化学除草。推广植保无人机、大型施药机械等先进设备进行专业化统防统治,以降低防治成本,提高作业效率和防治效果。合理选择对路药剂,并严格按照药剂说明书使用浓度喷施,防止漏喷,切忌重喷。

3. 浇好越冬水,因苗施肥。北部麦区和中部墒情较差麦田,保墒能力差的麦田,旺长麦田要在土壤夜冻昼消时,及时浇好越冬水,确保小麦安全越冬,土壤封冻后禁止浇水。对于墒情较为充足麦田,结合节水灌溉方式,适量浇灌小水,提高表土层含水量,降低越冬期间寒旱影响。底肥不足或长势偏弱的麦田可随水亩施5-10公斤尿素。

4. 加强禁牧宣传。要广泛宣传,牲畜啃食会使小麦叶片遭受破坏,加重小麦冻害,严重时会使麦苗大量死亡。对于苗小、苗弱、群体小的麦田,杜绝麦田放牧。
于广宁整理

3.2.3张贴

建设单位在附近刺榆沟村、老官沟村、石洞沟村、小北沟门村、木匠营村、东两间房村、柳树底下村、石人沟乡、缩户沟村、魏家沟村、大西沟村、北沟村、北沟村幼儿园、石人沟乡希望小学进行粘贴公告，公示时间为：2024年11月13日，公示期限为10个工作日。

敏感点张贴公示照片见下图：



图5 刺榆沟村



图6 老官沟村



2024-11-13 石洞沟村

图7 石洞沟村



图8 北沟村幼儿园



2024-11-13 北沟村

图9 北沟村



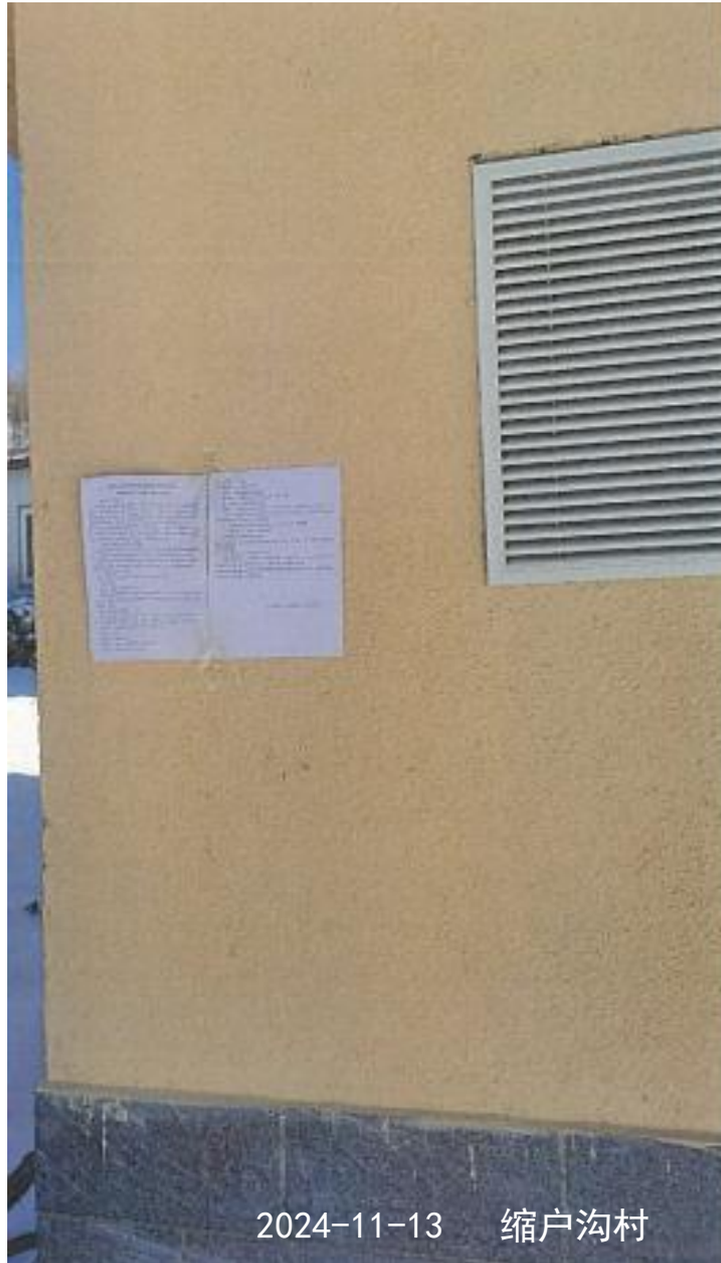
2024-11-13 大西沟村

图10 大西沟村



2024-11-13 魏家沟村

图11 魏家沟村



2024-11-13 缩户沟村

图12 缩户沟村



图13 石人沟乡



2024-11-13 柳树底下村

图14 柳树底下村



2024-11-13 东两间房村

图15 东两间房村

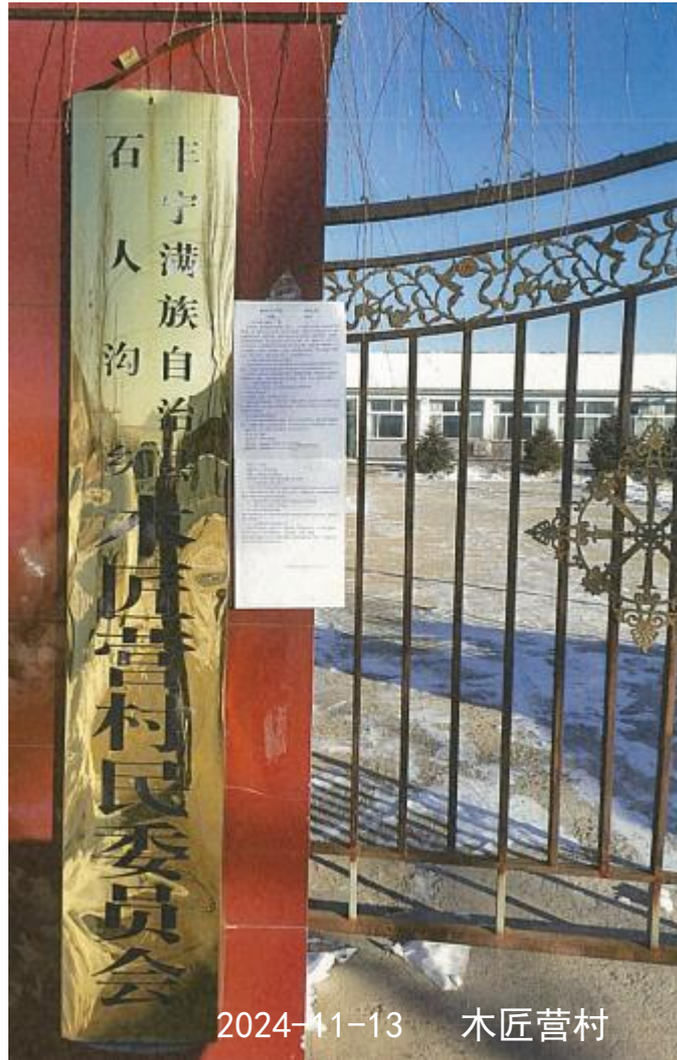


图16 木匠营村



图17 小北沟门村



图18石人沟乡希望小学

3.3 查阅情况

查阅场所：在丰宁满族自治县晟拓矿业有限责任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

征求意见期间，建设单位及环评单位未收到公众电话、电子邮件等方式的反馈意见，也未收到建设项目环境影响评价公众意见表的反馈。

4 其他公众参与情况

本项目公示期间未收到相关反馈意见，因此，未采取其他形式的公众参与措施。

5 公众意见处理情况

本项目在一次公示期间和二次公示期间，未收到任何公众意见。

6 其他

本项目公众参与相关资料规范建档，长期存放于我公司档案管理室，由专人负责录入、登记、管理等工作。公众参与相关资料可随时供环保行政主管部门和公众查阅。

7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在晟拓矿业日处理3万吨固废综合利用技改项目（变更）环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《晟拓矿业日处理3万吨固废综合利用技改项目（变更）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丰宁满族自治县晟拓矿业有限责任公司承担全部责任。

承诺单位：丰宁满族自治县晟拓矿业有限责任公司

承诺时间：2024年11月27日



8 附件

建设项目环境影响评价意见表。

附件1

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 _____ 年 月 日

项目名称	晟拓矿业日处理3万吨固废综合利用技改项目（变更）
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	<p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>
二、本页为公众信息	
（一）公众为公民的请填写以下信息	

姓 名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	xx省xx市xx县(区、市)xx乡(镇、街道)xx村 (居委会)xx村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	xx省xx市xx县(区、市)xx乡(镇、街道)xx路 xx号
<p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p>	