

巴彦淖尔市德源肥业有限公司污泥
掺烧项目

环境影响评价公众参与说明

巴彦淖尔市德源肥业有限公司

二〇二二年十二月

目 录

1、项目概况	1
1.1 项目由来	1
1.2 建设项目概况	1
1.3 运营期污染防治措施可行性论证	4
1.3.1 废气污染防治措施可行性	4
1.3.2 废水污染防治措施可行性	5
1.3.3 噪声污染防治措施可行性	5
1.3.4 固体废物处置措施可行性	5
2、首次环境影响评价信息公开情况	7
2.1 公开内容及日期	7
2.2 公开方式	9
2.3 公众意见情况	9
3、征求意见稿公示	10
3.1 公示内容及时限	10
3.2 公示方式	11
3.2.1 网络	11
3.2.2 报纸	12
3.2.3 张贴	15
4、 补充调查	19
5、公众提出意见情况	23
6、报批前公开说明	24
7、 其他	25
8、诚信承诺	26

1、项目概况

1.1 项目由来

巴彦淖尔市德源肥业有限公司成立于 2008 年 9 月，公司是一家新型肥料生产企业，主要利用联邦制药（内蒙古）有限公司生产过程中产生的菌丝渣，采用喷浆造粒工艺生产有机肥料、有机-无机复混肥料等系列肥料，是一家专业研发、生产、销售、推广高端有机肥料的大型企业。由于废菌渣需要通过蒸汽蒸煮高温灭菌后方可处置利用，因此巴彦淖尔市德源肥业有限公司于 2018 年建设了 2 台 15t/h 的蒸汽锅炉（1 备 1 用）用于生产。

随着经济的发展和人民生活水平的提高，城市化及工业化进程不断加快，城镇生活污水及工业污水产生量越来越大，由此产生的污泥量也越来越大，随之带来的环境污染越来越严重。目前污泥焚烧是最“彻底”的污泥处理方式，污泥焚烧处理的优点是减量效果好，焚烧后的污泥体积减小 90%以上，并且可以有效利用焚烧产生的热量供热或直接发电，从而使污泥资源化利用，减少生态环境二次污染，故其社会价值和经济价值都较高。

本项目拟依托巴彦淖尔市德源肥业有限公司现有 2 台 15t/h 双锅筒纵置式链条炉排组装水管蒸汽锅炉（型号为 SIL15-1.6-AII 型，一用一备），每日掺烧内蒙古光大联丰生物科技有限公司脱水处理后的污泥（含水率 $\leq 28\%$ ）4.8t/d。内蒙古光大联丰生物科技有限公司接受的污泥主要为内蒙古巴彦淖尔创业水务有限责任公司临河第二污水处理厂污泥，巴彦淖尔市临河东城区污水处理有限公司污水处理厂污泥，联邦制药（内蒙古）有限公司污水处理设施产生的污泥，内蒙古巴山淀粉有限公司污水处理设施产生的污泥。

本项目污泥最大掺烧比例控制在 8%，由于掺烧比例较低，烟气中酸性气体对锅炉影响较小，本项目采用干污泥结合煤炭掺烧工艺。本项目不新增生产设备，仅现有工程环保设施进行改造，由内蒙古光大联丰生物科技有限公司负责拉运的污泥运进厂区后直接卸车到封闭煤棚内，采用铲车拌料方式混合均匀后，送到煤斗内进入锅炉焚烧。

1.2 建设项目概况

1.2.1 项目名称、建设地点、建设性质

项目名称：巴彦淖尔市德源肥业有限公司污泥掺烧项目

项目性质：技术改造

建设单位：巴彦淖尔市德源肥业有限公司

建设规模：依托巴彦淖尔市德源肥业有限公司现有2×15t/h锅炉，掺烧内蒙古光大联丰生物科技有限公司脱水处理后的污泥（含水率20%-25%）1584t/a。污泥最大掺烧比例控制在8%。

建设地点：项目位于巴彦淖尔市临河区东110国道898公里处巴彦淖尔市德源肥业有限公司内。本项目地理坐标为N40°52'50.774"，E107°40'15.964"，本项目地理位置图见图3.2.1-1，与四邻关系图见图3.2.1-2。

项目占地：本项目仅需要对除尘设施进行改造，不新增占地。

劳动定员：本项目不新增劳动定员。

运行时间：项目每天运行24h，年操作时数为7920小时，五班四倒运转制。

1.2.2 建设规模及建设内容

本项目将污泥运至厂内后直接卸车到原煤库，与原煤混匀，经输煤系统到锅炉内焚烧。拟建项目不增加设备和设施。本项目建成后将接收内蒙古光大联丰生物科技有限公司脱水处理后含水率为20%-25%干化污泥依托现有15t/h蒸汽锅炉焚烧利用。

具体项目组成及建设内容情况如表 1.2-1 所示。

巴彦淖尔市德源肥业有限公司污泥掺烧项目公众参与说明

表 1.2-1 工程项目组成一览表

项目组成		建设内容	备注	
主体工程	污泥焚烧装置	利用厂区内现有2台15t/h燃煤蒸汽锅炉，一用一备。	依托	
公用工程	给水系统	项目水源依托厂区现有供水系统供给。	依托	
	排水系统	锅炉排污水、软化水车间排水回用于储煤棚、灰渣场、文丘里冲洗、湿电除尘冲洗；生活污水送联邦制药污水处理厂处理。	依托	
	供电系统	本项目电源由厂区现有供电系统提供。	依托	
	供暖	本项目不涉及供暖。	依托	
	软化水车间	依托现有的1套RO反渗透软水系统，处理规模为40m ³ /h，用于锅炉补水。	依托	
储运工程	煤场及渣场	全封闭建筑，网架结构，封闭煤棚宽25×40×6米，采用混凝土打底和3米混凝土墙3米彩钢墙混合墙体，用于暂存混合燃料和炉渣。	依托	
环保工程	废气	颗粒物、SO ₂ 、重金属 颗粒物及重金属采用袋式除尘器+钠碱湿法脱硫，综合除尘效率99%；SO ₂ 采用石灰石掺烧+钠碱法脱硫系统，综合脱硫效率按80%计算。	改造	
	废水	软水车间排水	回用于储煤棚、灰渣场及其他工段的文丘里冲洗和湿电除尘冲洗。	依托
		锅炉排污水	除尘冲洗。	依托
		生活污水	生活污水排至化粪池预处理后，送联邦制药污水处理厂处理。	依托
	固废	锅炉炉渣	炉渣为一般工业固体废物，作为建筑材料送当地砖厂制砖。	依托
		废反渗透膜	由厂家负责更换后直接带走不在厂区暂存。	依托
		飞灰和脱硫沉渣	按《危险废物鉴别标准》（GB5085.1~7-2019）等国家规定的标准和方法进行危险特性鉴别，如鉴定结果属于危险废物应委托有资质单位处理；如鉴定结果为一般固体废物，按照一般固废处置。	/

1.2.3 总平布置

拟建项目不新增占地，总平面布置各功能分区明确，物料走向符合污泥掺烧处置的工艺流程。厂区总平面布置为：自北向南依次为锅炉废气处理系统、锅炉房、储煤棚、其他生产工段和办公区。

厂区设1个出入口大门，污泥由专用运输车通过地磅，经厂内道路将污泥运入煤场。

1.3.4 主要原料消耗情况

本项目主要原材料的耗量及来源详见表 1.2-2 至 1.2-5。

1、原煤成分及消耗量

根据建设单位提供的资料，现有两台15t/h（1用1备）的锅炉耗煤量为19800t/a，煤质主要成分见表1.2-2。

表1.2-2煤质一览表

名称	单位	分析结果
收到基水分的质量分数Mar	%	19.4
收到基灰份Aar	%	4.31
干燥无灰基挥发份Vdaf	%	33.28
收到基低位热值Qnet.ar	MJ/Kg	23.48
收到基硫Sar	%	0.22

2、混合燃料成分及耗量

本项目实施后，锅炉原煤消耗量近期，入炉燃料混合样成分详见表1.2-3。

表1.2-3 污泥掺烧后锅炉燃料消耗一览表

名称	最大小时消耗量 (t)	最大日消耗量 (t)	年消耗量 (t)
干化污泥（含水率20%-25%）	0.2	4.8	1584
精煤	2.5	60	19800
混合燃料	2.7	64.8	21384

根据入炉煤煤质分析数据以及入炉污泥泥质分析数据，并折算含水率后，加权计算最终混合入炉燃料成分及热值，经计算，入炉燃料缓和样燃料成分及热值计算结果见表1.2-4。

表1.2-4 污泥及燃煤燃料混合样主要成分分析一览表

项目	收到基水分 (%)	收到基灰分 (%)	收到基全硫 (%)	收到基低位发热量 (KJ/kg)
20%-25%干化污泥	21.33	11.39	0.11	11369
精煤燃料	19.4	4.31	0.22	23480
混合燃料	19.54	4.83	0.21	22583

3、辅料成分及消耗量

表1.2-5 锅炉辅料消耗一览表

名称	年消耗量(t)	备注
片碱	140	主要成分：NaOH
石灰石	71.3	主要成分：CaCO ₃

1.3 运营期污染防治措施可行性论证

1.3.1 废气污染防治措施可行性

1.1有组织废气处理方案

①布袋除尘系统

袋式除尘器是一种高效除尘器，目前电厂采用的袋式除尘器除尘效率可达到99%以上，除尘器出口气体含尘浓度在30mg/m³之内，对亚微米粒径的细尘有较高的分级效率，

目前国内有较多成功的运行业绩。本工程采用布袋除尘器优点是除尘效率高，易达标排放。布袋除尘器工作原理：含尘气体由灰斗上部进风口进入后，在挡风板的作用下，气流向上流动，流速降低，部分大颗粒粉尘由于惯性力的作用被分离出来落入灰斗。含尘气体进入中箱体经滤袋的过滤净化，粉尘被阻留在滤袋的外表面，净化后的气体经滤袋口进入上箱体，由出风口排出。

②炉内掺烧石灰石+钠碱法脱硫。

本项目钠碱法脱硫主要是采用氢氧化钠作为脱硫剂，通过控制塔内烟气流速、反应摩尔比、液汽比等参数，实现脱硫效率80%以上，由于本项目主要燃料为精煤含硫量为0.22%，混合燃料的含硫量为0.21%，并且企业要确保达标排放，决定燃料中掺入石灰石进行脱硫，采取上述措施可确保二氧化硫排放浓度小于100mg/m³。

综上，本工程采取的锅炉烟气治理措施充分体现了清洁生产思想——从源头开始，采用低硫低灰分的精煤做燃料，炉内掺烧石灰石脱硫，烟气经布袋除尘器、钠碱法脱硫处理，处理工艺都是国内外先进、成熟的技术，治理效果是有保证的。

根据《工业锅炉污染防治可行技术指南》（HJ1178-2021）中6.1规定，燃煤锅炉宜采用袋式除尘实现颗粒物达标排放，采用钠碱法实现SO₂达标排放，因此本项目采用了《工业锅炉污染防治可行技术指南》（HJ1178-2021）中所列的可行技术。

1.3.2 废水污染防治措施可行性

本项目锅炉排污水、软化水车间排水回用于储煤棚、灰渣场、其他生产工段（文丘里冲洗、湿电除尘冲洗）；本项目不新增生活污水，生活污水依托现有化粪池预处理后，送联邦制药污水处理厂处理。

1.3.3 噪声污染防治措施可行性

由于项目没有增加设备，不增加污染源，现有厂界噪声能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类标准要求。项目噪声对外环境没有影响。

1.3.4 固体废物处置措施可行性

本项目运行过程中产生的固体废物主要有灰渣、除尘灰、脱硫沉渣、废反渗透膜。污泥掺烧前锅炉灰渣、除尘灰、脱硫沉渣作为一般工业固废进行综合利用

，污泥掺烧后新增少量飞灰。考虑污泥所含成分，其焚烧产生的飞灰可能含有的有害成分主要为重金属及其化合物、二噁英类物质。本项目污泥掺烧后，建设单位应于竣工环境保护验收前对实际运行后设计掺烧比例时的飞灰按《危险废物鉴别标准》(GB5085)等国家规定的标准和方法对所产生的固体废物开展1次危险特性鉴别，并根据其主要有害成分(重金属、二噁英类)和危险特性确定所属废物类别，按照《国家危险废物名录》要求进行归类管理。根据鉴别结果按照相应固体废物处理处置要求规范运输、贮存、处置方式。鉴定为危险废物应委托有资质单位处理，

鉴定为一般固废，外售或妥善处置。

综上，本项目固体废物防治措施可行。

2、首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

本项目严格按照 2019 年 1 月 1 日起施行的《环境影响评价公众参与办法》要求，进行公众参与活动。第一次是在委托环境影响评价机构后 7 日内于 2022 年 7 月 15 日，在内蒙古紫牛生物科技有限公司官网进行公示，并征求公众意见。项目第一次公示时间符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

公开内容如下：

巴彦淖尔市德源肥业有限公司污泥掺烧项目

环境影响评价公众参与第一次公示

根据中华人民共和国生态环境部第 4 号令《环境影响评价公众参与办法》的有关规定，需要对本项目进行公示，以便让公众了解，征求与该建设项目环境影响有关的意见。

一、建设项目名称、建设地点、建设内容等基本情况

- 1、建设项目名称：巴彦淖尔市德源肥业有限公司污泥掺烧项目
- 2、建设地点：巴彦淖尔市德源肥业有限公司现有厂区内
- 3、建设性质：技术改造

二、建设项目的建设单位名称和联系方式

- 1、建设单位名称：巴彦淖尔市德源肥业有限公司
- 2、联系人：赵工
- 3、联系电话：15247845515
- 4、单位地址：巴彦淖尔市德源肥业有限公司现有厂区内

三、承担评价工作的环境影响评价机构名称

评价机构：内蒙古清露环保科技有限公司
联系人：肖工
联系电话：15248151304

四、公众意见表的网络连接

http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、提交公众意见表的方式和途径

自公告发布之日起，公众下载《建设项目环境影响评价公众意见表》填写后可通过传真、信函、电子邮件等方式反馈于建设单位，或通过电话联系索要其它提交公众意见表的方式和途径。

建设单位：巴彦淖尔市德源肥业有限公司

2022年7月15日

2.2 公开方式

建设单位在内蒙古紫牛生物科技有限公司官网进行了《巴彦淖尔市德源肥业有限公司污泥掺烧项目环境影响评价公众参与第一次公示》。

(1) 公告载体为项目总公司官方网站，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

(2) 网络公示时间：2022年7月15日起

(3) 公示截图

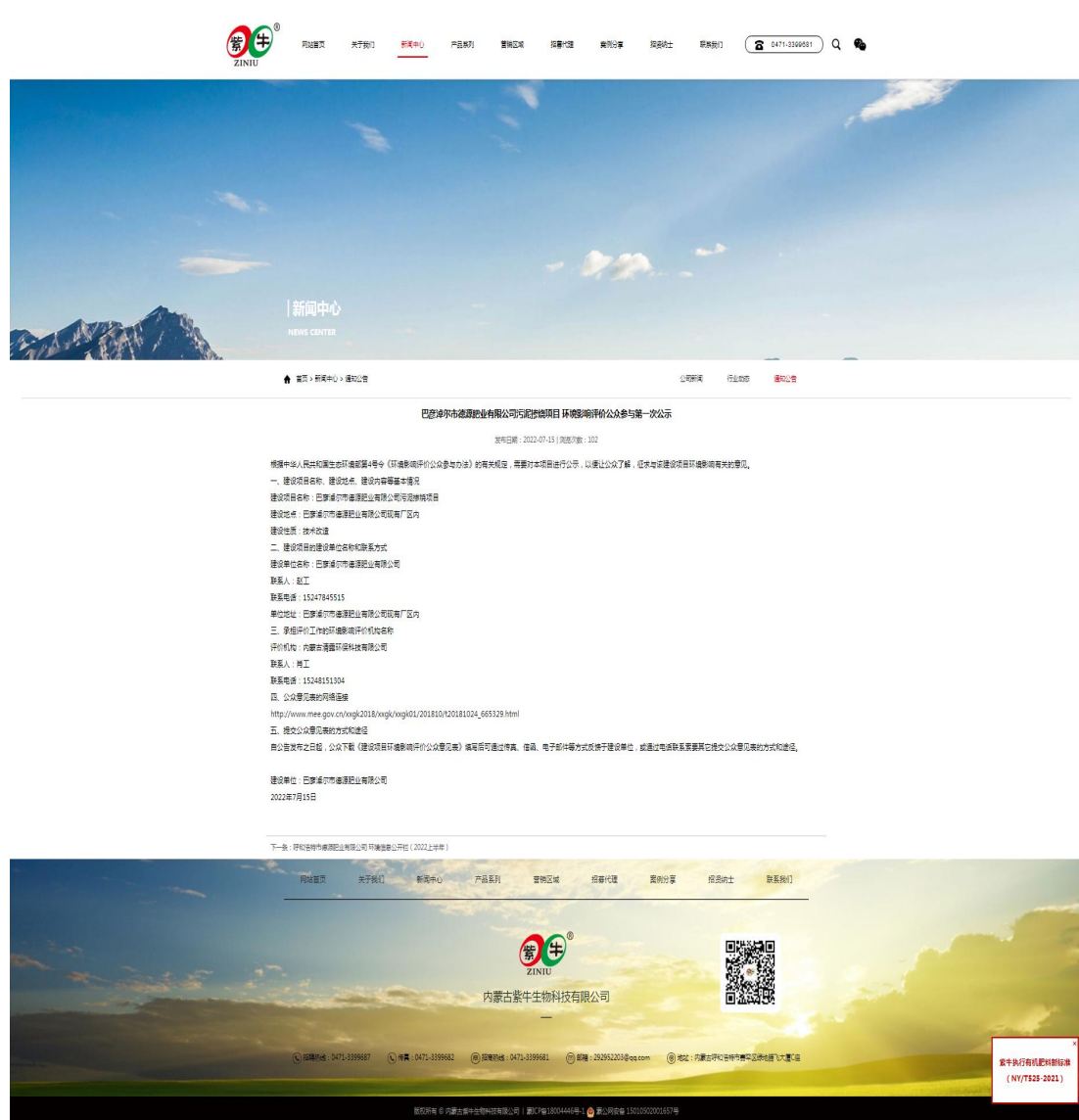


图 2.2-1 第一次公示网络截图

2.3 公众意见情况

本项目第一次公告未收到公众提供的反馈意见。

3、征求意见稿公示

3.1 公示内容及时限

本项目第二次公示是在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，于2022年8月22日在内蒙古紫牛生物科技有限公司官网、《巴彦淖尔日报》（2022年9月1日、2022年9月2日）进行了为期十个工作日的公示，同时将本次公告张贴于联丰村、八一村四社、农丰村三组公开征求公众意见。项目第二次公示时间符合《环境影响评价公众参与办法》要求，公开内容如下：

巴彦淖尔市德源肥业有限公司污泥掺烧项目 环境影响评价公众参与第二次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》的相关规定，现对本项目环境影响评价相关事宜现公告如下：

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接

环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接如下：

链接：<https://pan.baidu.com/s/197m5frcyM4fghFuKM0cZbA>

提取码：2gq9

二、征求意见的公众范围

公众主要包括环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织，也可包括环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织。

三、公众意见表的网络链接

公众意见表网络链接为：

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

四、公众提出意见的方式和途径

公众意见表，填写后通过发送信函、电子邮件、电话等方式与建设单位联系和反馈。

五、建设单位名称及联系方式

建设单位名称：巴彦淖尔市德源肥业有限公司

联系人：赵工

联系电话：15247845515

单位地址：巴彦淖尔市德源肥业有限公司现有厂区内

六、评价单位名称及联系方式

环评单位：内蒙古清露环保科技有限公司

联系人：肖工

电话：15248151304

电子邮件：739221455@qq.com

七、公众提出意见的起止时间

公众提出意见的起止时间为本信息公布的 10 个工作日之内。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

建设单位在内蒙古紫牛生物科技有限公司官网进行了《巴彦淖尔市德源肥业有限公司污泥掺烧项目环境影响评价公众参与第二次公示》。

(1) 公告载体为内蒙古紫牛生物科技有限公司官网，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

(2) 网络公示时间：2022 年 8 月 22 日（公示十个工作日，8 月 22 日至 9 月 2 日）

(3) 公示截图

巴彦淖尔市德源肥业有限公司污泥掺烧项目公众参与说明

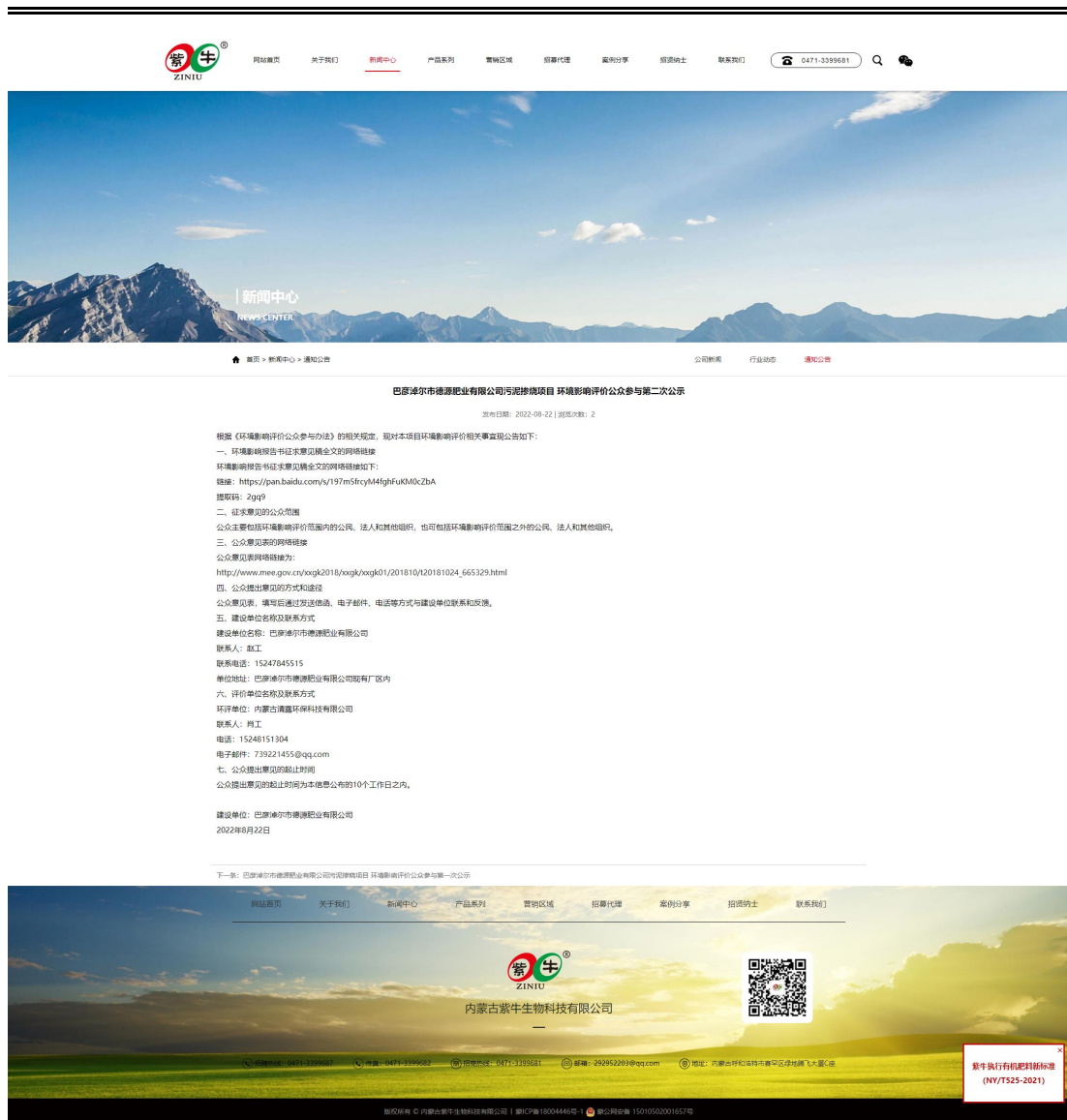


图 3.2-1 第二次公示网络截图

3.2.2 报纸

建设单位在《巴彦淖尔日报》进行了《巴彦淖尔市德源肥业有限公司污泥掺烧项目环境影响评价公众参与第二次公示》的公示。

(1) 公告载体为项目所在地报纸, 符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

(2) 报纸名称: 《巴彦淖尔日报》

(3) 刊登日期: 2022年9月1日、2022年9月2日

(4) 报纸截图如下

重点行业稳健恢复 巩固工业经济企稳势头

2022年国家网络安全宣传周将于9月5日至11日举办

体化设计;改革艺术课程设置,一至七年纪以音乐、美术为主线,融入舞蹈、戏剧、影视等内容,八至九年级分项选择开设;科学、综合实践活动开设起始年级提前至一年级;劳动、信息技术及其所占课时从综合实践活动课程中独立出来。

按照新课标,劳动课程共设置十个任务群,分为日常生活劳动、生产劳动和服务性劳动三大类。其中,日常生活劳动包括清洁与卫生、整理与收纳、烹饪与营养、家用器具使用与维护四个任务群。

此外,根据教育部《关于大力推

为充分发挥法规制度刚性约束作用,引导招标投标活动更加规范有序方向发展,国家发展改革委等13部门发布意见,进一步规范招标投标主体行为。

《国家发展改革委等部门关于严格执行招标投标法规制度进一步规范招标投标主体行为的若干意见》要求,严格执行强制招标制度,不得以违法形式规避招标、虚假招标,除特殊情形外,依法必须招标项目应当实行全流程电子化交易。

在打击遏制违法投标和不诚信

100万人以上个人信息的数据处理者向境外提供个人信息;自上年1月1日起累计向境外提供10万人个人信息或者1万人敏感个人信息的数据处理者向境外提供个人信息;国家网信部门规定的其他需要申报数据出境安全评估的情形。

保险资产管理公司应建立全面风险管理体系

《保险资产管理公司管理规定》自2022年9月1日起施行,进一步强

口基础设施维护管理规定》自2022年9月1日起正式施行。

规定建立了港口基础设施维护的基本制度,对维护工作提出了具体要求。比如,明确港口公用基础设施维护主体由地方政府确定,其他港口基础设施由港口经营者负责维护。

在监管方式上,规定落实国务院“放管服”改革要求,明确港口行政管理原则上应当采取“双随机一公开”方式进行监督检查,提升管理效能。

《新华社北京8月31日电 记者 白阳》

新华社北京8月31日电 记者从 姓喜闻乐见的方式,宣传网络安全理念、

营业执照,但由于疫情原因没办法回来办理,一筹莫展之际,他试着打电话向杭锦旗政务服务中心求助,很快问题就解决了。

今年以来,杭锦旗政务服务局始终以人民为中心,坚持换位思考,主动服务、全心全力、全程代办,切实解决企业、群众异地办理政务服务事项时往返跑、耗时长、花费高的问题。

增进民生福祉是发展的根本目的,发展是增进民生福祉的根本保障。从就业、教育、医疗到住房、养老……杭锦旗始终践行以人民为中心的发展思想,

牌,采取直单位与村社、企事业单位与社区结对,实现3506名在职党员就地转化为党员志愿者,利用“小网格”托起“大服务”,毫不松懈抓好疫情防控、安全生产、信访维稳等实事,营造安全稳定社会环境。2022年上半年,全旗组织开展常态化志愿服务150余次,服务群众近万人次。

实干书写精彩答卷,奋斗开创幸福未来。站在新的历史起点,杭锦旗将锐意进取、攻坚克难,为实现经济社会高质量发展不懈奋斗,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开!

巴彦淖尔市德源肥业有限公司污泥掺烧项目环境影响评价公众参与第二次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》的相关规定,现对本项目环境影响评价相关事宜公告如下:

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接
环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接如下:
链接: <https://pan.baidu.com/s/197m5frcyM4ghFukM0cZbA>
提取码:2gq9

二、征求意见的公众范围
公众主要包括环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织,也可包括环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织。
三、公众意见表的网络链接
公众意见表网络链接为:
http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

四、公众提出意见的方式和途径
公众意见函、填写后通过发送信函、电子邮件、电话等方式与建设单位联系和反馈。
五、建设单位名称及联系方式
建设单位名称:巴彦淖尔市德源肥业有限公司
联系人:赵工
联系电话:15247845515
单位地址:巴彦淖尔市德源肥业

有限公司现有厂区内
六、评价单位名称及联系方式
环评单位:内蒙古清露环保科技有限公司
联系人:肖工
电话:15248151304
电子邮件:739221455@qq.com
七、公众提出意见的起止时间
公众提出意见的起止时间为本信息公布的10个工作日内。

国道110线黄羊木头至磴口段公路工程环境影响评价征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部部令4号)要求,巴彦淖尔市交通运输局对国道110线黄羊木头至磴口段公路工程进行环境影响评价公众参与第二次公告,征求公众意见。

一、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

环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接:
<https://pan.baidu.com/s/112W3dNhg0pVTfq0cPHj3g>
提取码:cpr7
纸质版环境影响评价报告书查阅方式和途径:以电话或邮件方式联系建设单位或报告编制单位。
二、征求意见的公众范围

场址附近居民、企事业单位及项目所在地政府部门为主。
三、公众意见表的网络链接
<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>
四、公众提出意见的方式和途径
公众可以通过信函、传真、电子邮件或者建设单位提供的方式,在

规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位,反映与建设项目环境影响评价有关的意见和建议。
建设单位:巴彦淖尔市交通运输局
联系人:郭佩
联系电话:13847846668
五、公众提出意见的起止时间
自公示之日起的10个工作日内。

遗失声明

●不慎将临河区社保局核发的养老保险手册丢失,持证人:刘爱(身份证号:152801198503305625),声明作废。
●不慎将巴彦淖尔市临河区妇幼保健院出具的出生医学证明丢失,新生儿姓名:贾惠康(身份证号:150826200808144522),出生时间:2008年8月14日,母亲姓名:张瑞(身份证号:152801197810133347),父亲姓名:贾智(身份证号:152827197907294538),声明作废。

●公章名称:临河区联臻家电维修服务部,因未按照国家规定备案刻制印章,现声明作废,对使用上述印章发生的所有问题,经营者焦世红(身份证号:152801196808200913)承担所有法律责任。
●不慎将巴彦淖尔市临河区妇幼保健院出具的出生医学证明丢失,出生证编号:J150172211,新生儿姓名:杨健,出生时间:2009年10月6日21时00分,母亲姓名:刘相花,父亲姓名:杨衍丛,签发日期:2009年12月7日,声明作废。

公告公示 / 招标环评 / 注销减资 / 遗失声明



登报就找巴彦淖尔日报

市级党报 快速有效

地址:临河区五一西街新闻大厦一楼广告接待处
微信:abc8214597 Email:429614482@qq.com 咨询电话:8214597

图 3.2-2 9.1 报纸公示截图

“伟大时代呼唤伟大精神,崇高事业需要榜样引领”

——以习近平同志为核心的党中央关心功勋荣誉表彰工作纪实

英雄模范,中华民族的闪亮坐标;功勋荣誉,激励前行的精神动力。纪念仪式上,强调“包括抗战英雄在内的一切民族英雄,都是中华民族的脊梁,他们的事迹和精神都是激励我们前行的强大力量”;

在国家勋章和国家荣誉称号颁授仪式上,要求“推动全社会敬仰英雄、学习英雄,用实际行动为实现‘两个一百年’奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献力量”;

在“七一勋章”颁授仪式上,号召“在全党全社会形成崇尚先进、见贤思齐的浓厚氛围,激励广大党员、干部牢记党的性质宗旨,牢记党的初心使命,不懈奋斗,永远奋斗”;

……

振奋民族精神,挺起民族脊梁。

习近平总书记的一系列重要论述,鲜明阐释了建立健全党和国家功勋荣誉表彰制度的根本旨归,深刻揭示了功勋荣誉表彰工作对于党和国家事业发展的深远意义。

这是对英雄模范人物的深切关怀——

“要抓好功勋荣誉表彰制度的宣传解读,阐释重大意义,为实现‘两个一百年’奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦汇聚强大精神力量”;

……

从顶层设计到制度方案,从组织流程到关键环节,习近平总书记高屋建瓴、谋篇布局,为中国特色功勋荣誉表彰制度体系的建立健全、为新时代党和国家功勋荣誉表彰工作的创新发展,指明前进方向。总书记作出的一系列重要指示批示为做好这项工作提供了根本遵循。

建章立制 铭刻荣光——中国特色功勋荣誉表彰制度体系建立健全

“今天受到表彰的‘七一勋章’获得者,就是

各条战线党员中的杰出代表。在他们身上,生动体现了中国共产党人坚定信念、践行宗旨、拼搏奉献、英勇斗争的精神面貌”。

在全场热烈掌声中,4位功勋模范受邀在万人大礼堂主席台就座。

习近平总书记亲自为他们颁授勋章和奖章。

以崇高礼遇褒奖、致敬功勋模范,是功勋荣誉表彰工作的鲜明特点。

一次表彰,就是一次精神的洗礼。从长安街到人民大会堂,从礼宾摩托车队到电视现场直播,功勋荣誉表彰活动成为举国聚焦的一件盛事。

“国之英雄,当以国士待之”“这是国家最庄严壮美的盛典”“颁授仪式威严、感动、提气”……网友们不约而同地在社交网络上留言刷屏,向国之英雄、时之楷模致敬。

“共和国勋章”章体采用国徽、五角星、黄河、长江等元素,礼赞国家最高荣誉,祝福祖国

繁荣昌盛;“七一勋章”章体采用党徽、五角星、麦穗与光芒等元素,体现党的领导和核心作用,表彰与光荣紧密相连、体现党的宗旨和初心使命,彰显党的先进性和纯洁性。

2018年12月18日,庆祝改革开放40周年大会上,习近平总书记起立转身,带头面向坐在主席台后区的受表彰人员代表鼓掌致敬。

“我还要继续努力,再创新高。”张黎明表示,“大会表彰我为‘创新型一线劳动者的优秀代表’,我十分珍惜这个评价,也是我继续奋斗的目标。”

珍藏起习近平总书记亲自颁授的奖章,“文物保护杰出贡献者”国家荣誉称号获得者樊锦诗,耄耋之年仍坚持每年大半天时间扎根敦煌。

“我还要向您请战。”全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会上,“共和国勋章”获得者钟南山对习近平总书记说。如今,这位86岁的中国工程院院士依然深耕在呼吸系统疾病和突发性公共卫生事件防控第一线。

这是创先争优的良好氛围。社会各界以多种形式讲述英雄故事,弘扬功勋精神——

与“八一勋章”和“人民英雄”国家荣誉称号获得者麦贤得一同许下的“誓死保卫祖国”的誓言,让英雄精神闪耀海疆。

“他们的事迹可学可做,他们的精神可追可及”“新时代是需要英雄并一定能够产生英雄的时代”。

正如习近平总书记在“七一勋章”颁授仪式上所说:“只要坚定理想信念、坚定奋斗意志、坚定恒心韧劲,平常时候看得出来、关键时刻站得出来、危难关头豁得出来,每名党员都能够为民族复兴的伟业中为党和人民建功立业!”

不朽功勋,镌刻史册;光辉榜样,照亮征程。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,亿万人民崇尚英雄、见贤思齐,踔厉奋发、笃行不怠,再建新时代新征程上的不朽功勋。

(新华社北京9月1日电 记者 朱基钗 丁小溪 高蕾 范思翔)

巴彦淖尔市德源肥业有限公司污泥掺烧项目环境影响评价公众参与第二次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》的相关规定,现对本项目环境影响评价相关事宜公告如下:

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接

环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接如下:
链接: <https://pan.baidu.com/s/197m5frcyM4fgh-FuKM0cZbA>
提取码:2gg9

二、征求意见的公众范围

公众主要包括环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织,也可包括环境影响评价范围之外的

公民、法人和其他组织。

三、公众意见表的网络链接

公众意见表网络链接为:
http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

四、公众提出意见的方式和途径

公众意见表,填写后通过发送信函、电子邮件、电话等方式与建设单位联系和反馈。

五、建设单位名称及联系方式

建设单位名称:巴彦淖尔市德源肥业有限公司
联系人:赵工

联系电话:15247845515
单位地址:巴彦淖尔市德源肥业有限公司现有厂区内

六、评价单位名称及联系方式

环评单位:内蒙古清露环保科技有限公司
联系人:肖工
电话:15248151304
电子邮件:139221455@qq.com

七、公众提出意见的起止时间

公众提出意见的起止时间为本信息公布的10个工作日之内。

注销公告

巴彦淖尔市临河区12349便民为老服务中心于2022年9月1日决议解散,并于同日成立了服务中心清算组。请债权人自本公告发布之日起50日内,向本服务中心申报债权。

联系人:韩春梅
联系电话:18647862965
地址:巴彦淖尔市临河区金川街道办事处二楼
邮编:015000
代码:52150802MJY391962P
巴彦淖尔市临河区12349便民为老服务中心
2022年9月1日

声明

本人名下车号蒙J1N123的松花江牌小型普通客车及车号蒙LH6126解放牌小型面包车已经转让,本人一直没有办理过户手续,本人又无法联系到现车主,现登报声明上述车辆已转让,同时通知现车主办理车辆手续。

声明人:王文科
2022年9月2日

图 3.2-3 9.2 报纸公示截图

3.2.3 张贴

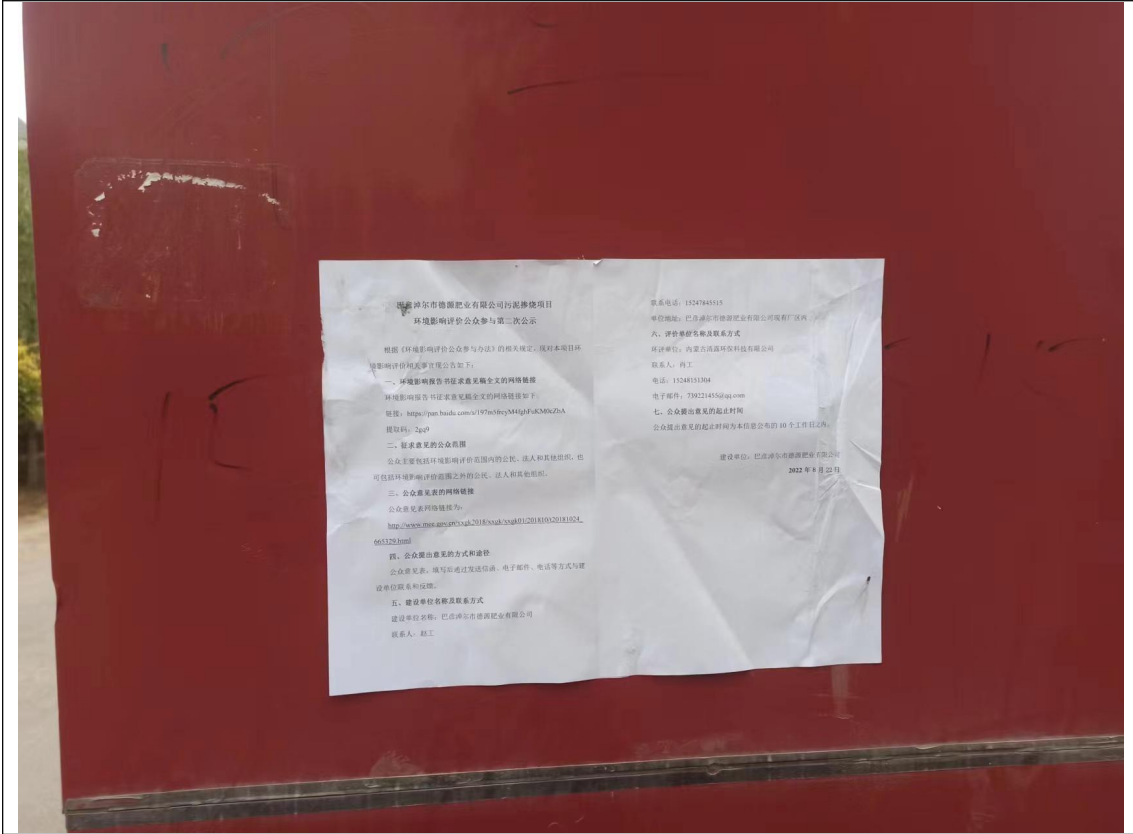
(1) 张贴区域为项目所在地，张贴后受众面广泛、阅读量高，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

(2) 张贴时间：2022年8月22日至2022年9月2日

(3) 张贴地点：联丰村、八一村四社、农丰村三组

(4) 照片





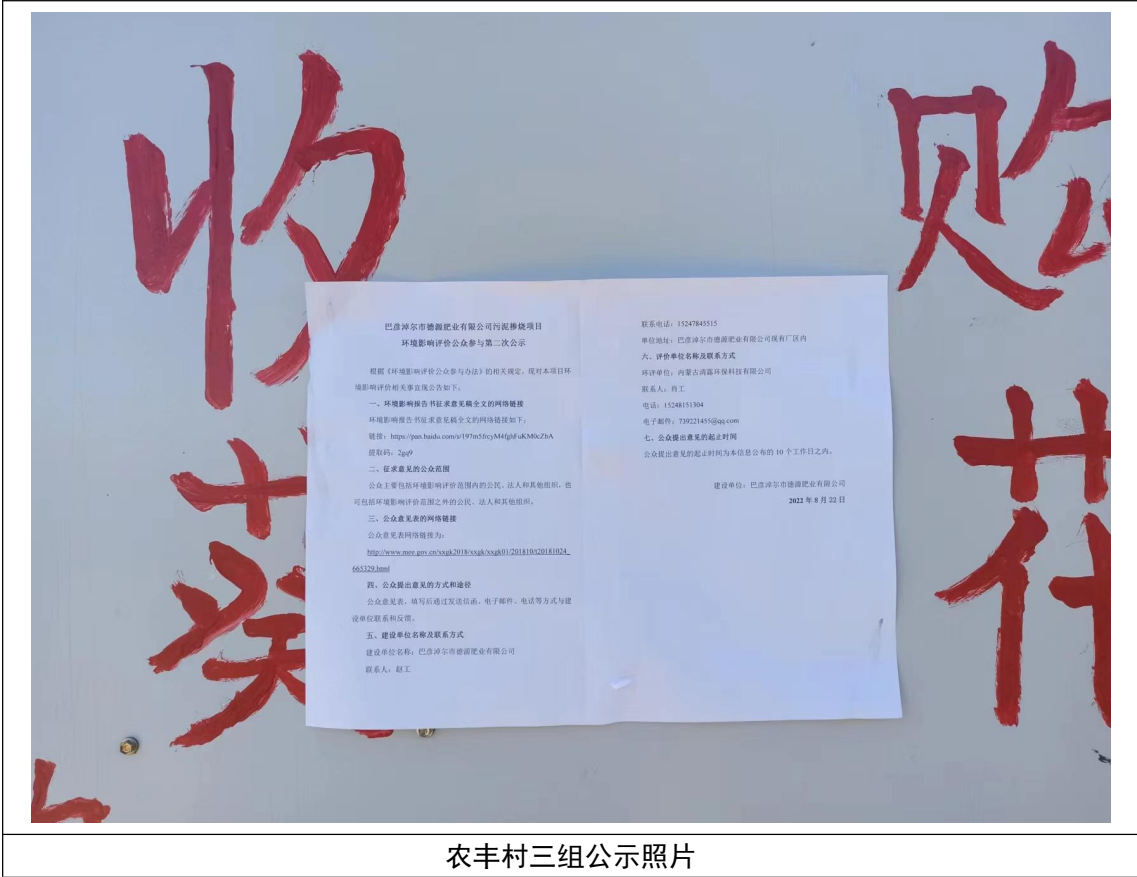
联丰村公示照片





八一村四社公示图片





农丰村三组公示照片

4、补充调查

巴彦淖尔市德源肥业有限公司为了更全面的了解公众意见，于2022年10月19-20日，分别在新永二社、白二圪旦、张子高圪旦、农丰村、农丰村五社、新道村、新道村五社、新道村一社针对村民代表和村委会进行了问卷调查。问卷调查内容如下：

巴彦淖尔市德源肥业有限公司污泥掺烧项目 环境影响评价公众意见调查

根据《环境影响评价公众参与办法》的相关规定，现对本项目环境影响评价相关事宜公告如下：

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接

环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接如下：

链接：https://pan.baidu.com/s/1dOm7zMCRFZM_nili3nSgdA

提取码：2gq9

二、征求意见的公众范围

公众主要包括环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织，也可包括环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织。

三、公众意见表的网络链接

公众意见表网络链接为：

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

，见附件1

四、公众提出意见的方式和途径

公众意见表，填写后通过发送信函、电子邮件、电话等方式与建设单位联系和反馈。

五、建设单位名称及联系方式

建设单位名称：巴彦淖尔市德源肥业有限公司

联系人：赵工

联系电话：15247845515

单位地址：巴彦淖尔市德源肥业有限公司现有厂区内

六、评价单位名称及联系方式

环评单位：内蒙古清露环保科技有限公司

联系人：肖工

电话：15248151304

电子邮件：739221455@qq.com

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	巴彦淖尔市德源肥业有限公司污泥掺烧项目	
一、本页为公众意见		
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）	（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）	
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	
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	
<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>	

5、公众提出意见情况

综上公开方式，在建设项目首次环境影响评价信息公开和征求意见稿公示期间未收到公众提供的反馈意见，补充调查期间未收到反对意见。

6、报批前公开说明

将编制完成的《巴彦淖尔市德源肥业有限公司污泥掺烧项目环境影响报告书》（报批版）报告和公参说明进行公示，公示时间为2022年12月7日。

采用网络方式进行公示，公示载体为内蒙古紫牛生物科技有限公司官网，符合《环境影响评价公众参与办法》要求，公示截图如下：

7、其他

已将《巴彦淖尔市德源肥业有限公司污泥掺烧项目环境影响报告书》（报批版）和公众参与说明及相关附件存档备查。

8、诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《巴彦淖尔市德源肥业有限公司污泥掺烧项目环境影响报告书》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，并按照要求编制了公众参与说明。我单位承诺，本次提交的《巴彦淖尔市德源肥业有限公司污泥掺烧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巴彦淖尔市德源肥业有限公司承担全部责任。

承诺单位：巴彦淖尔市德源肥业有限公司

承诺时间：2022年12月07日

附件 补充调查问卷

附件 1

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2022 年 10 月 20 日

项目名称	巴彦淖尔市德源肥业有限公司污泥掺烧项目
一、本页为公众意见	
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 style="text-align: center;">无意见</p> <p style="text-align: center;">（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	韩军城
身份证号	152801197202252713



有效联系方式 (电话号码或邮箱)	13080479303
经常居住地址	新永二社50号
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)	15024877902
地 址	临河区人乡村委会
<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>	



扫描全能王 创建

附件 1

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2022 年 10 月 19 日

项目名称	巴彦淖尔市德源肥业有限公司污泥焚烧项目		
一、本页为公众意见			
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）	无意见		
（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）			
二、本页为公众信息			
（一）公众为公民的请填写以下信息			
姓名	苏政叶		
身份证号	152801198504102723		

第 3 页 共 4 页



扫描全能王 创建

有效联系方式 (电话号码或邮箱)	15048884324
经常居住地址	临河八一乡白二圪旦
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)	150 2487 7902
地 址	临河区八一乡村委会
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。	



附件 1

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2022 年 10 月 18 日

项目名称	巴彦淖尔市德源肥业有限公司污泥掺烧项目
一、本页为公众意见	
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）	按报告书内容执行 <small>（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）</small>
二、本页为公众信息	
（一）公众为公民的请填写以下信息	
姓名	郝永生
身份证号	152801197010045711



有效联系方式 (电话号码或邮箱)	1524848459
经常居住地址	临河张子高圪旦45号
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)	15024877902
地 址	临河区八-乡村委会
<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>	



附件 1

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2022年10月20日

项目名称	巴彦淖尔市德源肥业有限公司污泥掺烧项目
一、本页为公众意见	
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）	无意见 <small>（填写该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）</small>
二、本页为公众信息	
（一）公众为公民的请填写以下信息	
姓名	杨进
身份证号	152801198610012713



有效联系方式 (电话号码或邮箱)	13848589630	
经常居住地址	内蒙古巴彦淖尔市临河区八一乡限丰村59号	
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)		15024877902
地 址		临河区八一乡村委会
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。		



附件 1

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2022 年 10 月 20 日

项目名称	巴彦淖尔市德源肥业有限公司污泥掺烧项目		
一、本页为公众意见			
与本项目环 境影响和环保 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）	按报告书内容执行		
（填写该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）			
二、本页为公众信息			
（一）公众为公民的请填写以下信息			
姓名	郭向军		
身份证号	152801197305092716		



有效联系方式 (电话号码或邮箱)	165 48 28 7366	
经常居住地址	临河区八-乡农丰村五社18号	
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)		150 2487 7100
地 址		临河区八-乡村委会
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。		



附件 1

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2022年10月17日

项目名称	巴彦淖尔市德源肥业有限公司污泥掺烧项目
一、本页为公众意见	
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）	无意见 <small>（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）</small>
二、本页为公众信息	
（一）公众为公民的请填写以下信息	
姓名	高红飞
身份证号	152801198008292716

第 3 页 共 4 页



扫描全能王 创建

有效联系方式 (电话号码或邮箱)	177428 8095
经常居住地址	临河区八一乡新道村27号
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)	15024877902
地 址	临河区八一乡村委会
<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>	



附件 1

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2022 年 10 月 20 日

项目名称	巴彦淖尔市德源肥业有限公司污泥掺烧项目	
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 style="text-align: center;">无意见</p> <p style="text-align: center;">（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	段文明	
身份证号	152801195708102713	



有效联系方式 (电话号码或邮箱)	1524784 5515	
经常居住地址	临河区八一乡新道村五社6号	
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	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)		150 2487 7902
地 址		临河区八一乡村委会
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。		



扫描全能王 创建

附件 1

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2022 年 10 月 19 日

项目名称	巴彦淖尔市德源肥业有限公司污泥掺烧项目
一、本页为公众意见	
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）	控报告书措施执行 (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)
二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓名	马家飞
身份证号	1528011973 09182719



有效联系方式 (电话号码或邮箱)	15048987869	
经常居住地址	临河新道村五社39号	
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)		150 2487 7902
地 址		临河区人乡村委会
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。		



扫描全能王 创建

附件 1

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2022 年 10 月 20 日

项目名称	巴彦淖尔市德源肥业有限公司污泥掺烧项目		
一、本页为公众意见			
与本项目环境影响评价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 style="text-align: center; font-size: 2em;">无意见</p> <p style="text-align: center; font-size: 0.8em;">（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	刘智文		
身份证号	152801696706152738		



有效联系方式 (电话号码或邮箱)	15044748768
经常居住地址	内蒙古巴彦淖尔市临河区八乡新庄村一社
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)	150 8487 7902
地 址	临河区八乡村委会
<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>	



附件 1

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2022 年 10 月 20 日

项目名称	巴彦淖尔市德源肥业有限公司污泥掺烧项目		
一、本页为公众意见			
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）	无意见		
（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）			
二、本页为公众信息			
（一）公众为公民的请填写以下信息			
姓名	王红斗		
身份证号	152801198512182727		



有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	临河区八乡新道村一社33号
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)	15024877902
地 址	临河区八乡村委会
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。	

