

分类广告

省级媒体 权威发布 微信办理 送报上门 (周一至周五出刊)

郑重声明:本版各类信息,如遇要求交付押金或预付款时,务必小心,谨防受骗!否则后果自负。

广告
刊登
电话

15548876987 13354876987 0471-6635651

地址:呼市新华大街61号西护城河巷(原内蒙古日报社西巷)南口北方新报广告接待中心

遗失公告·减资注销·招标环评·结婚启事·出售转让
乘车路线:地铁1号线到人民会堂站下车(东北角)或3、4、19、59、56公交

“常信呼和浩特二手车拍卖会”拍卖公告

汽车街呼和浩特广汇二手车拍场拍卖会
拍卖时间:2024年1月每周一和周四14:00(第一周周一调整为周二)

展示、拍卖地点:www.autostreets.com

保证金:人民币贰仟元整

拍卖标的:一批二手机动车。

注意事项:竞买人须在拍卖前交付保证金,个人携带有效身份证件,企事业单位携带企业营业执照或单位组织机构代码证。办理竞买手续后方可参加竞拍。

公司网址:www.autostreets.com

拍卖公司:上海常信拍卖有限公司济南分公司

咨询电话:4008218889

呼和浩特航天经济开发区新能源物流集中式快速充换电站建设用地土地征收报批项目社会稳定风险评估公示

根据《内蒙古自治区重大事项社会稳定风险评估工作操作规程(试行)》(内稳发[2016]1号)的文件精神,现将该项目社会稳定风险评估的相关事项公示如下:

一、项目概况:该项目总面积37.2007公顷,其中西讨速号村集体土地18.4032公顷(水浇地16.5941公顷、其他林地1.3715公顷、农村道路0.3544公顷、沟渠0.0828公顷);东讨速号村集体土地1.3702公顷(水浇地2.8845公顷、其他林地0.0997公顷、沟渠0.1860公顷);东讨速号村集体土地32.1482公顷(水浇地29.6032公顷、乔木林地0.2941公顷、灌木林地0.5106公顷、其他林地0.2949公顷、农村道路0.5896公顷、沟渠0.8558公顷)。该项目现土地性质为农村集体土地,拟办理土地征转报批手续,将农村集体土地转为国有建设用地。

二、征求公众意见的主要事项:1.征求公众意见范围:该项目涉及用地范围周围居民的利益相关群体。2.征求公众意见的主要事项:对该项目的实施持何种态度;该项目的实施对当地社会稳定的影响;对该项目实施的意见和建议。3.征求公众对该项目社会稳定风险方面的意见和建议,自本公示发布之日起15天内,通过以下方式向项目实施单位反馈。

三、公众参与联系方式:实施单位:呼和浩特市赛罕区投资促进中心,联系人:杨磊,电话:2631042,邮箱:shqdzxmb@126.com

呼和浩特市赛罕区投资促进中心
二〇二三年十二月二十八日

呼和浩特航天经济开发区航天一街新华物流园段道路及配套管网工程建设项目社会稳定风险评估公示

根据《内蒙古自治区重大事项社会稳定风险评估工作操作规程(试行)》(内稳发[2016]1号)的文件精神,现将该项目社会稳定风险评估的相关事项公示如下:

一、项目概况:该项目总面积1.1019公顷,属西讨速号村集体土地,其中水浇地0.1897公顷、其他林地0.0324公顷、商业服务业设施用地0.1277公顷、物流仓储用地0.0264公顷、农村宅基地0.6350公顷、城镇道路用地0.0660公顷、空闲地0.0247公顷。该项目现土地性质为农村集体土地,拟办理土地征转报批手续,将农村集体土地转为国有建设用地。

二、征求公众意见的主要事项:1.征求公众意见范围:该项目涉及用地范围周围居民的利益相关群体。2.征求公众意见的主要事项:对该项目的实施持何种态度;该项目的实施对当地社会稳定的影响;对该项目实施的意见和建议。3.征求公众对该项目社会稳定风险方面的意见和建议,自本公示发布之日起15天内,通过以下方式向项目实施单位反馈。

三、公众参与联系方式:实施单位:呼和浩特市赛罕区投资促进中心,联系人:杨磊,电话:2631042,邮箱:shqdzxmb@126.com

呼和浩特市赛罕区投资促进中心
二〇二三年十二月二十八日

内蒙古金伦城建发展有限责任公司光伏能源生产回收建设用地土地征转报批项目社会稳定风险评估公示

根据《内蒙古自治区重大事项社会稳定风险评估工作操作规程(试行)》(内稳发[2016]1号)的文件精神,现将该项目社会稳定风险评估的相关事项公示如下:

一、项目概况:该项目总面积30.3882公顷,其中茂盛营村集体土地2.5584公顷(其他草地1.9184公顷、干渠0.6400公顷);新营子村集体土地27.8298公顷(其他草地27.1044公顷、农村道路0.1952公顷、沟渠0.0286公顷、干渠0.3834公顷,设施农用地0.1016公顷、农村宅基地0.0166公顷)。该项目现土地性质为农村集体土地,拟办理土地征转报批手续,将农村集体土地转为国有建设用地。

二、征求公众意见的主要事项:1.征求公众意见范围:该项目涉及用地范围周围居民的利益相关群体。2.征求公众意见的主要事项:对该项目的实施持何种态度;该项目的实施对当地社会稳定的影响;对该项目实施的意见和建议。3.征求公众对该项目社会稳定风险方面的意见和建议,自本公示发布之日起15天内,通过以下方式向项目实施单位反馈。

三、公众参与联系方式:实施单位:呼和浩特市赛罕区投资促进中心,联系人:杨磊,电话:2631042,邮箱:shqdzxmb@126.com

呼和浩特市赛罕区投资促进中心
二〇二三年十二月二十八日

环保产业园区建设用地土地征转报批项目社会稳定风险评估公示

根据《内蒙古自治区重大事项社会稳定风险评估工作操作规程(试行)》(内稳发[2016]1号)的文件精神,现将该项目社会稳定风险评估的相关事项公示如下:

一、项目概况:该项目总面积61.3804公顷,属曙光村集体土地61.3804公顷,其中地块一60.9465公顷(水浇地24.8418公顷、旱地2.3189公顷、其他林地0.4755公顷、天然牧草地1.2343公顷、其他草地12.5487公顷、农村道路1.1739公顷、物流仓储用地0.0564公顷、工业用地7.6565公顷、采矿用地8.1598公顷、特殊用途0.8852公顷、公路用地1.5955公顷),地块二0.4439公顷(水浇地0.4312公顷、农村道路0.0027公顷)。该项目现土地性质为农村集体土地,拟办理土地征转报批手续,将农村集体土地转为国有建设用地。

二、征求公众意见的主要事项:1.征求公众意见范围:该项目涉及用地范围周围居民的利益相关群体。2.征求公众意见的主要事项:对该项目的实施持何种态度;该项目的实施对当地社会稳定的影响;对该项目实施的意见和建议。3.征求公众对该项目社会稳定风险方面的意见和建议,自本公示发布之日起15天内,通过以下方式向项目实施单位反馈。

三、公众参与联系方式:实施单位:呼和浩特市赛罕区投资促进中心,联系人:杨磊,电话:2631042,邮箱:shqdzxmb@126.com

呼和浩特市赛罕区投资促进中心
二〇二三年十二月二十八日

呼和浩特航天经济开发区新能源结构件及管道输送材料建设用地土地征转报批项目社会稳定风险评估公示

根据《内蒙古自治区重大事项社会稳定风险评估工作操作规程(试行)》(内稳发[2016]1号)的文件精神,现将该项目社会稳定风险评估的相关事项公示如下:

一、项目概况:该项目总面积33.4949公顷,其中西讨速号村集体土地2.2218公顷(水浇地0.2035公顷、农村道路0.1283公顷);东讨速号村集体土地31.2831公顷(水浇地29.0425公顷、乔木林地0.4370公顷、灌木林地0.0506公顷、天然牧草地0.1329公顷、农村道路0.2987公顷,沟渠1.3214公顷)。该项目现土地性质为农村集体土地,拟办理土地征转报批手续,将农村集体土地转为国有建设用地。

二、征求公众意见的主要事项:1.征求公众意见范围:该项目涉及用地范围周围居民的利益相关群体。2.征求公众意见的主要事项:对该项目的实施持何种态度;该项目的实施对当地社会稳定的影响;对该项目实施的意见和建议。3.征求公众对该项目社会稳定风险方面的意见和建议,自本公示发布之日起15天内,通过以下方式向项目实施单位反馈。

三、公众参与联系方式:实施单位:呼和浩特市赛罕区投资促进中心,联系人:杨磊,电话:2631042,邮箱:shqdzxmb@126.com

呼和浩特市赛罕区投资促进中心
二〇二三年十二月二十八日

广告
刊登
电话

15548876987 13354876987 0471-6635651

地址:呼市新华大街61号西护城河巷(原内蒙古日报社西巷)南口北方新报广告接待中心
乘车路线:地铁1号线到人民会堂站下车(东北角)或3、4、19、59、56公交

催 办 公 告

甲方:贺朦朦,身份证号码:15030199004092029于2017年10月26日与乙方:贺邯勃,身份证号码:150302199611142036、贺小东,身份证号码:150302197604260510签订房屋抵账合同,房屋地址:河北省秦皇岛市南戴河紫澜香郡公寓楼房房号F2-303,面积:46.43平米,该房现已能办理产权过户手续,甲方已失联,请甲方在2024年1月31日前(一个月之内)主动联系乙方办理过户手续,过期后甲方应承担根本违约责任。乙方有权解除该房屋抵账合同,甲方根据抵账合同条款赔偿乙方。

乙方联系电话:13948333758

公告人:贺邯勃、贺小东

2023年12月27日

呼和浩特航天经济开发区新能源电池制造建设用地土地征转报批项目(不包含绿化)社会稳定风险评估公示

根据《内蒙古自治区重大事项社会稳定风险评估工作操作规程(试行)》(内稳发[2016]1号)的文件精神,现将该项目社会稳定风险评估的相关事项公示如下:

一、项目概况:该项目总面积35.3184公顷,其中西讨速号村集体土地1.3702公顷(水浇地2.8845公顷、其他林地0.0997公顷、沟渠0.1860公顷);东讨速号村集体土地32.1482公顷(水浇地29.6032公顷、乔木林地0.2941公顷、灌木林地0.5106公顷、其他林地0.2949公顷、农村道路0.5896公顷、沟渠0.8558公顷)。该项目现土地性质为农村集体土地,拟办理土地征转报批手续,将农村集体土地转为国有建设用地。

二、征求公众意见的主要事项:1.征求公众意见范围:该项目涉及用地范围周围居民的利益相关群体。2.征求公众意见的主要事项:对该项目的实施持何种态度;该项目的实施对当地社会稳定的影响;对该项目实施的意见和建议。3.征求公众对该项目社会稳定风险方面的意见和建议,自本公示发布之日起15天内,通过以下方式向项目实施单位反馈。

三、公众参与联系方式:实施单位:呼和浩特市赛罕区投资促进中心,联系人:杨磊,电话:2631042,邮箱:shqdzxmb@126.com

呼和浩特市赛罕区投资促进中心
二〇二三年十二月二十八日

包头圣泉科利源科技有限公司多元稀土合金新材料项目环境影响报告书征求意见稿公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》《中华人民共和国环境保护法》《建设项目环境影响评价管理条例》《环境影响评价公众参与办法》《生态环境部令第4号》等法律法规规定,现发布建设项目建设环境影响评价信息,征求公众意见。

二、建设项目建设信息:建设项目名称:包头圣泉科利源科技有限公司多元稀土合金新材料项目。建设单位名称:包头圣泉科利源科技有限公司。3.环评文件编制单位名称:内蒙古圣泰瀚光环境科技有限公司。4.项目建设地点:内蒙古包头钢铁冶金开发区金山产业园,金属冶炼及深加工区。5.项目建设内容:建设稀土合金矿热炼焦车间,压块冶炼车间,加工车间,加工分厂车间,卷线车间,原料库,成品库,废料库,主要设备包括33000kVA稀土合金矿热炉2台,6MW余热发电1座,110KV变10KV开关站一座,4t中频感应电炉1台,3t中频感应电炉4台,破碎生产线3条,包芯生产线7条,以及配套的公用辅助设施等。6.征求意见的公众范围:项目周边及可能受影响的区域。

三、公众意见征求的主要内容:1.公众提出意见的起止时间:2023年12月21日至2024年1月4日止;2.征求公众意见的环境影响报告书全文的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1c8l9gFnJsvdhuOr4-IM2w(提取码:lnum);3.建设项目建设环境影响评价报告书征求意见稿全文的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1kZBnAucqRwVOp5IwQOJw(提取码:gxgy);4.征求公众意见的环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接:https://pan.baidu.com/s/18l9gFnJsvdhuOr4-IM2w(提取码:lnum);5.征求意见的公众意见表的网络链接:报告书环境影响评价公众意见表评价公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1kZBnAucqRwVOp5IwQOJw(提取码:lnum);6.征求意见的公众意见表的网络链接:报告书环境影响评价公众意见表评价公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/18l9gFnJsvdhuOr4-IM2w(提取码:lnum);7.征求意见的公众意见表的网络链接:报告书环境影响评价公众意见表评价公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1kZBnAucqRwVOp5IwQOJw(提取码:lnum);8.征求意见的公众意见表的网络链接:报告书环境影响评价公众意见表评价公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/18l9gFnJsvdhuOr4-IM2w(提取码:lnum);9.征求意见的公众意见表的网络链接:报告书环境影响评价公众意见表评价公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1kZBnAucqRwVOp5IwQOJw(提取码:lnum);10.征求意见的公众意见表的网络链接:报告书环境影响评价公众意见表评价公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/18l9gFnJsvdhuOr4-IM2w(提取码:lnum);11.征求意见的公众意见表的网络链接:报告书环境影响评价公众意见表评价公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1kZBnAucqRwVOp5IwQOJw(提取码:lnum);12.征求意见的公众意见表的网络链接:报告书环境影响评价公众意见表评价公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/18l9gFnJsvdhuOr4-IM2w(提取码:lnum);13.征求意见的公众意见表的网络链接:报告书环境影响评价公众意见表评价公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1kZBnAucqRwVOp5IwQOJw(提取码:lnum);14.征求意见的公众意见表的网络链接:报告书环境影响评价公众意见表评价公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/18l9gFnJsvdhuOr4-IM2w(提取码:lnum);15.征求意见的公众意见表的网络链接:报告书环境影响评价公众意见表评价公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1kZBnAucqRwVOp5IwQOJw(提取码:lnum);16.征求意见的公众意见表的网络链接:报告书环境影响评价公众意见表评价公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/18l9gFnJsvdhuOr4-IM2w(提取码:lnum);17.征求意见的公众意见表的网络链接:报告书环境影响评价公众意见表评价公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1kZBnAucqRwVOp5IwQOJw(提取码:lnum);18.征求意见的公众意见表的网络链接:报告书环境影响评价公众意见表评价公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/18l9gFnJsvdhuOr4-IM2w(提取码:lnum);19.征求意见的公众意见表的网络链接:报告书环境影响评价公众意见表评价公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1kZBnAucqRwVOp5IwQOJw(提取码:lnum);20.征求意见的公众意见表的网络链接:报告书环境影响评价公众意见表评价公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/18l9gFnJsvdhuOr4-IM2w(提取码:lnum);21.征求意见的公众意见表的网络链接:报告书环境影响评价公众意见表评价公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1kZBnAucqRwVOp5IwQOJw(提取码:lnum);22.征求意见的公众意见表的网络链接:报告书环境影响评价公众意见表评价公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/18l9gFnJsvdhuOr4-IM2w(提取码:lnum);23.征求意见的公众意见表的网络链接:报告书环境影响评价公众意见表评价公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1kZBnAucqRwVOp5IwQOJw(提取码:lnum);24.征求意见的公众意见表的网络链接:报告书环境影响评价公众意见表评价公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/18l9gFnJsvdhuOr4-IM2w(提取码:lnum);25.征求意见的公众意见表的网络链接:报告书环境影响评价公众意见表评价公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1kZBnAucqRwVOp5IwQOJw(提取码:lnum);26.征求意见的公众意见表的网络链接:报告书环境影响评价公众意见表评价公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/18l9gFnJsvdhuOr4-IM2w(提取码:lnum);27.征求意见的公众意见表的网络链接:报告书环境影响评价公众意见表评价公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1kZBnAucqRwVOp5IwQOJw(提取码:lnum);28.征求意见的公众意见表的网络链接:报告书环境影响评价公众意见表评价公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/18l9gFnJsvdhuOr4-IM2w(提取码:lnum);29.征求意见的公众意见表的网络链接:报告书环境影响评价公众意见表评价公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1kZBnAucqRwVOp5IwQOJw(提取码:lnum);30.征求意见的公众意见表的网络链接:报告书环境影响评价公众意见表评价公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/18l9gFnJsvdhuOr4-IM2w(提取码:lnum);31.征求意见的公众意见表的网络链接:报告书环境影响评价公众意见表评价公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1kZBnAucqRwVOp5IwQOJw(提取码:lnum);32.征求意见的公众意见表的网络链接:报告书环境影响评价公众意见表评价公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/18l9gFnJsvdhuOr4-IM2w(提取码:lnum);33.征求意见的公众意见表的网络链接:报告书环境影响评价公众意见表评价公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1kZBnAucqRwVOp5IwQOJw(提取码:lnum);34.征求意见的公众意见表的网络链接:报告书环境影响评价公众意见表评价公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/18l9gFnJsvdhuOr4-IM2w(提取码:lnum);35.征求意见的公众意见表的网络链接:报告书环境影响评价公众意见表评价公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1kZBnAucqRwVOp5IwQOJw(提取码:lnum);36.征求意见的公众意见表的网络链接:报告书环境影响评价公众意见表评价公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/18l9gFnJsvdhuOr4-IM2w(提取码:lnum);37.征求意见的公众意见表的网络链接:报告书环境影响评价公众意见表评价公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1kZBnAucqRwVOp5IwQOJw(提取码:lnum);38.征求意见的公众意见表的网络链接:报告书环境影响评价公众意见表评价公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/18l9gFnJsvdhuOr4-IM2w(提取码:lnum);39.征求意见的公众意见表的网络链接:报告书环境影响评价公众意见表评价公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1kZBnAucqRwVOp5IwQOJw(提取码:lnum);40.征求意见的公众意见表的网络链接:报告书环境影响评价公众意见表评价公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/18l9gFnJsvdhuOr4-IM2w(提取码:lnum);41.征求意见的公众意见表的网络链接:报告书环境影响评价公众意见表评价公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1kZBnAucqRwVOp5IwQOJw(提取码:lnum);42.征求意见的公众意见表的网络链接:报告书环境影响评价公众意见表评价公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/18l9gFnJsvdhuOr4-IM2w(提取码:lnum);43.征求意见的公众意见表的网络链接:报告书环境影响评价公众意见表评价公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1kZBnAucqRwVOp5IwQOJw(提取码:lnum);44.征求意见的公众意见表的网络链接:报告书环境影响评价公众意见表评价公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/18l9gFnJsvdhuOr4-IM2w(提取码:lnum);45.征求意见的公众意见表的网络链接:报告书环境影响评价公众意见表评价公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1kZBnAucqRwVOp5IwQOJw(提取码:lnum);46.征求意见的公众意见表的网络链接:报告书环境影响评价公众意见表评价公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/18l9gFnJsvdhuOr4-IM2w(提取码:lnum);47.征求意见的公众意见表的网络链接:报告书环境影响评价公众意见表评价公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1kZBnAucqRwVOp5IwQOJw(提取码:lnum);48.征求意见的公众意见表的网络链接:报告书环境影响评价公众意见表评价公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/18l9gFnJsvdhuOr4-IM2w(提取码:lnum);49.征求意见的公众意见表的网络链接:报告书环境影响评价公众意见表评价公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1kZBnAucqRwVOp5IwQOJw(提取码:lnum);50.征求意见的公众意见表的网络链接:报告书环境影响评价公众意见表评价公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/18l9gFnJsvdhuOr4-IM2w(提取码:lnum);51.征求意见的公众意见表的网络链接:报告书环境影响评价公众意见表评价公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1kZBnAucqRwVOp5IwQOJw(提取码:lnum);52.征求意见的公众意见表的网络链接:报告书环境影响评价公众意见表评价公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/18l9gFnJsvdhuOr4-IM2w(提取码:lnum);53.征求意见的公众意见表的网络链接:报告书环境影响评价公众意见表评价公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1kZBnAucqRwVOp5IwQOJw(提取码:lnum);54.征求意见的公众意见表的网络链接:报告书环境影响评价公众意见表评价公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/18l9gFnJsvdhuOr4-IM2w(提取码:lnum);55.征求意见的公众意见表的网络链接:报告书环境影响评价公众意见表评价公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1kZBnAucqRwVOp5IwQOJw(提取码:lnum);56.征求意见的公众意见表的网络链接:报告书环境影响评价公众意见表评价公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/18l9gFnJsvdhuOr4-IM2w(提取码:lnum);57.征求意见的公众意见表的网络链接:报告书环境影响评价公众意见表评价公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1kZBnAucqRwVOp5IwQOJw(提取码:lnum);58.征求意见的公众意见表的网络链接:报告书环境影响评价公众意见表评价公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/18l9gFnJsvdhuOr4-IM2w(提取码:lnum);59.征求意见的公众意见表的网络链接:报告书环境影响评价公众意见表评价公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1kZBnAucqRwVOp5IwQOJw(提取码:lnum);60.征求意见的公众意见表的网络链接:报告书环境影响评价公众