

# 到2025年 辽宁要争创10个国家技术创新平台



国家航空产业技术创新中心、国家高端医学影像设备技术创新中心、国家心血管病临床医学研究中心……

日前,《辽宁省“十四五”科技创新规划》印发,其中提出要加强国家技术创新平台建设,到2025年,辽宁要争创10个国家技术创新平台。

第一个是国家航空产业技术创新中心。由辽宁省优势企业牵头,聚焦国家航空装备研发的重大战略需求,集聚省内外优质创新资源组建创新联合体,开展大中小企业协同、产业链上中下游联动的体系化创新,提升基础材料、核心功能部件、生产加工装备的自主保障能力,打造国家航空装备研制生产策源地。

第二个是国家高端医学影像设备技术创新中心。由辽宁省优势企业牵头,联合医学影像设备上中游企业及科研单位,围绕医疗器械产业创新发展关键技术问题,建设国际先进的协同创新平台,提升全球医疗器械产业分工和价值链中的地位,培育具有较强国际竞争力的自主品牌。

第三个是国家中药技术创新中心。由辽宁省优势企业牵头,整合东北区域优势中药企业和科研院所,以中成药关键技术研发为核心,开展东北道地药材规范化种植、经典名方、有独特

疗效的大品种开发及示范,搭建中药—中医基础研究与产业化推广的示范平台,实现研发价值向临床价值、产品价值的转换,为支撑中成药产业向中高端迈进、实现高质量发展发挥战略引领作用。

第四个是国家化工安全技术创新中心。由辽宁省优势企业牵头,围绕安全技术、安全工程和安全治理,解决化工风险大、三废多、消耗高等制约国家化工发展的瓶颈问题,推动工艺、设计、安全、环保与工程有机融合,促进化工行业实现安全生产和提质增效。

第五个国家燃气轮机技术创新中心。由辽宁省优势企业牵头,聚焦燃气轮机“卡脖子”问题,构建集需求分析、设计研究、技术验证、工程转化于一体的研发体系,突破干式低排放、双燃料等关键核心技术,提升燃气轮机创新能力,实现产业链自主可控。

第六个国家黑土地保护与利用技术创新中心。由中国科学院沈阳应用生态研究所牵头,联合新型农业主体、农资农机企业及国内外科研单位,在东北黑土地保护和生态文明建设方面突破一批关键技术,助力粮食安全和环境清洁,支撑国家东北地区农业由传统农业向绿色生态农业转变。

第七个国家糖尿病与代谢疾病临床医学研究中心。依托中国医科大学附属第一医院建设。围绕甲状腺疾病流行病学、临床、基础及转化,开展碘影响自身免疫甲状腺疾病(AIT)的发病机制研究、硒对自身免疫疾病治疗效果的临床观察和机制研究、甲状腺结节和甲状腺癌治疗新模式等方向研究,全面提升

高国家糖尿病与代谢性疾病的临床和研究水平。

第八个国家皮肤与免疫疾病临床医学研究中心。依托中国医科大学附属第一医院建设。以优势单位为主体,推动临床及转化研究。组织实施临床试验和疾病防控策略研究,完善免疫相关皮肤病防治的评估体系,制定基于循证医学的临床路径、指南或标准,为卫生健康政策制定提供依据。对大数据和样本库等资源开展转化研究,创新发展皮肤病知识体系、诊治技术和产品,推动转化研究水平达到国际领先水平。

第九个国家心血管病临床医学研究中心。依托中国人民解放军北部战区总医院建设。推进多中心科研协作数据平台建设,开展冠心病、房颤、先心病等常见心血管疾病的易感因素和发病机制、常见心血管病风险评估及AI等辅助治疗决策研究,力争在新药研发中取得原创性突破性成果,通过临床研究成果转化心血管病防治的临床实践。

第十个国家出生缺陷临床医学研究中心。依托中国医科大学附属盛京医院建设。基于出生缺陷“预防—筛查—诊断—治疗”的临床研究大数据和协同网络云平台,建立风险评估系统;在出生队列、出生缺陷病队列和生物样本库基础上,构建人工智能辅助的出生缺陷产前诊断和筛查体系;利用国家儿童区域医疗中心全生命周期一体化诊治的优势,制定和完善出生缺陷诊疗规范和专家共识,建立我国出生缺陷全生命周期一体化的临床研究模式。

辽沈晚报记者 胡月梅

## 我省开展儿童和学生用品安全守护行动 严查儿童玩具等产品质量

守护儿童学生用品安全,我省将严查儿童玩具、学生家具等产品质量。

日前,省市场监管局联合省教育厅、大连海关和沈阳海关印发《关于开展2022年儿童和学生用品安全守护行动的通知》,从即日起至10月底在全省开展2022年儿童和学生用品安全守护行动。

行动将突出重点产品,开展专项监督检查。聚焦质量安全风险较大的儿童玩具、学生文具、儿童纺织产品、儿童食品接触产品、学生灯具、儿童家具以及水弹枪、水晶泥、盲盒等网红“新奇特”产品,重点查处使用禁用限用原材料、制假掺假等行为的生产企业,查处不符合强制性标准要求的产品、“三无”产品、假冒伪劣产品。

同时,聚焦重点区域,开展经营领域专项治理。聚焦辖区内儿童和学生用品生产企业、校园周边商超、农村和城乡接合部集贸市场以及电子商务领域等,组织力量开展集中行动,指导帮扶企业规范经营。加强水晶泥、文具盲盒等网红“新奇特”产品、网售和直播带货产品质量监管。重点查处销售“三无”产品等违法行为。

此外,行动将结合“质量服务进万企”和“质量合规行动”,建立帮扶支撑团队,向企业就相关法律法规、标准和技术规范等方面进行宣贯,帮扶企业提升质量水平,压实生产和销售企业的产品质量安全主体责任。

辽沈晚报记者 朱柏玲

## 鞍山千山区消防救援大队开展专项检查活动

为深入推进消防产品质量监督检查工作,加大对生产和销售假冒伪劣消防产品的监督管理力度,夯实打击假冒伪劣消防产品的专项整治、规范消防产品市场环境,近日,千山大队联合区市场监督管理局开展消防产品检查活动。

此次专项行动主要检查了各宾馆、饭店、工厂等人员聚集场所。检查中,检查人员认真核对各类灭火器、应急照明灯、应急疏散指示标志、防火门、消防水枪、水带等消防产品的认证证书和检验报告,并对消防产品的外观、结构、材质和性能进行了仔细检查测试。

通过此次检查,检查组对存在问题的消防产品当场予以登记,向单位负责人强调了消防产品的重要性,并就如何辨别假冒伪劣消防产品的注意事项进行了培训与指导,发放宣传资料进行全方位宣传,切实提高各单位辨别消防产品真伪的能力,有效净化辖区消防产品的流通环境。

辽沈晚报特派鞍山记者 贾琼

# 近日我省多降雨 气温逐渐回升

3月22日,省气象台发布信息,受高空槽、东北冷涡和江淮气旋影响,预计22日夜间至26日白天我省有三次降雨或雨夹雪天气过程。22日夜间至23日,全省大部分地区有小雨或雨夹雪;24日夜间,除西部地区外,其他地区有小雨或雨夹雪;25日至26日白天,中南部地区有小雨,其中大连、丹东地区有中雨、局部大雨。26日~27日,海区最大瞬时风力可达9级,沿海陆地为8级。

先来看降水预报,22日夜间至23日,全省大部分地区有小雨或雨夹雪。24日夜间,沈阳、大连、鞍山、抚顺、本溪、丹东、锦州、营口、辽阳、铁岭、盘锦地区和沈抚改革创新示范区有小雨或雨夹雪,其他地区多云。25日至26日白天,大

连、丹东地区有中雨、局部大雨,鞍山、抚顺、本溪、营口、辽阳地区和沈抚改革创新示范区及沈阳市区有小雨,其他地区多云。

再看大风预报和降温预报,23日白天及24日白天,沈阳、大连、鞍山、锦州、营口、阜新、辽阳、朝阳、盘锦、葫芦岛地区偏南风4~6级、阵风7~8级。26日~27日,全省陆地偏北风转西北风4~6级、阵风7~8级。22日~24日,全省气温将逐渐回升,累计升温4℃~6℃,24日全省最高气温为10℃~17℃,最低气温为2℃~6℃。25日~27日,全省大部分地区气温将下降2℃~4℃,27日全省最高气温为8℃~13℃,最低气温为-6℃~-2℃。

沈阳未来几天的天气预报显示,22日傍晚随着新一股冷空气抵达,冷暖气团相遇,新一轮雨雪上线,周三沈阳天气多云有分散性阵雨,不过在暖空气的推动下,偏南风成为主力,新涌起的回暖浪潮向前推进,沈阳市区最高气温将攀升至11℃。周四白天,市区最高气温将进一步抬升至14℃上下,最低气温也来到5℃,不过白天以多云为主,傍晚到夜间还有新一轮降雨天气过程。

需要注意的是,目前正值冬春换季,白天最高气温回升幅度大,但夜间最低气温回升相对缓慢,早出晚归的防疫工作人员更要注意防寒保暖。

辽沈晚报记者 胡月梅

## 百业信息

业务咨询:陈淑环 13504185111

便民服务 店铺转让

◆大兵搬家 全市连锁 024-88883333

◆万达旁临街水果捞兑 1366417246

房屋信息 租房 5000\*办公楼 1700\* 300k 18802487395 依路

声明 沈阳众泽营销顾问有限公司遗失法人章(马顺健)一枚,编号21010300102779,声明作废。

注销公告 沈阳市洪紫郡城惠民综合门诊部,统一社会信用代码91210102313130762U,经股东会研究决定解散,请各债权人自登报之日起45日内,来本公司申报债权。住所:沈阳市和平区十三纬路37号甲(250) 此登报声明。

注销公告 沈阳东软波谱磁共振技术有限公司,统一社会信用代码912101127346452897,经股东会研究决定解散,请各债权人自登报之日起45日内来本公司申报债权。住所:沈阳市浑南区世纪路16-B2号 联系人:江根苗 电话:23358888

公告 沈阳广厦万千置业有限公司破产清算案,现通过竞争性谈判方式选任一家工程造价公司,负责本案工程造价工作。有意者请依据辽宁省物价局辽宁省住房和城乡建设厅《辽价发[2013]005号》文件确定的《辽宁省工程造价咨询服务收费标准》进行报价,说明费用折扣率及收款期限,报价不得超过上述收费标准。有意者请于3月26日10:00前,将公司资质证明文件及报价单加盖公章,扫描版发送至管理人电子邮箱 wangmingzhu@tongwen-lawyer.cn

沈阳广厦万千置业有限公司管理人 2022年3月21日

◆辽宁大象广告有限公司,公章号210102000056090;合同专用章号2101020000056093,丢失声明作废。

◆沈阳市聚亿丰商贸有限公司公章号:210114001007835丢失声明作废。

◆孙剑身份证210104198301101726(2022年3月14日-2022年3月20日)丢失,声明作废。

◆赵九家购买恒大四季上东CK1(-)-1035号房将大连东方亚都置业有限公司开的收据8550956丢失作废。

◆刘名身份证210727199005266317,有效期至2021年7月1日至2041年7月1日。于2022年3月17日丢失,丢失日期之后凭此身份证办理的

任何事项与本人无关,特此声明

◆抚顺市顺城区弘恩慈善养老院公章丢失,公章编号:210411000037504,声明作废。

◆张晓明执业药师注册证号码211220011330丢失,声明作废。

◆绥中县欣旺运输车队辽P74913营运证(号:12138088)丢失,声明作废。

◆沈阳金巨龙建设工程有限公司分公司公章,法人章,财务章丢失声明作废。

◆张晓明执业药师注册证号码211220011330丢失,声明作废。

◆绥中县欣旺运输车队辽P74913营运证(号:12138088)丢失,声明作废。

◆沈阳金巨龙建设工程有限公司分公司公章,法人章,财务章丢失声明作废。

◆张晓明执业药师注册证号码211220011330丢失,声明作废。

◆绥中县欣旺运输车队辽P74913营运证(号:12138088)丢失,声明作废。

◆沈阳金巨龙建设工程有限公司分公司公章,法人章,财务章丢失声明作废。

◆张晓明执业药师注册证号码211220011330丢失,声明作废。

◆绥中县欣旺运输车队辽P74913营运证(号:12138088)丢失,声明作废。

◆沈阳金巨龙建设工程有限公司分公司公章,法人章,财务章丢失声明作废。

◆辽D2098H 辽AY5618 小型登记证书冀A62T12 小型登记证书牌冀A6N0C0 辽A12EU1 小型登记证书双牌辽A66U8Y 小型双牌丢失作废。

拍卖公告 受委托方:凯福拍卖有限公司将对大小集装箱、集料、普通煤焦油、干熄焦(粗油)、烟素、煤焦油、工业硫磺、氨溶液、脱硫

剂等产品在大连开发区公开拍卖,起拍时间为2022年4月1日至2022年6月30日,每周二、三、四、五上午9:30,下午1:30,二、五展示时间,地点:拍卖会二楼,本公司及标的物所在地。 联系电话:0412-2987999

◆丹东万通城市燃气有限公司放散煤气综合利用及3.5万吨/年煤焦油混合基础油加工生产二类基础油碳材料技术改造项目环境影响评价第二次公示

公示信息如下:(一)环境影响评价公示征求公众意见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/1g35hkGZiVQIFBVLXhSB-A?pwd=k9a2 提取码:k9a2 查阅纸质报告书的方式:辽宁省住房和城乡建设厅(二)征求意见的公众范围:建设项目所在区域周边居民,以及评价范围内关心该项目的专家、政府职员、普通群众等。(三)公众意见表的网络链接:公众意见表的网络链接地址为: http://www.mee.gov.cn/xsxxk2018/xsxxk/xsxxk01/201810/20181024\_665329.html(四)公众提出意见的方式和途径:可以电子邮件、网站留言等方式将填写的公众意见提交建设单位。建设单位:辽宁省住房和城乡建设厅;联系人:王忠;电话:0419-8187977。(五)公众提出意见的起止时间:本公示发布后5个工作日内。

◆丹东万通城市燃气有限公司放散煤气综合利用及3.5万吨/年煤焦油混合基础油加工生产二类基础油碳材料技术改造项目环境影响评价第二次公示

公示信息如下:(一)环境影响评价公示征求公众意见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/1g35hkGZiVQIFBVLXhSB-A?pwd=k9a2 提取码:k9a2 查阅纸质报告书的方式:辽宁省住房和城乡建设厅(二)征求意见的公众范围:建设项目所在区域周边居民,以及评价范围内关心该项目的专家、政府职员、普通群众等。(三)公众意见表的网络链接:公众意见表的网络链接地址为: http://www.mee.gov.cn/xsxxk2018/xsxxk/xsxxk01/201810/20181024\_665329.html(四)公众提出意见的方式和途径:可以电子邮件、网站留言等方式将填写的公众意见提交建设单位。建设单位:辽宁省住房和城乡建设厅;联系人:王忠;电话:0419-8187977。(五)公众提出意见的起止时间:本公示发布后5个工作日内。

◆丹东万通城市燃气有限公司放散煤气综合利用及3.5万吨/年煤焦油混合基础油加工生产二类基础油碳材料技术改造项目环境影响评价第二次公示

公示信息如下:(一)环境影响评价公示征求公众意见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/1g35hkGZiVQIFBVLXhSB-A?pwd=k9a2 提取码:k9a2 查阅纸质报告书的方式:辽宁省住房和城乡建设厅(二)征求意见的公众范围:建设项目所在区域周边居民,以及评价范围内关心该项目的专家、政府职员、普通群众等。(三)公众意见表的网络链接:公众意见表的网络链接地址为: http://www.mee.gov.cn/xsxxk2018/xsxxk/xsxxk01/201810/20181024\_665329.html(四)公众提出意见的方式和途径:可以电子邮件、网站留言等方式将填写的公众意见提交建设单位。建设单位:辽宁省住房和城乡建设厅;联系人:王忠;电话:0419-8187977。(五)公众提出意见的起止时间:本公示发布后5个工作日内。

◆丹东万通城市燃气有限公司放散煤气综合利用及3.5万吨/年煤焦油混合基础油加工生产二类基础油碳材料技术改造项目环境影响评价第二次公示

公示信息如下:(一)环境影响评价公示征求公众意见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/1g35hkGZiVQIFBVLXhSB-A?pwd=k9a2 提取码:k9a2 查阅纸质报告书的方式:辽宁省住房和城乡建设厅(二)征求意见的公众范围:建设项目所在区域周边居民,以及评价范围内关心该项目的专家、政府职员、普通群众等。(三)公众意见表的网络链接:公众意见表的网络链接地址为: http://www.mee.gov.cn/xsxxk2018/xsxxk/xsxxk01/201810/20181024\_665329.html(四)公众提出意见的方式和途径:可以电子邮件、网站留言等方式将填写的公众意见提交建设单位。建设单位:辽宁省住房和城乡建设厅;联系人:王忠;电话:0419-8187977。(五)公众提出意见的起止时间:本公示发布后5个工作日内。

◆丹东万通城市燃气有限公司放散煤气综合利用及3.5万吨/年煤焦油混合基础油加工生产二类基础油碳材料技术改造项目环境影响评价第二次公示

公示信息如下:(一)环境影响评价公示征求公众意见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/1g35hkGZiVQIFBVLXhSB-A?pwd=k9a2 提取码:k9a2 查阅纸质报告书的方式:辽宁省住房和城乡建设厅(二)征求意见的公众范围:建设项目所在区域周边居民,以及评价范围内关心该项目的专家、政府职员、普通群众等。(三)公众意见表的网络链接:公众意见表的网络链接地址为: http://www.mee.gov.cn/xsxxk2018/xsxxk/xsxxk01/201810/20181024\_665329.html(四)公众提出意见的方式和途径:可以电子邮件、网站留言等方式将填写的公众意见提交建设单位。建设单位:辽宁省住房和城乡建设厅;联系人:王忠;电话:0419-8187977。(五)公众提出意见的起止时间:本公示发布后5个工作日内。

◆丹东万通城市燃气有限公司放散煤气综合利用及3.5万吨/年煤焦油混合基础油加工生产二类基础油碳材料技术改造项目环境影响评价第二次公示

公示信息如下:(一)环境影响评价公示征求公众意见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/1g35hkGZiVQIFBVLXhSB-A?pwd=k9a2 提取码:k9a2 查阅纸质报告书的方式:辽宁省住房和城乡建设厅(二)征求意见的公众范围:建设项目所在区域周边居民,以及评价范围内关心该项目的专家、政府职员、普通群众等。(三)公众意见表的网络链接:公众意见表的网络链接地址为: http://www.mee.gov.cn/xsxxk2018/xsxxk/xsxxk01/201810/20181024\_665329.html(四)公众提出意见的方式和途径:可以电子邮件、网站留言等方式将填写的公众意见提交建设单位。建设单位:辽宁省住房和城乡建设厅;联系人:王忠;电话:0419-8187977。(五)公众提出意见的起止时间:本公示发布后5个工作日内。

◆丹东万通城市燃气有限公司放散煤气综合利用及3.5万吨/年煤焦油混合基础油加工生产二类基础油碳材料技术改造项目环境影响评价第二次公示

公示信息如下:(一)环境影响评价公示征求公众意见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/1g35hkGZiVQIFBVLXhSB-A?pwd=k9a2 提取码:k9a2 查阅纸质报告书的方式:辽宁省住房和城乡建设厅(二)征求意见的公众范围:建设项目所在区域周边居民,以及评价范围内关心该项目的专家、政府职员、普通群众等。(三)公众意见表的网络链接:公众意见表的网络链接地址为: http://www.mee.gov.cn/xsxxk2018/xsxxk/xsxxk01/201810/20181024\_665329.html(四)公众提出意见的方式和途径:可以电子邮件、网站留言等方式将填写的公众意见提交建设单位。建设单位:辽宁省住房和城乡建设厅;联系人:王忠;电话:0419-8187977。(五)公众提出意见的起止时间:本公示发布后5个工作日内。

◆丹东万通城市燃气有限公司放散煤气综合利用及3.5万吨/年煤焦油混合基础油加工生产二类基础油碳材料技术改造项目环境影响评价第二次公示

公示信息如下:(一)环境影响评价公示征求公众意见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/1g35hkGZiVQIFBVLXhSB-A?pwd=k9a2 提取码:k9a2 查阅纸质报告书的方式:辽宁省住房和城乡建设厅(二)征求意见的公众范围:建设项目所在区域周边居民,以及评价范围内关心该项目的专家、政府职员、普通群众等。(三)公众意见表的网络链接:公众意见表的网络链接地址为: http://www.mee.gov.cn/xsxxk2018/xsxxk/xsxxk01/201810/20181024\_665329.html(四)公众提出意见的方式和途径:可以电子邮件、网站留言等方式将填写的公众意见提交建设单位。建设单位:辽宁省住房和城乡建设厅;联系人:王忠;电话:0419-8187977。(五)公众提出意见的起止时间:本公示发布后5个工作日内。

凯司玛(丹东)高新材料科技有限公司调整产品结构提升节能水平改建项目环境影响评价第二次公示

辽宁省生态环保科技有限公司编制了《凯司玛(丹东)高新材料科技有限公司调整产品结构提升节能水平改建项目环境影响评价报告书》。现向公众征求对本项目建设的意见。(一)环境影响评价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/1RzY4TAcU1wfnNSHu56g 提取码:hely(二)查阅纸质报告书的方式和途径:查阅地点:辽宁省沈阳市浑南区营盘街7-3号1535室 联系人:王忠 电话:15040154990(三)征求意见的公众范围:受本项目直接影响或间接影响的单位和个人(四)公众意见表的网络链接:网络链接:https://pan.baidu.com/s/1SJP88QTDWbpyhiYAV6IA 提取码:q2wa(五)公众提出意见的方式和途径:可以通过电话、信函、传真、电子邮件等各种方式,提出有关意见和建议。(六)公众提出意见的起止时间:本公示发布之日起10个工作日内。

凯司玛(丹东)高新材料科技有限公司调整产品结构提升节能水平改建项目环境影响评价第二次公示

辽宁省生态环保科技有限公司编制了《凯司玛(丹东)高新材料科技有限公司调整产品结构提升节能水平改建项目环境影响评价报告书》。现向公众征求对本项目建设的意见。(一)环境影响评价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/1RzY4TAcU1wfnNSHu56g 提取码:hely(二)查阅纸质报告书的方式和途径:查阅地点:辽宁省沈阳市浑南区营盘街7-3号1535室 联系人:王忠 电话:15040154990(三)征求意见的公众范围:受本项目直接影响或间接影响的单位和个人(四)公众意见表的网络链接:网络链接:https://pan.baidu.com/s/1SJP88QTDWbpyhiYAV6IA 提取码:q2wa(五)公众提出意见的方式和途径:可以通过电话、信函、传真、电子邮件等各种方式,提出有关意见和建议。(六)公众提出意见的起止时间:本公示发布之日起10个工作日内。

凯司玛(丹东)高新材料科技有限公司调整产品结构提升节能水平改建项目环境影响评价第二次公示

辽宁省生态环保科技有限公司编制了《凯司玛(丹东)高新材料科技有限公司调整产品结构提升节能水平改建项目环境影响评价报告书》。现向公众征求对本项目建设的意见。(一)环境影响评价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/1RzY4TAcU1wfnNSHu56g 提取码:hely(二)查阅纸质报告书的方式和途径:查阅地点:辽宁省沈阳市浑南区营盘街7-3号1535室 联系人:王忠 电话:15040154990(三)征求意见的公众范围:受本项目直接影响或间接影响的单位和个人(四)公众意见表的网络链接:网络链接:https://pan.baidu.com/s/1SJP88QTDWbpyhiYAV6IA 提取码:q2wa(五)公众提出意见的方式和途径:可以通过电话、信函、传真、电子邮件等各种方式,提出有关意见和建议。(六)公众提出意见的起止时间:本公示发布之日起10个工作日内。

凯司玛(丹东)高新材料科技有限公司调整产品结构提升节能水平改建项目环境影响评价第二次公示

辽宁省生态环保科技有限公司编制了《凯司玛(丹东)高新材料科技有限公司调整产品结构提升节能水平改建项目环境影响评价报告书》。现向公众征求对本项目建设的意见。(一)环境影响评价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/1RzY4TAcU1wfnNSHu56g 提取码:hely(二)查阅纸质报告书的方式和途径:查阅地点:辽宁省沈阳市浑南区营盘街7-3号1535室 联系人:王忠 电话:15040154990(三)征求意见的公众范围:受本项目直接影响或间接影响的单位和个人(四)公众意见表的网络链接:网络链接:https://pan.baidu.com/s/1SJP88QTDWbpyhiYAV6IA 提取码:q2wa(五)公众提出意见的方式和途径:可以通过电话、信函、传真、电子邮件等各种方式,提出有关意见和建议。(六)公众提出意见的起止时间:本公示发布之日起10个工作日内。

凯司玛(丹东)高新材料科技有限公司调整产品结构提升节能水平改建项目环境影响评价第二次公示

辽宁省生态环保科技有限公司编制了《凯司玛(丹东)高新材料科技有限公司调整产品结构提升节能水平改建项目环境影响评价报告书》。现向公众征求对本项目建设的意见。(一)环境影响评价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/1RzY4TAcU1wfnNSHu56g 提取码:hely(二)查阅纸质报告书的方式和途径:查阅地点:辽宁省沈阳市浑南区营盘街7-3号1535室 联系人:王忠 电话:15040154990(三)征求意见的公众范围:受本项目直接影响或间接影响的单位和个人(四)公众意见表的网络链接:网络链接:https://pan.baidu.com/s/1SJP88QTDWbpyhiYAV6IA 提取码:q2wa(五)公众提出意见的方式和途径:可以通过电话、信函、传真、电子邮件等各种方式,提出有关意见和建议。(六)公众提出意见的起止时间:本公示发布之日起10个工作日内。

凯司玛(丹东)高新材料科技有限公司调整产品结构提升节能水平改建项目环境影响评价第二次公示

辽宁省生态环保科技有限公司编制了《凯司玛(丹东)高新材料科技有限公司调整产品结构提升节能水平改建项目环境影响评价报告书》。现向公众征求对本项目建设的意见。(一)环境影响评价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/1RzY4TAcU1wfnNSHu56g 提取码:hely(二)查阅纸质报告书的方式和途径:查阅地点:辽宁省沈阳市浑南区营盘街7-3号1535室 联系人:王忠 电话:15040154990(三)征求意见的公众范围:受本项目直接影响或间接影响的单位和个人(四)公众意见表的网络链接:网络链接:https://pan.baidu.com/s/1SJP88QTDWbpyhiYAV6IA 提取码:q2wa(五)公众提出意见的方式和途径:可以通过电话、信函、传真、电子邮件等各种方式,提出有关意见和建议。(六)公众提出意见的起止时间:本公示发布之日起10个工作日内。