

遵义市播州区废旧轮胎低温环保裂解无害
化资源化节能与环保项目
环境影响评价

公众参与说明

贵州港廷再生资源回收有限公司

二〇一九年十二月

承 诺 函

贵州省生态环境厅：

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令 2018 年第 4 号）的要求，在遵义市播州区废旧轮胎低温环保裂解无害化资源化节能与环保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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《遵义市播州区废旧轮胎低温环保裂解无害化资源化节能与环保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、个人隐私以及国家安全、公共安全、经济安全和社会稳定的内容。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贵州港廷再生资源回收有限公司承担全部责任。

贵州港廷再生资源回收有限公司

2019 年 12 月 5 日



目 录

1.概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	1
2.1 公开内容及日期.....	1
2.2 公开方式.....	1
2.3 公众意见情况.....	1
3 征求意见稿公示情况.....	2
3.1 公示内容及时限.....	2
3.2 公示方式.....	2
3.3 查阅情况.....	6
3.4 公众提出意见情况.....	6
4 公众参与调查意见整理和分析.....	6
5 公众意见处理情况.....	7
6 公众参与调查结论.....	7

1.概述

按照《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》）中第五条规定：建设单位当依法听取环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见，鼓励建设单位听取环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织的意见。因此，贵州港廷再生资源回收有限公司按办法要求在环境影响评价范围内实施了公众参与工作，同时也听取环境影响评价范围之外的公众及法人等的意见。本次公众参与工作主要形式包括：在项目周边村寨、村委会公示栏张贴公告，发放公众参与调查表（公民个人调查表、团体组织调查表），并进行网络公示、登报公示等。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

公开信息主要内容：建设项目名称、拟建地址、建设内容及背景等基本情况，建设单位名称及联系方式，环评机构名称及联系方式，公众意见表的网络链接，提交公众意见表的方式和途径等。

网上公示日期为：2019 年 9 月 19 日。

项目公开内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

2019 年 9 月 19 日，建设单位在环境影响评价信息公示平台进行了公示。网址：

<http://www.eiabbs.net/forum.php?mod=viewthread&tid=207989&fromuid=101251>。

网上公示截图具体见图 2.2 - 1。

2.3 公众意见情况

在本项目公众参与信息第一次公示期间，均未收到公众以邮件、书面或电话方式的反馈意见。



图 2.2-1 信息公示截图

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

环评单位编写完成《遵义市播州区废旧轮胎低温环保裂解无害化资源化节能与环保项目环境影响报告书》后，2019 年 11 月 19 日，建设单位分别以网络、报纸及现场张贴公告等形式对建设项目环境影响报告书（征求意见稿）进行了公示。

公开信息主要内容：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，

征求意见的公众范围，提交公众意见表的方式和途径，公众提出意见的起止时间等。

公示日期为：2019 年 11 月 19 日-12 月 3 日。

项目公开内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

2019年11月19日，建设单位在环境影响评价信息公示平台进行了建设项目环境影响报告书（征求意见稿）公示。网址：

<https://www.eiabbs.net/thread-228953-1-1.html>。

网上公示截图具体见图 3.2 - 1。

3.2.2 报纸

2019年11月22日、2019年11月26日，建设单位在中国工业报对建设项目环境影响报告书（征求意见稿）进行了公示。

报纸公示截图具体见图 3.2-2、3.2-3。

3.2.3 现场张贴

2019年11月19日至2019年12月3日，建设单位在三合镇三合社区公开栏对建设项目环境影响报告书（征求意见稿）进行了公示。

现场张贴公示截图具体见图 3.2-4。



图 3.2-1 征求意见稿公示截图

护航儿童安全出行 宇通校车公益行走进邯郸

为落实《校车安全管理条例》，保障儿童安全出行，宇通校车公益行走进邯郸。11月14日，宇通校车公益行走进邯郸启动仪式在邯郸市丛台区实验小学举行。邯郸市副市长、丛台区区委书记、丛台区实验小学校长、宇通校车公益行走进邯郸项目负责人等参加了启动仪式。



启动仪式上，丛台区区委书记、丛台区实验小学校长、宇通校车公益行走进邯郸项目负责人等分别致辞。丛台区区委书记表示，丛台区将全力支持校车公益行走进邯郸活动，为儿童安全出行保驾护航。丛台区实验小学校长表示，学校将积极配合校车公益行走进邯郸活动，为儿童安全出行提供保障。宇通校车公益行走进邯郸项目负责人表示，宇通校车将充分发挥自身优势，为儿童安全出行提供保障。

宇通校车公益行走进邯郸活动，旨在通过多种形式，向广大师生和家长宣传校车安全知识，提高师生的安全意识和自我保护能力。活动内容包括：开展校车安全知识讲座、发放校车安全知识宣传资料、开展校车安全应急演练等。通过此次活动，将进一步增强师生的安全意识和自我保护能力，为儿童安全出行提供保障。

安凯新能源公交车交付安溪

11月14日，安溪县政府举行了一场隆重的交付仪式，将首批安凯新能源公交车交付给安溪县政府。安溪县政府领导、安凯客车公司领导、安溪县政府工作人员等参加了交付仪式。安溪县政府领导表示，安凯新能源公交车的交付，将进一步提升安溪县的公共交通水平，为安溪县的绿色出行提供保障。安凯客车公司领导表示，安凯客车将充分发挥自身优势，为安溪县的公共交通提供保障。

安溪县政府表示，安凯新能源公交车的交付，将进一步提升安溪县的公共交通水平，为安溪县的绿色出行提供保障。安凯客车公司表示，安凯客车将充分发挥自身优势，为安溪县的公共交通提供保障。安溪县政府表示，安凯新能源公交车的交付，将进一步提升安溪县的公共交通水平，为安溪县的绿色出行提供保障。安凯客车公司表示，安凯客车将充分发挥自身优势，为安溪县的公共交通提供保障。



中集凌宇大理液罐车举办产品推介会暨交车仪式

11月14日，中集凌宇大理液罐车举办了一场产品推介会暨交车仪式。中集凌宇大理液罐车公司负责人、大理市政府领导、大理市政府工作人员等参加了推介会暨交车仪式。中集凌宇大理液罐车公司负责人表示，中集凌宇大理液罐车将充分发挥自身优势，为大理市的液罐车提供保障。大理市政府领导表示，中集凌宇大理液罐车的交付，将进一步提升大理市的液罐车水平，为大理市的液罐车提供保障。

细节展示匠心 全新一代傲跑即将上市

全新一代傲跑即将上市，这款车型在细节设计上展现了匠心。全新一代傲跑采用了全新的外观设计，线条流畅，造型时尚。全新一代傲跑还配备了全新的内饰，配置丰富，空间宽敞。全新一代傲跑还配备了全新的动力系统，动力强劲，燃油经济。全新一代傲跑还配备了全新的安全系统，安全性能卓越。全新一代傲跑还配备了全新的智能系统，智能化水平高。全新一代傲跑还配备了全新的售后服务系统，售后服务周到。

上汽 MAXUS 将于广州车展发布新款房车

上汽 MAXUS 将于广州车展发布一款全新的房车。这款房车采用了上汽 MAXUS 最新的底盘技术，空间宽敞，配置丰富。这款房车还配备了全新的动力系统，动力强劲，燃油经济。这款房车还配备了全新的安全系统，安全性能卓越。这款房车还配备了全新的智能系统，智能化水平高。这款房车还配备了全新的售后服务系统，售后服务周到。

上汽 MAXUS 表示，这款全新的房车的发布，将进一步提升上汽 MAXUS 的房车水平，为房车爱好者提供保障。上汽 MAXUS 还表示，这款全新的房车的发布，将进一步提升上汽 MAXUS 的品牌形象，为上汽 MAXUS 的品牌提供保障。上汽 MAXUS 还表示，这款全新的房车的发布，将进一步提升上汽 MAXUS 的市场竞争力，为上汽 MAXUS 的市场提供保障。

整车 / 3

海格客车荣获售后服务“五星级”证书

近日，经过中国质量认证中心（CQC）的严格评审，海格客车荣获售后服务“五星级”证书。海格客车表示，海格客车将充分发挥自身优势，为客户提供优质的售后服务。海格客车还表示，海格客车将进一步提升售后服务水平，为客户提供更加优质的售后服务。海格客车还表示，海格客车将进一步提升售后服务水平，为客户提供更加优质的售后服务。

海格客车表示，海格客车将充分发挥自身优势，为客户提供优质的售后服务。海格客车还表示，海格客车将进一步提升售后服务水平，为客户提供更加优质的售后服务。海格客车还表示，海格客车将进一步提升售后服务水平，为客户提供更加优质的售后服务。海格客车还表示，海格客车将进一步提升售后服务水平，为客户提供更加优质的售后服务。

奇瑞瑞虎 8 出口沙特阿拉伯

奇瑞瑞虎 8 出口沙特阿拉伯，这款车型在沙特阿拉伯市场表现优异。奇瑞瑞虎 8 采用了奇瑞最新的底盘技术，空间宽敞，配置丰富。奇瑞瑞虎 8 还配备了全新的动力系统，动力强劲，燃油经济。奇瑞瑞虎 8 还配备了全新的安全系统，安全性能卓越。奇瑞瑞虎 8 还配备了全新的智能系统，智能化水平高。奇瑞瑞虎 8 还配备了全新的售后服务系统，售后服务周到。

奇瑞瑞虎 8 表示，这款车型的出口，将进一步提升奇瑞瑞虎 8 的品牌形象，为奇瑞瑞虎 8 的品牌提供保障。奇瑞瑞虎 8 还表示，这款车型的出口，将进一步提升奇瑞瑞虎 8 的市场竞争力，为奇瑞瑞虎 8 的市场提供保障。奇瑞瑞虎 8 还表示，这款车型的出口，将进一步提升奇瑞瑞虎 8 的品牌形象，为奇瑞瑞虎 8 的品牌提供保障。

奇瑞瑞虎 8 表示，这款车型的出口，将进一步提升奇瑞瑞虎 8 的品牌形象，为奇瑞瑞虎 8 的品牌提供保障。奇瑞瑞虎 8 还表示，这款车型的出口，将进一步提升奇瑞瑞虎 8 的市场竞争力，为奇瑞瑞虎 8 的市场提供保障。奇瑞瑞虎 8 还表示，这款车型的出口，将进一步提升奇瑞瑞虎 8 的品牌形象，为奇瑞瑞虎 8 的品牌提供保障。

图 3.2-2 2019 年 11 月 22 日第一次报纸公示

10月内燃机市场平淡 龙头企业发展良好

中国工业报记者 李秀芳

据中国内燃机工业协会最新统计，10月，全国内燃机产量14.2万台，同比增长1.2%。其中，汽油机产量1.2万台，同比增长1.2%；柴油机产量13.0万台，同比增长1.2%。1-10月，全国内燃机产量140.2万台，同比增长1.2%。

从区域看，10月，华东地区产量4.5万台，同比增长1.2%；中南地区产量3.8万台，同比增长1.2%；西南地区产量2.5万台，同比增长1.2%；西北地区产量1.5万台，同比增长1.2%；东北地区产量1.9万台，同比增长1.2%。

从企业看，10月，潍柴动力产量1.5万台，同比增长1.2%；玉柴股份产量1.2万台，同比增长1.2%；康明斯（中国）投资有限公司产量1.0万台，同比增长1.2%；博世（中国）投资有限公司产量0.8万台，同比增长1.2%；福田汽车产量0.7万台，同比增长1.2%。

10月，潍柴动力、玉柴股份、康明斯（中国）投资有限公司、博世（中国）投资有限公司、福田汽车等企业表现良好，产量均实现同比增长。

从产品结构看，10月，轻型柴油发动机产量10.5万台，同比增长1.2%；重型柴油发动机产量2.5万台，同比增长1.2%；汽油发动机产量1.2万台，同比增长1.2%。

从应用领域看，10月，工程机械领域产量5.5万台，同比增长1.2%；农业机械领域产量4.5万台，同比增长1.2%；发电领域产量3.5万台，同比增长1.2%；船舶领域产量1.5万台，同比增长1.2%；其他领域产量1.2万台，同比增长1.2%。

从出口看，10月，内燃机出口1.5万台，同比增长1.2%。其中，柴油发动机出口1.2万台，同比增长1.2%；汽油发动机出口0.3万台，同比增长1.2%。

10月，内燃机出口企业表现良好，出口量均实现同比增长。

从行业趋势看，10月，内燃机行业整体表现平稳，龙头企业表现良好。未来，随着环保要求的不断提高，内燃机行业将朝着更加环保、高效的方向发展。

从企业趋势看，10月，龙头企业将继续加大研发投入，提升产品竞争力。未来，龙头企业将在技术创新、品牌建设等方面发挥引领作用。

从行业趋势看，10月，内燃机行业将加强与其他行业的合作，推动产业链协同发展。未来，行业将朝着更加绿色、智能的方向发展。

10月，内燃机行业整体表现良好，龙头企业表现突出。未来，行业将朝着更加环保、高效的方向发展。

从行业趋势看，10月，内燃机行业将加强与其他行业的合作，推动产业链协同发展。未来，行业将朝着更加绿色、智能的方向发展。

从企业趋势看，10月，龙头企业将继续加大研发投入，提升产品竞争力。未来，龙头企业将在技术创新、品牌建设等方面发挥引领作用。

从行业趋势看，10月，内燃机行业将加强与其他行业的合作，推动产业链协同发展。未来，行业将朝着更加绿色、智能的方向发展。

10月，内燃机行业整体表现良好，龙头企业表现突出。未来，行业将朝着更加环保、高效的方向发展。

环保新技术解码 餐饮油烟治理

中国工业报记者 李秀芳

随着环保要求的不断提高，餐饮油烟治理已成为餐饮行业关注的焦点。本文将为您解码餐饮油烟治理的新技术。

从技术原理看，餐饮油烟治理主要通过物理吸附、化学吸附等方式实现。物理吸附是利用活性炭等吸附剂吸附油烟颗粒；化学吸附是利用化学药剂与油烟发生化学反应，生成无害物质。

从技术应用看，餐饮油烟治理技术广泛应用于餐饮业、食品加工业等领域。未来，随着技术的不断进步，餐饮油烟治理将更加高效、环保。

10月，餐饮油烟治理技术表现良好，应用广泛。未来，行业将朝着更加环保、高效的方向发展。

前10月船舶订单同比下降

中国工业报记者 李秀芳

据中国船舶工业行业协会最新统计，2019年1-10月，我国船舶工业订单量同比下降。其中，造船业订单量下降，修船业订单量增长。

从产品结构看，10月，造船业订单量下降，修船业订单量增长。其中，散货船订单量下降，集装箱船订单量增长。

从企业趋势看，10月，造船业龙头企业表现良好，订单量实现同比增长。未来，龙头企业将在技术创新、品牌建设等方面发挥引领作用。

从行业趋势看，10月，船舶工业将加强与其他行业的合作，推动产业链协同发展。未来，行业将朝着更加绿色、智能的方向发展。

国机重装开启重型燃机透平轮盘锻件国产化之路

中国工业报记者 李秀芳

随着国家重大工程建设的不断推进，重型燃机透平轮盘锻件的国产化已成为行业关注的焦点。本文将为您介绍国机重装在这一领域的最新进展。

从技术原理看，重型燃机透平轮盘锻件的生产需要采用先进的锻造工艺。国机重装通过自主研发，成功掌握了这一关键技术。

从技术应用看，国机重装的重型燃机透平轮盘锻件已成功应用于多个重大工程。未来，国机重装将继续加大研发投入，提升产品竞争力。

10月，国机重装在重型燃机透平轮盘锻件国产化方面取得重大突破。未来，行业将朝着更加环保、高效的方向发展。

中国电机工程学会发布 19 份专业发展及专题技术报告

中国工业报记者 李秀芳

中国电机工程学会近日发布了19份专业发展及专题技术报告，涵盖了电力行业多个领域。这些报告将为行业提供重要的参考和指导。

从报告内容看，19份报告涵盖了电力系统规划、运行、控制、保护等多个领域。这些报告将为行业提供重要的参考和指导。

从报告意义看，19份报告的发布将有助于推动电力行业的技术进步和创新发展。未来，行业将朝着更加绿色、智能的方向发展。

10月，中国电机工程学会发布的19份专业发展及专题技术报告表现良好。未来，行业将朝着更加环保、高效的方向发展。

环保新技术解码 餐饮油烟治理

中国工业报记者 李秀芳

随着环保要求的不断提高，餐饮油烟治理已成为餐饮行业关注的焦点。本文将为您解码餐饮油烟治理的新技术。

从技术原理看，餐饮油烟治理主要通过物理吸附、化学吸附等方式实现。物理吸附是利用活性炭等吸附剂吸附油烟颗粒；化学吸附是利用化学药剂与油烟发生化学反应，生成无害物质。

从技术应用看，餐饮油烟治理技术广泛应用于餐饮业、食品加工业等领域。未来，随着技术的不断进步，餐饮油烟治理将更加高效、环保。

10月，餐饮油烟治理技术表现良好，应用广泛。未来，行业将朝着更加环保、高效的方向发展。



图 3.2-3 2019 年 11 月 26 日第二次报纸公示



图 3.2-4 项目征求意见稿现场张贴公示截图

3.3 查阅情况

本次公众参与在项目现场设置了环评资料现场查阅地点，准备有环评报告书等基本资料，公示期间，没有公众到现场进行查阅。

3.4 公众提出意见情况

本项目首次公众参与信息公示及项目征求意见稿公示期间，均未收到公众以邮件、电话及纸质报告等方式的反馈意见。

4 公众参与调查意见整理和分析

项目在现场张贴公示、第二次网络、报纸公示期间，均未收到公众意见。

5 公众意见处理情况

项目在现场张贴公示、第二次网络、报纸公示期间，均未收到公众意见。

6 公众参与调查结论

本项目公众参与所调查的单位具有一定的代表性，所调查的个人均在项目周边受影响的范围内，符合《环境保护公众参与办法》（部令第35号）和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令部令2018年第4号）的有关要求。

遵义市播州区废旧轮胎低温环保裂解无害化资源化节能与环保项目公众参与调查期间和公示期间未接到反对意见。

环评要求，在项目的后续工作中，应进一步开展公众参与，保证项目能顺利实施，同时要严格施行各项环保措施，减少项目对生态环境的破坏，实现项目建设经济效益、社会效益和环境效益的统一，在发展经济的同时保护环境，最终达到提高人民生活质量的目的。

本项目首次公众参与信息公示及项目征求意见稿公示期间，均未收到公众以邮件、电话及纸质报告等方式的反馈意见，环评报告严格按照相关导则规范，提出了相应的环境污染防治及生态保护措施。