

湖北中和普汇环保股份有限公司
年 13 万吨固体废物综合处置项目
(填埋部分)

公众参与说明

建设单位：湖北中和普汇环保股份有限公司

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.....	3
2.3 公众意见情况.....	3
3 征求意见稿公示情况	4
3.1 公示内容及时限.....	4
3.2 公示方式.....	6
3.3 查阅情况.....	10
3.4 公众提出意见情况.....	10
4 其他公众参与情况	11
5 公众意见处理情况	11
6 其他	11
7 诚信承诺	12

1 概述

在我公司正式委托湖北荆州环境保护科学技术有限公司开展 13 万吨固体废物综合处置项目（填埋部分）项目环境影响评价工作后，我公司起草了《湖北中和普汇环保股份有限公司年 13 万吨固体废物综合处置项目（填埋部分）环境影响评价第一次公示》，并于 2020 年 10 月 9 日在荆州市生态环境局网站上进行了公示；建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，我公司起草了《湖北中和普汇环保股份有限公司年 13 万吨固体废物综合处置项目（填埋部分）环境影响报告书（征求意见稿）公示》于 2020 年 11 月 3 日在荆州市生态环境局网站上进行了公示，征求与本建设项目环境影响有关的意见。在与设计单位沟通中，对填埋场设计方案进行了调整，调整设计方案后填埋场库容发生变化，按照变更后的库容，环评单位重新修改了环境影响报告书，我公司于 2020 年 11 月 25 日对修改后的《湖北中和普汇环保股份有限公司年 13 万吨固体废物综合处置项目（填埋部分）环境影响报告书（征求意见稿）》在荆州市生态环境局进行了公示，同时在项目建设地周边附近张贴公告公开了相关信息，并在纸质媒体上进行了公示，征求与本建设项目环境影响有关的意见。公示期间均没有收到任何意见和建议。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我公司在委托湖北荆州环境保护科学技术有限公司荆州环境影响评价后在荆州市生态环境局进行了第一次公示，公示期为 2020 年 10 月 9 日至 10 月 18 日，符合符合《环境影响评价公众参与办法》公示时间及公示方式的要求。

公示的主要内容为建设项目名称、选址、建设内容等基本情况；建设单位名称和联系方式；环境影响报告书编制单位的名称；提交公众意见的方式和途径，符合《环境影响评价公众参与办法》在公示内容方式的要求。

湖北中和普汇环保股份有限公司年13万吨固体废物综合处置项目（填埋部分）环境影响评价第一次公示

根据国务院令第682号文《建设项目环境保护管理条例》、《中华人民共和国环境影响评价法》的规定和生态环境部部令第4号《环境影响评价公众参与办法》的要求，对湖北中和普汇环保股份有限公司年13万吨固体废物综合处置项目（填埋工程）有关信息公开如下：

一、建设项目概况

项目名称：年13万吨固体废物综合处置项目（填埋工程）

项目选址：荆州开发区洪塘路

建设内容：年2万吨钢性填埋池及配套设施。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位：湖北中和普汇环保股份有限公司

公司地址：荆州开发区洪塘路

联系人：刘先生 联系电话：0716-8800061

电子邮箱：qingsongliu@139.com

三、环境影响报告书编制单位的名称

承担环评单位：湖北荆州环境保护科学技术有限公司

联系人：朱工 联系电话：0716-4082210

电子邮件：jz_eia@163.com

四、公众意见表的网络链接

湖北中和普汇环保股份有限公司年13万吨固体废物综合处置项目（填埋工程）公众意见表.docx

五、提交公众意见表的方式和途径

单位或个人若有环境保护方面的意见或建议，可自本公告发布之日起，通过信件、传真等方式与建设单位或评价单位联系或反映，以供环境影响评价单位、建设单位和政府主管部门决策参考。参与调查的个人和单位，可将填好的公众意见表通过快递邮寄至建设单位或评价单位；也可以将公众意见调查表照片（以能看清填写内容为准）或扫描件发送至相应的电子邮箱。

2.2 公开方式

我公司的《环境影响评价第一次公示》于 2020 年 10 月 9 日在荆州市生态环境局网站上进行了公示，荆州市生态环境局网站是荆州市本地的网站媒体。符合《环境影响评价公众参与办法》在当地公共媒体网站公示的要求。



The screenshot shows the official website of the Jingzhou Municipal Ecological Environment Bureau. The header includes the bureau's name in Chinese and English, a search bar, and a navigation menu with categories like 'Home', 'News Center', 'Government Information Disclosure', 'Business Services', 'Public Interaction', 'Environmental Data', and 'Special Columns'. The breadcrumb trail indicates the current page is under 'Environmental Impact Assessment'. A metadata table is displayed, followed by the title of the notice: '湖北中和普汇环保科技有限公司年13万吨固体废物综合处置项目（填埋工程）环境影响评价第一次公示'. The notice is dated 2020-10-09 11:42. The main content begins with a reference to national regulations and a list of project details.

索引号：	011095156/2020-24989	发文单位：	市生态环境局
发文日期：	2020-10-09	效力状态：	有效
主题分类：	政务公开	发文字号：	无

湖北中和普汇环保科技有限公司年13万吨固体废物综合处置项目（填埋工程）环境影响评价第一次公示

发布时间：2020-10-09 11:42

根据国务院令682号文《建设项目环境保护管理条例》、《中华人民共和国环境影响评价法》的规定和生态环境部部令4号《环境影响评价公众参与办法》的要求，对湖北中和普汇环保科技有限公司年13万吨固体废物综合处置项目（填埋工程）有关信息公开如下：

一、建设项目概况

2.3 公众意见情况

公示期间没有收到任何意见和建议。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

环评报告编制完成后，我公司起草了《湖北中和普汇环保股份有限公司年13万吨固体废物综合处置项目（填埋部分）环境影响报告书（征求意见稿）公示》，于2020年11月3日在荆州市生态环境局网站上进行了公示，公示期间由于设计方案的变更，我公司委托环评单位按照设计变更后的设计方案重新完善了环评报告，并于2020年11月25日在荆州市生态环境局网站上再次进行了征求意见稿的公示。同时，我公司在报纸媒体公开了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；公众意见表的网络链接；公众提出意见的方式和途径；公众提出意见的起止时间等相关信息，征求与本建设项目环境影响有关的意见。

湖北中和普汇环保股份有限公司年13万吨固体废物综合处置项目（填埋部分）环境影响报告书（征求意见稿）公示

根据《建设项目环境保护管理条例》、《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》的要求，湖北中和普汇环保股份有限公司于2020年11月3日在荆州生态环境网上进行项目环境影响报告书征求意见稿公示（http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/zwgk/hpxk/hjyxpj/202011/t20201103_536447.shtml），现因项目设计方案发生变化，填埋场库容调整为30万方，项目需重新进行征求意见稿公示，公示如下：

一、环境影响报告书（征求意见稿）全文网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

全文的网络链接：

湖北中和普汇环保股份有限公司年13万吨固体废物综合处置项目（填埋部分）环境影响报告书征求意见稿.pdf

查阅纸质报告书的方式和途径：请联系建设单位查阅纸质报告书

二、征求意见的公众范围

本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织，鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。

三、公众意见表的网络链接

湖北中和普汇环保股份有限公司年13万吨固体废物综合处置项目（填埋部分）公众意见表.docx

四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过电话、传真、书信、电子邮件、填写公众意见表等多种方式向建设单位提出意见和建议。

公众提交意见时，需提供有效的联系方式；鼓励采用实名方式提交意见并提供常住地址。对于公众提交的相关个人信息，我司承诺不会用于环境影响评价公众参与之外的用途。

五、公众提出意见的起止时间

自公示起10个工作日。

六、建设单位联系方式

单位名称：湖北中和普汇环保股份有限公司

联系人：刘先生

联系电话：0716-8800061

电子邮箱：qingsongliu@139.com

3.2 公示方式

3.2.1 网络

我公司于2020年11月3日和1月25日在荆州市生态环境局网站上进行了两次公示，公示截图如下。



The screenshot shows the official website of the Jingzhou Municipal Ecological Environment Bureau. The header includes the bureau's logo and name in Chinese and English, along with a search bar. A navigation menu is visible below the header. The main content area displays a public notice for the 'Hubei Zhonghe Puhui Environmental Protection Co., Ltd. 130,000 Tons of Solid Waste Comprehensive Disposal Project (Landfill Engineering) Environmental Impact Report Draft Public Notice'. The notice includes a table with key information and a paragraph explaining the project and the public consultation process.

索引号：	011095156/2020-28475	发文单位：	市生态环境局
发文日期：	2020-11-03	效力状态：	有效
主题分类：	政务公开	发文字号：	无

湖北中和普汇环保股份有限公司年13万吨固体废物综合处置项目（填埋工程）环境影响报告书征求意见稿公示

发布时间：2020-11-03 16:58

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》的相关规定，湖北中和普汇环保股份有限公司委托湖北荆州环境保护科学技术有限公司对13万吨固体废物综合处置项目（填埋部分）开展环境影响评价工作。现环境影响报告书征求意见稿已形成，为广泛征求与该建设项目环境影响有关的意见，进一步做好编制工作，将项目相关环境影响评价信息向公众公示如下：

一、环境影响报告书（征求意见稿）全文网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径



索引号:	011095156/2020-32267	发文单位:	市生态环境局
发文日期:	2020-11-25	效力状态:	有效
主题分类:	政务公开	发文字号:	无

湖北中和普汇环保股份有限公司年13万吨固体废物综合处置项目（填埋工程）环境影响报告书征求意见稿公示

发布时间: 2020-11-25 15:20

根据《建设项目环境保护管理条例》、《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》的要求，湖北中和普汇环保股份有限公司于2020年11月3日在荆州生态环境网上进行项目环境影响报告书征求意见稿公示（http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/zwgk/hpxk/hjyxpj/202011/t20201103_536447.shtml），现因项目设计方案发生变化，填埋场库容调整为30万方，项目需重新进行征求意见稿公示，公示如下：

一、环境影响报告书（征求意见稿）全文网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

3.2.2 报纸

在《报告书》编制完成后，我公司在《荆州晚报》公开了相关内容，公示时间分别为2020年11月26日和12月3日，公示内容包括报告书全本及公众意见表格连接、意见反馈方式和途径，符合《环境影响评价公众参与办法》载体要求。

从严惩治毒品犯罪

市中院依法对两名毒贩执行死刑

本报讯(记者肖潇 通讯员周凡)11月24日、25日,市中级人民法院遵照最高人民法院院长签发的执行死刑命令,依法分别对贩卖、运输毒品犯张良忠和贩卖毒品犯陈坚伟执行死刑。

张良忠56岁,湖北仙桃人,陈坚伟42岁,广东省惠来县人。2016年9月初,罪犯张良忠与罪犯段某(已判刑)共谋贩卖毒品。同年9月7日,张良忠乘坐罪犯王某武(已判刑)驾驶的汽车到广东省惠来县与罪犯陈坚伟会面,向陈坚伟支付了部分毒资后获得大量毒品。次日7时许,张良忠、王某武携带毒品到达石首市与段某会面,3人进行毒品交易时被公安机关当场抓获。

公安机关从段某的踏板车上查获毒品甲基苯丙胺(俗称“冰毒”)9839.57克,从张良忠、王某武所驾驶的汽车内查获

甲基苯丙胺19904.64克,从张良忠的挎包里查获甲基苯丙胺100.40克、甲基苯丙胺片剂(俗称“麻果”)3.35克。综上,张良忠共计贩卖、运输甲基苯丙胺29844.61克、甲基苯丙胺片剂3.35克。

9月20日,公安机关在广东省广州市增城区新塘镇抓获陈坚伟,从其手提包里查获甲基苯丙胺23.68克,从陈坚伟租住屋内查获甲基苯丙胺3061.91克,及含有甲基苯丙胺的液体380毫升。综上,陈坚伟共计贩卖甲基苯丙胺32829.80克及液态甲基苯丙胺380毫升。

法院认为,罪犯张良忠贩卖、运输毒品,其行为已构成贩卖、运输毒品罪。张良忠贩卖、运输毒品数量特别巨大,社会危害极大,且系主犯,又有暴力犯罪前科,所犯罪行极其严重。依法以贩卖、运输毒品罪判处罪犯张良忠死刑,剥夺政治

权利终身,并处没收个人全部财产。罪犯陈坚伟贩卖毒品,构成贩卖毒品罪。陈坚伟贩卖毒品数量特别巨大,社会危害极大,罪行极其严重,应依法惩处。依法以贩卖毒品罪判处罪犯陈坚伟死刑,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产。

罪犯张良忠、陈坚伟不服一审判决,提出上诉,经湖北省高级人民法院终审裁定,驳回上诉,维持原判,并依法上报最高人民法院复核裁定,核准判处两人死刑,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产。11月24日、25日,市中级人民法院将罪犯张良忠、陈坚伟验明正身,押赴刑场,执行死刑。

扫黑除恶 荆州在行动



省绿色商场名单公示 荆州万达广场上榜

本报讯(记者王子瑶 成冰倩)记者获悉,荆州万达广场商业管理有限公司入选2020年度省绿色商场创建企业公示名单。此次评选公示,全省仅4家商场入选。

经企业自愿申报、市州商务主管部门初审后推荐,省商务厅组织相关专家进行现场评定,针对全省4家入选的省级绿色商场创建企业进行了为期5天的公示。

绿色商场是指运用安全、健康、环保理念,坚持绿色管理,倡导绿色消费,保护生态和合理使用资源,节能降耗的商场,不仅购物环境安全、健康,商场经营内容和管理体系都全面考虑环境因素。

湖北特检院荆州分院 助力方特安全发展

本报讯(记者李天然 通讯员程慧君)近日,湖北特检院荆州分院在收到华强方特场内车辆检验申请后,第一时间安排检验人员奔赴检验现场,帮助园区及时消除安全隐患,助力安全发展。

华强方特作为荆州市重点旅游景区,常年接待省内外众多游客,园区内特种设备的安全尤为重要。在经过细致检验后,检验人员发现,园区场内车辆情况安全性能较好,但场内的货叉、轮胎等重要部件出现不同程度磨损、破损等问题。检验人员就现场检验发现的问题,及时仔细地与使用单位责任人进行交流分析。

方特负责人表示,将严格按照检验意见逐条整改,对湖北特检院荆州分院检验人员帮助企业提升风险意识,助力安全发展表示感谢。

更正公告

我分局于2020年10月29日在荆州晚报上发布的荆州市国土资源局荆州分局国有建设用地使用权挂牌出让公告,因编号和起始价有误,经核实,编号为JG(2020)006号,起始价为427万,特此更正。原公告所约定的条件不变。

荆州市自然资源和规划局荆州分局
2020年11月26日



石化机械沙市钢管分公司顺利完成海外订单 657吨直缝钢管出口沙特

本报讯(驻荆州开发区记者琳玲 通讯员蔡霖 杨路锐)11月25日上午,石化机械沙市钢管分公司生产657吨直缝埋弧焊管发往上海港,随后将出海口沙特,这也是今年该公司出口沙特的第三批焊管。

据了解,该批焊管将承担沙特贝里近海油田陆上处理厂的油气输送工作。为确保该外贸项目履约,生产车间利用生产前3天待料时间,对车间设备进行

全面检修保养,结合以往生产外贸管经验,组织技术人员和工段管理人员提前策划,针对生产中可能出现的质量问题和关键工艺项点做出预案。由于调试次数多,车间安排工艺人员和调试技师跟班调试,严把关键岗位关键点的控制,确保生产的工艺稳定性、可靠性,为生产进度节点控制提供保障,先后攻克了管坯合缝不稳、厚壁管不易焊透、静水压力试验压值高等技术难题。其中,11根规格

为φ762×26.57mm的钢管,水压试验值高达27.5Mpa,创下了该厂有史以来钢管压力试验值最高纪录。对此,技术人员反复调试,通过更换高承压等级排气软管、高压软管,排气管法兰连接螺栓,各高压管路螺栓更换及紧固等方式,成功完成了该规格钢管的试压任务。

据悉,今年,钢管分公司已为沙特市场提供直缝埋弧焊钢管、螺旋埋弧焊钢管约6000余吨。

湖北省美术统考下月6日举行

考生考前14天每日监测身体健康状况,并填写《考生安全考试承诺书》

本报讯(通讯员宗禾)近日,省考试院发布《湖北省2021年美术学、设计学类统考考生须知》。今年美术类、设计学类考试将于12月6日举行。

省考试院提醒,考生应在考前熟悉考点周边环境及道路交通情况,了解有关注意事项。在考试当天提前到达考

点,留出充足时间完成进入考点的系列检查工作,并带准考证、身份证,配合完成疫情防控 and 身份识别方可进入考点。所有考生应从考前14天开始,由考生本人每日进行日常体温测量和身体健康状况监测,下载并认真填写《考生安全考试承诺书》,由考生在美术统

考的第一场考试时交监考官。

考生不得携带任何书刊、画册、资料、通讯工具等规定以外的物品进入考场。素描、色彩科目开考30分钟后,迟到考生不得进入考点;速写科目开考后,迟到考生不得进入考点。开考60分钟后,考生可交卷离开考场,但不能离开考点。

建设项目环境影响征求意见的公告

湖北中和普汇环保科技有限公司年13万吨固体废物综合处置项目(填埋部分)环境影响报告书已编制完成,现征求公众意见。
链接:
http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/zwgk/hpxk/hjyxp/202011/t20201125_544728.shtml
建设单位:湖北中和普汇环保科技有限公司
联系方式:程女士/15347253116

建设项目环境影响征求意见的公告

洪湖市港航管理局新建洪湖市新堤长江船舶污染物接收转运码头建设项目环境影响报告书(征求意见稿)已编制完成,现征求公众意见。
环境影响报告书(征求意见稿)查询方式:荆州市生态环境局 http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/zwgk/hpxk/hjyxp/202011/t20201120_543110.shtml; 纸质版可到洪湖市港航管理局查阅。
征求意见公众范围:建设项目附近居民
公众意见表的网络链接:荆州市生态环境局 http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/zwgk/hpxk/hjyxp/202011/t20201120_543110.shtml
公众意见联系方式:
联系电话:0716-2422220
联系邮箱:461681730@qq.com
起止时间:由公示时间起10个工作日内

建设项目环境影响征求意见的公告

监利市疾病预防控制中心异地新建及实验室和应急处置能力提升建设工程项目环境影响报告书(征求意见稿)已编制完成,现征求公众意见。
环境影响报告书(征求意见稿)查询方式:荆州市生态环境局 http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/zwgk/hpxk/hjyxp/202011/t20201120_543105.shtml; 纸质版可到监利市疾病预防控制中心查阅。
征求意见公众范围:建设单位附近居民
公众意见表的网络链接:荆州市生态环境局 http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/zwgk/hpxk/hjyxp/202010/t20201010_528320.shtml
公众意见联系方式:
联系电话:1398666279
联系邮箱:94032502@qq.com
起止时间:自公示起10个工作日

建设项目环境影响征求意见的公告

湖北中和普汇环保科技有限公司年13万吨固体废物综合处置项目(填埋部分)环境影响报告书已编制完成,现征求公众意见。
链接:
http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/zwgk/hpxk/hjyxp/202011/t20201125_544728.shtml
建设单位:湖北中和普汇环保科技有限公司
联系方式:程女士/15347253116

工业用地地下空间也有产权

荆州颁发首本地下空间不动产权证书

本报讯(驻荆州开发区记者黄思明通讯员陈刚)近日,荆州开发区向华中表面处理循环经济产业园颁发了工业用地地下空间(不动产权证书),明确该企业13094.67平方米地下空间的不动产权属。这是荆州市创新办证流程为工业企业颁发的首本地下空间不动产权证,开创了工业用地地下空间纳入企业不动产权从无到有的历史。

华中表面处理循环经济产业园是我市首家探索工业用地地下空间使用的企业。该园区地下空间用于修建综合管廊,于今年11月正式启动使用。与地上

同类设施相比,地下综合管廊更方便人员进出检测,节约成本,也避免了土壤和地下水对管道侵蚀带来的影响,还促进了工业用地集约化利用。该项目容积率达1.4,比一般工业项目土地利用率高40%。

荆州市自然资源和规划局荆州开发区分局工作人员介绍,工业用地地下空间办理不动产权证荆州市内无案例可借鉴,是一项创新举措。在企业办理相关手续时,开发区有关部门向沿海城市学习,根据湖北省集约用地制度,梳理办理流程,明确申报材料和操作办法。为企业办理工业用地地下空间

《不动产权证书》,不仅明确了其不动产权属,有效保障了企业资产的合法权益,还为企业减免土地出让价款。同时,经确权登记的工业用地地下空间作为企业资产可进行不动产抵押贷款,从而有效缓解企业资金压力,进一步优化营商环境。

据悉,为进一步促进工业土地集约化利用,荆州开发区还将闲置和批而未供土地制成招商地图,鼓励企业建设多层标准厂房和土地立体开发利用,引导产业集群发展,提升土地利用率。同时鼓励企业利用地下空间,提升工业园区空间资源利用效率和综合承载能力。



城事微讯

拒收人民币现金? 请打这个电话

本报讯(通讯员宗禾)近期,湖北正在开展整治“拒收人民币现金”专项行动。12月2日早上,中国人民银行武汉分行在官网公布了各地市拒收现金投诉举报电话,并再次提醒,人民币是我国法定货币,任何单位和个人不得拒收。遇到拒收现金情况时,请保留证据,可在工作时间向当地人民银行投诉举报,有效维权。其中,荆州投诉举报电话为0716—8526796。

天然气荆州区客服中心营业时间有调整

本报讯(通讯员宗禾)自2020年12月1日起,荆州市天然气公司荆州区客服中心每周六歇业,其他营业时间不变,依旧为每周一至周五、周日的8时20分至17时10分。

提醒广大市民,如需办理燃气业务可以选择微信、支付宝网上缴费渠道或邻居便利店网点,其他业务可通过热线电话、微信公众号预约或到沙市区客服中心办理。荆州市天然气公司服务热线:0716-8237777。

荆州市殡仪馆

遗体接运车辆:
鄂DW1663
鄂DW1711
鄂D1Y069
鄂D1K391
鄂D1S291
业务电话:
荆州:8414444
沙市:8424444
监督电话:
8439071-802
殡葬业务:
遗体接运、冷藏、消毒、火化、化妆整容、灵堂服务、骨灰寄存。

荆州区文化馆升级改造完成

你去打卡了吗

本报讯(记者潘路 通讯员季燕妮)12月1日,市民们在荆州区文化馆综合展厅参观美术作品。据悉,该馆通过数月的升级改造,于近日试运行对外开放。

荆州区文化馆始建于1949年12月,占地面积3649平方米,其中业务及馆办活动面积2858平方米。近几年,荆州区文化馆通过广泛开展文艺演出、文化艺术知识普及、文艺辅导等形式多样的文化志愿服务活动,推进了文化志愿服务活动常态化,丰富了城乡群众文化生活。

“升级改造后,文化馆业务使用面积近3000平方米,包括综合展厅、排练厅、多功能活动厅等。”荆州区文化馆负责人说,今年3月,该馆进行了原址升级改造,对文化馆整体形象进行重塑。



市民在综合展厅参观。记者潘路摄

阴冷天气持续

未来三天最低气温仅3℃

本报讯(记者张致远)刚刚进入12月,冷空气就给了我们一个下马威,阴冷的天气属实“难顶”。记者2日从市气象台获悉,未来三天阴冷继续,最低气温仅有3℃。

气象专家介绍,近期我市冷空气活动频繁,称得上“排队串门”。受此影

响,未来一周鲜有晴天,阴天持续“霸屏”,北风也将“卷土重来”。从气温方面来看,3℃的低温将成为常态,高温也很难突破10℃这个“关卡”。

据气象部门预计,3日阴到多云,气温3℃至8℃,北风3至4级。4日多云,气温3℃至9℃,北风3至4级。5

日阴到多云,气温4℃至7℃,北风2至3级。

气象部门提醒,冬春季节是呼吸系统传染病的高发期,广大市民外出时一定要注重保暖,戴好口罩,尤其是体质较弱的老人和孩子,更要注意避免因着凉而感冒。

不再途经荆沙大道

22路公交车改走复兴大道

本报讯(记者张致远 通讯员李叶)记者2日从市公交总公司获悉,3日起,22路公交车将调整运营线路,不再途经荆沙大道,改走复兴大道。

据介绍,此次运营线路调整主要由

于复兴大道东段通车,22路公交车走上复兴大道后,将为乘车市民节省出更多时间。调整前线路为:集贤路(火车站)一凤鸣大道一武王大道一荆沙大道一武德路。调整后线路为:集贤路(火

车站)一凤鸣大道一武王大道一复兴大道一武德路。

市公交总公司提醒,请广大市民提前做好准备,以免因车辆改道耽误行程。

建设项目环境影响征求意见的公告

湖北中和普汇环保科技有限公司年13万吨固体废物综合处置项目(焚烧部分)环境影响报告书已编制完成,现征求公众意见。

链接: http://sthj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/zwgk/hpxk/hyxjp/202011/t20201125_544728.shtml

建设单位:湖北中和普汇环保科技有限公司

邮箱:cheng121dan@163.com

地址:湖北荆州经济开发区洪塘路8号

环评单位:湖北荆州环境保护科学技术有限公司

联系方式:朱工/0716-4080692

邮箱:zj_eia@163.com

地址:湖北省荆州市沙市区塔桥路新天地B区9栋1922

起止时间:公示发布之日起往后10

建设项目环境影响征求意见的公告

湖北中和普汇环保科技有限公司年13万吨固体废物综合处置项目(焚烧部分)环境影响报告书已编制完成,现征求公众意见。

链接: http://sthj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/zwgk/hpxk/hyxjp/202011/t20201125_544808.shtml

建设单位:湖北中和普汇环保科技有限公司

联系方式:程女士/15347253116

邮箱:cheng121dan@163.com

地址:湖北荆州经济开发区洪塘路8号

环评单位:湖北荆州环境保护科学技术有限公司

联系方式:刘工/0716-4080692

邮箱:zj_eia@163.com

地址:湖北省荆州市沙市区塔桥路新天地B区9栋1922

起止时间:公示发布之日起往后10

建设项目环境影响征求意见的公告

湖北中和普汇环保科技有限公司
年13万吨固体废物综合处置项目(填埋部分)环境影响报告书已编制完成,
现征求公众意见。

链接: http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/zwgk/hpxk/hjyxpj/202011/t20201125_544728.shtml

建设单位:湖北中和普汇环保科技有限公司
联系方式:程女士/15347253116

邮箱:cheng121dan@163.com
地址:湖北荆州经济开发区洪塘路8号

环评单位:湖北荆州环境保护科学技术有限公司

联系方式:朱工/0716-4080692

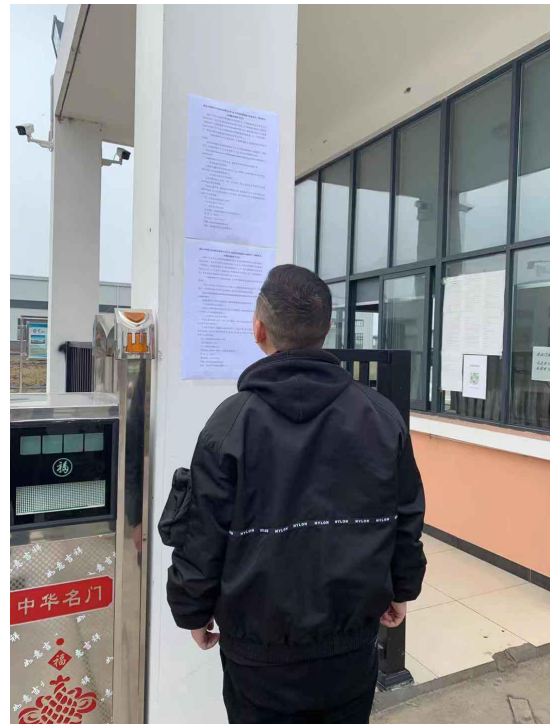
邮箱:jz_eia@163.com

地址:湖北省荆州市沙市区塔桥路新天地B区9栋1922

起止时间:公示发布之日起往后10个工作日

3.2.3 张贴

在《报告书》编制完成后,我公司在项目周边张贴了公示,告知周边居民查阅方式和途径,符合《环境影响评价公众参与办法》张贴位置的要求。



3.3 查阅情况

查阅纸质报告书的方式和途径为联系建设单位即湖北中和普汇环保股份有限公司,地址为荆州经济开发区洪塘路,公示期间没人到公司进行查阅。

3.4 公众提出意见情况

公示期间没有收到公众提出的意见和建议。

4 其他公众参与情况

本项目未采取深度公众参与。本项目较生产工艺较简单，污染物排放量较少，环境影响较小，公众认知度较高，公众无质疑性意见，因此不采取深度公众参与合理。

5 公众意见处理情况

公示期间没有收到任何意见和建议。

6 其他

我公司按照档案管理规定对公示载体（网站截图、报纸、张贴照片）、公众反馈的《建设项目环境影响评价公众意见表》等公众参与过程资料进行档案管理，存档备查。

7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在湖北中和普汇环保股份有限公司年 13 万吨固体废物综合处置项目（填埋部分）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《湖北中和普汇环保股份有限公司年 13 万吨固体废物综合处置项目（填埋部分）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湖北能创表面处理科技有限公司承担全部责任。

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在湖北中和普汇环保科技有限公司年13万吨固体废物综合处置项目（填埋工程）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《湖北中和普汇环保科技有限公司年13万吨固体废物综合处置项目（填埋工程）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湖北中和普汇环保科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：湖北中和普汇环保科技有限公司

承诺时间：2020年12月9日

