

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（焚烧工程）环境影响评价

公众参与说明

湖北中和普汇环保科技有限公司

2020 年 11 月



目 录

1 概述	2
2 首次环境影响评价信息公开情况	3
2.1 公开内容及日期.....	3
2.2 公开方式.....	6
2.3 公众意见情况.....	6
3 征求意见稿公示情况	7
3.1 公示内容及时限.....	7
3.2 公开方式.....	9
3.3 查阅情况.....	13
3.4 公众提出意见情况.....	14
4 其他公众参与情况	15
5 诚信承诺	16

1 概述

我公司在正式委托湖北荆州环境保护科学技术有限公司开展该项目环评报告编制工作之后，我公司于 2020 年 10 月 9 日在荆州市生态环境局网 (http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/zwgk/hpxk/hjyxpj/202010/t20201009_527675.shtml)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（焚烧工程）环境影响评价进行了第一次相关信息公示，公示了项目的基本情况、我公司的联系方式、环评单位的联系方式、征求意见的主要事项、公众提出意见的方式和渠道。

《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（焚烧工程）环境影响报告书》征求意见稿形成后，我公司分别在荆州市生态环境局网、荆周刊、项目拟建地，通过网络、报纸、张贴公示等形式公示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以及公众提出意见的起止时间。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

公开日期为 2020 年 10 月 9 日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。
公开主要内容详见下文。

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（焚烧工程）

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科技有限公司年 13 万吨固体废物综合处置项目（焚烧工程）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（焚烧工程）

项目选址：荆州开发区洪塘路

建设内容：年处置固废 3 万吨的焚烧炉，年处置固废 1 万吨的等离子炉、年回收利用废酸 3 万吨、年干化污泥 1 万吨。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位：湖北中和普汇环保科技有限公司

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：刘工 联系电话：0716-4080690

电子邮件：5786283@qq.com

四、公众意见表的网络链接

（环保局生成后填入）

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

载体选取为荆州市生态环境局网站，为本建设项目所在地相关政府网站，符合《环境影响评价公众参与办法》相关要求。

网络公示时间为 2020 年 10 月 9 日，网址为：

http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/zwgk/hpxk/hjyxpj/202010/20201009_527675.shtml

截图见下图。



2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开有效期内，未收到公众提出的意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

公开日期为2020年11月25日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。
公开主要内容详见下文。

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（焚烧工程）征求意见稿公示

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，现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的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径；

征求意见稿全文的网络链接：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（焚烧工程）征求意见稿

查阅纸质报告书的方式和途径：联系建设单位查阅纸质报告书

二、征求意见的公众范围

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

湖北中和普汇环保科技有限公司年 13 万吨固体废物综合处置项目（焚烧工程）公众意见表

四、公众提出意见的方式和途径、起止时间

公众可以通过信函、传真、电子邮件或者其他方式，本公示发布之日起 10 个工作日内将填写的公众意见表等提交给建设单位。

五、公众提出意见的起止时间

公示发布之日起往后 10 个工作日。

六、建设单位联系方式

建设单位：湖北中和普汇环保科技有限公司

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

3.2 公开方式

3.2.1 网络

载体选取为荆州市生态环境局网，为本建设项目所在地相关政府网站，符合《环境影响评价公众参与办法》相关要求。

网络公示时间为2020年11月25日，网址为：

http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/zwgk/hpxk/hjyxpj/202011/t20201125_544808.shtml

截图见下图。



3.2.2 报纸

载体选取为荆州晚报，为本建设项目所在地公共媒体，符合《环境影响评价公众参与办法》相关要求。

公示时间为2020年11月27日、2020年12月3日，报纸照片见下图。

我市将增一水下森林网红打卡地

通透有层次感 预计春节前开门迎客

本报讯(记者陈元 特约记者夏峻)记者昨从公安县获悉,位于县城东面的柳浪湖公园项目,是水韵廊陵项目中建设的三大公园之一。为了能在规定工期内达到公园北区开园目标,目前,施工单位正开足马力推进工程进度。

通透、有层次感是柳浪湖公园的设计理念,施工方将原有的场地分为6大区域,逐一进行地形营造,并选取多类树种进行高、中、低分层栽植,丰富公园的绿化体系。

柳浪湖公园项目北区负责人称,36万多平方米柳浪湖公园的北区,目前已经栽植了将近6000株乔灌木。水环境治理是项目核心内容,柳浪湖公园的建设目的是进一步改善杨麻片区水生态环境,目前多台挖机正同步进行清淤和人工湖开挖工作。

据了解,柳浪湖公园总投资约3.6亿元,用地范围约265公顷,其中陆地面积约



柳浪湖公园规划图。

约190公顷,水面积约74.5公顷。截至目前,柳浪湖公园已完成场地清表53.6万平方米,土方开挖64.6万立方米,园路3公里,停车场5000平方米,园建堆坡造型约21万平方米,绿化栽植约10万平方米。公园景观建筑、桥梁等结构物以及

杨麻水库水系治理工程施工也已全面展开,预计2021年2月1日前,柳浪湖公园北区具备开放条件。

水韵廊陵EPC总承包项目经理李斌表示,将发挥施工和组织方面的特长,打造一个“水下森林”网红打卡地。

增地8000亩 12月20日移交 石首麋鹿的“家”更大了

本报讯(通讯员宗承)11月24日,石首市天鹅洲麋鹿保护区召开专题会议,协调解决保护区缓冲区土地移交问题、六合垸群众出行通道问题、麋鹿安全度汛问题等,研究天鹅洲生态旅游规划等工作。

据了解,2017年10月31日,省政府召开专题会议,决定给石首麋鹿国家级自然保护区增加8000亩缓冲区。根据该市制定的缓冲区土地移交实施方案,原定于11月将土地移交保护区,由于受汛期影响,土地移交工作

延迟。会议明确了各责任单位移交土地的期限:大垸、小河口、洲滩局等单位,要在11月底移交净地;天鹅洲经济开发区因涉及区域大,土地权属关系复杂,要在12月20日之前移交净地。



交警走进关沮镇 开展交通安全宣传

本报讯(记者余海艳 通讯员韩亚娟)11月25日上午,市公安局交管局二大队副大队长金仁友带领八中队民警到沙北新区关沮镇开展“美丽乡村行”交通安全宣传月活动。

活动中,分别走访了关沮镇杨泗村、合心村及关沮第二小学。民警通过悬挂宣传条幅、发放宣传手册、现场宣传讲解等方式,用通俗易懂语言向农村群众详细讲解酒后驾驶、农用车违法载人、无证驾驶等各种交通违法行为危害性,呼吁广大农村群众自觉抵制交通违法行为,遵守交通法规。

石首市永福村 124户贫困户已脱贫

本报讯(通讯员杨志松)脱贫路上,不掉一户。自从市自然资源和规划局王小伟担任石首市永福村扶贫工作队长、村党支部第一书记以来,就把整村脱贫作为矢志不渝的追求。目前,全村建档立卡124户贫困户已全部脱贫,人均收入达到6700多元。

永福村外滩面积6000多亩。为发展产业带动贫困户增收,王小伟和村委干部坚持不懈联系在外成功人士招商引资。今年9月,湖北九天浩宇新能源科技有限公司潘传忠董事长前来考察,提出开发建设太阳能光伏发电项目,计划投资9亿元,年发电量2亿度。目前该项目已完成用地勘测出图、项目规划设计,正在进行环评和环评工作,预计明年可以投入运行。

男子突发心梗 瘫倒在车里 争分夺秒,民警“抢”回一条命



本报讯(记者余海艳 通讯员再洁)男子驾车突发疾病,多亏民警果断处置,“抢”下黄金救援时间,这才捡回了一条命。11月26日上午,市民李先生出院后来到市公安局交管局二大队,将一面写有“用爱铸警魂,用情暖民心”的锦旗送到该大队六中队民警手中,感谢他们危急时刻的热心救助。

10月29日17时30分,植物园小区门前,巡逻民警发现有辆黑色小车停靠在路边。上前了解情况时,民警发现驾驶员李先生面色灰白,嘴唇发乌,满脸痛苦,瘫倒在座椅上。当问其是否需要救护车时,李先生表示已通知家人去买速效救心丸,正在赶来的途中,吃了药就会好。

考虑到病情不明,药品并不一定对症,评估态势后民警立刻报告指挥中心联系120救护车。围观群众也纷纷



李先生给民警送来锦旗。

纷纷给李先生做思想工作,让他听警察安排,坐救护车到医院才稳妥。最终,李先生同意了呼叫救护车。

在指挥中心的调度和沿途执勤交警协调保障下,救护车迅速到达事发地点,民警与围观群众一起将突发疾病的李先生抬上了救护车。当时正值晚高峰,为了争取救治时间,六中队民警驾驶摩托车为救护车开道,沿途警

员看到救护车后纷纷让行,很快将李先生安全送达医院。经诊断,李先生是突发心梗。

“如果不是你们及时发现我的病情,并帮我争取到了抢救的黄金时间,可能我就已经不在。”心脏支架手术成功出院后,李先生第一个想感谢的就是六中队全体民警,并特别想当面表达自己的感激之情。

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://sthjj.jingzhou.gov.cn/tbjd/xxgkml/zwgk/hpxk/hyxp/202011/20201125_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堤路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:lz_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:公示发布之日起后10个工作日

狠抓三年行动专项整治 提升全社会安全水平
荆州市应急管理局

荆州市殡仪馆
遗体接运车辆:
鄂DW1663
鄂DW1711
鄂D1Y069
鄂DK391
鄂DS291
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、化装整容、灵堂服务、骨灰寄存。

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(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用地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证从无到有的历史。

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相关工作人员介绍,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,开发区有关职能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,提升土地利用效率。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? 请拨打这个电话

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。

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3648平方米,其中业务及展览活动面积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、文艺辅导等形式的文化志愿服务,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

天然气荆州区客服部营业时间有调整

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户服务部每周六歇业,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好邻居便利店网点,其他业务可通过热线电话、微信公众账号预约或到沙市区客户服务分中心办理。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。

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,冷空气就给大家一个下马威,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“卷席”南下。从气温方面来看,3℃的低温将成常态,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://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/zwgk/hpxk/hjxypj/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:公示发布日起往后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(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://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/zwgk/hpxk/hjxypj/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: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:公示发布日起往后10个工作日

3.2.3 张贴

选择在项目拟建地张贴公示，张贴时间为 2020 年 11 月 29 日，照片如下：





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科技有

限公司，地址为荆州开发区洪塘路。

3.4 公众提出意见情况

征求意见期间，未收到公众提出的意见。

4 其他公众参与情况

根据上述公众参与工作情况可知，本项目不属于“对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目”，因此本次评价无需组织开展深度公众参与。

5 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，并按照要求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（焚烧工程）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

