

**湖南创一智能科技有限公司
改扩建项目**

环境影响评价公众参与说明

湖南创一智能科技有限公司

二〇二一年五月

目 录

1. 概述.....	1
2. 首次环境影响评价信息公开情况.....	2
2.1. 公开内容及日期.....	2
2.2. 公开方式.....	2
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.....	4
3.3. 查阅情况.....	9
3.4. 公众提出意见情况.....	9
4. 其他公众参与情况.....	10
5. 公众意见处理情况.....	11
5.1. 公众意见概述和分析.....	11
5.2. 公众意见未采纳情况.....	11
6. 报批前公开情况.....	12
7. 其他.....	13
8. 诚信承诺.....	14

1. 概述

公众参与就是建设单位与公众之间的一种双向交流，使建设项目能够被公众充分理解和认可，并在建设项目实施过程中不对公众利益构成损害或威胁。通过公众参与能有效地让公众了解此建设项目的内容，充分考虑公众的看法和意见，起到公众监督的作用。因此，实施公众参与，可提高评价的有效性，并在公众参与的活动中提高本地居民的环保意识，共同维护当地的环境状况，提高环境质量，同时也进一步使环境评价更接近实际。

1.1. 本次建设项目的基本情况：

项目名称：湖南创一智能科技有限公司改扩建项目

建设单位：湖南创一智能科技有限公司

项目选址：湘潭经开区东风路48号，中心坐标为：E112°54'27.47"，N 27°55'24.79"

项目性质：改扩建

生产内容及规模：湖南创一智能科技有限公司拟在湘潭经开区东风路48号现有场地内进行改扩建，利用1号厂房东部空地、公司厂房1和厂房2连接车间、2号厂房、在厂区内原有空地新增3号厂房建设“湖南创一智能科技有限公司改扩建项目”。本项目占地面积约20759.28m²，厂房内设置喷漆房、喷砂房、平台焊接区、平台打磨区、半成品区、成品发货区等，项目投产后可达到年加工结构件（平台、散热器、摆片、法兰）16400件的规模。项目总投资为4000万元。

劳动定员及生产组织形式：新增员工约200人，年工作300d，两班制，每班工作8h。

本公司已按照环境影响评价等相关法律法规的要求开展了湖南创一智能科技有限公司改扩建项目环境影响评价的公众参与工作，具体工作过程如下：委托项目环境影响评价工作后，以网络公示的形式进行了第一次公示；在完成环境影响报告书征求意见稿后以网络公示、报纸公示以及现场公示的形式进行了第二次公示；并编制完成了湖南创一智能科技有限公司改扩建项目环境影响评价公众参与说明。

2. 首次环境影响评价信息公开情况

2.1. 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，通过自有网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台）进行第一次公示。本次采用了建设单位自有网站（湖南创一工业新材料股份有限公司网站：<http://www.hn-chuangyi.com/index.php?m=content&c=index&a=lists&catid=16>）公开的形式对外进行了首次环境影响评价信息公开。示内容包括建设项目名称及本项目基本概况，建设项目的建设单位及联系方式、环境影响评价承担单位及联系方式、公众意见表的网络链接、征求公众意见主要事项及公众参与的方式等。

2.2. 公开方式

2.2.1. 网络

在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，通过湖南三方环境科技有限公司网站发布新闻的方式进行了第一次网络公示。

载体选取符合性分析：湖南创一工业新材料股份有限公司网站为湖南创一智能科技有限公司的集团总部，可满足100万人同时在线阅读、100万人同时在线观看，网站有足够的受众；该网站公示内容符合规范，公示项目信息完整；利用该网站进行公示符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中第九条相关规定。

公示网址：

<http://www.hn-chuangyi.com/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=21&id=22>

公示截图：



图2.2.1 第一次网络公示

2.3. 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开期间未收到任何单位和个人意见。

3. 征求意见稿公示情况

3.1. 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当通过三种方式同步进行征求意见稿的公示，征求与该建设项目环境影响有关的意见。本次采用网站公开、建设项目所在地公众易于接触的报纸公开、建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开三种形式同步对外进行了环境影响报告书征求意见稿的公众参与公示。

本次于2021年03月31日~2021年04月14日通过在建设方自有网站发布公示、在湖南科技报发布公示、在项目厂区以及周边管委会现场张贴公示的形式进行了征求意见稿的公示，公示内容包括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。

3.2. 公示方式

3.2.1. 网络

载体选取的符合性分析：湖南创一工业新材料股份有限公司网站为湖南创一智能科技有限公司的集团总部，可满足100万人同时在线阅读、10万人同时在线观看，网站有足够的受众；该网站公示内容符合规范，公示项目信息完整；利用公司自有网站进行公符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中第九条相关规定。

公示时间：2021年03月31日~2021年04月14日

公示网址：

<http://www.hn-chuangyi.com/index.php?m=content&c=index&a=lists&catid=21>

公示截图：



图3.2.1 第二次网络公示

3.2.2. 报纸

湖南科技报是由湖南省科学技术协会主办的一张以普及科学技术为主要内容的报纸。1957年10月创刊，是全国创刊早的、期发量大的科技报之一，也是湖南省直接面向农村发行的报纸。湖南科技报在湖南乃至全国同类报纸中已形成知名品牌。是广大读者了解湖南、了解全国、了解世界的重要传播媒体；该报纸公示内容符合规范，公示项目信息完整；该报纸为项目所在地公众易于接触的报纸，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中第九条相关规定。

项目于2021年4月1日在《湖南科技报》（第4780期）、4月6日在《湖南工人报》（第4781期）报纸刊登公示信息。载体选取的符合性分析：本项目位于湘潭市，其项目公示方式采用建设项目所在地且公众易于接触的报纸公开。在征求意见的10个工作日内刊登征求意见稿公示信息2次，载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

湖南科技报刊有限责任公司版权说明

报司科技报刊于支拥报... 湖时俱进发博影... 以核报... 产... 的息... 行... 种... 播... 向... 我... 司... 旗... 委... 稿... (包... 括... 笔... 稿... 志... 志... 客... 户... 端... 者... 一... 经... 我... 司... 则... 该... 作... 品... 其... 它... 版... 权... 归... 我... 司... 及... 我... 们... 的... 传... 播... 媒... 体... 所... 有... 按... 国... 家... 规... 定... 如... 不... 愿... 接... 受... 本... 报... 刊... 的... 传... 播... 权... 者... 请... 于... 刊... 出... 前... 向... 我... 司... 提... 出... 书... 面... 意... 见... 以... 便... 我... 司... 及... 我... 们... 的... 传... 播... 媒... 体... 按... 时... 删... 除... 有... 关... 内... 容... 本... 报... 刊... 对... 于... 刊... 出... 之... 前... 未... 予... 以... 注... 意... 者... 本... 报... 刊... 不... 承... 担... 任... 何... 法... 律... 责... 任... 本... 报... 刊... 对... 于... 刊... 出... 之... 后... 未... 予... 以... 注... 意... 者... 本... 报... 刊... 不... 承... 担... 任... 何... 法... 律... 责... 任... 本... 报... 刊... 对... 于... 刊... 出... 之... 后... 未... 予... 以... 注... 意... 者... 本... 报... 刊... 不... 承... 担... 任... 何... 法... 律... 责... 任...

湖南科技报

生活周刊

国内统一刊号:CN43-0034
邮发代号:41-5

第4780号
本期共8版

2021年4月1日 星期四
农历辛丑年二月二十

全国地方报百强
湖南省十佳报社

注销公告
湖南长辰建设有限公司股东会决定注销,请各债权人自本公告见报之日起45日内向本公司清算组申报债权。联系人:郭强,联系电话:15807480005

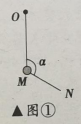
注销公告
湖南湘江红宝艺术发展有限公司(注册号:43038200006440),经股东会决议,拟向公司登记机关申请注销登记,现已组成清算组进行清算,请有关债权人于见报之日起45日内向本公司清算组申报债权及办理债权登记手续,逾期视为放弃。特此公告。

减资公告
湖南衡阳电线电缆有限公司经股东会决定减资,注册资本10038万减到4800万。请债权人自本公告登报之日起45日内向本公司申报债权或要求提供担保。特此公告。

高中物理(五)——矢量圆法

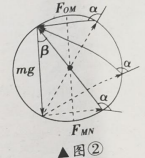
长沙市长郡滨江中学物理教师 邹兆贵

例题:
(多选)如图①所示,柔软轻绳ON的一端O固定,其中间某点M拴一重物,用手拉住绳的另一端N。初始时,OM竖直且MN被拉直,OM与MN之间的夹角为 α ($\alpha > \frac{\pi}{2}$)。现将重物向右上方缓慢拉起,并保持夹角 α 不变。在OM由竖直被拉到水平的过程中()



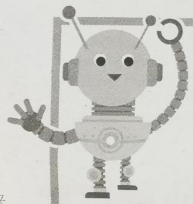
- A. MN上的张力逐渐增大
- B. MN上的张力先增大后减小
- C. OM上的张力逐渐增大

D. OM上的张力先增大后减小
解析:
选AD。在OM由竖直被拉到水平的过程中,对重物进行受力分析,设小球所受重力为 mg ,MN上的张力为 F_{MN} ,OM上的张力为 F_{OM} 。由平衡条件知,这三个力构成一个封闭的矢量三角形,由图知:矢量三角形中,重力 mg 所对应的角度为 $(\pi-\alpha)$ 保持不变。由数学规律知,同一圆上的固定弦对应的圆周角相等,故采用作一个矢量圆如图②所示,重力 mg 是矢量圆的一条弦,则 F_{OM} 与 F_{MN} 夹角为 $(\pi-\alpha)$ 保持不变。在OM由竖直被拉到水平的过程中,由图知 F_{MN} 一直增大,当OM被拉到水平时, F_{MN} 达到最大为矢量圆的直径,而此过程中, F_{OM} 先



增大后减小,当OM与竖直夹角为 $\beta = \alpha - 90^\circ$ 时, F_{OM} 达到最大为矢量圆的直径。

点评:
物体受三个力作用处于动态平衡时,若其中一个力恒定,而另外两个力所夹的角度保持不变时,则往往采用矢量圆法。借助矢量圆,改变这两个力的方向,从矢量圆上能直观地得到各个力的变化规律。需要注意的是:这两个力取最大值时,其最大值不超过矢量圆的直径。



人工智能在学生心中

在周南望城学... 诚楼的计算机教室... 学生们正在学习编程... 业老师的引导下,一... 图形的程序模块... 屏幕上搭建起来... “为了让同学们... 懂,感兴趣,我根据... 的知识储备量制定... 计划,采取全空... 的教学方法,用... 导的方式和他们... 讨论编程世界的... 课程专业教师... 为:编程不仅仅是... 能,更是一种思维... 培养学生计算思维... 思维等信息时代... 素养。“手机上的... 是如何运行的?... 什么可以如此智... 解答了我的这些... C1901班同学王... 学习编程训练... 题,解决问题的... 解,如:通过... 菜之前,要摘净... 洗;部分野菜有微毒... 泡、水焯等去毒处理... (蒸)透后才可食用... 食用野菜重在... 不要贪吃。按照现... 物分类,野菜属于... 药食同源的野菜... 如:蒲公英具有... 大,该县禁毒办... 知识手册和禁毒小

湖南创一智能科技有限公司
改扩建项目环境影响评价公示
一、建设项目概况:本项目位于湘潭经开区东风路48号现有场地内,改扩建占地面积约2079.26m²,总投资约4000万元,购置及安装生产线,项目建成后增加工结构件平台、散热器、覆片、法兰16400件。
二、环评、建设单位名称及联系方式:建设单位名称:湖南创一智能科技有限公司,联系人:阳刚,联系电话:18075859375。
三、征求公众意见的范围:环境影响评价范围内的任何受项目影响的公民、法人或其他组织代表,其他公众也可发布对项目在环保方面的意见和建议。
四、征求公众意见的起止时间及具体形式:自公告之日起十个工作日内,公众可以电话、邮件等方式联系建设单位或环评单位,环境影响评价征求意见稿全文及公众意见全文可见:征求意见稿全文链接:https://pan.baidu.com/s/1w3q1bmvevd_nZYRNleJQ 提取码:ve00,公众意见表的链接:https://www.mec.gov.cn/sxqk2018/sxqk/sxqk01/201810/g20181024_665329.html。
湖南创一智能科技有限公司

勿一次性缴纳超期高额培训费用

为避免“退费难”和培训机构“卷钱跑路”造成经济损失,国务院教育督导委员会办

公室提醒家长,选择有资质的正规培训机构,不要一次性缴纳时间跨度超3个月或60课

有些海外文凭不予认证

近来,部分境外院校和中介机构以营利为目的,假借疫情突击增开大量在线课程,通

过降低录取条件、毕业要求,或缩短学习时长等方式,大肆招收我国学生就读,并声称不需

出国就可以轻松获得海外文凭。教育部留学服务中心提醒,此类文凭不在认证范围内。

小贷公司不得向大学生发放互联网消费贷

银保监会等五部门日前发布《关于进一步规范大学生互联网消费贷款监督管理工

作的通知》,明确小额贷款公司不得向大学生发放互联网消费贷款,未经监管部门批准

简讯

动粮食产业
外地人
该镇5个村

科技专家沅陵产业一线忙“赶场”

图3.2.2 第一次报纸公示

菜生机勃勃,竞相长出的时节。为避免公众误采、误食野菜中毒,3月28日,省市场监督管理局发布消费提示:野菜不要随意吃。清明将至,假日郊野踏青,面对绿油油的野菜,有的人会怦然心动。但是,有些野菜与有毒

菜之前,要摘净... 洗;部分野菜有微毒... 泡、水焯等去毒处理... (蒸)透后才可食用... 食用野菜重在... 不要贪吃。按照现... 物分类,野菜属于... 药食同源的野菜... 如:蒲公英具有... 大,该县禁毒办... 知识手册和禁毒小

湖南科技报

致富周刊

国内统一刊号: CN43-0034
邮发代号: 41-5

第 4781 号
本期共 8 版

2021 年 4 月 6 日 星期二
农历辛丑年二月廿五

全国地方报百强
湖南省十佳报社

农业农村部发力降低农机涉油违法发生率

十三届全国人大代表秦明飞对“采取措施降低农民携带存有燃油的农机导致意外违法的案件发生率”提出了建议，农业农村部近日就该建议进行了答复。

一是积极推动农机流通行业规范销售行为。鼓励支持和引导中国农业机械流通协会充分发挥推动行业自律作用，向农机销售企业宣传相关法律法规，积极倡议企业加强经销行为管理，不断提升服务质量。在销售农机具时主动、准确、完整地向前机者说明操作方法和安全注意事项，不向乘坐公共交通工具的购机者提供散装汽油，切实降低农民因农机涉油违法遭处罚的概率。

油锯等小型便携式农业机械轻巧灵活、用途广泛、适应性强，是丘陵山区农民群众种植林果茶等特色经济作物、因地制宜发展特色产业增加收入的重要生产工具。农业农村部拟进一步加强两方面重点工作，推动解决好

相关问题。
二是切实加强农机安全生产宣传教育。指导各级农业农村部门持续组织开展“农机3·15”消费者权益日、农机“安全生产月”和“安全宣传咨询日”等专题活动，推动农机安全宣传“五进”（进企业、进农村、进社区、进学校、进家庭），向广大农民群众宣传安全生产法律法规、农机安全操作规程以及燃油安全使用要求，提升农机安全生产意识和技能，提高农机安全生产水平。

□本报编辑 吉映

轮作休耕试点扩大到4000万亩

中央财政将给予适当补助

为有序推进耕地轮作休耕制度，中央财政将对试点耕地给予适当补助，在确保试点面积落实的情况下，试点省份可根据实际情况细化实施方案正在制定，随后将下达各地，将任务细化分解到户，落实到田。

有效治理方式，同时，让更多的耕地长养地力。今年重点是在东北地区推行薯类、杂粮杂豆与玉米的轮作模式，扩大玉米种植面积；在长江流域推行稻油、稻稻油的种植模式，巩固双季稻面积的同时，大力发展冬油菜，提升我国的油料供给保障能力。

□本报编辑

价值传播指数(VCI: Value Communication Index)为评估指标，从认同力、影响力、声誉力、品牌力等维度进行全面扫描，评选出总榜单和分榜单。VCI是

新锐两种传播渠道，为自我品牌赋能，也为湖南国资国企价值传播添上精彩一笔。作为唯一受邀分享品牌价

广告、成为中国烹饪协会比赛指定用盐、品牌形象广告登录 CCTV-1 和 CCTV-7 等央视

品牌宣传部部长张捷做主题分享。

摩天轮地标进行品牌展示。

图3.2.3 第二次报纸公示

3.2.3. 张贴

张贴区域选取的符合性分析：张贴区域选取在项目厂区南门及西门口，张贴地点具有代表性、公开性。

张贴时间：2021年03月31日~2021年04月14日

地点：项目厂区西门、南门口

照片：

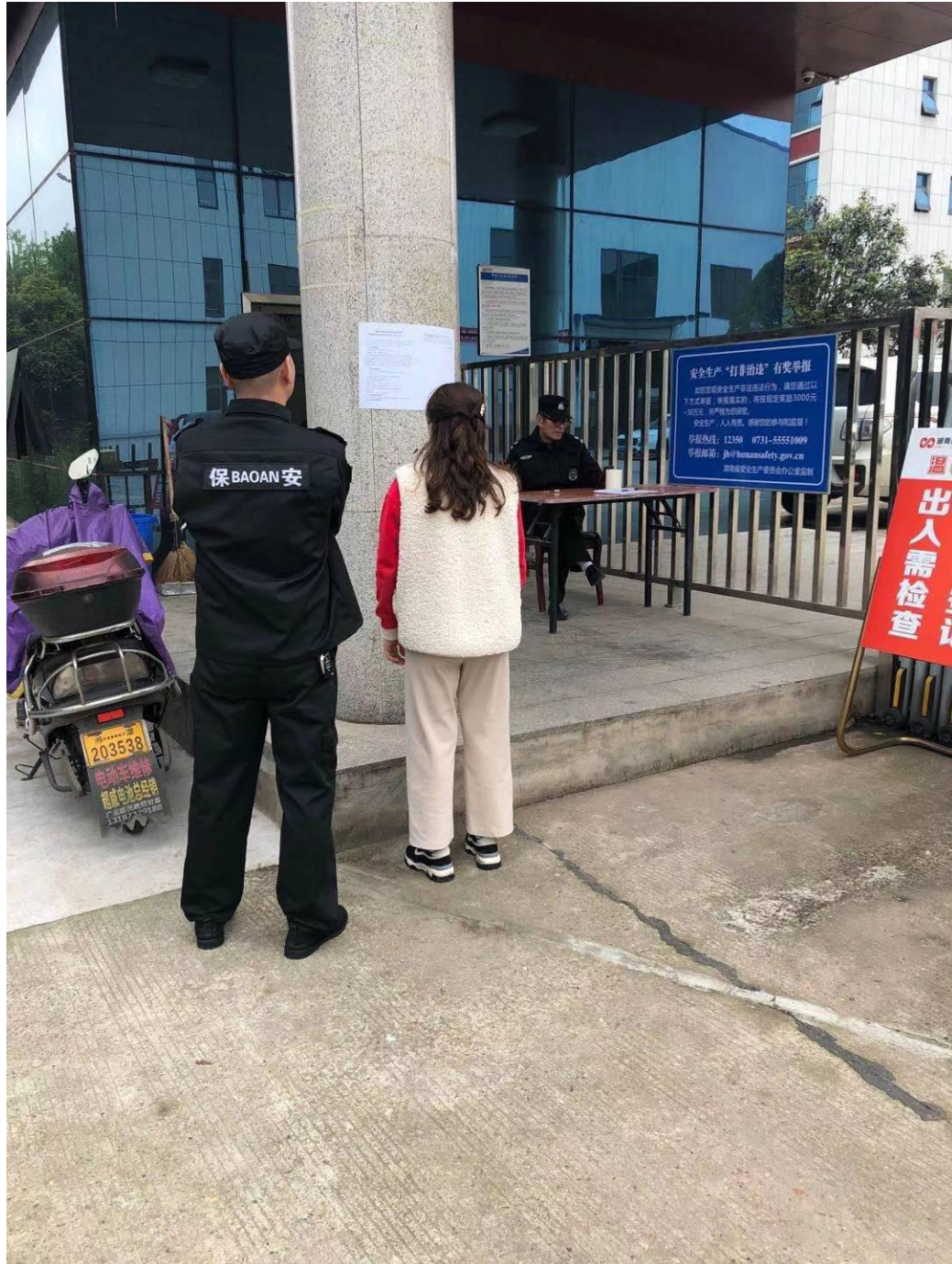




图3.2.3 现场公示

3.3. 查阅情况

本项目环境影响报告书征求意见稿查阅场所设置在湖南三方环境科技有限公司内。公示期间，无评价范围内周边居民查阅本项目环境影响报告书征求意见稿。

3.4. 公众提出意见情况

本次网络公示、报纸公示以及张贴公示都未征集到任何单位和个人意见。

4. 其他公众参与情况

本次公参未采取深度公众参与。

5. 公众意见处理情况

5.1. 公众意见概述和分析

本项目网络公示和张贴公示都未征集到公众意见。

5.2. 公众意见未采纳情况

本次公众意见无未采纳情况。

6. 报批前公开情况

湖南创一智能科技有限公改扩建项目环境影响报告书全本及公参单行本全本于2021年7月1日在湖南创一工业新材料股份有限公司官网进行了全本公示。

7. 其他

本环评报告电子版，可在湖南创一工业新材料股份有限公司网站进行查询。
环评报告纸质版可向建设单位或环评单位索取。公示信息中公示了建设单位和环评单位的联系方式和地址。

8. 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《湖南创一智能科技有限公司改扩建项目环境影响评价报告书》编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《湖南创一智能科技有限公司改扩建项目环境影响评价报告书》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我公司承担全部责任。

承诺单位：湖南创一智能科技有限公司