

联仕（湖北）新材料有限公司年产 49.2 万吨高纯度电子化学品纯化及分装项目（二期）环境影响评价

公众参与说明



建设单位：联仕（湖北）新材料有限公司

编制时间：二〇二一年六月

# 目 录

1	公参概述.....	1
2	首次环境影响评价信息公开情况.....	4
2.1	公开内容及日期.....	4
2.2	公开方式.....	5
2.3	公众意见情况.....	6
3	征求意见稿公示情况.....	7
3.3	查阅情况.....	16
3.4	公众提出意见情况.....	16
4	公众意见处理.....	17
5	诚信承诺.....	18

# 1 公参概述

## 1.1 公众参与调查意义

公众参与是环境影响评价的重要部分，实施公众参与是必要的，它的作用在于：

(1) 公众参与过程中，把项目可能引起的有关环境问题告诉公众，可以让公众了解项目，换取公众的理解与支持，使项目能被公众充分认可，同时提高了公众的环境保护意识。

(2) 公众，尤其是直接受项目建设影响的公众，他们对和项目有关的环境问题以及相应的环境影响的感受是直接的，也是较敏感的，往往会意识到某些重大环境问题和环境影响，会对环保措施的可行性提出有益的看法，有利于环境影响评价工作的进行。

(3) 通过公众参与，可获知公众对项目的各种看法、意见，为维护公众的切身利益找到依据，在环评过程中充分采纳可行性建议，减少由于二者缺乏联系而使公众产生的担忧，尽可能降低对公众利益的不利影响，使之得到必要的补偿。

(4) 在环境影响评价后的评估工作中，主要依靠公众监督的作用，公众的积极参与，是环境管理机制的重要组成部分，有利于保护生态环境，提高项目的环境效益和经济效益，提高环境质量，确保可持续发展战略的实施。

## 1.2 编制依据

### 1.2.1 法律法规

(1) 《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），2019 年 1 月 1 日施行；

(2) 《关于发布<环境影响评价公众参与办法>配套文件的公告》，2018 年 10 月 12 日发布。

### 1.2.2 编制格式

本次环境影响评价公众参与说明编制依据及编制格式依照国家生态环境部

2018年10月12日发布的)《关于发布<环境影响评价公众参与办法>配套文件的公告》进行,并结合项目实际情况做少量修正。

## 1.3 项目概况

### (1) 项目背景及概况

本项目建设单位联仕(湖北)新材料有限公司由联仕(昆山)化学材料有限公司投资成立,联仕(昆山)化学材料有限公司拥有成熟的高纯度电子级化学品生产工艺和广阔的市场销路。为了适应半导体行业国产化的大趋势,满足国内半导体行业原料需求,提高公司经济效益,联仕(湖北)新材料有限公司拟在荆江绿色循环产业园(荆州经济技术开发区化工园区)内建设年产49.2万吨高纯度电子化学品纯化及分装项目,其中一期年产18.64万吨混配分装电子化学品(不在本次评价范围),二期年产30.56万吨纯化电子化学品(本次评价范围),包括年产电子级硫酸120000t、电子级双氧水30000t、电子级氨水30000t、电子级盐酸20000t、电子级硝酸30000t、电子级氢氟酸30000t、电子级氟化铵5600t及副产品工业硫酸30000t和三氧化硫10000t。

本项目总投资80000万元,项目占地面积97532.79m<sup>2</sup>,总建筑面积36477.72m<sup>2</sup>,新建硫酸联合装置区、电子级超级硫酸车间、甲类车间、乙类车间等主体工程,综合楼、总控室、露天堆场、消防泵房及消防水池等辅助工程,甲类罐区、乙类罐区一、乙类罐区二、戊类罐区、丙类仓库、丁类半露天堆场等储运工程,给水、排水、供电、供热、循环冷却系统、供气、公用工程车间等公用工程,废气治理、污水处理站、危废库、事故应急池及初期雨水池等环保和环境风险应急设施。

### (2) 环境影响评价的工作过程

根据《中华人民共和国环境保护法》(2015年)、《中华人民共和国环境影响评价法》(2018年)和国务院第682号令《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》等有关规定,该建设项目应进行环境影响评价工作。联仕(湖北)新材料有限公司于2021年3月30日委托湖北荆州环境保护科学技术有限公司承担本次项目的环境影响评价工作。

### (3) 环境影响评价的主要结论

联仕（湖北）新材料有限公司年产 49.2 万吨高纯度电子化学品纯化及分装项目的建设将促进地区经济的发展。项目建设符合国家现行产业政策，厂址选择合理，符合荆江绿色循环产业园规划，满足资源综合利用和清洁生产的要求，项目环保措施合理，项目投产后正常运行时各种污染物均能满足排放浓度达标和主要污染物总量控制指标达标的要求，对周围环境和主要环境保护目标影响较小。项目选址符合当地土地利用规划、地表水环境功能区划、空气环境功能区划、声环境功能区划以及建设项目环境管理的要求，环境风险在可承受范围内。从环保角度而言，该项目在拟建地建设具有环境可行性。

#### 1.4 公参与过程

我单位确定了湖北荆州环境保护科学技术有限公司作为该项目的环境影响评价机构后，在环境影响评价报告书编制过程中，于 2021 年 4 月 9 日在荆州市生态环境局网站进行了《联仕（湖北）新材料有限公司年产 49.2 万吨高纯度电子化学品纯化及分装项目（二期）环境影响评价第一次公示》。[http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/sthj/hpxk/hjyxpj/202104/t20210409\\_589776.shtml](http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/sthj/hpxk/hjyxpj/202104/t20210409_589776.shtml)。2021 年 5 月，湖北荆州环境保护科学技术有限公司已将《联仕（湖北）新材料有限公司年产 49.2 万吨高纯度电子化学品纯化及分装项目（二期）环境影响评价报告书（征求意见稿）》编制完毕，我单位于 2021 年 5 月 25 日在荆州市生态环境局网站进行了《联仕（湖北）新材料有限公司年产 49.2 万吨高纯度电子化学品纯化及分装项目（二期）征求意见稿公示》[http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/sthj/hpxk/hjyxpj/202105/t20210525\\_603113.shtml](http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/sthj/hpxk/hjyxpj/202105/t20210525_603113.shtml)。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求，我单位分别于 2021 年 5 月 27 日、6 月 1 日在荆州晚报进行了两次《建设项目环境影响评价征求意见的公告》

在环境影响评价文件初稿编制完成后，在窑湾新村、北港还迁小区、沙市农场（渔龙桥社区）、联仕（湖北）新材料有限公司大门口张贴公示，公示时间为 2021 年 5 月 25 日至 2021 年 6 月 7 日。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

公开内容如下：

#### 联仕（湖北）新材料有限公司年产 49.2 万吨高纯度电子化学品纯化及分装 项目环境影响评价第一次公示

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》等文件的要求，联仕（湖北）新材料有限公司委托湖北荆州环境保护科学技术有限公司承担年产 49.2 万吨高纯度电子化学品纯化及分装项目的环境影响评价工作，现将该建设项目环境影响评价的有关事项向公众公告如下：

#### 一、项目概要

项目名称：年产 49.2 万吨高纯度电子化学品纯化及分装项目（二期）

建设单位：联仕（湖北）新材料有限公司

建设性质：新建

建设地点：荆州经济技术开发区汉能以东、盐卡港路以南

建设内容及规模：项目占地面积 169.4 亩，建设高纯试剂生产线，年产硫酸 120000t、双氧水 30000t、氨水 30000t、盐酸 20000t、硝酸 30000t、氢氟酸 30000t、氟化铵 5600t 及副产品工业硫酸 30000t 和三氧化硫 10000t，同时配套建设相应的辅助工程、公用工程及环保工程等。

#### 二、建设单位名称和联系方式

建设单位：联仕（湖北）新材料有限公司

联系人：王总      联系电话：0512-36828000-8916

邮箱：joe.wang@lsprc.cn

地址：荆州开发区鼓湖路 58 号

#### 三、环评单位名称及联系方式

环境影响评价单位：湖北荆州环境保护科学技术有限公司

联系人：李工

联系电话：0716-4080689

电子邮箱：jianglicelia@163.com

#### 四、公众意见表的网络链接

本次信息公示同时向社会公众征求对本项目建设环保方面的意见，公众意见表链接如下：[联仕（湖北）新材料有限公司年产 49.2 万吨高纯度电子化学品纯化及分装项目公众意见表](#)

#### 五、提交公众意见表的方式和途径

公众可以通过信函、电子邮件或直接到公司等方式提交公众意见表。

邮寄地址：荆州开发区鼓湖路 58 号

电子邮箱：joe.wang@lsprc.cn

## 2.2 公开方式

我单位确定了湖北荆州环境保护科学技术有限公司作为该项目的环境影响评价机构后，在环境影响评价报告书编制过程中，于 2021 年 4 月 9 日在荆州市生态环境局网站进行了《联仕（湖北）新材料有限公司年产 49.2 万吨高纯度电子化学品纯化及分装项目环境影响评价第一次公示》。[http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/sthj/hpxk/hjyxpj/202104/t20210409\\_589776.shtml](http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/sthj/hpxk/hjyxpj/202104/t20210409_589776.shtml)，公示载体为荆州市生态环境局网站，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）第九条规定的“建设项目所在地相关政府网站”。

公示网址为：第一次网络公示截图见图 1。



图 1 首次环境影响评价信息公开公示

## 2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开期间，我公司及环评单位没有收到反馈意见。

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

征求意见稿公示通过网络、报刊、张贴告示等途径进行公示。

征求意见稿网络公示内容及时限见下表。

表3.1-1 征求意见稿网络公示完整内容

<p style="text-align: center;"><b>联仕（湖北）新材料有限公司年产 49.2 万吨高纯度电子化学品 纯化及分装项目（二期）征求意见稿公示</b></p> <p>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：</p> <p>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：联仕（湖北）新材料有限公司年产 49.2 万吨高纯度电子化学品纯化及分装项目（二期）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</p> <p>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。</p> <p>三、公众意见表的网络链接 联仕（湖北）新材料有限公司年产 49.2 万吨高纯度电子化学品纯化及分装项目（二期）公众意见表</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
---

六、建设单位联系方式

建设单位：联仕（湖北）新材料有限公司

联系人：王总

联系电话：0512-36828000-8916

地址：荆州开发区盐卡港路9号

七、提交公众意见表的方式和途径

公众可以通过信函、电子邮件或直接到公司等方式提交公众意见表。

邮寄地址：荆州开发区盐卡港路9号

电子邮箱：joe.wang@lsprc.cn

征求意见稿报纸公示内容及时限见下表。

表3.1-2 征求意见稿报纸公示完整内容

**联仕（湖北）新材料有限公司年产 49.2 万吨高纯度电子化学品纯化及分装项目（二期）环境影响评价征求意见的公告**

《联仕（湖北）新材料有限公司年产 49.2 万吨高纯度电子化学品纯化及分装项目（二期）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）及公众意见表查询方式：**

[http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/zwgk/hpxk/hjyxpj/202105/t20210525\\_603113.shtml](http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/zwgk/hpxk/hjyxpj/202105/t20210525_603113.shtml)

纸质版可到联仕（湖北）新材料有限公司查阅。

征求意见公众范围：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。

联系人：王强

联系电话：0512-36828000-8916

联系邮箱：joe.wang@lsprc.cn

起止时间为：自公示起 10 个工作日

联仕（湖北）新材料有限公司

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

2021年5月，湖北荆州环境保护科学技术有限公司已将《联仕（湖北）新材料有限公司年产49.2万吨高纯度电子化学品纯化及分装项目（二期）环境影响报告书征求意见稿》编制完毕，我单位于2021年5月25日在荆州市生态环境局网站进行了《联仕（湖北）新材料有限公司年产49.2万吨高纯度电子化学品纯化及分装项目（二期）环境影响报告书征求意见稿公示》。公示载体为荆州市生态环境局网站，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第九条规定的“建设项目所在地相关政府网站”。公示网址为：[http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/sthj/hpxk/hjyxpj/202105/t20210525\\_603113.shtml](http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/sthj/hpxk/hjyxpj/202105/t20210525_603113.shtml)。

征求意见稿网络公示截图见图 3.2-1；



图 3.2-1 征求意见稿网络公示

### 3.2.2 报纸

我单位分别于 2021 年 5 月 27 日、2021 年 6 月 1 日在荆州晚报进行了两次《建设项目环境影响评价征求意见的公告》。公示载体为荆州晚报，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）中“通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开”的要求。

征求意见稿报纸公示照片见图 3.2-2 和 3.2-3；

严打电诈犯罪 守好百姓“钱袋子”

我以为电信诈骗离我很远,也没有人能骗得到我……

90后女孩遭遇连环骗损失20万元

□ 记者 张明金 通讯员 张雷 袁幼平

“

近日,在公安县同口镇工作的90后女孩小芳(化名),接连遭遇刷单贷款诈骗,被骗20余万元。更让小芳懊悔的是,上周同口镇派出所单位来宣讲反诈知识时,她没认真听讲,不能及时识别骗子伎俩,最终掉入诈骗陷阱。



133.2元成功引诱女孩入圈套

5月13日,小芳手机收到一条短信:抖音帮用户点赞关注上热门,一单8.8元现金,联系微信XXX。

16日,小芳添加这个陌生微信,随后被拉进一个微信群。在群里,小芳接收管理员派发的点赞任务,轻松赚取133.2元。

不到半小时,群主说群聊即将解散,想要获得更高的收益请下载“商圈”APP。

尝到甜头的小芳立马下载了“商

圈”APP,同时注册完善了身份及银行卡账号信息。在群内“导师”的指引下,小芳完成第二次刷单任务并收到第二笔佣金。至此,小芳对“导师”深信不疑。

“导师”告诉小芳,每天刷抖音点赞关注有限制,要想获得更大收益,可以在APP上通过押单双、大小的方式进行投注,且3分钟到账,稳赚不赔。

看到群聊中群友们相继晒出收益,小芳心动了,投入2000元试水。

3分钟后,APP钱包余额显示2500元。欣喜的她按照提示进行第二轮投注,然而平台却显示投注失败。

小芳赶忙向“导师”求助,“导师”回应称由于系统内部错误,导致账户被冻结,需要充值20000元解冻。小芳没有多想,将20000元打进“导师”指定账户。但发现还是无法提现提现。咨询“导师”缘由,“导师”则回应称由于流水不够,小芳需要继续充值完成任务。

刷单骗子“阻止”网贷诈骗博取信任

小芳陆续将8万余元存款转入平台,但离“导师”下达的任务还差12万元。

情急之下,一心想着提现的小芳在某网贷平台填写了申请信息。很快有自称网贷平台的工作人员给小芳打来电话,引导小芳通过其提供的链接下载了网贷平台APP,并诱骗其

充值1099元提现到账。当小芳向平台充值1099元后,对方又以卡号填写错误,资金被冻结为由让小芳支付20000元进行安全验证。

此时小芳发觉不对劲,并将此情况告诉了“导师”。“导师”立即劝阻小芳,称其遭到了网贷贷款诈骗,要求

其立即终止与所谓的网贷客服联系,不再继续向该平台汇款。因“导师”及时劝阻,小芳成功躲过网贷诈骗设下的巨大陷阱后,深感庆幸,也对“导师”更加深信不疑。

几天内,在“导师”帮助下,小芳通过正规网贷陆续借到12万元全部充值到平台。

反诈宣传未能战胜侥幸心理酿大祸

“导师”继续要求小芳充值,无赖之下,小芳开始向亲戚借钱。经亲戚提醒,小芳如梦初醒,才真正意识到自己遭遇了网络诈骗。

19日,在亲友的陪伴下,小芳到公安县公安局同口镇派出所报案。民警问小芳:“上周,我们专门到

你单位进行了反诈宣传,你不在场?”“在啊!”小芳回答,“你们来单位举办反诈宣讲,介绍过刷单、网贷的诈骗方式,街面上的警车、城管车每天还会用大喇叭播报常见电信网络诈骗手段。”

“那为什么还会被骗呢?”民警

问:“我以为电信诈骗离我很远,也没有人能骗得到我。”小芳一脸懊悔,“希望大家能吸取我的教训,认真学习反诈常识,不要轻信陌生人的电话。”

目前,公安县警方已对该案立案侦查。

女孩遭遇“客服退款”被骗8万元

警方河北抓获犯罪嫌疑人并悉数追回赃款

本报讯(驻荆州开发区记者王大玲 通讯员肖春华 王秋霞)“谢谢你们帮我追回被骗的钱,感觉像做梦一样。”5月25日下午,郭某来到荆州开发区公安分局原新村派出所,从民警手中接过被骗的8万元后,特意向民警赠送了一面锦旗表达感激之情。

去年10月20日,郭某接到一个自称是某购物网客服打来的电话,对方称郭某日前在该店购买的护肤品质量有问题,现在愿意全额退款。因对方能准确说出郭某的个人信息和收货地址等,郭某以为真的是客服在进行售后服务。对方添加郭某微信后,发来一个二维码。郭某扫描二维码,填写了姓名、身份证号、银行卡账号等信息。此后,对方以要验证身份为由,多次让郭某转账。分批次转账8万元后,

郭某发现异常,于是报警求助。接警后,该所民警立即对郭某银行卡转账记录和聊天信息进行梳理。在赶赴深圳、河北、武汉等地调查30余张银行卡、60余张手机卡信息后,民警锁定犯罪嫌疑人活动轨迹在河北省。3月5日,该所民警赶赴河北,成功抓获犯罪嫌疑人张某某、李某,现场缴获涉案银行卡、POS机器、U盾、手机卡若干。

经审讯,张某某、李某对其诈骗郭某的犯罪事实供认不讳。经深挖,两人交待此前还作案15起,涉案金额达95万余元。民警说服张某某、李某的家属,已主动将郭某被骗款都退回。

目前,犯罪嫌疑人张某某、李某因涉嫌诈骗已被逮捕,案件正在进一步办理中。



民警提醒

网购退款可以原路返回,不需要额外的操作。遇到电商平台“客服”主动来电理赔、退款时不可轻信,应通过官方途径主动联系平台商家,并通过正规渠道退款。成功阻止受害人转账及追回转账的关键是“快”,追回被骗钱财的过程就是与骗子分子赛跑抢时间的过程,受害人迅速报警,便于反诈中心第一时间核实信息冻结涉案账户,紧急止付。

联仕(湖北)新材料有限公司年产49.2万吨高纯度电子化学品纯化及分装项目(二期)环境影响评价征求意见稿的公告

《联仕(湖北)新材料有限公司年产49.2万吨高纯度电子化学品纯化及分装项目(二期)环境影响评价报告书》(征求意见稿)已编制完成,现征求公众意见。

环境影响评价报告书(征求意见稿)及公众意见表查询方式:

http://sthj.jingzhou.gov.cn/lbjd/xxgkml/zw-gk/hpxk/hjxpi/202105/t20210525\_603113.shtml

纸质版可到联仕(湖北)新材料有限公司查询。

征求意见稿范围: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。

联系人:王强 联系电话:0612-36828000-8916 联系邮箱:joe.wang@lspre.cn

起止时间为:自公示起10个工作日

联仕(湖北)新材料有限公司

遗失补发《不动产权证书》公告

余晓燕,不慎遗失其登记座落为:监利市容城镇民主路城南新苑2栋1单元504室的国有土地使用证,证号为:监国用(2012)字第010308032-2(5)号,权利人已在《荆州日报》上刊登遗失声明,并申请补发。如有异议,请自本公告发布之日起十五个工作日内向监利市不动产登记中心提交书面材料。期满无异议,将依法为其补发,原证书作废。

监利市不动产登记中心 2021年5月26日

新冠肺炎防控健康提示

使用公筷,文明用餐,健康生活。打喷嚏,捂口鼻;拒野味;有症状,去就医,提升健康素养。

图 3.2-2 2021年5月27日报纸公示

严打电信诈骗 守好百姓“钱袋子”

# 当心！有人专为“杀猪盘”提供“猪仔”

## 监利警方打掉4个“引流”团伙抓获31人

□ 记者 张明金 通讯员 刘博 夏晓燕

以金融客服的名义,通过拨打电话邀请他人加入“股票交流微信群”,每拉一人提成110元至170元不等。近日,监利市公安局依托“情指勤舆”一体化合成作战,奔赴武汉、应城、黄冈等地,打掉4个为境外诈骗团伙提供“引流”服务的犯罪团伙,抓获31名犯罪嫌疑人,查获手机号码3000余万条,关联全国数十起电信诈骗案件,涉案金额过千万元。

### 废弃厂房查获“引流”团伙

3月15日,监利警方组织开展大规模“扫楼行动”,通过人口普查、逐层逐户地毯式的对商业综合体、写字楼、公寓小区等重点区域开展排查,在某废弃的厂房内查获一“引流”团伙,现场抓获5人。

经审讯,该团伙通过上线王某提供的电话号码,冒充金融客服,按照指定的“话术”给炒股用户拨打电话,以股票交流、帮助投资的名义申请添加好友,再将对方拖入炒股交流微信群。每成功添加一人,且24小时不退群,提成110元至170元不等。

### 境外“供料”境内拉人“引领”窝点被端

监利警方多警联动成立案件专班,通过“情指勤舆”一体化合成作战进行信息研判,从海量数据中抽丝剥茧,终于锁定王某的行踪。可令人始料未及的是,王某突然购买3月16日上午从武汉飞往云南的机票,极有可能外逃。

专班民警昼夜奔波,在武汉警方支持下,赶在起飞前将王某成功抓获,一并端掉以其为首的“引领”窝点,抓获9人。

王某交代,由境外组织向她“供料”(提供受害人电话号码和相关话术),她在本地发展下线并招募“话务员”,使用专门话术实施“引流”犯罪,将受害人拉入诈骗组织早已建好的微信群,交由境外诈骗团伙完成诈骗行为。

红城派出所副所长姚其法介绍,群内早已潜伏着十多名骗子,当所拉人头数达到50人以上后,就会由群里的“荐股大师”进行股票讲座,骗子们通过晒收益等方式捧场力顶。一旦被害人表露出感兴趣的意向,该群会进一步推送“助理”号、“荐股老师”号,引诱被害人投入资金炒股,一步步实施诈骗。

### 4团伙日添好友300人 涉案金额过千万元

根据王某的供述,专班民警经近2个月深度侦查,查清团伙组织架构和运作规律,多点发力,精准打击,分赴应城和黄冈等地,又陆续打掉两个“引流”团伙,查获电脑、手机、电话卡、行骗话术本等作案工具。

民警对扣押的电脑信息进行分析,查获手机号码3000余万条,各类微信头像、微信号、微信昵称、联系方式等精准信息过百万条。这4个“引流”团伙日均拨打电话量高达1万余

次,日均添加好友近300余人。通过初步核查,已关联全国数十起电信诈骗案件,涉案金额过千万元。

目前,监利警方已抓获31名犯罪嫌疑人,27人被依法采取刑事强制措施,案件仍在进一步深挖当中。

### 培育和践行社会主义核心价值观

### 智障男子迷路 民警送其回家

本报讯(记者刘思福 通讯员吴道敏 胡朝)近日,洪湖市公安局峰口镇派出所民警经过两个多小时找寻,及时救助一名走失的智障男子,避免了可能发生的严重后果。

当日21时许,该所民警接到群众报警称:峰口镇酱油厂附近有一疑似智障男子走失。民警立即前往酱油厂附近,看到一名40岁左右的男子正坐在马路边,神色慌张,不知所措,周围还有好心群众送给他饼干、矿泉水。

民警与男子耐心沟通交流后,发现该男子精神恍惚,语言逻辑混乱,无法说清自己家庭住址及家人联系方式,但记得自己姓肖,且含糊中说出了“戴家场”三个字。

通过这一线索,民警立即联系戴家场镇的村、组干部,询问当地是否有肖姓家庭。经过多方打听、反复排查,终于查到戴家场镇某村确有姓肖且有智力障碍成员的家庭。

民警经过两个多小时不厌其烦的寻找,终于在当地村干部的协助下,找到了该男子的家庭住址。一进家门,该男子母亲紧攥民警的双手,热泪盈眶,谢不绝口。

## 深夜,男子持尖刀赤膊在北京路行走

### 路人吓得忙报警 交警紧急化解险情



时间:5月30日23时  
地点:沙市区北京路  
采写:记者 余海艳 通讯员 李辉

凌晨,一男子手持尖刀,在马路中间闲逛,给过往行人、车辆带来较大威胁。危急时刻,正巧遇上出警返回的市公安局交管局三大队,民警合力将其制服,并移交派出所处理。

“北京路上有名男子,手持尖刀,很危险!”5月30日23时,三大队事故中队民警在荆州市第三人民医院处理完一起交通事故,返队途中接到群众反映称,有名男子拿着尖刀正赤膊行走在道路中间,有可能会伤害路人。

顺着群众手指的方向,民警杨乔迅速带领队员向前方跑去,发现该男子只穿了一条短裤,手上拿着一把尖刀在马路



民警合力制服持刀男子。

路上闲逛。从男子的穿着举止看,民警初步怀疑该男子精神上有问题。担心该男子在街上持刀伤人,民警一路跟踪,终于在北京路燎原路口,趁其不备将男子扑倒在地。两名队员赶紧上前,合力将其制服,夺下其手中的尖刀,并将其移交

至燎原派出所。经派出所核实,该男子确为精神病患者,目前已将其送至荆州精神卫生中心进行治疗。民警提醒广大市民,如遇类似情况,在保障自身安全的情况下,一定要第一时间报警求助!

### 联仕(湖北)新材料有限公司年产49.2万吨高纯度电子化学品纯化及分装项目(二期)环境影响评价征求意见稿的公告

《联仕(湖北)新材料有限公司年产49.2万吨高纯度电子化学品纯化及分装项目(二期)环境影响评价报告书》(征求意见稿)已编制完成,现征求公众意见。

环境影响评价报告书(征求意见稿)及公众意见表查询方式:  
[http://sthj.jingzhou.gov.cn/fhjd/xxgkml/zwgk/hpxk/hlyxp/202105/t20210525\\_603113.shtml](http://sthj.jingzhou.gov.cn/fhjd/xxgkml/zwgk/hpxk/hlyxp/202105/t20210525_603113.shtml)

纸质版可到联仕(湖北)新材料有限公司查阅。

征求意见稿范围: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。

联系人:王强  
联系电话:  
0512-36828000-8916

联系地址: jiao.wang@leprc.cn

起止时间为:自公示起10个工作日

联仕(湖北)新材料有限公司

图 3.2-3 2021年6月1日报纸公示

### 3.2.3 张贴

环境影响评价文件初稿编制完成后,在窑湾新村、北港还迁小区、沙市农场

（渔龙桥社区）、联仕（湖北）新材料有限公司大门口张贴公示，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中“通过在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”的要求。

张贴公示时间为2021年5月25日至2021年6月7日。

张贴公示现场照片如下图。







### 3.3 查阅情况

本项目征求意见稿公示期间，公众可通过联系建设单位或环评单位获取征求意见稿或网上自行下载（链接[http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/sthj/hpxk/hjyxpj/202105/t20210525\\_603113.shtml](http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/sthj/hpxk/hjyxpj/202105/t20210525_603113.shtml)），公众可通过填写公众参与表，并通过邮件、信函等方式反馈给建设单位或环评单位，公众意见表可网上自行下载。

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反对意见。

### 3.4 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

## 4 公众意见处理

本项目首次信息公开、征求意见稿网络公示、报纸公示及张贴公示期间，未收到与本项目有关的环保问题。

## 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，在联仕（湖北）新材料有限公司年产 49.2 万吨高纯度电子化学品纯化及分装项目（二期）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征求了公众意见，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《联仕（湖北）新材料有限公司年产 49.2 万吨高纯度电子化学品纯化及分装项目（二期）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联仕（湖北）新材料有限公司承担全部责任。

承诺单位：联仕（湖北）新材料有限公司

单位联系人：王总 13917603957

承诺时间：2021 年 6 月

