

联泓新材料科技股份有限公司 6.5 万吨/年特种
精细化学品项目

环境影响评价公众参与说明

联泓新材料科技股份有限公司

二〇一九年二月



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.....	2
	2.2.1 网络.....	2
	2.2.2 其他形式.....	2
	2.3 公众意见情况.....	3
3	征求意见稿公示情况.....	4
	3.1 公示内容及期限.....	4
	3.2 公示方式.....	5
	3.2.1 网络公示.....	5
	3.2.2 报纸公示.....	6
	3.2.3 村庄张贴公示.....	9
	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.....	10
	4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况.....	10
	4.2 其他公众参与情况.....	10
	4.3 宣传科普情况.....	15
5	公众意见处理情况.....	15
	5.1 公众意见概述和分析.....	15
	5.2 公众意见采纳情况.....	15
	5.3 公众意见未采纳情况.....	16
6	报批前公开情况.....	16
	6.1 公开内容及日期.....	16
	6.2 公开方式.....	16
7	其他.....	16
8	诚信承诺.....	18
9	附件.....	19

1 概述

公众参与是环境影响评价的重要部分，是建设单位同公众之间的一种双向交流方式，其目的就是在让群众了解项目的类型、规模、建设地点、主要工程内容、污染物排放状况和拟采取的治理措施的前提下，充分表达自己的建议、意见并提出相应的要求，并将这些意见和建议逐步落实到具体的评价工作中，确保项目生产的清洁先进性和污染防治措施的可行性。

项目位于山东省滕州市鲁南高科技化工园区，地理坐标 N:34.96568;E:117.253733。项目周围 3km 范围内无自然保护区、生态保护红线规划区、风景旅游点和重点文物保护单位等环境敏感区，本次公众参与的目的主要是使联泓新材料科技股份有限公司 6.5 万吨/年特种精细化学品项目能被评价范围内的公众所了解，同时把公众对项目的态度、意见和建议及时反馈回建设单位，促使项目的设计、建设更完善合理，从而更大限度地发挥项目的综合和长远效益，促进项目的可持续发展。

2018 年 10 月 22 日联泓新材料科技股份有限公司委托赛飞特工程技术集团有限公司编制本项目环境影响报告书。根据《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发[2006]28 号）第八条、第九条、第十二条要求，本项目组织两次信息公告：2018 年 10 月 23 日在联泓集团官网进行第一次信息公告，向公众公开有关本项目环境影响评价的信息；2018 年 11 月份环境影响报告书初稿完成后在滕州环保局进行第二次信息公告，公开便于公众理解的环境影响评价报告书的简本，同时对评价范围内敏感目标进行公众问卷调查，公开征求公众意见。2019 年 1 月份根据生态环境部令第 4 号《环境影响评价公众参与办法》、生态环境部公告 2018 年第 48 号《关于发布〈环境影响评价公众参与办法〉配套文件的公告》要求，完成征求意见稿公示，并编制完成本项目的《联泓新材料科技股份有限公司 6.5 万吨特种精细化学品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

联泓新材料科技股份有限公司于 2018 年 10 月 22 日与赛飞特工程技术集团有限公司签订联泓新材料科技股份有限公司 6.5 万吨特种精细化学品项目环境影响评价技术咨询合同。2018 年 10 月 23 日在联泓新材料科技股份有限公司官方网站进行首次环境影响评价信息公示。公示内容主要对项目建设项目名称及概要、选址选线、建设单位及环评单位名称与联系方式、环境影响评价的工作程序和主要内容、征求公众意见方式等基本

情况概述。首次环境影响评价信息公开内容详见附件 1，符合《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发[2006]28 号）第八条要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

网络公示时间：2018 年 10 月 23 日至 11 月 3 日。

网址：<http://www.levima.cn>（联泓集团有限公司官方网站）。该网站是联泓新材料科技股份有限公司对外公开官方网站，属于建设项目所在地公共媒体网站。

网络公示截图见图 2.2-1。



图 2.2-1 第一次环境影响评价信息网络公开

2.2.2 其他形式

为便于公众在最大范围内了解本项目的的环境信息，便于社会各界热心环保人士的参与，首次环境影响评价信息公开同时在项目影响范围内的敏感目标村庄进行了张贴公告，公告期限 10 天，村庄公开照片见图 2.2-2。



图 2.2-2 第一次环境影响评价信息村庄公开

2.3 公众意见情况

第一次环境影响评价信息公开期间未收到公众意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及期限

本项目征求意见稿环境影响评价信息在项目建设所在地木石镇政府网站进行公示，以附件形式网络链接环境影响报告书全文作为本项目环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表，纸质版报告书存放在联泓新材料科技股份有限公司 HSE 部办公室随时可以查阅，征求意见公众范围选择项目敏感区域，公众提出意见的方式和途径也在木石镇政府网上公示。征求意见稿环境影响评价信息公示内容符合 2019 年 1 月实施的生态环境部令第 4 号《环境影响评价公众参与办法》第十条规定。公众提意见起止时间为 5 个工作日，因项目建设在滕州市木石镇鲁南高科技化工园区内，根据《环境影响评价公众参与办法》第三十一条要求公示时间可限减为 5 个工作日。

征求意见稿环境影响评价信息公示内容如下：

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

1、《联泓新材料科技股份有限公司 6.5 万吨/年特种精细项目环境影响报告书征求意见稿》网络链接：<http://www.tengzhou.gov.cn/zzq/zfbm/hjbhj>

<http://www.tengzhou.gov.cn/zzq/zj/msz/>

2、查阅纸质报告书的方式和途径；

该项目环境影响报告书征求意见稿纸质版存放于建设单位—联泓新材料科技股份有限公司 HSE 部办公室，公众可以前往以下地址进行查阅。

查阅时间：工作日上午 09：00~12:00，下午 14：00~17:00。

建设单位：联泓新材料科技股份有限公司

地 址：山东省滕州市木石镇鲁南高科技化工园区

联 系 人：李工 联系电话：0632-2226002 E-mail: HSE@levima.cn

二、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围主要是本项目评价范围（3 公里）内的公众。

三、公众意见表的网络链接

建设项目环境影响评价公众意见表：<http://www.tengzhou.gov.cn/zzq/zfbm/hjbhj/>
<http://www.tengzhou.gov.cn/zzq/zj/msz/>

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件或者去建设单位公司填写公众意见表等方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

五、公众提出意见的起止时间：自本次公告开始日起5个工作日内，2019年1月3日至2019年1月10日

3.2 公示方式

3.2.1 网络公示

本项目建设在木石镇鲁南高科技化工园区，为方便本项目评价范围（3公里）内的公众了解本项目环境影响评价信息，征求意见稿环境影响评价信息公示选择在滕州市木石镇政府官网进行公示。木石镇政府官网属于所在地公共媒体网站满足《环境影响评价公众参与办法》第十条第二款规定。

网络公示时间：2019年1月3日至2019年1月10日。

网址：滕州市环保局 <http://www.tengzhou.gov.cn/zzq/zfbm/hjbhj/>

滕州市木石镇政府官网 <http://www.tengzhou.gov.cn/zzq/zj/msz/>

网络公示截图见图3.2-1。



图 3.2-1 网络公示

3.2.2 报纸公示

本项目征求意见稿信息报纸公示选择滕州日报,滕州日报是本项目所属地滕州市当地发行量高、公信度高的报纸,是当地公众最易于接触的报纸,完全符合《环境影响评价公众参与办法》第十条规定。

报纸公示时间:2019年1月3日至2019年1月10日。

报纸公示第一次截图见图3.2-2,报纸公示第二次截图见图3.2-3。

文艺片的市场会不会越来越好?

□王峰

经常进电影院看电影的观众都会有这种感觉,那就是2018年的文艺片多了起来。不管是年初的日本引进片《第三度嫌疑人》,韦斯·安德森的经典作品《犬之岛》,还是暑期档的《邪不压正》,抑或是国庆档的《影》,还有刚刚和即将上映的《地球最后的夜晚》《四个春天》,虽然它们体量有大有小,票房有高低,导演或资深或青涩,但都是充满创作者风格的文艺电影。难道随着中国观众欣赏水平的提高,文艺片的春天真的要来了?能够确定的是,随着资本的介入,中国文艺片的市场将越来越越好。

导演更倾向于表达自我

2018年,国内几位著名导演都奉献出了自己的作品。姜文的《邪不压正》在暑期档信心满满地上映,全片固然充满了浓厚的姜文色彩,但这次姜文抛弃了《一步之遥》的魔幻,回到了《让子弹飞》的风格,奉献了一部既能让观众看懂,又不完全向市场低头的电影。彭于晏、廖凡、许晴等也贡献了自己不俗的演技。从将近6亿的票房来看,并不算特别理想,不过姜文对电影艺术的追求让人们对他继续刮目相看。

《邪不压正》的市场失利与《我不是药神》的异军突起息息相关,无论从哪个角度来看,《我不是药神》都是2018年绕不过去的一部优秀艺术片。宁浩和徐峥作为出品方、监制,又肩负起培育新人的任务,青年导演文牧野也不负众望,将一众新老演员调教得服服帖帖,从而共同完成这部艺术价值和商业价值都极高的电影。30亿的票房把《我不是药神》送上了华语影坛的宝座,也给了电影创作者更多的表达空间。

与张艺谋大体量的《影》相比,曹保平的《狗十三》能在12月上映显得弥足珍贵。而贾樟柯的《江湖儿女》更像是一部充满个人创作风格的小品,廖凡和赵涛也被贾樟柯挖掘出了另外的特质,6000万的票房虽然在这个日益捧场的市场中显得微不足道,但贾樟柯以及背后投资方对艺术电影的探索让人尊敬。

当然,不是所有的导演都有足够的运气,忻钰坤的《暴裂无声》难言成功,马凯的《中邪》一直未能上映,王超的《寻找罗麦》遭遇票房失败……不过能看出来越来越多的新导演通过自己的努力进入到中国电影圈,让这个圈子更加百花齐放。

两部文艺片迎接2019

毕赣执导的《地球最后的夜晚》堪称年度最受关注的文艺片,请来汤唯、黄觉等文艺片大腕,讲述了一个充满魔幻色彩的爱情故事。营销团队利用“一吻跨年”,在抖音和微博迅速为影片收割了一批观众,该片首日预售票房已经超过亿,这个预售成绩不仅对文艺片来说是难以想象的,甚至对不少美国大片来说都是望尘莫及的。

在国内不少一线城市,《地球最后的夜晚》在12月31日晚跨年夜的零点场大多都是满座,《地球最后的夜晚》的营销是成功的,但它并不是一部给大多数观众看的电影。长达一小时的3D长镜头,迷离又抽象的叙事方式,非传统意义上的爱情故事,都决定了它不是一部通俗易懂的影片。该片营销团队日前也发布了声明,称电影拍出来就是给所有观众看的,也不希望影评人人为地把观众划分为三六九等。

1月4日,陆庆屹执导的纪录片《四个春天》将正式上映。凭借对家庭本真生活的深情记录与刻画,《四个春天》被观众誉为国产纪录片的“清流”,在专业平台的评分高达8.8分,还得到了赵薇、黄渤、周冬雨和章宇的联袂

支持并为预告片献声。

在接受记者采访时,陆庆屹表示从来没有想过能通过这部影片获得多少票房,它能在电影院上映就是成功的。《四个春天》最开始只是自己的一个记录,陆庆屹说:“就是想为父母做点什么,他们这代人很多都有才华,但被耽误了,我想记录下他们的美好。”而最初,他的目标只不过是剪成一本家庭录像,“留给父母和亲戚朋友们看”。当母亲得知自己被拍进电影后,对陆庆屹说:“早知你是拍电影,我就穿好看点了。”陆庆屹也鼓励更多年轻人拿出自己手中的相机、手机,多去观察生活、家人,把自己和家人的日常记录下来,“不是说都要拍成电影,但过十年再看,它会是非常美好的回忆。”

文艺片也要有一颗“商业心”

不同的导演在不同的场合都说过一句相同的话,“电影本来不应该有文艺和商业之分,这种人为划分也有违电影的本来特质”,确实,不论是姜文、张艺谋、贾樟柯还是冯小刚,都有强大的优势调动明星来出演自己的作品,再通过强势的宣传、发行途径来推广电影。对于文艺片来讲,如何通过具备市场号召力的演员来带动票房,吸引更多观

众进入电影院欣赏,这是每一位文艺片导演都应该努力的方向。另外,那些所谓的流量明星如何通过高质量的文艺片来磨练自己的演技?比如彭于晏出演《邪不压正》,徐峥主演《我不是药神》,都是在文艺片中探索演技的无限可能,两者相辅相成,未来势必会更加模糊文艺和商业片的区别。

另外,随着国产文艺片增多,资本的投入也明显增多,资本的大手也明显增多,此前入围国际电影节“一种关注”单元的《归来》,制作成本也高达3000万;投资8000万《江湖儿女》是贾樟柯迄今为止最贵的电影。现在愿意拿出部文艺片,背后的金主就有讯、万达、华谊、猫眼这些国内一线电影公司。

资本的介入,观众的关注让文艺片从小众化向大众化迈进,走大众路线的文艺片能让这个片子实现复兴?目前有待检验,但可以预见的是,随着市场的容纳和观众的受,以后会有越来越多注重叙事核心的文艺片进入商业线,高额投资的文艺片也会见不鲜。

对于中国电影来说,这是好事。

联泓新材料科技股份有限公司10万吨年副产碳四碳五综合利用及烯烃分离系统配套技术改造项目环境影响评价公众参与公示

《联泓新材料科技股份有限公司10万吨年副产碳四碳五综合利用及烯烃分离系统配套技术改造项目环境影响评价报告书》征求意见稿已编制完成,现向社会公开征求对该建设项目环境影响评价有关的意见。

一、环境影响评价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

1、《联泓新材料科技股份有限公司10万吨年副产碳四碳五综合利用及烯烃分离系统配套技术改造项目环境影响评价报告书征求意见稿》网络链接:<http://www.tengzhou.gov.cn/zq/zfsm/hjbhj>

2、查阅纸质报告书的方式和途径:该项目环境影响评价征求意见稿纸质版存放于建设单位—联泓新材料科技股份有限公司hse部办公室,公众可以前往以下地址进行查阅。

查阅时间:工作日上午09:00-12:00,下午14:00-17:00。

建设单位:联泓新材料科技股份有限公司

地址:山东省滕州市木石镇鲁南高科技工业园区
联系人:李工
联系电话:0632-2226002
E-mail:HSE@levima.cn
二、征求意见稿的公众范围
征求意见稿的公众范围主要是本项目评价范围(3公里)内的公众。

三、公众意见表的网络链接
建设项目环境影响评价公众意见表:<http://www.tengzhou.gov.cn/zq/zfsm/hjbhj/>

<http://www.tengzhou.gov.cn/zq/zfsm/>
四、公众提出意见的方式和途径
公众可以通过信函、传真、电子邮件等方式去建设单位公司填写公众意见表等式,在规定时间内将填写的公众意见表提交建设单位,反映与建设项目环境影响评价有关的意见和建议。

五、公众提出意见的起止时间
自本次公告开始日起5个工作日内

联泓新材料科技股份有限公司
2019年1月31

联泓新材料科技股份有限公司EVA装置管式尾技术升级改造项目环境影响评价公众参与公示

《联泓新材料科技股份有限公司EVA装置管式尾技术升级改造项目环境影响评价报告书》征求意见稿已编制完成,现向社会公开征求对该建设项目环境影响评价有关的意见。

一、环境影响评价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

1、《联泓新材料科技股份有限公司EVA装置管式尾技术升级改造项目环境影响评价报告书征求意见稿》网络链接:<http://www.tengzhou.gov.cn/zq/zfsm/hjbhj>

2、查阅纸质报告书的方式和途径:该项目环境影响评价征求意见稿纸质版存放于建设单位—联泓新材料科技股份有限公司hse部办公室,公众可以前往以下地址进行查阅。

查阅时间:工作日上午09:00-12:00,下午14:00-17:00。

建设单位:联泓新材料科技股份有限公司

地址:山东省滕州市木石镇鲁南高科技工业园区
联系人:李工
联系电话:0632-2226002
E-mail:HSE@levima.cn
二、征求意见稿的公众范围
征求意见稿的公众范围主要是本项目评价范围(3公里)内的公众。

三、公众意见表的网络链接
建设项目环境影响评价公众意见表:<http://www.tengzhou.gov.cn/zq/zfsm/hjbhj/>

<http://www.tengzhou.gov.cn/zq/zfsm/>
四、公众提出意见的方式和途径
公众可以通过信函、传真、电子邮件等方式去建设单位公司填写公众意见表等式,在规定时间内将填写的公众意见表提交建设单位,反映与建设项目环境影响评价有关的意见和建议。

五、公众提出意见的起止时间
自本次公告开始日起5个工作日内

联泓新材料科技股份有限公司
2019年1月31

联泓新材料科技股份有限公司6.5万吨/年特种精细化学品项目环境影响评价公众参与公示

《联泓新材料科技股份有限公司6.5万吨/年特种精细化学品项目环境影响评价报告书》征求意见稿已编制完成,现向社会公开征求对该建设项目环境影响评价有关的意见。

一、环境影响评价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

1、《联泓新材料科技股份有限公司6.5万吨/年特种精细化学品项目环境影响评价报告书征求意见稿》网络链接:<http://www.tengzhou.gov.cn/zq/zfsm/hjbhj>

2、查阅纸质报告书的方式和途径:该项目环境影响评价征求意见稿纸质版存放于建设单位—联泓新材料科技股份有限公司hse部办公室,公众可以前往以下地址进行查阅。

查阅时间:工作日上午09:00-12:00,下午14:00-17:00。

建设单位:联泓新材料科技股份有限公司

地址:山东省滕州市木石镇鲁南高科技工业园区
联系人:李工
联系电话:0632-2226002
E-mail:HSE@levima.cn
二、征求意见稿的公众范围
征求意见稿的公众范围主要是本项目评价范围(3公里)内的公众。

三、公众意见表的网络链接
建设项目环境影响评价公众意见表:<http://www.tengzhou.gov.cn/zq/zfsm/hjbhj/>

<http://www.tengzhou.gov.cn/zq/zfsm/>
四、公众提出意见的方式和途径
公众可以通过信函、传真、电子邮件等方式去建设单位公司填写公众意见表等式,在规定时间内将填写的公众意见表提交建设单位,反映与建设项目环境影响评价有关的意见和建议。

五、公众提出意见的起止时间
自本次公告开始日起5个工作日内

联泓新材料科技股份有限公司
2019年1月31

图 3.2-2 报纸公示第一次(2019年1月3日)

华润燃气 PERCEN 24小时综合服务热线: 5587111

华润燃气提醒您注意安全用气:

要使用带有熄火保护装置的燃气具,使用后关闭燃气阀门,注意开窗通风,燃气胶管建议18个月更换一次,建议使用金属波纹管使用寿命软管。

与您携手 改变生活

教师资格证考试面试直通车开通

本报讯(记者 胡贝贝) 山东省2018年下半年中小学教师资格考试面试将于1月5日至6日举行,1月2日,记者从市长途汽车总站获悉,为方便我市考生到枣庄各考点赴考,该站开通滕州至枣庄的教师资格证考试面试直通车,分为夜宿班和昼行班两种,助力考生出行。

据市长途汽车总站旅游集散中心负责人李昊介绍,自考生可以打印准考证开始,该站便根据枣庄考点情况统筹直通车事宜。为保障考生顺利应考,该站结合以往经验,将直通车分为夜宿班和昼行班两种班次,以便考生根据考试时间自行选择。考生可关注“滕州汽车总站”微

信公众号,点击“总站开通1月5至6日”教师资格证面试考试(枣庄)“直通车”一文,在文章下方点击“立即付款”按钮即可进入购票付款界面,考生根据自己的情况正确选择考点后,使用微信支付购买直通车票。李昊表示,目前车站已开通滕州至枣庄五个考点的夜宿

班和昼行班直通车,考点包括文化路小学、鑫昌路小学、光明路小学、建设路小学、立新路小学。夜宿班适合上午考试的考生,该站安排车辆于考试前一天下午17:30检票出发,19:10左右到达枣庄住宿酒店,次日早上7点送考生到各考点,上午考试结束统一返回;昼行班适合

下午考试的考生,车辆于当天上午10:30检票出发,中午12:30左右到达考点,下午考试结束统一返回。在此期间,站内开辟绿色通道,独立专区区域检票上车,节约考生上车时间;同时提供多部应急保障车辆可行,确保从容应对各类突发状况,让考生以最佳状态应对考试。

新鲜猴头菇走上市民餐桌

本报讯(记者 闫沛) 1月2日,记者走访我市各大农贸市场发现,一些商户销售新鲜的猴头菇,每公斤价格在20元左右。由于新鲜猴头菇刚刚上市,物以稀为贵,受到了市民的青睞。

记者来到奎文市场,看到一些蔬菜摊位上摆放着一种白中微黄的圆球形猴头菇,远看和一旁的蘑菇外形没有太大区别。不过记者仔细观察发现,猴

头菇外表圆而厚,浑身都是毛茸茸的“触角”。“这就是猴头菇,刚刚上市的,做汤的时候放点,既好吃又有营养,一斤10元钱。”据蔬菜摊主介绍,烹饪新鲜的猴头菇时要用开水烫,把其中的黄色脏东西挤出来,然后就可以根据需求制作美味佳肴了。

虽然猴头菇的价格不太便宜,但还是吸引了很多市民购买。市民杜女士说:“经常食用

猴头菇对胃有一定的好处,一些食品企业利用猴头菇滋补的作用,将其加工成食品,这是我第一次见到新鲜的猴头菇,所以买点回去做汤喝。”

据了解,猴头菇是药食两用的真菌,因外形像猴子头而得名。它含有丰富的蛋白质,菌肉鲜嫩,香醇可口,有“素中荤”之称。不过需要提醒市民的是,食物毕竟不是药物,食补也不能代替药物治疗。



新鲜猴头菇上市 闫沛 摄

联泓新材料科技股份有限公司10万吨年副产碳四碳五综合利用及烯烃分离系统配套技术改造项目环境影响评价公众参与公示

《联泓新材料科技股份有限公司10万吨年副产碳四碳五综合利用及烯烃分离系统配套技术改造项目环境影响评价报告书》征求意见稿已编制完成,现向社会公开征求对该建设项目环境影响评价有关的意见。
一、环境影响评价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
1.《联泓新材料科技股份有限公司10万吨年副产碳四碳五综合利用及烯烃分离系统配套技术改造项目环境影响评价征求意见稿》网络链接: <http://www.tengzhou.gov.cn/zq/zf/bm/hjbbj/>

地址:山东省滕州市木石镇鲁南高科技化工园区
联系人:李工
联系电话:0632-2226002
E-mail: HSE@levima.cn
二、征求意见稿的公众范围
征求意见稿的公众范围主要是本项目评价范围(3公里)内的公众。
三、公众意见表的网络链接
建设项目环境影响评价公众意见表: <http://www.tengzhou.gov.cn/zq/zf/bm/hjbbj/>

四、公众提出意见的方式和途径
公众可以通过信函、传真、电子邮件或者去建设单位公司填写公众意见表等方式,在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位,反映与建设项目环境影响评价有关的意见和建议。
五、公众提出意见的起止时间
自本次公告开始日起5个工作日内。
联泓新材料科技股份有限公司
2019年1月3日

联泓新材料科技股份有限公司EVA装置管式尾技术升级改造项目环境影响评价公众参与公示

《联泓新材料科技股份有限公司EVA装置管式尾技术升级改造项目环境影响评价报告书》征求意见稿已编制完成,现向社会公开征求对该建设项目环境影响评价有关的意见。
一、环境影响评价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
1.《联泓新材料科技股份有限公司EVA装置管式尾技术升级改造项目环境影响评价征求意见稿》网络链接: <http://www.tengzhou.gov.cn/zq/zf/bm/hjbbj/>

地址:山东省滕州市木石镇鲁南高科技化工园区
联系人:李工
联系电话:0632-2226002
E-mail: HSE@levima.cn
二、征求意见稿的公众范围
征求意见稿的公众范围主要是本项目评价范围(3公里)内的公众。
三、公众意见表的网络链接
建设项目环境影响评价公众意见表: <http://www.tengzhou.gov.cn/zq/zf/bm/hjbbj/>

四、公众提出意见的方式和途径
公众可以通过信函、传真、电子邮件或者去建设单位公司填写公众意见表等方式,在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位,反映与建设项目环境影响评价有关的意见和建议。
五、公众提出意见的起止时间
自本次公告开始日起5个工作日内。
联泓新材料科技股份有限公司
2019年1月3日

联泓新材料科技股份有限公司6.5万吨/年特种精细化学品项目环境影响评价公众参与公示

《联泓新材料科技股份有限公司6.5万吨/年特种精细化学品项目环境影响评价报告书》征求意见稿已编制完成,现向社会公开征求对该建设项目环境影响评价有关的意见。
一、环境影响评价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
1.《联泓新材料科技股份有限公司6.5万吨/年特种精细化学品项目环境影响评价征求意见稿》网络链接: <http://www.tengzhou.gov.cn/zq/zf/bm/hjbbj/>

地址:山东省滕州市木石镇鲁南高科技化工园区
联系人:李工
联系电话:0632-2226002
E-mail: HSE@levima.cn
二、征求意见稿的公众范围
征求意见稿的公众范围主要是本项目评价范围(3公里)内的公众。
三、公众意见表的网络链接
建设项目环境影响评价公众意见表: <http://www.tengzhou.gov.cn/zq/zf/bm/hjbbj/>

四、公众提出意见的方式和途径
公众可以通过信函、传真、电子邮件或者去建设单位公司填写公众意见表等方式,在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位,反映与建设项目环境影响评价有关的意见和建议。
五、公众提出意见的起止时间
自本次公告开始日起5个工作日内。
联泓新材料科技股份有限公司
2019年1月3日

图 3.2-3 报纸公示第二次(2019年1月4日)

3.2.3 村庄张贴公示

在项目影响范围内的敏感目标村庄村委会宣传栏进行了张贴公告，村庄村委会是民众最易于聚集的场所，村委会宣传栏是村里民众获取信息的直接来源。

村庄公示时间：2019年1月3日至2019年1月10日。

村庄：谷山村、大韩村、北韩村、中韩村等

村庄公开照片见图 3.2-4。

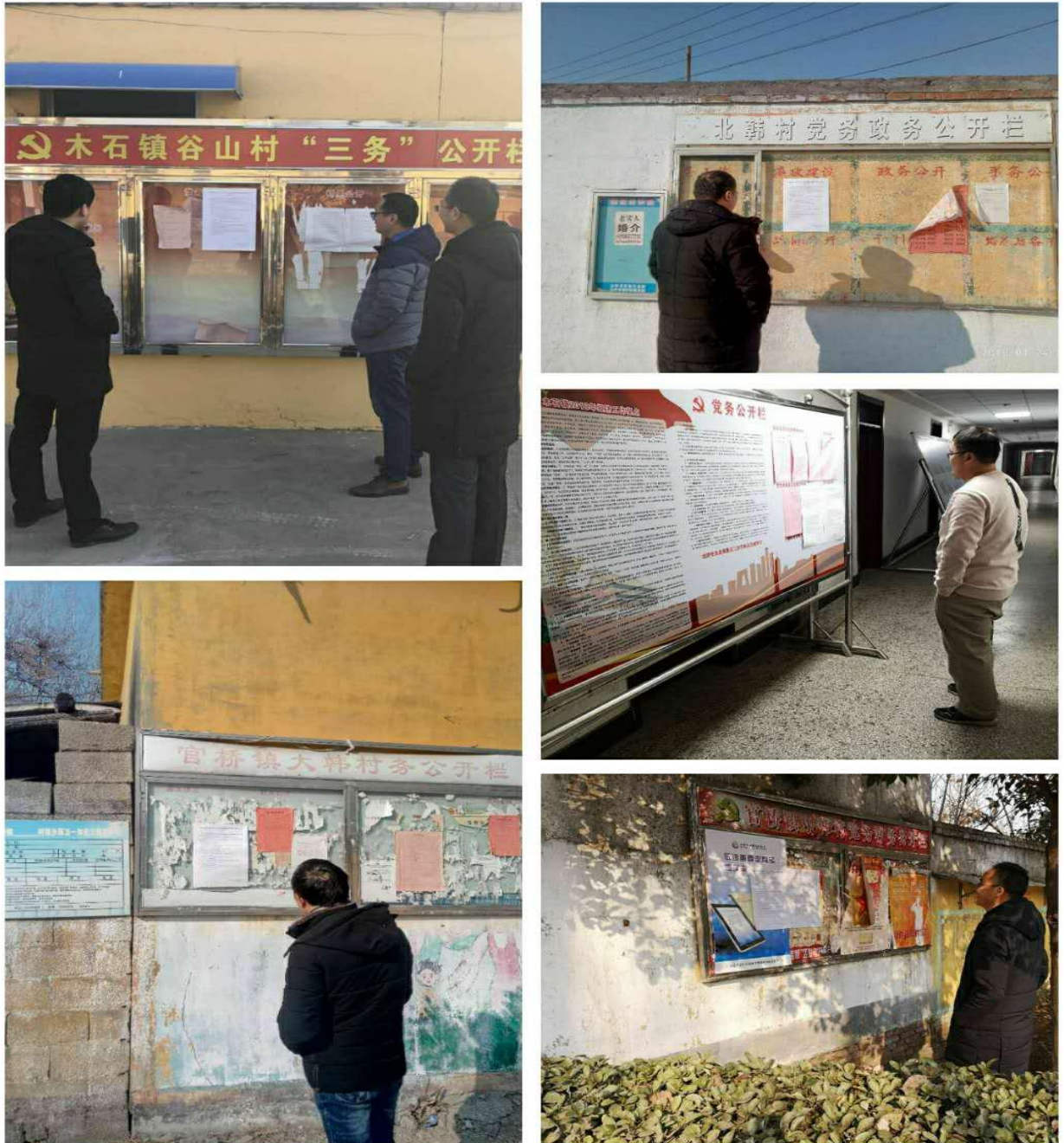


图 3.2-4 村庄张贴公示

3.3 查阅情况

环境影响报告书征求意见稿公示期间，纸质版存放于建设单位—联泓新材料科技股份有限公司 HSE 部办公室，查阅时间：工作日上午 09:00~12:00，下午 14:00~17:00。公示期间未收到公众查阅要求。

3.4 公众提出意见情况

在征求意见期间，未收到公众提出意见。

4 其他公众参与情况

在环境影响报告书初稿完成后，在滕州市环境保护局官网进行了环境影响评价信息第二次公告，公开便于公众理解的环境影响评价报告书的简本，同时对评价范围内敏感目标进行公众问卷调查，公开征求公众意见。

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

在公示期间，没有收到公众在环境影响预测结论、环境保护措施或者环境风险防范措施等方面的质疑性意见，未组织召开公众座谈会或者听证会。同时也没收到在环境影响评价相关专业技术方法、导则、理论等方面的质疑性意见，未组织召开专家论证会。

4.2 其他公众参与情况

为便于公众在最大范围内了解本项目的的环境信息，便于社会各界人士的参与，环境影响报告书初稿完成后，于 2018 年 12 月 14 日在滕州市环境保护局官网进行了环境影响评价信息第二次公告，公示期限十天。本次公告主要向公众介绍了项目概况，包括项目建设前环境质量现状、建设后对环境可能造成的影响、采取的污染防治措施、治理效果、风险防范措施以及查阅环境影响报告书的方法与期限，公告内容见附件 2，环境影响评价信息第二次公告情况见图 4.2-1



联泓新材料科技股份有限公司6.5万吨/年特种精细化学品项目环境影响评价信息第二次公示

时间: 2018-12-14 来源: 环评科

联泓新材料科技股份有限公司6.5万吨/年特种精细化学品项目环境影响评价信息第二次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》的有关规定，联泓新材料科技股份有限公司6.5万吨/年特种精细化学品项目需进行环境影响评价。另外，根据环发[2006]28号文《环境影响评价公众参与暂行办法》的有关规定，建设单位需在环境报告书上报环保部门审批前进行第二次公示，现将本次环境影响评价有关信息向公众公告如下

一、建设项目情况概述

项目名称: 联泓新材料科技股份有限公司6.5万吨/年特种精细化学品项目

建设地点: 枣庄滕州市鲁南高科技化工园区，地理坐标117.249° E, 34.965° N，现有厂区内

联泓新材料科技股份有限公司成立于2016年4月，位于山东省滕州市鲁南高科技化工园，隶属于联想控股股份有限公司的成员企业联泓集团有限公司，其前身是山东神达化工有限公司和山东昊达化学有限公司。联泓新材料科技股份有限公司是以甲醇为原料生产烯烃系列产品的新型化工企业，根据现状调查，目前企业已建设完成DMTO装置、PP装置、EVA装置、EOD装置、EO装置等五套装置，配套建设空分装置、供热中心、以及2×20000立方米甲醇储罐等辅助、储运装置。

图 4.2-1 环境影响评价信息第二次公告

为进一步推动公众对项目建设环境影响的了解，根据项目周边村庄分布情况，项目开展了问卷调查（问卷内容详见附件2）。问卷调查主要在厂界3km范围内进行，分别是谷山村、北韩村、中韩村、大韩村、木石镇政府，综合考虑地域、职业、表达能力、受项目影响的程度等因素，合理选择被调查的公众，并特别注意了对老、弱、残、妇女等弱势群体的调查，力求本次问卷调查对象更具代表性。本次共发放调查问卷232份，收回有效问卷232份，问卷有效率100%。调查问卷中被调查人员个人信息详见附件3。被调查人基本情况见表4.2-1。

基本情况		人数(人)	占有效问卷比例
年龄	18岁以下	1	0.43%
	19~40岁	79	34.05%
	41~60岁	110	47.41%
	60岁以上	42	18.10%
文化程度	初中以下	26	11.21%
	初中	124	53.45%
	高中或中专	53	22.84%
	大专、本科及以上	29	12.50%
职业	农民	183	78.88%
	工人	10	4.31%
	学生	1	0.43%
	政府机关工作人员	38	16.38%
	教师或事业单位工作人员	0	0.00%
	其他	1	0.43%
工作或居住地 与项目距离	200m以内	0	0.00%
	200-1000m内	64	27.58%
	1km以外	168	72.42%

表 4.2-1 被调查人基本情况一览表

通过对收回有效问卷的统计分析，可以看出被调查人员年龄一般在 41~60 岁之间，占有效问卷总数的 47.41%；初中学历的被调查人员人数居多，占有效问卷总数的 53.45%；公众对本项目情况及环境影响有一定的认识，有一定的分析和判断能力，一般都能做出比较公正、合理的判断。

公众参与调查汇总情况具体见表 4.2-2。

表 4.2-2 公众参与调查结果一览表

问题	结果	人数	占问卷比例
1、本次问卷调查前您是否知道该项目的建设？	是	225	94.83%
	否	7	5.17%
2、您通过何种途径了解本项目？	新闻渠道	12	9.48%
	有关会议和政府计划	14	6.90%
	公众议论	23	11.21%

问题	结果	人数	占问卷比例
	问卷调查	183	72.41%
3、您认为项目所在区域环境空气质量状况如何	良好	208	92.67%
	一般	20	6.47%
	轻微污染	4	0.86%
	严重污染	0	0.00%
4、您认为项目所在区域的地表水水质如何?	良好	210	92.67%
	一般	15	6.03%
	轻微污染	7	1.29%
	严重污染	0	0.00%
5、您认为项目所在区域的地下水水质如何?	良好	212	93.10%
	一般	13	4.74%
	轻微污染	7	2.16%
	严重污染	0	0.00%
6、您认为项目所在区域的声环境质量如何?	良好	211	93.97%
	一般	15	4.74%
	轻微污染	6	1.29%
	严重污染	0	0.00%
7、您认为联泓新材料科技股份有限公司现有工程运行情况如何?	认可	218	94.40%
	一般	10	4.31%
	不认可	1	0.86%
	不清楚	3	0.43%
8、您对拟建项目对周围环境空气环境影响的认可程度如何?	认可	219	93.97%
	一般	12	4.74%
	不认可	0	0.43%
	不清楚	1	0.86%
9、您对拟建项目对周围地表水环境影响的认可程度如何?	认可	210	93.97%
	一般	20	5.17%
	不认可	0	0.00%
	不清楚	2	0.86%
10、您对拟建项目对周围地下水环境影响的认可程度如何?	认可	201	92.67%
	一般	28	6.47%

问题	结果	人数	占问卷比例
	不认可	0	0.00%
	不清楚	3	0.86%
11、您对拟建项目对周围声环境质量影响的认可程度如何？	认可	212	93.97%
	一般	18	5.17%
	不认可	0	0.00%
	不清楚	2	0.86%
12、您对拟建项目对固体废物环境影响的认可程度如何？	认可	213	93.53%
	一般	17	5.60%
	不认可	0	0.00%
	不清楚	2	0.86%
13、您对拟建项目生态环境影响的认可程度如何？	认可	212	93.10%
	一般	19	6.03%
	不认可	0	0.00%
	不清楚	1	0.86%
14、您对拟建项目采取的环境风险防控措施的认可程度如何？	认可	212	94.40%
	一般	18	4.74%
	不认可	0	0.00%
	不清楚	2	0.86%
15、在采取施工期防范措施的前提下，您对拟建项目施工期的环境影响的认可程度如何？	认可	212	93.10%
	一般	19	6.03%
	不认可	0	0.00%
	不清楚	1	0.86%
16、综合利弊您认为您对拟建项目的建设必要性的认可程度如何？	认可	210	93.10%
	一般	20	6.03%
	不认可	0	0.00%
	不清楚	2	0.86%
17、您对拟建项目建设最关心的环境问题是什么？	大气污染	220	97.84%
	地表水污染	33	13.36%
	地下水污染	42	12.07%
	噪声污染	29	10.34%
	生态影响	16	6.47%
	固体废物污染	7	2.16%

问题	结果	人数	占问卷比例
	其他	2	0.86%
	无	2	0.43%
18、本项目建设过程中将按照环保要求执行“三同时”制度，即环境工程与主体工程同时设计、同时施工、同时投产，使工程对环境的不利影响减至最低。如果以上措施得到落实，您认为该项目对环境的不利影响是否可以接受？	可以	227	99.14%
	不可以	0	0.00%
	不表态	4	0.86%
19、您是否同意项目建设？	同意	230	100.00%
	不同意	0	0.00%
	弃权	2	0.00%

调查结果分析及意见反馈：

(1) 问卷调查统计显示，94.83%的被调查者了解或基本了解项目的建设，通过现场介绍、公告等方式后群众均对该项目有了进一步的了解。

(2) 问卷调查统计显示，多数被调查者认为居住地环境质量良好；其中大气、地表水、地下水、声环境选择良好的比例分别为92.67%、92.67%、93.1%和93.97%。

(3) 问卷调查统计显示，被调查者对项目建设最关注的环境问题是大气污染问题，占被调查人数的97.84%；对项目采取相应环保措施治理污染后对环境的影响，99.14%的被调查者认为可以接受。

(4) 问卷调查统计显示，93.1%的被调查者认为本项目建设有必要，100%的被调查者同意本项目建设。

通过问卷调查了解，大部分的被调查者对项目的建设都表示支持，公众对参与公共事业的积极性较高，能够客观地认识项目建设对当地经济效益及环保效益产生的影响，认为项目建设能带动当地经济的发展。

4.3 宣传科普情况

考虑本项目是在现有工程基础上进行的技改项目，未采取科普宣传措施。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

未收到项目环评相关的公众意见。

5.2 公众意见采纳情况

未收到公众意见，没有对公众环境影响相关意见的采纳情况。

5.3 公众意见未采纳情况

未收到公众意见，没有公众意见未采纳情况。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

《联泓新材料科技股份有限公司 6.5 万吨/年特种精细化学品项目环境影响报告书》已编制完成，根据项目环境影响评价公众参与过程、范围和内容及公众意见收集整理、归纳分析情况，以及对意见的采纳情况等编制《联泓新材料科技股份有限公司 6.5 万吨/年特种精细化学品项目环境影响评价公众参与说明》。此次在木石镇政府官网公开是拟报批的环境影响报告书及公众参与说明，未涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容。符合生态环境部令第 4 号《环境影响评价公众参与办法》第二十条规定：建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

1、公开内容：

(1) 《联泓新材料科技股份有限公司 6.5 万吨/年特种精细化学品项目环境影响报告书》；

(2) 《联泓新材料科技股份有限公司 6.5 万吨/年特种精细化学品项目环境影响评价公众参与说明》。

2、公开时间：2019 年 2 月 3 日至 2 月 22 日。

6.2 公开方式

公开方式：网络，选择项目所在地木石镇政府官方网站。

1、项目环境影响报告书网络链接：

滕州市木石镇政府官网 <http://www.tengzhou.gov.cn/zzq/zj/msz/>；

2、项目公众参与说明网络链接：

滕州市木石镇政府官网 <http://www.tengzhou.gov.cn/zzq/zj/msz/>

7 其他

《联泓新材料科技股份有限公司 6.5 万吨/年特种精细化学品项目环境影响报告书》和《联泓新材料科技股份有限公司 6.5 万吨/年特种精细化学品项目环境影响评价公众参

与说明》纸质版均存放于联泓新材料科技股份有限公司 HSE 部办公室供公众查阅。

查阅时间：工作日上午 09：00~12:00，下午 14：00~17:00。

建设单位：联泓新材料科技股份有限公司

地 址：滕州市木石镇鲁南高科技化工园区

联 系 人： 李毅

联系电话：0632-2226369

8 诚信承诺

根据生态环境部令第4号《环境影响评价公众参与办法》、生态环境部公告2018年第48号《关于发布〈环境影响评价公众参与办法〉配套文件的公告》要求，联泓新材料科技股份有限公司出具的“诚信承诺”如下：

诚信承诺

我单位已按照生态环境部令第4号《环境影响评价公众参与办法》、生态环境部公告2018年第48号《关于发布〈环境影响评价公众参与办法〉配套文件的公告》要求，在联泓新材料科技股份有限公司6.5万吨/年特种精细化学品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《联泓新材料科技股份有限公司6.5万吨/年特种精细化学品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。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泓新材料科技股份有限公司承担全部责任。

承诺单位：联泓新材料科技股份有限公司

承诺时间：2019年1月24日

9 附件

附件 1

联泓新材料科技股份有限公司 6.5 万吨/年特种精细化学品项目 环境影响评价信息公告

根据《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》（部令第 4 号）相关要求，对联泓新材料科技股份有限公司 6.5 万吨/年特种精细化学品项目环境影响评价进行公众参与信息公示，使项目可能影响区域内的公众对项目情况有所了解，并通过公示了解社会公众对本项目的态度和建议，接受社会公众的监督。

（一）项目概况

项目名称：6.5 万吨/年特种精细化学品项目

建设单位：联泓新材料科技股份有限公司

企业地址：山东省滕州市鲁南高科技化工园区，厂址中心坐标（N：34.965680;E：117.253733）

建设性质：新建

项目概况：项目拟在厂区空地建设 3 座生产车间及配套储运、共用及辅助设施，年生产 3.6 万吨特种聚醚产品、1.4 万吨复配助剂产品及 1.5 万吨磺化表面活性剂产品。

（二）环境影响评价的工作程序和主要工作内容

（1）环境影响评价的工作程序

环境影响评价的工作程序为：

环境影响评价单位接受建设单位委托开展前期工作(含资料收集、现场勘察、与建设单位进行公众参与调查)→开展环评工作(含委托监测单位进行环境质量本底调查、收集公众意见)→编制《环境影响报告书》(含反馈公众意见)→《环境影响报告书》专家评审→根据专家意见修改报告书→报环保局批复。

（2）环境影响评价主要工作内容

环境影响评价主要工作内容包括：

- ①开展环境质量现状调查、监测与评价；
- ②分析评价建设项目原有工程对周围环境的影响；
- ③分析评价项目废气、废水、噪声和固体废物排放去向及对周围大气环境、水环境、声环境及项目本身的影响；
- ④提出预防或者减轻环境影响的对策和措施；
- ⑤根据该项目的特点，制定环境监控与管理计划；

⑥开展公众参与调查，收集公众意见，并对公众意见进行反馈；

⑦从环境保护角度论证该项目建设的环境可行性。

（三）征求公众意见的主要事项

本次公示主要征求公众对该项目区域环境质量的想法；该项目生产过程中可能存在的环境问题；对该项目环境保护工作的建议；对该项目建设的态度。

（1）您对本项目的了解情况；

（2）您对项目所在地的环境质量现状是否满意（如不满意请说明原因）；

（3）您认为该项目的建设对您的生活和工作环境会产生什么影响？

（4）根据您掌握的情况，认为项目可能对环境质量造成的危害或影响是什么；

（5）从环保角度出发，您对本项目持何种态度；

（6）您对本项目在环保方面有何进一步的建议和要求。

请公众提供个人准确信息，主要包括：姓名、职业、文化程度、家庭或单位住址及联系电话。

（四）征集公众意见方式

公众可通过电话、电子邮件等方式与项目单位或环评单位进行联系，联系方式如下：

项目建设单位：联泓新材料科技股份有限公司

联系人：李毅

电话：18266016619

项目环评单位：赛飞特工程技术集团有限公司

联系人：王工

电话：0532-80993505

电子邮箱：18354263059@163.com

公众提出意见的起止时间：自公示之日起 10 天内。

本次公示内容已由建设单位确认无误，公示内容的真实性、合法性由建设单位和环境影响评价机构负责。

建设单位：联泓新材料科技股份有限公司

环评单位：赛飞特工程技术集团有限公司

2018 年 10 月 23 日

附件 2

联泓新材料科技股份有限公司 6.5 万吨/年特种精细化学品项目 环境影响评价信息第二次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》的有关规定，联泓新材料科技股份有限公司 6.5 万吨/年特种精细化学品项目需进行环境影响评价。另外，根据环发[2006]28 号文《环境影响评价公众参与暂行办法》的有关规定，建设单位需在环境报告书上报环保部门审批前进行第二次公示，现将本次环境影响评价有关信息向公众公告如下

一、建设项目情况概述

项目名称：联泓新材料科技股份有限公司 6.5 万吨/年特种精细化学品项目

建设地点：枣庄滕州市鲁南高科技化工园区，地理坐标 117.249°E，34.965°N，
现有厂区内

联泓新材料科技股份有限公司成立于 2016 年 4 月，位于山东省滕州市鲁南高科技化工园，隶属于联想控股股份有限公司的成员企业联泓集团有限公司，其前身是山东神达化工有限公司和山东昊达化学有限公司。联泓新材料科技股份有限公司是以甲醇为原料生产烯烃系列产品的新型化工企业，根据现状调查，目前企业已建设完成 DMTO 装置、PP 装置、EVA 装置、EOD 装置、EO 装置等五套装置，配套建设空分装置、供热中心、以及 2×20000 立方米甲醇储罐等辅助、储运装置。

扩建项目生产规模为 65000 吨/年，购置 199 台套设备，建设聚醚车间生产 3.6 万 t/a 特种聚醚(9 条生产线)、助剂车间生产 1.4 万 t/a 复配助剂（5 条生产线）、磺化车间年产 1.5 万 t/a 磺化表面活性剂生产线（一套 2.0t/h 膜式磺化反应装置）及配套设施。项目完成后，在严格落实各项环保措施的前提下，产生的“三废”排放对周围的环境影响不大。该工程的实施具有良好的经济效益、环境效益和社会效益，符合国家的产业政策及当地的城市规划要求。

二、建设项目对环境可能造成影响的概述及预防或者减轻不良环境影响的对策和措施 的要点

1、环境质量现状

(1) 大气环境

评价区域内各监测点 SO₂、NO₂ 小时值、日均值，TSP、PM₁₀ 日均值均能满足《环

境空气质量标准》（GB3095-2012）中二级标准限值；PM2.5日均值在1#、3#点位出现超标现象，其超标原因主要与北方天气干燥大风扬尘，以及工业、汽车尾气污染等综合原因造成；评价区域各项特征污染因子浓度均能满足相应环境质量标准要求。

（2）地表水环境

COD、BOD5、全盐量、总磷、总氮、氯化物、硫酸盐出现超标现象，不能满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中III类标准。其中COD、BOD5、总磷、总氮超标主要是由于上游来水造成，墨水河湿地的建设，对鲁南高科技化工园区污水处理厂排水治理起到一定的作用，小沂河下游断面COD、BOD等指标均有大幅改善；全盐量、氯化物和硫酸盐超标主要因为地质原因，部分因为小沂河及其支流沿岸的生活污染、农业面源污染所致。

（3）地下水

总硬度、硫酸盐、硝酸盐氮、溶解性固体、总大肠菌群和细菌总数出现超标现象，其他各项指标均能达到《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）III类标准要求。硝酸盐氮、总大肠菌群和细菌总数超标，说明工程场区下游岩溶裂隙水一定程度上已受到居民生活污水及农业化肥的污染；总硬度、硫酸盐超标主要是由水文地质原因造成。

（4）土壤

厂址处土壤均能满足《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）筛选值要求。

（5）声环境

7#点位东厂界南夜间以及8#东厂界北昼夜间出现超标，不能满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准要求，主要是由于交通噪声影响，噪声超标可以接受；北韩村、谷山村可以满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）2类标准要求。

2、工程环境影响

（1）废气

项目聚醚车间工艺废气为反应釜废气及切片/磨粉粉尘。反应釜废气主要污染物为EO、PO、醇类，经过二级逆流喷淋吸收塔+pH-UV高效光子催化氧化设备+活性炭吸附处理后15m高排气筒排放。切片/磨粉粉尘主要污染物为颗粒物，经过布袋除尘器净化后15m高排气筒排放。

助剂车间工艺废气为投料抽真空废气，废气主要污染物为醇类，经过 15m 高排气筒排放。

磺化车间工艺废气为磺化尾气，废气主要污染物为 SO₂、SO₃，经过静电除雾器+碱洗塔处理后 20m 高排气筒排放。

反应釜废气、抽真空废气污染物排放浓度能够满足《挥发性有机物排放标准 第 6 部分：有机化工行业》（DB37/2801.6-2018）、《石油化学工业污染物排放标准》（GB31571-2015）污染物排放标准；切片/磨粉粉尘、磺化尾气污染物排放浓度能够满足《山东省区域性大气污染物综合排放标准》（DB37/2376-2013）、《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）污染物排放标准。

（2）废水

本项目工艺废气为真空系统废水，主要污染因子为残留物料和杂质，其他废水有碱液喷淋废水、刷罐废水、车间地面冲洗水、纯水制备浓水、循环水排污水、初期雨水及生活污水，经新建区域污水预处理装置处理后排入厂区污水处理站处理最终排入银河水务（滕州木石）有限公司。

废水经园区污水处理厂处理后排入小沂河，根据山东省环保厅文件要求和枣庄市环保局统一部署，采取了一系列水环境污染物削减措施，技改后，项目排水不会对小沂水水质造成污染。

（3）固废

拟建项目固废主要有冷凝废液、过滤残渣、废滤袋、废催化剂、废灯管、废活性炭、原料废包装桶、原料废包装袋、污水处理站污泥及生活垃圾。冷凝废液、过滤残渣、废滤袋、废催化剂、废灯管、废活性炭、原料废包装桶、原料废包装袋委托有资质单位处理。污水处理站污泥、生活垃圾环卫处置。

（4）噪声

在厂区总体布置中做到统筹规划，合理布局，注重防噪声间距，噪声源集中布置，并尽量远离办公区。对噪声大的建筑物单独布置，与其他建筑物间距适当加大，以降低噪声的影响。拟建工程建成后，通过采取上述措施，东厂界由于交通噪声原因不能满足标准要求，其它厂界噪声值均能满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准的要求。

三、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点

拟建工程符合产业政策、符合所在城市总体发展规划；工程建设对地表水、地下水、环境空气、声环境的影响较小；工程建设原料供应有保障，污染物产生与排放均能够满足相应标准要求，采取的环境保护措施技术可靠、经济可行；工程具有良好的经济效益、环境效益和社会效益。因此，拟建工程的建设是可行的。

四、征求公众意见的范围和主要事项

本次公众意见征求范围包括受建设项目影响的公民、法人或者组织的代表，以及其他关心本项目建设的公众。

五、征求公众意见的具体形式

拟建项目通过发放调查问卷和公开环境影响报告书简本三种方式向各界人士征求建议及意见。

2018年12月14日~12月28日将把拟建项目环境影响报告书简本暂时存放于联泓新材料有限公司传达室，对公众进行公开，有意者可到现场进行查阅。

六、公众联系建设单位和环评单位的方式

建设单位：联泓新材料科技股份有限公司

联系人：李部长 电话：0632-2226369

地址：枣庄滕州市鲁南高科技化工园区

评价单位：赛飞特工程技术集团有限公司

地址：青岛市深圳路名汇国际

联系人：王工

联系电话：18354263059 电子邮箱：18354263059@163.com

七、公众提出意见的起止时间

本次公众公告意见征求时间是公示期限2018年12月14日~2018年12月28日。请公众在此期限范围内提出宝贵意见。

联泓新材料科技股份有限公司

2018年12月14日

附件 3

联泓新材料科技股份有限公司 6.5 万吨/年特种精细化学品项目

公众意见调查表

年 月 日

姓名	居住村庄	身份证号	联系方式

填写说明：请在下列适合您的选项或符合您的意见的选项字母上划“√”，每题只能选一项。

一、被调查人员基本情况

1、您的年龄：

A、18 岁以下 B、19~40 岁 C、41~60 岁 D、60 岁以上

2、您的文化程度：

A、初中以下 B、初中 C、高中或中专 D、大专、本科及以上

3、您的职业：

A、农民 B、工人 C、学生 D、政府机关工作人员 E、教师或事业单位工作 F、其他

4、您的住址：

A、厂址周围 1000m 内 B、厂址周围 1000~3000m 内 C、厂址周围 3000m 以外

二、调查内容

对于“联泓新材料科技股份有限公司特种精细化学品项目”建设，请选择、填写您对以下问题的看法。

1、本次问卷调查前您是否知道该项目的建设？

A、是 B、否

2、您通过何种途径了解本项目？

A、新闻渠道 B、有关会议和政府计划 C、公众议论 D、问卷调查

3、您认为项目所在区域环境空气质量状况如何

A、良好 B、一般 C、轻微污染 D、严重污染

4、您认为项目所在区域的地表水水质如何？

A、良好 B、一般 C、轻微污染 D、严重污染

5、您认为项目所在区域的地下水水质如何？

A、良好 B、一般 C、轻微污染 D、严重污染

6、您认为项目所在区域的声环境质量如何？

A、良好 B、一般 C、轻微污染 D、严重污染

7、您认为联泓新材料科技股份有限公司现有工程运行情况如何？

A、认可 B、一般 C、不认可 D、不清楚

8、您对拟建项目对周围环境空气质量影响的认可程度如何？

A、认可 B、一般 C、不认可 D、不清楚

9、您对拟建项目对周围地表水环境质量影响的认可程度如何？

A、认可 B、一般 C、不认可 D、不清楚

10、您对拟建项目对周围地下水环境质量影响的认可程度如何？

A、认可 B、一般 C、不认可 D、不清楚

11、您对拟建项目对周围声环境质量影响的认可程度如何？

A、认可 B、一般 C、不认可 D、不清楚

12、您对拟建项目对固体废物环境影响的认可程度如何？

A、认可 B、一般 C、不认可 D、不清楚

13、您对拟建项目生态环境影响的认可程度如何？

A、认可 B、一般 C、不认可 D、不清楚

14、您对拟建项目采取的环境风险防控措施的认可程度如何？

A、认可 B、一般 C、不认可 D、不清楚

15、在采取施工期防范措施的前提下，您对拟建项目施工期的环境影响的认可程度如何？

A、认可 B、一般 C、不认可 D、不清楚

16、综合利弊您认为您对拟建项目的建设必要性的认可程度如何？

A、有必要 B、一般 C、没有必要 D、无所谓

17、您对拟建项目建设最关心的环境问题是什么？

A、大气污染 B、地表水污染 C、地下水污染 D、噪声污染 E、生态影响 F、固体废物污染 G、其他 H、无

18、本项目建设过程中将按照环保要求执行“三同时”制度，即环境工程与主体工程同时设计、同时施工、同时投产，使工程对环境的不利影响减至最低。如果以上措施得到落实，您认为该项目对环境的不利影响是否可以接受？

A、可以 B、不可以 C、不表态

19、您是否同意项目建设？

A、同意 B、不同意 C、弃权

三、对本项目的建设，您还有什么其它意见和建议？

附件 4

公众参与调查问卷公众信息表

序号	姓名	身份证号	联系方式
1	孙**	370481*****736	139*****
2	冯**	370421*****672	150*****
3	杜*	370421*****6738	158*****
4	刘**	370421*****6723	130*****
5	杜**	370481*****6719	13*****
6	杜**	370481*****6000	187*****
7	郝**	370421*****6805	187*****
8	郑**	370421*****000	152*****
9	殷**	370421*****738	134*****
10	刘**	370481*****723	139*****
11	杜**	370421*****711	162*****
12	程**	370421*****735	150*****
13	杜**	370421*****711	150*****
14	宋**	370421*****774	150*****
15	杨**	370481*****784	151*****
16	杨**	370421*****748	134*****
17	孙**	370421*****723	152*****
18	杜**	370421*****731	158*****
19	唐**	370481*****048	136*****
20	郭**	370421*****737	135*****
21	杜**	370421*****718	135*****
22	任**	370481*****771	147*****
23	陈**	370481*****365	134*****
24	李**	370421*****021	182*****
25	刘**	370481*****715	136*****
26	严**	370481*****808	182*****
27	李**	370421*****717	135*****
28	杜**	370481*****713	137*****
29	张**	370421*****711	189*****

序号	姓名	身份证号	联系方式
30	巩**	370481*****741	151*****
31	郑**	370421*****719	137*****
32	李**	370481*****000	150*****
33	郭**	370481*****718	182*****
34	刘**	370421*****730	136*****
35	杜**	370481*****712	183*****
36	李**	370481*****71x	134*****
37	李**	370421*****717	138*****
38	刘**	370421*****000	155*****
39	刘**	370421*****736	135*****
40	杜**	370421*****711	135*****
41	雷*	370421*****800	151*****
42	刘**	370481*****628	135*****
43	陈**	370421*****757	150*****
44	张**	370481*****755	150*****
45	吴**	370481*****713	136*****
46	李**	370481*****025	150*****
47	郭**	370421*****715	135*****
48	李**	370481*****728	133*****
49	刘**	370421*****712	2365****
50	朱**	370481*****715	135*****
51	杜**	370481*****719	135*****
52	郑**	370481*****713	139*****
53	任**	370421*****752	135*****
54	郑**	370421*****739	135*****
55	郭**	370421*****712	139*****
56	孙**		135*****
57	杜**		153*****
58	杜**		187*****
59	李**		183*****
60	赵**		152*****
61	杨**		150*****
62	杨**		139*****

序号	姓名	身份证号	联系方式
63	郭**		133*****
64	郝**		182*****
65	张**	370421*****010	136*****
66	李**	370481*****019	139*****
67	张**	370481*****014	189*****
68	张**	370481*****132	135*****
69	杨**	370481*****048	139*****
70	柴**	370481*****046	182*****
71	李**	370481*****039	136*****
72	张**	370421*****010	130*****
73	张**	370421*****097	182*****
74	李**	370481*****038	135*****
75	李**	370481*****056	131*****
76	彭**	370421*****023	189*****
77	李**	370421*****053	131*****
78	王**	370481*****064	138*****
79	张**	370481*****045	182*****
80	李**	370421*****059	132*****
81	张**	370481*****036	159*****
82	张**	370421*****033	183*****
83	宋**	370481*****05x	138*****
84	李**	370421*****073	151*****
85	杨**	370481*****049	139*****
86	李**	370481*****257	151*****
87	张**	370421*****050	182*****
88	张**	370481*****036	158*****
89	张**	370421*****070	150*****
90	苗**	370421*****028	131*****
91	张**	370421*****38	150*****
92	张**	370421*****113	157*****
93	张**	370421*****6015	138*****
94	李**	370481*****042	170*****
95	张**	370481*****039	137*****

序号	姓名	身份证号	联系方式
96	张**	370481*****071	151*****
97	张**	370406*****390	158*****
98	贾**	370481*****08x	158*****
99	杜**	370421*****068	135*****
100	李**	370481*****036	182*****
101	张**	370421*****038	182*****
102	张**	370481*****013	182*****
103	彭**	370421*****027	151*****
104	刘**	370421*****056	155*****
105	张**	370421*****033	131*****
106	张**	370421*****098	138*****
107	张**	370421*****019	135*****
108	张**	370481*****011	189*****
109	彰**	370421*****51	186*****
110	李**	370421*****011	136*****
111	李**	370421*****6018	182*****
112	李**	370421*****52	136*****
113	张**	370481*****031	138*****
114	李**	370421*****71	2236****
115	李**	37048*****119	132*****
116	李**	370421*****15	155*****
117	李**	370421*****038	131*****
118	李**	370481*****096	189*****
119	李**	370481*****016	183*****
120	李**	370481*****094	138*****
121	张**	370421*****95	131*****
122	张**	370421*****018	152*****
123	张**	370481*****55	150*****
124	张**	370421*****015	135*****
125	李**	370421*****052	136*****
126	李**	370421*****747	182*****
127	顾**	370881*****28	152*****
128	陈**	370481*****773	136*****

序号	姓名	身份证号	联系方式
129	俞**	370481*****716	134*****
130	陈**	370481*****637	199*****
131	孔**	370481*****856	139*****
132	王**	37010*****143	135*****
133	王**	37048*****14	136*****
134	张**	3701*****711	135*****
135	魏**	3704*****711	158*****
136	陈**	37040*****816	134*****
137	孙**	3704*****734	130*****
138	马**	37048*****52	136*****
139	唐**	3704*****717	137*****
140	李**	37048*****811	150*****
141	梁**	37010*****21x	138*****
142	杨**	37048*****0012	138*****
143	韩**	37048*****023	138*****
144	王**	370421*****22x	136*****
145	杨**	370481*****048	150*****
146	周**	37040*****44x	139*****
147	王**	370481*****06x	131*****
148	马**	370481*****119	178*****
149	徐**	370421*****935	139*****
150	张**	370481*****616	182*****
151	孙**	370481*****329	136*****
152	李**	370481*****394	150*****
153	龙**	370481*****751	136*****
154	王**		134*****
155	李**		135*****
156	李**		133*****
157	王**		139*****
158	赵**		182*****
159	柴**		151*****
160	郭**		183*****
161	盛**		138*****

序号	姓名	身份证号	联系方式
162	秦**		187*****
163	杜**		150*****
164	王**		178*****
165	王**		135*****
166	李**		139*****
167	隋**		181*****
168	杨**	370421*****6034	138*****
169	梁**	37042*****6029	138*****
170	彭**	370481*****066	135*****
171	杨**	370481*****092	151*****
172	郭**	370421*****068	138*****
173	杨**	370481*****116	138*****
174	杨****	370481*****210	159*****
175	张**	370421*****047	136*****
176	杨**	370421*****030	136*****
177	杨**	370421*****074	131*****
178	裴**	370421*****029	155*****
179	杨**	370421*****015	187*****
180	杨**	370481*****021	183*****
181	朱**	370421*****041	178*****
182	段**	370421*****014	138*****
183	朱**	370481*****184	130*****
184	杨**	370481*****090	131*****
185	隋**	370481*****324	182*****
186	颜**	370421*****064	182*****
187	杨**	370421*****030	139*****
188	倪**	370421*****048	151*****
189	杨**	370421*****014	159*****
190	杨**	370421*****010	152*****
191	汪**	370481*****023	158*****
192	杨**	370421*****090	187*****
193	杨**	370481*****072	182*****
194	李**	370481*****047	150*****

序号	姓名	身份证号	联系方式
195	杨**	370421*****030	135*****
196	杨**	370826*****633	138*****
197	杨**	370421*****039	155*****
198	杨**	370481*****031	182*****
199	杨**	370481*****082	182*****
200	杨**	370421*****038	132*****
201	杨**	370481*****014	156*****
202	张**	370481*****114	147*****
203	杨**	370481*****090	135*****
204	李**	370481*****74x	156*****
205	杨**	370421*****054	223****
206	杨**	370421*****012	138*****
207	杨**	3704211*****090	187*****
208	杨**	37048*****0611	188*****
209	顾**	37042*****6011	135*****
210	李**	37048*****024	184*****
211	仁**	37042*****015	157*****
212	郭**	37048*****011	133*****
213	朱**	370421*****071	134*****
214	顾**	37048*****033	137*****
215	任**	130424*****127	133*****
216	李**	370481*****091	133*****
217	顾**	370421*****058	159*****
218	杨**	370421*****028	130*****
219	顾**	370481*****078	135*****
220	李**	370421*****011	182*****
221	顾**	370481*****019	182*****
222	李**	370421*****01x	135*****
223	顾**	370481*****032	138*****
224	范**	370421*****044	139*****
225	顾**	370481*****6033	151*****
226	顾**	370421*****010	138*****
227	张**	370421*****02x	176*****

序号	姓名	身份证号	联系方式
228	顾****	37042*****6010	150*****
229	朱**	37048*****6086	187*****
230	顾**	37048*****6055	138*****
231	王**	370481*****048	151*****
232	顾**	370421*****035	183*****

诚信承诺

我单位已按照生态环境部令第4号《环境影响评价公众参与办法》、生态环境部公告2018年第48号《关于发布〈环境影响评价公众参与办法〉配套文件的公告》要求，在联泓新材料科技股份有限公司6.5万吨/年特种化学品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《联泓新材料科技股份有限公司6.5万吨/年特种化学品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。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泓新材料科技股份有限公司承担全部责任。

承诺单位：联泓新材料科技股份有限公司

承诺时间：2019年1月24日

