

年产 15000 套公路挖掘机引导轮 及组件项目

环境影响评价公众参与说明

建设单位：小鲷（常州）机械有限公司

二〇二四年十一月



1概述

年产15000套公路挖掘机引导轮及组件项目环境影响公众参与主要包括第一次公示和征求意见稿公示，拟进行报批前公示。

第一次公示主要采取网络平台公示，征求意见稿公示主要通过网络平台公示、报纸和张贴方式。目前，第一次公示和征求意见稿公示均未收到群众反馈意见。

2首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公示内容及日期

本次公示按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)(下称:《办法》)相关要求，公开下列信息：

(一)建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；

(二)建设单位名称和联系方式；

(三)环境影响报告书编制单位的名称；

(四)公众意见表的网络链接；

(五)提交公众意见表的方式和途径。

具体公示内容详见图2-1首次环境影响评价信息网络公示截图。

建设单位于2024年7月18日确定委托常州武环环保咨询服务有限公司编制环境环境影响报告书，于2024年7月22日进行第一次公示，符合“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，通过其网站、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)公开下列信息……”的公示时间要求。

2.2 公示方式

2.2.1 网络

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)相关要求，在江苏久诚检验检测有限公司网站进行公示。

网络公示地址：<http://www.jsjiucheng.com/newsinfo/443>

网络公示截图见图2-1。



图2-1 首次环境影响评价信息网络公示截图

2.2.1其他

首次环境影响评价信息公开未采用其他方式公开。

2.3公众意见情况

本项目在首次环评公示阶段未收到反馈意见。

3征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及日期

本次公示按照《办法》相关要求：“公开下列信息(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；(二)征求意见的公众范围；(三)公众意见表的网络链接；(四)公众提出意见的方式和途径；(五)公众提出意见的起止时间。建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日。”

具体公示内容如下：

为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，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》(部令第4号)的相关要求，现公开下列信息，对该项目环境影响报告书征求意见稿公示，征求与该建设项目环境影响有关的意见。

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

征求意见稿全文网络链接：

<http://www.jsjiucheng.com/uploads/editor/file/20241115/1731637179330679.pdf>

查阅纸质报告书的方式：常州市武进区常武中路18-55号(美淼大厦1301室)。

二、征求意见的公众范围

征询对象：本项目位于常州市武进区高新区南业路以南，凤林路以东，征求对象主要为以建设项目所在地为中心、边长5km的矩形范围内的居民及其他利益相关者，欢迎社会各界对本项目环境保护工作发表意见和建议。

三、公众意见表的网络链接

<http://www.jsjiucheng.com/uploads/editor/file/20241115/1731638300884526.pdf>

四、公众提出意见的方式和途径

公众通过上述网站获取《公众意见表》填写，公众可以通过信函、电子邮件或者建设单位提供的其他方式，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有关的意见和建议。

联系方式如下：

建设单位：小鲷（常州）机械有限公司

联系人：高波

联系电话：17352320190

邮箱：1347142191@qq.com

邮寄地址：常州市武进区常武中路18-55号(美淼大厦1301室)

五、公众提出意见的起止时间

2024年11月15日至2024年11月28日

3.2 公示方式

我公司按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部第4号)要求, 结合实际情况, 通过网络、报纸、张贴方式同步公开。

3.2.1 网络

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)相关要求, 在江苏久诚检验检测有限公司网站进行公示。

网络公示时间为2024年11月15日至2024年11月28日。

网络公示地址: <http://www.jsjiucheng.com/newsinfo/456>

网络公示截图见图3-1



图3-1 征求意见稿公示截图

3.2.1 报纸

《办法》要求：“通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的10个工作日内公开信息不得少于2次。”

根据《办法》要求，结合项目实际情况，选取扬子晚报进行信息公开，报纸刊登时间：2024年11月22日、2024年11月26日，共计2次。相关照片见图3-2。

五月天在开演唱会,附近小区居民反映“我的房子在摇晃” 摇滚演唱会何以导致“人造地震”?

11月18日,五月天演唱会在上海体育场开唱,现场气氛十分热烈,体育场里粉丝们随着音乐节奏,附近小区的居民也坐不住了。“我的房子感觉在摇晃!”演唱会为什么会还会出现“人山人海”?

“五月天在搖滾，我的房子在搖晃”

据报道,演出结束后反映观众情绪有些激动的是虹桥上体育公园大草坪一侧,坐在左边的观众因小区居民,当晚临场演唱《向往的生活》时,部分观众因听不懂歌词,一部分观众又听不懂了宿舍舍窗剧烈抖动,盆装水瓶内液体发生晃荡等现象,观众上像坐地而,此外,演唱会在演出《反对动物》离开地球表面的时候也出现了座席轻微晃动的情况。这三首歌曲中节奏感比较强的歌曲,有五月天的粉丝过激,演唱会当晚刚开场的时候,主唱阿信因歌迷欢呼在唱《反对动物》离开地球表面》这样的歌曲时用手挥来代替跳跃,“刚开始的时候我们觉得不应该跳的,但后面注意了,全都记了”。

但值得注意的是,是2023年11月14日某乐队在上海体育场举办的演唱会期间,汇翠花园小区多位居民向物业媒体投诉小区内出现晃动的情况,并提出希望相关部门能对房屋建筑状况进行检测。

中国专家分析原因称“不必担心”

年产15000套公路挖泥机引导轮及
其他项目环境影响评价报告表内容

(一)建设项目的名称及概要	形式为路
项目名称:年产15000套公路挖机	危废水
引导轮及组件项目项目概要:项目用	南山路
挖机8台,新建生产车间及附属设施	100亩

会产生共振。另一个观众激怒的举动比如踹门,踢门也会产生巨大的破坏性低频次谐波,在距离几百米的范围内完全有可能传播开。成都高新区某宾馆工作人员透露,2004年12月,该宾馆主人在楼上客房附近居住,最近因住在该楼所有“震感”,这原因是该楼的共振频率与地震有关系,还与房屋的构造、楼层有关,住往是层越高,共振频率越高。另一方面,高层住户越多,往往晃动幅度也要大一些,这就和台风天气高层居民感受更强烈是类似的。“不过人们不需要对此感到担忧,王敏表示这种震动对房屋的损害是极其微小的。”,“不过如果房屋地基不牢固,这种很多人一齐踹门、跳是有可能会导致大楼坍塌的。”

新闻延伸>>>
外国专家专门研究过
“人造地震”

演唱会中数万观众狂欢引发的“人山人海”也引发了一些国外研究学者的注意。2023年美国歌手卡普兰·斯威夫特在西雅图举行演唱会期间,西雅图大学地理教授杰基·卡普兰-奥尔巴赫(Jackie Caplan-Auerbach)进行了长达10小时的观测数据,却发现其中出现相当于2.3级地震的数据。杰基发现在这场的这两天演唱会相重叠的时间段中,监测站的确检测到了两次未曾出现过的奇特特征。而且,往日信号的形状惊人相似,甚至能近乎完美地重叠在一起。唯一的区别在于,两次信号出现的时间不同。7月23

日晚的“地震波”似乎比前一天迟到了28.4分钟。看来,泰勒7月23日晚登台的时间推迟了半个小时,一切都变得合拍起来,这个小小的人在地震被研究者称作“萝莉”(Swift Quake)。有趣的是美国华盛顿州自然资源部(DNR)还曾授予了泰勒“荣誉地质学家”称号,理由是泰勒的“时代”巡回演唱加强了人们对地质“时代”的认识。

除了演唱会外,大型赛事也有引发“人迹地震”的可能性。2011年8月美国西雅图海鹰队对阵新奥尔良圣徒队的橄榄球比赛期间,地震仪捕捉到了约合里氏震级2.0级的局部“地震”,这一时间段正对应了比赛最激烈的时候,外号“野兽模式”的匪卫——马肖恩·林肯突破敌国防线,球速瞬间狂欢表动了激动之情,这一次地面震动被媒体称为

也有科学家认为,到底是谁人的跺脚、喇叭发出的地面震动还是昆虫群兴奋的音波引发的地震震动兴趣,2008年,两名科学家研究了两场林间空地电台音信(Girdle Festival)造成的地面震动音信,认为音波可能引发地震动的主要原理,科学家发现地震仪记录到的音信可以对应上DJ在两套歌曲中切换的节奏,不过也有科学家不认同这一点,地质学家保罗·丹顿(Paul Danton)在研究疯狂乐队(Madness)2011年在雷丁音乐节(Reading Festival)上的演出后认为人群跳舞时产生的能量远大于音响系统提供的能量,他质疑记录到的信号更可能是人群造成的震动。

揚子晚報/紫牛新聞記者 沈昭

WTT福冈总决赛
陈幸同赢了孙颖莎

扬子晚报讯(记者 黄敏元)11月21日,在日本福冈县北九州市举行的2024世界乒乓球职业大联盟(WTT)福冈总决赛女子单打首轮比赛中,世界排名第1的中国选手孙颖莎2:3不敌另一名中国选手陈幸同,无缘八强。这也是孙颖莎继女双首轮失利后,再次遭遇一轮游。

退出10月初的亚锦赛之后,孙颖莎就一直在休整,未参加任何赛事。本站比赛是孙颖莎的复出首秀,伤愈复出的她肩负女单和女双两项重任。

此前,国乒女队主教练马琳表示,孙颖莎通过一段时间的恢复调整,目前状态不错,希望她在WTT总决赛上有好的发挥。但在20日晚的女双首轮比赛中,孙颖莎上演复出首秀,她与王艺迪搭档经过4局苦战,最终以3-3不敌日本队陈梦组合佐藤瞳/桥本帆乃香,复出首战无奈遭遇失利。

女单首轮,孙颖莎再度登场,迎战实力不俗的队友陈幸同。两人在过去的交鋒中,孙颖莎以6胜2负的成绩占上风,但今年两人的两次较量中,各自取得了一场胜利。此役,孙颖莎和陈幸同均展现出了高水平的竞技状态。前4局平分秋色,在决胜局中,陈幸同在后落的情况下实现逆转,以11:8锁定胜局,大比分3:2获胜。至此,孙颖莎在本次总决赛单双打比赛中均首轮出局,结束了本站赛事的征程。

在另外一场女单1/8决赛中,王曼昱3:1战胜韩国选手申裕斌,顺利晋级8强。

附件 15000 套公共场所环境噪声影响评价技术导则 环境影响评价公众参与公示公告 一、建设项目的名称及概况 项目名称: 15000 套公共场所环境噪声影响评价技术导则 建设单位: 江苏省生态环境厅 项目概况: 15000 套公共场所环境噪声影响评价技术导则, 旨在规范公共场所环境噪声影响评价工作, 提高评价质量, 保障公众健康。项目内容主要包括: 制定评价标准、规范评价程序、明确评价内容、完善评价方法等。 项目地址: 江苏省生态环境厅 项目联系人: 江苏省生态环境厅 项目联系电话: 025-123456789 项目电子邮箱: jstb@163.com 项目网址: http://www.jstb.gov.cn 项目公告日期: 2024 年 11 月 21 日 项目公告期限: 2024 年 11 月 21 日至 2024 年 12 月 1 日 项目公告地点: 江苏省生态环境厅网站 项目公告方式: 网络公告 项目公告内容: 环境影响评价公众参与公示公告 项目公告附件: 环境影响评价公众参与公示公告附件 项目公告备注: 项目公告内容仅供参考, 不作为法律依据。	项目名称: 15000 套公共场所环境噪声影响评价技术导则 建设单位: 江苏省生态环境厅 项目概况: 15000 套公共场所环境噪声影响评价技术导则, 旨在规范公共场所环境噪声影响评价工作, 提高评价质量, 保障公众健康。项目内容主要包括: 制定评价标准、规范评价程序、明确评价内容、完善评价方法等。 项目地址: 江苏省生态环境厅 项目联系人: 江苏省生态环境厅 项目联系电话: 025-123456789 项目电子邮箱: jstb@163.com 项目网址: http://www.jstb.gov.cn 项目公告日期: 2024 年 11 月 21 日 项目公告期限: 2024 年 11 月 21 日至 2024 年 12 月 1 日 项目公告地点: 江苏省生态环境厅网站 项目公告方式: 网络公告 项目公告内容: 环境影响评价公众参与公示公告 项目公告附件: 环境影响评价公众参与公示公告附件 项目公告备注: 项目公告内容仅供参考, 不作为法律依据。	项目名称: 15000 套公共场所环境噪声影响评价技术导则 建设单位: 江苏省生态环境厅 项目概况: 15000 套公共场所环境噪声影响评价技术导则, 旨在规范公共场所环境噪声影响评价工作, 提高评价质量, 保障公众健康。项目内容主要包括: 制定评价标准、规范评价程序、明确评价内容、完善评价方法等。 项目地址: 江苏省生态环境厅 项目联系人: 江苏省生态环境厅 项目联系电话: 025-123456789 项目电子邮箱: jstb@163.com 项目网址: http://www.jstb.gov.cn 项目公告日期: 2024 年 11 月 21 日 项目公告期限: 2024 年 11 月 21 日至 2024 年 12 月 1 日 项目公告地点: 江苏省生态环境厅网站 项目公告方式: 网络公告 项目公告内容: 环境影响评价公众参与公示公告 项目公告附件: 环境影响评价公众参与公示公告附件 项目公告备注: 项目公告内容仅供参考, 不作为法律依据。	项目名称: 15000 套公共场所环境噪声影响评价技术导则 建设单位: 江苏省生态环境厅 项目概况: 15000 套公共场所环境噪声影响评价技术导则, 旨在规范公共场所环境噪声影响评价工作, 提高评价质量, 保障公众健康。项目内容主要包括: 制定评价标准、规范评价程序、明确评价内容、完善评价方法等。 项目地址: 江苏省生态环境厅 项目联系人: 江苏省生态环境厅 项目联系电话: 025-123456789 项目电子邮箱: jstb@163.com 项目网址: http://www.jstb.gov.cn 项目公告日期: 2024 年 11 月 21 日 项目公告期限: 2024 年 11 月 21 日至 2024 年 12 月 1 日 项目公告地点: 江苏省生态环境厅网站 项目公告方式: 网络公告 项目公告内容: 环境影响评价公众参与公示公告 项目公告附件: 环境影响评价公众参与公示公告附件 项目公告备注: 项目公告内容仅供参考, 不作为法律依据。	项目名称: 15000 套公共场所环境噪声影响评价技术导则 建设单位: 江苏省生态环境厅 项目概况: 15000 套公共场所环境噪声影响评价技术导则, 旨在规范公共场所环境噪声影响评价工作, 提高评价质量, 保障公众健康。项目内容主要包括: 制定评价标准、规范评价程序、明确评价内容、完善评价方法等。 项目地址: 江苏省生态环境厅 项目联系人: 江苏省生态环境厅 项目联系电话: 025-123456789 项目电子邮箱: jstb@163.com 项目网址: http://www.jstb.gov.cn 项目公告日期: 2024 年 11 月 21 日 项目公告期限: 2024 年 11 月 21 日至 2024 年 12 月 1 日 项目公告地点: 江苏省生态环境厅网站 项目公告方式: 网络公告 项目公告内容: 环境影响评价公众参与公示公告 项目公告附件: 环境影响评价公众参与公示公告附件 项目公告备注: 项目公告内容仅供参考, 不作为法律依据。
--	---	---	---	---

3.2.3张贴

《办法》要求：“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，且持续公开期限不得少于10个工作日。”根据《办法》要求，结合项目实际情况，选取项目所在地、武进创新产业园公交站台、南夏墅村公示栏进行张贴公示。

张贴时间为2024年11月15日至2024年11月28日。

公众提出意见的起止时间：2024年11月15日至2024年11月28日。

公告张贴的照片见图3-3。





图3-3 征求意见稿公告张贴照片

3.2.4其他

无

3.3查阅情况

本项目于常州市武进区常武中路18-55号(美森大厦1301室)设置查阅场所，并配备项目环境影响评价纸质报告书、相关附件资料，供有需求的公众查阅。

公示期间暂无公众提出查阅需求。

3.4公众提出意见情况

目前未收到公众意见与反馈。

4其他公众参与情况

无。

5公众意见处理情况

目前未收到公众意见与反馈。

诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在年产15000套公路挖掘机引导轮及组件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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《小鲷（常州）机械有限公司年产15000套公路挖掘机引导轮及组件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小鲷（常州）机械有限公司承担全部责任。



承诺单位：小鲷（常州）机械有限公司

承诺时间：2024年11月25日