

环境影响评价公众参与说明

建设单位:河南旱杨新能源科技有限公司二〇二四年四月

1 概述

1.1 项目概况

天能集团创始于 1986 年,经过 30 多年的发展,现已成为以电动车环保动力电池制造为主,集锂离子电池、风能太阳能储能电池的研发、生产、销售,以及电池回收、循环利用等为一体的大型实业集团。

天能集团(河南)能源科技有限公司(以下简称"能源科技公司")是 天能集团在河南设立的分公司,能源科技公司为解决铅蓄电池配套塑壳和 隔板纸问题,于 2016 年建设日产 9 万套塑壳项目、2018 年建设扩产至 15 万套塑壳项目、2019 年建设日产 10 万套塑壳、30 吨 AGM 隔板纸新能源 电池配套生产项目;2020 年 9 月成立河南吴杨新能源科技有限公司,河南 吴杨新能源科技有限公司属于天能集团的分公司,同期能源科技公司将以 上 25 万套塑壳、30 吨 AGM 隔板纸生产项目整体划归河南吴杨新能源科 技有限公司经营管理;2023 年,30 吨 AGM 隔板纸生产项目又重新划归能 源科技公司经营管理;目前河南吴杨新能源科技有限公司主要经营管理日 产 25 万套塑壳项目。

为了保障天能集团河南基地生产电池对塑壳的需求,2024年,河南吴杨新能源科技有限公司拟投资 15280 万元,在濮阳工业园区建设河南吴杨新能源科技有限公司日产 50 万套新能源电池配套塑壳技改项目,将塑壳生产由天能集团(河南)能源科技有限公司厂区内搬迁至濮阳工业园区中油科技工业园内,同时塑壳产能由日产 25 万套扩产至日产 50 万套,配套天能集团河南基地铅蓄电池的生产。

对照《产业结构调整指导目录(2024年本)》,本项目属于鼓励类第四十二条第8款"废弃物循环利用:废塑料循环利用",符合国家当前产业政策要求。

本项目位于濮阳工业园区中油科技工业园,属于装备制造区,不在生态保护红线范围内。项目建设不会改变区域环境质量功能区划,环境影响可接受。项目用水、用电等均由现有园区管线、管网供给;区域交通便利,便于原辅材料和产品的输送。因此,项目的建设不受土地资源的制约,能源供应有保障。项目本项目符合濮阳市产业集聚区(濮阳工业园区)规划环评准入条件的要求,不属于环境准入负面清单内容。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和其他有关规定,该项目需进行环境影响评价并编制环境影响报告书,以便对工程投产后产生的环境影响做出系统分析和评价,论证工程实施的环境可行性,并提出有效的环境保护措施。

1.2 项目周边敏感目标情况

本项目周边敏感点主要有东七保寨村、棚户区(新城家苑)、西七保寨村等,具体见表 1-1

环境要素	保护目标	相对方位	距项目边界距离/m	功能区	基本情况
环境空气	棚户区 (新城家苑)	N	158		4200 人
	河南濮阳工业园 实验学校	NE	520	《环境空气质量标准》 (GB3095-2012) 二级标准	2200 人
	建业璞园	N	950		1000人
	湖夹寨村	N	1866		1847 人
	临河寨村	NNE	1484		1010人
	马头村	NNE	2205		1040 人
	马头小学	NNE	2200		500 人
	吴拐村	NNE	2635		1420 人
	工业园区吴拐小学	NNE	2864		500 人
	荣村	NNE	2949		550 人
	西河寨村	NE	3910		748 人
	韩昌湖村	Е	1921		2160 人
	黄昌湖村	Е	1921		1400 人
	栾昌湖村	Е	1921		1680 人
	东七保寨村	S	10		2790 人
	葛寨村	ESE	3143		1630 人
	赵寨村	SE	3375		986 人

表 1-1 周边敏感目标一览表

河南吴杨新能源科技有限公司环境影响评价公众参与说明

环境要素	保护目标	相对方位	距项目边界距离/m	功能区	基本情况
	杨昌湖村	SE	1699		1756 人
	娄昌湖村	SE	1699		1359 人
	焦村	SE	3459		2973 人
	杨村	SE	3600		820 人
	东大韩村	SSE	1928		1398 人
	西大韩村	S	1478		2860 人
	西大韩村中心小学	SSW	1726		500 人
	西七保寨村	SW	374		2803 人
	焦寨村	SW	2084		802 人
	振兴寨村	SW	2184		1915 人
	清河头乡	SW	2744		9962 人
	清河头乡东河头小学	SW	3209		500 人
	清河头乡第二中学	WSW	2733		1000 人
	刘思恭寨村	W	3223		763 人
	岳堤口村	W	3382		1331 人
	前刘贯寨村	WNW	2253		1423 人
	刘贯寨中心小学	WNW	2276		500 人
	泰和悦府	WNW	2736		2305 人
	刘贯寨社区	WNW	2909		2353 人
	濮阳县六中	WNW	3336		1000 人
	兴龙湾小区	NW	3039		1200 人
	中梁壹号院小区	NW	3722		3558 人
	宗昌湖村	NNW	3256		2686 人
	昌湖小学	NNW	3943		500 人
	建业通和府	NNW	3989		6414 人

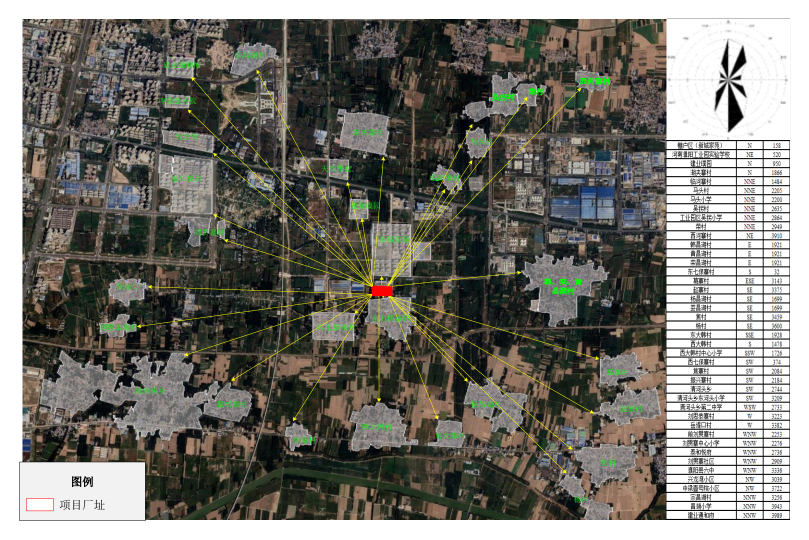


图 1-1 周边敏感点示意图

1.3 公众参与情况

根据《中华人民共和国环境保护法》(2015年1月1日)、《建设项目环境影响评价技术导则总纲》(HJ2.1-2016)以及《环境影响评价公众参与办法》(部令第04号,2018)(以下简称"公参办法")的有关规定,建设单位应认真开展公众参与工作。公众参与调查遵循针对性、真实性以及普遍性与随机性相结合的原则,力求达到科学、客观、公正、全面。

我公司在日产 50 万套新能源电池配套塑壳技改项目环评阶段开展公 众参与的相关情况见表 1-2。

形式		时间	地点/途径	对象	
第一次公示	网站公示	2024年4月8日	河南濮阳工业区官网	濮阳市公众	
征求意见稿 公示	网站公示	2024年4月10日~4月24日	河南濮阳工业区官网	濮阳市公众	
	报纸公示	2024年4月12日、4月17日	河南商报	濮阳市公众	
	张贴公示	2024年4月10日~4月24日	东七保寨村、西七保寨 村、新城家苑等	附近村民等公众	
报批前公示	网站公示	2024年4月25日	河南濮阳工业区官网	濮阳市公众	

表 1-2 本次评价公众参与的开展情况

由表 1-2 可知,该项目环境影响评价公众参与工作按照公参办法进行了两次公示:第一次环境影响评价信息公开以及征求意见稿公示,公示时间分别为 2024 年 4 月 8 日、2024 年 4 月 10 日~4 月 24 日,共采用两次网络平台公示、两次报纸公示和张贴公示。项目公示期间未收到相关公众的意见。

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》(部令第04号,2018)的要求,本项目于2024年4月8日利用网络平台公布了以下内容:

(1) 建设项目名称、选址、建设内容等基本情况,

- (2) 改建项目应当说明现有工程及其环境保护情况;
- (3) 建设单位名称和联系方式;
- (4) 环境影响报告书编制单位的名称;
- (5) 公众意见表的网络链接:
- (6) 提交公众意见表的方式和途径。

第一次信息公开具体内容见表 2-1。

本项目环境影响报告编制单位于 2024 年 4 月 3 日确定并由我公司出具了委托函,首次环境影响评价信息公开于 2024 年 4 月 8 日进行,其间隔在 7 个工作日内,符合公参办法的要求。

2.2 公开方式

本次项目第一次公示平台采用河南濮阳工业区官网,该网站面向所有公众开放。因此本项目使用河南濮阳工业区官网进行公示,符合《环境影响评价公众参与办法》(部令第 04 号, 2018)中"在所在地相关政府网站上公开"的要求。本网站查询方便快捷可以满足本次网络公示的需求,网址为(http://www.pygyyq.gov.cn/show.asp?id=19883)。本次公开时间为 2024年 4 月 8 日。网络公示截图见图 2-1。

2.3 公众意见情况

本次公示期间未有公众提出意见。

表 2-1 第一次信息公开内容

河南吴杨新能源科技有限公司日产 50 万套新能源电池配套塑壳技改项目 环境影响评价公众参与第一次公示

- 一、建设项目的名称及概要
- 1、项目概要

项目名称:河南吴杨新能源科技有限公司日产50万套新能源电池配套塑壳技改项目

建设性质: 迁建

建设地点:濮阳市濮阳工业园区建设路与蓝海路交叉口中油科技工业园内

项目代码: 2404-410971-04-02-734425

- 2、建设规模: 日产 50 万套塑壳
- 3、建设内容: 共建设 8 条塑壳生产线,配套建设公用设备及仓库。主要设备: 注塑机、干燥机、机械手、集中供料系统、粉碎机、拌料机、钢制桥架、行吊等设备,除尘、岗位送风等设备。

二、建设项目的建设单位的名称和联系方式

单位名称:河南昊杨新能源科技有限公司

联系人: 陈主管

联系电话: 0393-8630922 邮箱: 565888769@gg.com

通讯地址: 濮阳工业园区河南昊杨新能源科技有限公司

三、承担评价工作的环境影响评价机构

机构名称:河南省冶金研究所有限责任公司

四、环境影响评价工作程序及主要工作内容

- 1、工作程序
- ①接受环境影响评价工作委托。
- ②开展第一次环评信息公示,征求公众意见。
- ③进行建设项目工程分析,对评价范围内的环境状况进行调查、监测与评价。
- ④对各环境要素环境影响进行预测与评价,对各专题环境影响分析与评价。
- ⑤给出建设项目环境可行性的评价结论,提出环境保护措施和建议,进行技术经济认证。
- ⑥编制环境影响评价文件,在形成征求意见稿后,进行第二次环评信息公示,征求公众意见。
- ⑦在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前,进行第三次环评信息公示,公开报告书全 文和公众参与说明。
 - 2、主要工作内容
 - ①开展环境质量现状调查、监测与评价;
 - ②分析评价项目建成后污染物排放及对周围环境的影响;
 - ③提出预防或者减轻环境影响的对策和措施;
 - ④开展公众参与调查, 收集公众意见, 并对公众意见进行反馈;
 - ⑤从环境保护角度提出本项目建设的环境可行性。

五、征求公众意见的范围及主要事项

范围: 位于评价区域内的企业、单位、居民。

主要事项:对项目建设的意见和建议、对项目环境保护措施及影响减缓措施的意见和建议,项目建设/运营中需要关注的问题及其它需要说明的意见和建议。公众提出的涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求,不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容。公众可以依法另行向其他有关主管部门反映。

六、公众提出意见的主要方式

本次信息公示后,公众可向指定地址发送电子邮件、电话、信函或其他便利等方式发表关于 该项目建设及环评工作的意见看法,意见表可从链接处进行下载。

在本项目环境影响报告书编制期间,公众均可向建设单位和环评单位提出与环境影响评价相关的意见和建议。

附件下载:公众意见表.docx

河南昊杨新能源科技有限公司 2024年4月7日

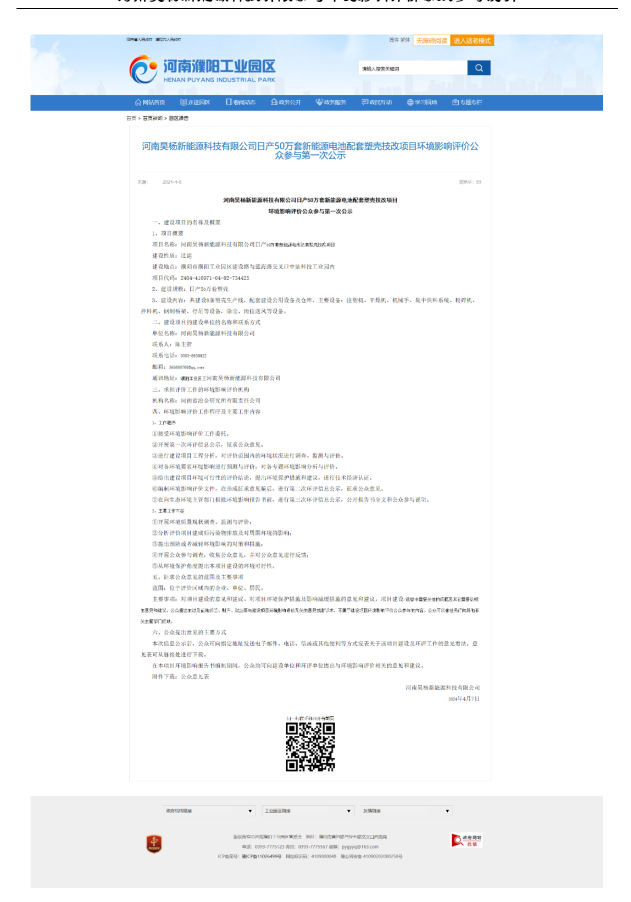


图 2-1 第一次网络公示

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示信息内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》(部令第 04 号,2018)的要求,本项目于 2024 年 4 月 10 日~4 月 24 日利用网络平台及报纸的方式公布了以下内容:

- ①报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质版报告书的方式和途径:
 - ②征求意见的公众范围;
 - ③公众意见表的网络链接;
 - ④公众提出意见的方式和途径:
 - ⑤公众提出意见的起止时间。

3.2 公示方式

本次征求意见稿公示采用网络平台、报纸公开、张贴公示等方式进行公示,征求意见稿公示具体内容见表 2-1。

表 2-1 征求意见稿公示内容

河南昊杨新能源科技有限公司日产 50 万套新能源电池配套塑壳技改项目环境影响评价公 众参与公示

河南昊杨新能源科技有限公司日产 50 万套新能源电池配套塑壳技改项目环境影响报告书目前已基本编制完成,根据环境影响评价法及环境影响评价公众参与办法的有关要求,现将建设项目有关信息公告如下:

一、项目概况

项目名称:河南吴杨新能源科技有限公司日产 50 万套新能源电池配套塑壳技改项目概况:濮阳市濮阳工业园区建设路与蓝海路交叉口中油科技工业园内。共建设 8 条塑壳生产线,配套建设公用设备及仓库。生产工艺:原料(再生 ABS 料和新 ABS 料)一配料一搅拌一注塑一修整一包装一入库。主要设备:注塑机、干燥机、机械手、集中供料系统、粉碎机、拌料机、钢制桥架、行吊等设备,除尘、岗位送风等设备。

二、建设项目及承担评价工作的环境影响评价机构

建设单位:河南吴杨新能源科技有限公司

环评机构:河南省冶金研究所有限责任公司

三、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

本项目环境影响报告书征求意见稿全文的链接见附件,如需查阅纸质报告书请至河南昊杨新 能源科技有限公司查阅。

四、征求公众意见的范围和主要事项

公众意见征求的范围:本项目评价范围内公民、法人和其他组织。

公众意见征求的主要事项:对项目建设的意见和建议、对项目环境保护措施及影响减缓措施的意见和建议,项目建设/运营中需要关注的问题及其它需要说明的意见和建议。公众提出的涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求,不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容,公众可依法另行向其他有关主管部门反映。

五、公众意见表的网络链接

本项目环境影响评价公众意见表见公告附件。

六、提交公众意见表的方式和途径

公众如需索取相关补充信息、反馈对本项目的意见和建议时,请通过邮寄、发送电子邮件的 形式给出意见,并尽可能提供自身联系方式,以便意见采纳与否的及时反馈。

联系人: 陈主管

联系电话: 0393-8630922

联系邮箱: 565888769@qq.com

地址:濮阳市濮阳市产业集聚区 (含濮阳工业园区) 中油科技工业园河南昊杨新能源科技有限公司

公众提出意见的起止时间。

反馈意见起至时间: 2024年4月11日~2024年4月24日(共10个工作日)

附件:环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表

链接: https://pan.baidu.com/s/11ZLI9LF6XSxpz8Ilg3IdbA?pwd=u7bq

提取码: u7bq

河南昊杨新能源科技有限公司 2024年4月11日

3.2.1 网络

本次项目征求意见稿公示平台同样采用河南濮阳工业区官网,该网站面向所有公众开放。因此本项目使用河南濮阳工业区官网进行公示,符合《环境影响评价公众参与办法》(部令第 04 号, 2018)中"在所在地相关政府网站上公开"的要求。本网站查询方便快捷可以满足本次网络公示的需求,网址为(http://www.pygyyq.gov.cn/show.asp?id=19885)。本次公开时间为 2024 年 4 月 10 日~4 月 24 日。网络公示截图见图 2-1。

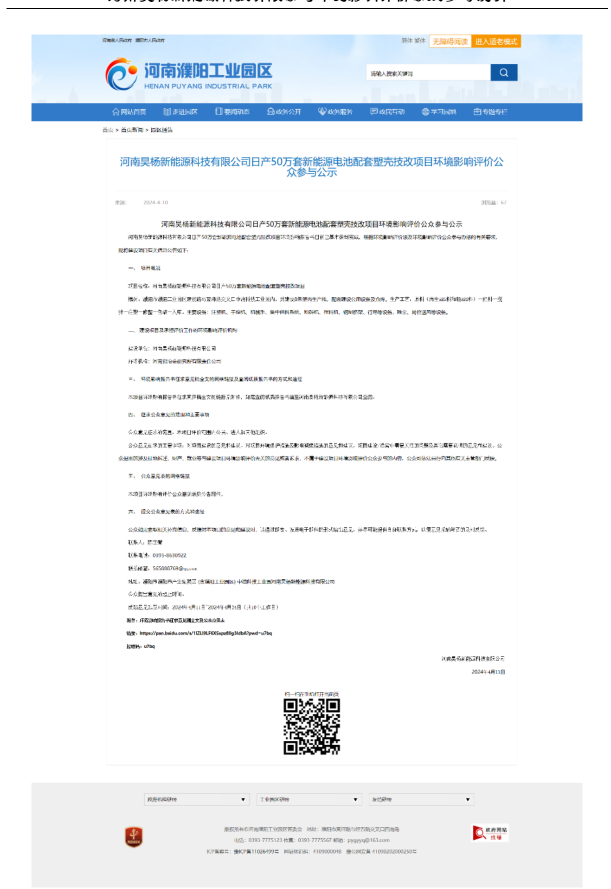


图 3-1 征求意见稿网络公示

3.2.2 报纸

本次征求意见稿媒体公示利用《河南商报》进行,《河南商报》由河南 日报报业集团主管主办,是河南省内发行量较大、覆盖面广、权威性的综 合性报纸,可以满足本次征求意见稿媒体公示的需求。本次公示分别于 2023年4月12日和4月17日在《河南商报》刊登了公众参与公示内容, 详见图 2-2。









幸福的味道

□顶端创作者: 苦寒来

小时候,每天放学回家,进门第 声一定是喊:"妈,我回来了。"每当 听到妈妈答应:"哎,快来吃饭。"幸福 的暖流就会溢满全身。在学校、最喜 欢听老师说:"这道题这么难,你居然 全写对了;你今天的作业写得真好!" "这次考试你是全班第一,全年级第 。"每当听到这些话,心里那个味道 啊,甜甜的,幸福极了。

小时候,幸福的味道是温馨,是 得意!

长大了,要学的知识越来越多, 要做的事也越来越多,许多人开始抱 怨生活——太难了! 同学中有的人 随遇而安,有的人得过且过,甚至有 的人选择放弃。但我依然努力着,奋 斗着,美美地品味着幸福的味道。冬 天,一夜大雪纷飞,早上起来一看,漫 山遍野一片白茫茫,路上积雪一尺多 深。五点半,我踏着积雪上学去,看 着茫茫白雪平如镜,漫漫原野浩如 海,我没有半点犹豫,迈步出门,心里 默默念"地上本没有路,走的人多了,也便成了路"。洁白的小路上,留下 了我深深浅浅的脚印。回头望,我知 道,再深的雪我也走过来了;向前看, 茫茫一片,我深知脚下艰难,但心里 坚信:只要我向前走,一定能到学 校。终于,我到了学校,尽管比上课 时间晚了五分钟! 但我一看,走读 生,除了我,其他都没来。我心里那 叫一个幸福啊! 尽管我从此开始了 冻手的旅程,而且一冻十年,但是我 不后悔!

青年时,幸福的味道是奋斗,是 战胜自己!

中年肩上的担子更重,尽心抚养

孩子,尽心照顾老人,干好自 己的工作,经营好自己的家 庭--累啊! 但是用心生 活,累并充实着、丰富着、幸福眷。

父亲的突然离世,让我明白, 人生短暂,有些东西失去了永远不可 再来,"树欲静而风不止,子欲养而亲 不待。"于是我尽心照顾母亲,然而不 幸,七年后,母亲也突然离世,我感觉 我的天轰然坍塌,大病一场。十年 后,当我看到母亲最爱的丁香花依旧 灿烂时,我终于明白:生老病死是人 生常态,疾病和逝世是人生必须承受 的痛,我们的责任是精心呵护父母所 爱,让他们年年灿烂!

传承父母的优秀品质,尽职尽责 工作,尽心尽力教子,坦然诚信为人, 我心里充实着、幸福着。

中年时,幸福的味道是担当,是 厚重!

晚年,寄情山水,捧一本书于 树荫下,奏一曲高山流水于山岗 上,吟一首《朋友》于清风中,听 声"奶奶"于童声里,幸福的味 道,真好!

晚年后,幸福的味道叫放 下,叫淡泊,叫超然。

幸福的味道到底是什

幸福的味道叫热爱生 活,用心生活!



扫码关注 创作者,一起聊 即四四

六十岁抒怀

□张岩松

时光荏苒,似水流年,一晃我 六十岁了,来到了花甲之年,回顾自己

的过往人生,感慨万千,有许许多多的感想和感悟要抒发。

回想自己60年走过的路,有金榜题名的喜悦,有 刚开始教学的忐忑,有获得荣誉的自豪,有职称晋升 的幸运,有不堪重负的无奈,也有失败的痛苦。人生 就是这样, 悲悲喜喜, 起起落落, 真的很不容易。六十 岁,是一本有无数"酸甜苦辣"串联起来的书,需要慢 慢地品读,细细地回味。

感悟六十岁,感觉它既是一种"放下",也是一种 "自由"。因为退休了,六十岁是我教师职业生涯的 终点站,也是我人生的转折点,从此迈人了老年的行 列,可以卸下身上的教育教学重担,不用再早出晚归, 不再压力山大,有一种如释重负的感觉。可以放下名 利,放下荣誉,去自由自在地生活。可以重拾自己的 兴趣爱好,去做自己喜欢的事情,无束无拘,随心所 欲。因此,六十岁,既是一种"放下",又是一种"自由"。

六十岁,就像纯粮酱香酒,甘美纯香,沁人心脾,回 味悠长。纯粮酱香酒,需要多次蒸煮,多次发酵,多次取 酒,经过几十道工艺,上百次环节,才能酿制而成。类似 的,六十岁,也经历了无数的坎坷和挫折,历经了风雨, 饱经了风霜,尝尽了人生的酸甜苦辣。因此,到了六十 岁,才能像纯粮酱香酒一样,那么有力道,那么有品位。

六十岁,就像红茶,收日月滋味,集大自然精华,具有香 醇可口、回味甘甜的特点。红茶属于全发酵类茶,需要经过 萎凋、揉捻、发酵、干燥等典型工艺过程精制而成。类似的, 六十岁,经历了生活中无数次的摸爬滚打,遭遇过无数次的 磨难和挫折。因此,到了六十岁,才能像红茶一样,那么有品 头,那么有滋味。

人老有三老,老伴、老窝、老底。老伴是人生最大的财 富,可以相互扶持、相互依偎,是自己生命的支撑;老窝,就是 要有一套自己名下的房产,它是自己和老伴休养生息、安身 立命的地方;老底,就是要有一定数量的存款,以备不时之 需。只要拥有了这三样,我们就可以笑看庭前花开花落, 静观天边云卷云舒。

到了六十岁,人生的上半场已经走完,旋即进入下 半场。上半场年轻,有活力、有憧憬、有作为。而下半 场的路将会更加艰难,因为六十岁之后的体力、精力已 大不如前,因此,需要调整自己的生活节奏,进入慢节 奏生活。六十岁,是人生的晚秋,可以放慢脚步,去细 细地品味人生,慢慢地欣赏人生旅途中的各种风景。

制用/郭脸

招商服务专版 旅区人民法院 ・ 内南省即州市管城回路区人民法院 ・ 村地公告 ・ 成人民法院表 ・ 成人民法院表 ・ 成人民法院表 ・ 成人民法院表 ・ 成人民法院表 ・ の24年5月16日10 2024年5月16日10 2024年5月1 等的亦 intp://st taobao.com paid 函數区人民法院。 二〇二四年四月十日 二〇二四年四月九日 新区人民法院。

市场服务专版 订版热线: 55001366

城市



给树"剃秃"是为治"白发"乱飘?

有郑州市民反映一些路段绿化带的杨树变"秃"省林科院专家:截头复壮是治理飞絮的一种措施



近日,有市民向顶端新闻·河南商报记者反映,郑州熊儿河路与黄河路交叉口绿化带出现众多"秃头"树,影响市容市貌。

随后,记者实地走访了熊儿河路南岸,现场的环卫工人表示,被砍 伐的树木为杨树,过多的飞絮引发市民不满,这才导致树木被砍伐。 4月16日,郑东新区市政园林局回应,这些树为杨树,由于杨柳飞絮 治理难的问题,所以对这些树木进行了截头复壮工作。

■顶端新闻·河南商报记者 苏梓晴/文 何玉帅/图



十几年树龄的大树被截断,市民:"秃头"树有损市容

该绿化带邻近熊儿河,不少市 民会沿河岸散步运动,岸边种植多 种观赏类植物,其中有数十棵树木 被截掉了树冠部分,和四周繁茂的 树群形成鲜明对比。

据该市民介绍,他时常在附近跑步,今年第一次看到这种现象,"这些树原先的树冠很大,生长期肯定不短,砍掉太可惜了,也不美观。"他很疑惑这些树被"秃头"的

在此地工作近4年的环卫工人 郭玉(化名)告诉记者,这些树生长 有10多年了,2个多月前市政部门 决定将这些树木截断,也是这么多 年第一次出现这种情况,"这些都是杨树,应该是由于飞絮的原因,治理困难,我见过他们打药,但是没有成功,所以才砍伐的。"

住在附近的市民薛清(化名), 她也时常会在河岸边散步。据她观察,河岸边杨柳飞絮过多,确实影响 市民生活。"我经常会带孩子来这边 散步,春天会有很多杨柳絮,不仅会 影响呼吸道,小孩子不懂事把杨柳 絮团成团点燃还会有火灾危险,应 该治理一下。"同时,薛清表示,"秃 头"树还是有些影响美观,希望能够 头对还是有些影响美观,希望能够

市场服务专版



"秃头"的杨树

| 回应 |

截头复壮,目的为治理飞絮

就上述情况,4月16日郑东 新医市政园林局养护科工作人员 回应,这些树为杨树,被砍伐是由 于杨柳絮治理难,所以要对这些 树木进行截头复壮工作。

"对杨柳飞絮的治理已经有四五年的时间了,效果一直不太好。并且由于这些树木成长周期长、树龄偏大营养也有些跟不上,用过一些药物效果不好,所以才决定截头复壮。"针对后续树木的发展,工作人员表示,会妥善处理,积极进行复壮养护工作。

郑州市绿化中心主任部学义 告诉记者,郑州市区的树木种植 和砍伐都是严格管理的。杨柳飞 絮问题一直都是治理难题,目前 也在进行一些树木更新的工作, 相较于郑州市郊,城区内部的树 木要完全更新还需要时间,分批 难题,记者采访了河南省林业科学研究院研究员王齐瑞,据其介绍杨柳飞繁治理难题已经持续十几年了,近两年问题突出的原因是由于受众比例太高。"可以从三个方面进行治理,首先是调整受众比例,尽量避开人群较多的地方。其次,是培育无絮杨,一些雄性杨树不育不产生飞絮。再次,用药物控制,但是目前的药物效果不太好。由于治理难,树木的更新需要过程,截头复壮和培育树苗都是一种措施。"

树木截头后,是否可以进 行嫁接? 王齐瑞表示,可以选 择嫁接继性不育的杨柳树品 种,嫁接后也不会影响植物的 正常发育。



图 3-2 征求意见稿报纸公示

3.2.3 张贴

本次征求意见稿村庄公示在项目评价范围内村庄村委布告张贴栏进行,主要村庄包括东七保寨村、新城家苑、西七保寨村等。村委会布告张贴栏是基层民众获取信息的主要来源且大部分村庄均设置有专门的布告张贴栏,因此本次公示在各个村委布告张贴栏进行张贴可以满足"在公众易于知悉的场所张贴公告"的要求。本次公示于 2024 年 4 月 10 日~4 月 24 日 (共 11 个工作日)进行,张贴照片见图 3-3。













图 3-3 征求意见张贴公示

3.3 公众提出意见情况

本次公示期间未有公众提出意见。

4 其他公众参与情况

本项目首次环境影响评价信息公示及征求意见稿公示期间均未收到 项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见,因此未开展 公众座谈会、听证会、专家论证会等。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

项目征求意见稿公示期间未收到相关公众的意见。

5.2 公众意见采纳情况

项目征求意见稿公示期间未收到相关公众的意见,不存在采纳公众意见的情况。

5.3 公众意见未采纳情况

项目征求意见稿公示期间未收到相关公众的意见,不存在不采纳公众 意见的情况。

6 报批前公开情况

6.1 公示信息内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》(部令第 04 号, 2018)的要求,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。

6.2 公示方式

本次报批前公开采用网络平台方式进行公示,报批前公开具体内容见表 6-1。

表 6-1 报批前公示

河南吴杨新能源科技有限公司日产 50 万套新能源电池配套塑壳技改项目 环境影响评价公众参与公示

河南吴杨新能源科技有限公司日产 50 万套新能源电池配套塑壳技改项目环境影响报告书目前已基本编制完成,根据环境影响评价法及环境影响评价公众参与办法的有关要求,现将报告书全文及公众参与说明公示如下:

附件下载:

附件 1: 河南昊杨新能源科技有限公司日产 50 万套新能源电池配套塑壳技改项目环境影响报告书

附件 2: 河南昊杨新能源科技有限公司日产 50 万套新能源电池配套塑壳技改项目环境影响评价公众参与说明

链接: https://pan.baidu.com/s/1b4-sdg0Ig5ivG8i1MD2W3Q 提取码: raw1

河南吴杨新能源科技有限公司 2024 年 4 月 25 日

6.2.1 网络

本次项目报批前公示平台同样采用河南濮阳工业园区网站,该网站面向所有公众开放。符合《环境影响评价公众参与办法》(部令第 04 号,2018)中"在建设项目所在地相关政府网站上公开"的要求。本网站查询方便快

捷 可 以 满 足 本 次 网 络 公 示 的 需 求 , 文 件 网 址 为 (http://www.pygyyq.gov.cn/show.asp?id=19913)。本次公开时间为 2024 年 4 月 25 日, 网络公示截图见图 6-1。



图 6-1 报批前公开网络公示

7其他

7.1 公众参与相关资料存档备查情况

本项目公示资料已整理完成,存档备查。

7.2 公众参与其他需要说明的内容

本项目在公众参与过程中,严格按照环境影响评价公众参与管理要求, 分别进行了征求意见稿公示和环评审批前公示等形式收集意见和建议,公 示期间未收到相关公众的意见。

8 诚信承诺

诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》要求,在"河南昊杨新能源科技有限公司日产 50 万套新能源电池配套塑壳技改项目"环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作,在公众参与工作过程中,无公众提出于环境影响相关的意见。我公司按照要求编制了公众参与说明。

我公司承诺,本次提交的《河南昊杨新能源科技有限公司日产 50 万套新能源电池配套塑壳技改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河 南昊杨新能源科技有限公司承担全部责任。

> 承诺单位:河南吴杨新能源科技有限公司 承诺时间: 2024年4月25日