河南黄蓝环保科技有限公司 克井镇茶店村户外休闲仿真产品加 工项目环境影响评价公众参与说明

河南黄蓝环保科技有限公司 2023年5月

河南黄蓝环保科技有限公司克井镇茶店村户外休闲仿真产品加工项目 环境影响评价公众参与说明

1 概述

河南黄蓝环保科技有限公司原计划投资 2000 万元建设造粒、仿真藤、汽车内饰塑料生产线二十条,分两期投入,年处理 PP、PE、PS、PET、ABS、PC 材质的废塑料 1 万吨。因受场地限制,目前只建设造粒、仿真藤生产线四条,年处理 PP、PE 材质的废塑料 6000 吨,核算总投资 400 万元,企业主要产品为塑料再生颗粒、塑料藤艺制品。企业已作出承诺备案中其余内容不再建设,如需建设,将重新备案、重新履行环保手续。项目位于济源市克井镇茶店村,是克井镇扶贫项目,济源市产城融合示范区管理委员会专题会议纪要[2022]50 号同意该项目就地实施。

企业建设 2 条塑料再生颗粒生产线、2 条藤艺制品生产线,年处理 PP、PE 材质的废塑料 6000 吨,核算总投资 400 万元,工艺流程如下:塑料再生颗粒生产线:废 PP、PE 塑料-分拣-湿法破碎-清洗-甩干-熔融挤出-冷却-切粒-包装-成品;藤艺制品生产线:PE、PP 再生塑料颗粒(来自于本项目塑料再生颗粒生产线)-烘干(电)-(色母)拌料-拉丝制藤-冷却-盘卷-(铁框架)编织-包装-成品。项目主要设备包括破碎机、清洗机、造粒机、拉丝制藤机等。项目已于 2021 年 11月 04日经济源市发展改革和统计局备案,项目代码: 2111-419001-04-05-520476。

本项目依照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)进行了公众参与与调查,2023 年 2 月 23 日委托河南梁好环境科技有限公司对我单位项目进行环境影响评价,在签订合同的 7 日内,于 2023 年 2 月 27 日在生态环境公示网上进行了项目的第一次公示,2023 年 3 月 19 日编制完成了《河南黄蓝环保科技有限公司克井镇茶店村户外休闲仿真产品加工项目环境影响报告书》征求意见稿,并于2023 年 3 月 21 日对环境影响报告书的征求意见稿在生态环境公示网,2023 年 3 月 21 日子4 月 5 日在《企业家日报》(3 月 28 日、29 日)进行了

两次公示。我单位对公众意见进行了统计汇总,并将汇总的结果反映在河南黄蓝环保科技有限公司克井镇茶店村户外休闲仿真产品加工项目环境影响报告书中,同时编制了本次公众参与说明。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我单位于 2023 年 2 月 23 日与河南梁好环境科技有限公司签订环评服务合同,签订合同 7 日内,我公司于 2023 年 2 月 27 日在生态环境公示网上进行了项目的第一次公示,公示的内容包括建设项目名称、选址及建设内容等基本情况、给出了建设单位和评价单位的名称及联系方式和提交公众意见表的方式和途径,同时并给出了公众意见表的网络链接,公众点击可直接下载填写。

其公开内容具体如下:

河南黄蓝环保科技有限公司克井镇茶店村户外休闲仿真产品加工项目环境影响评价第一次 公示

河南黄蓝环保科技有限公司克井镇茶店村户外休闲仿真产品加工项目环境影响评价工作已经启动,依据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与暂行办法》 (生态环境部令部令 第 4 号)及环境影响评价的相关规定,开展该规划环评的公众参与,以便广泛了解社会各界公众对规划的态度及环保方面的意见和建议,接受社会公众的监督。

一、规划概况

项目名称:河南黄蓝环保科技有限公司克井镇茶店村户外休闲仿真产品加工项目

建设地点:济源市克井镇茶店村

项目投资: 2000 万元

建设规模:河南黄蓝环保科技有限公司现拟投资 2000 万元在克井镇茶店村建设克井镇茶店村户外休闲仿真产品加工项目,建设造粒、仿真藤、汽车内饰塑件生产线等二十条,主要设备包括破碎机、清洗机、造粒机、拉丝制藤机、注塑机等。项目已于 2021 年 11 月 04 日经济源市发展改革和统计局备案,项目代码: 2111-419001-04-05-520476。

二、建设单位名称和联系方式

委托单位:河南黄蓝环保科技有限公司

地址:济源市克井镇茶店村

联系人: 李总

联系电话: 18939140022

三、环境影响报告书编制单位的名称

单位:河南梁好环境科技有限公司

环评单位地址:济源市高新产业集聚区智汇城 B座 15楼

联系人: 史工

电话: 0391-6639515

电子信箱: jyltkj@126.com

三、公众意见表链接:

链接: https://pan.baidu.com/s/1gREJVA9lxNqyaCwyrXxZ3w 提取码: ei7l

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过下载并填写公众意见表发送至建设单位邮箱,或以电话、信函或者面谈等 形式对本工程建设、环境影响及环境影响评价工作提出意见和建议。

项目公开首次公开内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第四号)中规定要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

主要采用了网络平台进行公示,2023年2月27日在生态环境公示网站进行了项目第一次公示,根据办法要求,公示的方式采用建设单位网站、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,本项目采用了所在地的公共媒体网站,公示的时间及平台符合办法中的要求。

项目首次公示时间为 2023 年 2 月 27 日, 网址为:

https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=326856

项目首次公示截图如下:

土 心 坏 児 公 示 网

初期雨水池和应急池中的雨水量按降雨时间或降雨深度都可计算,究竟该按哪个?请看文件依据

搜索文件、报告、术语、问答、共 享资料等更多内容

4月实施新规

绍市环发〔2023〕16号关于印...2023-04-29

DB32 T 4463-2023水域状况... 2023-04-23

DB32 T 4462-2023河道管理... 2023-04-23

DB32 T 4468-2023人体血清... 2023-04-23

DB32 T 4467-2023南美白对... 2023-04-23

(1 2 3 4 5 6 ... 11)

5月及以后实施新规

湘环发 [2022] 110号 关于印... 2024-12-28

GBZ 115-2023 低能射线装置... 2024-03-01

GB 42297-2022 坠落防护装... 2024-01-01

GB 42294-2022 陆上石油天... 2024-01-01

GB 42298-2022 手部防护 通... 2024-01-01

(1 2 3 4 5 6 ... 26)

〈查看所有公示



标题:河南黄蓝环保科技有限公司克井镇茶店村户外休闲仿真产品加工项目环境影响评价第一次公示

⊕*

分类: 环评 地区: 河南 发布时间: 2023-02-27

河南黄蓝环保科技有限公司克井镇茶店村户外休闲仿真产品加工项目环境影响评价第一次公示

河南黄蓝环保科技有限公司克井镇茶店村户外休闲仿真产品加工项目环境影响评价工作已经启动,依据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与暂行办法》(生态环境部令部令第4号)及环境影响评价的相关规定,开展该规划环评的公众参与,以便广泛了解社会各界公众对规划的态度及环保方面的意见和建议,接受社会公众的监督。

一、规划概况

项目名称:河南黄蓝环保科技有限公司克井镇茶店村户外休闲仿真产品加工项目;

建设地点: 济源市克井镇茶店村

项目投资: 2000万元

建设规模:河南黄蓝环保科技有限公司现拟投资2000万元在克井镇茶店村建设克井镇茶店村户外休闲仿真产品加工项目,建设造粒、仿真藤、汽车内饰塑件生产线等二十条,主要设备包括破碎机、清洗机、造粒机、拉丝制藤机、注塑机等。项目已于2021年11月04日经济源市发展改革和统计局备案,项目代码: 2111-419001-04-05-520476。

二、建设单位名称和联系方式

委托单位:河南黄蓝环保科技有限公司

热门文件

GB 16297-1996大气污染物综... 1997-01-01

GB T 14848-2017 地下水质... 2018-05-01

GB 3838-2002 地表水环境质... 2002-06-01

GB 8978-1996 污水综合排放... 1998-01-01

GB 14554-93 恶臭污染物排放... 1994-01-15

GB 3095-2012 环境空气质量... 2016-01-01

GB 36600-2018 土壌环境质... 2018-08-01

GB 12348-2008 T W企业 J... 2008-10-01

GB 13271-2014 锅炉大气污... 2014-07-01

GB 18918-2002城镇污水外理... 2003-07-01

GB 3096-2008 声环境质量标准 2008-10-01

GB T 16157-1996固定污染源... 1996-03-06

GB 18466-2005 医疗机构水... 2006-01-01

HJ91.1-2019 污水监测技术规范 2020-03-24

GB 37822-2019挥发性有机物... 2019-07-01

HJ 2.2-2018 环境影响评价技... 2018-12-01

2.2.2 其他

无。

2.3 公众意见情况

在第一次公示期间, 我公司未收到公众意见反馈表。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

环评单位于 2023 年 3 月 19 日编制完成项目环境影响报告书征求意见稿,我公司于 2023 年 3 月 21 日-4 月 5 日对征求意见稿的内容进行了公示,公示的内容包含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及公众提出意见的起止时间,公示的时限为自公示之日起 10 个工作日内。

本项目环境影响报告书征求意见稿包含了环境影响的主要内容,公示的内容 及时限符合《办法》的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

环境影响报告书征求意见稿于 2023 年 3 月 21 日在生态环境公示网上进行了公示,公示时间为 10 个工作日,公示网址为:

https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=329921

项目网络公示截图如下:

登录 注册

生态环境公示网

[审批反馈后修正]风险Q值在线量咋算? 计算每小时在线量? 每个批次? 审批强化了参数依据

搜索文件、报告、术语、问答、共 享资料等更多内容

4月实施新规

绍市环发 [2023] 16号关于印...2023-04-29

DB32_T 4463-2023水域状况... 2023-04-23

DB32_T 4462-2023河道管理... 2023-04-23

DB32 T 4468-2023人体血清... 2023-04-23

DB32 T 4467-2023南美白对... 2023-04-23

(1 2 3 4 5 6 ... 11)

5月及以后实施新规

湘环发〔2022〕110号 关于印... 2024-12-28

GBZ 115-2023 低能射线装置... 2024-03-01

GB 42297-2022 坠落防护装... 2024-01-01

GB 42294-2022 陆 F石油天... 2024-01-01

GB 42298-2022 手部防护 通... 2024-01-01

(1 2 3 4 5 6 ... 26 >

〈查看所有公示



标题:河南黄蓝环保科技有限公司 克井镇茶店村户外休闲仿真产品加工项目 环境影响评价第二次公示

中**

分类: 环评 地区: 河南 发布时间: 2023-03-21

河南黄蓝环保科技有限公司

克井镇茶店村户外休闲仿真产品加工项目

环境影响评价第二次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的有关要求,现将《河南黄蓝环保科技有限公司克井镇茶店村户外休闲仿真产品加工项目》(征求意见稿)进行信息公告,公开征求公众对本工程在环境影响方面的意见和建议。

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) 环境影响报告书征求意见稿全文网络链接:

https://pan.baidu.com/s/1lu4MU3lTarJCN-ywi1T0Lg 提取码: bu1i; (2) 如需查阅纸质报告书,请前往河南黄蓝科技环保有限公司或河南梁好环境科技有限公司查阅。建设单位名称:河南黄蓝科技环保有限公司;建设单位地址:济源市克井镇茶店村;联系人:李总:联系电话:18939140022;环评单位名称:河南梁好环境科技有限公司;环评单位地址:济源市高新产业集聚区智汇城B座15楼;联系人:史工;联系电话::0391-6639515;邮箱:

541843265@qq.com 二、征求意见的公众范围征求意见的公众范围包括环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织,同时也欢迎环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织提出宝贵意见。三、公众意见表链接:链接:

https://pan.baidu.com/s/1gREJVA9lxNqyaCwyrXxZ3w 提取码: ei7l

四、公众提出意见的方式和途径公众可以通过下载并填写公众意见表发送至建设单位邮箱,或以

热门文件

GB 16297-1996大气污染物综... 1997-01-01

GB T 14848-2017 地下水质... 2018-05-01

GB 3838-2002 地表水环境质... 2002-06-01

GB 8978-1996 污水综合排放... 1998-01-01

GB 14554-93 恶臭污染物排放... 1994-01-15

GB 3095-2012 环境空气质量... 2016-01-01

GB 36600-2018 土壌环境质... 2018-08-01

GB 12348-2008 工业企业厂... 2008-10-01

GB 13271-2014 锅炉大气污... 2014-07-01

GB 18918-2002城镇污水处理... 2003-07-01

GB 3096-2008 声环境质量标准 2008-10-01

GB_T 16157-1996固定污染源... 1996-03-06 GB 18466-2005 医疗机构水... 2006-01-01

HJ91.1-2019 污水监测技术规范 2020-03-24

GB 37822-2019挥发性有机物... 2019-07-01

HJ 2.2-2018 环境影响评价技... 2018-12-01

国家生态环境网站: 生态环境部

3.2.2 报纸

本项目环境影响报告书征求意见稿公示内容分别于 2023 年 3 月 28 日和 29 日在《企业家日报》进行了公示,选取企业家日报作为本次征求意见稿公示载体符合《办法》中的要求。

报纸公示照片具体如下:



GROWTH - JUNE - THE COLUMN

企業家自報 ENTREPRENEURS DAILY 2023年3月28日 星東二 贡编:邓柳 美碑:鲁敏

Observation 观察 🕄

信心

全球财经大咖共话

如何看待当前中国经济发展老费和 全年5年2月2日的商品目标。南州民權"殿 你能够"对全球经济的推动,中国经济加 何敬原前行?迈向高质假发展的中国。将 给世界带来都提机器与合作?

在中国发展高层验坛 2023 年年会 上, 亚磅中外政策、知名专家学者、世界 500 强利污染龙头企业负责人。国际机构 综门人等揭内外出宾齐聚北京,共ख中 国经济发展前裔。

世界经济增长的重要引擎: 5%左右的增速目标"有把握"

政府工作股份将今年中置经济频期 增长目标识为 5%左右。中央财经委员会 か公室分質日常工作的高主任体文券 说。从目前发展势头看。实现这一目标是 有抵押的。

"施育中国疫情防控进入新阶段、经 沥社会恢复常态化运行, 经济发展按下 子"伸卵钳",是取为粉粉切除症。"够女 秀说,中国经济国升亚如当前费酬花开。 生机物料,全年率型现象补加快,物价商 定,就业充分,监际农支基本平衡的良好

拉打集团行政总额直拓原说。中国 经济的东吸决于市场预期,各项政策对 经济的政治市团联系, 由网络欧洲新州 何内有如此表现、增强了国际投资者的 供者:中国 拉你你心。"我们会继续在中国市场大组 植投给、支持中国制度型开放、并从中算 线便多机器。*

朱凤看来。在世界经济不稳密性加制的 哲禁下,中国 5%左右的增殖目标品额 號。可持续的。海地产市场企稳、居民消 费复苏、高科技制造业投资带来的韧性 等都将南力中国实理这一目标。

华马威中国曾席经济学家康男认 为,5%左右於河湖貫标则至离干大条款 主要经济体的预计增速。今年中国消费

Let vitt 河南黄蓝环保科技有限公司克井镇茶店村户外休

闲仿真产品加工项目 环境影响评价第二次公示 根据(环境影响评价公众参与办法)(生态环境部令 ● 司克井镇茶店村户外休闲伤真产品加工项目环 0 境影响报告书》(征求意见稿)进行信息公告。 环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接

及杏圆纸质报告书的方式和涂料 (1) 环境影响报告书征求意见稿全文网络链接。 https://pan.baidu.com/s/11u4MU3lTarlCN ywî1TOLg提取码:buli; (2)如需查阅纸质报告书,请前往河南黄蓝科技环

保有限公司或河南梁好环境科技有限公司查阅 建设单位名称:河南黄蓝科技环保有限公司;建设 单位地址:济源市克井镇茶店村;联系人: 等息;联 長电话:18939140022; 环评单位名称:河南梁好环境科技有限公司:环律

gREJVA9lxNqyaCwyrXxZ3w 提取码:ei7l

公众可以通过下载并填写公众意见表发送重建设单位邮箱,或以电话,信函或者面读等形式对本工程建设、环境影响及环境影响评价工作提出查证

单位地址:济源市高新产业集聚区智汇域B臺15 02 楼;联系人:史工;联系电话::0391-6639515: 经济有量再次 節帽:541843265@gq.com 在來意见的公众范围征求意见的公众范围 包括环境影响评价范围内的公民,法人和其他组织。同时也欢迎环境影响评价范围力的公民,法 *11:5500 在 2023 年世(

人和其他组织提出宝贵意见。

五、公众提出意见的起止时间

、公众提出意见的方式和途径

、公众意见表链接:

之一, 这将为 fint, "miss 期線域,除71 中間 CDP IIDs **69-32-69-32-86** 高 0.3 个百分.

A" 0 0 14.

母 物。

排除有限的

全球产业

本次信息发布和征询公众意见的有效期限自本地 发布目起10个工作日内。 SECHOLOGICAL MISS. 经离不开中国,更难以通过实施"去中国 化"。用开中国再去单处构建一条新约全 坪价值值。"商务部原制修长、WTO 前期

和建议

以干事极小难说。 总小师的观点, 得到了不少与会中 外湖滨的认同。

"2001 年中国加入 WTO 后。对全球

"从产助箭、铜地产这两个角度否。 一条人装吹"股炮艇链"是不会成功的。 質而帆说, 银统一步扩大开放, 加快补偿 扩鳍领鳍、培育并形成一社级维织机上 中下游产业链水平分工、又能实现维查 整合的制造业龙头企业和中国自己的生 态主导级"验主"企业、强划和布局一批

https://pan.baidu.com/s/

000 跨国投资的乐土和高地:中国 新发展为世界提供新机遇

今年年会是自 2020 年新報度情旨 中国发展高层论坛首次恢复线下举办。 吸引了众多国际政府大规资赴中国。在 论坛各分会场,场场爆调、一座建求;在 论坛举办地约然台国资馆、配处可以感 受到新老朋友见而喧嚣的喜悦和各方对 共享中国机图的期待。

> "来北京参会教,我国国志了广州。 了解大海区全路应居蚕发展的情况。"安 利金建黄烟瓶行宜爆除剪浆,3 月 21 日 安慰宣布将投入6亿元,对广州生产基 地实施为期五年的升极改造计划。这也 是该基础第十次增资。

> 他说。中国已经连续 20 年成为专利 全球最大市场。2022年,安利在中国的业 领实观两位政增长, 包下近十年来最大 增幅。"我们看好在中国的发展的景。计 划今年在中国股建自有有机农场、探索 被对有机农业,打造低级保负的生产体 系、加强与本土科研机构、高新企业的创 新合作和成果转化。**

不久前、《数学中国建设要体布局理 划)对外公布。"这是中国加快数字化发 膜的鲜明例证。"高速公司总裁教管席机 行官安蒙说。据世界经济论坛制算,2022 年全球 60%以上的 GDP 依赖于数字按 术。数字化特别已经成为经济增长的强 大引擎。中国加快数字化发展、徐信适高 通在内的各方带来广阔机器。

胜功数字经济与定体经济融合、提 界域色发展新机遇, 拓展纳奇斯场景, 人 工智能引领新产业革命。科技创新助力 '健康中国"……一场场分论坛。婉如按 要来来中国发展机器的一幅镀银口。

"恐们原络与健康中国研究中心接 立新的战略伙伴关系, 共同推进"健康中 国 2030 目标, 推广创新解决方案, 改善 中国和世界各地患者的生活。"解就简邓 长籍首席执行官艾伯乐的一席话。道出

给集装箱装上"电子锁" ——中国制定集装箱国际标准

获准发布

■ 丙級境

3月25日,华东师范大学传来崇讯,日 前、国际标准化组织中中移书外在自由发生 式发布了华东阿敦大学位此间表粉健新制定 的集装箱国际标准(ISO/IS 7352:2023 集装 稻 NPC/二條再稿封》。这是我国在物施和交 通运输领域国际标准制定中的一大突破。以 数字化助推集装箱物流标准化升级。

交通运输部科技部向华东海南大学表示 祝贺、似起帆团队历时 8 年京级了事物值 NPC/二维码幅时技术研发和产业应用, 并形 成了国际标准。为提升国际指装推运验智能 化水平,降低物的成本作出了积极贡献。

为集装箱装上"电子锁"

御裝斯是全球物流运输的"细胞"。为保 证证给安全和明确责任认定,每一个继续箱 上都需要有一个维封。作为运输交接凭证。如 果酯封被打开或破损。可作为依据判断物统 运输中等个环节出现安全或管理问题。

但起帆团队的发明就是将这个指耐从机 被化变成数字化。机械推制存在两个问题。-是容易被张铁打开或价格、被缺物所过程中 走私、偷做、货物失必等问题模发;二是由于 投有自动识别功能,每次安装梳封后都必须 手工級入艇关信息,不仅效率低,还容易出现

为实现集装商箱封的"实时化、可桃化、 可迫踪,大数据融合",包部机团队发明了基 于北华/维维节期的天空独一体化排放筛板 拉蜂雞,以及樂裝帽 NFC/二维码商业等区划 产品、相关或果获得了上海市科技进步一等 货和中国航海科技进步一等奖。

这些发明解决了行业痛点问题。但起机 说。"您装前 NFC/二维亚维针觉是集级箱的 "化学器"、自己还是社会企业社会测量基础的设 输机器和安全动态,从严肃控物流动向,车周 全型运物。*

成为国际标准实属不易

华拉莉太小双吊一大发班, 它对全体物 迹的巨大贡献在于"标准化"。而集装商"电子 维"生活的现在分词的特殊的



以唯一分配料布。

位了详细的康旧

帶了采煤工作節

潮进临队材料,

井上下零屋工程

企業家日類 ENTREPERNEURS DAILY 2023年3月29日 里用三 岗網·方文短 美綱·曹敬

Observation 观察

资本竞逐新赛道 高端制造新能源等热度攀升

—从各路资本投向看行业发展新动向

数据研究

促进绿

660 AFRICA

研究初9

■ 孙阳华 寒珠珠 从私募股权投资基金对案规则协行 业的关注、到井岭市场上颠簸出程的船 部企业案例,再到190 与再融资市场上。 众多战略性新兴产业企业"崭露头角"。 来创资本市场的多项散频显示。各路货 本正加建構入高寫制造、新館區、便料技 等领域。数据的背后,反映出政党人和企 业的心态。 电扩射设产业升级动力的变

高端制造项目大量获投 为实业注入活水

传为解剖技术创新的产业中研究的 學力量、VC/PE (风轮投资水,募股权税 音)开车以来的投资动态,积积均均存入 对未來行业发展前最的模型。來自多家 机构的数据显示, 对制造业模拟模的格 寄已经成为股权投资关键的主观赛道。

根据 CV5ource 拉中数据, 2023 年 2 月。铜造业项目获投数量升至首位,共完 成 93 起酶细胞体, 纸块 上升 1896, 四种 上升 52%。交易总规模环比大师费升 76%,同比别大幅上升117%。其中,高端 制造项目仍为这一领域的中基础。

"从数型上看,高碳铜造在制造业项 目中占比约为 40%。从金额上看,相应占 出约为30%。"股中研究规则法须编取费 现记者,每60岁期间农用的即日间组在土 力发展制度心的宏和登録下、疫情机构学 关键所提企业的未来发展加强以及基金

听求地语。国家对"专籍特别"企业技技等 国家的用动下,制造业投资价值上升,越 解积累到一个阶段的必然结单。在来来回 预定的 5 至 10 年内,制造业投资危度会 关注。具

■ 本核化者 準代广 3月26日、中国街业协会第六届赛事会第五次 (扩大) 会议数中国商业协会成立三十届年庆典在山

Water

郑凝安等办。 作为阿索伯统一的独基每中国名西华产企业 史

WINNER Hours 73: "Ho 闲仿真产品加工项目 anent-环境影响评价第二次公示 MI 61 90 展報《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 于影響的 第4号的有关要求,规格(河南黄蓝环保科技有限 公司克井镇茶店村户外休闲仿真产品加工项目环 床、根据线 重影响报告书)(征求意见稿)进行信息公告、公开 图,2023年 备、因的 协在东极 SETTING 求公众对本工程在环境影响方面的意见和建议 五油影响报告书征来意见格全文的网络链接及 网络上叶 图 非统数 **期**96日的6日 阿斯斯板告书的方式和途径 知案,募3 比押购交易) 环境影响报告书征求意见稿全文网络链接: 97.72亿人 立讯精密 https://pan.baidu.com/s/1lu4MU3lTarJCN mp://panauatrom/intendoniagos wilTillg 進取码:buli; 2.如需養向紙面報告末,请前往河南黄蓝科技环 球查取公司或河南聚舒环境科技有限公司查阅。 建设单位名称:河南黄蓝科技环保有限公司查阅。 建设单位名称:河南黄蓝科技环保有限公司。建设 添包础企 天服 #8 TO 80 TO 烈,副169 件轮次91 1地址:济源市克井镇茶店村;联系人:李总:联 种学轮、天 电话:18939140022: 评单位名称;河南架好环境科技有限公司;环评 古果 位地址:济藤市高新产业集聚区智汇城 B 座 15 :联系人:史工:联系电话::0391-6639515;

和其他组织提出宣贵意见。

公众提出意见的起止时间

是EIVA9lxNgyaCwyrXxZ3w提取码;ei7]

公公提出數以的方式和途径 k可以通过下數并填写公众意见表发送至隨设 位邮箱,或以电话、信函或者而该等形式对本于

建设 环境影响及环境影响评价工作提出意见和

推。541843265@qq.com 证未意见的公众范围使来意见的公众范围 证未意见的公众范围使来意见的公众范围 还未意见的公众范围使来意见的公众范围 还有此事。 因时也欢迎环境影响评价范围之外的公民 法

四种地,有 , 35 Word EEE 6 509 GPSW. NS 1245 80 1-故鄉性新

VC/PE 股份的共有 8 起,环比上升 市公司,其中 177 家公司第于战略性新 兆产业,占比97%。

从业铺来码、尽管部分检路性新兴 产业相关企业投资时期经长、模型输利 退度論學, 但在近年来特性不斷的資金 支持下,多案企业发展状况保护,已定规 业物的担号为避。

以料别板为侧,2002 矩阵创板营业 收入,净利用已分别因入万亿元,千亿元 "大笑"。期时,相极已被案的 2022 年业 结块形, 科朗板共有9家公司实现了净 利润与扣作净利润"双正", 似再挑响代 读"来最利企业"的"U"字标志。2022年 年报收官后,科创板未盈利企业编"U"数 **服预计将达路 18 家。占比近四成。**

对于原料的明显, 原为内积电极等 出手设立产业投资基金。例如、广州创新 投物母基金新型 500 亿元基金、以图题 尖领域和硬料技能沿领域初创根实体企 业和未来产业项目为重点、支持包薪包 业,促进成果转化。厦门市政府也印发文 件、将新增设立简慎 100 亿元的光进制 環承基金、以股权协资方式支持先进制 我必然目想密扩产,主要股份水子供应 机械装备、生物层线、新船道、新村科等 先进制度业领域和特色传统优势产业制 型升級的項目。

厦门大学经济学院教授外传任表 示。投資賽當切換有助于推进"新制造" 传动"新增长"。当前资本投向主要反映 了两大趋势,一方面,以高弱制造、硬料 THE SECURE OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF T 李較高,不仅僅含數數的影響和維,而且 段號空间巨大,未来发展融力强进,另一 方面。伊酷制造业投资领域转变、经济费 体育高榮化、智能化、综合化快速发展。 有利于推动供给他和武汉解协员共振 为实体经济发展注入新动阀、弃实高质 DESCRIPTION. (無総算要決報)

中国二十冷海外公司 召开中心组学习会议

近日,中国二十治海外公司召开竞委理 伦里写中心似学习会议、中心组成员参加会 似并进行交流。

会议学习了《景意》(关于新丽典下曼内 政治生活的若干治师)(中国共产党领内监督 条例)等内容,并对(他的二十大报告张习碑 导百问)----*如何阅解全面提高人才自崇纳 养质量、坚天下英才而用之?"进行研讨交流。

该公司等持续走好商水平人才自主培养 之路、筑序人才之程、以高越强人才库支壤高 度單发展。

中国二十二冶华东公司 稳步推进城市营销工作

中国二十二治集团华系公把自成立以 来。着力打造城市資销混念,先行先试,成效 HIM.

华东公司特维深入加强范围设计、整合 城市资源。以 1+8+C 战略市场布局模式。形 成以点带型的全带前被引擎指,始终带持"主 要领导带头抓市场。精兵强将变力闹市场"的 背躬理念, 绳约利用优势贷款, 穷实基础工 作。健全体系微设、完善区域布器。优化产品 结构,豪执优质州岛、优阔客户、优层领目、在 所屬反映经济积水城市、四四级高级多里点 城市设立管辖机构、杂合发展城市管辖机构 **取**能、挖麵地方或房及平台核心资源、保耕关 系、東京部総高、新、線、大項目、以打造品牌 效应、快速孔學长三角区城主战场。

疫情危机过去。政府将出其一系列前施 树嫩国内的势,越细绿砂,科技发展饰的杂样 语作为未来推在工作。 保军公司申请领领在 连阶段窗口道, 塔特以"供应贷销用量专项行 动"为凯手、聚焦城市营销理念、创新驱动发 展,强化服约能力,增化区域布局,力争在"高 新熔大"项目上持续突破、全面保保强造主责 城市区域市场,快速提升美国在华东区域的 占有事和影响力。

将"学习力"转化为 项目建设"支撑力"

中国二十二流机构公司行西上海侧电钢 范项目全力提供"双四型"建设之"学习取用 目常支部"创建落动、留在进一步切实把或的 **建设与技术管理工作紧密结合、提高效因在** 项目技术管理过程中的带动和引领作用。使 項目而全体人用不断提升等均能力以及项目 管理及技术水平。在各个专业小师中"粉结 构"学习互助小组表现实限、通过"以先进律 后语。取长板补烟板"方式,开展常态化业务

中国酒业协会第六运媒市会第五次(扩大)会议

3.2.3 张贴

本项目环境影响报告书征求意见稿的公式内容选取项目评价范围内的茶园村、闫营村等村内进行了公示,于 2023 年 3 月 27 日在各村的宣传栏中进行了张贴。项目粘贴区域均位于项目的评价范围内,选取符合《办法》中的要求。



闫营村张贴公示照片



茶店村张贴公示照片

3.2.4 其他

无。

3.3 查阅情况

《河南黄蓝环保科技有限公司克井镇茶店村户外休闲仿真产品加工项目环境影响报告书》(征求意见稿)纸质报告放置在河南黄蓝环保科技有限公司内,在公示的 10 个工作日内,无人来我单位查阅纸质版本报告。

3.4 公众提出意见情况

在公示期间, 我公司未收到公众意见反馈表。

4 其他公众参与情况

无。

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

无。

4.2 其他公众参与情况

无。

4.3 宣传科普情况

无。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

项目在第一次公示和征求意见稿公示期间,未收到公众意见反馈表。

5.2 公众意见采纳情况

项目公示期间我单位均未收到公众意见反馈。

5.3 公众意见未采纳情况

项目公示期间我单位均未收到公众意见反馈。

6 报批前公开情况

我公司按照《办法》要求在报批前公开公众参与说明,由于报批前公开环节尚未开始,故不包括本章内容。

7 其他

我单位已将公众参与说明及相关资料存档备查。

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求,在河南黄蓝环保科技有限公司克井镇茶店村户 外休闲仿真产品加工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《河南黄蓝环保科技有限公司克井镇茶店村户外休闲仿真产品加工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黄蓝环保科技有限公司承担全部责任。

承诺单位:河南黄蓝环保科技有限公司 承诺时间: 2024年5月