黄山科宏生物科技股份有限公司年 产1000吨生物香料技术改造项目 环境影响评价公众参与说明

黄山科宏生物科技股份有限公司

2025年7月

1 概 述

黄山科宏生物科技股份有限公司(以下简称"黄山科宏")为积极响应歙县人民政府提出的"退城入园、节能减排"政策,于2012年整体搬迁至歙县循环经济园区内,建成年产1000吨生物香料生产线。2023年,为了延伸和完善产业链,提高市场竞争力,黄山科宏实施年产了1000吨生物香料产品结构调整技术升级改造项目,调整后全厂产品结构共24个产品,总产能保持不变,仍为1000吨。

随着人们生活水平不断提高,消费品的需求在保持持续的增长,香料香精的用途越来越广泛,种类越来越多,用量越来越大,要求越来越高。

近年来,黄山科宏通过不断地技术研发,已成功实现采用化学工艺+发酵路线生产丙位癸内酯工艺,实现由单一化学合成逐渐向化学合成和生物工程技术相结合方向发展;另外,在不突破现有1000t/a生产规模的基础上,通过技术研发,成功研制出威普率(VIP)和龙涎醚产品,上述产品均具有良好市场前景;此外,黄山科宏拟通过委外生产的方式实现丁位癸内酯、覆盆子酮、2-甲基丁酸乙酯等产品更优化生产工艺,技改实施后黄山科宏厂区不再涉及烷化、氧化等危险工艺,降低风险物质消耗量的同时可实现上述产品质量的提高。

黄山科宏本次计划实施年产1000吨生物香料技术改造项目,旨在实现如下目标:

- (1)产品结构优化调整:调整后产品结构共8个主产品,实现产品结构优化升级,降低生产过程中生产线切换频次,总产能保持不变,仍为1000吨,减少生产过程涉及的原辅材料种类,更利于日常环境管理,同时可减少频繁切线过程污染物排放,减少特征污染物种类;
- (2)提升产品品质:黄山科宏通过不断地技术研发,已成功实现采用化学工艺+发酵路线生产 丙位癸内酯工艺,实现由单一化学合成逐渐向化学合成和生物工程技术相结合方向发展,可进一步 提升丙位癸内酯产品品质;
- (3) 更贴合市场发展前景:通过技术研发,成功研制出威普率(VIP)和龙涎醚产品,上述产品均具有良好市场前景:
- (4)强化厂区无组织废气控制措施: 技改实施的同时,黄山科宏计划强化现有投料过程废气 收集措施,对各生产车间设置专用密闭投料间,做到密闭、自动、连续化投料,全厂有机废气 VOCs减排;
- (5)对厂区污水处理站进行改造升级,针对不同种类废水做到分类收集、分质处理,在确保 达标排放同时,可进一步减少水污染的排放量;
- (6)提升厂区清洁生产水平:通过对投料、物料转移输送系统的改造,在依托厂区现有1套 DCS 控制系统前提下,最大限度实现连续化、自动化生产,提高全厂自动化、智能化水平,提高全厂清洁生产水平。

2024年6月17日, 歙县科技商务经济信息化局以歙经技[2024]3号备案证对项目进行了 备案。项目符合国家产业政策。

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》等有关法律

法规要求,黄山科宏生物科技股份有限公司于2024年11月委托安徽皖欣生态环境科技有限公司承担该项目的环境影响评价工作。

根据生态环境部2018年7月16日发布的部令第4号《环境影响评价公众参与办法》有关规定,在环境影响报告书编制过程中,开展了环境影响公众参与调查工作,依法听取环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.2 公开内容及日期

2.2.1 公开内容

本项目首次公开内容主要包括以下信息:

- 1、建设项目的基本情况:包括项目名称、项目性质、项目投资、建设地址、工程内容及规模。
 - 2、建设单位名称和联系方式。
 - 3、环境影响报告书编制单位的名称。
 - 4、公众意见表的网络链接。
 - 5、提交公众意见表的方式和途径。

2.2.2 公开日期

本项目环评委托时间为2024年11月13日,首次公开时间为2024年11月15日,公示时间满足《环境影响评价公众参与办法》要求(确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内)。2. 2 公开方式

2024年11月15日,建设单位黄山科宏生物科技股份有限公司在其公司官方网站对本次环境影响评价工作进行了第一次公示。网址链接为: http://www.hskehong.com。网站截图见图1。

黄山科宏生物科技股份有限公司网站为建设单位网站,符合《环境影响评价公众参与 办法》要求。

2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开的同时发布了《建设项目环境影响评价公众意见表》,下载链接为http://www.hskehong.com。

在项目环境影响报告书编制阶段,建设单位和环评单位均未收到公众意见。

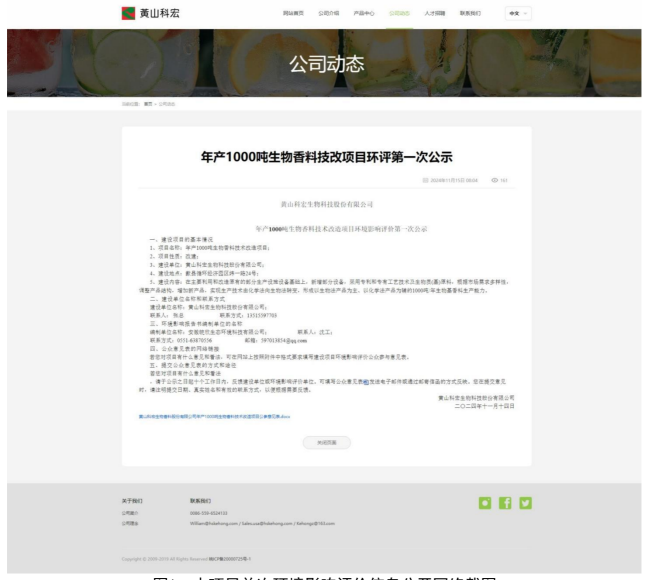


图1 本项目首次环境影响评价信息公开网络截图

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

3.1.1 公示内容

本项目征求意见稿公示主要包括以下几个方面:

- (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)征求公众意见的范围;
- (三)公众意见表的网络链接;
- (四)公众提出意见的具体方式和途径;
- (五)公众提出意见的起止时间。

3.1.2 公示时间

征求意见稿公示时间2025年6月9日~2025年6月20日,公众可在公示期间通过发送电子邮件、电话等方式发表关于该项目的意见看法。公示时间满足《环境影响评价公众参与办法》要求(建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日)。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

2025年6月,黄山科宏生物科技股份有限公司网站在其网站发布项目环境影响报告书征求意见稿公示。网址链接为: http://www.hskehong.com。网站截图见图2。

黄山科宏生物科技股份有限公司网站为建设单位网站,符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2.2 报纸

2025年6月11日和2025年6月13日黄山科宏生物科技股份有限公司在安徽日报进行两次报纸公示。安徽日报为项目所在地公众易于接触的报纸,公示载体符合《环境影响评价公众参与办法》要求。两次报纸公示照片见图3。

O 7

网站首页 公司介绍 产品中心

公司动态 人才招聘

联系我们

中文

公司年产1000吨生物香料技术改造项目环境影响评价征求意见稿公示

圖 2025年06月10日 08:41

黄山科宏生物科技股份有限公司年产1000吨生物香料技术改造项目环境影响评价征求意见稿公示

一、建设项目的基本情况

- (1)项目名称: 年产1000吨生物香料技术改造项目。
- (2) 建设性质: 技术改造。
- (3) 建设单位: 黄山科宏生物科技股份有限公司。
- (4)建设地点:安徽省黄山市歙县循环经济园纬一路黄山科宏生物香料般份有限公司现有厂区内,黄山科宏公司建设地点见图3.1-1所示。
- (6)建设规模:根据市场需求多样性,调整产品结构,技改项目实施后全厂保持1000吨/年生物基香料生产能力,不突破现有批复生产能力。
- (7) 工程投资:项目总投资4500万元,其中环保投资715万元,占总投资的15.88%。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位名称:黄山科宏生物科技股份有限公司;

联系人: 张总

联系方式: 13515597703

三、环境影响报告书编制单位的名称

编制单位名称:安徽皖欣生态环境科技有限公司;

联系人:沈工;

邮箱: 597013854@qq.com 联系方式: 0551-63870556

四、公众意见表及征求意见稿的网络链接

若您对项目有什么意见和看法,可在https://pan.baidu.com/s/1xpWw7v9qXDKUh4WBCtBZqA(提取码,a4r5)网站按照附件中格式要求填写建设项目环境影 响评价公众参与意见表。

五、提交公众意见表的方式和途径

若您对项目有什么意见和看法,请于公示之日起十个工作日内,反馈建设单位或环境影响评价单位。可填写公众意见表发送电子邮件或通过邮寄信函的 方式反映。您在提交意见时,请注明提交日期、真实姓名和有效的联系方式,以便根据需要反馈。

黄山科宏生物科技股份有限公司

二〇二五年六月九日

图2 本项目征求意见稿公示截图

·夹媒体看安徽/

治日报》6月9日头版头条刊发

莛出声出治出解实质化解行政争议

收省法治政府建设系列报道①

下报讯 6月9日,《法治日报》头版头条刊发《出庭 出治出解实质化解行政争议 安徽省法治政府建设 设道①》,报道为全面推进法治政府建设,压紧压实 主要负责人建设法治政府的第一责任,安徽省委依 省办建立健全了市县党委书记点评述法工作机制、 几关主要负责人出庭开展"以案促改促治"活动、全 进"综合查一次"改革等创新经验。该报从当天起, 准出"安徽省法治政府建设系列报道",解剖盘点法 府建设的典型做法,以飨读者。



扫码阅读 更多内容

造沉浸式普法新场景

本报记者 李丹青 本报通讯员 程晔

近日,在黄山市屯溪区,一座普通的 公园完成了一场华丽转身一 7供休闲健身的螺蛳顶公园,摇身 医,成为全区首个以"民法典"为主题 治文化空间。在这里,法律条文化 小明"的成长故事,陪伴市民晨练遛 闲话家常。这种"寓法于景"的创新 8,为基层法治宣传打开了一扇新窗。

据了解,民法典主题公园是在黄 F屯溪区阳湖镇螺蛳顶公园的基础 是升改造而成。步入公园,以"小明 一生"为蓝本精心设计的一系列法治 七小品映入眼帘,设计师巧妙地将民 电七大编内容融入主人公"小明"从 上到成家立业的人生历程,将法律条 专化为生动的生活场景。

"以前觉得法律条文很枯燥,现在 跟着'小明'一起经历人生,不知不觉 就把法律知识学到了。"市民程雪红的 感慨, 道出了这座公园的设计巧思。

民法典主题公园的建成,是屯溪 区推进法治宣传教育常态化、场景化 的重要举措。依托城市公园这一公共 空间平台,将法律知识融入市民生活 日常,有助于提升全民法治素养,营造 尊法学法守法用法的良好氛围。开园 当天,屯溪区司法局还联合区法院、区 检察院、区文旅体局、区城管局、阳湖 镇等多家单位开展普法宣传,打破了 普法工作"单打独斗"的困局。

"今年5月是我国第五个'民法典 宣传月'。我们创新普法宣传形式,打 造了屯溪区首个'民法典主题公园' 开展了'律师巡回大讲堂'、普法进社 区、进企业等活动35场次,让民法典 从'纸面'走向'生活'。"屯溪区司法局 相关负责人韩珊珊说,该区将持续组 织形式多样的普法活动,推动民法典 宣传融入日常、深入人心。

也质灾害苗色预警

本报讯(记者 罗晓宇)6月10日, 自然资源厅、省气象局、省应急管理 联合发布地质灾害黄色预警:6月 日20时至6月11日20时

全境,宣城市宁国市、绩溪县、旌德县 发生地质灾害的可能性较大,请注意 防范,并加强隐患巡查和排查,一旦发

第山科宏生物科技股份有限公司 ○1000吨生物看科技水改造项目环境 ○1000吨生物看科技水改造项目环境 影响评价征求意见精公示 一、建设项目的基本情况 (1)项目名称年产1000吨生物香料技术 河流项目

割9性质·技术改造。 割9单位:黄山科宏生物科技股份有

9.html

意见的起止时间 求公众意见的期限不得少 录天循环能源科技有限公司

中缝刊登咨询

电话:0551-65179316 65179325 QQ:2393709069 705464972

提示:本栏目仅提供发布 平台,所发布的所有公示内容均由提供者或提供单位负责解 释真实性并承担法律责任,与 本报社无关。

"小朋友们,我们写字时要注意正 例坐姿和执笔规范,做到肩平、头正、 注直。"6月8日,在淮北市相山区南黎 订道锦华苑社区党群服务中心二楼的 一间教室,不时传来培训老师指导学 :练习书法的提示声。

锦华苑社区党总支委员陈建华告 记者,2023年,社区探索"空间换资 ?"合作方式,引入淮北市优尼文化艺 、培训中心,利用二楼260平方米"闲 至间"打造锦华苑分中心,重点服务辖 《少年儿童。

"社区给予我们场地支持,让我们 以'合伙人'身份提供公益、低偿服 6,无形中也提高了我们在居民中的 達 度。"优尼培训负责人王娜说,此 5一年免除数万元房租,仅需承担水 1费用,大大降低了中心运营成本。

锦华苑社区老龄和少年儿童人口 54722人,占常住人口的48%。亟须 1强相关服务和资源配置以满足居民 关柱化需求。

"依托社区党群服务中心闲置空 J,我们积极招引'社区合伙人',为居 !提供便利性和精准性服务,解决了 区治理中的资源短缺问题。"锦华苑 区党总支书记张腾飞说,目前,社区 动室成了相城老年大学音乐和舞蹈 益课教学点,社区调解室变身退休 官工作室。

锦华苑社区党群服务中心 1600 方米空间入驻饱和后,社区积极与 区物业公司联手,在居住小区引入 的"合伙人"。

锦华苑社区依托红色物业力量,

老化改造,引入专业化服务机构,打造助浴、助餐点,共同提供居家养老服务。

"去年以来,我们还引进两家康养 机构入驻4间配套用房,重点向小区 老年人提供保健理疗、中医针灸、推拿 等康养服务。"天赐良缘小区物业经理 余群智对记者说,服务面向本小区及 相邻的温哥华小区一期届民开放,扩 大了居民受益面。

"在此不仅可免费使用部分理疗设备,还能和其他老人一起拉拉家常,真是舒心又安心!"天赐良缘小区86岁的居民陆玉英说。

锦华苑社区积极招引社会组织、 企业"合伙人"参与社区基层治理,围 绕助老爱小、孤寡独居残疾人专项服 务等进行资源、技术匹配,根据人群特 点精准开展公益活动,打造优质服务 项目,使居民多元化、多样性需求得到 满足。

"我们及时总结锦华苑社区治理 经验,今年5月制定了南黎街道'社区 合伙人'参与城乡社区发展治理工作 实施细则,不断提升辖区居民的获得 感和幸福感。"南黎街道党工委委员、 组宣统员蔡兰婷说。

·编后···

"空间换资源"是一种创新的社区治理模式,通过优化利用闲置空间资源,以换取服务或优惠,从而实现资源有效配置和社区服务提升。这种借力借智小举措服务了大民生,起到了"1+1>2"的效果,在促进居民资源共享与和谐互动的同时,打造了共享服务新空间,激活了社区治理新动能。



6月10日,在利辛县程家集鎮的杨朋皖西大白鶇养殖基地,清脆的鶇叫声起彼伏,不绝于耳。近年来,利辛县程家集鎮将发展壮大特色养殖产业作为推乡村振兴的关键举措,镇里积极鼓励并带领更多农户发展特色养殖。

本报通讯员 刘杰 牛震 摄

1位天常见陶矿路链接 1位天常见陶矿路链接 1yP29F PhSG Q161LCTOxwQ7pwd= 4eyk提取陈4eyk 2。查询账问报告节的方式及途径 C进设单位所在办公场所安徽省地经 2年社會影响评价单位所在办公场所:安 大安市文汇大厦2205家 建设单位加速公众原本 于10个工作目。 安徽级大师环他源科技有限公司 中缝刊登咨询 电话:0551-65179316 65179325 QQ:2393709069 705464972

提示:本栏目仅提供发布 平台,所发布的所有公示内容 均由提供者或提供单位负责解 释真实性并承担法律责任,与 本报社无关。

3.2.3 张贴

2025年6月13日,建设单位黄山科宏生物科技股份有限公司在开发区管委会公开栏进行了征求意见稿公示张贴,广泛征求当地群众对于本项目在环境保护方面的意见。

3.2.4 其他

公司未采取其他公众参与方式。

3.3 查阅情况

公司设置了专门的会议室用于环评公众参与资料查阅,本项目征求意见稿公示期间,无人到公司会议室进行资料查阅,多数以网络的形式进行了相关资料情况了解。

3.4 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示期间,未收到公众意见。

4 其他

无。

5 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与暂行办法》要求,在《黄山科宏生物科技股份有限公司年产1000吨生物香料技术改造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《黄山科宏生物科技股份有限公司年产1000吨生物香料技术 改造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黄山科 宏生物科技股份有限公司承担全部责任。

承诺单位(公章): 黄山科宏生物科技股份有限公司

承诺时间: 2025年7月21日

3470210170772