

**安徽海华科技集团有限公司**  
**苯酚和对乙基酚甲基化中试项目**  
**环境影响评价公众参与说明**

安徽海华科技集团有限公司

二〇二六年五月

# 目 录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	2
2.1 公开内容及日期.....	2
2.2 公开方式.....	2
2.3 公众意见情况.....	2
3 征求意见稿公示情况.....	2
3.1 公示内容及时限.....	2
3.2 公示方式.....	2
3.3 查阅情况.....	13
3.4 公众意见提出情况.....	13
4 其他.....	13
5 公众意见处理情况.....	13
6 诚信承诺.....	14
7 附件.....	15

## 1 概述

2018年，安徽海华科技集团有限公司再二分厂西片区中试车间内投资建设“海华中试项目”，年中试1.5吨L-薄荷醇，于2018年3月委托安徽皖欣环境科技有限公司编制完成了《安徽海华科技有限公司海华中试项目环境影响报告书》，该项目已于2020年8月12日蚌埠市生态环境局以蚌环许〔2020〕18号文同意项目实施，于2020年9月完成环保竣工验收工作，该中试装置已于2023年暂停使用，设备目前处于闲置状态。

安徽海华科技集团有限公司为了适应市场需求，拟进行苯酚和对乙基酚甲基化中试项目，为后续规模化生产2,6-二甲基苯酚及4-乙基-2-甲基苯酚提供更加优化的操作经验和工艺参数，为后期工艺优化提供依据。

因此，安徽海华科技集团有限公司拟新增投资150万元在原中试车间内新增一套甲基化中试装置，并对中试车间内现有部分闲置设备进行改造，实施苯酚和对乙基酚甲基化中试项目。本中试项目废水排放量利用海华公司同期拟建的其他项目的减排量进行替代。

本次“苯酚和对乙基酚甲基化中试项目”已由蚌埠市淮上区科技工业信息化局备案通过，项目编号为2511-340311-07-02-919327。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、国务院第682号令《建设项目环境保护管理条例》等相关环保法律、法规规定，项目需履行环境影响评价。根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021年版）（生态环境部令第16号，2020年11月30日）可知，本项目类别属于“二十四、医药制造业27—47、化学药品原料药制造——全部（含研发中试；不含单纯药品复配、分装；不含化学药品制剂制造的）”，需要编制环境影响报告书。安徽海华科技集团有限公司委托安徽省柏瑞环保科技咨询有限公司承担项目环境影响评价报告的编制工作。接受委托后，立即组织技术人员进行现场踏勘，并收集了与项目有关的技术资料，在现场调研和环境监测基础上，按照环评导则要求、相关环保政策与技术规范，编制《安徽海华科技集团有限公司苯酚和对乙基酚甲基化中试项目环境影响报告书》（送审稿），报环保主管部门审查管理。

在环评机构编制环境影响报告书的过程中，环境保护行政主管部门在审核或者审批环境影响报告书的过程中，安徽海华科技集团有限公司根据《环境影响评

价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的规定，公开有关环境影响评价的信息，征求公众意见。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

2026年1月13日，在安徽海华科技集团有限公司网站上进行项目环境影响评价首次公示，网址：[https://www.haihuachem.com.cn/news1\\_detail\\_zh/id/76.html](https://www.haihuachem.com.cn/news1_detail_zh/id/76.html)。网站公示内容主要包括：项目建设内容及基本情况、建设单位联系人及联系方式、环境影响报告书编制单位联系人及联系方式、征求公众意见的范围及主要事项、提交公众意见的方式和途径、公示时间。

本次评价过程中，环评单位于2026年1月10日接受安徽海华科技集团有限公司委托，承担“安徽海华科技集团有限公司苯酚和对乙基酚甲基化中试项目”环境影响评价工作。2026年1月13日，在安徽海华科技集团有限公司网站对本次环境影响评价工作进行了首次公示，符合办法中规定的“建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内进行首次环评公示”。

### 2.2 公开方式

建设单位于2026年1月13日在安徽海华科技集团有限公司网站上发布了《安徽海华科技集团有限公司苯酚和对乙基酚甲基化中试项目环境影响评价首次公示》。公示截图如下图2.1-1。

# NEWS CENTER

公司新闻 / 行业动态

## 公示 安徽海华科技集团有限公司苯酚和对乙基酚甲基化中试项目首次环境影响评价信息公示

作者: 安徽海华科技 发布日期: 2020-01-13

### 安徽海华科技集团有限公司苯酚和对乙基酚甲基化中试项目 首次环境影响评价信息公示

按照《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》相关规定要求,安徽海华科技集团有限公司委托安徽安柏瑞环保科技有限公司主持该项目环境影响评价工作。根据《环境影响评价公众参与办法》的要求,现申请将该项目环评的有关情况进行首次公示。

#### 1、项目概述

项目名称: 苯酚和对乙基酚甲基化中试项目  
建设单位: 安徽海华科技集团有限公司  
建设性质: 扩建  
建设地点: 淮上区汴河工业园开都大道36号  
项目概况: 在厂区内中试车间内新增一套中试装置,并对中试车间内现有部分设备进行改造,实施苯酚和对乙基酚甲基化中试项目。中试项目废水排放利用海华公司其它项目减排量进行替代。

#### 2、项目的建设单位和联系方式

项目备案代码: 2511-340311-07-02-919327  
建设单位: 安徽海华科技集团有限公司  
联系电话: 18655225756

#### 3、承担环评工作的环境影响评价的机构和联系方式

评价机构: 安徽省安柏瑞环保科技有限公司  
联系方式: 63633893  
联系人: 胡工 电子邮箱: 1225306326@qq.com

#### 4、公众意见表的下载链接

链接: <https://pan.baidu.com/s/1SCLu51PrWWqmxEDQExPrQ7pzd-caat>

#### 5、公众提出意见的方式和途径

公众可下载本次公示提供的公众意见表,通过电话、传真、电子邮件或者其他方式,在公示期内将填写的公众意见表提交建设单位。公众提交意见时,应提供有效的联系方式。鼓励公众采取实名制提交意见并提供常住地址。

#### 6、公众提出意见的截止时间

在环境影响评价征求意见稿编制过程中,公众均可向建设单位或环评报告编制单位提出与环境影响评价相关的意见。

建设单位: 安徽海华科技集团有限公司



扫描全能王  
PDF扫描软件

图 2.1-1 项目首次环境影响评价信息公开截图

## 2.3 公众意见情况

项目首次公示期间，未收到公众提出的意见和建议。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），征求意见稿公示采用了多种形式，主要是网络公示、报纸公示和张贴公示。

公示内容主要包括：项目建设内容及基本情况、建设单位联系人及联系方式、环境影响报告书编制单位联系人及联系方式、征求公众意见的范围及主要事项、提交公众意见的方式和途径、公示时间。建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日。

调查表包括以下三部分内容：

- 1、项目介绍（包括项目名称、建设地点、建设单位、建设内容等）；
- 2、被调查者的情况（包括被调查者的情况：被调查者姓名、性别、职业、学历、年龄、住址、联系电话等，以及项目基本情况介绍）；
- 3、调查内容（被调查者的环境意识及对周围环境状况的看法、被调查者对建设项目环境影响的看法、被调查者对建设项目的态度、意见与建议）。

征求意见稿公示方式、内容和时限符合《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。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络公示

2026年4月14日，在蚌埠市淮上区人民政府网站发布安徽海华科技集团有限公司苯酚和对乙基酚甲基化中试项目环境影响评价报告书征求意见稿公示，公示网址：<https://www.huaishang.gov.cn/xwzx/tzgg/5092280.html>，蚌埠市淮上区人民政府网站属于项目所在地政府网站，公示载体符合要求，公示时间10个工作日，公示时间符合要求。征求意见稿公示内容见图3.2-1。



图 3.2-1 项目环境影响评价征求意见稿信息公开截图

### 3.2.2 报纸公示

建设单位于 2026 年 4 月 22 日、4 月 24 日，在安徽日报分别进行了两次报纸征求意见稿公示。《安徽日报》是安徽省委机关报，创刊于 1952 年 6 月 1 日，是安徽省内发行数量最大的综合性对开日报，在省内各城市发行到机关、企业、事业单位的科室、车间、党支部，《安徽日报》全省发行，除省会合肥重点覆盖外，均衡覆盖其它 16 个市。日发行量 26.3 万，继续稳居全省报纸首位。其中，合肥 7.1 万份，芜湖 2.1 万份，阜阳 2 万份，蚌埠 2 万份，安庆 1.6 万份，黄山 1.5 万份，巢湖 1.5 万份，滁州 1.3 万份，宿州 1.3 万份，马鞍山、淮北、淮南、铜陵、宣州、池州、亳州均在 1 万份左右，属于项目所在地公众易于接触的报纸，公示载体符合要求。公示时间 10 个工作日，公示时间符合要求。征求意见稿报纸截图见图 3.2-2、3.2-3。

走进和美乡村直播间

主播进田间 三端助振兴

本报记者 范克

“家人们可以关注季水果，都是新鲜采摘的田间地头，‘和美乡村直播间’”

没有高价外聘网红对准了“自己人”。在长镜头，建起一支由青年、种养能手组成的“直播官”队伍。

返乡青年孙超是“直播官”之一。为学腰包去直播平台“进修”里，他一句句接地气的来，网友纷纷点赞、订单

去年5月，花果山桃成熟。樱桃是紫果，雨季，眼看这么多樱桃孙超团队的一场实地就帮农户卖出1.5万公

如今，江山慎像孙振兴直播官”已有8名，从政策解读到农产品推广，只要任务下达，直播间立马就能“亮起来”。2025年，该镇通过40多个助农直播，帮助农户销售农产品约63万元。在为农产品代言的同时，同城引流线下采摘2800余人次。

推动移风易俗 树立文明新风

让“彩礼”降温 为幸福“减负”

本报记者 罗宝 本报通讯员 姚永菲

没有彩礼，没有豪华车队，没有大摆宴席，张青娟与管义军的婚礼办得简约而温馨，成为村中佳话。与婚礼一起被乡亲们点赞传颂的，还有两个年轻人患难与共的真情。

张青娟是天长市张铺镇竹园村村民，她的父亲因患病长期卧床治疗，男友管义军始终陪伴在张青娟身边，不离不弃，帮助她照顾父亲。这份可贵的真情，让两人坚定了“零彩礼”结婚的想法。

彩礼，本是传统婚俗里传递情愫、见证缔约的美好载体，却在部分乡村异化为沉重的经济负担，让淳朴乡风蒙尘。近年来，天长市深入推进婚俗改革，让高价彩礼逐步降温。如今，全市婚俗改革知晓率、支持率均超90%，大操大办婚嫁率降幅超80%。

破解高价彩礼治理难题，制度先行、规矩打牢是关键。天长市构建市、镇、村三级联动治理体系，建立“三级包保”机制，3000余名党员带头签订移风易俗承诺书，以党风政风引领民风向善。全市175个村（社区）依托“党员议事日”、村民会议等收集群众建议1.2万余条，将“

安徽海华科技集团有限公司蒯醇和对乙酰氨基苯磺酰胺中试项目环境影响评价报告书征求意见稿公示公告内容

建设单位安徽海华科技集团有限公司联系人 耿工 联系电话:18655225756 地址:安徽省天长市经济开发区化工基地内开路人36号

乡村发展的方方面面

2025年，南陵县通过和美乡村直播间带动农产品销售，帮助千余农户增收。

2025年，南陵县通过和美乡村直播间带动农产品销售，帮助千余农户增收。通过直播间收集道路修缮、农技指导、留守老人关爱等群众诉求100余件，办结率达95%以上。

天长市培育63个“乡贤说媒团”

天长市培育63个“乡贤说媒团”、218名“义务红娘”，建立“鹊桥婚恋数据库”，让群众从“旁观者”变为“参与者”。同时，打造“非遗+婚俗”品牌，举办集体婚礼、“村咖”“福咖”桌游会等联谊活动70余场；开展彩礼纠纷以案释法，设立48个婚姻辅导室，坚决

移风易俗长效持久，需靠激励机制激活内生动力。天长市创新文明积分“月月评”模式，将喜事简办等56项行为纳入积分体系，构建“一事一记录、一月一公示、一季一兑换”常态化机制。积分可兑换生活用品、村级便民服务，还能作为评先评优、信用评级的重要依据。同时，编排小品、快板说唱等节目，将抵制高价彩礼融入文艺表演，让文明婚嫁理念入



国家主席习近平任免驻外

新华社北京4月21日电 中华人民共和国主席习近平根据全国人民代表大会常务委员会的决定任免下列驻外大使：一、免去张益明的中华人民共和国驻阿拉伯联合酋长国特命全权大使职务；任命曹继新为中华人民共和国驻阿拉伯联合酋长国特命全权大使。

二、免去童德发的中国驻加纳共和国特命全权大使职务；任命丛兢为中华人民共和国驻加纳共和国特命全权大使。三、免去崔爱民的中国驻瑞典特命全权大使职务；任命周立民为中华人民共和国驻瑞典特命全权大使。

国务院印发《意见》推进服务业扩能提质

新华社北京4月21日电 为深入贯彻落实习近平总书记关于服务业发展的重要指示和全国服务业大会精神，国务院日前印发《关于推进服务业扩能提质的意见》（以下简称《意见》）。

《意见》要求，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，完整准确全面贯彻新发展理念，坚持有效市场和有为政府相结合，坚持扩能和提质并举、发展和监管统筹，突出需求牵引、改革攻坚、科技赋能、开放合作，深入实施服务业扩能提质行动，推进生产性服务业向专业化和价值链中高端延伸，促进生活性服务业高品质多样化便利化发展。到2030年，服务业总规模迈上100万亿元台阶，培育更多“中国服务”品牌，服务业全球竞争力、影响力明显增强，人民群众获得感持续提升。

《意见》要求，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，完整准确全面贯彻新发展理念，坚持有效市场和有为政府相结合，坚持扩能和提质并举、发展和监管统筹，突出需求牵引、改革攻坚、科技赋能、开放合作，深入实施服务业扩能提质行动，推进生产性服务业向专业化和价值链中高端延伸，促进生活性服务业高品质多样化便利化发展。到2030年，服务业总规模迈上100万亿元台阶，培育更多“中国服务”品牌，服务业全球竞争力、影响力明显增强，人民群众获得感持续提升。

《意见》明确，要完善支持能提质的政策体系，深化改革富财政金融政策工具，提升保障能力，扩大服务业市场主体，加强人才建设，强化安全保障。《意见》要求，各地区、各部门要深入贯彻落实，努力开创服务业发展新局面。要进一步压实主体责任，充分调动各方面积极性。各地区要因地制宜落实任务举措，各部门要按照领域推进，国家发展改革

《意见》提出，要健全链条补强生产性服务业薄弱环节，强化科技服务支撑作用，增强现代物流综合竞争力，加快软件和信息服务创新发展，增强供应链金融专业服务能力，积极发展

《意见》明确，要完善支持能提质的政策体系，深化改革富财政金融政策工具，提升保障能力，扩大服务业市场主体，加强人才建设，强化安全保障。《意见》要求，各地区、各部门要深入贯彻落实，努力开创服务业发展新局面。要进一步压实主体责任，充分调动各方面积极性。各地区要因地制宜落实任务举措，各部门要按照领域推进，国家发展改革

工业和信息化部：将以更大力度超前布局未来

新华社北京4月21日电（记者 周圆）工业和信息化部21日召开未来产业企业座谈会，提出要准确把握未来产业发展形势，抢抓“十五五”关键期，以更大力度超前布局未来产业，抢占未来发展制高点。

系统思维统筹推进各项工程规划引领，健全技术预研，有序推进未来产业先导区建设，原创性、引领性技术攻关，力争率先突破。

工业和信息化部负责人在会上说，当前我国未来产业发展呈现产业规模持续扩大、技术创新多点突破、协同布局逐步构建、应用创新持续拓展的良好势头。同时也要看到，新一轮科技革命和产业变革加速演进，我国未来产业发展在原始创新能力、关键核心技术、顶尖人才数量、体制机制保障等方面仍存在一些短板弱项。

此外，还要充分发挥引领作用，完善差异化支持政策；持续产业创新发展、金融支持等方面政策效能；统筹发展探索适应未来产业特征的创新保障“放得活”又“管得好”

该负责人表示，要立足我国产业基础与资源禀赋，发挥比较优势，以

据悉，来自生物制造、新材料、氢能、商业航天等行业企业负责人在会上交流未来生产经营和行业发展前景，未来产业技术创新、场景验证等方面建言献策。

图 3.2-2 项目环境影响报告书征求意见稿第一次报纸公示截图



图 3.2-3 项目环境影响报告书征求意见稿第二次报纸公示截图

### 3.2.3 张贴公示

安徽海华科技集团有限公司于 2026 年 4 月 14 日在淮上区管委会、大柏村、三铺村等敏感点，分别进行了《安徽海华科技集团有限公司苯酚和对乙基酚甲基化中试项目环境影响评价报告书征求意见稿公示》的张贴公示，公示时间 10 个

工作日，公示时间符合要求。征求意见稿现场张贴照片见图 3.2-4、3.2-5、3.2-6、3.2-7 和 3.2-8。



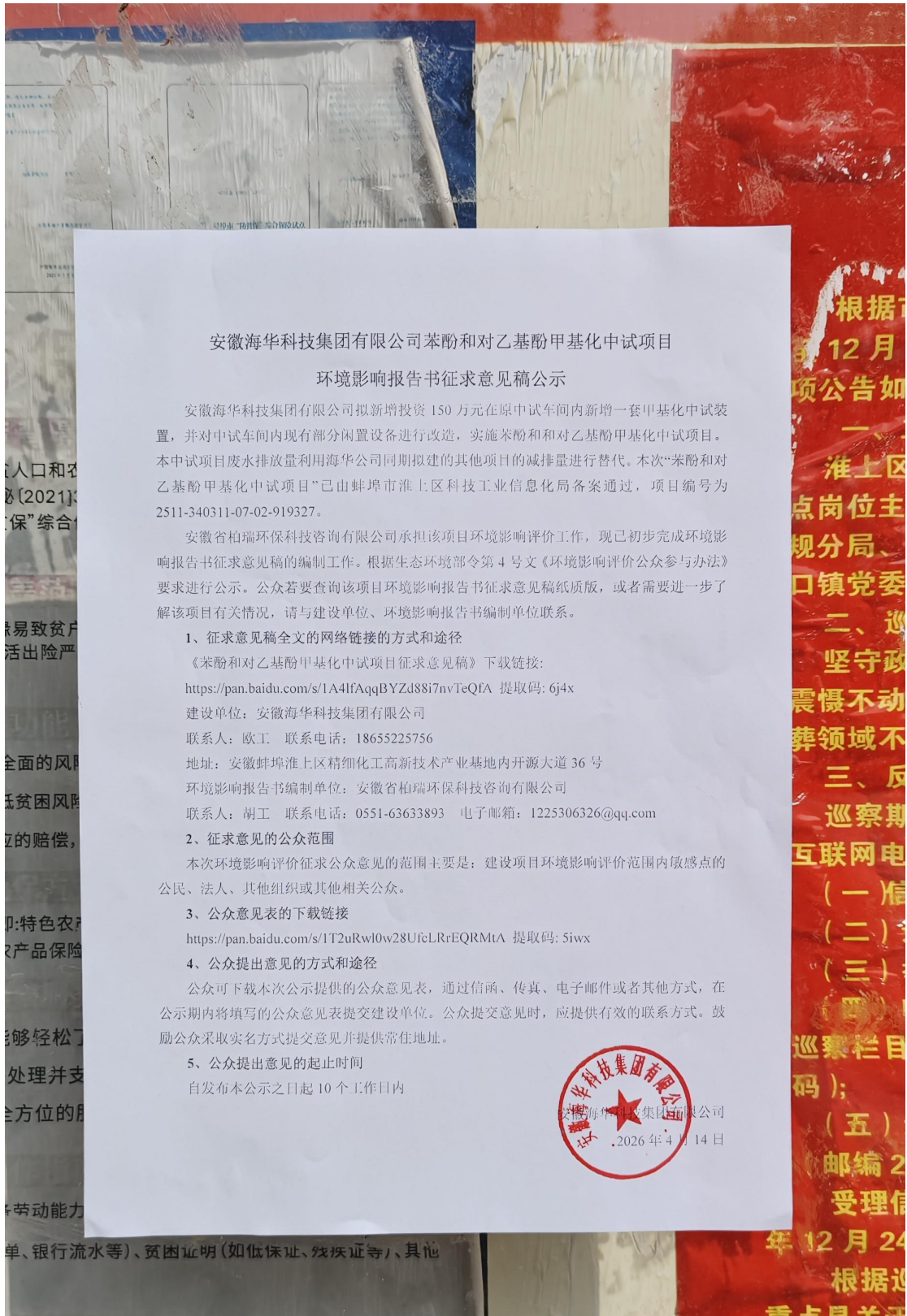


图 3.2-4 沫河口镇人民政府（淮上区管委会）张贴公示

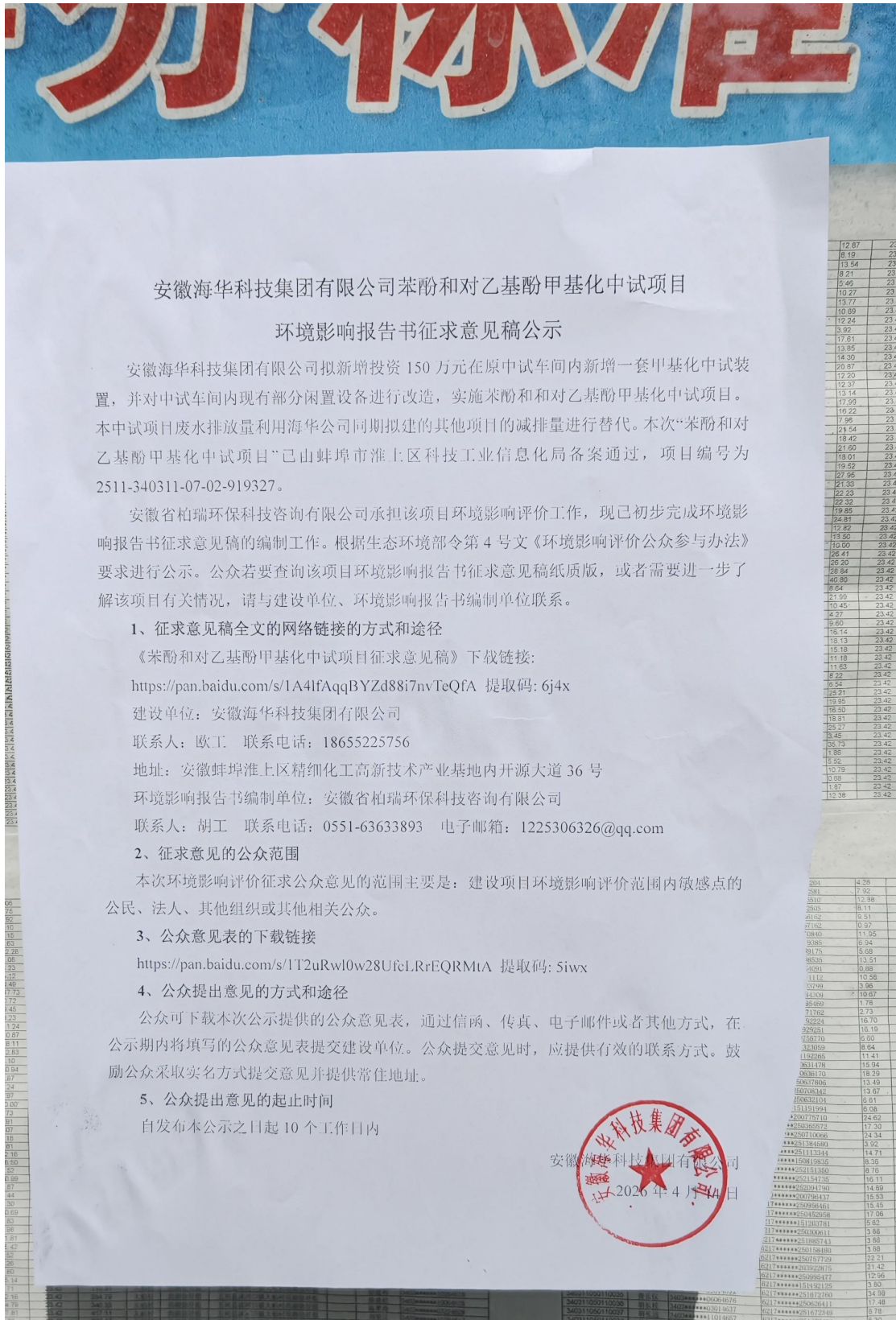




# 大柏村

## 沫河口镇乡村治理积分制评分标准 (各村可根据实际情况调整)

项目	内容	加减分值	得分	备注
勤劳致富	创办公司	20		
	个体经营, 证照齐全, 诚信经营	20		
	利用自身生产技能, 增收致富	20		
	探索生产主体责任保险	20		
	主动参与“五小园”建设	-15		扣分标准
	依法出售或流转林权权益	-10		
	依法流转、占通办证规范	-10		
	积极参与产房改造, 规范建设	-10		
	自愿流转或退出承包地	30		
	自愿流转承包地建设, 规范建设	30		
环境整治	庭院、房前屋后、房后沟、房前屋后	30		每得一整洁庭院加分
	“门前三包”责任制度	30		
	村容整洁, 区、队、村	10		每得一整洁区加分
	村容整洁, 区、队、村	5		以公物损坏扣分
	乱堆乱放, 乱搭乱建	-20		
	乱搭乱建, 乱堆乱放	-15		
	乱搭乱建, 乱堆乱放	-30		
	乱搭乱建, 乱堆乱放	-20		
	乱搭乱建, 乱堆乱放	-20		
	乱搭乱建, 乱堆乱放	-20		
热心公益	参与公益事业, 志愿服务	5		
	参与公益事业, 志愿服务	-5		
	参与公益事业, 志愿服务	-10		
	参与公益事业, 志愿服务	10-100		
	参与公益事业, 志愿服务	10		
	参与公益事业, 志愿服务	30-100		
	参与公益事业, 志愿服务	30		
	参与公益事业, 志愿服务	50		
	参与公益事业, 志愿服务	30		
	参与公益事业, 志愿服务	-10		
移风易俗	移风易俗, 文明新风	200		
	移风易俗, 文明新风	200		
	移风易俗, 文明新风	200		
	移风易俗, 文明新风	200		
	移风易俗, 文明新风	200		
	移风易俗, 文明新风	50		
	移风易俗, 文明新风	-10		
	移风易俗, 文明新风	-20		
	移风易俗, 文明新风	20-100		
	移风易俗, 文明新风	30		
其他项目	其他项目	10		
	其他项目	10		



## 安徽海华科技集团有限公司苯酚和对乙基酚甲基化中试项目

### 环境影响报告书征求意见稿公示

安徽海华科技集团有限公司拟新增投资 150 万元在原中试车间内新增一套甲基化中试装置，并对中试车间内现有部分闲置设备进行改造，实施苯酚和和对乙基酚甲基化中试项目。本中试项目废水排放量利用海华公司同期拟建的其他项目的减排量进行替代。本次“苯酚和对乙基酚甲基化中试项目”已由蚌埠市淮上区科技工业信息化局备案通过，项目编号为 2511-340311-07-02-919327。

安徽省柏瑞环保科技咨询有限公司承担该项目环境影响评价工作，现已初步完成环境影响报告书征求意见稿的编制工作。根据生态环境部令第 4 号文《环境影响评价公众参与办法》要求进行公示。公众若要查询该项目环境影响报告书征求意见稿纸质版，或者需要进一步了解该项目有关情况，请与建设单位、环境影响报告书编制单位联系。

#### 1、征求意见稿全文的网络链接的方式和途径

《苯酚和对乙基酚甲基化中试项目征求意见稿》下载链接：

<https://pan.baidu.com/s/1A4lfAqQBYZd88i7nvTeQFA> 提取码: 6j4x

建设单位：安徽海华科技集团有限公司

联系人：欧工 联系电话：18655225756

地址：安徽蚌埠淮上区精细化工高新技术产业基地内开源大道 36 号

环境影响报告书编制单位：安徽省柏瑞环保科技咨询有限公司

联系人：胡工 联系电话：0551-63633893 电子邮箱：1225306326@qq.com

#### 2、征求意见的公众范围

本次环境影响评价征求公众意见的范围主要是：建设项目环境影响评价范围内敏感点的公民、法人、其他组织或其他相关公众。

#### 3、公众意见表的下载链接

<https://pan.baidu.com/s/1T2uRwl0w28UfclRrEQRMtA> 提取码: 5iww

#### 4、公众提出意见的方式和途径

公众可下载本次公示提供的公众意见表，通过信函、传真、电子邮件或者其他方式，在公示期内将填写的公众意见表提交建设单位。公众提交意见时，应提供有效的联系方式。鼓励公众采取实名方式提交意见并提供常住地址。

#### 5、公众提出意见的起止时间

自发布本公示之日起 10 个工作日内

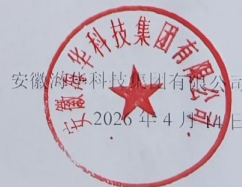


图 3.2-6 大柏村委会信息公开栏张贴公示

### **3.3 查阅情况**

在环评单位安徽省柏瑞环保科技咨询有限公司及本公司均可查阅项目纸质报告。公示期间，我公司未收到公众对报告书的查阅申请。

### **3.4 公众意见提出情况**

征求意见稿公示时间为10个工作日(2026年4月14日~2026年4月27日)，在征求意见稿环境影响评价信息公开期间，未收到公众意见。

## **4 其他**

根据本次公众参与调查内容编制项目环境影响评价公众参与说明，并和环境影响报告书及批复按照环境管理相关要求存档，以备查。

## **5 公众意见处理情况**

本项目首次公示、征求意见稿公示期间均未收到个人和有关单位意见。

## 6 诚信承诺

### 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《安徽海华科技集团有限公司苯酚和对乙基酚甲基化中试项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，在公示期间未收到公众意见，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《安徽海华科技集团有限公司苯酚和对乙基酚甲基化中试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安徽海华科技集团有限公司承担全部责任。

承诺单位：安徽海华科技集团有限公司

承诺时间：2026年5月19日

## 7 附件

### 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期                      年              月              日

项目名称	安徽海华科技集团有限公司苯酚和对乙基酚甲基化中试项目
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的 建议和意见 (注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容)</p>	<p>(填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页)</p>
二、本页为公众信息	

