

湖南海利永兴科技有限公司

精细化工中试基地建设项目（一期）环境影响评价

公众参与情况说明



湖南海利永兴科技有限公司

2026年4月

目 录

1 概述	1
2 首次项目环境影响评价信息公开情况	1
2.1 公开内容及日期.....	1
2.2 公开方式.....	2
2.2.1 网络.....	2
2.2.2 其他.....	3
2.3 公众意见情况.....	3
3 征求意见稿公示情况	3
3.1 公示内容及时限.....	3
3.2 公示方式.....	3
3.2.1 网络.....	3
3.2.2 报纸.....	4
3.2.2 其他.....	6
3.3 查阅情况.....	7
3.4 公众提出意见情况.....	7
4 报批前公示情况	7
4.1 公开内容及日期.....	7
4.2 公开方式.....	7
4.2.1 网络.....	7
4.2.2 其他.....	8
4.3 公众意见情况.....	8
5 其他公众参与情况	8
6 公众意见处理情况	8
6.1 公众意见概述和分析.....	8
6.2 公众意见未采纳情况.....	9
7 其他	9
8 诚信承诺	9

1 概述

公众参与是环境影响评价的重要组成部分，是同公众之间的一种双向交流方式，其目的是使项目能够被公众充分认识，征求公众对项目的意见与建议，以利于提高项目的环境效益和社会效益。实施公众参与可提高评价的有效性，提高公众的环境保护意识，进一步促进环境影响评价制度的完善。

通过公众参与调查向公众介绍项目的类型、规模、工艺和项目有关的环境影响问题，让公众真正了解项目的实情，充分考虑当地公众的切身利益，以便尽可能降低对公众利益的不利影响，使项目的设计与运营更加趋于完善合理，从而有利于最大限度地发挥项目的综合效益和长远效益。

根据《环境影响评价公众参与办法》（2019.1.1）第三十一条：对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以按照以下方式予以简化：

（一）免于开展本办法第九条规定的公开程序，相关应当公开的内容纳入本办法第十条规定的公开内容一并公开；

（二）本办法第十条第二款和第十一条第一款规定的 10 个工作日的期限减为 5 个工作日；

（三）免于采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。

本项目位于湖南永兴经济开发区湘阴渡片区，本次征求公众意见的具体形式包括：

环境影响评价信息两次公示，包括第一次网络公示、第二次网络公示+报纸公示（2 次）。

2 首次项目环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我公司与环评单位签订合同后于 2025 年 9 月 5 日起在工程建设验收公示网站进

行了第一次网络公示，第一次公示公布了建设项目名称、建设内容、建设地点等基本情况，建设单位名称及联系方式，环境影响报告书编制单位的名称，公众意见表的网络链接，提交公众意见表的方式和途径等信息。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

本次公示网站为工程建设验收公示网，为常用的建设项目信息公示网站，可信度高，且浏览量较大，可以作为本项目网络公示的载体。第一次网络公示时间为 2025 年 9 月 5 日-年 9 月 18 日。网址为：<https://www.yanshougs.com/content/101067.html>。网络公示截图如图 1。



图 1 第一次网络公示截图

2.2.2 其他

除网络公示外，本次公参未采用其他公示方式。

2.3 公众意见情况

公示期间未收到公众意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本项目环境影响报告书征求意见稿完成后，我公司于 2026 年 2 月 5 日起，采取网络和登报两种方式进行公开公示。公示内容为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，公众提出意见的起止时间等信息，第二次公示时间为 2026 年 2 月 5 日至 2 月 14 日。

第二次公示通过网络平台和报纸两种方式同步公开，且持续公开期限不少于 5 个工作日，公示期间内登报 2 次，公示内容、时限、载体等均符合《公众参与办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

我公司于 2026 年 2 月 5 日至 2 月 14 日在工程建设验收公示网进行了第二次网络公示，工程建设验收公示网为常用的建设项目信息公示网站，可信度强，且浏览量较大，可以作为本项目网络公示的载体。

第二次网络公示时间为 2026 年 2 月 5 日至 2 月 14 日。

网址为：<https://www.yanshougs.com/content/106008.html>。

网络公示截图如图 2。



图 2 第二次网络公示截图

3.2.2 报纸

我公司于 2026 年 2 月 9 日、2 月 10 日在《郴州日报》上进行了登报公示，《郴州日报》在郴州市发行量较大，公众易于接触，可以作为本项目报纸公示的载体。

两次登报时间分别为 2026 年 2 月 9 日、2 月 10 日。

报纸名称：《郴州日报》。

报纸公示如图 3。

郴州日报

国内统一连续出版物号:CN 43-0049
中共郴州市委 主管 主办

郴州新闻网:www.czww.cn 投稿邮箱:chenzhouba@163.com

2026年2月

9

星期一

农历乙巳年十二月廿



第10916期 今日4版

我市高标准农田建设奏响“春耕序

郴州日报·今日郴州客户端讯(全媒体记者 肖佩珊 通讯员 侯全志 韦艺)2月4日,立春,春寒料峭,田野已醒。走进桂阳县仁义镇白云村,400余亩改造新的高标准农田上,新起的田垄线条分明,泥土的芬芳在微湿的空气中弥漫。从去年11月开工到今年1月主体完工,建设的节奏精准踩在了农闲的节点上。白云村党支部书记刘占高兴地说:“改造后新增了60多亩耕地,当初还有少数乡亲担心改造会吃亏,现在看到成效,大家都说好!”

水是农田的命脉。在仁义镇岸村,一条长达1500余米、均宽4米、均深1.8米的崭新排水渠已然成型,渠

道用石块与水泥衬砌得牢固整齐。这条水渠将惠及周边600余亩农田,彻底改变以往雨季内涝成灾的局面。

“以前大雨一来,这里就一片汪洋,庄稼遭殃。现在水有出路,心就踏实了。”当地农户的感慨,道出了高标准农田建设“旱能灌、涝能排”带来的实实在在的安全感。桂阳县农业农村局农田建设与农垦股股长黄建军介绍,该项目下游工程正加紧收尾,确保3月底前全线贯通。

在宜章县栗源镇留览村,同样是一派春耕备耕的生动景象。136亩新建成的高标准农田一望无际,黄褐色的田块被笔直地修整成整齐的条块,一

道道精心起好的田垄如同绷紧的弦。垄上,间距均匀的小序,里面已打好底肥,静待秧苗的移栽。

“留览村的小田改大田自去年11月动工,现已基本完工,其他配套工程将于今年全部完工,确保不耽误农户春耕。”现场管理员陈礼考介绍,节赛跑,该项目施工高峰时,台挖掘机同时作业。

不远处,61岁的种植户站在田埂上,笑容如早春的暖阳。他流转的这片土地,经“改大田”的改造,不仅田

2025年“郴山郴水郴情”青少年文学大赛分

郴州日报·今日郴州客户端讯(全媒体记者 黄婧雯)2月8日,2025年“郴山郴水郴情”青少年文学大赛分享会暨颁奖仪式举行。

本届文学大赛自2025年2月启动以来,吸引了国内外1.2万余名青少年参与,收到参赛作品1.7万余篇。活动中,部分获奖作者代表、指导老师与家长代表分享了作品背后的故事与创作经历、心得体会。嘉宾们现场对2025年度优秀作品进行点评,详细分析其构思技巧、细节表现力、情感真挚度及地域文化融合度等,并提出针对性建议。

本次活动还邀请了“湘超”郴州队部分队员分享赛事经历,获奖选手代



湖南海利永兴科技有限公司精细化工中试基地建设项目(一期)环境影响报告书(征求意见稿)公示

由湖南有色金属研究院有限责任公司编制的《湖南海利永兴科技有限公司精细化工中试基地建设项目(一期)环境影响报告书》已基本完成,根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)的有关规定,现进行信息公示。自公示之日起10个工作日内,公众可通过电话、信件、电子邮件等方式向建设单位和环评单位提出意见。

链接: <https://pan.baidu.com/s/1kXg7U3HrG6NCDR2ghZg?pwd=wyxm>

提取码: wyxm
联系人: 陈总 0731-85357981
邮箱: 692903770@qq.com

湖南海利永兴科技有限公司
2026年2月5日

湖南海利永兴科技有限公司海利永兴绿色新材料产业园项目环境影响报告书(征求意见稿)公示

由湖南有色金属研究院有限责任公司编制的《湖南海利永兴科技有限公司海利永兴绿色新材料产业园项目环境影响报告书》已基本完成,根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)的有关规定,现进行信息公示。自公示之日起10个工作日内,公众可通过电话、信件、电子邮件等方式向建设单位和环评单位提出意见。

链接: <https://pan.baidu.com/s/1F7qP9V9gUMVA55VTgDQ?pwd=6c2>

提取码: 6c2
联系人: 陈总 0731-85357981
邮箱: 692903770@qq.com

湖南海利永兴科技有限公司
2026年2月5日

3.3 查阅情况

公众可在公告发布后 5 个工作日内，到 <https://www.yanshougs.com/content/106008.html> 查阅本项目环境影响报告书征求意见稿全文；也可以到我公司（湖南海利永兴科技有限公司）办公室查阅本项目的纸质环评文件。

公示期间，网站上有一定的查阅量，但无公众到我公司办公室查阅本项目的纸质环评文件。

3.4 公众提出意见情况

两次公示期间网络公示和报纸公示均未有公众给出反对意见，亦无公众进行意见反馈。

4 报批前公示情况

4.1 公开内容及日期

本项目环境影响报告书修改完善拟报批前，我公司于 2026 年 4 月 14 日起，采取网络方式进行公开公示，公示内容包括拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

4.2 公开方式

4.2.1 网络

本次公示网站为工程建设验收公示网，为常用的建设项目信息公示网站，可信度高，且浏览量较大，可以作为本项目网络公示的载体。网址为：<https://www.yanshougs.com/content/107395.html>。网络公示截图如图 4。



图 4 报批前网络公示截图

4.2.2 其他

除网络公示外，本次公参未采用其他公示方式。

4.3 公众意见情况

公示期间未收到公众意见。

5 其他公众参与情况

本项目公众参与过程中，未收到公众的质疑性意见，不属于《公众参与办法》中规定的需要进行深度公众参与的项目，因此未开展其他公众参与活动。

6 公众意见处理情况

6.1 公众意见概述和分析

本项目网络公示和报纸公示都未收集到公众反馈意见。

6.2 公众意见未采纳情况

本次公众意见无未采纳情况。

7 其他

本项目公示网址、公示报纸表等原始资料均规范存档备查。

8 诚信承诺

我公司已按照《办法》要求，在“湖南海利永兴科技有限公司精细化工中试基地建设项目（一期）”环境影响评价报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响评价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，并按照规定编制了公众参与说明。

我公司承诺，本次提交的《湖南海利永兴科技有限公司精细化工中试基地建设项目（一期）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湖南海利永兴科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：湖南海利永兴科技有限公司

承诺时间：2026年4月20日

