

广诺化学科技（吉林）有限公司聚合物添加剂项目
（一期）环境影响评价

公众参与说明

广诺化学科技（吉林）有限公司



1、概述

本次公众参与调查，建设单位在确定环评编制单位后7个工作日内，于2025年8月25日在全国建设项目环境信息公示平台（<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=50825fuJ2A>）进行第一次网站公示，在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，2026年2月9日在全国建设项目环境信息公示平台（<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=60209oYmrf>）进行环评文件全文公示，2026年2月9日在厂址所在地进行现场张贴公告，并于2026年2月9日和2月10日分别在中国税务报上进行报纸公示。

2、首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2.1.1 公开日期

本次公众参与调查，建设单位在确定环评编制单位后7个工作日内，于2025年8月25日在全国建设项目环境信息公示平台（<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=50825fuJ2A>）进行网站公示。

2.1.2 公开内容

表1 第一次公示内容

<p style="text-align: center;">广诺化学科技(吉林)有限公司年产万吨聚合物添加剂项目（一期）</p> <p style="text-align: center;">环境影响评价第一次公示</p> <p>根据《建设项目环境保护管理条例》以及《中华人民共和国环境影响评价法》中的有关规定，建设单位委托吉林省环科环保技术有限公司承担了本项目的环境影响评价工作。根据国家《环境影响评价法》、《国务院关于落实科学发展观加强环境保护的决定》、生态环境部《环境影响评价公众参与办法》等文件的有关要求，建设单位对该项目建设基本情况公告如下，希望广大公众积极参与，对项目建设提出环保建议。</p> <p>一、建设项目的名称及概要</p> <p>项目名称：广诺化学科技(吉林)有限公司年产万吨聚合物添加剂项目</p> <p>建设性质：新建</p> <p>建设地点：厂址位于图们化工新材料循环经济产业园区</p> <p>建设规模：年产万吨聚合物添加剂一期工程（年产30000t/a添加剂）。</p>
--

二、建设单位的名称和联系方式

建设单位：广诺化学科技(吉林)有限公司

地 址：延边州图们市石岘镇图们化工新材料循环经济产业园区

联系人：王总 电 话：0433-3665601

三、环境影响报告书编制单位的名称

评价单位：吉林省环科环保技术有限公司

联系人：高工 电话：0431-85918267

四、公众意见表的网络链接

详见本公示附件。

五、提交公众意见表的方式和途径

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众可通过发送电子邮件、信函、传真等方式向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

欢迎关心项目建设的人士对项目的环境保护问题提出有关意见及建议，报告编制过程中会充分重视与采纳。

本项目首次环境影响评价信息公开符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.2 公开方式

首次公示2025年8月25日在全国建设项目环境信息公示平台网站上进行第一次网站公示及公众参与调查表公示，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

(1) 网址

<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=50825fuJ2A>

(2) 截图

建设项目公示与信息公开 > 环评报告公示 > 广诺化学科技(吉林)有限公司年产万吨聚合物添加剂项目环境影响评价第一次公示

发帖 复制链接 返回

编辑 移动 删除

[吉林] 广诺化学科技(吉林)有限公司年产万吨聚合物添加剂项目环境影响评价第一次公示

134****0294 发表于 2025-08-25 09:17

1 0 0 0

根据《建设项目环境保护管理条例》以及《中华人民共和国环境影响评价法》中的有关规定，建设单位委托吉林省环保科技有限公司承担了本项目的环评评价工作。根据国家《环境影响评价法》、《国务院关于落实科学发展观加强环境保护的决定》、生态环境部《环境影响评价公众参与办法》等文件的有关要求，建设单位对该项目建设基本情况公告如下，希望广大公众积极参与，对项目建设提出环保建议。

一、建设项目的名称及概要

项目名称：广诺化学科技(吉林)有限公司年产万吨聚合物添加剂项目

建设性质：新建

建设地点：厂址位于图们市化工新材料循环经济产业园区

建设规模：年产万吨聚合物添加剂。

二、建设单位的名称和联系方式

建设单位：广诺化学科技(吉林)有限公司

地址：延边州图们市石岬镇图们化工新材料循环经济产业园区

联系人：王总 电话：0433-3665601

三、环境影响报告书编制单位的名称

评价单位：吉林省环保科技有限公司

联系人：王总 电话：0431-85918267

四、公众意见表的网络链接

详见本公示附件。

五、提交公众意见表的方式和途径

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众可通过发送电子邮件、信函、传真等方式向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

欢迎关心项目建设的人士对项目的环境保护问题提出有关意见及建议，报告编制过程中会充分重视与采纳。

附件1：第一次公示材料.docx 14.8 KB, 下载次数 0

附件2：建设项目环境影响评价公众意见表.doc 23.5 KB, 下载次数 0

回复 点赞 收藏



10 0 500
主题 回复 云贝

项目名称 广诺化学科技(吉林)有限公司年产万吨聚合物添加剂项目
项目位置 吉林-延边朝鲜族自治州-图们市
公示状态 公示中
公示有效期 2025.08.25 - 2025.09.22

周边公示 [39] 吉林-延边朝鲜族自治州-图们市 收起

- [公示结束] 图们市黄基鸿工艺品有限公司工艺品制造建设项目竣工环境保护验收监测报告
- [公示中] 汪清北方水泥有限公司产能置换及超低排放改造项目环境影响评价公众参与第二次公示
- [公示结束] 珲春边境经济合作区图们江供热热源升级改造项目环境影响评价报告书
- [公示结束] 《吉林汪清经济开发区总体规划(2025-2035年)》环境影响评价公众参与第一次信息公示
- [公示结束] 延边北方众合混凝土销售有限公司建设项目竣工环保验收监测报告公示

下一页 第1页

本项目征求意见稿公示符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.3 公众参与调查表

本项目公众参与调查表内容详见表2。

表 2 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	广诺化学科技（吉林）有限公司聚合物添加剂项目（一期）	
一、本页为公众意见		
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）	（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）	
二、本页为公众信息		
（一）公众为公民的请填写以下信息		
姓 名		
身份证号		
有效联系方式 （电话号码或邮箱）		
经常居住地址	xx 省 xx 市 xx 县（区、市）xx 乡（镇、街道）xx 村（居委会）xx 村民组（小区）	
是否同意公开个人信息 （填同意或不同意）	（若不填则默认为不同意公开）	
（二）公众为法人或其他组织的请填写以下信息		
单位名称		
工商注册号或统一社会信用代码		

有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	xx 省 xx 市 xx 县（区、市）xx 乡（镇、街道）xx 路 xx 号
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

2.4 公众意见情况

公示期间无反馈意见，无反对意见。

3、征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

3.1.1 公示时限

在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，于 2026 年 2 月 9 日在全国建设项目环境信息公示平台网站进行公示，2026 年 2 月 9 日和 2 月 10 日分别在中国税务报上进行报纸公示，并于 2026 年 2 月 9 日在项目建设地进行现场公告，公示时间为 2026 年 2 月 9 日-2025 年 2 月 27 日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.1.2 公示内容

表 3 第二次公示内容

<p>《广诺化学科技(吉林)有限公司年产万吨聚合物添加剂项目（一期） 环境影响报告书》第二次网上公示</p> <p>一、建设项目的名称及概要</p> <p>项目名称：广诺化学科技(吉林)有限公司年产万吨聚合物添加剂项目（一期）</p> <p>建设性质：新建</p> <p>建设地点：图们化工新材料循环经济产业园区</p> <p>建设内容及规模：</p> <p>本项目厂区占地面积为 97273.64m²，占地类型为工业用地，厂区内建筑物由图们化工新材料循环经济产业园一次性全部建成，本项目为一期工程，建设规模为年产 30000t/a 添加剂，包括烷基酚 12000t/a、亚磷酸酯抗氧剂 10000t/a、活化剂</p>

2000t/a、氯化钙水溶液（40%）6000t/a，本期工程总投资 2.5 亿元。

二、建设单位的名称和联系方式

建设单位：广诺化学科技(吉林)有限公司

地 址：延边州图们市石岘镇图们化工新材料循环经济产业园

联系人：王总 电 话：0433-3665601

三、环境影响报告书编制单位的名称

评价单位：吉林省环科环保技术有限公司

联系人：高工 电话：0431-85918267

四、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意见稿全文详见附件，纸质版报告书可于广诺化学科技(吉林)有限公司查阅。

五、征求公众意见的范围

本项目征求项目影响范围内居民。

六、公众意见表的网络链接

本项目公众意见表详见附件。

七、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函（广诺化学科技(吉林)有限公司 0433-3665601）、电话（高工 0431-85918267）等提出相关意见。

八、公众提出意见的起止时间

本项目征求公众意见时间为 10 个工作日。

本项目征求意见稿公示符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

征求意见稿于 2026 年 2 月 9 日在全国建设项目环境信息公示平台网站进行公示，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

（1）网址

<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=60209oYmrf>

（2）截图



发帖

复制链接

返回

[吉林] 广诺化学科技(吉林)有限公司聚合物添加剂项目(一期)网站公示

134****0294 发表于 2026-02-09 17:19

《广诺化学科技(吉林)有限公司年产万吨聚合物添加剂项目(一期)环境影响报告书》第二次网上公示

一、建设项目的名称及概要

项目名称: 广诺化学科技(吉林)有限公司年产万吨聚合物添加剂项目(一期)

建设性质: 新建

建设地点: 图们化工新材料循环经济产业园区

建设内容及规模:

本项目厂区占地面积为97273.64m², 占地类型为工业用地, 厂区内建筑物由图们化工新材料循环经济产业园一次性全部建成, 本项目为一期工程, 建设规模为年产30000t/a添加剂, 包括烷基酚12000t/a、亚磷酸酯抗氧剂10000t/a、活化剂2000t/a、氯化钙水溶液(40%)6000t/a, 本期工程总投资2.5亿元。

二、建设单位的名称和联系方式

二、建设单位的名称和联系方式

建设单位: 广诺化学科技(吉林)有限公司

地址: 延边州图们市石岘镇图们化工新材料循环经济产业园

联系人: 王总 电话: 0433-3665601

三、环境影响报告书编制单位的名称

评价单位: 吉林省环科环保技术有限公司

联系人: 高工 电话: 0431-85918267

四、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详见附件, 纸质版报告书可于广诺化学科技(吉林)有限公司查阅。

五、征求公众意见的范围

本项目征求项目影响范围内居民。

六、公众意见表的网络链接

本项目公众意见表详见附件。

七、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函(广诺化学科技(吉林)有限公司0433-3665601)、电话(高工0431-85918267)等提出相关意见。

八、公众提出意见的起止时间

本项目征求公众意见时间为10个工作日。

附件1: 全本 广诺化学科技(吉林)有限公司年产万吨聚合物添加剂项目(一期).pdf 36.4 MB, 下载次数 0

附件2: 建设项目环境影响评价公众意见表.doc 23.5 KB, 下载次数 0

3.2.2 报纸

分别于2026年2月9日、2026年2月10日在中国税务报上进行报纸公示, 符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

(1) 报纸名称、日期

报纸名称：中国税务报

日期：2026年2月9日、2026年2月10日

(2) 报纸公示内容

表4 报纸公示内容

《广诺化学科技（吉林）有限公司聚合物添加剂项目（一期）环境影响报告书》

报纸公示

广诺化学科技（吉林）有限公司聚合物添加剂项目（一期）位于延边州图们化工新材料循环经济产业园，生产规模为年产烷基酚 12000t/a、亚磷酸酯抗氧剂 10000t/a、活化剂 2000t/a、氯化钙水溶液（40%）6000t/a。建设单位为广诺化学科技（吉林）有限公司，联系人：王总，电话：0433-3665601；环境影响报告书征求意见稿全文网络链接为 <https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=60209oYmrf>，纸质版报告书可于广诺化学科技（吉林）有限公司查阅。公众意见表的网络链接为 <https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=60209oYmrf>。公众可以通过信函、电话等提出相关意见。本项目征求公众意见时间为自公示之日起 10 个工作日。

(3) 照片

胡静林在督导北京市税务局党委民主生活会时强调 坚决维护法治公平 持续强化合规管理 以正确政绩观推动税收事业高质量发展

【北京 9 月 28 日电】国家税务总局局长胡静林 28 日在北京督导北京市税务局党委民主生活会时强调，要坚决维护法治公平，持续强化合规管理，以正确政绩观推动税收事业高质量发展。

海南自贸港岛内居民消费进境商品“零关税”政策发布

【海口 9 月 28 日电】海南省政府 28 日发布《海南自贸港岛内居民消费进境商品“零关税”政策》，自 2026 年 1 月 1 日起实施。

退税通关“码”上搞定

【北京 9 月 28 日电】国家税务总局 28 日发布《关于进一步便利出口退税申报的公告》，自 2026 年 1 月 1 日起实施。

抓党建 促发展 税务总局党委召开省级税务局党委书记抓党建工作述职评议、二把手述责述廉会议

【北京 9 月 28 日电】国家税务总局党委 28 日召开省级税务局党委书记抓党建工作述职评议、二把手述责述廉会议。

税务总务 徐然

【北京 9 月 28 日电】国家税务总局总务司司长徐然 28 日在全国税务系统总务工作会议上强调，要进一步提升总务工作水平，为税收事业高质量发展提供有力保障。

十佳税务人 风采录

【北京 9 月 28 日电】国家税务总局 28 日公布 2025 年度“十佳税务人”名单，表彰在税收事业中做出突出贡献的先进工作者。

郭达：在数据的海洋乘风破浪

【北京 9 月 28 日电】国家税务总局副局长郭达 28 日在全国税务系统数据工作会议上强调，要充分发挥数据在税收治理中的支撑作用。

《广诺化学科技（吉林）有限公司聚合物添加剂项目（一期）环境影响报告书》征求意见稿全文网络链接为 <https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=60209oYmrf>，纸质版报告书可于广诺化学科技（吉林）有限公司查阅。公众意见表的网络链接为 <https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=60209oYmrf>。公众可以通过信函、电话等提出相关意见。本项目征求公众意见时间为自公示之日起 10 个工作日。

《广诺化学科技（吉林）有限公司聚合物添加剂项目（一期）环境影响报告书》征求意见稿全文网络链接为 <https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=60209oYmrf>，纸质版报告书可于广诺化学科技（吉林）有限公司查阅。公众意见表的网络链接为 <https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=60209oYmrf>。公众可以通过信函、电话等提出相关意见。本项目征求公众意见时间为自公示之日起 10 个工作日。

《广诺化学科技（吉林）有限公司聚合物添加剂项目（一期）环境影响报告书》征求意见稿全文网络链接为 <https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=60209oYmrf>，纸质版报告书可于广诺化学科技（吉林）有限公司查阅。公众意见表的网络链接为 <https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=60209oYmrf>。公众可以通过信函、电话等提出相关意见。本项目征求公众意见时间为自公示之日起 10 个工作日。

《广诺化学科技（吉林）有限公司聚合物添加剂项目（一期）环境影响报告书》征求意见稿全文网络链接为 <https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=60209oYmrf>，纸质版报告书可于广诺化学科技（吉林）有限公司查阅。公众意见表的网络链接为 <https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=60209oYmrf>。公众可以通过信函、电话等提出相关意见。本项目征求公众意见时间为自公示之日起 10 个工作日。

向善 小家大爱

通讯员 徐然

“国，国是千万家。” 一道出了深厚的家国情怀， 25 年福建设“最美家庭”， 国家税务总局厦门蔡丽英的家庭光荣入 每个家庭都心向往之， 单位里人人称赞的模范 税务干部， 蔡丽英在工 善子钻研， 她利用 业余时间， 经常利用假期带孩子 参观革命旧址， 感悟红色精神。 2024 年 2 月， 夫妻俩带着两个 女儿来到浙江嘉兴参观南湖革命纪 念馆， 给孩子们讲解中国共产党第 一次全国代表大会召开的历史， 讲 红船的故事。 看着南湖里停泊的木 船模型， 小女儿好奇地问：“妈妈， 以前革命前辈在船上开会危险吗？ 他们不害怕吗？” 蔡丽英说：“他们 希望国家变得更好， 希望我们能过 上好日子， 所以就顾不上危险了。” 简单的对话， 在孩子心中种下了一颗 红色的种子。 蔡丽英不仅用心经营自己的小 家， 更心怀感恩， 情系“大家”， 热 心投身公益事业， 坚持参与志愿活 动， 已有 10 余年。 不久前， 她如往常 一样来到社区参加志愿服务活动。 当天， 团队的主要任务是打扫一个无物业 老旧小区卫生， 蔡丽英不怕脏、 不怕累， 主动承担最繁重的清理工 作。 等全部忙活完， 她拍拍身上的 灰尘， 整理好衣物准备回家时， 在 一旁观望了许久的老人喊住了她： “同志， 你们辛苦了， 谢谢！” 那 一刻， 她感受到， 公益不是一句口号， 而是点滴的付出与坚守。 家是港湾， 也是前行的力量源泉。 蔡丽英的家庭秉持爱党爱国、 敬业奉献的信念， 在平凡的日子里 默默奉献。

“国，国是千万家。” 一道出了深厚的家国情怀， 25 年福建设“最美家庭”， 国家税务总局厦门蔡丽英的家庭光荣入 每个家庭都心向往之， 单位里人人称赞的模范 税务干部， 蔡丽英在工 善子钻研， 她利用 业余时间， 经常利用假期带孩子 参观革命旧址， 感悟红色精神。 2024 年 2 月， 夫妻俩带着两个 女儿来到浙江嘉兴参观南湖革命纪 念馆， 给孩子们讲解中国共产党第 一次全国代表大会召开的历史， 讲 红船的故事。 看着南湖里停泊的木 船模型， 小女儿好奇地问：“妈妈， 以前革命前辈在船上开会危险吗？ 他们不害怕吗？” 蔡丽英说：“他们 希望国家变得更好， 希望我们能过 上好日子， 所以就顾不上危险了。” 简单的对话， 在孩子心中种下了一颗 红色的种子。 蔡丽英不仅用心经营自己的小 家， 更心怀感恩， 情系“大家”， 热 心投身公益事业， 坚持参与志愿活 动， 已有 10 余年。 不久前， 她如往常 一样来到社区参加志愿服务活动。 当天， 团队的主要任务是打扫一个无物业 老旧小区卫生， 蔡丽英不怕脏、 不怕累， 主动承担最繁重的清理工 作。 等全部忙活完， 她拍拍身上的 灰尘， 整理好衣物准备回家时， 在 一旁观望了许久的老人喊住了她： “同志， 你们辛苦了， 谢谢！” 那 一刻， 她感受到， 公益不是一句口号， 而是点滴的付出与坚守。 家是港湾， 也是前行的力量源泉。 蔡丽英的家庭秉持爱党爱国、 敬业奉献的信念， 在平凡的日子里 默默奉献。

“国，国是千万家。” 一道出了深厚的家国情怀， 25 年福建设“最美家庭”， 国家税务总局厦门蔡丽英的家庭光荣入 每个家庭都心向往之， 单位里人人称赞的模范 税务干部， 蔡丽英在工 善子钻研， 她利用 业余时间， 经常利用假期带孩子 参观革命旧址， 感悟红色精神。 2024 年 2 月， 夫妻俩带着两个 女儿来到浙江嘉兴参观南湖革命纪 念馆， 给孩子们讲解中国共产党第 一次全国代表大会召开的历史， 讲 红船的故事。 看着南湖里停泊的木 船模型， 小女儿好奇地问：“妈妈， 以前革命前辈在船上开会危险吗？ 他们不害怕吗？” 蔡丽英说：“他们 希望国家变得更好， 希望我们能过 上好日子， 所以就顾不上危险了。” 简单的对话， 在孩子心中种下了一颗 红色的种子。 蔡丽英不仅用心经营自己的小 家， 更心怀感恩， 情系“大家”， 热 心投身公益事业， 坚持参与志愿活 动， 已有 10 余年。 不久前， 她如往常 一样来到社区参加志愿服务活动。 当天， 团队的主要任务是打扫一个无物业 老旧小区卫生， 蔡丽英不怕脏、 不怕累， 主动承担最繁重的清理工 作。 等全部忙活完， 她拍拍身上的 灰尘， 整理好衣物准备回家时， 在 一旁观望了许久的老人喊住了她： “同志， 你们辛苦了， 谢谢！” 那 一刻， 她感受到， 公益不是一句口号， 而是点滴的付出与坚守。 家是港湾， 也是前行的力量源泉。 蔡丽英的家庭秉持爱党爱国、 敬业奉献的信念， 在平凡的日子里 默默奉献。

《广诺化学科技（吉林）有限公司聚合物添加剂项目（一期）环境影响报告书》征求意见稿全文网络链接为 <https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=60209oYmrf>，纸质版报告书可于广诺化学科技（吉林）有限公司查阅。公众意见表的网络链接为 <https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=60209oYmrf>。公众可以通过信函、电话等提出相关意见。本项目征求公众意见时间为自公示之日起 10 个工作日。

《广诺化学科技（吉林）有限公司聚合物添加剂项目（一期）环境影响报告书》征求意见稿全文网络链接为 <https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=60209oYmrf>，纸质版报告书可于广诺化学科技（吉林）有限公司查阅。公众意见表的网络链接为 <https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=60209oYmrf>。公众可以通过信函、电话等提出相关意见。本项目征求公众意见时间为自公示之日起 10 个工作日。

《广诺化学科技（吉林）有限公司聚合物添加剂项目（一期）环境影响报告书》征求意见稿全文网络链接为 <https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=60209oYmrf>，纸质版报告书可于广诺化学科技（吉林）有限公司查阅。公众意见表的网络链接为 <https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=60209oYmrf>。公众可以通过信函、电话等提出相关意见。本项目征求公众意见时间为自公示之日起 10 个工作日。

《广诺化学科技（吉林）有限公司聚合物添加剂项目（一期）环境影响报告书》征求意见稿全文网络链接为 <https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=60209oYmrf>，纸质版报告书可于广诺化学科技（吉林）有限公司查阅。公众意见表的网络链接为 <https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=60209oYmrf>。公众可以通过信函、电话等提出相关意见。本项目征求公众意见时间为自公示之日起 10 个工作日。



宣纸之乡有了新“标签”

【本报北京9日电】“宣纸之乡”安徽省泾县近日被授予“中国绿色造纸之都”称号。这是该县继“中国宣纸之乡”后获得的又一重要荣誉。

在授牌仪式上，国家税务总局泾县税务局党组书记、局长王强表示，泾县作为宣纸的主要产区，近年来始终坚持绿色发展理念，加大环保投入，提升生产工艺，推动宣纸产业高质量发展。此次被授予“中国绿色造纸之都”，是对泾县在绿色发展方面所做努力的肯定，也是对其未来发展的鼓励和鞭策。

王强指出，泾县税务局将始终坚持以纳税人缴费人为中心，持续优化税收营商环境，为宣纸产业的绿色发展提供坚实的税务保障。同时，也将积极引导企业履行社会责任，推动宣纸产业与生态环境和谐共生。

泾县县委副书记、县长王劲松在致辞中表示，泾县将以此次授牌为契机，进一步巩固绿色发展成果，不断提升宣纸产业的核心竞争力，为打造中国绿色造纸之都贡献泾县力量。

授牌仪式在泾县税务局举行，由王强主持，王劲松、王强、王强等出席。仪式中，王劲松为王强颁发了“中国绿色造纸之都”牌匾。王强表示，泾县税务局将始终坚持以纳税人缴费人为中心，持续优化税收营商环境，为宣纸产业的绿色发展提供坚实的税务保障。



澳门老板横琴安居创业记

【本报北京9日电】“横琴安居创业记”是横琴粤澳深度合作区建设以来，首批入驻的企业之一。澳门老板在横琴安居创业，不仅为当地经济注入了活力，也为澳门居民在内地创业提供了借鉴。

在横琴，澳门老板们纷纷扎根创业，有的从事制造业，有的从事服务业，有的从事高科技产业。他们充分发挥澳门在资金、技术、人才等方面的优势，与横琴当地企业开展合作，推动横琴经济社会高质量发展。

横琴粤澳深度合作区管委会相关负责人表示，横琴将始终坚持以澳门居民为中心，持续优化营商环境，为澳门居民在内地创业提供便利。同时，也将积极引导澳门居民参与横琴建设，推动横琴与澳门经济社会深度融合。



扛牢责任担当 实干笃行奋进

【本报北京9日电】在全面建设社会主义现代化国家新征程上，广大党员干部要扛牢责任担当，实干笃行奋进，为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献智慧和力量。

责任担当是党员干部的立身之本、成事之基。广大党员干部要始终牢记初心使命，增强责任感、使命感、紧迫感，勇于担当、善于作为，在新时代新征程上展现新气象、实现新作为。

实干笃行是党员干部的立身之本、成事之基。广大党员干部要始终坚持实事求是，脚踏实地、埋头苦干，以钉钉子精神抓工作落实，确保各项工作任务落到实处、取得实效。

我国经济社会绿色转型加速推进

【本报北京9日电】随着“双碳”目标的深入推进，我国经济社会绿色转型正在加速推进。从产业结构调整到能源结构优化，从绿色金融发展到绿色消费倡导，绿色转型正在成为推动高质量发展的强大动力。

在产业结构调整方面，我国正加快推进传统产业转型升级，大力发展战略性新兴产业和现代服务业。同时，也在积极培育绿色低碳产业，推动形成绿色低碳的生产和消费方式。

在能源结构优化方面，我国正加快推进能源生产和消费革命，大力发展风能、太阳能等清洁能源，推动能源结构向清洁化、低碳化方向转变。

在绿色金融发展方面，我国正加快推进绿色金融改革创新试验区建设，大力发展绿色信贷、绿色债券、绿色基金等绿色金融产品，为绿色转型提供金融支持。

在绿色消费倡导方面，我国正加快推进绿色消费体系建设，倡导绿色、低碳、环保的生活方式，推动形成绿色、低碳、环保的生产和消费方式。

上刊税务人 风采录

肖怡平：首都税收一线的“征管尖兵”

肖怡平，国家税务总局北京市税务局第一税务分局副科长，首都税收一线的“征管尖兵”。她从事税收征管工作多年，始终坚持以纳税人缴费人为中心，不断提升征管质效，为首都经济社会高质量发展贡献了智慧和力量。

肖怡平在工作中始终秉持“服务至上、征管规范”的理念，不断提升征管质效。她积极探索征管新模式，推动征管流程再造，提高了征管效率。同时，她还积极开展税收宣传，帮助纳税人缴费人了解税收政策，提升了纳税遵从度。

肖怡平还积极参与税收征管改革，推动征管流程再造，提高了征管效率。她积极探索征管新模式，推动征管流程再造，提高了征管效率。同时，她还积极参与税收宣传，帮助纳税人缴费人了解税收政策，提升了纳税遵从度。



【本报北京9日电】国家税务总局近日发布《关于进一步便利化服务的通知》，明确将优化纳税缴费服务，提升纳税人缴费人获得感。通知要求，各级税务机关要持续深化“放管服”改革，优化办税缴费流程，提高办税缴费效率。

通知还要求，各级税务机关要持续深化“放管服”改革，优化办税缴费流程，提高办税缴费效率。同时，也要加强税收征管，打击偷税漏税行为，维护国家税收收入。

【本报北京9日电】国家税务总局近日发布《关于进一步便利化服务的通知》，明确将优化纳税缴费服务，提升纳税人缴费人获得感。通知要求，各级税务机关要持续深化“放管服”改革，优化办税缴费流程，提高办税缴费效率。

通知还要求，各级税务机关要持续深化“放管服”改革，优化办税缴费流程，提高办税缴费效率。同时，也要加强税收征管，打击偷税漏税行为，维护国家税收收入。

【本报北京9日电】国家税务总局近日发布《关于进一步便利化服务的通知》，明确将优化纳税缴费服务，提升纳税人缴费人获得感。通知要求，各级税务机关要持续深化“放管服”改革，优化办税缴费流程，提高办税缴费效率。

通知还要求，各级税务机关要持续深化“放管服”改革，优化办税缴费流程，提高办税缴费效率。同时，也要加强税收征管，打击偷税漏税行为，维护国家税收收入。

【本报北京9日电】国家税务总局近日发布《关于进一步便利化服务的通知》，明确将优化纳税缴费服务，提升纳税人缴费人获得感。通知要求，各级税务机关要持续深化“放管服”改革，优化办税缴费流程，提高办税缴费效率。

通知还要求，各级税务机关要持续深化“放管服”改革，优化办税缴费流程，提高办税缴费效率。同时，也要加强税收征管，打击偷税漏税行为，维护国家税收收入。

【本报北京9日电】国家税务总局近日发布《关于进一步便利化服务的通知》，明确将优化纳税缴费服务，提升纳税人缴费人获得感。通知要求，各级税务机关要持续深化“放管服”改革，优化办税缴费流程，提高办税缴费效率。

通知还要求，各级税务机关要持续深化“放管服”改革，优化办税缴费流程，提高办税缴费效率。同时，也要加强税收征管，打击偷税漏税行为，维护国家税收收入。

【本报北京9日电】国家税务总局近日发布《关于进一步便利化服务的通知》，明确将优化纳税缴费服务，提升纳税人缴费人获得感。通知要求，各级税务机关要持续深化“放管服”改革，优化办税缴费流程，提高办税缴费效率。

通知还要求，各级税务机关要持续深化“放管服”改革，优化办税缴费流程，提高办税缴费效率。同时，也要加强税收征管，打击偷税漏税行为，维护国家税收收入。

【本报北京9日电】国家税务总局近日发布《关于进一步便利化服务的通知》，明确将优化纳税缴费服务，提升纳税人缴费人获得感。通知要求，各级税务机关要持续深化“放管服”改革，优化办税缴费流程，提高办税缴费效率。

通知还要求，各级税务机关要持续深化“放管服”改革，优化办税缴费流程，提高办税缴费效率。同时，也要加强税收征管，打击偷税漏税行为，维护国家税收收入。

【本报北京9日电】国家税务总局近日发布《关于进一步便利化服务的通知》，明确将优化纳税缴费服务，提升纳税人缴费人获得感。通知要求，各级税务机关要持续深化“放管服”改革，优化办税缴费流程，提高办税缴费效率。

通知还要求，各级税务机关要持续深化“放管服”改革，优化办税缴费流程，提高办税缴费效率。同时，也要加强税收征管，打击偷税漏税行为，维护国家税收收入。

【本报北京9日电】国家税务总局近日发布《关于进一步便利化服务的通知》，明确将优化纳税缴费服务，提升纳税人缴费人获得感。通知要求，各级税务机关要持续深化“放管服”改革，优化办税缴费流程，提高办税缴费效率。

通知还要求，各级税务机关要持续深化“放管服”改革，优化办税缴费流程，提高办税缴费效率。同时，也要加强税收征管，打击偷税漏税行为，维护国家税收收入。

【本报北京9日电】国家税务总局近日发布《关于进一步便利化服务的通知》，明确将优化纳税缴费服务，提升纳税人缴费人获得感。通知要求，各级税务机关要持续深化“放管服”改革，优化办税缴费流程，提高办税缴费效率。

通知还要求，各级税务机关要持续深化“放管服”改革，优化办税缴费流程，提高办税缴费效率。同时，也要加强税收征管，打击偷税漏税行为，维护国家税收收入。

【本报北京9日电】国家税务总局近日发布《关于进一步便利化服务的通知》，明确将优化纳税缴费服务，提升纳税人缴费人获得感。通知要求，各级税务机关要持续深化“放管服”改革，优化办税缴费流程，提高办税缴费效率。

通知还要求，各级税务机关要持续深化“放管服”改革，优化办税缴费流程，提高办税缴费效率。同时，也要加强税收征管，打击偷税漏税行为，维护国家税收收入。

【本报北京9日电】国家税务总局近日发布《关于进一步便利化服务的通知》，明确将优化纳税缴费服务，提升纳税人缴费人获得感。通知要求，各级税务机关要持续深化“放管服”改革，优化办税缴费流程，提高办税缴费效率。

通知还要求，各级税务机关要持续深化“放管服”改革，优化办税缴费流程，提高办税缴费效率。同时，也要加强税收征管，打击偷税漏税行为，维护国家税收收入。

3.2.3 张贴

于2026年2月9日在项目现场进行张贴公告，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

(1) 张贴时间、地点

于2026年2月9日在项目建设地进行现场公告，本项目征求公众意见时间为自公示之日起10个工作日（即2026年2月9日-2025年2月27日）。

(2) 公示内容

具体公示内容详见表5。

表5 现场公告内容

<h2>《广诺化学科技(吉林)有限公司年产万吨聚合物添加剂项目（一期） 环境影响报告书》第二次网上公示</h2>	
<h3>一、建设项目的名称及概要</h3>	
<p>项目名称：广诺化学科技(吉林)有限公司年产万吨聚合物添加剂项目（一期）</p> <p>建设性质：新建</p>	

建设地点：图们化工新材料循环经济产业园区

建设内容及规模：

本项目厂区占地面积为 97273.64m²，占地类型为工业用地，厂区内建筑物由图们化工新材料循环经济产业园一次性全部建成，本项目为一期工程，建设规模为年产 30000t/a 添加剂，包括烷基酚 12000t/a、亚磷酸酯抗氧化剂 10000t/a、活化剂 2000t/a、氯化钙水溶液（40%）6000t/a，本期工程总投资 2.5 亿元。

二、建设单位的名称和联系方式

建设单位：广诺化学科技(吉林)有限公司

地 址：延边州图们市石岘镇图们化工新材料循环经济产业园

联系人：王总 电 话：0433-3665601

三、环境影响报告书编制单位的名称

评价单位：吉林省环科环保技术有限公司

联系人：高工 电话：0431-85918267

四、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意见稿全文详见附件，纸质版报告书可于广诺化学科技(吉林)有限公司查阅。

五、征求公众意见的范围

本项目征求项目影响范围内居民。

六、公众意见表的网络链接

本项目公众意见表详见附件。

七、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函（广诺化学科技(吉林)有限公司 0433-3665601）、电话（高工 0431-85918267）等提出相关意见。

八、公众提出意见的起止时间

本项目征求公众意见时间为 10 个工作日。

表 5 附件

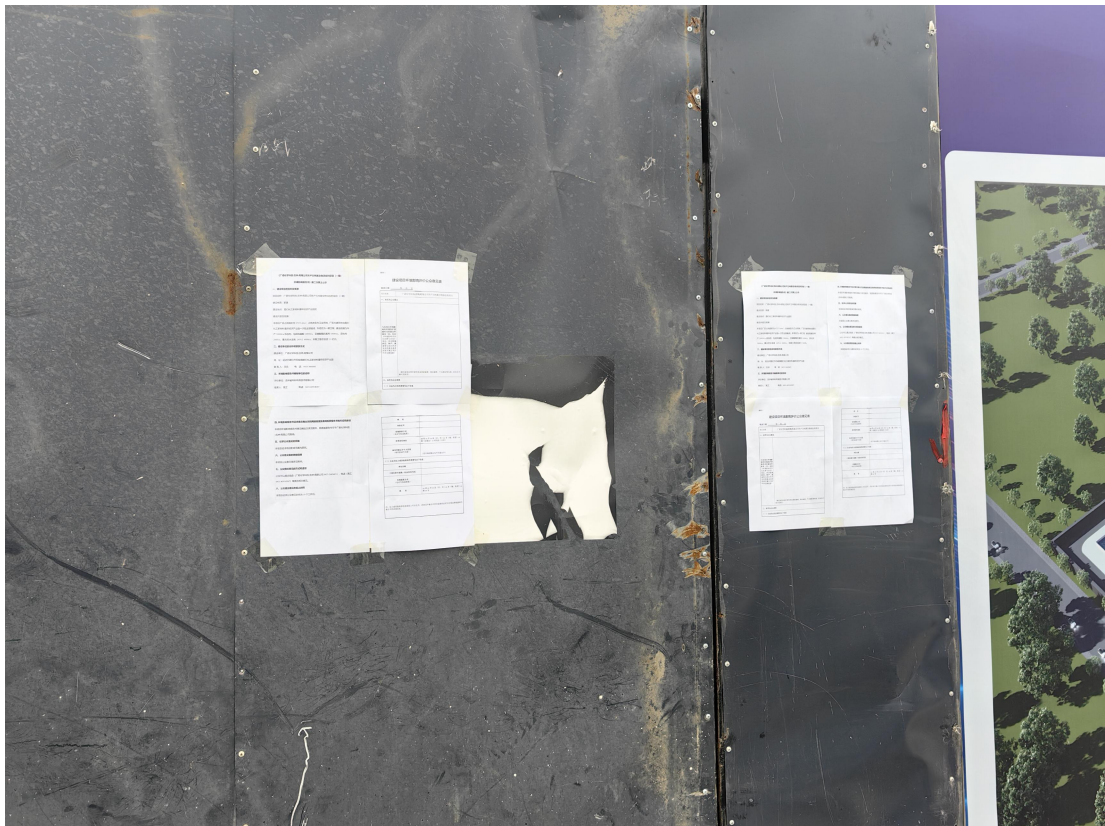
建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 _____ 年 月 日

项目名称	广诺化学科技（吉林）有限公司聚合物添加剂项目（一期）
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	
（一）公众为公民的请填写以下信息	

姓 名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	xx 省 xx 市 xx 县 (区、市) xx 乡 (镇、街道) xx 村 (居委会) xx 村民组 (小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	xx 省 xx 市 xx 县 (区、市) xx 乡 (镇、街道) xx 路 xx 号
<p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p>	

(3) 现场公示照片



现场公示照片

3.3 查阅情况

公众可通过当地网站、报纸、公告或联系建设单位、环评单位查阅关于本项目的纸质报告书内容。

公示期间无人联系建设单位、环评单位查阅。

3.4 公众提出意见情况

在征求意见期间无人提出意见，无反馈意见，无反对意见。

4、其他公众参与情况

本次公参未采取公众座谈会、听证会、专家论证会、科普宣传等方式。

5、公众意见处理情况

在征求意见期间无人提出意见。

6、其他

我单位将环境影响报告书编制过程中公众参与的相关原始资料存于我公司档案室，以便相关部门存档备查。

6.1.1 公开内容及日期

向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，于2026年5月6日在全国建设项目信息公示平台对报批的环境影响报告书全文和公众参与说明进行公示，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

6.1.2 公开方式

报批前在全国建设项目信息公示平台对报批的环境影响报告书全文和公众参与说明进行公示，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

(1) 网址：（<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=60506v3mtg>）



打印

复制链接

[吉林] 广诺化学科技(吉林)有限公司年产万吨聚合物添加剂项目(一期)审批前公示

134****0294 发布于 2026-05-06 14:56

《广诺化学科技(吉林)有限公司年产万吨聚合物添加剂项目(一期)环境影响报告书》审批前公示

一、建设项目的名称及概要

项目名称: 广诺化学科技(吉林)有限公司年产万吨聚合物添加剂项目(一期)

建设性质: 新建

建设地点: 图们化工新材料循环经济产业园区

建设内容及规模:

本项目厂区占地面积为97273.64m², 占地类型为工业用地, 厂区内建筑物由图们化工新材料循环经济产业园一次性全部建成, 本项目为一期工程, 建设规模为年产30000t/a添加剂, 包括烷基酚12000t/a、亚磷酸酯抗氧剂10000t/a、活化剂2000t/a、氯化钙水溶液(40%) 6000t/a, 本期工程总投资2.5亿元。

二、建设单位的名称和联系方式

建设单位: 广诺化学科技(吉林)有限公司

地址: 延边州图们市石岘镇图们化工新材料循环经济产业园

联系人: 王总 电话: 0433-3665601

三、环境影响报告书编制单位的名称

评价单位: 吉林省环科环保技术有限公司

联系人: 高工 电话: 0431-85918267

附件1: 广诺化学科技(吉林)有限公司聚合物添加剂项目(一期).pdf 19.2 MB, 下载次数 0

报批前公示截图

7 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求, 在《广诺化学科技(吉林)有限公司聚合物添加剂项目(一期)环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作, 在征求意见期间无人提出意见, 并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺, 本次提交的《广诺化学科技(吉林)有限公司聚合物添加剂项目(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广诺化学科技(吉林)有限公司承担全部责任。

承诺单位: 广诺化学科技(吉林)有限公司

承诺时间: 2026年 5月 6日

