

可利亚多元醇（南京）有限公司  
1万吨/年低气味聚醚多元醇技改项目  
环境影响评价公众参与说明



# 1 概述

可利亚多元醇（南京）有限公司（以下简称“可利亚”）位于南京化学工业园（现更名为南京江北新材料科技园）白龙路 8 号，是韩国 KPXChemical 株式会社、韩国三星物产、日本丰田通商、日本三洋化成共同投资建立的外资公司，主要从事聚醚多元醇的生产、销售，企业于 2006 年 4 月破土动工，2006 年 12 月正式运行。公司总占地面积 48838.7m<sup>2</sup>，现有职工 102 人（其中日常管理及技术人员 41 人）。企业目前共建有三期主体工程项目，设计总产能为聚醚多元醇 11 万吨/年。

企业生产的聚醚多元醇主要用作汽车内饰件生产原料，随着中国经济的飞速发展，大众对于汽车内部空气的要求也越来越高，而聚醚为汽车内饰件的主要原料之一，气味直接影响到车内空气的质量。为适应市场需求，提高产品竞争力，可利亚多元醇（南京）有限公司拟对现有项目中一条聚醚生产线进行技改，采用硫酸中和法对常规聚醚多元醇进行精制，将 1 万吨/年聚醚多元醇技改后低气味聚醚多元醇，技改后全厂总产能不发生变化，共生产 10 万吨/年聚醚多元醇，1 万吨/年低气味聚醚多元醇。同时改造厂区现有 VOCs 处理装置，将吸收剂由氢氧化钾改为硫酸，以确保尾气的吸收效率，目前该项目已于 2020 年 1 月 17 日取得南京市江北新区管理委员会行政审批局备案通知书（宁新区管审外备[2020]2 号）。

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》、《建设项目环境保护管理条例》等文件的规定，建设项目应当在开工建设前进行环境影响评价。为此，可利亚多元醇（南京）有限公司委托环评单位对本项目进行环境影响评价工作。评价单位接受委托后，项目组人员即对项目所在地进行了现场踏勘，调查、收集了有关该项目的资料，在此基础上根据国家环保法规和标准及有关技术导则编制了《可利亚多元醇（南京）有限公司

1 万吨/年低气味聚醚多元醇技改项目环境影响报告书》，提交给主管部门和建设单位，供决策使用。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）有关规定，本项目通过网上公示、现场公示、报纸公示等方式广泛征求公众意见。

在项目环评委托后 7 个工作日内，即 2020 年 3 月 11 日至 2020 年 3 月 25 日，我单位在公司官网上进行了环境影响评价第一次公示，公示有效期为 10 个工作日；在收到环评单位提供的环境影响报告书（征求意见稿）后，即 2020 年 6 月 29 日至 2020 年 7 月 13 日，我单位在公司官网上公示了相关信息，公示有效期为 10 个工作日，并在此期间同步通过当地报纸公示和现场张贴公告两种形式向项目周边单位和居民征求意见。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

在项目环评委托 7 个工作日内，即 2020 年 3 月 11 日至 2020 年 3 月 25 日，我单位在公司官网上进行了环境影响评价第一次公示，公示内容包括：

- (一) 建设项目名称、项目规模、建设内容等基本情况；
- (二) 建设单位名称和联系方式；
- (三) 环境影响报告书编制单位的名称；
- (四) 提交公众意见的方式和途径。

本项目首次环境影响评价信息公示符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 2.2 公开方式

本次环境影响评价第一次公示途径为企业官网，属于建设项目可利亚多元醇（南京）有限公司公司官网。因此，本项目首次环境影响评价信息公示选取的网络平台符合相关要求。

第一次公示网址：<http://www.kpxchemical.cn/>

The screenshot shows the homepage of KPX Chemical (Nanjing) Co., Ltd. The header features the company logo and name, a search bar, and a navigation menu with links to Home Page, About Us, Company Information (highlighted in blue), Product Center, Research Center, HSE, Human Resources, and Contact Us. Below the header is a banner with the text '安全 健康 环保 Safety Health Environment' and a background image of a factory and people in a field. The main content area is titled '公司信息 / Information' and includes a sub-menu with '通知公告', '公司新闻' (highlighted in green), '行业动态', and '文化活动'. The main article is titled '建设1万吨/年低气味聚醚多元醇技改项目 环境影响评价第一次公示' (Environmental Impact Assessment Notice for the Construction of a 10,000-ton/a Low-Odor Polyether Polyol Technical Transformation Project). It includes a date (March 11, 2020), font size options (Large, Medium, Small), and a company logo. The article details the project's name, location, nature, and investment, as well as its environmental impact and mitigation measures. It also provides contact information for the construction unit and the evaluation agency. The footer contains a link to the environmental impact assessment notice document.

## 2.3 公众意见情况

在公司网站公示期间，我单位未收到相关公众提出的与环境保护相关意见、调整建议等。

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

在本项目征求意见稿完成后，我单位于 2020 年 6 月 29 日至 2020 年 7 月 13 日在公司网站上进行了环评征求意见稿公示，公示内容包括：

- (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) 征求意见的公众范围；
- (三) 公众意见表的网络链接；
- (四) 公众提出意见的方式和途径；
- (五) 公众提出意见的起止时间。
- (六) 环境影响报告书（征求意见稿）。

公示期为 10 个工作日，公示内容和公示时间满足《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求。

#### 3.2 公开方式

##### 3.2.1 网络公示

本次环境影响评价第一次公示途径为企业官网，属于建设项目可利亚多元醇（南京）有限公司公司官网。因此，本项目第二次环境影响评价信息公示选取的网络平台符合相关要求。

征求意见稿公示网址：<http://kpxcn.com/ctt/1/86.htm>



**安全 健康 环保**  
 Safety Health Environment





**公司信息 / Information**

[通知公告 >>](#)

**公司新闻 >>**

[行业动态 >>](#)

[文化活动 >>](#)

您当前所在的位置：首页 >> 公司信息 >> 公司新闻

**可利亚多元醇（南京）有限公司 1万吨/年低气味聚醚多元醇技改项目 环境影响评价第二次公示**

发布日期：2020-06-29 【字号：大 中 小】

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）的相关要求，现对可利亚多元醇（南京）有限公司1万吨/年低气味聚醚多元醇技改项目环评进行第二次公示。

**一、项目概况**

项目名称：1万吨/年低气味聚醚多元醇技改项目  
 建设地点：南京江北新材料科技园白龙路8号企业现有厂区  
 项目性质：技改  
 总投资：2000万元  
 建设项目概况：采用硫酸中和法对常规聚醚多元醇进行精制，增加中和釜1个，真空泵1套，混合釜1套，硫酸储罐1个，项目实施完成后，每年将1万吨常规聚醚多元醇提升为低气味聚醚多元醇；同时将现有装置尾气处理设施的吸收催化剂由氢氧化钾改为硫酸，提高尾气去除效率。

**二、项目对环境可能造成的影响概述及减缓措施**

**(1) 废水**  
 项目产生的废水主要为生产工艺废水、废气喷淋废水、前道洗釜废水等高浓度废水，高浓度废水经厂区一次生化装置处理后，与后道洗釜低浓度废水、罐区冲洗水一并进入二次生化装置处理，污水处理装置出水与生活污水、初期雨水经监测达园区胜科污水处理厂接管标准后接入胜科污水处理厂进行处理，尾水达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准后排入长江。

**(2) 废气**  
 本项目新增废气主要为工艺废气，项目现有生产废气及罐区废气经“低温冷凝吸收+碱喷淋”，本次为确保去除效率，将喷淋装置中氢氧化钾改为硫酸，项目废气处理措施改为“冷凝吸收+酸喷淋”。  
 项目生产工艺主要新增吸附压滤废气，废气成分为环氧乙烷、环氧丙烷、硫酸雾，废气与现有蒸气废气一并进入后道“低温冷凝吸收+酸喷淋”预处理后与其他废气一同并入全厂蓄热式高温裂解炉（RTO）燃烧处理，通过现有15米高的排气筒（FQ-01-RTO）排放，RTO排放口废气排放口各因子均满足《化学工业挥发性有机物排放标准》和《大气污染物综合排放标准》（GB16297—1996）中表2二级标准要求。

**(3) 固废**  
 本项目固体废物主要是：多元醇滤渣、废滤网、实验室废液、废包装桶、酸喷淋废液。多元醇滤渣为待鉴别固废，暂时不能确定是否为危险废物，根据生产特性建议生产期间对该滤渣进行进一步鉴别。经鉴别分析危险特性后确定处置去向。其余废滤网、废包装桶、实验室废液、酸喷淋废液属于危废，委托有资质单位处置。项目固废依托厂区现有危废堆场进行暂存，本项目产生的固废经合理处置后外排量为零。

**(4) 噪声**  
 本次技改项目主要噪声设备为输送泵、真空泵、循环泵等，项目主要通过采取隔音、消声、减振等一系列降噪措施，能够保证厂界达标。

**三、环境影响评价结论要点**

本项目的建设符合产业政策要求，选址符合相关规划，生产过程中采用了较为清洁的生产工艺，所采用的污染防治措施技术经济可行，基本能保证各种污染物稳定达标排放，污染物的排放符合总量控制的要求，正常排放的污染物对周围环境和环境保护目标的影响较小，在落实本报告书提出的各项环保措施要求，严格执行环保“三同时”的前提下，从环保角度分析，本项目建设具有环境可行性。

**四、征求公众查阅环境影响报告书的方式和期限**

公众可在公示之日起10个工作日内，登陆可利亚多元醇（南京）有限公司网站查阅环评报告书（征求意见稿），如需要查阅纸质环境影响报告书（征求意见稿）或需索取该项目补充信息的公众，可与联系人联系。

建设单位：可利亚多元醇（南京）有限公司  
 联系地址：南京江北新材料科技园白龙路8号  
 联系人：施工  
 联系电话：025-58390094

评价单位：南大环境规划设计研究院（江苏）有限公司  
 联系人：陈工  
 联系电话：025-83686095  
 E-mail：lchen@njuee.cn  
 联系地址：南京市鼓楼区汉口路22号逸夫管理科学楼14层

**五、征求公众意见的范围和主要事项**

公众对建设项目所在地目前的环境质量状况是否满意；影响当地环境质量的主要因素和环境污染的主要来源；公众对建设项目的了解状况及反应；公众了解建设项目情况后，从环保角度考虑，对项目建设持何种态度；公众对该项目环保方面有何建议和要求。

**六、征求公众意见的具体形式**

本公司发布之日起10个工作日内，公众可填写建设项目公众意见表（见网络链接），通过邮寄信函（以邮戳日期为准）、传真、电子邮件将填写的公众意见表提交建设单位或环评单位，并请注明发表日期、真实姓名和联系方式。

**七、公众提出意见的起止时间**

自公示之日起10个工作日。  
 本项目征求意见稿及公众意见表详见附件。

附件1：可利亚低气味项目（征求意见稿）.pdf  
 附件2：环境影响评价公众意见表.docx

图 3.2-1 征求意见稿公示网页截图

6

## 环境影响评价公众意见表

填表日期       年  月  日

项目名称	可利亚多元醇（南京）有限公司1万吨/年低气味聚醚多元醇技改项目
<b>一、本页为公众意见</b>	
<b>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见</b> <small>（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）</small>	<p style="text-align: center;">（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>
<b>二、本页为公众信息</b>	

<b>二、本页为公众信息</b>	
<b>（一）公众为公民的请填写以下信息</b>	
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	____省____市____县（区、市）____乡（镇、街 道）____村（居委会）____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）
<b>（二）公众为法人或其他组织的请填写以下信息</b>	
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	____省____市____县（区、市）____乡（镇、街 道）____路____号
<small>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。</small>	

图 3.2-2 公众意见表格式

### 3.2.2 报纸

在征求意见稿网络公示期间，我单位于 2020 年 7 月 3 日和 7 月 7 日在新江北报上进行 2 次公示。

为满足本项目环境影响评价公众参与的广泛性、便利性、真实性，本项目选取的新江北报为建设项目所在地公众易于接触的报纸，报纸媒体选取符合相关要求。

## 新区公路站“四个提升” 营造“畅安舒美”公路环境

本报讯 “畅安舒美”是新区公路站守护新区人民的“畅道路、幸福路”的坚定信念，是坚持以人为本、全心全意服务新区人民的执着追求，是助力新区公路事业发展腾飞的品质保障。新区公路站自江北新区成立以来，践行绿色发展理念，以“四个提升”营造“畅安舒美”公路环境。

### 推进“四好农村路”建设 提升公路交通质量

新城荷塘成花海，郁园香径自得游。风光旖旎的宜塘河村，古韵悠然的王家古渡，静谧天然的许家大营……宛如一幅幅美丽的明珠。而农村公路正是串联起颗颗明珠的金丝银线，不仅打通了江北公路的交通线，更为江北人民打造出一条条靓丽的风景线。

2020年，随着江北新区“四好农村路”项目的顺利竣工，新区公路站用实际行动为新区人民打造出一条条民心之路、民生之路。

新区公路站还将继续推进江北新区“四好农村路”——“智慧农路到我家”系统建设项目，实现农村道路的精准导航、农村道路的安全保障、农村旅游的智能应用、农村人居环境的有效治理，全面落实江北新

区“江北新、一线”特色农路的品牌打造。

### 推进精细化管养体系构建 提升公路管养水平

长期以来，无论是大中修工程施工作业，还是小修保养作业，新区公路站始终坚持严格按照养护规范，将路基、桥梁、绿化及沿线设施等全面纳入养护目标，同时，逐步提升机械化作业水平。

此外，新区公路站通过对养护施工的精耕细作、日常养护的精耕细作，不断推动新区公路站养护工作由被动转为主动，由粗放转向集约，实现养护管理水平的显著提升。

如今，新区公路站管养的道路路面干净整洁，桥隧设施完好、标志牌清晰洁净、公路用地范围无白色垃圾，沿线绿化整洁美观。

“我们将不断提升养护标准，提高养护效率，增强养护质量，为新区人民打造‘畅安舒美’的公路路域环境。”新区公路站相关负责人表示。

### 推进“互联网+政务”服务改革 提升公路政务服务质量

抓管理优服务是公路路政发展的内在要求，路政管理作为一个对外服务窗口，直接展示着公路行业的服务水平。如何提高服务水平，为群众提供快捷便

利优质的服务是新区公路站为之努力的目标。为此，新区公路站扎实推进改革创新，全面提升行业管理和服务水平。

新区公路站利用“互联网+政务”思维，优化服务方式，推行“不见面审批”，进行一站式办公、一条龙服务，并借助江苏政务服务网平台，仅2019年就已完成21件公路施工许可批工作，处理了11件因交通事故造成的路产损失案件。此外，新区公路站还在江苏省大件运输许可管理系统中核查审批大件运输案件，真正实现让数据多跑腿、群众少跑路。

### 推进“平安公路”建设 提升公路交通安全环境

新区公路站始终坚持安全责任重于泰山，将人民群众的生命财产安全放在首位，加强安全责任的落实，建立健全隐患排查治理和落实责任追究的长效机制。

严格履行安全监管职责，加强对工程施工现场的安全监督，明确安全责任，规范安全施工，确保施工现场安全。同时，不断完善公路设施，加强对公路设施的维护和管理，及时消除公路安全隐患，确保交通安全畅通。

全媒体记者 钟连红  
通讯员 陈晓倩

## 太阳花残疾人互助乐园 用特殊的方式为党献赞歌

本报讯 “今天是你的生日，我的中国，清晨我放飞一群白鸽，为你祈福一枚橄榄叶，鸽子在蓝天翱翔飞过。我们祝福你的生日，我的中国……”新区太阳花残疾人互助乐园传来悠扬的女生小合唱。7月1日，新区太阳花残疾人互助乐园党支部开展了“庆七一”主题系列活动，用特殊的方式为党献上盛大的赞歌。

为了纪念中国共产党建党99周年，增强党组织的凝聚力和战斗力，进一步激励党员的理想信念、历史责任感、使命感和荣誉感，新区太阳花残疾人互助乐园党支部带领党员们重温入党誓词，庄严宣誓。

全体党员庄严肃立，在鲜红的党旗下铿锵有力地重温了



入党誓词，让党员时刻用誓言来激励自己，不忘初心，牢记使命，用实际行动践行使命与担当。

随后，十名残障人士深情演唱歌曲《今天是你的生日》，唱出了华夏儿女对祖国深深敬爱的祝愿。

6名心智障碍学员手语舞蹈《感恩之心》为当日的党员主

题活动画上了圆满的句号。

“99载风雨兼程，99载峥嵘岁月，是无数革命先烈用鲜血铸就的辉煌。我们时刻铭记，常怀感恩之心，通过此次活动为伟大的祖国献上最真挚和最美好的祝愿。”学员小沈说。

全媒体记者 钟连红  
通讯员 陈晓倩

## 可利亚多元醇(南京)有限公司 1万吨/年低气味聚醚多元醇技改项目 环境影响评价征求意见稿公示

可利亚多元醇(南京)有限公司拟在南京江北新材料科技园白龙路8号现有厂区内进行1万吨/年低气味聚醚多元醇技改项目，项目实施完成后，每年将1万吨常规聚醚多元醇提升为低气味聚醚多元醇，同时将现有装置尾气处理设施的吸收催化剂

enjoy2011@163.com)或通过邮寄信函(南京江北新材料科技园白龙路8号)的方式发表意见。

联系电话: 025-58390094  
邮 箱: http://www.kpew.com.cn/186.htm。请于公示之日起十个工作日内反馈意见。

可利亚多元醇(南京)有限公司  
2020年7月2日

## 启事 公告

① 证件遗失(身份证、学生证、就业证、驾驶证、开户许可证、营业执照、税务登记证等)② 企业公告③ 寻人寻物④ 其他

### 关于拟撤销 南京国尔威贸易有限公司登记的公告

南京国尔威贸易有限公司:

根据你司股东付立、股东及法定代表人王希的陈述以及我局核查的相关登记资料，因你司涉嫌提供虚假材料取得公司设立登记，我局拟依法予以撤销。若你司及实际经营者对此存在异议，请于本公告发布之日起15日内向我局提出书面陈述、申辩意见。

特此公告

南京市江北新区管理委员会行政审批局  
2020年7月2日

### 关于拟撤销 南京维皓建材贸易有限公司登记的公告

南京维皓建材贸易有限公司:

根据你司股东及法定代表人孙洪宝的陈述以及我局核查的相关登记资料，因你司涉嫌提供虚假材料取得公司设立登记，我局拟依法予以撤销。若你司及实际经营者对此存在异议，请于本公告发布之日起15日内向我局提出书面陈述、申辩意见。

特此公告

南京市江北新区管理委员会行政审批局  
2020年7月2日

### 关于拟撤销 南京诚康机电设备贸易有限公司登记的公告

南京诚康机电设备贸易有限公司:

根据你司股东及法定代表人李学斌的陈述以及我局核查的相关登记资料，因你司涉嫌提供虚假材料取得公司设立登记，我局拟依法予以撤销。若你司及实际经营者对此存在异议，请于本公告发布之日起15日内向我局提出书面陈述、申辩意见。

特此公告

南京市江北新区管理委员会行政审批局  
2020年7月2日

### 关于注销1家燃气企业 《燃气经营许可证》的公告

根据南京玉帛燃气有限公司申请，依据《燃气经营许可证管理办法》第十四条有关规定，现将南京玉帛燃气有限公司《燃气经营许可证》(许可证号:苏201901060001)依法注销。

特此公告

江北新区管理委员会建设与交通局  
2020年6月29日

遗失徐状才竹镇石婆婆社区汪大庄31号房产证，证号:六村房B0103717，声明作废。

图 3.2-3 报纸公告照片 (新江北报 2020 年 7 月 3 日)

多措并举为老兵解忧

# 新区社保接续工作走在全市前列

本报讯 截止6月30日，累计接受来访来电3000余人次，录入平台系统人数2230人，初审通过817人，实际缴费24人，江北新区部分退役士兵社会保险接续阶段性工作全面完成……为深入贯彻落实《中共中央办公厅、国务院办公厅印发〈关于解决部分退役士兵社会保险问题的通知〉》文件精神，江北新区多措并举开展部分退役士兵社会保险接续工作。努力把每一位符合政策规定的退役士兵社会保险权益保障落到实处。

组织工作专班。成立解决部分退役士兵社会保险问题工作领导小组和工作专班，按照方便快捷、规范运作、安全高效

的原则，建立一门受理、协同办理的经办机制，是分管领导担任专班工作牵头人。

加强政策学习。深入学习《中华人民共和国社会保险法》《中华人民共和国军人保险法》《关于解决部分退役士兵社会保险问题的通知》等法规政策，全面提升工作人员的业务经办能力。

规范工作流程。严格按照“以政府安排工作方式退出现役士兵社会保险接续工作”指导手册的具操作流程及规定，积极投入使用此项工作，做到政策咨询、书面认定、信息审核、参保缴费四个环节时间节点和任务清晰，按照规定的步骤和规范的流程操作，尽量缩短办理时限，扎实做好审核

比对工作，做到接续人数据、办理明晰。

设立“绿色通道”。为方便符合条件的退役士兵办理社保接续业务，真正做到让服务对象“少跑路”，指定专人负责来电、来访、业务办理等工作，热情、耐心、细致。春风化雨般地告知退役士兵及其家属办理社会保险关系接续所需的材料以及社会保险参保的相关政策。在7个街道和85个村(社区)及退役军人服务站张贴《公告》、《通知》等，做到有问必答，有疑必释，提供优质高效的服务。近日，市民发文明通市社保接续工作进度，江北新区排名第一，受到表扬和好评。

通讯员 陆其才  
全媒体记者 张青青

## 南化二中全体党员参观南化厂史陈列馆

本报讯 7月2日，为了根植爱国主义教育，探寻学校的中国文化血脉和精神家园，中共南京南化第二中学党支部全体党员参观南化厂史陈列馆。在260平米厂史陈列馆里，有关厂史、图片、奖杯、设备、实物百余件，他们见证了创始人的生命历程及中国石化南化公司的风风雨雨，成了企业精神动力机和文化积淀直观的表现。

参观中，同志们一个个精神饱满，夸赞聆听，有些还回忆着自己的所知所学，所有人对

南化东、侯德榜等中国化工行业创业先驱不屈不挠、实业救国的决心和行动心生钦佩。

南化第二中学始终坚持以“立德树人”的根本教育追求，引导学生确立以爱国主义为核的精神。范祖东先生提出的“相信科学、发展实业、顾全团体、服务社会”，这“四大信条”至今仍然具有先进性。学校全体党员教师将进一步秉承范德榜、范祖东先生的思想，爱岗敬业，努力培养为国奉献的高素质人才。

## 江北新区图书馆

新书推荐

书名：克服社交焦虑  
作者：高雅  
出版社：中林图书  
类别：社科类  
馆藏地：图书馆阅览室

## 克服 社交焦虑

张锐军著



### 内容简介：

社恐症患者普遍认为只是“太内向害羞”，事实上，他们已受焦虑严重折磨，却不知怎治疗。他们并非真的乐于宅在家中，而是恐惧与外界接触。如果你正是社交焦虑症的患者，请不要灰心，这本书就是为你而写。如果你的身边有亲友对社交感到害怕，也请记得伸出援手，多多鼓励。

书画江北



## 启事公告

○证件遗失(身份证、学生、就业证、代码证、开户许可证、营业执照、税务登记证等)○企业公告  
○寻人寻物○其他

### 可利亚多元醇(南京)有限公司 1万吨/年低气味聚醚多元醇技改项目 环境影响评价征求意见稿公示

可利亚多元醇(南京)有限公司拟在南京江北新材料科技园白龙路8号现有厂区进行1万吨/年低气味聚醚多元醇技改项目，项目实施完成后，每年将1万吨低气味聚醚多元醇提升为低气味聚醚多元醇；同时将现有硫酸铝气处理设施改用聚醚催化剂由氯氧化铝改为硫酸，提高尾气去除效率。现拟征求项目5km范围内公众意见，环境影响报告书征求意见稿及公

众意见表网络链接：<http://www.kpjxcn.com/cn/1386.htm>，请于公示之日起十个工作日内反馈意见，可将该意见表发送电子邮件(jpjxjy2011@163.com)或通过邮寄信函(南京江北新材料科技园白龙路8号)的方式发表意见。联系电话:025-58390094

可利亚多元醇(南京)有限公司  
2020年7月2日

## 扬子石化超额完成攻坚创效任务



本报讯 自3月下旬“百日攻坚创效”行动开展以来，扬子石化紧盯各项目标和市场变化，部署10项重点措施，细化分解A2项行动任务，全流程开展攻坚创效。截至6月底，公司超额完成了“百日攻坚创效”任务。

在炼油板块，该公司根据原油价格大幅变动的情况，采购不同品质的原油，提高劣质油加工量；优化调整原油进厂进度，在保证的同时缩短周期；实施油品加装装置维修油品最大化，用足催化剂效能；保持加

化装置、加氢裂化装置负荷运行，确保2号催化装置“汽油+液化气”产能最高，实现两套加氢裂化装置混石脑油生产最大化。同时，该公司优化成品油生产，进一步拓市扩的炼油附加值产品。

在化工板块，该公司全力保持乙烯和对二甲苯装置高负荷运行，进一步优化装置操作，通过精细管理、精心操作优化装置运行，降低装置的能耗、物耗。加大设备日常管理及费用列支双管控制力度，逐月跟踪回顾当期费用预算明细及费用完成情况，全力降本增效。

陶炎

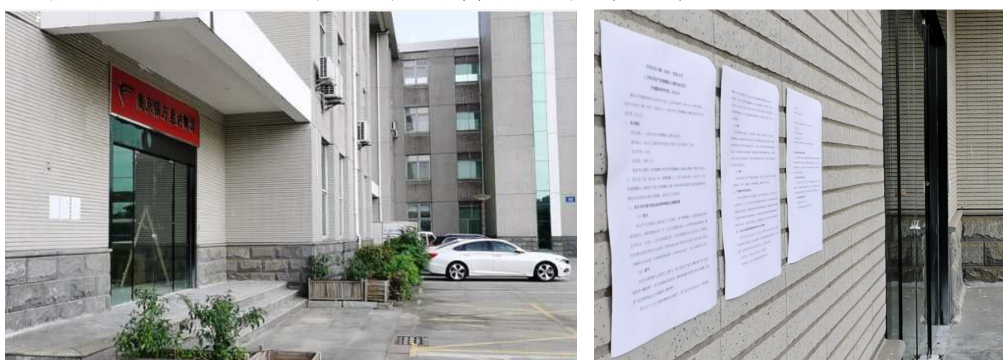
图 3.2-4 报纸公告照片 (新江北报 2020 年 7 月 7 日)

### 3.2.3 现场张贴

在征求意见稿网络公示期间，我单位在项目周边敏感目标人流量较大处张贴布告，向公众告知本项目的工程信息和环境影响评价的相关信息，公示现场情况见图 3.2-5。

张贴时间：2020 年 6 月 29 日至 2020 年 7 月 13 日

张贴地点：江北新区新材料科技园管理办公室、方水雅域



江北新区新材料科技园管理办公室（敏感点）



方水雅域（敏感点）

图 3.2-5 现场张贴公告照片

### 3.3 查阅情况

本项目在可利亚多元醇（南京）有限公司设置了征求意见稿查阅场所，公示期间，无公众前往上述场所查阅项目征求意见稿。

### 3.4 公众意见情况

在征求意见稿网络公示，报纸公示及现场张贴公告期间，未收到相关公众提出的与环境保护相关意见、调整建议等。

## 4 其他公众参与情况

本项目征求意见稿公示期间，没有收到公众的质疑、反对意见，因此不需要开展深度公众参与。

## 5 公众意见处理情况

### 5.1 公众意见概述和分析

本次公众参与网络公示、报纸公示、现场张贴公示期间均未收到与环境影响相关的意见。

### 5.2 公众意见采纳情况

无。

## 6 报批前公开情况

## 7 诚信承诺

### 诚信承诺函

我单位已按照《办法》要求，在《可利亚多元醇（南京）有限公司 1 万吨/年低气味聚醚多元醇技改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《可利亚多元醇（南京）有限公司 1 万吨/年低气味聚醚多元醇技改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江苏沃得农业机械股份有限公司承担全部责任。

承诺单位：可利亚多元醇（南京）有限公司

承诺时间：2020年10月15日

