

万华化学（宁波）有限公司

年产5万吨高性能负极粘合剂项目、水性粘合剂项目

环境影响报告书

公众参与情况的说明

建设单位：万华化学（宁波）有限公司

日期：____年____月____日



目录

第1章	概述	1
第2章	首次环境影响评价信息公开情况	2
2.1	公示内容及日期	2
2.2	公开方式	4
2.2.1	网络	4
2.2.2	公众意见情况	5
第3章	征求意见稿公示情况	6
3.1	公示方式	7
3.1.1	网络	7
3.1.2	报纸	7
3.1.3	张贴	10
3.1.4	查阅情况	13
3.1.5	公众提出意见情况	13
第4章	诚信承诺	14

第1章 概述

中国是世界最大的锂电池生产制造基地、第二大锂电池生产国和出口国，锂电池已经占到全球40%的市场份额。随着我国手机、笔记本电脑、数码相机、电动车、电动工具、新能源汽车等行业的快速发展，对锂电池的需求将会不断增长。在锂离子电池迅速发展的背景下，也导致了锂离子电池用粘合剂的需求量迅速扩大。万华宁波公司凭借强大的研发优势和产业化实力，在电池用水性粘合剂行业开展了研发，已完成了配方验证，利用沉淀聚合法合成应用于新能源电池领域水性粘合剂产品，具有高粘结强度，良好浆料分散性和稳定性，较低的电解液溶胀性和极片反弹性，应用在锂离子电池领域作为高性能粘合剂，已通过宁德时代等新能源企业的评测。

为了进一步提高市场占有率和竞争力，万华化学（宁波）有限公司拟投资31225万元在现有厂区空地内实施年产5万吨高性能负极粘合剂项目、水性粘合剂项目，主要为在万华工业园水性树脂装置空地内新建水性粘合剂项目，同步在万华宁波新材料园空地内新建年产5万吨高性能负极粘合剂项目。

项目的建设可能会对周围的生态环境和社会环境带来有利或不利影响，直接或间接影响邻近地区社会发展和人群生活。群众出于自身利益或公众利益的考虑，也会对该项目的环境影响问题持不同的观点和意见。公众参与调查的目的是了解和反馈项目所在地区公众对项目的意见、要求和看法，让公众参与环境影响评价，使环境影响评价更全面、客观，使决策者在决定项目的建设时充分兼顾公众的利益和要求，避免片面性，减少盲目性，使项目的规划设计及制定的环保措施更能符合生态环境保护和经济建设协调发展的要求。

根据《环境影响评价公众参与办法》、《浙江省建设项目环境保护管理办法》（2018年修订版）等文件的有关规定，我单位进行了公众参与调查。

第2章 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公示内容及日期

万华化学（宁波）有限公司年产 5 万吨高性能负极粘合剂项目、 水性粘合剂项目 环境影响评价第一次公示

一、建设项目名称及概要

1、项目名称：年产 5 万吨高性能负极性粘合剂项目、水性粘合剂项目

2、项目选址和建设内容：年产 5 万吨高性能负极性粘合剂项目投资 27686 万元，拟建于大榭开发区万华化学（宁波）宁波新材料园区内，可实现年产 5 万吨电池负极粘合剂；水性粘合剂项目投资 3539 万元，拟建于大榭开发区万华工业园内，可实现年产 0.5 吨水性粘合剂。

3、现有工程及其环境保护情况

(1) 现有工程内容

万华化学目前已建有 SP 装置、GM 装置（原 MDI 装置划分成 SP 装置+GM 装置）、HP 装置（原 HDI 装置）、造气装置、硝苯装置、联合装置、水性树脂装置及配套废气、废水、固废治理设施，现有工程均执行了环境影响评价和“三同时”制度，已申领排污许可。

(2) 环境保护情况

① 废气治理措施。

SP 装置： 缩合排气洗涤后送活性炭吸附装置处理后排放，752 装置处理缩合废气、罐区有机废气和一期污水处理站废气；

GM 装置： 光气吸收排气经装置配套盐酸吸收和光气分解系统处理后排放；分离系统尾气经光气分解系统处理后排放。

HP 装置： HDI 单体工艺废气集中送 GM 装置废气处理系统处理；MC 装置(原加合物装置) 废气经送加合物活性炭吸附系统处理；HP 装置罐区呼吸废气送罐区活性炭吸附系统处理；包装废气送包装库活性炭吸附系统处理。

造气装置： 磨煤废气经喷淋洗涤后排放；低温甲醇洗涤废气经洗涤后排放；气化一级低压闪蒸气经硫回收装置有机胺吸收塔处理后经气液焚烧炉处理后排放；变换凝液汽提尾气经急冷-胺吸收后经硫回收尾气焚烧炉排放；

硝苯装置：硝酸尾气经催化还原处理后排放；硝基苯废气装置内预处理后送焚烧炉焚烧；苯胺废气送焚烧炉焚烧；苯胺各中间储罐尾气经活性炭吸附装置处理排放。甲醛吸收塔排气及甲醛罐呼吸气送装置配套的催化焚烧系统处理后排放。

联合装置：HCL 氧化废气经 HCl 氧化碱洗塔处理后排放。

水性装置：PUD、PUA 工艺废气送至洗涤塔处理后排放；PA 工艺废气经洗涤后经活性炭吸附后排放；装置废水处理站废气经活性炭吸附处理后排放。

公用工程：苯胺等储罐呼吸废气和一期污水处理站废气送 752 活性炭吸附处理后排放；苯储罐送 752G 油气回收处理后排放；盐酸储罐呼吸气及装卸废气经洗涤塔处理后排放；二期污水处理站废气经 752 活性炭吸附处理后排放。

②废水治理措施

万华工业园内各装置工艺废水收集后送厂区污水站进行有效处理后纳管；万华化学（宁波）新材料园内废水收集后经管道输送返回万华工业园污水站处理达标后纳管。

③固废治理措施

厂内设固废仓库对固体废物进行暂存，一般工业固废合理处置；危险废物委托有资质单位安全处置；生活垃圾定期委托环卫部门清运。

④风险防控

企业编制了《万华化学（宁波）有限公司突发环境污染事故应急预案》，现有厂区应急救援保障体系、环境风险防范措施基本按照应急预案的要求全部落实，每年度至少举行一次公司级应急预案演练，并对预案演练结果进行总体分析，企业严格执行行业规范及相关要求。

二、建设项目的建设单位和联系方式

建设单位名称：万华化学（宁波）有限公司

通讯地址及邮编：宁波市大榭开发区环岛北路39号 邮编：315812

联系人：刘工

联系电话：0574-86756332（周一至周五8:30~17:00）

电子邮箱：hyliu@whchem.com

三、环境影响报告书编制单位

浙江仁欣环科院有限责任公司

四、公众意见表的网络链接

公众意见表可在以下网页进行下载。

<https://www.whchem.com/cmscontent/1325.html>

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，公众可通过向公示指定地址发送信函、电子邮件等方式，发表对本项目建设及环评工作的意见看法。

[注]：请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式。

万华化学（宁波）有限公司

2023年8月21日

首次环境影响评价信息公开内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

根据《环境影响评价公众参与办法》，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，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站进行信息公开。本项目选择公司网站进行信息公开，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

公示时间：2023年8月21日

公示网址：<https://www.whchem.com/cmscontent/1325.html>

公示截图：



万华化学（宁波）有限公司 年产5万吨高性能负极粘合剂项目和水性粘合剂项目 环境影响评价第一次公示

万华化学（宁波）有限公司（以下简称“万华宁波”）拟在现有厂区内实施年产5万吨高性能负极粘合剂项目和水性粘合剂项目。该项目的环评评价工作委托浙江仁欣环科院有限责任公司进行。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）的有关要求，现将该建设项目的环境影响评价有关信息公开如下。

一、建设项目名称及概要

- 1、项目名称：年产5万吨高性能负极粘合剂项目和水性粘合剂项目
- 2、项目选址和建设内容：年产5万吨高性能负极粘合剂项目投资27686万元，拟建于大榭开发区万华化学（宁波）宁波新材料园区内，可实现年产5万吨锂电池负极粘合剂；水性粘合剂项目投资3539万元，拟建于大榭开发区万华工业园内，可实现年产0.5吨水性粘合剂。

3、现有工程及其环境保护情况

（1）现有工程内容

万华化学目前已建有SP装置、GM装置（原MD装置划分成SP装置+GM装置）、HP装置（原HDI装置）、造气装置、硝苯装置、联合装置、水性树脂装置及配套废气、废水、固废治理设施。现有工程均执行了环境影响评价和“三同时”制度，已申领排污许可。

（2）环境保护情况

①废气治理措施

SP装置：缩合排气洗涤后送活性炭吸附装置处理后排放；752装置处理缩合废气、罐区有机废气和一期污水处理站废气；

GM装置：光气吸收排气经装置配套盐酸吸收和光气分解系统处理后排放；分离系统尾气经光气分解系统处理后排放；

HP装置：HDI单体工艺废气集中送GM装置废气处理系统处理；MC装置（原加合物装置）废气经送加合物活性炭吸附系统处理；HP装置罐区呼吸废气送罐区活性炭吸附系统处理；包装废气送包装库活性炭吸附系统处理。

造气装置：磨煤废气经喷淋洗涤后排放；低温甲醇洗涤废气经洗涤后排放；气化一级低压闪蒸气经硫回收装置有机胺吸收塔处理后经气液焚烧炉处理后排放；变换液汽提尾气经急冷塔吸收后经硫回收尾气焚烧炉排放；

硝苯装置：硝苯尾气经催化还原处理后排放；硝基苯废气装置内预处理后送焚烧炉焚烧；苯胺废气送焚烧炉焚烧；苯胺各中间储罐尾气经活性炭吸附装置处理排放。甲醛吸收塔排气及甲醛罐呼吸气送装置配套的催化焚烧系统处理后排放。

联合装置：HCL氧化废气经HCL氧化碱洗塔处理后排放。

水性装置：PUD、PUA工艺废气送至洗涤塔处理后排放；PA工艺废气经洗涤后活性炭吸附后排放；装置废水处理站废气经活性炭吸附处理后排放。

公用工程：苯胺等储罐呼吸废气和一期污水处理站废气送752活性炭吸附处理后排放；苯胺罐送752G油气回收处理后排放；盐酸储罐呼吸气及装卸废气经洗涤塔处理后排放；二期污水处理站废气经752活性炭吸附处理后排放。

②废水治理措施

万华工业园内各装置工艺废水收集后送厂区污水站进行有效处理后纳管；万华化学（宁波）新材料园区内废水收集后经管道输送送回万华工业园污水站处理达标后纳管。

③固废治理措施

厂内设固废仓库对固体废物进行暂存，一般工业固废合理处置；危险废物委托有资质单位安全处置；生活垃圾定期委托环卫部门清运。

④风险防控

企业编制了《万华化学（宁波）有限公司突发环境事故应急预案》，现有厂区应急救援保障体系、环境风险防范措施基本按照应急预案的要求全部落实，每年度至少举行一次公司级应急演练，并对预案演练结果进行总体分析，企业严格执行行业规范及相关要求。

二、建设项目的建设单位和联系方式

建设单位名称：万华化学（宁波）有限公司

通讯地址及邮编：宁波市大榭开发区环岛北路39号 邮编：315812

联系人：刘工

联系电话：0574-86756332（周一至周五8:30~17:00）

电子邮箱：hlyiu@whchem.com

三、环境影响报告书编制单位

浙江仁欣环科院有限责任公司

四、公众意见表的网络链接

公众意见表可在以下网页进行下载。

<https://www.whchem.com/cmscontent/1325.html>

五、提交公众意见的方式和途径

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众可通过向公示指定地址发送信函、电子邮件等方式，发表对本项目建设及环评工作的意见建议。

（注）：请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式。

万华化学（宁波）有限公司

2023年8月21日

[第一次公示-年产5万吨高性能负极粘合剂项目和水性粘合剂项目.pdf](#)

2.2.2 公众意见情况

自公告发布之日起十个工作日内，未有任何公众（个人或团体）打电话发表对本项目的意见。

第3章 征求意见稿公示情况

万华化学（宁波）有限公司

年产5万吨高性能负极粘合剂项目、水性粘合剂项目

环境影响评价信息公开

万华化学(宁波)有限公司拟实施年产5万吨高性能负极粘合剂、水性粘合剂项目，该项目的环境影响评价工作委托浙江仁欣环科院有限责任公司进行。根据《环境影响评价公众参与办法》的有关要求，万华化学（宁波）有限公司将该建设项目的环境影响评价有关信息公开如下。

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

公众在报告书征求意见期间可通过网站（<https://www.whchem.com/cmscontent/1346.html>）查看环境影响报告书征求意见稿全文，也可前往浙江省宁波大榭开发区环岛北路39号万华化学（宁波）有限公司查阅纸质报告书及咨询相关内容（工作日 8:30~16:30，联系电话：0574-86756332）。

二、征求意见的公众范围

本次征求意见的公众范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织，评价范围主要为大榭开发区及北仑区柴桥街道部分区域。

三、建设单位名称和联系方式

- 1) 建设单位名称：万华化学（宁波）有限公司。
 - 2) 通讯地址及邮编：大榭开发区环岛北路39号 邮编：315000
 - 3) 联系人：刘工
- 联系电话：0574-86756332

四、公众意见表的网络链接

公众可在网站（<https://www.whchem.com/cmscontent/1346.html>）下载公众意见表。

五、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件等方式向建设单位提交公众意见表。

六、公众提出意见的起止时间

2023年10月11日~2023年10月24日。

2023年10月11日

本项目征求意见稿公示内容及时限符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.1 公示方式

3.1.1 网络

万华化学（宁波）有限公司年产5万吨高性能负极粘合剂项目、水性粘合剂项目环境影响报告书征求意见稿形成后，在本公司网站进行了信息公开，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

公示时间：2023年10月11日~2023年10月24日

公示网址：<https://www.whchem.com/cmscontent/1346.html>

公示截图：



3.1.2 报纸

万华化学（宁波）有限公司年产5万吨高性能负极粘合剂项目、水性粘合剂项目环境影响报告书征求意见稿形成后，通过建设项目所在地公众易于接触的报纸——宁波晚报进行信息公开，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

报纸名称：宁波晚报

日期：2023年10月11日、2023年10月18日

照片：

2024浙江高考11月1日起报名

浙江省2024年高考报名将于2023年11月1日启动。招生的报名条件与流程分别是怎样的?来看看具体安排。

普通高考报名
报名对象和条件
报考2024年普通高校各类招生的所有考生均须参加报名,包括高职提前招生、运动训练、武术与民族传统体育专业招生、保送生等高校单独招生录取的考生。
报名流程和时间
报名分网上信息输入和网上缴费两个阶段进行。
网上信息输入:符合报名条件

的考生须在2023年11月1日9:00至11月10日17:00登录浙江省教育考试院网站(www.zjzs.net)“2024年普通高校招生考试报名系统”,认真阅读报名要求,网上签订《诚信承诺书》,如实录入报名信息,并确认录入信息的准确。
网上信息输入结束后,由招生考试机构和报名点学校对报名考生资格进行网上审核。对审核有问题的考生,及时反馈结果或要求补充材料。
网上缴费:审核通过的考生须在2023年11月11日9:00至11月14日17:00登录报名系统,确

认报名表中的信息,完成网上缴费。未按规定完成缴费的,不能参加考试。其中,外语分为英语、日语、俄语、德语、法语、西班牙语,均由教育部统一命题,考生从中自主选择1个语种参加考试,所选语种必须与1月首次考试一致。为方便考生,6月高考外语信息确认和网上缴费工作安排在2024年4月,与6月选考信息确认和网上缴费工作一并进行。
记者 曾梅



扫码查看详情

油价下调

宁波95号汽油 每升下调0.07元

根据发改委下发的调价通知,10月10日24时,国内成品油零售限价迎来年内第20次调整,汽、柴油零售限价每吨分别下调65元、80元。

本次调价后,宁波地区92号汽油为11061元/吨,8.33元/升;95号汽油为11687元/吨,8.86元/升;98号汽油为12522元/吨,9.70元/升;0号车用柴油为9375元/吨,8.03元/升。其中,92号、95号汽油下调0.07元/升,0号车用柴油下调0.06元/升。以油箱容量在60升的家用轿车为例,加满一箱95号汽油将较之前少花费2.5元。

今年以来,国内成品油零售价格经历“十涨七跌三搁浅”,综合统计各次调价涨跌幅度后,汽柴油累计分别上调970元/吨、935元/吨。
记者 黎莉

民生商品价格温和上涨

本期民生商品价格温和上涨。据监测,与上期(9月19日—9月25日,下同)相比,本期(9月26日—10月9日,下同)列入民生商品价格监测范围的超市40种商品价格总水平上涨0.88%,菜市场98种商品价格总水平上涨0.18%。

本期超市商品价格总水平有所上涨。本期超市40种监测商品价格较上期13涨15平12跌,价格总水平上涨0.88%。从种类来看,食用油、方

便面、蔬菜和水产品价格有所上涨,大米和调味品价格基本平稳,奶制品、水果、肉类和蛋类价格有所下降。

本期菜市场商品价格总水平略有上涨。本期菜市场98种监测商品价格较上期39涨37平22跌,价格总水平上涨0.18%。从种类来看,食用油、蛋类和蔬菜价格有所上涨,调味品和豆制品价格基本平稳,肉类和水产品价格有所下降。
记者 严瑾 通讯员 李莉

商品	海曙中心菜市场	东钱湖菜市场	东钱湖菜市场	海曙联丰菜市场	江北白沙菜市场
鲜猪肉	16.60	18.00	19.00	17.00	21.00
鲜牛肉	55.00	55.00	-	65.00	55.00
鲜羊肉	38.60	40.00	-	-	-
胡萝卜	3.40	4.00	5.00	3.00	4.00
山药	6.60	9.00	9.00	7.00	8.00
土豆	3.50	3.00	3.50	3.00	3.50
芋艿	7.00	5.00	7.00	7.00	8.00
辣椒	4.50	6.00	7.00	6.00	6.00
茄子	5.60	13.00	6.00	7.00	7.00
青椒	7.20	8.00	7.00	6.50	7.00
西红柿	5.30	6.00	5.50	4.50	5.00
长豇豆	6.20	8.00	7.00	7.00	6.00

单位:元/公斤

钢化玻璃爆裂伤人 企业主动补偿损失

近日,余姚市市场监管局调解一起因油烟机面板钢化玻璃爆裂伤人的消费纠纷,远在东北的消费者张女士收到2640元补偿款后,特意邮寄了一面感谢锦旗。

日前,远在吉林省的张女士家中突然爆裂的油烟机面板碎片割伤了手,随后,根据油烟机的生产厂家地址,她向千里之外的余姚市市场监管局投诉,要求赔偿商品及治疗费用、误工费等等。该局接到投诉后,第一时间去余姚某电器有限公司进行检查,未发现该批次产品质量有明显问题。

经现场勘查和技术人员分析,此次突然碎裂是一起意外,应是保险公司赔付,但保险公司要求张女士提供购买发票和诊疗相关票据。由于张女士购买时间较长,无法提供购买凭证,当时去医院治疗也没有相关票据。为打破僵局,余姚市市场监管局工作人员提出,由生产企业直接处置,产生费用后再和保险公司核算。经过多次远程调解,双方达成一致。
通讯员 张松高 吴春志

福彩开奖信息

双色球第2023116期:
02 08 09 13 24 27 12
3D第2023269期:6 6 5
15选5第2023269期:
02 10 12 13 14
快乐8第2023269期:
04 05 07 12 18 22 24 28 31 33
36 40 41 47 48 64 69 72 76 79

体彩开奖信息

7星彩第23116期:1 2 5 5 3 5 6
6+1第23116期:5 4 6 9 6 4 2
20选5第23269期:01 02 12 13 18
排列5第23269期:2 3 4 1 5
(均以公证开奖结果为准)

分类信息 [刊登热线] 56118885 56118880

搬家搬厂 千鑫搬家厂 电话:8778900

法律服务 吴敏、顾平、经济纠纷 87295238

招聘技师 宁波灸元阁健康管理咨询有限公司, 招聘推拿按摩技师5位, 薪资面谈。 联系: 陈老师 15905747531

宝家欢迎咨询、考察、入托 宁波宝家托育服务有限公司依据现代婴幼儿健康成长理念, 根据婴幼儿身心发展特点, 个体差异, 制订有针对性、促进婴幼儿全面发展的训练计划和健康策略。 您若有育儿经验不足, 宝家会有可行方案; 若您育儿经历纠结, 宝家会给您尽心解惑。 您家宝贝在宝家, 可享受快乐托育, 体验美好的成长经历。 欢迎来电咨询, 实地考察和入托。 电话: 13905745967、13806673811 地址: 宁波市海曙区庄南路47号(中学小学对面) 宁波宝家托育服务有限公司

房屋销售公告 宁波市海曙区东白鹤社区教育坊 11号 1101室 房屋出售, 不动产权证, 房屋面积 53.267 平方米, 总价 200 万元, 有意者请联系: 15669160039

房屋销售公告 宁波市海曙区东白鹤社区教育坊 11号 1101室 房屋出售, 不动产权证, 房屋面积 53.267 平方米, 总价 200 万元, 有意者请联系: 15669160039

房屋销售公告 宁波市海曙区东白鹤社区教育坊 11号 1101室 房屋出售, 不动产权证, 房屋面积 53.267 平方米, 总价 200 万元, 有意者请联系: 15669160039

关于顾庆羽工伤认定决定的公告 宁波市海曙区力达工艺品有限公司, 顾庆羽于 2023 年 4 月 12 日上班途中发生交通事故受伤, 经宁波市人力资源和社会保障局认定为工伤。 宁波市人力资源和社会保障局 2023 年 10 月 11 日

房屋销售公告 宁波市海曙区东白鹤社区教育坊 11号 1101室 房屋出售, 不动产权证, 房屋面积 53.267 平方米, 总价 200 万元, 有意者请联系: 15669160039

作废声明 宁波德信贸易有限公司 法定代表人(吴志忠)和顾庆羽专用章, 作废声明。 宁波市海曙区人民法院 2023 年 10 月 11 日

通知债权人申报债权的注册公告 宁波市北仑区恒新培训学校 债权人申报债权公告。 宁波市北仑区人民法院 2023 年 10 月 11 日

余姚大隐 福寿墓园 余姚大隐福寿墓园, 位于余姚大隐镇, 环境优美, 交通便利。 电话: 0574-62915168

老年医学科 全覆盖二级以上公立综合医院

10月是全国“敬老月”，10月23日是重阳节，也是我国第十一个法定老年节。10月16日下午，我市举行了庆祝全国第十一个老年节暨2023年“敬老月”主题活动。本次活动主题为“实施积极应对人口老龄化国家战略，推进无障碍环境共建共享”。

为了让广大老年人懂健康知识，做健康老人，活动现场发布了

《宁波老年人健康素养专家共识》，包括“免疫保护，健康老龄”“合理膳食，均衡营养”“适度运动，健康体重”“及早戒烟，限酒少饮”“远离麻将，心态平和”“保护眼睛，口腔健康”“中医保健，健康到老”“认识三高，健康生活”“健康骨骼，预防跌倒”“自我管理，远离高病”十条内容。

近年来，我市积极提高老年医疗保障水平，全市二级以上公立综

合医院全部设立了老年医学科，每名老年人拥有养老床位56张；不断深化养老服务，全市22万余高龄老人按月享受生活津贴，全年助餐送餐服务超700万人次；持续关心呵护老人，将尊老敬老纳入文明城市创建的重要内容，全市已建成老年友好型社区60个，为老年人安享幸福晚年提供了全方位呵护。

记者 姜正彬

【甬派视频】



“毛毛球”红了！ 宁波植物园地肤惊艳上线

扫码看视频

这几天，随着昼夜温差加大，宁波植物园数千平方米的地肤开始变色，进入了最佳观赏期，一个个火红色的“毛毛球”艳丽浓烈，成了秋日里一道独特的风景线。

10月17日一大早，记者来到宁波植物园，看到了这片萌萌的地肤，还未完全红透的地肤呈现绿、黄、红的渐变，从空中俯瞰，一个个圆球造型的地肤密密麻麻

整齐排列，色彩层次分明，蔚为壮观。

地肤，又名扫帚苗、地麦等，株高50厘米-100厘米，株丛紧密，分枝多而细，株形呈卵圆至圆球形，倒卵形或椭圆形，茎萌可爱，吸引了不少市民拍照打卡。

地肤的种类很多，目前种植用于观赏的多为红叶地肤，秋季天气凉爽以后地肤会由绿转红，那么，为

什么地肤会变红呢？

其实，地肤变色的原因和有些色叶树在秋天变成红色的原因是一样的。当秋天来临时，天气逐渐变冷，叶子中的色素比例、种类和分布发生了变化，叶绿素含量减少，而类胡萝卜素和花色苷由于稳定性较好，使得它们的颜色显示出来，叶片就会呈现出黄色或红色了。

记者 郑凯侠

甬派“幸运大转盘” 开启新玩法

新玩法来了，中奖概率100%，人人皆可抽中红包！10月18日上午7时起，甬派“幸运大转盘”升级归来，结合“积分消消乐”，甬派用户50积分可兑换一次大转盘抽奖机会，参与互动就有机会获得单个金额最高66元的现金红包。

每个账号每天都有一个抽奖机会，所有甬派用户均可参与。和以往相比，本轮“幸运大转盘”活动抽中红包的概率大幅提升。

活动期间，用户登录甬派客户端，点击首页大转盘活动页面，“转动”大转盘即可抽取随机金额的现金红包，单个红包最高66元，中奖后可直接提现至支付宝。每个账号每天可领取一次，每次领取将扣除甬派用户50个积分。

抽中红包后，需正确填写支付宝账户和姓名，并在24小时内领取，过期红包将失效。同时需注意不要多个用户充值至同一个支付宝账户。参与用户请认真核实填写的支付宝账户信息，如因提供的信息有误，未在有效期内领奖，不符合第三方平台要求等原因，可能导致不能提现，任何参与活动的用户不得修改页面参数，凡是通过机器人软件、爬虫软件、刷屏软件或其他任何非正常方式参与活动，一经发现将取消参与资格和领奖资格，必要时追究法律责任。

记者 姜蓓

福彩开奖信息

双色球第2023119期：
1 2 3 19 21 28 15
3D第2023276期：4 4 1
15选5第2023276期：01 06 08 12 13
快乐8第2023276期：
07 14 16 18 21 22 34 38 39 41
44 49 53 54 70 71 74 75 78 79

体彩开奖信息

7星彩第23119期：9 1 9 2 5 5 10
6 + 1第23119期：5 9 2 0 5 6 5
20选5第23276期：04 16 17 19 20
排列5第23276期：6 0 6 2 4
(均以公证开奖结果为准)

分类信息 [刊登热线]
56118885
56118880

【房屋】 鄞州区：康南路82号(都市仁和中心)20楼2011室
【地址】 鄞州区：宁东路901号宁波报业传媒大厦一楼

搬家搬厂 **法律服务**

●千禧搬家厂 特快87778900 ●离婚、房产、经济纠纷 87295238

宝家欢迎咨询、考察、入托
宁波宝家托育服务有限公司依据现代婴幼儿健康成长理念，根据婴幼儿身心发展特点、个体差异，制订有针对性、促进婴幼儿全面发展的训练计划和健康策略。若您育儿经验不足，宝家会有可行方案；若您育儿经历纠结，宝家会给您悉心解惑。您家宝贝在宝家，可享受快乐托育，体验美好的成长经历。

欢迎来电咨询、实地考察和入托。
电话：13905745967、13806673811
地址：宁波市海曙区澄波路47号(中顺小学对面)
宁波宝家托育服务有限公司

声明公告
刊登热线：
56118880

●慈溪周伟和叶顺饭店
遗失公章一枚，编号33021000183，声明作废。
●宁波恒基新材料有限公司
遗失公章一枚，编号：330212038219，声明作废。
●慈溪周伟和食品经营部
遗失公章一枚，编号3302820387746，声明作废。
●慈溪周伟和工厂遗失公章一枚，编号：3302820154331，声明作废。

●宁波北仑区东桥王家集团工厂遗失法人章(杨祥民)一枚，声明作废。

物业招标公告
物业服务企业，应具备独立法人资格，志在宁波住宅项目运营10年以上，具有物业管理师、中高级技工、持证上岗人员、大专以上学历主体。记录名称：物业服务企业名称、资质、业绩。截止时间：2023年10月19日10:00:00。11月16日，联系：宁波中公物业 姜蓓 18067283919

●杭州仰阳贸易有限公司遗失提单一份，船名航次COSCO SHIPPING SOLAR 026W 提单号COSU6364848150 声明作废

●韩美迪尔宁波御都置业有限公司开具的增值税普通发票一张，号码0219953133994元，声明作废

●康利源、南平源遗失林体土地拆迁补偿安置协议1份 0514885030712146 声明作废

●宁波美奥斯机电设备有限公司遗失法人章(徐飞雷)，财务专用章(编号33020401657081)一枚，声明作废

●宁波新洲林语文化发展有限公司遗失法人章(林小云)，公章(编号3302120476072)，财务专用章(编号3302120476973)一枚，声明作废

●宁波海山风景区冠廷民宿投资合伙企业(有限合伙)遗失公章一枚，编号：3302860616 0204，声明作废

万华化学(宁波)有限公司年产5万吨高性能氨纶聚合树脂和特种复合树脂项目环境影响评价信息公开
(<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>) 公示内容：万华化学(宁波)有限公司年产5万吨高性能氨纶聚合树脂和特种复合树脂项目环境影响评价信息公开公告。一、项目概况。二、环评单位的公告名称。三、环评报告编制单位名称、11月16日截止。四、环评报告编制单位：浙江中德环保科技有限公司。五、环评报告编制方式：编制。六、公示期限：自公告之日起10个工作日。七、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。八、公众提出意见的方式：填写《公众意见表》，加盖公章，于2023年10月24日，万华化学(宁波)有限公司。九、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。十、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。十一、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。十二、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。十三、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。十四、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。十五、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。十六、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。十七、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。十八、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。十九、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。二十、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。二十一、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。二十二、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。二十三、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。二十四、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。二十五、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。二十六、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。二十七、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。二十八、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。二十九、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。三十、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。三十一、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。三十二、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。三十三、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。三十四、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。三十五、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。三十六、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。三十七、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。三十八、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。三十九、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。四十、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。四十一、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。四十二、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。四十三、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。四十四、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。四十五、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。四十六、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。四十七、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。四十八、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。四十九、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。五十、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。五十一、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。五十二、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。五十三、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。五十四、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。五十五、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。五十六、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。五十七、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。五十八、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。五十九、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。六十、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。六十一、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。六十二、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。六十三、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。六十四、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。六十五、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。六十六、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。六十七、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。六十八、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。六十九、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。七十、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。七十一、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。七十二、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。七十三、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。七十四、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。七十五、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。七十六、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。七十七、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。七十八、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。七十九、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。八十、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。八十一、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。八十二、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。八十三、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。八十四、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。八十五、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。八十六、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。八十七、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。八十八、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。八十九、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。九十、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。九十一、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。九十二、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。九十三、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。九十四、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。九十五、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。九十六、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。九十七、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。九十八、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。九十九、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。一百、公示期间，公众可通过<http://www.wanhua.com.cn/notice/1346.html>下载公示文件。

●宁波美奥斯机电设备有限公司遗失法人章(徐飞雷)，财务专用章(编号33020401657081)一枚，声明作废

●宁波新洲林语文化发展有限公司遗失法人章(林小云)，公章(编号3302120476072)，财务专用章(编号3302120476973)一枚，声明作废

●宁波海山风景区冠廷民宿投资合伙企业(有限合伙)遗失公章一枚，编号：3302860616 0204，声明作废

●宁波美奥斯机电设备有限公司开具的增值税普通发票一张，发票号码是03221809105，发票号码分别是：00225887、00725903、00725933，金额分别是：25000元、15000元、447932元，声明作废

●慈溪周伟和建设工程有限公司遗失公章一枚，编号33020610075044，声明作废

●慈溪周伟和食品经营部有限公司开具的增值税普通发票(白开)二张(客户欠)，发票号码分别是330212060604、330212060605，金额64000元，声明作废

●慈溪周伟和食品经营部有限公司开具的增值税普通发票一张，发票号码033021000495，发票号码00722976，金额303146元，特此声明作废，声明作废

●慈溪周伟和食品经营部有限公司开具的增值税普通发票一张，发票号码033021000495，发票号码00722976，金额303146元，特此声明作废，声明作废

●慈溪周伟和食品经营部有限公司开具的增值税普通发票一张，发票号码033021000495，发票号码00722976，金额303146元，特此声明作废，声明作废

通知债权人申报债权的注销公告
宁波市北仑区小港厚生幼儿园清算组已依法清算完毕，依法注销。请债权人自公告之日起30日内，持相关证明材料向本清算组申报债权，逾期不予受理。特此公告。
清算组：0574-86156955
宁波市北仑区小港厚生幼儿园清算组
2023年10月18日

余姚大隐 福寿墓园
批墓园 批葬的正规墓园，位于大隐镇交通便捷环境优美，南面临近玉佛寺上入口，茶面通途，交通便利，地下入口。公交线路156路到玉佛寺站下，301路玉佛寺站下。地铁1号线直落桥西站下，免费汽车接送(需提前预约)。电话 0574-62911568 13957891168 18968376365

3.1.3 张贴

万华化学（宁波）有限公司年产5万吨高性能负极粘合剂项目、水性粘合剂项目环境影响报告书征求意见稿形成后，在相关社区宣传栏张贴公告，属于当地公众易于知悉的场所，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

张贴时间：2023年10月11日~2023年10月24日

张贴地点：邻里中心、大榭开发区颐养院、西岙村、海城社区（含幼儿园）、海信社区、宁波大榭开发区医院、大榭开发区管委会、柴桥街道。

照片：



邻里中心



大榭开发区颐养院



西岙村



海城社区



海城幼儿园



海信社区



宁波大树开发区医院



大树开发区管委会



柴桥街道

3.1.4 查阅情况

张贴时间：2023 年 10 月 11 日~2023 年 10 月 24 日

纸质报告书查阅场所为浙江省宁波大榭开发区环岛北路 39 号万华化学（宁波）有限公司，公示期间，未有任何公众（个人或团体）前来查阅纸质报告书。

3.1.5 公众提出意见情况

公示期间，未有任何公众（个人或团体）打电话或前来发表对本项目的意见。

第4章 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在万华化学（宁波）有限公司年产5万吨高性能负极粘合剂项目、水性粘合剂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《万华化学（宁波）有限公司年产5万吨高性能负极粘合剂项目、水性粘合剂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万华化学（宁波）有限公司承担全部责任。

承诺单位：万华化学（宁波）有限公司（盖章）

承诺时间： 年 月 日

