

宁波巨化化工科技有限公司

3万吨/年丙酮衍生物项目环境影响报告书

环境影响报告书

公众参与情况的说明

建设单位：宁波巨化化工科技有限公司

日期：2024年1月8日

目录

第 1 章	概述	3
第 2 章	首次环境影响评价信息公开情况	4
2.1	公示内容及日期	4
2.2	公开方式	4
2.2.1	网络	5
2.2.2	公众意见情况	7
第 3 章	征求意见稿公示情况	8
3.1	公示内容及时限	8
3.2	公示方式	9
3.2.1	网络	9
3.2.2	报纸	9
3.2.3	张贴	13
3.2.4	查阅情况	14
3.2.5	公众提出意见情况	14
第 4 章	诚信承诺	15

第1章 概述

宁波巨化化工科技有限公司（以下简称“宁波巨化”）成立于2005年12月，由浙江巨化股份有限公司及其控股子公司浙江衢化氟化学有限公司共同出资筹建，注册资金2.62亿元。企业位于宁波石化经济技术开发区跃进塘路501号，占地350余亩，跃进塘路南北两侧分别为其南厂区和北厂区，北厂内共有甲烷氯化物装置4套（1/2/3/4CM装置；不含液相法一氯甲烷）合计产能23万t/a；四氯乙烯装置4套（1/2/3/4PCE装置）合计产能11万t/a；液相法一氯甲烷装置2套（8万t/a、3万t/a各1套）合计产能11万t/a；南厂区正丙醇装置一套（5万t/a），目前均正常生产。

为优化公司产业链，丰富公司产品品种，提高产业竞争力，拟以丙酮、氢气为原料，在南厂区现有5万吨/年气相法丙酮加氢制异丙醇装置基础上进行扩能，建设3万吨/年丙酮衍生物装置（液相法丙酮加氢制异丙醇装置），主要建设内容如下：①新增液相法丙酮加氢制甲基异丁基酮反应单元、液相法丙酮加氢制异丙醇反应单元，反应生成异丙醇、甲基异丁基酮、异氟尔酮；精馏单元中脱丙酮塔、脱异丙醚塔、脱异丙醇塔、脱甲基异丁基醇塔、脱双丙酮醇塔依托现有异丙装置设备，同步新增脱甲基异丁基酮塔、脱异己二醇塔、脱异氟尔酮塔。实现新增16500t/a异丙醇、13000t/a甲基异丁基酮及联产500t/a异氟尔酮的生产能力。②以部分自产的甲基异丁基酮（3000t）为原料，新增甲基异丁基酮加氢制甲基异丁基醇反应单元，生产甲基异丁基醇，实现新增3000吨/年甲基异丁基醇的生产能力。③新增一台2t/h废水汽提塔预处理设施，对本项目及现有异丙醇装置脱异丙醚塔精馏废水进行预处理。

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

宁波巨化化工科技有限公司

3 万吨/年丙酮衍生物项目环境影响评价第一次公示

一、 建设项目名称及概要

项目名称：宁波巨化化工科技有限公司 3 万吨/年丙酮衍生物项目

项目投资：2930.75 万元

建设单位：宁波巨化化工科技有限公司

建设内容：宁波巨化化工科技有限公司位于宁波石化经济技术开发区跃进塘路 501 号，现拟实施宁波巨化化工科技有限公司 3 万吨/年丙酮衍生物项目。

为减少该项目对周围环境造成的影响，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》和《建设项目环境保护分类管理名录》的有关规定。将该建设项目进行“环境影响报告书”的编制。环境影响评价结果将作为相关政府部门审批及决策的依据之一，同时也为工程建设的设计和 environment 管理提供服务。

二、 建设项目的建设单位和联系方式

建设单位：宁波巨化化工科技有限公司

地址：宁波石化经济技术开发区跃进塘路 501 号

联系人：王工

联系电话：0574-55866538（周一至周五 8:30~17:00）

电子邮箱：wangmingcai_22@126.com

三、 承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

环评承担单位：浙江仁欣环科院有限责任公司

联系人：许工

联系电话：0574-55000304

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

<http://www.nbjhgs.com.cn/>

五、 提交公众意见表的方式和途径

公众可通过向公示指定地址发送信函、传真、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。

宁波巨化化工科技有限公司

2023年4月3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4月3日

公示网址：<http://www.nbjhgs.com.cn/>

公示截图：





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

3.1 公示内容及时限

宁波巨化化工科技有限公司

3 万吨/年丙酮衍生物项目环境影响评价信息公开

宁波巨化化工科技有限公司拟实施 3 万吨/年丙酮衍生物项目，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，宁波巨化化工科技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（<http://www.nbjhgs.com.cn/>）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石化经济技术开发区跃进塘路 501 号宁波巨化化工科技有限公司安环部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：0574-55866538）。

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，评价范围主要为本项目边界向外延伸 5km 所形成的区域。

三、建设单位名称和联系方式

- 1) 建设单位名称：宁波巨化化工科技有限公司。
- 2) 通讯地址及邮编：宁波石化经济技术开发区跃进塘路501号 邮编：315204
- 3) 联系人：王工

联系电话：55866538 电子邮箱：wangmingcai_22@126.com

四、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

环评承担单位：浙江仁欣环科院有限责任公司

联系人：许工

联系电话：0574-55000304

五、公众意见表的网络链接

公众可在网站（<http://www.nbjhgs.com.cn/>）下载公众意见表。

六、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。

七、公众提出意见的起止时间

2023年05月22日~06月2日。

宁波巨化化工科技有限公司

2023年05月22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。

3.2公示方式

3.2.1 网络

宁波巨化化工科技有限公司拟实施3万吨/年丙酮衍生物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05月22日~06月2日。

公示网址：<http://www.nbjhgs.com.cn/>

公示截图：

3.2.2 报纸

宁波巨化化工科技有限公司3万吨/年丙酮衍生物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05月22日、2023年05月29日

照片：







昨天下午，在苏州举行的苏迪曼杯世界羽毛球混合团体锦标赛决赛中，中国羽毛球队以3:0战胜韩国队，夺得该项赛事三连冠。值得一提的是，中国队阵中的男双队员王昶来自宁波。他也是继刘剑军、周昊东之后，第三位捧得苏迪曼杯的宁波球员。

本次比赛，中国队整体发挥出色，除了在21日凌晨以3:2逆转战胜日本队之外，其他场次比赛均是零封对手胜出。这也是苏迪曼杯历史上中国队第13次夺冠。此前，宁波选手刘剑军曾在1996年捧起苏迪曼杯，周昊东在2019年、2021年两次随中国队捧杯。王昶2001年出生，2008年从白鹤小学进入宁波体校羽毛球队，2012年随队转至新成立的小球训练中心。2014年绍兴省运会之后，王昶进入浙江省队。

在2017年的威克多杯全国青少年羽毛球分站赛(奉化站)上，王昶表现出色，被选派到国家青年队。2017年7月的亚青赛男双决赛中，邱子健/王昶战胜韩国选手李相敏/罗星升，获得冠军。2017年10月的世界青年羽毛球混合团体锦标赛，王昶随中国队以3:1击败马来西亚队，夺得冠军。男双决赛中，邱子健/王昶获得冠军。2021年9月，周昊东/王昶获得第十四届全运会羽毛球男双冠军。

王昶/梁伟铿组合2022年5月配对后，进步神速。在日本公开赛和印度公开赛上两次拿下冠军，世界排名进入前八。身高1.80米的王昶在场上移动灵活，主要负责中前场，控网意识出色，队友梁伟铿主要负责后场，两人配合日渐成熟。目前，他们的世界排名位列第六。另据宁波大学体育学院提供的消息，王昶是该学院运动训练专业2023级本科生，将于今年9月入学。记者 林海 通讯员 胡君 杨力

市名人围棋赛余姚站 决出“钻石组”“黄金组”冠军

昨日，“全民健身迎亚运·信心满怀奔共富”2023年“蔚乾电子杯”宁波市名人围棋赛余姚站落下帷幕。全市20位知名业余棋手参加角逐，比赛分“钻石组”“黄金组”两个组别，分别进行了6轮交手，排定名次。经过两天较量，最终陈自华夺得“钻石组”冠军，华欣科、谢剑波、郑煜、周志成、王言平分别获得第二名至第六名；鲍燕云夺得“黄金组”冠军，沈志久、陈道军、黄越明、俞剑清、范江分别获得第二名至第六名。参加本次比赛的业余棋手，都是长期致力于围棋普及发展的热心人

士，他们齐聚一堂以棋会友，同时探讨交流宁波围棋未来发展。“余姚2020年荣获‘全国围棋之乡’称号，正是得益于浓厚的围棋文化和围棋事业发展。这次名人赛也是我们和宁波市围棋协会以及兄弟区(县、市)围棋协会人士的交流平台，目的是进一步增强围棋氛围，推动围棋发展。”余姚市围棋协会常务副主席谢剑波告诉记者。据了解，余姚市围棋协会成立于1988年3月，是全国最早一批成立围棋协会的县级市之一。协会成立以来，多次承办宁波市、浙江省级和



比赛现场。记者 胡龙召 摄
国家级重大赛事，培养出了周贺奎七段等职业围棋高手。宁波市名人围棋赛是我市一项传统围棋赛事，每年举行多次。本次比赛由宁波市围棋协会和余姚市围棋协会联合举办，宁波蔚乾电子有限公司冠名赞助。记者 戴斌 通讯员 曹汝旭

这项关爱行动 汪顺担任形象大使

昨天，宁波市中小学生脊柱健康关爱行动暨“5·21世界脊柱健康日”活动，在阪急四里庆典广场举行。本次活动以“用科学的运动挺起青少年健康的脊柱”为主题，成立了宁波市脊柱健康关爱基金，旨在提高公众对青少年脊柱健康的重视，并通过各方努力，为青少年的健康成长保驾护航。据《2022年中国儿童健康成长白皮书》数据显示，脊柱问题目前已成为继肥胖、近视后，危害中国儿童健康的第三大“杀手”。对儿童青少年身体姿态异常的筛查并加以科普、规范和劝导，刻不容缓。5月21日是“世界脊柱健康日”，由市教育局、市体育局、市卫生健康委联合举办的宁波市中小学生脊柱健康关爱行动暨“5·21世界脊柱健康日”活动，吸引了百余名青少年及其家长参加，活动旨在让更多的人切实关注儿童青少年身体健康状况，贯彻落实2023年浙江省民生实事项目——“正脊行动”的开展。

“宁波是国内开展正脊筛查该项工作较早的城市，宁波市体育科学研究所作为宁波市儿童青少年脊柱侧弯综合防控工作具体执行者，迄今已为全市约76万名义务教育阶段学生进行脊柱健康筛查。接下来，我们将继续通过宁波市中小学生脊柱健康关爱行动，为我市青少年脊柱健康保驾护航。”宁波市体育局副局长曹敬杰表示。奥运冠军汪顺应邀担任宁波市中小学生脊柱健康关爱行动的形象大使，他通过视频的方式表达了对青少年脊柱健康的关注，祝愿每位青少年拥有健康的脊柱、健康的体魄。

“由于亚运会备战在即，我无法亲临现场。在这里，我想呼吁更多的人加入关爱青少年脊柱健康的行列中来。加强对脊柱健康的重视和问题预防，为青少年健康成长打下坚实的基础，更好地促进青少年全面发展。”汪顺呼吁，“用科学的运动挺起青少年健康的脊柱，传播科学的健体知识，培养健康的学习生活方式，让每一位青少年都能够健康快乐成长。”

当日，市慈善总会宁波市中小学生脊柱健康关爱慈善基金成立仪式举行。该基金是由宁波市体育科学研究所、市体育局、市教育委员会、市卫生健康委联合发起设立的专项基金。爱心企业歌尔人体工学科技股份有限公司捐赠20万元作为基金启动资金，用于支持我市青少年脊柱健康关爱项目。

活动现场，宁波市体育科学研究所脊柱侧弯防控专家章宏华进行了脊柱健康知识讲座。记者 戴斌

分类信息 刊登热线: 56118880
【房屋】 鄞州区 鄞州中 鄞州中 鄞州中 鄞州中
【法律】 鄞州区 鄞州中 鄞州中 鄞州中 鄞州中
【法律】 鄞州区 鄞州中 鄞州中 鄞州中 鄞州中
【搬家】 鄞州区 鄞州中 鄞州中 鄞州中 鄞州中

三 物业信息
厂房出租
位于江北孔浦附近，
厂房出租
位于江北孔浦附近，
厂房出租
位于江北孔浦附近，

宁波市化工科技服务有限公司
招聘
宁波市化工科技服务有限公司
招聘
宁波市化工科技服务有限公司
招聘

综合信息 刊登热线: 56118880
宁波市育王三墓园
余姚大隐 福寿墓园
宁波市育王三墓园
余姚大隐 福寿墓园

“二阳”患者有所增加 如何看待当前形势 怎样科学应对

近期,全国发热门诊就诊患者数量有所增加,但整体数量远低于上一轮疫情流行高峰。疫情最新形势如何?怎样科学应对“二阳”风险?针对社会热点关切,国务院联防联控机制日前组织专家接受新华社记者采访,专门作出回应。

1 这轮患者绝大部分为轻症

中国疾控中心传防处研究员王丽萍介绍,今年2月以来,我国新冠疫情处于局部零星散发态势。疫情监测数据显示,4月下旬以来,新冠病毒感染病例数有所上升,5月中旬开始进入低水平波动式流行态势。

发热门诊就诊患者数量有所增加,但整体数量远低于上一轮疫情流行高峰时发热门诊就诊量,就诊患者绝大部分为轻症。“专家结合多渠道监测数据研判认为,由奥密克戎XBB系列变异株引起的疫情还会持续一段时间,但全国整体疫情态势平稳可控,对医疗秩序和社会正常运行影响较小。”王丽萍说。

王丽萍建议,公众继续保持勤洗手、室内多通风等良好卫生习惯。尤其是有慢性基础疾病人员和孕产妇等重点人群,建议在进入环境密闭、人员密集的场所时佩戴口罩,注意个人防护。

2 主要流行株为XBB变异株

中国疾控中心病毒病所研究员陈操介绍,监测数据显示,奥密克戎XBB系列变异株在我国境外输入病例和本土病例中的占比持续处于高位,分别占5月15日至21日采集序列的95.2%和91.0%。

“这与全球及我国周边国家和地区的主要流行株占比情况基本一致。”陈操表示,从我国和全球监测数据及研究结果来看,与早期流行的奥密克戎各亚分支相比,XBB系列变异株的致病力没有明显变化。

陈操表示,基于我国已有的多渠道监测预警体系,若发现新的风险信号,各地疾控部门将会第一时间预警,采取有效的防控措施,并及时回应社会关切。

3 重点人群应更注重防护

北京佑安医院感染综合科主任医师李侗曾说,近期发热门诊就诊人数的确有所增加,患者症状主要集中在发热、呼吸道感染,包括咽痛、咳嗽、鼻塞流涕、头痛、肌肉酸痛等,个别患者会有呕吐腹泻症状。

“总的来说,大部分患者‘二阳’的症状普遍比‘一阳’时更轻。”李侗曾介绍,根据临床观察,大部分患者属于轻症,轻微的,发热恢复得更快,病程可能持续3至5天。李侗曾也表示,如果确定感染了新冠病毒,不管是否有发热或呼吸道感染症状,仍建议居家休息,若经过休息、服药,相关症状仍在加重,比如发热持

续超过5天、有胸闷憋气症状等,应及时到医院就诊。此外,不管是“一阳”还是“二阳”,老年人等重点人群应更重视做好防护,尽量避免感染,一旦感染要尽早进行抗病毒等治疗,减少重症和后遗症的风险。”李侗曾说。



坐上国产大飞机啦! C919完成首次商业飞行 近130名乘客尝鲜

5月28日12时31分,经历1小时50分钟飞行,由C919大型客机执飞的东方航空MU919航班平稳降落在北京首都国际机场,穿过象征民航最高礼仪的“水门”,标志着该机圆满完成首个商业航班飞行。

C919大型客机是我国首次按照国际通行适航标准自行研制,具有自主知识产权的喷气式干线客机,于2007年立项,2017年首飞,2022年9月完成全部适航审定工作后获中国民用航空局颁发的型号合格证。

此次商业首航的C919飞机于2022年12月9日由中国商用飞机有限责任公司交付给东航。机身前部印有“全球首架”的“中国印”标识,飞机注册号为B-919A,B代表中国民航飞机,919和型号名称契合,A有首航之意。飞机交付东航后,密集完成了100小时的验证飞行,全面检验了飞机的航线运行能力。

28日10时22分,C919载着近130名旅客从上海虹桥国际机场起飞。记者在客舱看到,舱内共有8个公务舱,156个经济舱;下拉式行李舱节省空间,让机舱更宽敞;三座一排的座椅中,中间座椅比两侧座椅宽1.5厘米;机上供应品印刷有与机身同款的专属“全球首架”标识。旅客们在机舱内挥舞国旗,齐声高唱《歌唱祖国》,高呼“东方风来,真超超超”。

中国商飞副总经理戴彪表示:“历经几代人的努力,我国民航运输市场首次拥有了中国自主研发的喷气式干线飞机,大飞机事业已经迈入规模化系列化发展新征程。”

据新华社

福彩开奖信息

双色球第23060期:09 11 17 19 30 31 11
3D第23138期:9 4 5
15选5第2023138期: 01 03 04 13 14
快乐8第23138期: 02 05 11 16 19 24 26
41 42 43 48 51 58 61 62 67 69 70 75 77

体彩开奖信息

七星彩第23060期:8 7 1 4 2 9 13
6+1第23060期:7 7 7 4 7 4 6
20选5第23138期:06 07 09 11 14
排列五第23138期:4 4 0 6 9

(均以公证开奖结果为准)

分类信息 [刊登热线] 56118885 56118880

关于章水镇溧水河大桥桥墩重建工程施工期间交通管制延期的公告
2023年5月29日

受章水镇溧水河大桥桥墩重建工程施工进度滞后的影响,根据《中华人民共和国道路交通安全法》第三十九条的有关规定,决定对《关于章水镇溧水河大桥桥墩重建工程施工期间交通管制的公告(2023年第4号)》的交通管制措施进行延期,延期至2023年6月10日。望理解和支持。二、施工期间,行人双向通行,机动车辆单向通行,过路车辆通过和公交线路及网约车绕行。

宁波市公安局交通警察支队
2023年5月29日

职场招聘
●诚聘:30岁-45岁工作人员
●地址:北仑区,13667853179

搬家搬厂
●千赢搬家搬厂 地址:87779900

法律服务
●房产、遗产、经济纠纷 8725228

物业信息
●厂房出租、招租、转让、投资 8725228

宁波市化工科技有限公司 2023年5月29日

厂房出租
位于江北孔浦附近,面积600平方米,价面议!
联系电话:13805847938

浙江万申佳(象山)律师事务所诚聘
招聘岗位1-2名
岗位要求2-3名
要求:1.取得法律职业资格,有独立从事法律事务的能力,具有独立责任心和敬业精神,待遇优厚,加班费另议。有意者请发简历至:3622793@qq.com
地址:1872803870 梁女士
地址:宁波市象山县丹东街道江一路73号(山东路口)

声明公告
刊登热线: 56118880

●杭州宁波室内用品有限公司
●义乌市德隆进出口有限公司
●义乌市德隆进出口有限公司
●义乌市德隆进出口有限公司

余姚大隐 福寿墓园
民政部批准的正规墓园,位于大隐镇交通便捷环境优美,前面直通玉塘冲出入口,东面直通游到坑,桥下入口,公交车、33路和158路公交车在下,301路玉塘冲下车,地铁1号线高桥西站下,免费汽车接送(需提前预约)
电话:0574-62915168
13957891168 18968673635

3.2.3 张贴

宁波巨化化工科技有限公司3万吨/年丙酮衍生物项目环境影响报告书征求意见稿形成后，在石化经济开发区及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05月22日~06月2日

张贴地点：岚山村、石化区管委会、漈浦镇、沿山村、余严村、金岙村。

照片：

	
<p>岚山村</p>	<p>石化区管委会</p>
	
<p>澥浦镇</p>	<p>沿山村</p>
	
<p>余严村</p>	<p>金岙村</p>

3.2.4 查阅情况

张贴时间：2023年05月22日~06月2日

纸质报告书查阅场所为宁波石化经济技术开发区跃进塘路 501 号办公楼安环部，公示期间，未有任何公众（个人或团体）前来查阅纸质报告书。

3.2.5 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，在宁波巨化化工科技有限公司3万吨/年丙酮衍生物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《宁波巨化化工科技有限公司3万吨/年丙酮衍生物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宁波巨化化工科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：宁波巨化化工科技有限公司（盖章）

承诺时间：2024年1月8日