

常州远大新材料科技股份有限公司  
年产 5000 吨新型复合材料项目  
环境影响评价公众参与说明

常州远大新材料科技股份有限公司

二〇二一年六月



## 1、概述

常州远大新材料科技股份有限公司原名常州远大新星聚氨酯制品有限公司，于 2018 年 12 月 7 日更名为常州远大新材料科技股份有限公司，位于常州市天宁区郑陆镇黄天荡村。公司经营范围：聚氨酯材料、塑木材料的研发；塑木制品、聚氨酯制品、聚氨酯组合料、五金件、五金工具、电动工具、园林工具的制造。

常州远大新星聚氨酯制品有限公司“聚氨酯制品（5 万只/年密封件、5 万只/年弹性体）橡塑制品（5 万只/年胶辊、5 万只/年轮子）项目”于 2003 年 4 月 6 日取得了常州市武进区环境保护局出具的审批意见，该项目于 2003 年 9 月 30 日取得环保“三同时”验收。“80 万只/年聚氨酯发泡制品项目”于 2004 年 7 月 20 日取得了常州市武进区环境保护局出具的审批意见，该项目于 2014 年 11 月取得环保“三同时”验收。“1.5 万吨/年塑木制品项目”环境影响报告表于 2014 年 8 月 22 日取得了常州市武进区环境保护局出具的审批意见，未验收。目前均已停产。

公司于 2021 年 5 月 26 日已经取得了常州市天宁区发展和改革局出具的江苏省投资项目备案证。购置聚氨酯发泡线 20 台(套)、海绵切割机 5 台、海绵破碎机 1 台、海绵再生设备 1 套、空压机 6 台、冲床 2 台、搅拌罐预混站 5 套、储料罐 8 套、高频热合机 10 台、全自动数码打印机 10 台、烘箱 5 台、天然气锅炉 1 台、循环水冷却塔装置 1 套等设备(不使用含氢氨氟烃 HCFCs、氯氟烃 CFCs 为发泡剂)，形成年产 5000 吨新型复合材料（1500 万件聚氨酯制品）的生产能力。

任何项目的建设都会对周围的自然环境和社会环境产生有利或不利的影 响，直接或间接地影响邻近地区公众利益，公众从各自利益出发，将对工程持不同的态度。为了解周边公众对该工程建设所持的观点和态度以及该项目对社会、经济及环境的影响范围，使环境影响

评价工作民主化和公众化，本项目环境影响评价期间按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第 4 号）的相关要求开展公众参与工作。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第 4 号）第九条、第十条、第十一条、第二十条等相关要求开展公众参与工作。

通过公众参与，了解公众尤其是项目周围公众对项目建设所持的态度和观点及对周围环境所持的意见及建议。

公众参与是多方面的，本次环评公众参与工作，采取发放公众参与调查表、网上公示、报纸公示的形式进行，调查以代表性和随机性相结合。

## **2、首次环境影响评价信息公开情况**

### **2.1 公开内容及时限**

江苏蓝智环保科技有限公司在项目进行委托环评后第 7 个工作日内按照环保总局发布《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第 4 号）要求，于 2021 年 5 月 3 日，在江苏蓝智环保科技有限公司网站上对项目的名称、选址、建设内容等基本情况，以及建设性质、工程情况以及环境保护措施等信息进行了公示。

#### **一、项目概况**

项目名称：常州远大新材料科技股份有限公司年产 5000 吨新型复合材料项目；

项目地址：常州市天宁区郑陆镇黄天荡村白洋桥 191 号；

建设性质：扩建

投资总额：3000 万元；

项目概要：利用自有房屋面积 15000 平方米，外购原材料异氰酸酯、聚醚，购置聚氨酯发泡线 20 台（套）、海绵切割机 5 台、海绵破碎机 1 台、海绵再生设备 1 套、空压机 6 台、冲床 2 台、搅拌罐预混站 5 套、储料罐 8 套、覆膜机 1 台、高频热合机 10 台、全自动数

码打印机 10 台、烘箱 5 台、天然气锅炉 1 台、环保设备 1 套、循环水冷却塔装置 1 套等设备（不使用含氢氯氟烃 HCFCs、氯氟烃 CFCs 为发泡剂），形成年产 5000 吨新型复合材料(1500 万件聚氨酯制品)的生产能力。

## 二、建设单位的名称和联系方式

建设单位：常州远大新材料科技股份有限公司

联系人：沈志军

联系电话：18021976888

通讯地址：常州市天宁区郑陆镇黄天荡村白洋桥 191 号

## 三、环境影响评价机构的名称和联系方式

评价单位：江苏蓝智环保科技有限公司

联系人：李工

联系电话：13347999970

邮箱：1164533260@qq.com

## 四、公众意见表的网络链接

关于发布《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）配套文件公众意见表格下载网络连接公众意见表，请填写与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，环境影响评价公众参与意见表见下方链接网址：<http://www.czqihonghb.com/list.asp?classid=17>

## 五、公众提出意见的主要方式和途径

可通过网络、信函件、纸质等形式提交公众意见。若您对项目有什么意见和看法，请于公示之日起十个工作日内，反馈建设单位或环境影响评价单位。可填写公众意见表发送电子邮件或通过邮寄信函（以邮戳日期为准）的方式反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。您在提交意见时，请注明提交日期、真实姓名和有效的联系方式，以便根据需要反馈，并且您的个人信息未经允许不会对外公开（法律法规另有规定的除外）。

## 2.2 公开方式

通过网络形式让公众了解本项目建成后的生产运行情况和环保措施执行情况，包括有益的和有害的影响，长期的和短期的影响广泛而便利。

于 2021 年 5 月 3 日起，在江苏蓝智环保科技有限公司网上（<http://www.czqihonghb.com/list.asp?classid=17&page=1>）对本项目进行了首次环境影响评价信息公示。



图 1 首次环境影响评价信息公示截图

## 2.3 符合性分析

以上公示内容包含了《环境影响评价公众参与办法》第九条规定的公开信息内容，公开内容、时限、方式等均符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

## 2.4 公众意见情况

首次公示期间（2021 年 5 月 3 日至 2021 年 5 月 14 日），未收到公众反馈意见。

### 3、征求意见稿公示情况

#### 3.1.1 公示内容及时限

环境影响报告书主要内容编制完成后，根据生态环境部部令第4号《环境影响评价公众参与办法》，本项目于2021年6月11日在江苏秋泓环境检测有限公司网上

([http://www.czqihong.com/list/?4\\_1.html](http://www.czqihong.com/list/?4_1.html))进行了环境影响评价第二次公示，公示有效期为10个工作日。

通过网络、报纸、张贴的方式对本项目进行了征求意见稿公示。公示的内容主要包括：

(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)公众意见的起止时间。

建设单位征求公众意见的期限为10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》第十条、第十一条的规定。

#### 3.1.2 符合性分析

以上公示内容包含了《环境影响评价公众参与办法》第十条规定的公开信息内容，其中征求意见稿为主要内容基本完成的环境影响报告书，采用网络平台 and 公众易于接触的报纸进行同步公开，并在公众易于知悉的场所张贴公告，公开期限为5个工作日，公开内容、时限、方式等均符合《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

于2021年6月11日，在江苏秋泓环境检测有限公司网上(<http://www.czqihong.com/content/?809.html>)对本项目进行了征求意见稿公示。



当前位置：首页 >> 信息中心 >> 公告公示

### 常州远大新材料科技股份有限公司年产5000吨新型复合材料项目环境影响报告书二次公示

点击次数共：4次

发表时间：2021-06-11 11:12:38

#### 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

##### 1、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接网址

公众可以通过如下：[http://www.czqihong.com/list/74\\_1.html](http://www.czqihong.com/list/74_1.html)）网络链接获取《年产5000吨新型复合材料项目》征求意见稿全文

##### 2、查阅纸质报告书的方式和途径

公众可以向建设单位或环境影响评价单位获取《年产5000吨新型复合材料项目》纸质版征求意见稿、电子邮件、电话等方式索取。

获取地点和联系方式如下：

建设单位：常州远大新材料科技股份有限公司

联系人：沈志军

联系电话：18021976888

项目地址：常州市天宁区郑陆镇黄天荡村白洋桥191号

环评单位：江苏蓝智环保科技有限公司

联系电话：13347999970 李工

#### 二、征求意见的公众范围

本项目位于常州市天宁区郑陆镇黄天荡村白洋桥191号，受建设项目影响范围内的公民、法人或者其他组织代表对拟建项目的看法、希望和要求。

#### 三、公众意见表的网络链接

关于发布《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）配套文件公众意见表格下载网络连接公众意见表

（[http://www.czqihong.com/list/74\\_1.html](http://www.czqihong.com/list/74_1.html)）

#### 四、公众提出意见的起止时间

公众可以公示之日起10个工作日内以信函、传真、电子邮件或其他方式，向我中心咨询该项目环境影响报告书相关信息，并提出有关意见和建议。

联系人：沈志军

联系电话：18021976888

通讯地址：常州市天宁区郑陆镇黄天荡村白洋桥191号

电子邮件：[czkh-office@163.com](mailto:czkh-office@163.com)

附件1：环评影响报告书征求意见稿全本

附件2：建设项目环境影响评价公众意见表

常州远大新材料科技股份有限公司年产5000吨新型复合材料项目报告书.pdf  
 建设项目环境影响评价公众意见表.docx

图 2 征求意见稿公示截图

### 3.2.2 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第4号）的规定，通过建设项目所在地公众易于接触的现代快报，分别于2021年6月16日和2021年6月27日，对本项目征求意见稿公开信息进行了2次公示，符合《办法》中要求的在征求意见稿公示的10个工作日内报纸公开信息不得少于2次的规定。





# 18日-20日,邀您免费试乘“蓝精灵”

## 1号线同步免费,1、2号线文化宫站换乘通道开放



昨天下午,记者从常州市轨道交通公司获悉,6月18日-20日,地铁2号线“蓝精灵”开展为期三天的“万人试乘”活动,从进一步提高2号线各项设施设备功能、运营组织能力及乘客服务质量。试乘活动期间,1号线也同步免费乘车,1、2号线文化宫站换乘通道将开放。

沈琳 张敏

地铁2号线列车“蓝精灵”常州地铁供图

地铁2号线一期工程从青枫公园站到五一路站,全程约36分钟。本次试乘期间将开放全部16个车站,每个车站至少开放2个出入口。早班车时间为6:00,末班车时间为22:00。1、2号线在文化宫站进行换乘,文化宫站开往青枫公园和五一路站的末班车时间分别为22:19、22:13;地铁1号线运营情况不变。

值单程票,计次卡(防疫纪念计次卡、周年纪念计次卡、普通计次卡),银联卡闪付,异地地铁App不参加本次活动。

试乘期间,车站自助售票机将临时暂停服务,不出售单程票,预赋值单程票。早时购买普通单程票乘车的乘客可以通过“常州地铁App”扫码免费乘车,也可以在工作人员协助下从边门进出站。

据预测,青枫公园、五星、勤业、怀德、南大街、文化宫、红梅公园、紫云、嘉陵、嘉陵等站点可能出现客流集中情况,市民可以提前规划好出行路线及车站。

另外,试乘期间大家还需要注

意以下几点:一是按照现场导向标识从指定出入口进出车站;二是根据防疫要求,请大家佩戴口罩,主动出示健康码、接受体温测量,配合车站安检;三是如有任何突发情况或疑问,可以联系车站工作人员、红马甲志愿者或拨打24小时服务热线0519-68180000。

此次万人试乘是2号线开通初期运营前的重要测试,欢迎广大市民通过常州地铁App、常州地铁公众号、车站乘客意见卡等渠道向常州轨道交通公司反馈导向指引、车站环境、人员服务等方面的意见和建议,帮助提升服务质量,进一步打造“百姓地铁 百年地铁”。

### 10所民办初中“摇号”结果出炉

6月16日上午,由常州市教育局组织,常州公证处实施的民办初中招生电脑随机摇号“摇号”结果出炉,当天15时起在各学校网站公布摇号名单。此次民办初中招生电脑随机摇号过程全程录像,并邀请了10所民办初中负责人以及今年参加民办初中报名的学生家长、媒体记者、人大代表、政协委员、纪检监察人员等有关方面81位代表现场监督。

根据义务教育学校招生入学政策,民办学校报名人数超过招生计划数的,实施电脑随机摇号;报名人数不超过招生计划数的,一次性全部录取。5月28日,全市民办初中发布招生方案,公布招生计划共4810人。6月3日报名结束,报名人数名单已在各学校网站公示。

常州外国语学校、常州市正衡中学等10所民办初中报名人数超过招生计划数,实施电脑随机摇号。常州外国语学校2所学校,武进区胡埭实验中学双

语融合课程班、武进区前黄实验学校双语融合课程班(KIP),报名人数未达到招生计划数,不进行电脑随机摇号,一次性全部录取。

为体现政策的人文关怀,解决困扰市民的摇号电脑摇号结果不一致,产生接送不便的问题,今年,常州首次实施“双胞胎绑定”参加电脑随机摇号政策。家长可在报名时,自愿申请“双胞胎绑定”,若绑定电脑随机摇号,双胞胎将作为一个号,同时录取或不录取;若家长不申请,双胞胎子女将与其他普通学生一样,可分别参加电脑随机摇号。今年共有69对双胞胎申请绑定电脑随机摇号。

据了解,各辖区将于7月12日开展民办小学电脑随机摇号并公布录取结果。

常州教育人士表示,今年“摇号”步骤较去年一致,整个“摇号”过程公开公正、公开透明,对于没有录取成功的学生,将回原施教区公办学校就读,不需要担心孩子入学问题。 陆文杰

### 相关新闻

## “两网融合”,公交线路将有大调整

现代快报记者昨日从常州公交部门获悉,轨道交通2号线即将开通,结合公交线路现状,公交线路调整情况以及市民实际需求,常州公交将与地铁区政府、天宁区政府、经开区管委会协商研究,并经常州市城市轨道交通发展联席会议审议,最终形成了《公交线路与轨道交通2号线“两网融合”方案》,拟新增常规公交线路2条,优化BRT、常规公交线路6条,撤销线路2条。同时,试运营城市高线出行时段高线地铁接驳线路6条。

据悉,新增常规公交线路9路和T100路,9路由经开区公交中心站始发,经东方路、飞龙路、竹林

南路、竹林西路,至常州客运中心站;T100路将单座“常州三杰”纪念馆、常州红领、凤凰新城、劳动路,是一条红色旅游线路,由红梅公交中心站始发,经洗米弄、延陵路、凤凰路、劳动路、青洋路、光华路、采菱支路、劳动路、晋陵路(上行经和平路),至晋陵路、延陵路路口后,单向经环铁东路、东横街、西横街、怀德路、延陵路返回。

优化调整线路为B2路、63路、98路、204路、229路、230路。由于Y1路与轨道交通2号线几乎全程复线,因此将撤销Y1路,211路也将撤销,由J201路替代运营。

此外,还将试运营6条高线地

铁接驳线路,分别是J201路、J202路、J203路、J204路、J205路。

J201路起终点站茶花路至港路—茶花路至港路;J202路起终点站茶花路至港路—市妇幼保健院南;J203路由云云方桥(西)始发,经东方路、东方路等,至云云方桥(西);J204路由常州经济开发区管委会(西)始发,经南环路路口后,单向经环铁东路、华山路返回;J205路起终点站地铁城站—常民路东城路(刘湾桥)。

地铁接驳试验线路仅在城市出行高峰运营,班次间隔为6-8分钟,且在试运营阶段将根据客流需求情况动态调整线路走向及停靠站点。 杨鸿飞 曹小林

### 高新区率先实现水土保持承诺制管理

近日,常州惠丹建设投资有限公司项目经理朱丹来到常州高新区政务服务中心三楼项目建设专区,为其负责的刘合里路(德礼路—崇义路)工程三个项目办理水土保持审批事项。常州高新区行政审批局工作人员按照水土保持承诺制管理要求,当场受理,当场作出准予许可决定,在全市率先实现了水土保持承诺制管理。

今年以来,为持续深化“放管服”改革,根据水利部关于进一步深化改革“放管服”改革全面加强水土保持监管的意见,《水利部(2019)160号》和《水利部办公厅关于做好生产建设项目水土保持承诺制管理的通知》(办水保〔2020〕160号)的要求,常州高新区率先编制水土保持方案报告表和水土保持区域评估范围内生产建设项目实施水土保

持承诺制,实行承诺制管理的生产建设项目水土保持方案,由建设单位自行组织专家进行技术评审,按规定进行公开,即可向审批部门提交申请;审批部门对材料进行完整性、合规性审查,当场即可做出行政许可,并同步将信息推送给行业主管部门,便于行业主管部门开展后期监管。

水土保持承诺制实行后,审批流程再精简,由原来的一级审批,办证时间再缩短,由原来的10个工作日优化为即来即办;启动办证减少,企业只需1次即可办证,为项目建设节省了大量的宝贵时间。

未来,常州高新区将秉持“高新事·高兴办”品牌理念,持续推出更多利企便民创新举措,不断优化营商环境。 沈翼 刘国庆

### 建设项目环境影响评价公示

(一)建设项目名称及概要  
项目名称:江苏常发农业装备股份有限公司年产5万台多缸柴油发动机技改项目。  
概要:江苏常发农业装备股份有限公司拟投资20000万元,利用位于常州市武进区武进大道166号厂区内原有车间进行多缸柴油发动机技改项目。本次购置清洗线、加工中心、机床、磨床等设备,在原项目车间中新建布房,增加多缸柴油产能。本次新增多缸柴油产能5万台/年,项目建成后,全厂多缸柴油产能可达7万台/年。  
(二)建设单位名称、联系方式  
江苏常发农业装备股份有限公司 联系人:周杰豪 18136399381  
(三)承担环境影响评价机构名

称、联系方式  
江苏蓝智生态环保科技有限公司 联系人:倪工 15895036371  
(四)环境影响评价书征求意见稿链接  
http://czqhonghgh.com/show.asp?id=99  
可至建设单位(江苏常发农业装备股份有限公司)查阅纸质报告书。  
(五)征求意见稿范围:受理建设项目影响范围内的公民、法人或者其他组织代表。  
(六)公众意见表网络链接  
http://czqhonghgh.com/show.asp?id=99  
(七)提交公众意见方式和途径  
电话:15895036371,350012477@qq.com  
(八)公众提出意见起止时间:自公示发布之日起10个工作日内

### 建设项目环境影响评价公示

(一)建设项目名称及概要  
1. 项目名称:年产6000吨新型复合材料项目。  
概要:项目位于常州市天宁区郑陆镇黄天新村白洋村191号,购置聚酯树脂发泡机20台(套)、海绵切割机6台、海绵破碎机1台、海绵再生设备1套、全自动数码打印机10台、高模压机10台、车缝设备35套、天然气锅炉1台等设备,形成年产6000吨新型复合材料(1500万件聚酯树脂制品)的生产能力。  
2. 原有工程及其环境保护情况  
原有项目:80万升/年聚酯树脂发泡制品,1.5万吨/年保温材料。(1)废气:车间安装吸风装置,将废气引至15米高排放; (2)废水:冷却水循环利用,不排放;生活污水接管至郑陆污水处理厂; (3)噪声:厂界噪声符合GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》2类标准; (4)固废:生活垃圾由环卫部门收集处理;边角料粉屑回用。  
(二)建设单位名称、联系方式:常州远大新材

料科技股份有限公司;沈志军 18021976888。  
(三)环评单位:江苏蓝智生态环保科技有限公司;李工13347989970。  
(四)环境影响评价书征求意见稿及公众意见表链接  
http://www.czqhonghgh.com/11st.asp?classid=17  
可至建设单位(天宁区郑陆镇白洋村191号)查阅纸质报告书。  
(五)征求意见稿范围:受理建设项目影响范围内的公民、法人或者其他组织代表。  
(六)公众意见表网络链接:  
http://www.czqhonghgh.com/11st.asp?classid=17  
(七)提交公众意见方式和途径  
电话:18016008038, 邮箱:1164533290@qq.com  
(八)公众提出意见起止时间:自公示之日起10个工作日内

图3 第一次报纸公示截图



# 15站,全程35分钟

## 媒体率先试乘“蓝精灵”

在万众期待中,常州地铁2号线“蓝精灵”开道在即。6月16日下午,常州地铁组织了媒体试乘活动,现代快报记者作为其中一员,率先乘坐2号线,感受“蓝精灵”的便捷和魅力。

沈琳 张敬



五一一站站 张敬摄

### 15站全程用时35分钟

记者首先来到了地铁2号线丁堰车辆段。这个车辆段相当于地铁“4S”店,集洗车、停车、检修为一体,为“蓝精灵”做好日常维护保养工作,让“蓝精灵”每天都以崭新的面貌迎接广大市民。

车辆段车库里,停着几辆“蓝精灵”。据介绍,2号线列车“蓝精灵”车型与1号线“红小梦”一样,都是B型车,6节编组。

车厢里,记者看到,湖蓝色的座椅如冰激凌一般,搭配白色车厢,颜值非常小清新。工作人员介绍,与1号线列车不同,2号线列车内的座椅进行了升级,座椅不再是一个大整体,而是每个座位有分隔,曲线条的座椅,坐上去舒适度也更好。

15:06,记者在五一一站乘坐2号线出发。经过6站,用时约15分钟,到达了红梅公园站,舒适又便捷。据悉,地铁2号线全线共15个车站,全程用时35分钟。

乘坐过程中,记者并没有感受到急迫感。工作人员表示,相比1号线列车,2号线列车制动系统进行了

升级和改良,顿挫感更小,从而让乘客乘坐更加舒适。

### 特色站点文化味浓厚

地铁2号线西起青枫公园站,全长19.79千米,共设15处站点,其中地下站14座,高架车站1座。各站点的整体装修风格“城隍水脉—运河文化”展开,造型设计要求简洁,注重实用功能。站台中,五一一站站、红梅公园站、怀德站等为特色站点。在红梅公园站,梅花图案特别醒目。这个站点提取红梅公园内特色建筑符号为设计元素,结合梅花图案装饰,提升空间文化韵味,体现红梅公园的文化底蕴。

怀德站的装修设计风格是新中式,利用传统的中式元素通过现代的表现手法展现给乘客。将江南水乡的粉墙黛瓦利用现代材料呈现出来。值得一提的是,站厅内往南的墙面和图案是从常州非物质文化遗产晋晋竹刻中吸取灵感,增加了整个车站空间艺术感。

五一一站站为高架站,在设计上采用简洁的表达方式来体现出常州工业的兴旺和工业构件的几何美。

### 常州地铁开启换乘时代

常州地铁2号线开通后,将与1号线形成十字形线网骨架,从而开启常州地铁换乘时代。

文化宫是常州的地标,是常州的商业、购物、休闲、旅游中心地,文化宫站是常州地铁线网中最重要的换乘车站。车站采用T形换乘,并设置了停车线、渡线、联络线,与文化宫上地下广场、购物中心、万博等形成了交通与商业的无缝衔接。

1、2号线换乘距离仅100米,十分便捷。现场,记者体验了换乘,乘坐2号线列车到达文化宫站,一列车,就能看到地面上的彩虹换乘导向,只要顺着导向走,约一分钟左右,记者就走到了1号线站台,换乘距离短,用时快。

据工作人员介绍,1号线站台位于负三层,2号线站台位于负二层,两条线共用一个站厅。

2号线串联了常州钟楼区、天宁区、经开区三大核心区域,开通后,常州市民的出行将更加便利,沿站区域将更加均衡地协同发展。

近日,常州天宁区邀请12位老党员以录制口述史的形式,讲述参与革命的亲身经历。他们中年龄最大的96岁,最小的77岁,平均年龄超过88岁。从抗日战争、解放战争,到抗美援朝战争……通过还原峥嵘岁月里的革命故事,将个人革命经历转化成鲜活的历史学习教育教材,引导广大党员群众聆听红色故事,传承革命精神。

陶怡 葛小林

## 留住真实历史,还原峥嵘岁月 12位老党员口述“红色记忆”

### 老英雄口述峥嵘岁月

1928年出生,李刚今年已经83岁高龄。1944年春,16周岁的李刚开个头还没有步枪,就毅然参加了新四军,17岁就加入中国共产党。抗战期间,李刚是苏中二分区某营二班战士。“当时我军武器装备落后,打仗主要靠一不怕苦,二不怕死的精神。”李刚回忆,战争年代我受过4次伤,群众用小木船送我进医院,没有群众支撑我早就死了。“回忆起当时攻打兴化城战斗的情形,如在眼前。敌人在城墙上用机枪扫射我们,打得我们都左右那个水都跳起来,我们拼命划。划上岸,我是靠梯子的,敌人扔了好多手榴弹,我们还有两位同志当场牺牲,两个负伤,我也是其中一个。”李刚指着眼眶最近流下泪,然后无比坚定地讲:“打到只剩一个人,我们也要坚决完成任务,坚决完成!”

在抗美援朝战争中,当时年仅16岁的甘家源冲在炮兵指挥所一线,与炮兵协同作战,负责校正炮弹方位。今年86岁的甘家源清楚记得得胜消息传回部队时的情景,“1953年7月27日10点签订了停战协定,28日我们才知道,也没做梦,没敢想,大家只能笑啊笑啊,我们真的是用鲜血和生命换来的和平……”

若兵强其良的夫人毛勤华表示:“我们常州兵,在战场上表现得都很英勇。常州兵的精神,应该让常州人民知道,讲好身边故事,英雄就在身边!”

### 留住激情燃烧的历史

现代快报记者从常州天宁宣传部分了解到,曾参加过革命战争的老干部、老战士,凭着坚韧不拔的革命意志和英勇顽强的战斗精神,为新中国的诞生和社会主义现代化建设作出了杰出的贡献。他们是党的宝贵财富,他们对党的忠诚信念,为革命事业的顺利推进,是我们宝贵的精神财富。然而,岁月流逝,这些老同志已步入暮年,保存于革命前辈头脑中的红色记忆,是一份无比珍贵但又十分脆弱、易逝的历史遗产。

天宁区委宣传部副部长冯徐波介绍,为了留住天宁即将逝去的红色记忆,去年,天宁宣传部确定了“红色口述史”项目,主要围绕“还原真实的革命事迹”的总体思路,从参加过革命战争的老干部、老战士中选取先进典型代表,把这些老战士的珍贵革命故事记录下来,把他们的事迹整理成文字、整理成口述历史资料,尽快尽可能多地留下红色记忆。

据悉,这一“红色记忆”口述史由天宁区委组织部、宣传部联合出品,天宁区委老干部局、天宁区档案馆(馆)、天宁退役军人事务局协助拍摄。

“下一步,常州天宁将推动‘红色记忆’口述史成为青少年教育的校本课程,让口述史走进机关、社区、企业,走到广大青少年和人民群众中去,激发大家创业初期昂扬的精神状态。”常州市天宁区委常委、宣传部部长陈梅元表示。

## 建设项目环境影响评价公示

(一)建设项目名称及概要  
1. 项目名称:年产6000吨新型复合材料项目。  
概要:项目位于常州市天宁区郑陆镇黄天港村白洋桥191号,购置聚氨酯发泡机20台(套)、海绵切割机5台、海绵破碎机1台、海绵再生设备1套、全自动数码打印机10台、高模热合机10台、车缝设备36套、天然气锅炉1台等设备,形成年产6000吨新型复合材料(15000件聚氨酯制品)的生产能力。

2. 原有工程及其环境保护情况  
原有项目:80万只/年聚氨酯发泡制品、1.5万吨/年聚氨酯制品。(1)废气:车间安装集风装置,将臭气引至15米高空排放;(2)废水:冷却水循环利用,不排放;生活污水接管至郑陆污水处理站;(3)噪声:厂界噪声符合GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》中2类标准;(4)固废:生活垃圾由环卫部门收集处理;边角料粉碎后回用。

常州远大新材料科技股份有限公司  
联系人:沈志军 18021976888。  
(三)环评单位:江苏蓝智生态环保科技有限公司  
联系人:李工 13947999970。  
(四)环境影响评价书征求意见稿及公众意见表链接  
<http://www.cczqj.honghb.com/list.asp?classid=17>  
可至建设单位(天宁区郑陆镇白洋桥191号)查阅纸质报告书。  
(五)征求意见稿范围

受建设项目影响范围内的公民、法人或者其他组织代表。  
(六)公众意见表网络链接:  
<http://www.cczqj.honghb.com/list.asp?classid=17>  
(七)提交公众意见表方式和途径  
电话 18015008098, 邮编 1164533260@qq.com  
(八)公众提出意见起止时间:自公示之日起10个工作日。

## 注销公告

常州新区三全涂料有限公司(税号:91320404724183168R)经股东会决议,拟向公司注册机关申请注销登记,并于近日成立了清算组。请债权人于本公告发布之日起45日内,向公司申报债权,逾期将按相关规定处理。特此公告。  
联系人:曹女士,电话:18951233018  
常州新区三全涂料有限公司清算组  
2021.6.16

## 建设项目环境影响评价公示

(一)建设项目名称及概要  
项目名称:江苏常发农业装备股份有限公司年产5万台农用多缸柴油发动机技改项目。  
概要:江苏常发农业装备股份有限公司拟投资2000万元,利用位于常州市武进区武进大道566号厂区内原有车间进行农用多缸柴油发动机技改生产活动。本次购置清洗机、加工中心、机床、整车线等设备。

在原项目车间中重新布局,增加多缸柴油产能。本次新增多缸柴油产能5万台/年,项目建成后,全厂多缸柴油产能可达7万台/年。  
(二)建设单位名称、联系方式  
江苏常发农业装备股份有限公司  
联系人:周志杰 18136396638  
(三)承担环境影响评价机构名称、联系方式  
江苏蓝智生态环保科技有限公司

联系人:倪工 18996026371  
(四)环境影响评价书征求意见稿链接  
<http://cczqj.honghb.com/show.asp?id=99>  
可至建设单位(江苏常发农业装备股份有限公司)查阅纸质报告书。  
(五)征求意见稿范围:受建设项目影响范围内的公民、法人或

者其他组织代表。  
(六)公众意见表网络链接  
<http://cczqj.honghb.com/show.asp?id=99>  
(七)提交公众意见表方式和途径  
电话 18951233018, 350012477@qq.com  
(八)公众提出意见起止时间:自本公告发布之日起10个工作日内

## 注销公告

常州凯旋广告有限公司(税号:913204045713636283)经股东会决议,拟向公司注册机关申请注销登记,并于近日成立了清算组。请债权人于本公告发布之日起45日内,向公司申报债权,逾期将按相关规定处理。特此公告。  
联系人:曹女士,电话:18951233018  
常州凯旋广告有限公司清算组  
2021.6.16

图4 第二次报纸公示截图

### 3.2.3 张贴公告

根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条中“通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日”的要求，在本项目环境影响报告书征求意见稿网络公示期间，建设单位于 2021 年 6 月在项目所在地张贴了本项目环境影响评价征求意见稿公示。因此，张贴区域选取符合相关要求。



图 5 项目现场张贴公示图

### **3.2.3 其他**

无。

### **3.3 查阅情况**

查阅场所设置情况：常州市天宁区郑陆镇黄天荡村白洋桥 191 号办公室。

查阅情况：本项目环境影响评价征求意见稿公示期间未收到公众意见。

## **4、公众意见处理情况**

征求意见期间建设单位未收到公众填写的公众意见表，公众未提出质疑性意见，未采取深度公众参与。

### **4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况**

无。

### **4.2 其他公众参与情况**

无。

## **5、公众意见处理情况**

本项目征求意见期间（2021 年 5 月 3 日-14 日，2020 年 6 月 11 日-22 日），建设单位未收到公众填写的公众意见表，表明本项目基本得到了项目所在地周边广大公众的了解和支持。

公众参与调查表内容见表 1。

**表 1 建设单位环境影响评价公众参与意见表**

项目名称	常州远大新材料科技股份有限公司年产 5000 吨新型复合材料项目环境影响报告书		
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	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)		
(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	省	市	县(区、市) 乡(镇、街道) 路 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。			

## 6、其他

编制该报告过程中的公众参与调查表由建设单位存档备查。

## 7、其他

无。

## 8、诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第4号）要求，在《常州远大新材料科技股份有限公司年产5000吨新型复合材料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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《常州远大新材料科技股份有限公司年产5000吨新型复合材料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常州远大新材料科技股份有限公司承担全部责任。

承诺单位（盖章）：

承诺时间：2021年6月

