

**江西安德力高新科技有限公司有机硅树脂
及有机硅胶粘剂项目（一期）
环境影响评价公众参与说明**

**江西安德力高新科技有限公司
二〇二三年三月**

目录

1 概 述	1
2 首次环境影响评价信息公布情况	4
3 征求意见稿公示情况	7
3.1 公示内容及时限	7
3.2 公开方式	8
3.3 查阅情况	14
3.4 公众提出意见情况	15
4 其他公众参与情况	16
5 公众意见处理情况	17
6 报批前公开情况	18
7 其他	19
8 诚信承诺	20

1 概述

江西安德力高新科技有限公司（以下简称企业）位于江西安义高新技术产业园区东阳大道 59 号，注册资金 3000 万元。其主要经营范围为有机硅化合物及高分子材料行业专用设备及配件、锂电池行业生产用专用设备及配件的研发、设计、制造及销售；气凝胶及其制品、有机硅材料的研发、生产、制造和销售；新能源动力汽车电池管理系统开发；锂电池原料（金属制品、型材、碳酸锂、正极材料、负极材料、硅碳材料、隔离膜）、碱金属及其盐类（金属锂、铷、铯、钾及其相关的硫酸盐、碳酸盐及氯化物等盐类）的研发、生产、制造和销售。涂料及其树脂、油墨及其树脂、水性胶粘剂、水性聚氨酯、醇溶丙烯酸酯、酯溶聚氨酯、固体树脂、装配式建筑胶用树脂、水性环氧树脂以及相关原材料的研发、生产、制造和销售；自营和代理各类商品和技术的进出口业务。

企业于 2014 年编制完成了《江西安德力高新科技有限公司有机硅及锂电池行业专用设备生产项目环境影响报告书》并取得原安义县环保局出具的报告书批复（安环监督〔2014〕27 号），该项目设计产品方案为 16 条有机硅全自动设备生产线、8 条有机硅传统设备生产线、4 条锂电池设备生产线，建设内容有 6 栋生产车间、1 栋综合办公楼、2 栋研发楼、3 栋倒班楼等；后出于企业发展壮大，企业于 2016 年编制完成《江西安德力高新科技有限公司有机硅化合物及高分子新材料建设项目环境影响报告书》并取得原南昌市环境保护局出具的报告书批复（洪环审批〔2017〕192 号），该项目设计产品方案为 5000t/a 高温硫化硅橡胶、42000t/a 有机硅改性密封胶及改性树脂（其中 30000t/a 有机硅改性密封胶、6000t/a 有机硅改性树脂、6000t/a 电子工业胶）、5 万 m³/a 气凝胶纳米超级保温材料（其中 2 万 m³/a 二氧化碳气凝胶、3 万 m³/a 甲醇气凝胶）、16000t/a 聚氨酯改性密封胶及改性树脂（其中 4000t/a 水性聚氨酯树脂、6000t/a 水性丙烯酸胶、3500t/a 醇水溶丙烯酸树脂、2500t/a 醇溶聚氨酯树脂）；于 2017 年编制完成《江西安德力高新科技有限公司年产 6000 吨采用锂云母制备电池级碳酸锂及高附加值副产品综合利用项目环境影响报告书》并取得南昌市行政审批局出具的报告书批复（洪行审城字〔2019〕161 号），该项目设计产品方案为 6000t/a 碳酸锂及 103000t/a 明矾、26400t/a 硫酸钾、63365.193t/a 硅砂等副产品。

企业在实际建设过程中，根据市场需求，从生产成本等角度考虑，调整了建设内容：《江西安德力高新科技有限公司有机硅及锂电池行业专用设备生产项目环境影响报告书》（安环监督〔2014〕27 号）中 28 条有机硅及锂电池行业专用设备生产线生产部分不再建设，该项

目只建设厂房等基础结构内容；随后企业向当地政府提出《“关于江西安德力高新科技有限公司年产 6000 吨采用锂云母制备电池级碳酸锂及高附加值产品综合利用项目环境影响报告书”投资主体变更为“江西金德锂新能源科技有限公司”》的申请报告，2021 年 11 月 1 日安义县行政审批局同意将 2021 年 6 月 19 日备案的《江西安德力高新科技有限公司年产 20000 吨采用锂云母制备电池级碳酸锂及高附加值副产品综合利用项目》投资主体由“江西安德力高新科技有限公司”变更为“江西金德锂新能源科技有限公司”。后江西金德锂新能源科技有限公司于 2022 年 7 月 11 日获得了安义县科技和工业信息化局对《江西金德锂碳酸锂项目》的备案通知书，该项目新增投资 20.12 亿元利用厂区现有车间建设一条年产 20000 吨采用锂云母制备电池级碳酸锂及高附加值副产品综合利用项目，新增一条 300t/a 碳酸锂中试线；同时，取消转让的年产 6000 吨采用锂云母制备电池级碳酸锂及高附加值副产品综合利用项目的建设计划。该项目于 2023 年 1 月编制完成根据《江西金德锂碳酸锂项目环境影响报告书》并取得南昌市生态环境局批复（洪环环评〔2023〕7 号），根据该项目报告书附件，该项目占地范围内的生产区和办公区由江西安德力高新科技有限公司转让给江西金德锂新能源科技有限公司。转让的生产区和办公区主要为《江西安德力高新科技有限公司有机硅及锂电池行业专用设备生产项目环境影响报告书》（安环监督〔2014〕27 号）中的 6 栋生产车间（101、102、103、104、105、112 车间）、1 栋综合办公楼、2 栋研发楼、3 栋倒班楼。

综上，江西安德力高新科技有限公司厂区内现有工程为《江西安德力高新科技有限公司有机硅化合物及高分子新材料建设项目环境影响报告书》（洪环审批〔2017〕192 号）中厂房、仓库、储罐区等建筑工程及产品生产线。

为适应市场需求，江西安德力高新科技有限公司拟投资 50000 万元于现有厂房内建设有机硅树脂及有机硅胶粘剂项目。企业于 2022 年 8 月取得了安义县科技和工业信息化局出具的投资项目备案通知书（文号：JG2208-360123-07-02-526065，项目统一代码为：2208-360123-07-02-526065）。本次备案主要设计产能为有机硅树脂生产线 16 条，年产能 3.7 万吨；胶粘剂生产线 32 条，年产能 8.8 万吨。总项目计划分三期进行，其中一期计划投资 10000 万元，建设内容为有机硅树脂生产线 3 条（设计有机硅树脂产能 6900t/a：包括 3900t/a 硅树脂粉体、3000t/a 硅油型硅树脂、4764t/a 副产品氯化钠）、有机硅胶粘剂生产线 4 条（设计有机硅胶粘剂产能 11000t/a）。本次评价对象仅为一期建设内容。

根据《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》和《建设项目环境影响评价分类管理名录》中的有关规定，本项目需开展环境影响评价工作。本次评价对象为 6900t/a 有机硅树脂（含 3900t/a 硅树脂粉体、3000t/a 硅油型硅树脂及 4764t/a 副产品

氯化钠)、11000t/a 有机硅胶粘剂生产线。本项目有机硅树脂用于有机硅橡胶、有机硅胶粘剂、化妆品、消泡剂制造等,有机硅胶粘剂用于制程保护膜、光学保护膜、标签、胶带等涂覆胶粘剂;根据《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017),有机硅树脂属于 C2651 初级形态塑料及合成树脂制造、有机硅胶黏剂属于 C2669 其他专用化学产品制造。对照《建设项目环境影响评价分类管理名录》(2021),项目属于“二十三、化学原料和化学制品制造业 26—合成材料制造 265;专用化学产品制造 266—全部(含研发中试;不含单纯物理分离、物理提纯、混合、分装的)”,应编制环境影响报告书。为此,江西安德力高新科技有限公司委托我公司承担该项目环境影响评价工作。

为了加强建设项目各方与可能受项目影响的公众之间的联系和交流,使公众比较全面的了解建设项目及其污染排放状况,减轻对项目影响的担忧,通过公众参与的形式,把公众对建设项目的多种意见和建议体现在公众参与的结论中,使项目的规划设计更加完善和合理,以提高建设项目的环境和经济效益。

公众通过参与来维护其环境权益、履行其保护环境的责任和义务,对形成良好的保护环境的社会风气和实现预定的环境目标有着保证作用。公众参与的结论体现在报告书中,环保部门及行业主管部门在报告书审批时应充分考虑公众的意见,并及时反馈给建设单位,作为监督和验收的内容之一。通过公众参与,可使环境影响评价的对策更具合理性、实用性和可操作性。

因此,建设单位——江西安德力高新科技有限公司作为实施主体,负责项目公众参与工作。

2 首次环境影响评价信息公布情况

2.1 公开内容

江西安德力高新科技有限公司委托江西德正环境技术有限公司承担该项目环境影响评价工作，并在安义县人民政府网站进行网络第一次公示，主要公开的信息包括：1、建设项目名称；2、建设单位名称和联系方式；3、环境影响报告书编制单位的名称；4、公众意见表；5 提交公众意见表的方式和途径。

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）第九条：“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，通过其网络、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，公开一下信息……”。本次公参公示的时间、内容符合要求。

2.2 公开方式

本次公开方式采用网络形式，在安义县人民政府网站进行公示，公示网址：

<http://anyi.nc.gov.cn/ayxrmzf/xsthjjgggs2021/202209/3219d9f3af864adbb16cad3c3185e6f3.shtml>。

公示截图如下：



政府信息公开

您现在所在的位置是： 首页 / 政务公开 / 政府信息公开 / 县生态环境局 / 其他法定信息 / 公告公示

索引号：	A23280-0403-2022-0084	主题分类：	综合政务
发布机构：	安义县生态环境局	生成日期：	2022-09-14
名称：	江西安德力高新科技有限公司有机硅树脂及有机硅胶粘剂项目环境影响评价第一次公示		
文件编号：		有效性：	有效

江西安德力高新科技有限公司有机硅树脂及有机硅胶粘剂项目环境影响评价第一次公示

【字体：大中小】

一、建设项目基本情况

- 1、项目名称：有机硅树脂及有机硅胶粘剂项目
- 2、建设地点：江西省南昌市安义县工业园区东阳大道59号
- 3、行业类别：化工
- 4、建设内容：有机硅树脂生产线4条（设计有机硅树脂产能9200t/a：包括5200t/a硅树脂粉体、4000t/a硅油型硅树脂、7000t/a副产品氯化钠）、有机硅胶粘剂生产线8条（设计有机硅胶粘剂产能22000t/a）

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：江西安德力高新科技有限公司

联系人：钟先生

联系电话：13970937088

三、环境影响报告书编制单位的名称

环评单位：江西德正环境技术有限公司

四、公众意见表

公众意见表网络连接

链接：<https://pan.baidu.com/s/11cgZz-I9KIIV14Q1Wa3P6WA>

提取码：y9d7

五、提交公众意见表的方式和途径

在公示期间，公众均可以信函、电子邮件、提交公众参与调查表或其他方式，向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。公众若有与本项目环境影响评价和环境保护有关的建议和意见，请按上述网络链接下载填写《建设项目环境影响评价公众意见表》，将填写好的表格按以上联系方式邮寄、传真或邮件至建设单位。

六、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

评价的工作程序：分为三个阶段，即调查分析和工作方案制定阶段，分析论证和预测评价阶段，环境影响报告书（表）编制阶段。依据相关规定确定环境影响评价文件类型、研究相关技术文件和其他有关文件、进行初步工程分析、开展初步的环境影响现状调查、环境影响识别和评价因子筛选、明确评价重点和环境保护目标、确定工作等级、评价范围和评价标准、制定工作方案、环境现状调查监测与评价、建设项目工程分析、各环境要素环境影响预测与评价、提出环境保护措施，进行技术经济论证、给出污染物排放清单、给出建设项目环境影响评价结论、编制报告书。

主要工作内容：概述、总则、建设项目工程分析、环境现状调查与评价、环境影响预测与评价、环境保护措施及其可行性论证、环境影响经济损益分析、环境管理与监测计划、环境影响评价结论和附录附件等内容。

七、征求公众意见的主要注意事项

本次征求公众意见的范围：建设项目影响范围内关注本项目建设的公众。

征求公众意见的主要事项：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）。

江西安德力高新技术有限公司

2022年9月13日

图 1 第一次网络公示截图

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

(1) 公开日期和内容

根据《环境影响评价公众参与办法》要求，建设单位在项目环境影响报告书征求意见稿形成后进行了征求意见稿公示，时间为：2022年12月6日~2022年12月20日，共10个工作日。

征求意见稿公开的主要内容为建设项目的的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、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间等。

(2) 与《环境影响评价公众参与办法》相符性分析

表1 与《环境影响评价公众参与办法》相符性分析一览表

公众参与办法要求	项目执行情况	相符性分析
(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	已公开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	符合
(二)征求意见的公众范围;	已公开征求意见的公众范围	符合
(三)公众意见表的网络链接;	已公开公众意见表的网络链接	符合
(四)公众提出意见的方式和途径;	已公开公众提出意见的方式和途径	符合
(五)公众提出意见的起止时间。	已公开公众提出意见的起止时间	符合
(七)通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于10个工作日;	通过当地政府网站平台公开，且持续公开期限不得少于10个工作日	符合
(八)通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的10个工作日内公开信息不得少于2次;	通过建设项目所在地公众易于接触的报纸在征求意见的10个工作日内进行了2次登报公开信息	符合
(九)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。	在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告进行了公开，且持续公开期限不得少于10个工作日	符合

根据以上分析可知，本项目征求意见稿公示日期和内容符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

3.2 公开方式

3.2.1 网络

根据《环境影响评价公众参与办法》要求，建设单位在安义县人民政府网站进行了征求意见稿（二次）网络公示，网络公示网址：

<http://anyi.nc.gov.cn/ayxrmzf/xsthjjggs2021/202212/7ff58f0c1b104af6bd28fd5b73fce38d.shtml>。

公示时间为：2022年12月6日~2022年12月20日，共10个工作日。

本次网络公示网站属于安义县相关政府网站，符合《环境影响评价公众参与办法》要求，网络公示截图如下：



政府信息公开

您现在所在的位置： 首页 / 政务公开 / 政府信息公开 / 县生态环境局 / 其他法定信息 / 公告公示

索引号：	A23280-0403-2022-0115	主题分类：	综合政务
发布机构：	安义县生态环境局	生成日期：	2022-12-06
名称：	江西安德力高新科技有限公司有机硅树脂及有机硅胶粘剂项目环境影响评价征求意见稿公示（第二次）		
文件编号：		有效性：	有效

江西安德力高新科技有限公司有机硅树脂及有机硅胶粘剂项目环境影响评价征求意见稿公示（第二次）

【字体：大中小】

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网络链接

链接：https://pan.baidu.com/s/19PFj_6JXO_OTzaYwkIppRA

提取码：94pb

2、查阅纸质报告书的方式和途径

江西安德力高新科技有限公司（地址：安义县工业园区东阳大道53号；联系人：王工，联系电话：13420834808）

二、征求公众意见的范围

征求意见的公众范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织关于本工程环境影响评价和环境保护方面的意见和建议。环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可提出宝贵意见。

三、公众意见表的网络链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1JDYP6ZxBKULgm9GotR9YtQ>

提取码：k296

四、公众提出意见的方式和途径

公众若有与本项目环境影响评价和环境保护有关的建议和意见，请按上述网络链接下载填写《建设项目环境影响评价公众意见表》，将填写好的表格按如下方式邮寄、传真或邮件至建设单位。

单位名称：江西安德力高新科技有限公司

收件人：王工；联系电话：13420834808）；

收件地址：安义县工业园区东阳大道53号。

五、公众提出意见的起止时间

公众可在本公告发布起10个工作日内向建设单位提出意见和建议。

江西安德力高新科技有限公司

2022年12月6日

图2 第二次（征求意见稿）网络公示截图

3.2.2 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》要求，建设单位在征求意见的10个工作日内在公众易于接触的报纸（江南都市报）进行了2次登报公开项目信息，登报情况见下表：

表2 项目登报情况一览表

项目	报纸名称	日期	照片
第一次登报	江南都市报	2022年12月10日	图3
第二次登报	江南都市报	2022年12月12日	图4

·浓烈的兴趣,那就是如今已经成为中国文物界“明星”的“孔子衣镜”。《海昏侯“孔子衣镜”里的秘密》带领我们走进刘贺的书房,来探究刘贺眼中的儒学精神与现实世界。

“孔子衣镜”不仅写有孔子及他的几个重要弟子的生平及言论,而且还绘有他们的画像,是迄今为止最早的孔子像实

·宕起伏的人生阶段。黎隆武感言,海昏侯刘贺每天在孔子衣镜前驻足整理衣冠容貌的时候,难道不会对自己三十岁的人生进行反思吗?

六十三岁时,是孔子领着弟子周游列国的第九个年头,旅途艰辛,没有收获,还险些丧命,但孔子仍然乐观地坚持自己的追求。而“咸鱼翻身”的刘贺本应

·带传学,今天的江西还留下不少他的印记,比如今天的进贤县、古南昌城的进贤门等,据说都是为了纪念子羽这位在战国时期就把儒学传至赣鄱大地的重要人物。还有,“孔子衣镜”上的七个弟子,有的进入了后世的孔门四配十哲、十二哲之列,有的却被排除在外,其中或能反映出孔子儒学发展的变迁等等。

公告
江西美茵建设工程有限公司承建的信丰县正阳中心小学教学综合楼工程(教学楼、宿舍及附属工程)项目于2020年11月18日启动竣工验收,现开始办理竣工备案,请建设单位及施工单位于公告发布之日起15日内持有效手续来我司联系备案,逾期不予备案。如有经济及法律争议,逾期不予处理。
项目负责人:李平 18720555080
项目联系电话:18970441655(余先生)
江西美茵建设工程有限公司
2022年12月2日

赣江丰城市段流域综合治理工程环境影响评价公众参与第二次信息公示
依据《中华人民共和国环境影响评价法》(环环环评)和《环境影响评价公众参与办法》(环环评)有关规定,现将赣江丰城市段流域综合治理工程环境影响评价有关事宜公告如下:
一、环境影响评价公众参与的范围
二、环境影响评价公众参与的方式和途径
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
丰城市农村人居环境投资有限公司
2022年12月10日

注销公告
新余市渝水区水北镇钱圩幼儿园,渝民证字第010179号,拟向登记机关申请注销登记,现已成为清算小组,请未交款项、债权人在公告之日起45日内向本清算组申报债权,逾期不予处理。
新余市渝水区水北镇钱圩幼儿园

债权申报公告
江西杰泰建设工程有限公司现因下属江西杰泰建设工程有限公司大丰县分公司现准备注销,请有未与该分公司结清款项的债权人、债务人自公告首次刊登之日起30日内,持有效债权凭证(合同、协议、收据、欠条、支票)、发票、汇款或存款凭证等相关证明材料的原件及复印件,向本公司申报债权。若在本公告明确的期限内未进行申报,则自本公告期满后之日起,视为申报人自动放弃对债权进行主张、追索的权利,双方权利义务关系消灭。联系人:董惠岗,联系方式:15579060227。特此公告!
江西杰泰建设工程有限公司
2022年12月10日

江西安德力高新材料科技有限公司有机硅树脂及有机硅胶粘剂项目环境影响评价征求意见稿公示(第二次)
一、环境影响评价公众参与的范围
二、环境影响评价公众参与的方式和途径
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
江西安德力高新材料科技有限公司
2022年12月10日

公告
由我公司承建的万安中医院中医特色大楼项目于2022年1月29日竣工验收并办理了竣工验收备案,该工程人工费已全部足额支付,如有疑议,请在公告后30天内与我方联系,否则后果自负,本公司概不负责。
联系人:游东华,电话:1507045827
卓成建设集团有限公司
2022年12月1日

店面招租
西湖区朝阳中路18-20号(1-4层),面积:1314平方米,对外招租,价格面议。
T:13707086608

旧机动车拍卖公告
受委托,吉安市恒丰拍卖有限责任公司于2022年12月16日上午9:00时在本公司大厅公开拍卖赣D07686雅阁牌HG7241AB小型轿车,黑色,2.4排量,车架号:LHGCP2689A8013534,发动机号:8013550。注册登记日期:2010年5月27日,年检到期日期:2023年5月,交强险到期日期:2023年6月。表显里程约:31.6万公里。起拍价:22000元。竞买保证金:4400元。(设保留价)咨询电话:15779621055 夏女士
吉安市恒丰拍卖有限责任公司 2022年12月9日

- 周陈磊遗失士官证,证号:士字第10017943117号,声明作废。
- 黄明作,女,大学本科学历,毕业证书编号:144375202206200607,声明作废。
- 南昌县红谷滩新区兰普人化妆用品贸易公司遗失税务登记证正本,税号:360102196710173852,声明作废。
- 江西中原通达文化产业有限公司遗失银行开户许可证,开户行:中国建设银行南昌大佑路支行,账号:36001050770052504602,核准号:14210013453004,声明作废。
- 周彬遗失南昌职业学院学生证,证号:21206504001,声明作废。
- 薛舒萍遗失南昌工程学院学生证,证号:2019103136,声明作废。
- 黄惠惠遗失南昌职业学院学生证,证号:361002200103283624,声明作废。
- 殷强强遗失道路运输证,车牌号:洪A2716挂(黄色),运输证号:洪A27161905552,声明作废。
- 本人遗失南昌新建县创置业有限公司收据一张,收据号:0170016835,房号:72-1817,姓名:兰鹏,金额:534096元,特此声明作废。
- 九江鸿德暖通设备有限公司遗失公章,编号:3604210099270,声明作废。
- 九江鸿德暖通设备有限公司遗失财务专用章,编号:3604210099271,声明作废。
- 九江鸿德暖通设备有限公司遗失法人章,编号:3604210099272,声明作废。
- 新余市伟欣华商贸有限公司遗失公章,编号:3605010007948,声明作废。
- 新余市伟欣华商贸有限公司遗失法人章,编号:3605010007949,声明作废。
- 宜春市京牛贸易有限公司遗失公章,编号:3607020909703,声明作废。
- 宜春市京牛贸易有限公司遗失法人章,编号:3607020909704,声明作废。
- 宜春市京牛贸易有限公司遗失财务专用章,编号:3607020909705,声明作废。
- 宜春市京牛贸易有限公司遗失公章,编号:3607020909706,声明作废。
- 宜春市京牛贸易有限公司遗失法人章,编号:3607020909707,声明作废。
- 宜春市京牛贸易有限公司遗失财务专用章,编号:3607020909708,声明作废。
- 宜春市京牛贸易有限公司遗失公章,编号:3607020909709,声明作废。
- 宜春市京牛贸易有限公司遗失法人章,编号:3607020909710,声明作废。
- 宜春市京牛贸易有限公司遗失财务专用章,编号:3607020909711,声明作废。
- 宜春市京牛贸易有限公司遗失公章,编号:3607020909712,声明作废。
- 宜春市京牛贸易有限公司遗失法人章,编号:3607020909713,声明作废。
- 宜春市京牛贸易有限公司遗失财务专用章,编号:3607020909714,声明作废。
- 宜春市京牛贸易有限公司遗失公章,编号:3607020909715,声明作废。
- 宜春市京牛贸易有限公司遗失法人章,编号:3607020909716,声明作废。
- 宜春市京牛贸易有限公司遗失财务专用章,编号:3607020909717,声明作废。
- 宜春市京牛贸易有限公司遗失公章,编号:3607020909718,声明作废。
- 宜春市京牛贸易有限公司遗失法人章,编号:3607020909719,声明作废。
- 宜春市京牛贸易有限公司遗失财务专用章,编号:3607020909720,声明作废。

在南昌可

卫东村一期沿街一层开招租。有意者请联系:
叶建成,电话:15779621055

- 遗失姓名:宋明作,身份证号:3604210099270,声明作废。
- 遗失姓名:宋明作,身份证号:3604210099271,声明作废。
- 遗失姓名:宋明作,身份证号:3604210099272,声明作废。
- 遗失姓名:宋明作,身份证号:3604210099273,声明作废。
- 遗失姓名:宋明作,身份证号:3604210099274,声明作废。
- 遗失姓名:宋明作,身份证号:3604210099275,声明作废。
- 遗失姓名:宋明作,身份证号:3604210099276,声明作废。
- 遗失姓名:宋明作,身份证号:3604210099277,声明作废。
- 遗失姓名:宋明作,身份证号:3604210099278,声明作废。
- 遗失姓名:宋明作,身份证号:3604210099279,声明作废。
- 遗失姓名:宋明作,身份证号:3604210099280,声明作废。
- 遗失姓名:宋明作,身份证号:3604210099281,声明作废。
- 遗失姓名:宋明作,身份证号:3604210099282,声明作废。
- 遗失姓名:宋明作,身份证号:3604210099283,声明作废。
- 遗失姓名:宋明作,身份证号:3604210099284,声明作废。
- 遗失姓名:宋明作,身份证号:3604210099285,声明作废。
- 遗失姓名:宋明作,身份证号:3604210099286,声明作废。
- 遗失姓名:宋明作,身份证号:3604210099287,声明作废。
- 遗失姓名:宋明作,身份证号:3604210099288,声明作废。
- 遗失姓名:宋明作,身份证号:3604210099289,声明作废。
- 遗失姓名:宋明作,身份证号:3604210099290,声明作废。
- 遗失姓名:宋明作,身份证号:3604210099291,声明作废。
- 遗失姓名:宋明作,身份证号:3604210099292,声明作废。
- 遗失姓名:宋明作,身份证号:3604210099293,声明作废。
- 遗失姓名:宋明作,身份证号:3604210099294,声明作废。
- 遗失姓名:宋明作,身份证号:3604210099295,声明作废。
- 遗失姓名:宋明作,身份证号:3604210099296,声明作废。
- 遗失姓名:宋明作,身份证号:3604210099297,声明作废。
- 遗失姓名:宋明作,身份证号:3604210099298,声明作废。
- 遗失姓名:宋明作,身份证号:3604210099299,声明作废。
- 遗失姓名:宋明作,身份证号:3604210099300,声明作废。

图3 第一次登报照片



医生照顾新生儿

“阳性”妈妈顺利分娩

为疫情防控“新十条”出台后江西首例

本报讯 全媒体记者陈阳摄影报道:12月9日下午,省妇幼保健院九龙湖院区为一名新冠病毒核酸检测阳性孕妇顺利完成剖宫产手术,新生儿核酸检测结果为阴性。这是疫情防控“新十条”出台后,该院接诊的首例感染新冠病毒孕妇,也是江西首例。

据悉,37岁的林女士有剖宫产史,怀孕已37周+2天,9日凌晨因出现头痛、呕吐、发热等症状前往省妇幼保健院发热门诊就诊,医院迅速将其收入缓冲病房并进行快速核酸检测。

经查,林女士体温37.4℃,核酸结果为阳性。当天中午,林女士出现胎儿宫内窘迫症状,需紧急手术将胎儿娩出。为保障母婴安全,该院立即启动应急预案,开通“绿色救治通道”,多学科联合会诊,分析评估手术风险,落实手术防控措施。下午3时许,随着一声响亮的啼哭,林女士在负压手术间顺利诞下一女婴,新生儿评分10分。为避免交叉感染,医务人员将妈妈和新生儿送往不同的隔离病房观察,并安排专人照护。目前,母女平安。

专家支招

孕产妇如何做好健康防护

北京大学第三医院院长乔杰:有妊娠计划的女性最好在孕前接种新冠病毒疫苗,增强自身免疫力。孕产妇需做到以下关键点:出门、在公共场所戴口罩,到医院就诊时戴N95口罩,少去人员聚集场所;居家或在办公室时经常通风,保持空气流通,外出回家勤洗手。(据新华社)

是结束,也是新的开始!

——中国平安2022年“快乐少年” 支教行动江西站圆满收官

近期,中国平安2022年“快乐少年”支教行动江西站圆满收官。来自全国各地的8名爱心志愿者分为两个支教批次,齐聚上饶市枫岭头平安希望小学开展了为期两周的爱心支教行动。

“下面有请志愿者代表曾广飞向前三步,接受象征着奉献、友爱、进步的志愿者旗帜。”在启动仪式上,当主持人提到曾广飞这个名字时,引来台下观礼的孩子们一阵欢呼。

“我认得他!他是之前给我们上过课的支教老师!”

“他说他还会来的,他真的来了!不知道曾老师还记不记得我……”

回想起当时的场面,志愿者曾广飞开心地说:“上次来到上饶市枫岭头希望小学参加

已经从一年级升到了五年级,我在台上一眼就认出了曾经教过的孩子们,他们还还记得我,我真的太高兴了!”

在支教队伍与希望小学的交流中,校长也一眼认出了这个熟悉的面孔。校长诚恳地表示:“往年有很多批支教教师到我们学校进行支教活动,我们的学生特别开心,这些教师和孩子们关系都很融洽,每次离开时,孩子们都恋恋不舍。希望小学的教育资源相对来说确实有些薄弱,孩子们渴求新奇的知识,平安志愿者的到来,能够弥补这方面的不足。”

曾广飞可以说是支教志愿者团队中的“常驻嘉宾”了,从2017年起,每年都参加平安的支教行动。当被问到为什么来参加支教活动时,曾广飞却犯了难,他表示:“其实我觉得这

自然还是所谓的坚持,我想都不是,是真的热爱,珍惜这样难得的机会。与其说是教书育人,不如说是找到真正的自己。”

普及金融知识,助力乡村振兴。作为一家金融企业,平安的志愿者们也为孩子们带来了别开生面的金融知识普及课程,通过一个个发生在身边的真实故事,为同学们普及金融基础知识,强调金融防诈骗的重要性,教授识别、处置骗局的小技巧,提升同学们的金融素养,远离金融诈骗。同学们积极参与到课程当中,现场氛围十分活跃。

据悉,在为期两周的支教行动中,8名志愿者们共同给孩子们带来了40课时丰富多彩的课程,除了《金融知识进课堂》之外,志愿者们还精心为孩子们准备了足球、手工、音乐、科学

能力,为孩子们插上梦想的翅膀,带孩子们领略书本外的世界。

本次支教行动在足球比赛中落下帷幕,主办方为所有参与足球比赛的孩子们准备了精美的小礼物。

短短40课时,支教志愿者们用真诚陪伴孩子们,相信孩子们会回馈给社会更多的爱和善意,为社会奉献自己的力量!

专注为明天,未来更美好。正如志愿者的宣誓词所说,多年来,平安人寿江西分公司始终坚持开展支教活动,以实际行动诠释回馈社会,建设国家的“企业社会责任,助力乡村振兴,重视教育公益事业。平安人寿江西分公司有关负责人表示,为了乡村孩子们的美好明天,他们还将持续开展支教、捐赠、回访等

士字第
丢失公章
86716),法
律
证明专用
许可证
20033668,
F.保 险 股
份 有 限 公 司
作 业 部
明 明 开 票
学 生 证,
以 商 铺 商
品 有 限 公 司
指 写 号:
印 刷 号:
I.编 号:
I.务 专 用
公 司
建 设 示
本 完 成
制 工 作
和 环 保
在 公 司
m.bahsh
数 码:
p://www
江 西 省
省 委 组
96558
商 安 仁
服 务 中
月 12 日
告 道 南
江 团 施
南 侧
19 日
道 一
向 零 江
南 路 通
上 履 从
行, 公

土地招拍挂公告

招拍挂公告：2022年12月13日-12月14日

土地招拍挂公告：2022年12月13日-12月14日

土地招拍挂公告：2022年12月13日-12月14日

土地招拍挂公告

招拍挂公告：2022年12月13日-12月14日

土地招拍挂公告：2022年12月13日-12月14日

土地招拍挂公告：2022年12月13日-12月14日

土地招拍挂公告

招拍挂公告：2022年12月13日-12月14日

土地招拍挂公告：2022年12月13日-12月14日

土地招拍挂公告：2022年12月13日-12月14日

土地招拍挂公告

招拍挂公告：2022年12月13日-12月14日

土地招拍挂公告：2022年12月13日-12月14日

土地招拍挂公告：2022年12月13日-12月14日

土地招拍挂公告

招拍挂公告：2022年12月13日-12月14日

土地招拍挂公告：2022年12月13日-12月14日

土地招拍挂公告：2022年12月13日-12月14日

土地招拍挂公告

招拍挂公告：2022年12月13日-12月14日

土地招拍挂公告：2022年12月13日-12月14日

土地招拍挂公告：2022年12月13日-12月14日

图4 第二次登报照片

“江南都市报”为江西省发行范围较广的域内报纸媒体，属于项目所在地公众易于接触的报纸，本项目报纸公示平台符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2.3 张贴

根据《环境影响评价公众参与办法》，项目所在的江西安义高新技术产业园区已依法开展了环境影响评价公众参与，且项目性质、规模等符合审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，建设单位免于开展张贴公告。

3.3 查阅情况

在征求意见稿公示期间（2022年12月6日-2022年12月20日），未有公众联系建设单位和环评单位查阅建设项目环境影响报告书征求意见稿。

3.4 公众提出意见情况

在征求意见稿公示期间（2022年12月6日~2022年12月20日），建设单位和环评单位未收到电话、邮件等途径的公众反馈意见！

4 其他公众参与情况

在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，根据《环境影响评价公众参与办法》，建设单位可不召开公众座谈会、听证会、专家论证会等公众参与会议。同时本项目也未涉及科普宣传等措施。

5 公众意见处理情况

在本项目环境影响评价公众参与信息公开期间，建设单位和环评单位未收到电话、邮件等途径的公众反馈意见！

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

本项目已于 2023 年 3 月在政府网站上公开环境影响报告书全文和公众参与说明，拟公开的环境影响报告书全本不包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

6.2 公开方式

公示网站为安义县人民政府网站，载体选取符合相关要求。公示时间、网址、截图如下：

公示时间：2023 年 3 月 16 日

公示方式：网络

公示网址：

<http://anyi.nc.gov.cn/ayxrmzf/gggs/202303/0a8e39c63f3e4b0d8b1347a691bcb411.shtml>



安义县人民政府
THE ANYI COUNTY PEOPLE'S GOVERNMENT

进贤 近日天气 今天 11~16

请输入关键字

首页 走进安义 政务公开 政务服务 互动交流

您当前所在的位置：首页>政务公开>公告公示

《江西安德力高新科技有限公司有机硅树脂及有机硅胶粘剂项目环境影响报告书》第三次公示

来源：\${currentUser.inDepartmentName!} 发布时间：2023-03-16 10:01:00

《江西安德力高新科技有限公司有机硅树脂及有机硅胶粘剂项目环境影响报告书》已完成，拟向南昌市生态环境局报批。根据《环境影响评价公众参与办法》（2019.1.1）的要求，现将本项目的的环境影响报告书全文和公众参与说明公示。

一、拟报批的环境影响报告书全文
链接：<https://pan.baidu.com/s/1IxZzMMJk65UcCkCfMc317w>
提取码：gybh

二、公众参与说明
链接：<https://pan.baidu.com/s/1GArxHBImIusXITkiTFGURA>
提取码：sjsp

江西安德力高新科技有限公司
2023年3月16日

7 其他

本项目各次网上信息公开情况均可在当地政府网站查阅，同时建设单位对公示网址及公示截图进行存档，另外建设单位对本项目登报截图、公告张贴照片等均进行存档。

8 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《江西安德力高新科技有限公司有机硅树脂及有机硅胶粘剂项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，在公众参与信息公开期间，均未收到公众对本项目在环境影响方面的意见。

我单位承诺，本次提交的《江西安德力高新科技有限公司有机硅树脂及有机硅胶粘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江西安德力高新科技有限公司承担全部责任。

承诺单位（盖章）：江西安德力高新科技有限公司

承诺时间：2023年3月

注：

1.根据《办法》规定，公众参与说明需要公开，因此，建设单位在编制公众参与说明时，应不包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容。

2.关于“6.报批前公开情况”章节，建设单位按照《办法》要求在报批前公开公众参与说明时，由于报批前公开环节尚未开始，故不包括本章内容。向生态环境主管部门报送公众参与说明时，应包含本章内容。