

**1000 万件/年注塑件喷涂、真空镀膜建设项目环
境影响评价公众参与说明**

建设单位：湖南汇丰达汽车零部件有限公司

二〇二五年一月

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 1000 万件/年注塑件喷涂、真空镀膜建设项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《1000 万件/年注塑件喷涂、真空镀膜建设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湖南汇丰达汽车零部件有限公司承担全部责任。

承诺单位：湖南汇丰达汽车零部件有限公司

承诺时间：2025 年 1 月 9 日

目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	1
2.1 公开内容及日期.....	1
2.2 公开方式.....	2
2.3 公众意见情况.....	2
3 征求意见稿公示情况	2
3.1 公开内容及时限.....	2
3.2 公示方式及时间.....	3
3.2.1 网络.....	3
3.2.2 报纸.....	4
3.2.3 张贴.....	7
3.3 查阅情况.....	8
3.4 公众提出意见情况.....	9
4 其他公众参与情况	9
4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况.....	9
4.2 宣传科普情况.....	9
4.3 其他公众参与情况.....	9
5 公众意见处理情况	9
5.1 公众意见概述和分析.....	9
5.2 公众意见采纳情况.....	9
5.3 公众意见未采纳情况.....	9

1 概述

湖南汇丰达汽车零部件有限公司成立于 2024 年，企业租赁邵东市两市塘街道绿汀大道以东、双兴路以西-博宇 18 栋 2、3 层，项目占地面积为 2124.75m²，总建筑面积 3183.53m²，总投资 500 万元，项目主要进行汽车零部件、移动通讯零部件、家用电器零部件的喷涂加工，项目投产后，预计年产 600 万件汽车零部件、200 万件移动通讯零部件、200 万件家用电器零部件。

项目位于邵东市两市塘街道绿汀大道以东、双兴路以西-博宇 18 栋，位于邵东湘商产业园区范围内，属于邵东经济开发区区块四（东至兴隆路、南至槐子山、西至连云路，北至兴隆安置小区）。

根据《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》（HJ2.1-2016）要求，自 2017 年 1 月 1 日起，在环境影响评价工作程序中，将公众参与和环境影响评价文件编制工作分离，并明确了建设单位公众参与的主体责任，因此，湖南汇丰达汽车零部件有限公司在开展该项目环境影响评价工作的同时，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）文件要求，通过网络公示、报纸公示以及现场张贴公告相结合的方式开展公众参与，并在此基础上编制了本公众参与说明，提交给主管部门，供环评审批决策参考。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我单位于 2024 年 11 月 15 日委托湖南景晟环保科技有限责任公司承担本项目的环境影响评价工作。在项目环评委托后 7 个工作日内，我单位于 2024 年 11 月 19 日在全国建设项目环境信息公示平台进行了环境影响评价第一次公示。

公示主要内容为：

- 1、建设项目名称及概况；
- 2、建设单位名称和联系方式；
- 3、承担环境影响报告书编制单位名称；
- 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，公开以下信息……”。本次公参公示的时间、内容符合要求。

2.2 公开方式

首次环境影响评价信息采用网络公示，公示网站为全国建设项目环境信息公示平台。公示网址为：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=411199yARq>。

首次环境影响评价信息公开截图见图 2-1。

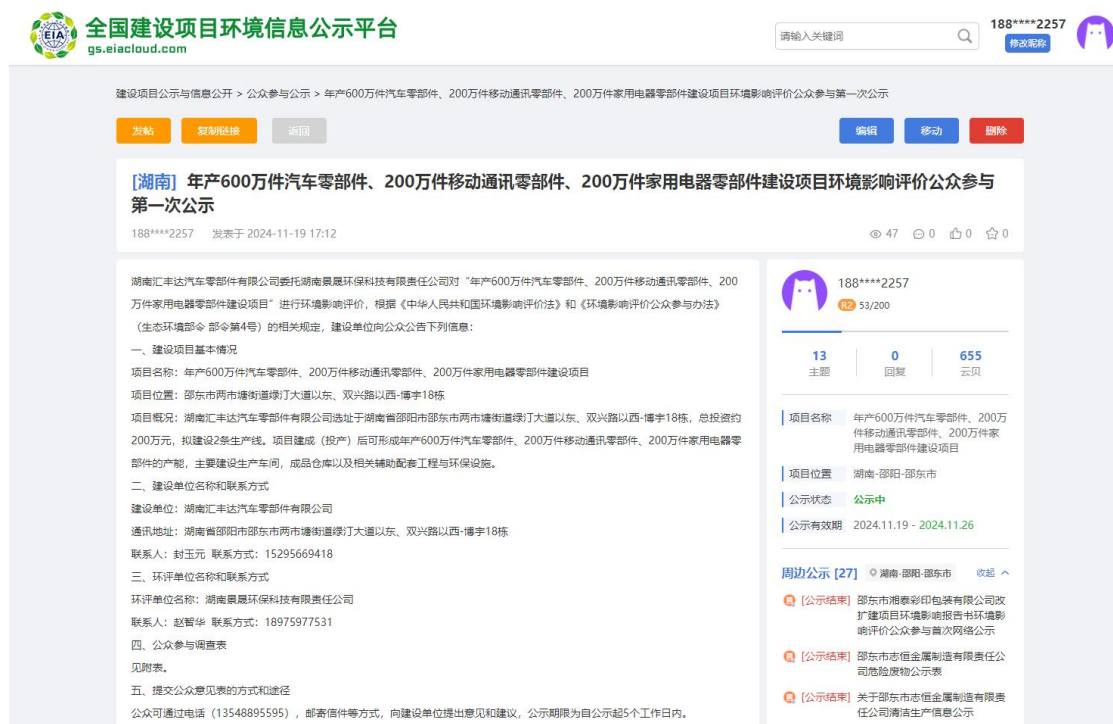


图2-1 第一次网站公示截图

2.3 公众意见情况

本项目在首次环境影响评价信息公示期间，建设单位和评价单位均未收到公众的意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公开内容及时限

环评单位形成本项目环境影响报告书征求意见稿后，我单位于2024年11月28日在生态环境公示网进行了征求意见稿公示（第二次），公示内容为：

- (一) 建设项目名称及概要；
- (二) 环境影响评价总结论；
- (三) 环境影响报告书全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径；
- (四) 建设单位名称及联系方式；
- (五) 评价单位名称及联系方式；
- (六) 征求意见的公众范围；
- (七) 公众意见表的网络链接；
- (八) 公众提出意见的具体形式和起止时间。

并通过邵阳城市报、国际商报、现场张贴公告的形式对环评相关内容进行同步公示，公示时间为 2024 年 11 月 28 日至 2024 年 12 月 12 日，公示有效期为 10 个工作日。

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）第十条：“建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位影响公开以上信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见……”。故本次公众参与公示的时间、内容符合相关要求。

3.2 公示方式及时间

3.2.1 网络

按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）的相关要求，本项目于 2024 年 11 月 28 日在全国建设项目环境信息公示平台上对项目环境影响评价进行了征求意见稿公示（第二次）。全国建设项目环境信息公示平台为国内环评圈最有影响力和公信力的论坛之一，本项目选取全国建设项目环境信息公示平台作为网络平台公示载体，符合《环境影响评价公众参与办法》规定要求。

公示网址：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=41128S6qVQ>

征求意见稿公示（第二次）截图见图 3-1。

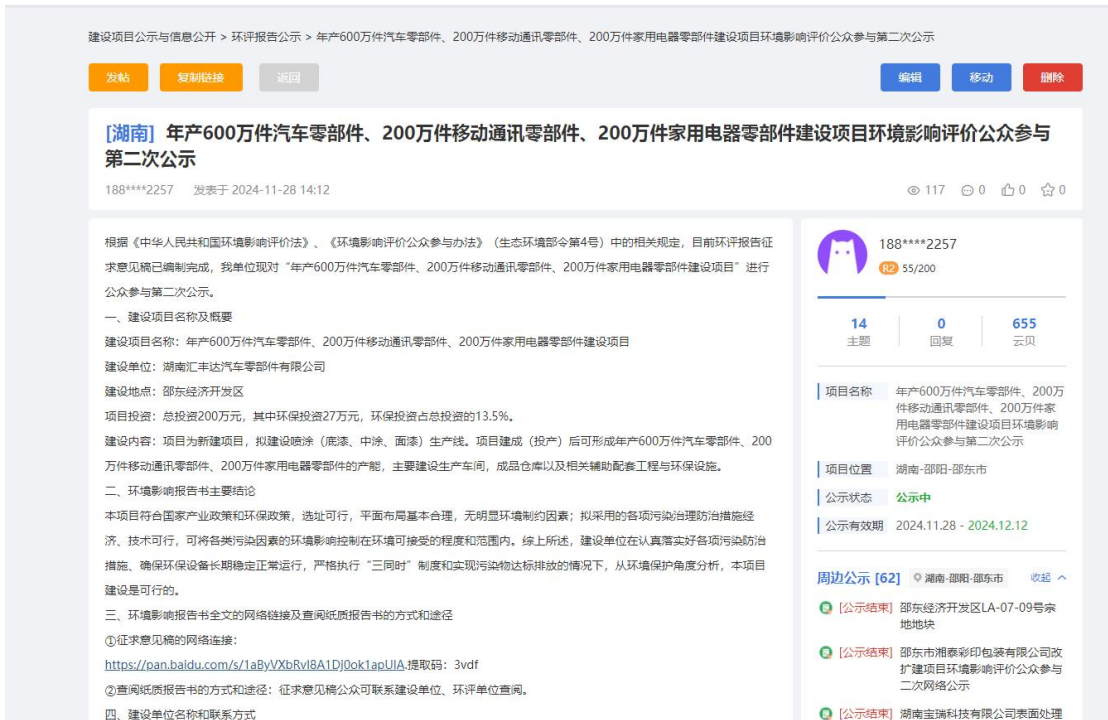


图3-1 第二次网站公示截图

3.2.2 报纸

在本项目网络公示期间，根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条中要求“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”。

为提高本项目环境影响评价公众参与的广泛性、便利性、真实性，我单位分别于2024年11月29日在《邵阳城市报》、2024年12月2日在《国际商报》上进行项目环评信息公示。《邵阳城市报》是由邵阳市广播电视台主办与出版的城市新闻报刊，《国际商报》归属中华人民共和国商务部主管，国际商报社主办出版全国发行，本项目选取《邵阳城市报》、《国际商报》作为报纸刊登载体，符合《环境影响评价公众参与办法》规定要求。

报纸公示截图见图3-2、图3-3。



民情通道

协办单位：
邵阳市中心医院
邵阳市第二人民医院
服务百姓的医院
急救电话：5294200



E-mail: syccsbj@163.com 联系电话: 18907395110 18607399115 18607392800 17373982278
反映百姓心声 传递政府回音

记者调查

屋顶防水工程为何漏掉我家？

□记者 石金玉

家住顶楼，房屋年久失修，一到下雨天就漏水渗水不断，好不容易盼来了政府的楼顶防水项目，结果却偏偏漏掉了我家。这样的遭遇让家住大祥区中心路街道办事处门口社区民福花园B栋的业主何女士气愤不已。

投诉： 漏水的房顶何时修补？

“政府做的楼栋防水工程为何漏掉了我家？”11月20日，家住大祥区中心路街道办事处门口社区民福花园B栋的业主何女士忧心忡忡地向本报民情栏目组反映。

何女士带着母亲和孩子们住在民福花园B栋1单元602，是该栋楼的6户顶楼住户之一。该栋楼有近30年的房龄，属于典型的“老破小”。前几年，何女士发现

房屋出现了漏水渗水的现象，每到下雨天，家里就成了“重灾区”，“外面下大雨，家里下小雨”，严重的时候，家里的大小盆子都得派上用场。严重的漏水让何女士和家人苦不堪言，一到下雨天就得提高警惕，担心不已。

2023年，中心路街道开展了老旧小区屋顶防水工程，何女士高兴不已。没想到，旁边楼栋的屋顶防水都陆续完工，自己所居住的民福花园B栋却迟迟未动工。

“为何漏掉了我家？”对此，何女士很是不解。

中心路街道办回应： 正在组织协调

针对何女士的疑虑，负责该区域防水工程的邓姓负责人在接受采访时表示，何女士所居住的

民福花园B栋之所以未做屋顶防水项目，是因为该栋楼顶有业主搭建了少量违章建筑，栽种了不少花草盆栽等。如果不将这些违章建筑拆除，就无法保障屋顶防水工程的效果。但拆除这些违章建筑，需要当地社区和街道配合项目组共同拆除。

随后，记者联系了中心路街道，该街道负责处理此矛盾的工作人员表示，之前已经接到了何女士的投诉，经过现场调查，确实该栋楼顶有业主搭建了一些违章建筑。目前，街道和社区已经对搭建违章建筑的业主进行了沟通和协调，争取尽快拆除这些违章建筑，早日做好该栋屋顶防水工程。

我有疑问

自来水何时能入户？

武冈市秦桥镇张先生反映：我是秦桥镇东路村26组的村民，我们村26组和27组一直未通自来水，这是怎么回事？

武冈秦桥镇镇政府工作人员回答：经我镇工作人员现场调查，该组自来水管主道于2022年年初已延伸安装到桃冲院落集中点，需农户自主申报开户。该区个别用水户确实存在因地势较高供水压力不足的情况，我镇已向市城乡供水指挥部报告反馈，并积极协调湘水公司进行解决。

(记者 石金玉)

全国通公交卡何时能使用？

邵东市王女士咨询：我前段时间在网上买了全国通交通卡并进行充值，但无法刷卡使用，这是怎么回事？

邵东汽车公司工作人员回答：目前邵东公交车刷卡设备硬件上可以支持公交互联互通，在技术上也是可行的，但由于对账、清算系统还不完善，导致刷卡后的消费数据对账及结算存在一些问题，我们将尽快协调各方，积极推动这项工作的完善，方便乘客刷卡乘车。(记者 石金玉)

打牌噪声扰民需整改

邵东市大禾塘街道星光社区刘先生反映：近段时间，邵东城区红岭路二巷通富路2号到14号门面，有一群人打牌时大声喧哗，严重影响周围居民正常生活，希望上级部门能够出面管理。

邵东大禾塘街道工作人员回答：我街道联合星光社区对打牌的当事人进行文明劝导，告知其存在噪音扰民的行为，责令其整改，当事人承诺整改到位。下一步我街道将加强对该区域周边的巡查管理。

(记者 石金玉)

如何办理二胎准生证手续？

邵阳县九公桥镇白竹村何女士咨询：现在我准备生二胎，需要办理二胎准生证吗？办证流程是怎样？

邵阳县九公桥镇政府工作人员回答：目前我省二胎准生证可以在网上申请办理，进入“湖南省居民健康卡”公众号—“便民服务”—“生育登记”，跟着提示完善相关信息并上传资料。如有其他疑问可以到我镇政务大厅来咨询办理。(记者 石金玉)

汽车修理店扰民何时休？

大祥区火车站街道红星社区邓先生反映：我家附近有一家名为畅行汽车修理店的汽修店，该店经常晚上12时还在敲打，且有很大汽油味，严重影响居民生活。

大祥区火车站街道工作人员回答：接到投诉后，我街道负责城管的工作人员已经到现场了解情况，要求店主在夜间降低噪声或调整工作时间，不要影响周边居民生活。据店主口述未在店内处理油漆，我街道工作人员会加强监管，杜绝气味污染。

(记者 石金玉)

市民热心借款 遭遇还款难

□记者 黎成军

热心支持教育事业的武冈市民周红艳为了湖南兴邦教育发展有限公司(以下简称“兴邦教育”)的发展壮大，从2019年起，她陆续向该公司出借48万元用于修建新学校。然而，当她急需用钱时，却遭遇了还款难的问题。

2019年5月，周红艳通过熟人介绍，认识了兴邦教育老板欧德斌。当时欧德斌告诉她修建新学校急需资金，并承诺在她急需用钱的时候全额归还。

周红艳告诉记者，她拿出开饭店的积蓄，甚至向亲友借款，以筹集足够的资金。从2019年5月

12日第一笔5万元开始，到2022年9月28日最后一笔8万元，她分7次陆续向兴邦教育出借资金，累计达到48万元。

然而，2023年周红艳老家翻新新房急需用钱时，在微信中向欧德斌书面申请撤回全部资金，却发现兴邦教育处于歇业状态。她多次催促欧德斌还款，却没有得到答复。

面对周红艳的投诉，11月13日，兴邦教育的相关负责人欧德斌表示，公司一直在积极还款，由于学校建设需要大量资金，所以无法一次性还清。“我们已经制定

了还款计划，目前已经还款309835元，还欠170165元。”

欧德斌告诉记者，兴邦教育一直致力于教育事业的发展，得到了社会各界的广泛支持。然而，由于近年来教育行业的竞争日益激烈，学校的运营也面临一定的压力，目前兴邦教育确实处于歇业状态。他说：“我们理解周红艳的焦虑，但也希望她能理解我们的困境。我们正在积极筹集资金，以确保能够按时还款。”

在多次协商后，双方达成了还款协议。对于这一结果，周红艳表示满意。

年产600万件汽车零部件、200万件移动通讯零部件、200万件家用电器零部件建设项目环境影响评价公众参与第二次公示

《年产600万件汽车零部件、200万件移动通讯零部件、200万件家用电器零部件建设项目》由湖南景晟环保科技有限公司编制完成，《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)规定和要求，现向公众公示以下信息：

一、征求意见稿全文链接：
<https://pan.baidu.com/s/1abYXRt8A1D9bk1apUA>

二、征求公众意见的范围和主要事项
范围主要是受建设项目影响的公民、法人或者其他组织的代表。相关公众可发表对本项目在环保方面的意见和看法。

三、公众意见表链接
https://pan.baidu.com/s/1HIVpFkKw_Dt5IC3TsvWwEA

四、建设单位及联系方式
建设单位：湖南汇丰达汽车零部件有限公司
联系人：封玉元 15295669418

五、公众提出意见的具体形式和起止时间
以电话、邮寄信件、发送电子邮件的形式提出相关意见。起止时间为公告之日起10个工作日。

邵阳县黑冲水库除险加固工程环境影响评价公众参与第二次公示

《邵阳县黑冲水库除险加固工程环境影响报告书》由湖南景晟环保科技有限公司编制完成，根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)规定和要求，现向公众公示以下信息：

一、征求意见稿全文链接
链接：<https://pan.baidu.com/s/1CMwPGcDp5r1A0-AIM>
WwA。提取码：736w。

二、征求公众意见的范围和主要事项
范围是受建设项目影响的公民、法人或者其他组织的代表。相关公众可发表对本项目在环保方面的意见和看法。

三、公众意见表链接
https://www.mee.gov.cn/xzqk/2018/xzqk/xzqk/201810/20181021_81024_065329.html

四、建设单位名称及联系方式
建设单位：邵阳县黑冲水库管理所
联系方式：0739-6292168

五、公众提出意见的具体形式和起止时间
以电话、邮寄信件、发送电子邮件的形式提出相关意见。起止时间为公告之日起10个工作日内。

图3-2 报纸第二次公示（第一次）

國際商報

国际商报社主出版

国内统一连续出版物号:

CN11-0118

邮发代号:1-30

第 10574 期 共 8 版

INTERNATIONAL BUSINESS DAILY

中国商务新闻网——国家一类新闻网站

【本报北京26日讯】为期两天的“2024年世界500强企业峰会”暨“2024年中国—中东欧国家合作文博会·数字经济主题论坛”在江苏省贸促会会长王善华在临中关村展位调研指导,对南通重视、支持、参与链博会,对中天科技主动融入链博会、寻求发展新机遇给予充分肯定,对南通在供应链方面的发展寄予厚望。

在参展过程中,中天科技负责人表示,对本届链博会充满期待,信心满满,希望取得丰硕成果。链博会在信息技术、清洁能源等领域为全球产业链供应链稳定运行提供重要支撑,为南通更好地把握链博会发展机遇提供先行先试经验。

(张向东 魏)

甘肃省组团参加第二十六届高交会

第二十六届高交会以“科技引领发展 产业融合聚变”为主题,共分为十七大产业与22个专业展,全方位展示世界高新技术发展趋势,发布高新技术最新成果。来自全球100余个国家和地区的5000余家知名企业与国际组织参展参会,其中世界500强企业及央企180余家,上市公司1000余家,瞪羚企业及独角兽企业2000余家,专业观众40万人次。

甘肃展团在省市展区搭建120平方米的特装展馆,以“科技引领,融合共赢”为主题,设置装备制造、新材料、电子信息、生物医药四大板块,重点展示了集成电路、新能源无人驾驶地下矿卡、L-AZ1H-40.5系列环保充气柜、多功能无人智能装载机、石墨烯止血敷料、甘草查尔酮A提取等60多种展品。

在高交会现场,读者出版集团展示的中国首文数字平台、甘肃谷立康科技开发有限公司展示的仿生机器人设备以及医药企业展示的生物制药等高新成果吸引了众多参观者的目光。参展企业通过图文并茂的展板、生动直观的多媒体展示以及专业人员的现场讲解,向观众全面展示了兰州市企业的品牌影响力,有力宣传了兰州市科技创新新动力。参会领导积极与参展企业沟通交流,向企业推介兰州市的营商环境、优惠政策和投资机遇,增进企业对兰州

近日,陕西金钰未来能源有限公司通过招拍挂方式取得了位于西安高新区天谷六路以南、云水六路以西一块36.059亩的工业用地。与以往不同的是,在土地交付的同时,西安高新区相关部门将该宗地的用地清单与土地出让合同一并交付给竞得企业。

陕西金钰未来能源有限公司相关负责人

金钰未来能源有限公司相关负责人表示,此次拿地,实现了企业快速落地投产。企业将充分利用土地供应的精准性和“地清单”改革的吸引力,加快推进项目建设,力争早日投产达效,为西安高新区高质量发展贡献更多力量。

“用地清单制”改革前,企业拿地后最多要与11个部门对接,办理文物勘探等18项评估、普查事项,审批环节多,办理时间长;改革后,原本由企业负责的各类评估和普查工作,现在统一由政府部门

甘肃省组团参加第二十六届高交会

第二十六届高交会以“科技引领发展 产业融合聚变”为主题,共分为十七大产业与22个专业展,全方位展示世界高新技术发展趋势,发布最新成果。来自全球100余个国家和地区的5000余家知名企业与国际组织参展参会,其中世界500强企业及央企180余家,上市公司1000余家,瞪羚企业及独角兽企业2000余家,专业观众40万人次。

甘肃展团在省市展区搭建120平方米的特装展馆,以“科技引领,融合共赢”为主题,设置装备制造、新材料、电子信息、生物医药四大板块,重点展示了集成电路、新能源无人驾驶地下矿卡、L-AZ1H-40.5系列环保充气柜、多功能无人智能装载机、石墨烯止血敷料、甘草查尔酮A提取等60多种展品。

在高交会现场,读者出版集团展示的中国首文数字平台、甘肃谷立康科技开发有限公司展示的仿生机器人设备以及医药企业展示的生物制药等高新成果吸引了众多参观者的目光。参展企业通过图文并茂的展板、生动直观的多媒体展示以及专业人员的现场讲解,向观众全面展示了兰州市企业的品牌影响力,有力宣传了兰州市科技创新新动力。参会领导积极与参展企业沟通交流,向企业推介兰州市的营商环境、优惠政策和投资机遇,增进企业对兰州

中国东方资产管理股份有限公司北京分公司

北京北大科技园建设开发有限公司2018年第一期资产支持票据展期公告

北京北大科技园建设开发有限公司(以下简称“发行人”)按照其与北京北大科技园建设开发有限公司2018年第一期资产支持票据(以下简称“资产支持票据”)募集说明书约定的条款,于2024年12月1日,向全体持有人披露了展期公告,具体内容如下:

债券名称	债券代码	债券简称	债券余额(万元)	到期日	展期日
北京北大科技园建设开发有限公司2018年第一期资产支持票据	16000001	16000001	36,533.46	2024年12月1日	2025年12月1日

债券展期公告

北京北大科技园建设开发有限公司(以下简称“发行人”)按照其与北京北大科技园建设开发有限公司2018年第一期资产支持票据(以下简称“资产支持票据”)募集说明书约定的条款,于2024年12月1日,向全体持有人披露了展期公告,具体内容如下:

北京北大科技园建设开发有限公司2018年第一期资产支持票据展期公告

北京北大科技园建设开发有限公司(以下简称“发行人”)按照其与北京北大科技园建设开发有限公司2018年第一期资产支持票据(以下简称“资产支持票据”)募集说明书约定的条款,于2024年12月1日,向全体持有人披露了展期公告,具体内容如下:

北京北大科技园建设开发有限公司2018年第一期资产支持票据展期公告

北京北大科技园建设开发有限公司(以下简称“发行人”)按照其与北京北大科技园建设开发有限公司2018年第一期资产支持票据(以下简称“资产支持票据”)募集说明书约定的条款,于2024年12月1日,向全体持有人披露了展期公告,具体内容如下:

北京北大科技园建设开发有限公司2018年第一期资产支持票据展期公告

北京北大科技园建设开发有限公司(以下简称“发行人”)按照其与北京北大科技园建设开发有限公司2018年第一期资产支持票据(以下简称“资产支持票据”)募集说明书约定的条款,于2024年12月1日,向全体持有人披露了展期公告,具体内容如下:

北京北大科技园建设开发有限公司2018年第一期资产支持票据展期公告

北京北大科技园建设开发有限公司(以下简称“发行人”)按照其与北京北大科技园建设开发有限公司2018年第一期资产支持票据(以下简称“资产支持票据”)募集说明书约定的条款,于2024年12月1日,向全体持有人披露了展期公告,具体内容如下:

北京北大科技园建设开发有限公司2018年第一期资产支持票据展期公告

北京北大科技园建设开发有限公司(以下简称“发行人”)按照其与北京北大科技园建设开发有限公司2018年第一期资产支持票据(以下简称“资产支持票据”)募集说明书约定的条款,于2024年12月1日,向全体持有人披露了展期公告,具体内容如下:

北京北大科技园建设开发有限公司2018年第一期资产支持票据展期公告

北京北大科技园建设开发有限公司(以下简称“发行人”)按照其与北京北大科技园建设开发有限公司2018年第一期资产支持票据(以下简称“资产支持票据”)募集说明书约定的条款,于2024年12月1日,向全体持有人披露了展期公告,具体内容如下:

中国东方资产管理股份有限公司北京分公司

北京北大科技园建设开发有限公司2018年第一期资产支持票据展期公告

北京北大科技园建设开发有限公司(以下简称“发行人”)按照其与北京北大科技园建设开发有限公司2018年第一期资产支持票据(以下简称“资产支持票据”)募集说明书约定的条款,于2024年12月1日,向全体持有人披露了展期公告,具体内容如下:

北京北大科技园建设开发有限公司2018年第一期资产支持票据展期公告

北京北大科技园建设开发有限公司(以下简称“发行人”)按照其与北京北大科技园建设开发有限公司2018年第一期资产支持票据(以下简称“资产支持票据”)募集说明书约定的条款,于2024年12月1日,向全体持有人披露了展期公告,具体内容如下:

北京北大科技园建设开发有限公司2018年第一期资产支持票据展期公告

北京北大科技园建设开发有限公司(以下简称“发行人”)按照其与北京北大科技园建设开发有限公司2018年第一期资产支持票据(以下简称“资产支持票据”)募集说明书约定的条款,于2024年12月1日,向全体持有人披露了展期公告,具体内容如下:

北京北大科技园建设开发有限公司2018年第一期资产支持票据展期公告

北京北大科技园建设开发有限公司(以下简称“发行人”)按照其与北京北大科技园建设开发有限公司2018年第一期资产支持票据(以下简称“资产支持票据”)募集说明书约定的条款,于2024年12月1日,向全体持有人披露了展期公告,具体内容如下:

北京北大科技园建设开发有限公司2018年第一期资产支持票据展期公告

北京北大科技园建设开发有限公司(以下简称“发行人”)按照其与北京北大科技园建设开发有限公司2018年第一期资产支持票据(以下简称“资产支持票据”)募集说明书约定的条款,于2024年12月1日,向全体持有人披露了展期公告,具体内容如下:

北京北大科技园建设开发有限公司2018年第一期资产支持票据展期公告

北京北大科技园建设开发有限公司(以下简称“发行人”)按照其与北京北大科技园建设开发有限公司2018年第一期资产支持票据(以下简称“资产支持票据”)募集说明书约定的条款,于2024年12月1日,向全体持有人披露了展期公告,具体内容如下:

北京北大科技园建设开发有限公司2018年第一期资产支持票据展期公告

北京北大科技园建设开发有限公司(以下简称“发行人”)按照其与北京北大科技园建设开发有限公司2018年第一期资产支持票据(以下简称“资产支持票据”)募集说明书约定的条款,于2024年12月1日,向全体持有人披露了展期公告,具体内容如下:

北京北大科技园建设开发有限公司2018年第一期资产支持票据展期公告

北京北大科技园建设开发有限公司(以下简称“发行人”)按照其与北京北大科技园建设开发有限公司2018年第一期资产支持票据(以下简称“资产支持票据”)募集说明书约定的条款,于2024年12月1日,向全体持有人披露了展期公告,具体内容如下:

北京北大科技园建设开发有限公司2018年第一期资产支持票据展期公告

北京北大科技园建设开发有限公司(以下简称“发行人”)按照其与北京北大科技园建设开发有限公司2018年第一期资产支持票据(以下简称“资产支持票据”)募集说明书约定的条款,于2024年12月1日,向全体持有人披露了展期公告,具体内容如下:

北京北大科技园建设开发有限公司2018年第一期资产支持票据展期公告

北京北大科技园建设开发有限公司(以下简称“发行人”)按照其与北京北大科技园建设开发有限公司2018年第一期资产支持票据(以下简称“资产支持票据”)募集说明书约定的条款,于2024年12月1日,向全体持有人披露了展期公告,具体内容如下:

北京北大科技园建设开发有限公司2018年第一期资产支持票据展期公告

北京北大科技园建设开发有限公司(以下简称“发行人”)按照其与北京北大科技园建设开发有限公司2018年第一期资产支持票据(以下简称“资产支持票据”)募集说明书约定的条款,于2024年12月1日,向全体持有人披露了展期公告,具体内容如下:

北京北大科技园建设开发有限公司2018年第一期资产支持票据展期公告

北京北大科技园建设开发有限公司(以下简称“发行人”)按照其与北京北大科技园建设开发有限公司2018年第一期资产支持票据(以下简称“资产支持票据”)募集说明书约定的条款,于2024年12月1日,向全体持有人披露了展期公告,具体内容如下:

北京北大科技园建设开发有限公司2018年第一期资产支持票据展期公告

北京北大科技园建设开发有限公司(以下简称“发行人”)按照其与北京北大科技园建设开发有限公司2018年第一期资产支持票据(以下简称“资产支持票据”)募集说明书约定的条款,于2024年12月1日,向全体持有人披露了展期公告,具体内容如下:

北京北大科技园建设开发有限公司2018年第一期资产支持票据展期公告

北京北大科技园建设开发有限公司(以下简称“发行人”)按照其与北京北大科技园建设开发有限公司2018年第一期资产支持票据(以下简称“资产支持票据”)募集说明书约定的条款,于2024年12月1日,向全体持有人披露了展期公告,具体内容如下:

北京北大科技园建设开发有限公司2018年第一期资产支持票据展期公告

北京北大科技园建设开发有限公司(以下简称“发行人”)按照其与北京北大科技园建设开发有限公司2018年第一期资产支持票据(以下简称“资产支持票据”)募集说明书约定的条款,于2024年12月1日,向全体持有人披露了展期公告,具体内容如下:

图3-3 报纸第二次公示(第二次)

3.2.3 张贴

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，在本项目网络公示期间，同时我公司于 2024 年 11 月 28 日在拟建地工业园区公开栏张贴了本项目环境影响评价征求意见稿公示材料，张贴区域选取符合《环境影响评价公众参与办法》规定要求。

现场公示图片如下：





图 3-4 现场第二次公示

3.3 查阅情况

在征求意见稿公示期间，我单位未接待过到现场查阅纸质版环境影响报告书

的群众。

3.4 公众提出意见情况

在征求意见稿公示期间建设单位及环评单位均未收到公众反对意见。

4 其他公众参与情况

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

无。

4.2 宣传科普情况

无。

4.3 其他公众参与情况

无。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

征求意见稿公示期间未收到任何反对意见。

5.2 公众意见采纳情况

公示期间，建设单位和环评单位均未收到有关项目环境影响评价信息的反馈意见和留言，可以看出，项目建设得到当地公众的普遍支持。

5.3 公众意见未采纳情况

公示期间，建设单位和环评单位均未收到有关项目环境影响评价信息的反馈意见和留言，可以看出，项目建设得到当地公众的普遍支持。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

建设项目环境影响报告书报批稿形成后，我单位于 2025 年 1 月 9 日，在国家建设项目环境信息公示平台上对项目环境影响评价进行了“1000 万件/年注塑件喷涂、真空镀膜建设项目环境影响报告书（报批前公示）”和“1000 万件/年注塑件喷涂、真空镀膜建设项目环境影响评价公众参与说明信息公开”。

主要信息公开内容包括：环境影响报告书报批稿全文和建设项目环境影响评价公众参与说明的网络链接；公众提出意见的方式和途径；建设单位名称和联系方式。

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）第二十条：“建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明”。本次公参公示的时间、内容符合要求。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

报批前公示环境影响评价信息采用网络公示，公示网站为全国建设项目环境信息公示平台。

公示网址为：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=50109kDdqr>。

报批前公示（第三次）截图见下图。



备注：本项目名称在评审会时进行了调整，由原“年产 600 万件汽车零部件、200 万件移动通讯零部件、200 万件家用电器零部件建设项目”改为了“1000 万件/年注塑件喷涂、真空镀膜建设项目”，故报批前公示及环境影响报告书文本中与第一次公示、第二次公示截图中名称有所区别，特此说明。

6.2.2 其他

无

7 其他

我单位按照《环境影响评价公众参与办法》，将本次公参公示的网页截图、公示的报纸及现场张贴公示照片交给资料室存档，备查。