

北京奔驰汽车有限公司中型电动平台技改项目  
环境影响评价公众参与说明

北京奔驰汽车有限公司

2023年9月

北京奔驰汽车有限公司中型电动平台技改项目  
环境影响评价公众参与说明

北京奔驰汽车有限公司

2023年9月



# 目录

1 概述 .....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况 .....	2
2.1 公开内容及日期 .....	2
2.2 公开方式 .....	3
2.2.1 网络 .....	3
2.2.2 其他 .....	4
2.3 公众意见情况 .....	4
3 征求意见稿公示情况 .....	5
3.1 公示内容及时限 .....	5
3.2 公示方式 .....	7
3.2.1 网络 .....	7
3.2.2 报纸 .....	7
3.2.3 张贴 .....	10
3.2.4 其他 .....	18
3.3 查阅情况 .....	18
3.4 公众提出意见情况 .....	18
4 其他公众参与情况 .....	19
5 公众意见处理情况 .....	20
5.1 公众意见概述和分析 .....	20
5.2 公众意见采纳情况 .....	20
5.3 公众意见未采纳情况 .....	20
6 其他 .....	21
7 诚信承诺 .....	22
8 附件 .....	23

# 1 概述

按照《中华人民共和国环境影响评价法环评法》（2018年12月29日修正）、《环境影响评价公众参与办法》（部令 第4号），北京奔驰汽车有限公司于2023年3月31日委托中关村至臻环保股份有限公司开展编制北京奔驰汽车有限公司中型电动平台技改项目环境影响报告书，于2023年4月6日在北京奔驰汽车有限公司网站进行了环境影响评价公众参与第一次公示。

《北京奔驰汽车有限公司中型电动平台技改项目环境影响报告书（征求意见稿）》编制完成后，于2023年8月29日在中关村至臻环保股份有限公司网站上进行了第二次网络公示（征求意见稿公示），同时进行了登报公示（2次）、在项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告公示。

环境影响评价信息发布后，至2023年9月11日（意见反馈截止日期），未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。在整个公众参与工作中的相关资料都已存档备查。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

2023年4月6日至2023年4月19日在北京奔驰汽车有限公司网站上进行了第一次公示，公示内容如下：

北京奔驰汽车有限公司中型电动平台技改项目环境影响评价第一次公示

#### 一、建设项目概况

项目名称：北京奔驰汽车有限公司中型电动平台技改项目

建设单位：北京奔驰汽车有限公司

建设地点：北京经济技术开发区博兴路8号

建设内容：利用北京奔驰汽车有限公司后驱车（MRA）工厂原有厂房，购置冲压车间、焊装车间、涂装车间、总装车间、物料系统、质量系统、原型车工厂、IT系统、维修系统等国内外先进生产工艺设备及辅助设备，对现有冲压、焊装、涂装、总装生产线及相关公用设施和配套设施进行改造，实现奔驰V540车型和V520车型与现有车型共线柔性化生产。项目实施后，后驱车工厂总产能保持不变，新增建筑面积23500m<sup>2</sup>。

现有工程及环境保护情况：北京奔驰汽车有限公司后驱车（MRA）工厂拥有冲压、焊装、涂装、总装全套生产线，并配套建设公用工程、辅助工程和环保工程。现有工程已按要求建设了相应的废水、废气治理设施，并配套建有固废暂存场所。根据竣工环保验收及例行监测数据，现有工程各项污染物均能达标排放。

#### 二、建设单位名称和联系方式

单位名称：北京奔驰汽车有限公司

联系人：李工

联系电话：010-67815518

联系地址：北京经济技术开发区博兴路8号

电子邮箱：lijq01@bbac.com.cn

#### 三、环境影响报告书编制单位名称及联系方式

单位名称：中关村至臻环保股份有限公司

联系人：曹工

联系电话：010-62956605

#### 四、公众意见表的网络链接

环境影响评价公众参与意见表网络链接如下：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1NuKxioACxRNqU-6wbfuFQQ>

提取码:icgh

（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）。

#### 五、公众提出意见的主要方式和途径

公众可通过电话、电子邮件、书信等方式向建设单位提交《建设项目环境影响评价公众意见表》。

填写《建设项目环境影响评价公众意见表》时，请留下您的姓名和联系方式，以便必要时进行反馈。

#### 六、公示期限

自本公告发布之日起 10 个工作日。

本次公示的内容和时限符合《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

北京奔驰汽车有限公司中型电动平台技改项目的建设单位为北京奔驰汽车有限公司，该项目环境影响评价公众参与第一次网络公示在北京奔驰汽车有限公司网站上进行，公示时间为 2023 年 4 月 6 日~4 月 19 日，共计 10 个工作日，公示网址为：<https://www.bbac.com.cn/CN/4/55/668/2983.html>。

北京奔驰汽车有限公司网站属于建设单位官方网站，此次网络公示的载体符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。以下为公示截图。

## 北京奔驰汽车有限公司中型电动平台技改项目 环境影响评价第一次信息公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）的相关规定，现将北京奔驰汽车有限公司中型电动平台技改项目环境影响评价信息进行第一次公示。

### 一、建设项目概况

项目名称：北京奔驰汽车有限公司中型电动平台技改项目

建设单位：北京奔驰汽车有限公司

建设地点：北京经济技术开发区博兴路8号

建设内容：利用北京奔驰汽车有限公司后驱车（MRA）工厂原有厂房，购置冲压车间、焊装车间、涂装车间、总装车间、物料系统、质量系统、原型车工厂、IT系统、维修系统等国内外先进生产工艺设备及辅助设备，对现有冲压、焊装、涂装、总装生产线及相关公用设施和配套设施进行改造，实现奔驰V540车型和V520车型与现有车型共线柔性化生产。项目实施后，后驱车工厂总产能

图1 第一次网络公示截图

## 2.2.2 其他

无。

## 2.3 公众意见情况

在北京奔驰汽车有限公司中型电动平台技改项目环境影响评价第一次网络公示期间，未收项目周边团体或个人对北京奔驰汽车有限公司中型电动平台技改项目建设以及环境保护方面的信函、电话、传真、电子邮件等形式的意见反馈。

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

北京奔驰汽车有限公司中型电动平台技改项目环境影响报告书形成征求意见稿后，于2023年8月29日在中关村至臻环保股份有限公司网站上进行了北京奔驰汽车有限公司中型电动平台技改项目环境影响评价征求意见稿公示，公示时限为10个工作日。

公示的内容包括：

（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）公众提出意见的起止时间。

具体内容如下：

北京奔驰汽车有限公司中型电动平台技改项目环境影响评价征求意见稿公示

#### 一、建设项目概况

项目在MRA工厂内实施，无新增征地面积，预计新增建筑面积23500m<sup>2</sup>。主要建设内容为：利用北京奔驰汽车有限公司后驱车工厂（MRA）原有厂房，购置冲压车间、焊装车间、涂装车间、总装车间、物料系统、质量系统、原型车工厂、IT系统、维修系统等国内外先进生产工艺设备及辅助设备，对现有冲压、焊装、涂装、总装生产线及相关公用设施和配套设施进行改造，实现奔驰V520车型和V540车型与现有车型共线柔性化生产。项目实施后，MRA工厂总产能保持不变。

#### 二、环境影响报告书征求意见稿及公众意见表

网站链接：<https://pan.baidu.com/s/19bPHGqZTamD-Jg4ENtgX9Q>

提取码:ub3y

#### 三、查阅纸质报告书和公众意见表的方式和途径

公众可到北京奔驰汽车有限公司查阅纸质报告书。

#### 四、征求意见的公众范围



评价范围内的单位、居民以及任何关心该项目建设的专家、学者、政府职员、普通群众等。

（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）。

#### 五、公众提出意见的方式和途径

公众可通过电话、电子邮件等方式与建设单位联系，反馈与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。联系方式如下：

单位名称：北京奔驰汽车有限公司

联系人：李工

联系电话：010-67815518

电子邮箱：lijq01@bbac.com.cn

#### 六、公众提出意见的起止时间

公示和征求公众意见时间：自公示之日起 10 个工作日。建设单位将在公示中真实记录公众的意见和建议，并将进行合理的反馈。

本次公示的内容和时限符合《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

在中关村至臻环保股份有限公司网站上进行了北京奔驰汽车有限公司中型电动平台技改项目环境影响评价征求意见稿公示，公示时间为2023年8月29日~2023年9月11日，共计10个工作日，公示网址：

<https://www.zgcenv.com/page/publicity-detail/25>。

中关村至臻环保股份有限公司网站属于环评单位官方网站，此次网络公示的载体符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。网络公示情况见图2。



图2 第二次网络公示截图（征求意见稿公示）

### 3.2.2 报纸

在北京奔驰汽车有限公司中型电动平台技改项目环境影响评价公众参与第二次公示（征求意见稿）期间，北京奔驰汽车有限公司在北京汽车报上进行第一次登报公示，登报时间：2023年9月4日，北京汽车报属于项目所在地公众所易于接触的报纸，此次登报公示的载体符合《环境影响评价公众参与办法》的要求，报纸公示照片如下：



图3 北京汽车报第一次公示照片（2023年9月4日）

“电影大篷车”驶进的不仅是中西部乡村这片广袤的天地，更驶进了孩子们的心。当课堂中的知识教育，与创作公益课程，为孩子们讲解汽车的发展史和经典车型教育更多的北汽力量。

通讯员 董禹含/文

## 北京奔驰汽车有限公司 中型电动平台技改项目 环境影响评价第二次信息公示

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》及《建设项目环境保护管理条例》《环境影响评价公众参与办法》等法律法规的要求，现对北京奔驰汽车有限公司中型电动平台技改项目环境影响评价进行第二次信息公示并征求公众意见，有关信息如下：

- 一、环境影响报告书征求意见稿（见网站链接）
- 二、征求意见的公众范围为项目厂界外2.5公里范围
- 三、公众意见表（见网站链接）
- 四、公众可在以上网络链接下载《公众意见表》，在公示时间内通过信函或电子邮件将填写的公众意见表提交给建设单位。公众提交意见时请采用实名，并提供有效的联系方式。

单位：北京奔驰汽车有限公司  
联系人：李工  
电话：010-67815518  
地址：北京经济技术开发区博兴路8号  
邮箱：lijq01@bbac.com.cn

五、公示时间：自公示之日起10个工作日  
网站链接：<https://pan.baidu.com/s/19bPHGqZTAmD-Jg4ENtgX9Q>  
提取码：ub3y

北京奔驰汽车有限公司  
2023年9月4日

2023年9月11日，北京奔驰汽车公司在北京汽车报上进行第二次登报公示，报纸公示照片如下：



各方面保障的带头人。云的空信空，只要有问题，就会一步从提质增效，另一方面，调整 以供后项目参考。

09:60 6U/60/8700

### 北京奔驰汽车有限公司 中型电动平台技改项目 环境影响评价第二次公示

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》及《建设项目环境保护管理条例》《环境影响评价公众参与办法》等法律法规的要求，现对北京奔驰汽车有限公司中型电动平台技改项目环境影响评价进行第二次公示并征求公众意见，有关信息如下：

- 一、环境影响报告书征求意见稿(见网站链接)
- 二、征求意见的公众范围为项目厂界外2.5公里范围
- 三、公众意见表(见网站链接)
- 四、公众可以在网上链接链接下载《公众意见表》，在公示时间内通过电话或电子邮件将填写的公众意见提交给建设单位。公众提交意见时请采用实名，并提供有效的联系方式。

单位：北京奔驰汽车有限公司  
联系人：李工  
电话：010-67815518  
地址：北京经济技术开发区博兴路8号  
邮箱：hjq01@bbac.com.cn

五、公示时间：自公示之日起10个工作日  
网站链接：<https://pan.baidu.com/s/19bPHGzQtAmD-Jq4ENtqX9Q>  
提取码：ub3y

北京奔驰汽车有限公司  
2023年9月4日

### 重质量 ——全员都是质量守护者

产品质量是企业制胜未来市场的法宝，在叶立洲看来，“确保产品质量，就是全要素预防并解决问题。”其中的全要素，除了固定的质量审核流程，也包含全员都是质检员、都是质量守护者的认知。

在此基础上，叶立洲带领团队率先发明了“现场质量快速响应三板”，鼓励员工发现问题，制定谁提出谁跟踪到底的问题处理方案，并将问题的处理节奏看板放置在冲压线最醒目位置，在生产问题快速响应和解决方面起到巨大的推动作用。

此外，叶立洲还将冲压部7项关键质量指标层层分解并下沉至工位，全员承担绩效指标，工程师下沉至现场一线辐射带动，快速响应、分析、判断、推动问题的高效解决。截至目前，46种冲压件尺寸符合率高于公司目标值，冲压件尺寸质量水平达到行业领先水平。

### 敢攻坚 ——锚定目标全力降本增效

今年初，围绕材料利用率硬性指标，叶立洲带领8名成员成立冲压部材料利用率降本攻坚项目团队，共同签署军令状，势必打赢这场“高质量低成本”的攻坚战。废料再利用、排样优化、尺寸优化……团队共同努力，集思广益，实现了一项又一项技术和管理创新。

面对供方卡脖子的技术难题，叶立洲带领团队策划并落地了PLS数字化模拟仿真降本增效项目，转被动为主动，不仅为公司节省了委外成本，缩短现场调试时间120天，也为未来新项目的开发奠定了坚实的基础。

此外，叶立洲组织并落地了冲压蓝光自动化测量设备提速项目，从机器人的轨迹优化到人员的最佳操作，逐项点确认、分析并改进提升，达到行业标杆水平。

艰难方显勇毅，磨砺始得玉成。叶立洲用朴实无华的行動，展现了北汽重卡人创新引领、专业主动、攻坚克难的精神，这份精神将一直带动着他和每一位北汽重卡人锚定目标、砥砺前行、逐梦前行。

通讯员 韩磊

图4 北京汽车报第二次公示照片（2023年9月11日）

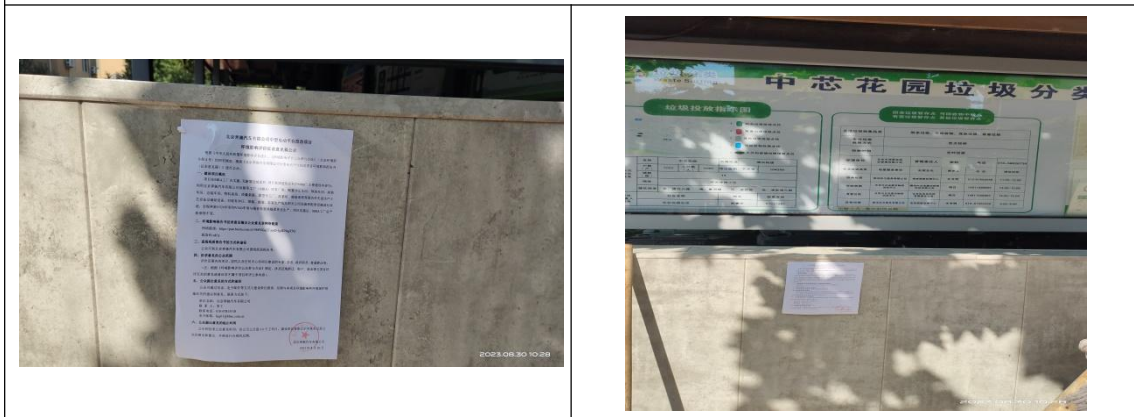
### 3.2.3 张贴

为进一步告知当地群众，加深其对项目的了解，在北京奔驰汽车有限公司中型电动平台技改项目环境影响评价征求意见稿公示期间，在项目评价范围内各主要小区/学校等均张贴了项目的公示信息，张贴公示地点都是公众易于接触的场合，此次张贴公示区域选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

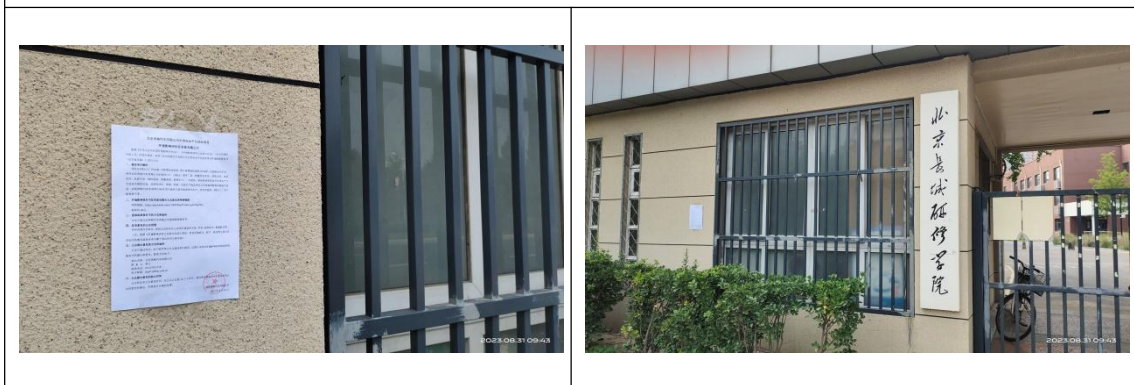
公示张贴现场照片如下所示：



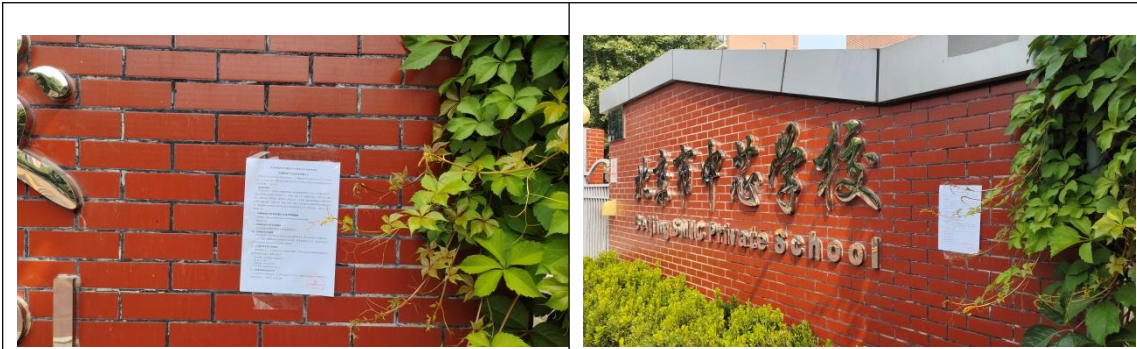
亦城茗苑



中芯花园



北京长城研修学院



中芯学校



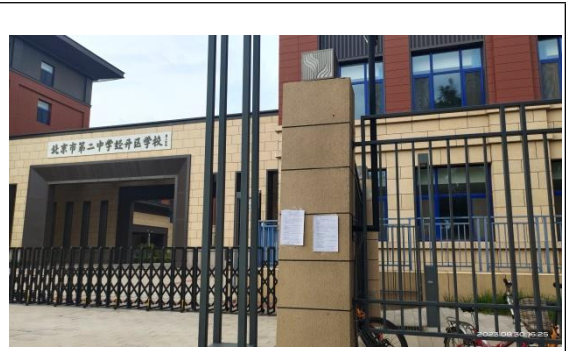
亦园



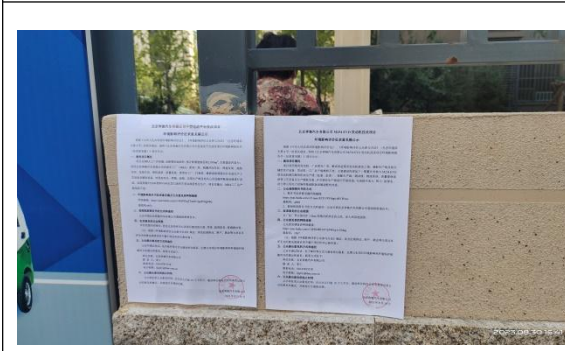
北京电子科技职业学校亦庄校区



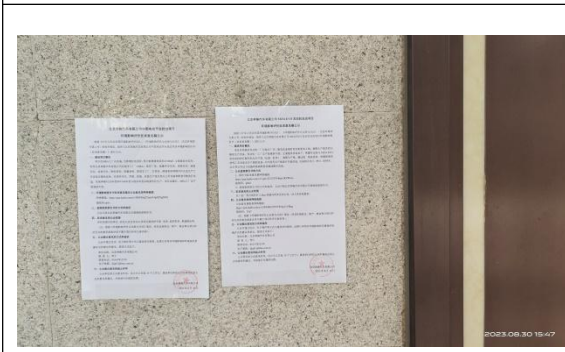
博客雅苑



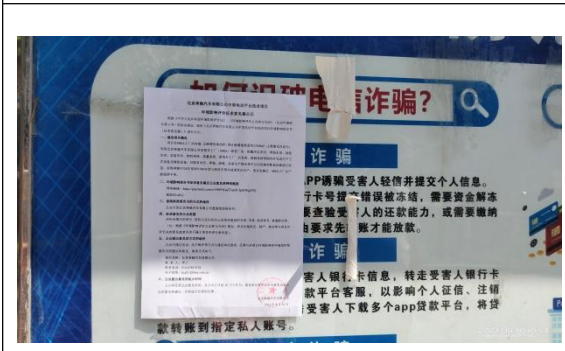
北京二中经开区学校



亦城亦禧



金麟府



鹿海园



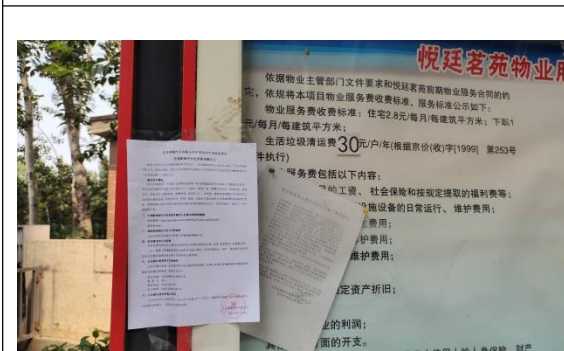
南海家园



观海苑

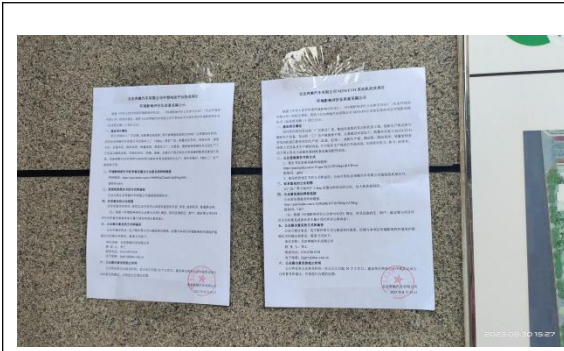


海棠苑

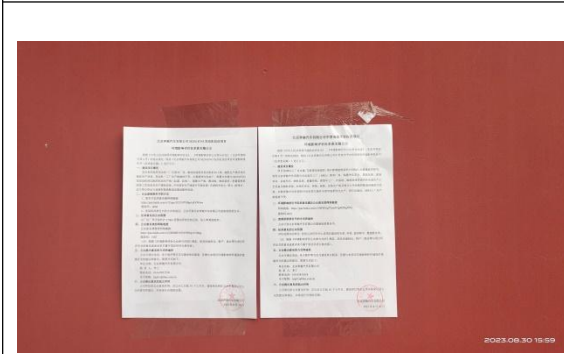


悦庭

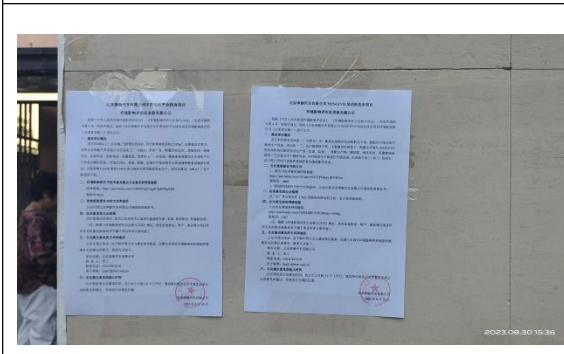




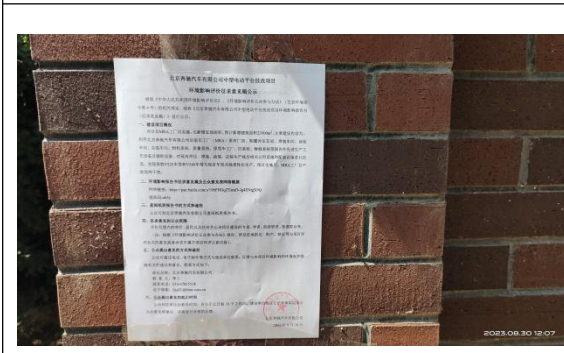
和悦华锦



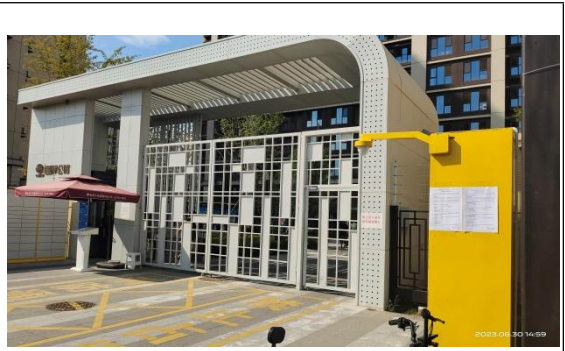
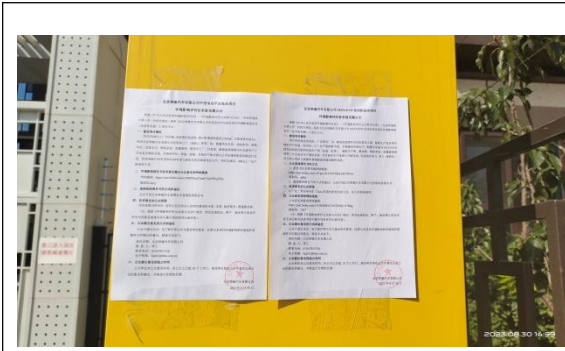
亦庄实验中学



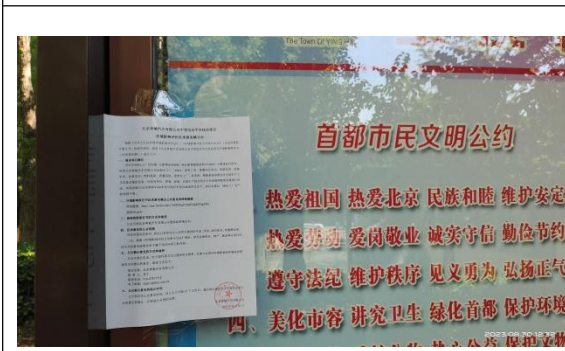
金隅学府



海梓府



中铁建国际公馆



金茂悦南区



金茂悦



金城东郡



亦庄实验小学



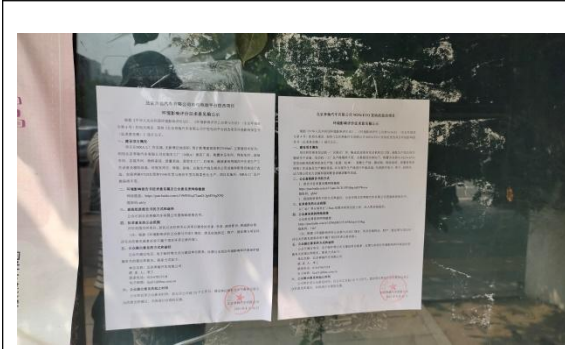
亦城亦景



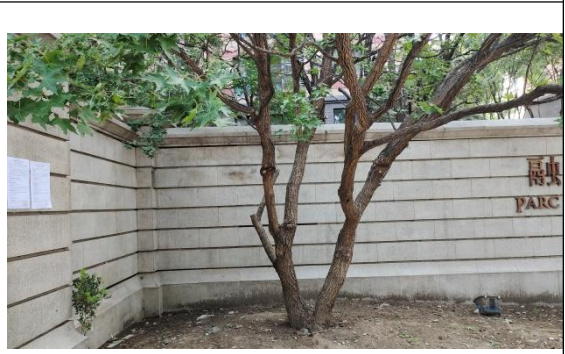
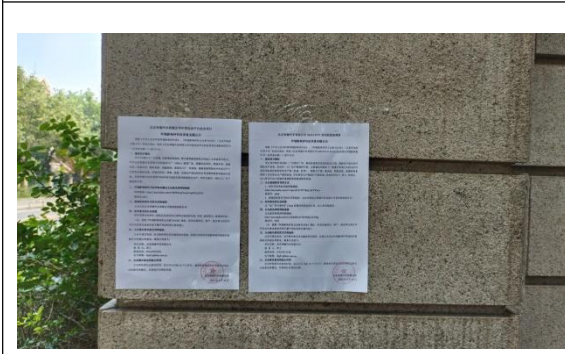
人大附中亦庄新城学校



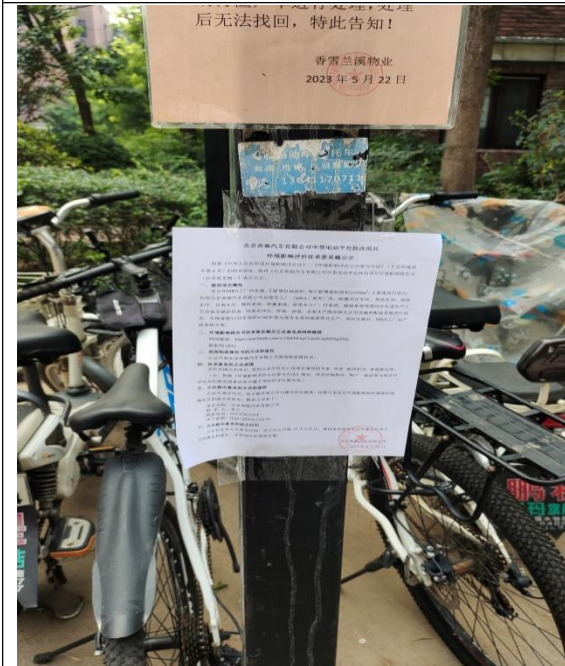
中旅亦府



天鹅堡



融科钧廷



融科香雪兰溪

### 3.2.4 其他

无。

### 3.3 查阅情况

本项目报告书（征求意见稿）电子版公示可以随意下载和查阅，报告书（征求意见稿）纸质版查询场所设置在北京奔驰汽车有限公司。在网络、报纸及现场张贴公示上均予以明确查阅报告的方式。至公参意见反馈截止日期，建设单位和环评单位均未接到查阅申请。

### 3.4 公众提出意见情况

本项目环境影响评价征求意见稿公示期间，通过网络公示、报纸公示、现场张贴公示的方式征求相关利益者的意见。

#### （1）网络公示公众提出意见情况

在北京奔驰汽车有限公司中型电动平台技改项目环境影响评价征求意见稿公示期间，未收项目周边团体或个人对北京奔驰汽车有限公司中型电动平台技改项目建设以及环境保护方面的信函、电话、传真、电子邮件等形式的意见反馈。

#### （2）张贴公示公众反馈意见情况

在北京奔驰汽车有限公司中型电动平台技改项目环境影响评价征求意见稿公示期间，在建设项目所在地公众易于接触的场合，进行张贴纸质公示。至意见反馈截止日期，未收项目周边团体或个人对北京奔驰汽车有限公司中型电动平台技改项目建设以及环境保护方面的书函、电话、传真、电子邮件等形式的意见反馈。

#### （3）报纸公示公众反馈意见情况

环境影响评价信息发布后，至意见反馈截止日期，未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

## 4 其他公众参与情况

截止公众意见反馈截止日期，未收到公众关于环境影响预测结论、环境保护措施、环境风险防范措施及环境影响评价相关专业技术方法、导则、理论等方面的质疑性意见。依据《环境影响评价公众参与办法》第十四条，不开展深度公众参与。

## **5 公众意见处理情况**

### **5.1 公众意见概述和分析**

本项目的征求意见期间，采取了网络公示、现场张贴公示、两次登报公示、的方式进行征求公众的意见，公示期间未收到反馈的公众参与意见表。

### **5.2 公众意见采纳情况**

截止公众意见反馈截止日期（2023年9月11日），未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

### **5.3 公众意见未采纳情况**

截止公众意见反馈截止日期（2023年9月11日），未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

## 6 其他

我单位按照档案管理规定对公示载体（网站截图、报纸、张贴照片）、公众反馈的《建设项目环境影响评价公众意见表》等公众参与过程资料进行归档管理，存档备查。



## 7 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在北京奔驰汽车有限公司中型电动平台技改项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作。环境影响评价信息发布后，至公众意见反馈截止日期，未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。我单位按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《北京奔驰汽车有限公司中型电动平台技改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产生的一切后果由北京奔驰汽车有限公司承担全部责任。

承诺单位：北京奔驰汽车有限公司

承诺时间：2023 年 9 月

## 8 附件

无。