

大众汽车（安徽）有限公司
新能源小试建设及涂装 2 线迁建项目
环境影响评价公众参与说明

大众汽车（安徽）有限公司

2026 年 4 月

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	3
2.2.1 网络	3
2.2.2 公众意见情况	4
3 征求意见稿公示情况	4
3.1 公示内容及时限	4
3.2 公示方式	5
3.2.1 网络	9
3.2.2 报纸	11
3.2.3 张贴公告	12
3.3 查阅情况	12
3.4 公众提出意见情况	12
诚信承诺	13

1 概述

大众汽车（安徽）有限公司新能源小试建设及涂装 2 线迁建项目位于合肥经济技术开发区宿松路 9166 号。项目总投资 47963 万元，将 1 厂现有的涂装 2 线搬迁至 2 厂涂装车间内，涂装前的冲压及焊装内容仍在 1 厂冲压及焊装车间内完成，并在 2 厂建设小试线，小试线建设内容主要为内外饰试装线、底盘及动力总成试验装配线、前后风挡玻璃试验试制装配，进行四轮定位测试、转鼓测试和摄像头标定测试，淋雨试验等。项目建成后 1 厂产能为年产 10 万辆新能源整车，2 厂产能为年产 20 万件新能源车身、180 万件车身钣金件、15 万套电池包，年小试量不大于 100 台，试验试制产品不对外出售。搬迁后 1 厂、2 厂总产能不变。项目于 2025 年 12 月 10 日经合肥经济技术开发区经济发展局备案，项目代码：2512-340162-04-05-403813。

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》，建设单位大众汽车（安徽）有限公司于 2026 年 2 月 26 日委托安徽华境资环科技有限公司编制该项目环境影响报告书，在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内（2026 年 2 月 28 日），通过合肥市生态环境局网站进行了第一次公示；在项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位大众汽车（安徽）有限公司于 2026 年 4 月 3 日在合肥市生态环境局网站上进行了第二次公示，并同时在安徽日报上进行了 2 次公示。公示期间未收到公众提出的意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

建设单位大众汽车（安徽）有限公司于 2026 年 2 月 26 日委托安徽华境资环科技有限公司编制该项目环境影响报告书，在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内（2026 年 2 月 28 日），通过合肥市生态环境局网站进行了第一次公示。

一、项目简述

项目名称：新能源小试建设及涂装 2 线迁建项目

项目建设单位：大众汽车（安徽）有限公司

建设性质：新建（迁建）

建设地点：合肥经济技术开发区宿松路 9166 号。

项目概况：项目拟将宿松路 6366 号合肥 1 厂现有的涂装 2 线迁址至宿松路 9166 号合肥 2 厂涂装车间内，并在合肥 2 厂购置小试线建设内容主要为内外饰试装线、底盘及动力总成试验装配线、前后风挡玻璃试验试制装配，进行四轮定位测试、转股测试及摄像头标定测试，淋雨试验等，建成后实现年小试量不大于 100 台，该试验试制产品不对外出售。项目建成后不新增整车产能。

二、项目的建设单位和联系方式

建设单位：大众汽车（安徽）有限公司

联系电话：19055164331

联系人：杜工

联系地址：合肥经济技术开发区宿松路 6366 号

三、承担环评工作的环境影响评价的机构和联系方式

评价机构：安徽华境资环科技有限公司

联系方式：0551-62889096

联系人：陈工

联系地址：合肥市蜀山经济开发区振兴路自主创新产业基地 6 栋 3 层

联系邮箱：lin@hjre-china.com

四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

（一）工作程序

- ①建设单位委托相应的环评机构
- ②建设单位进行第一次公众公告（即本公告）
- ③环评机构编制环境影响报告书
- ④建设单位进行征求意见稿公示
- ⑤建设单位向生态环境主管部门报批环境影响评价文件

（二）主要工作内容

通过对项目所在区域环境现状调查、监测与评价，查明该区域内的环境质量现状。通过对项目进行详细工程分析，明确工程所产生污染物的种类、数量和排放特征。运用合理的评价方法全面评价项目建设对建设地区可能产生的影响，充

分征求公众的意见，论证项目及其选址的可行性，评述项目分析工程环保措施的可行性和可靠性，提出将不利影响减缓到合理可行的最低程度而必须采取的综合防治措施。从环保角度给出工程是否可行的结论，为建设项目的监督管理和环保设施的设计提供科学依据。

五、征求意见的公众范围

本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织，鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。

六、公众提出意见的方式和途径

公众向建设单位提出意见和建议，可下载公众意见表填写（公众意见表详见附件），填写后可通过书信、电话等多种方式反馈至建设单位。

公众提交意见时，需提供有效的联系方式；鼓励采用实名方式提交意见并提供常住地址。对于公众提交的相关个人信息，承诺不会用于环境影响评价公众参与之外的用途。

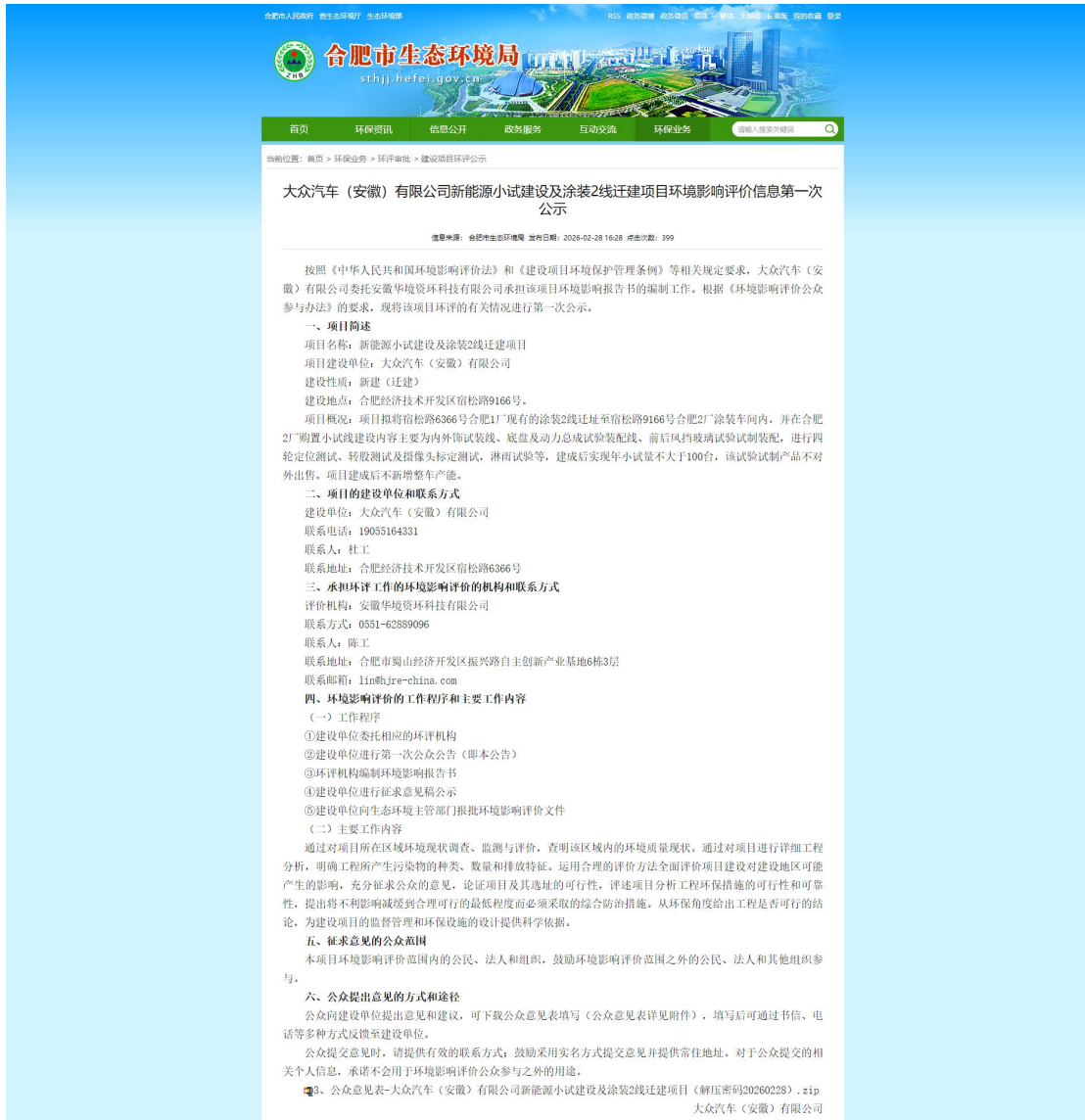
由以上公示内容及公示时间可知，本次公开内容和日期符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

第一次公示选择在合肥市生态环境局网站上公示，在合肥市生态环境局网站上公示符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

第一次公示时间为 2026 年 2 月 28 日，公示网址为：<https://sthjj.hefei.gov.cn/hbyw/hpsp/jsxmhpgs/18923909.html>，公示截图如下：



2.2.2 公众意见情况

第一次公示期间没有公众通过任何形式提出意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

说明公示主要内容及时限，分析是否符合《办法》要求（征求意见稿应是主要内容基本完成的环境影响报告书）。

在项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位大众汽车（安徽）有限公司于2026年4月3日在合肥市生态环境局网站上进行了征求意见稿公示，同时在安徽日报上进行了两次公示。

第二次公示内容如下：

一、建设项目情况简述

项目名称：新能源小试建设及涂装 2 线迁建项目

建设单位：大众汽车（安徽）有限公司

建设性质：迁建

建设地点：合肥经济开发区宿松路 9166 号

项目概况：总投资 47963 万元。将一工厂现有的涂装 2 线搬迁至二工厂涂装车间内，涂装前的冲压及焊装内容仍在一工厂冲压及焊装车间内完成，并在二工厂建设小试线，小试线建设内容主要为内外饰试装线、底盘及动力总成试验装配线、前后风挡玻璃试验试制装配，进行四轮定位测试、转股测试和摄像头标定测试，淋雨试验等。项目建成后一工厂产能为年产 10 万辆新能源整车，二工厂产能为年产 20 万件新能源车身、180 万件车身钣金件、15 万套电池包，年小试量不大于 100 台，试验试制产品不对外出售。搬迁后一工厂、二工厂总产能不变。

二、项目建设对环境可能造成影响的概述

废水：本项目废水主要有脱脂废水（含脱脂废液）、薄膜废水（含薄膜废液）、电泳废水（含电泳废液）、综合废水（滑撬夹具清洗废水、地坪保洁废水）、纯水制备浓水（自来水制备纯水产生的浓水、回用水制备纯水产生的浓水）、蒸汽冷凝水。

废气：本项目废气污染源主要来自涂装车间产生的电泳废气、电泳烘干废气、电泳修补废气、涂胶废气、涂胶烘干废气、调漆废气、喷漆、闪干、流平、喷枪清洗废气、烘干废气、燃烧机废气等；小试线产生的涂胶废气。

噪声：主要为风机等设备运行噪声。

固体废物：一般工业固体废物有纯水制备废 RO 膜等；危险废物有废胶及废胶桶、脱脂槽渣、薄膜槽渣、电泳漆渣、废电泳超滤膜、废漆渣和废油漆桶、废活性炭、废洗枪溶剂、废沸石、废蜡、污水处理超滤膜、废水处理 RO 膜、废水处理吸附树脂、蒸发结晶盐、污水处理处理污泥、废化学品包装桶等，危险废物拟在厂内危废库暂存后定期委托有资质的危废处置处置。

三、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要点

1、废水污染防治措施

(1) 分质分流

项目污水处理站对废水、废液进行分流，脱脂废液泵入脱脂废液池，薄膜废液泵入薄膜废液池，电泳废液泵入电泳废液池，脱脂废水泵入脱脂废水池，薄膜废水泵入薄膜废水池，电泳废水压力泵入电泳废水池。生活污水泵入综合污水生化处理系统。各类废水、废液分别设置收集池。

(2) 脱脂废水

脱脂废液经脱脂废液池定量投加到脱脂废水池中均化。均化后的脱脂废水（含脱脂废液）进入脱脂废水预处理系统，处理规模 480m³/h，采用“混凝反应+斜板沉淀+pH 反调+气浮”预处理后，排入生产废水综合预处理系统处理，生产废水综合预处理系统处理规模 1200m³/d，采用“二级混凝反应+pH 调节”预处理。脱脂废水预处理系统和生产废水综合预处理系统沉淀污泥均排入物化污泥池经污水脱水机脱水干化处理。

(3) 薄膜废水

薄膜废液经薄膜废液池定量投加到薄膜废水池中均化。均化后的薄膜废水（含薄膜废液）进入薄膜废水处理系统，处理规模 600m³/h，采用二级物化沉淀+过滤（石英砂过滤+活性炭过滤）+树脂吸附+超滤+二级 RO 处理制备成纯水回用于生产。薄膜废水处理系统沉淀污泥排入物化污泥池，回用水制备纯水产生的浓水采用 MVR 蒸发装置处理后其冷凝水回到薄膜废水处理系统。

(4) 电泳废水、综合废水（滑橇、夹具清洗废水、地坪保洁废水）

电泳废水主要为电泳废液和电泳废水，电泳废液经电泳废液池定量投加到电泳废水中净化。电泳废水和滑橇、夹具清洗废水、地坪保洁废水进入生产废水综合预处理系统，处理规模 1200m³/d，采用“二级混凝反应+pH 调节”预处理。

(5) 综合污水生化处理系统

项目生产过程中产生经预处理后的脱脂废水（液）、电泳废水（液）、滑橇、夹具清洗废水、地坪保洁废水和生活污水经废水管道输送至 2880m³/d 综合污水生化处理系统，采用“水解酸化+A/O+MBR”预处理后通过厂区间市政污水管网送入合肥经济技术开发区污水处理厂进一步处理。

2、废气污染防治措施

2.1 涂装车间废气污染防治措施

涂装车间产生的废气主要包括电泳废气、涂胶烘干废气、调漆废气、喷漆、闪干、流平、喷枪清洗废气、烘干废气、点补废气、注蜡废气等。产生的主要污

染物是颗粒物、非甲烷总烃（含苯系物、苯、二甲苯、异丙醇、乙酸丁酯）等。

电泳废气经电泳间负压收集，采用 1 套二级活性炭吸附装置处理，尾气由 1 根 25m 排气筒排放；

电泳烘干有机废气经 2 个隧道式烘干炉分别负压收集，采用 2 套 TNV 装置焚烧处理后，尾气和 TNV 装置燃天然气废气经热交换利用后一并由 2 根 25m 高排气筒排放。同时项目将 TNV 装置（热回收式热力焚烧系统）燃烧产生的高热尾气通过换热器间接加热空气用于电泳烘干；

电泳打磨废气经打磨间负压收集，采用滤筒除尘器处理，电泳修补废气采用修补间负压收集，废气经过滤棉吸附+二级活性炭吸附装置处理后尾气和电泳打磨废气一并由 1 根 25m 高排气筒排放；

项目车底涂胶废气经集气罩收集，采用两级活性吸附装置处理，尾气由 1 根 25m 项目车底涂胶废气经集气罩收集，采用两级活性吸附装置处理，尾气由 1 根 25m 高排气筒排放；

涂胶烘干废气经隧道式烘干炉负压收集，采用 TNV 装置焚烧处理后，尾气和 TNV 装置燃天然气废气经热交换利用后一并由 25m 高排气筒排放。项目将 TNV 装置（热回收式热力焚烧系统）燃烧产生的高热尾气通过换热器间接加热空气用于涂胶烘干；

项目调漆废气经 3 个调漆间密闭收集，采用 3 套二级活性炭吸附装置处理，尾气由 3 根 25m 排气筒排放；

色漆喷漆、流平、闪干废气、清漆喷漆、流平废气和喷枪清洗废气

项目色漆喷漆和清漆喷漆废气经纸盒过滤+二级无纺布过滤后与色漆流平、色漆闪干、清漆流平、喷枪清洗废气一并送入沸石分子筛吸附+TNV 装置燃烧处理后尾气一并由一根 45m 高排气筒排放；

项目清漆烘干废气采用隧道式烘干炉负压收集采用 TNV 装置焚烧处理后，尾气和 TNV 装置燃天然气废气经热交换利用后一并由 35m 高排气筒排放。项目将 TNV 装置（热回收式热力焚烧系统）燃烧产生的高热尾气通过换热器间接加热空气用于清漆烘干；

补漆废气经 2 间补漆房密闭收集，经 2 套过滤棉吸附+二级活性炭吸附装置处置，尾气由 2 根 25m 高排气筒排放。

3、噪声污染防治措施

室内设备选用低噪声设备；加强设备维护；风机设置消声装置；通过调整设备布局、利用厂房隔声减少噪声。

4、固体废弃物污染防治措施

本项目生活垃圾交由环卫部门清运；一般工业固体废物外售综合利用；危险废物拟在厂内危废库暂存后定期委托有资质的危废处置单位安全处置。

四、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点

项目符合国家产业政策要求，项目选址位于合肥新桥科技创新示范区（合淮合作区），选址符合区域总体规划；项目符合相关政策要求，项目满足“三线一单”要求。

项目符合国家产业政策，厂区选址符合合肥经济技术开发区总体规划要求；项目采用的生产工艺符合清洁生产要求；在采取有效的污染防治措施同时落实“三同时”政策，保证各类治理设备的正常运转，在满足评价中提出的排放标准要求后，各种污染物可稳定达标排放。因此，从环境影响角度分析，项目建设可行。

五、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

报告书征求意见稿电子版见本网页附件 1；

报告书征求意见稿纸质版：公众可通过电话和电子邮件等方式与项目建设单位或承担环评的单位进行联系，联系方式如下：

建设单位名称：大众汽车（安徽）有限公司

联系人：杜工

联系电话：19055164331

联系地址：合肥经济技术开发区宿松路 6366 号

环评单位名称：安徽华境资环科技有限公司

联系人：陈工

联系电话：0551-62889096

电子邮箱：yulan@hjre-china.com

邮编 230000

联系地址：安徽省合肥市蜀山经济开发区振兴路自主创新产业基地 6 栋 3 层 301 室

六、征求公众意见的范围及公众意见表的网络链接

本次环境影响评价征求意见的范围主要是：建设项目环境影响评价范围内的公民、法人、其他组织或者相关公众；公众意见表详见附件 2。

七、公众提出意见的方式和途径

在公告时间内，公众可向建设单位或环评单位通过 e-mail、信函或其他便利的形式提交书面意见。

八、公众提出意见的起止时间

参与起止时间：自本公示发布之日起 10 个工作日。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

征求意见稿公示选择在合肥市生态环境局网站上公示，在合肥市生态环境局网站上公示符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

第二次公示时间为 2026 年 4 月 3 日，公示网址为 <https://sthjj.hefei.gov.cn/hbyw/hpsp/jsxmhpgs/18934195.html>，公示截图如下：

3.2.2 报纸

本项目环评公示选择在安徽日报进行公示，两次公示时间分别为2026年4月8日和2026年4月10日。公示照片如下：



清明假期 消费繁荣有序

清明假期(4月4日至6日)期间，全省消费市场呈现繁荣有序态势。据初步统计，全省社会消费品零售总额同比增长8.4%，其中餐饮消费同比增长10.2%，商品零售同比增长8.1%。全省重点监测的餐饮企业销售额同比增长8.4%，通讯器材销售同比增长26.3%。全省消费品以旧换新带动销售额3亿元。



高效应对1200万人办证需求高峰 我省多措并举推动身份证便捷办理

今年以来，公安交管部门围绕群众需求，推出多项便民措施，推动身份证便捷办理。全省公安机关联合推出“一站式”办证服务，实现受理、采集、制证、发证全流程自助办理。全省公安机关联合推出“一站式”办证服务，实现受理、采集、制证、发证全流程自助办理。全省公安机关联合推出“一站式”办证服务，实现受理、采集、制证、发证全流程自助办理。

大众汽车(安徽)有限公司新能源小试建设及涂装2线迁建项目环境影响评价公示

大众汽车(安徽)有限公司新能源小试建设及涂装2线迁建项目环境影响评价公示。项目位于合肥市经济技术开发区。建设单位为大众汽车(安徽)有限公司。项目主要建设内容包括：新能源小试生产线、涂装2线迁建等。项目环境影响评价报告已在合肥市生态环境局公示，公众可通过多种方式获取信息。

新型处理器为可持续净水带来新方案

新型处理器为可持续净水带来新方案。该处理器采用先进的材料设计，能够实现高效、低能耗的水处理。相比传统技术，该处理器具有更高的能效比和更长的使用寿命。该处理器采用先进的材料设计，能够实现高效、低能耗的水处理。

服务铸成“广德力量”

服务铸成“广德力量”。广德县通过优化营商环境，提升政务服务水平，吸引了大量企业投资兴业。广德县通过优化营商环境，提升政务服务水平，吸引了大量企业投资兴业。广德县通过优化营商环境，提升政务服务水平，吸引了大量企业投资兴业。

话’的千年古城

话’的千年古城。寿县古城历史悠久，文化底蕴深厚。寿县古城历史悠久，文化底蕴深厚。寿县古城历史悠久，文化底蕴深厚。

一个“能养生”的百草世界

一个“能养生”的百草世界。该世界展示了各种珍稀中草药，为市民提供健康养生知识。该世界展示了各种珍稀中草药，为市民提供健康养生知识。该世界展示了各种珍稀中草药，为市民提供健康养生知识。

本报记者 刘静文 范博文

本报记者 刘静文 范博文。寿县古城历史悠久，文化底蕴深厚。寿县古城历史悠久，文化底蕴深厚。寿县古城历史悠久，文化底蕴深厚。

本报记者 任雷 孟丞

本报记者 任雷 孟丞。寿县古城历史悠久，文化底蕴深厚。寿县古城历史悠久，文化底蕴深厚。寿县古城历史悠久，文化底蕴深厚。

首个春假带旺消费市场

4月1日至3日，安徽日均人员流动700.1万人次，同比增长28.3%

本报合肥4月10日电 随着首个春假的到来，安徽省消费市场呈现出强劲的增长势头。据安徽省统计局发布的数据，4月1日至3日，全省日均人员流动达700.1万人次，同比增长28.3%。其中，省内人员流动同比增长34.6%，省外人员流动同比增长28.3%。

从消费数据来看，4月1日至3日，全省社会消费品零售总额同比增长14.9%。其中，限额以上单位消费品零售额同比增长14.9%。在商品零售方面，汽车类零售额同比增长14.9%，服装类零售额同比增长14.9%，餐饮类零售额同比增长14.9%。

在旅游市场方面，4月1日至3日，全省旅游总收入同比增长14.9%。其中，省内旅游收入同比增长14.9%，省外旅游收入同比增长14.9%。在旅游消费方面，住宿业消费同比增长14.9%，餐饮业消费同比增长14.9%，零售业消费同比增长14.9%。

此外，4月1日至3日，全省网络零售额同比增长14.9%。其中，实物商品网上零售额同比增长14.9%。在实物商品网上零售额中，服装类网上零售额同比增长14.9%，餐饮类网上零售额同比增长14.9%，零售业网上零售额同比增长14.9%。

从旅游市场来看，4月1日至3日，全省旅游总收入同比增长14.9%。其中，省内旅游收入同比增长14.9%，省外旅游收入同比增长14.9%。在旅游消费方面，住宿业消费同比增长14.9%，餐饮业消费同比增长14.9%，零售业消费同比增长14.9%。

此外，4月1日至3日，全省网络零售额同比增长14.9%。其中，实物商品网上零售额同比增长14.9%。在实物商品网上零售额中，服装类网上零售额同比增长14.9%，餐饮类网上零售额同比增长14.9%，零售业网上零售额同比增长14.9%。

树立和践行正确政绩观学习教育省委督导组培训会议召开

省委督导组培训会议召开

本报合肥4月10日电 省委督导组培训会议日前在合肥召开。会议旨在深入学习贯彻习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述，明确督导组的工作职责和任务要求，确保学习教育取得实效。

会议强调，督导组要坚持以党的政治建设为统领，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。要紧紧围绕“两个维护”，督促被督导单位不折不扣贯彻落实党中央决策部署。要聚焦“两个维护”根本要求，督促被督导单位不折不扣贯彻落实党中央决策部署。

此外，会议还就督导组的组织架构、工作职责、工作方式等方面进行了详细部署。会议要求，督导组要深入一线，调查研究，发现问题，解决问题，确保学习教育落到实处、见到实效。

垃圾中转智能化，“转”出绿色生活

垃圾中转智能化，“转”出绿色生活

本报合肥4月10日电 随着城市人口的不断增加，垃圾中转智能化已成为提升城市管理水平、改善人居环境的重要途径。近日，合肥市生活垃圾焚烧发电厂二期项目智能化改造一期工程顺利完工，标志着合肥市垃圾中转智能化建设迈出了重要一步。

该项目智能化改造一期工程主要对垃圾焚烧炉、余热锅炉、烟气净化系统等关键设备进行智能化改造。改造后，设备运行将更加稳定、高效，能够实现故障预警、远程诊断等功能，有效降低运维成本，提高设备使用寿命。

此外，项目还引入了先进的环保监测技术，能够实现烟气排放的实时监测和智能调控，确保排放指标始终达标。智能化改造还将提升垃圾焚烧发电厂的安全生产水平，保障人员和设备的安全。

大众汽车(安徽)有限公司新能源小试建设及涂装2线迁建项目环境影响评价公示

大众汽车(安徽)有限公司新能源小试建设及涂装2线迁建项目环境影响评价公示

大众汽车(安徽)有限公司新能源小试建设及涂装2线迁建项目环境影响评价公示。项目位于合肥市经济技术开发区，总投资约1.5亿元。项目建成后，将显著提升公司的新能源生产能力，满足市场对高品质新能源汽车的需求。

项目环境影响评价报告指出，项目建设和运营过程中可能对周边环境产生一定影响。为减轻不利影响，项目将采取一系列环保措施，包括加强废气、废水、噪声治理，实施绿化工程，以及开展环保宣传教育等。

公示期间，公众可通过多种渠道提出意见和建议。联系方式：19055164331。联系人：人力资源部。

全防护网

全防护网，筑牢安全生产防线。近日，安徽省应急管理厅组织开展全省安全生产大检查，重点排查危险化学品、烟花爆竹、工贸企业等重点领域的安全隐患。检查组深入一线，通过实地查看、查阅资料、询问交流等方式，全面掌握企业安全生产状况。

检查发现，部分企业存在安全意识淡薄、安全设施不完善、隐患排查治理不到位等问题。检查组当场下达整改指令，要求企业立即整改，限期消除安全隐患。同时，检查组还对企业主要负责人进行了安全教育，强调企业必须严格落实安全生产主体责任，确保安全生产形势持续稳定。

博览会开幕

博览会开幕

2025年全省农业博览会日前在合肥隆重开幕。本届博览会以“绿色农业、智慧农业、品牌农业”为主题，集中展示了安徽省农业发展的最新成果。展会期间，将举办多场农业论坛、产销对接会等活动，促进农业科技成果转化，推动农业高质量发展。

本届博览会参展企业众多，展品丰富，涵盖了粮食、蔬菜、水果、畜禽、水产、农产品加工等多个领域。展会现场人气火爆，吸引了众多采购商和消费者前来参观采购。此外，展会还举办了多场农业论坛和产销对接会，为农业企业搭建了展示交流的平台。

采春茶，把“春天”带回家

采春茶，把“春天”带回家

本报合肥4月10日电 随着气温的回升，春茶采摘进入了最佳时节。近日，合肥市多家茶叶企业组织茶农开展春茶采摘活动，让市民们能够亲身感受采茶的乐趣，把春天的气息带回家。

在活动现场，茶农们熟练地使用采茶工具，一片片嫩芽在指尖飞舞。茶农们表示，今年的春茶长势良好，茶叶品质上乘。市民们则纷纷表示，亲手采摘的春茶不仅新鲜可口，更是一份春天的礼物。

此外，活动还设置了茶艺表演、茶叶品鉴等环节，让市民们了解茶叶的种植、采摘、加工、冲泡等全过程。通过此次活动，不仅丰富了市民们的文化生活，也促进了茶农增收，助力乡村振兴。

大众汽车(安徽)有限公司新能源小试建设及涂装2线迁建项目环境影响评价公示

大众汽车(安徽)有限公司新能源小试建设及涂装2线迁建项目环境影响评价公示

大众汽车(安徽)有限公司新能源小试建设及涂装2线迁建项目环境影响评价公示。项目位于合肥市经济技术开发区，总投资约1.5亿元。项目建成后，将显著提升公司的新能源生产能力，满足市场对高品质新能源汽车的需求。

项目环境影响评价报告指出，项目建设和运营过程中可能对周边环境产生一定影响。为减轻不利影响，项目将采取一系列环保措施，包括加强废气、废水、噪声治理，实施绿化工程，以及开展环保宣传教育等。

公示期间，公众可通过多种渠道提出意见和建议。联系方式：19055164331。联系人：人力资源部。

电影《雪域使命》全国热映

电影《雪域使命》全国热映

电影《雪域使命》近日在全国各大影院热映。影片以真实事件为原型，讲述了在高原地区，一群平凡的人为了守护生命禁区，不畏艰险、无私奉献的感人故事。影片情节紧凑、情感真挚，深受观众好评。

影片由著名导演执导，汇聚了多位实力派演员。影片通过细腻的情感刻画和震撼的视觉效果，展现了高原地区独特的自然风光和人文风情。影片不仅是一部感人至深的现实主义佳作，更是一部弘扬社会主义核心价值观的力作。

目前，《雪域使命》票房成绩优异，口碑持续走高。观众纷纷表示，影片让人感动落泪，发人深省。影片在全国各大影院持续热映，成为近期院线的一大亮点。

点滴汇聚暖桑榆 倾注爱心敬老情

——记淮南市田家庵区生态新城社区党委书记、居委会主任李晚娟

【人物名片】李晚娟，淮南市田家庵区生态新城社区党委书记、居委会主任。她扎根基层，心系群众，用实际行动诠释了新时代社区工作者的责任和担当。

【人物寄语】李晚娟表示，作为一名社区工作者，她始终坚持以人民为中心的发展思想，用心用情用力做好每一项工作。她希望广大社区工作者能够不忘初心、牢记使命，为群众办实事、解难题，让社区成为居民的幸福家园。

大众汽车(安徽)有限公司新能源小试建设及涂装2线迁建项目环境影响评价公示

大众汽车(安徽)有限公司新能源小试建设及涂装2线迁建项目环境影响评价公示

大众汽车(安徽)有限公司新能源小试建设及涂装2线迁建项目环境影响评价公示。项目位于合肥市经济技术开发区，总投资约1.5亿元。项目建成后，将显著提升公司的新能源生产能力，满足市场对高品质新能源汽车的需求。

项目环境影响评价报告指出，项目建设和运营过程中可能对周边环境产生一定影响。为减轻不利影响，项目将采取一系列环保措施，包括加强废气、废水、噪声治理，实施绿化工程，以及开展环保宣传教育等。

公示期间，公众可通过多种渠道提出意见和建议。联系方式：19055164331。联系人：人力资源部。

大众汽车(安徽)有限公司新能源小试建设及涂装2线迁建项目环境影响评价公示

大众汽车(安徽)有限公司新能源小试建设及涂装2线迁建项目环境影响评价公示

大众汽车(安徽)有限公司新能源小试建设及涂装2线迁建项目环境影响评价公示。项目位于合肥市经济技术开发区，总投资约1.5亿元。项目建成后，将显著提升公司的新能源生产能力，满足市场对高品质新能源汽车的需求。

项目环境影响评价报告指出，项目建设和运营过程中可能对周边环境产生一定影响。为减轻不利影响，项目将采取一系列环保措施，包括加强废气、废水、噪声治理，实施绿化工程，以及开展环保宣传教育等。

公示期间，公众可通过多种渠道提出意见和建议。联系方式：19055164331。联系人：人力资源部。

大众汽车(安徽)有限公司新能源小试建设及涂装2线迁建项目环境影响评价公示

大众汽车(安徽)有限公司新能源小试建设及涂装2线迁建项目环境影响评价公示

大众汽车(安徽)有限公司新能源小试建设及涂装2线迁建项目环境影响评价公示。项目位于合肥市经济技术开发区，总投资约1.5亿元。项目建成后，将显著提升公司的新能源生产能力，满足市场对高品质新能源汽车的需求。

项目环境影响评价报告指出，项目建设和运营过程中可能对周边环境产生一定影响。为减轻不利影响，项目将采取一系列环保措施，包括加强废气、废水、噪声治理，实施绿化工程，以及开展环保宣传教育等。

公示期间，公众可通过多种渠道提出意见和建议。联系方式：19055164331。联系人：人力资源部。

大众汽车(安徽)有限公司新能源小试建设及涂装2线迁建项目环境影响评价公示

大众汽车(安徽)有限公司新能源小试建设及涂装2线迁建项目环境影响评价公示

大众汽车(安徽)有限公司新能源小试建设及涂装2线迁建项目环境影响评价公示。项目位于合肥市经济技术开发区，总投资约1.5亿元。项目建成后，将显著提升公司的新能源生产能力，满足市场对高品质新能源汽车的需求。

项目环境影响评价报告指出，项目建设和运营过程中可能对周边环境产生一定影响。为减轻不利影响，项目将采取一系列环保措施，包括加强废气、废水、噪声治理，实施绿化工程，以及开展环保宣传教育等。

公示期间，公众可通过多种渠道提出意见和建议。联系方式：19055164331。联系人：人力资源部。

大众汽车(安徽)有限公司新能源小试建设及涂装2线迁建项目环境影响评价公示

大众汽车(安徽)有限公司新能源小试建设及涂装2线迁建项目环境影响评价公示

大众汽车(安徽)有限公司新能源小试建设及涂装2线迁建项目环境影响评价公示。项目位于合肥市经济技术开发区，总投资约1.5亿元。项目建成后，将显著提升公司的新能源生产能力，满足市场对高品质新能源汽车的需求。

项目环境影响评价报告指出，项目建设和运营过程中可能对周边环境产生一定影响。为减轻不利影响，项目将采取一系列环保措施，包括加强废气、废水、噪声治理，实施绿化工程，以及开展环保宣传教育等。

公示期间，公众可通过多种渠道提出意见和建议。联系方式：19055164331。联系人：人力资源部。

大众汽车(安徽)有限公司新能源小试建设及涂装2线迁建项目环境影响评价公示

大众汽车(安徽)有限公司新能源小试建设及涂装2线迁建项目环境影响评价公示

大众汽车(安徽)有限公司新能源小试建设及涂装2线迁建项目环境影响评价公示。项目位于合肥市经济技术开发区，总投资约1.5亿元。项目建成后，将显著提升公司的新能源生产能力，满足市场对高品质新能源汽车的需求。

项目环境影响评价报告指出，项目建设和运营过程中可能对周边环境产生一定影响。为减轻不利影响，项目将采取一系列环保措施，包括加强废气、废水、噪声治理，实施绿化工程，以及开展环保宣传教育等。

公示期间，公众可通过多种渠道提出意见和建议。联系方式：19055164331。联系人：人力资源部。

大众汽车(安徽)有限公司新能源小试建设及涂装2线迁建项目环境影响评价公示

大众汽车(安徽)有限公司新能源小试建设及涂装2线迁建项目环境影响评价公示

大众汽车(安徽)有限公司新能源小试建设及涂装2线迁建项目环境影响评价公示。项目位于合肥市经济技术开发区，总投资约1.5亿元。项目建成后，将显著提升公司的新能源生产能力，满足市场对高品质新能源汽车的需求。

项目环境影响评价报告指出，项目建设和运营过程中可能对周边环境产生一定影响。为减轻不利影响，项目将采取一系列环保措施，包括加强废气、废水、噪声治理，实施绿化工程，以及开展环保宣传教育等。

公示期间，公众可通过多种渠道提出意见和建议。联系方式：19055164331。联系人：人力资源部。

大众汽车(安徽)有限公司新能源小试建设及涂装2线迁建项目环境影响评价公示

大众汽车(安徽)有限公司新能源小试建设及涂装2线迁建项目环境影响评价公示

大众汽车(安徽)有限公司新能源小试建设及涂装2线迁建项目环境影响评价公示。项目位于合肥市经济技术开发区，总投资约1.5亿元。项目建成后，将显著提升公司的新能源生产能力，满足市场对高品质新能源汽车的需求。

项目环境影响评价报告指出，项目建设和运营过程中可能对周边环境产生一定影响。为减轻不利影响，项目将采取一系列环保措施，包括加强废气、废水、噪声治理，实施绿化工程，以及开展环保宣传教育等。

公示期间，公众可通过多种渠道提出意见和建议。联系方式：19055164331。联系人：人力资源部。

大众汽车(安徽)有限公司新能源小试建设及涂装2线迁建项目环境影响评价公示

大众汽车(安徽)有限公司新能源小试建设及涂装2线迁建项目环境影响评价公示

大众汽车(安徽)有限公司新能源小试建设及涂装2线迁建项目环境影响评价公示。项目位于合肥市经济技术开发区，总投资约1.5亿元。项目建成后，将显著提升公司的新能源生产能力，满足市场对高品质新能源汽车的需求。

项目环境影响评价报告指出，项目建设和运营过程中可能对周边环境产生一定影响。为减轻不利影响，项目将采取一系列环保措施，包括加强废气、废水、噪声治理，实施绿化工程，以及开展环保宣传教育等。

公示期间，公众可通过多种渠道提出意见和建议。联系方式：19055164331。联系人：人力资源部。

大众汽车(安徽)有限公司新能源小试建设及涂装2线迁建项目环境影响评价公示

大众汽车(安徽)有限公司新能源小试建设及涂装2线迁建项目环境影响评价公示

大众汽车(安徽)有限公司新能源小试建设及涂装2线迁建项目环境影响评价公示。项目位于合肥市经济技术开发区，总投资约1.5亿元。项目建成后，将显著提升公司的新能源生产能力，满足市场对高品质新能源汽车的需求。

项目环境影响评价报告指出，项目建设和运营过程中可能对周边环境产生一定影响。为减轻不利影响，项目将采取一系列环保措施，包括加强废气、废水、噪声治理，实施绿化工程，以及开展环保宣传教育等。

公示期间，公众可通过多种渠道提出意见和建议。联系方式：19055164331。联系人：人力资源部。

大众汽车(安徽)有限公司新能源小试建设及涂装2线迁建项目环境影响评价公示

大众汽车(安徽)有限公司新能源小试建设及涂装2线迁建项目环境影响评价公示

大众汽车(安徽)有限公司新能源小试建设及涂装2线迁建项目环境影响评价公示。项目位于合肥市经济技术开发区，总投资约1.5亿元。项目建成后，将显著提升公司的新能源生产能力，满足市场对高品质新能源汽车的需求。

项目环境影响评价报告指出，项目建设和运营过程中可能对周边环境产生一定影响。为减轻不利影响，项目将采取一系列环保措施，包括加强废气、废水、噪声治理，实施绿化工程，以及开展环保宣传教育等。

公示期间，公众可通过多种渠道提出意见和建议。联系方式：19055164331。联系人：人力资源部。

安徽日报发行区域为整个安徽，覆盖面广，也是公众易于接触的报纸，本项目环评公示选择在安徽日报上进行公示，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2.3 张贴公告

根据《环境影响评价公众参与办法》第三十一条“对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以按照以下方式予以简化：（一）免于开展本办法第九条规定的公开程序，相关应当公开的内容纳入本办法第十条规定的公开内容一并公开；（二）本办法第十条第二款和第十一条第一款规定的 10 个工作日的期限减为 5 个工作日；（三）免于采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。”

本项目位于合肥经济技术开发区，合肥经济技术开发区已开展了规划环境影响评价公众参与且本项目的建设性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，因此，公众参与可免于张贴公告的方式。

3.3 查阅情况

项目环境影响报告书（征求意见稿）纸质版查阅场所位于大众汽车（安徽）有限公司资料室。公示期间没有公众到场查阅。

3.4 公众提出意见情况

公众在征求意见期间没有通过任何形式提出意见。

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《大众汽车（安徽）有限公司新能源小试建设及涂装 2 线迁建项目》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《大众汽车（安徽）有限公司新能源小试建设及涂装 2 线迁建项目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大众汽车（安徽）有限公司承担全部责任。

承诺单位：大众汽车（安徽）有限公司

承诺时间：2026 年 4 月 21 日