

北京高端智能生态工厂项目环境影响报告书第二次公众参与公告信息

中国航空规划设计研究总院有限公司受北京新能源汽车股份有限公司委托开展《北京高端智能生态工厂项目》环境影响评价工作，目前已基本完成该项目环境影响报告书（征求意见稿）主要内容。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》等相关要求，对该环境影响报告书（征求意见稿）进行信息公示，征求公众对该工程实施对环境影响的有关意见。

一、项目建设内容及环境影响评价概要

（1）建设内容

本项目建设单位租用原北汽福田多功能车厂区厂房，不新增用地和建筑面积；收购项目生产所需的现有设备，同时新增工艺、环保设备，形成年产 12 万辆纯电动乘用车的生产能力。本项目包括主体工程、公辅工程、储运工程、环保工程等。

本项目总投资为 161200 万元，新增员工 2514 人，预计 2024 年 6 月底建成投产。

（2）主要环境影响及防治措施

本项目产生的废气主要包括工艺废气（打磨废气、焊接废气、电泳槽废气、电泳烘干废气、喷涂废气、面漆闪干废气、烘干废气、点补废气、注蜡废气等）、天然气燃烧废气、污水处理站废气、危废贮存间废气、食堂油烟废气等；废水主要包括生产废水（工艺废水、纯水站尾水、循环冷却系统排水等）、员工生活污水等；噪声包括空压机、水泵、冷却机组、风机等设备运行时产生的机械噪声；固体废物主要包括生活垃圾、危险废物及一般工业固体废物。

喷涂废气、烘干废气等工艺废气经净化设施处理后通过排气筒高空排放；生活污水和生产废水经处理达标后由市政污水管网排至密云经济开发区云西污水处理厂集中处理；产噪设备采取减振、隔声等措施；生活垃圾由城市管理部门定期清运，危险废物委托有资质的单位处置。

（3）主要结论

本项目建设符合国家及地方产业政策。本项目建成后，在落实各项污染防治措施的情况下，废气、废水污染物均能达标排放，对周边环境影响较小，固体废

物均能够妥善处理，环境风险可以接受。从环境保护的角度分析，本项目建设是可行的。

二、查阅方式

公众可在公示之日起 10 个工作日内，通过电话、电子邮件等方式获取该项目环境影响报告书（征求意见稿），并向建设单位或环境影响评价单位提交建议和意见。如需查阅纸质版，可至建设单位处进行查询。

三、征求公众意见的公众范围

本项目评价范围内涉及的团体和个人以及与本项目有环保利害关系的团体和个人，主要征求公众对本项目环境影响评价方面的意见及所持态度等。

四、公众提出意见的主要方式和途径

若您对项目有什么意见和看法，可填写公众意见表(见附件)，并通过电子邮件或邮寄信函的方式反馈至建设单位或环境影响报告书编制单位。发表意见的公众请注明真实姓名和联系方式，以便根据需要反馈。

五、建设单位

单位名称：北京新能源汽车股份有限公司

单位地址：北京市北京经济技术开发区东环中路 5 号

联系人：魏工

Email: guodewei@bjev.com.cn

联系电话：010-53970119

六、评价单位

单位名称：中国航空规划设计研究总院有限公司

单位地址：北京市西城区德外大街 12 号

联系人：张工

Email: eia@avic-capdi.com

联系电话：010-62037825

七、公众提出意见的起止时间

公示之日起 10 个工作日(自 2023 年 11 月 23 日起,至 2023 年 12 月 7 日止)。