

# 河南沃赛斯动力科技有限公司 年产 3000 台发动机、发电机组项目 环境影响评价公众参与说明

建设单位：河南沃赛斯动力科技有限公司

编制日期：2025 年 10 月



## 目录

1	概述.....	1
2	征求意见稿公示情况.....	3
2.1	公示内容及时限.....	3
2.2	公示方式.....	3
2.2.1	网络.....	3
2.2.2	报纸.....	6
2.3	查阅情况.....	9
2.4	公众提出意见情况.....	9
3	其他公众参与情况.....	10
3.1	公众座谈会、听证会、专家论证会等情况.....	10
3.2	其他公众参与情况.....	10
3.3	宣传科普情况.....	10
4	公众意见处理情况.....	11
4.1	公众意见概述和分析.....	11
4.2	公众意见采纳情况.....	11
4.3	公众意见未采纳情况.....	11
5	其他.....	12
6	诚信承诺.....	13

## 1 概述

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《中华人民共和国环境影响评价法》等法律法规要求，国家鼓励有关单位、专家和公众以适当方式参与环境影响评价。在项目环境影响评价的过程中引入公众意见调查，目的是了解公众对项目建设的意见、要求和期望，从而在项目环评阶段能够更加全面、综合地考虑广大公众的利益，并认真汲取有益的建议，使项目的规划设计更完善合理，制定的环保措施更符合环境保护和经济协调发展的要求，从而最大限度发挥建设项目的环境、经济、社会效益，达到可持续发展的目的。

依照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）等文件的精神，建设单位（河南沃赛斯动力科技有限公司）组织本次建设项目（河南沃赛斯动力科技有限公司年产3000套发动机、发电机组项目）环境影响评价公众参与工作的开展，并遵守以下几点原则：

（1）环境影响评价公众参与遵循依法、有序、公开、便利的原则。

（2）建设单位应当依法听取环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见，鼓励建设单位听取环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织的意见。

（3）建设单位负责组织环境影响报告书编制过程的公众参与，对公众参与的真实性和结果负责。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）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。

本项目位于邓州市先进制造业开发区内，开发区已完成规划环境影响评价；本项目为发动机制造，为主导产业，符合开发区规划影响报告书和审查意见的相关要求，因此本次公众参与主要是在征求意见稿完成后进行。

在本项目征求意见稿形成后，建设单位依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求于2025年10月22日对本项目征求意见稿进行了网络公示，公示日期为10月22日至10月28日；同时，在网络征求意见稿公示期间，进行了2次报纸公示。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）相关规定在开展网络公示期间未收到公众意见。

## 2 征求意见稿公示情况

### 2.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）的要求，建设单位在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后于2025年10月22日进行了征求意见稿公示，公示方式包括网络公开、两次报纸公开，公示主要内容包括：

- （一）建设项目情况简述；
- （二）污染物产生、防治及排放情况；
- （三）公众索取信息的方式；
- （四）征求公众意见的范围；
- （五）公众提出意见的方式和途径；
- （六）公众提出意见的起止时间。

征求意见稿公示主要内容和时限符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）中第十条对建设项目环境影响报告书征求意见稿公示时间和公示内容的相关要求。

### 2.2 公示方式

本项目征求意见稿公示采取网络公开、报纸公开。

#### 2.2.1 网络

环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位于2025年10月22日在生态环境公示网（<https://gongshi.qsyhbgi.com/h5public-detail?id=481211>）进行本项目征求意见稿网上公示。

征求意见稿公示截图见图2.2-1-图2.2-2。



图 2.2-1 征求意见稿公示截图（1）



图 2.2-2 征求意见稿公示截图（2）

### **2.2.2 报纸**

根据《环境影响评价公众参与办法》要求，为充分听取公众对建设项目的意见和建议，更好地执行有关国家环境保护的方针政策，在南都晨报进行了两次报纸公示，且在征求意见的 5 个工作日内公开信息共计 2 次公示，报纸截图见图 2.2-3 及图 2.2-4。



入“南水北调源起南阳”的生态元素,传递城市与自然和谐

悠久历史、厚重文化,让“南阳,一个值得三顾的地方”这

了中国菊花栽培技艺的顶尖水平。②3

### 河南沃赛斯动力科技有限公司年产 3000 台发动机、发电机组项目 环境影响报告书(征求意见稿)的公示

河南沃赛斯动力科技有限公司年产 3000 台发动机、发电机组项目位于邓州市先进制造业开发区内(邓州市穰城路与丹江大道交汇处),租赁车间建设 1 条发动机装配生产线,主要对外购的成品零部件进行装配形成发动机,在与外购成品发电机连接、安装支架形成发电机组,形成年产 3000 台发动机、发电机组生产能力。该项目环境影响报告书征求意见稿已经编制完成,我公司现就征求与该建设项目环境影响有关的公众意见相关事项做以下说明:

一、该项目(征求意见稿)电子版全文及公众意见表查阅

链接如下: <https://gongshi.qsyh-bgj.com/h5public-detail?id=481211>。查阅纸质版的报告书可到我公司查询。

二、征求公众意见的范围:项目所在地周边及关注项目建设的单位、公众、专家和有关部门。

三、公众提出意见的主要方式和途径。

①拨打联系电话;②发送信函、电子邮件;③填写公众参与调查表(公参表模板可到本单位领取或上述链接下载)。

四、联系方式

建设单位:河南沃赛斯动

力科技有限公司

联系人:刘总 联系电话:  
13113770317

五、评价单位:河南托尔检测服务有限公司

联系人:贾工 联系电话:  
15838743164

六、公众提出意见的起止时间

公众可在本项目公示之日起至该项目报批前期间,向我公司、环评或者环境保护行政主管部门提出意见,公示时间自公示之日起不少于 10 个工作日。

河南沃赛斯动力科技有限公司  
2025 年 10 月 22 日

完全学校小学部开展国防教育活动,让学生们进一步厚植爱国情怀。

活动现场,8 名教官率先登场演示擒敌拳,展现了军人特有的飒爽英姿。随后,8 名教官与学生们积极互动,现场气氛活跃。在备受关注的叠“豆腐块”军被环节,学生们分组领取训练被,由教官现场示范、指导。针对边角不整齐、折痕不清晰等问题,教官手把手纠正动作,帮助学生们快速掌握叠被技巧。

“从军人故事里,我们读懂了责任;从队列训练中,我们学会了坚持;从叠军被、唱军歌中,我们感受到了团结与力量。这些都是国防教育给予我们的成长礼物。”一位学生激动地说。

市第十一完全学校小学校长周同广表示,此次国防教育活动具有三层重要意义。首先,读懂“国家”的含义。家是最小国,国是千万家。通过此次国防教育活动,学生们明白了今天的幸福生活都依赖于强大祖国的守护。其次,锤炼“勇敢担当”的品格。革命先烈的故事让学生们明白了成长不只是长高个、考高分,更要学会承担责任。第三,培养“放眼世界”的眼光。国防与科技、文化、经济等密切相关,与我们每一个人都密切相关。接受国防教育,能够让学生们拥有更广阔的视野,明白共同守护国家安全的重要意义。②3

图 2.2-3 第一次报纸公示



# 新野县 2025 年秋季赏花旅游季系列活动精彩启幕

## 以菊为柬 盛邀八方游客共赏美景

本报记者(记者:张健 通讯员:王

优化服务:以美好体验传递城市

温度

### 河南沃赛斯动力科技有限公司年产 3000 台发动机、发电机组项目 环境影响报告书(征求意见稿)的公示

河南沃赛斯动力科技有限公司年产 3000 台发动机、发电机组项目位于邓州市先进制造业开发区内(邓州市穰城路与丹江大道交会处),租赁车间建设 1 条发动机装配生产线,主要对外购的成品零部件进行装配形成发动机,再与外购成品发电机连接、安装支架形成发电机组,形成年产 3000 台发动机、发电机组生产能力。该项目环境影响报告书征求意见稿已经编制完成,我公司现就征求与该建设项目环境影响有关的公众意见相关事项作以下说明——

#### 一、该项目环境影响报告书

(征求意见稿)电子版全文及公众意见表的网络链接:<https://gongshi.qsyhbj.com/h5public-detail?id=481211>。关于纸质版报告书,可到我公司查阅。

二、征求公众意见的范围:项目所在地周边及关注项目建设的单位、公众、专家和有关部门。

三、公众提出意见的主要方式和途径:1.拨打电话;2.发送信函、电子邮件;3.填写公众参与调查表(公众参与调查表模板可到我公司领取或点击上述链接下载)。

#### 四、联系方式

建设单位:河南沃赛斯动力

科技有限公司

联系人:刘总

联系电话:13113770317

五、评价单位:河南托尔检测服务有限公司

联系人:贾工

联系电话:15838743164

六、公众提出意见的起止时间:公众可在本项目公示之日起至本项目报批前期间,向我公司、环评或者环境保护行政主管部门提出意见。公示时间自公示之日起不少于 10 个工作日。

河南沃赛斯动力科技有限公司

2025 年 10 月 22 日

《南部晨报》系公开发行的都市报,国内统一连续出版物号 CN 41-0104。凡在本报刊登的遗失声明、公告等信息均具有法律效力。

南部晨报 分类广告 当天办理 次日见报

### 遗失声明

● 南阳高新区幸福泉幼儿园(统一社会信用代码:52411303MJY857101Y)在建设行南阳人民路支行开立的开户许可证(账号:41050175650800001062;核准号:J5130010494701)遗失,声明作废。

● 南阳市锦沐建材有限公司(统一社会信用代码:91411300MAD1YGK40G)公章遗失,声明作废。

刊登热线:63505000

敬告:使用本报分类信息请供双方认真核实有关证明材料,签订有效法律合同。

图 2.2-4 第二次报纸公示

## 2.3 查阅情况

查阅场所设置情况：本项目征求意见稿公示期间，公众可通过联系建设单位或环评单位获取征求意见稿或网上自行下载，公众可通过填写公众意见表，并通过邮件并通过邮件、信函等方式反馈给建设单位或环评单位。建设单位河南沃赛斯动力科技有限公司在办公楼 1 楼设置征求意见稿查阅室。

查阅情况：本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反对意见，有部分群众进行了查阅。

## 2.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示后，未收到公众关于本项目的反馈意见。

### 3 其他公众参与情况

在公示期间，建设单位及环评单位未收到公众电话、电子邮件等方式的反馈意见，也未收到建设项目环境影响评价公众意见表的反馈，本项目不属于对环境的影响方面公众质疑性意见较多的项目，故无需开展深度公众参与活动。

#### 3.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，由于公示期间未收到公众意见，未有公众对环境影响预测结论、环境保护措施或者环境风险防范措施等方面及环境影响评价相关专业技术方法、导则、理论等方面提出质疑，因此本项目未召开公众座谈会或者听证会。

#### 3.2 其他公众参与情况

依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在公示期间，建设单位及环评单位未收到公众电话、电子邮件等方式的反馈意见，也未收到建设项目环境影响评价公众意见表的反馈，因此本项目未开展其他形式的公众参与活动。

#### 3.3 宣传科普情况

依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在公示期间，建设单位及环评单位未收到公众电话、电子邮件等方式的反馈意见，也未收到建设项目环境影响评价公众意见表的反馈，因此本项目未举办宣传科普等形式的公众参与活动。

## 4 公众意见处理情况

本项目在环境影响评价信息公示平台网站进行了征求意见稿公示。

### 4.1 公众意见概述和分析

在公示期间，建设单位及环评单位未收到公众电话、电子邮件等方式的反馈意见，也未收到建设项目环境影响评价公众意见表的反馈。

### 4.2 公众意见采纳情况

公示期间未收到公众反馈意见，没有对公众环境影响相关意见的采纳情况。

### 4.3 公众意见未采纳情况

公示期间未收到公众反馈意见，没有公众意见未采纳情况。

## 5 其他

根据《环境影响评价公众参与办法》，本项目公众参与相关资料规范建档，长期存放于我单位档案管理室，由专人负责录入、登记、管理等工作。公章参与相关资料可随时供环保行政主管部门和公众查阅。

存档备查内容包括网络公示截图、报纸公示报纸等。

## 6 诚信承诺

我单位（河南沃赛斯动力科技有限公司）已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在河南沃赛斯动力科技有限公司年产3000套发动机、发电机组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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《河南沃赛斯动力科技有限公司年产3000套发动机、发电机组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河南沃赛斯动力科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：河南沃赛斯动力科技有限公司

承诺时间：2025年10月28日

