

富奥智慧能源科技有限公司改扩建项目
环境影响评价公众参与说明

富奥智慧能源科技有限公司
2026年6月



目录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	1
3 征求意见稿公示情况	4
4、其他	10
5、公众参与调查情况及分析结果	10
6、报批前公示情况	11
7、其他 存档备查情况及其他需要说明的内容	13
8、诚信承诺	13

1 概述

富奥智慧能源科技有限公司租赁长春大岭经济开发区（原大岭汽车物流经济开发区）内吉林恒富国际物流有限公司内1号和3号厂房进行办公和生产。总占地面积为7332.41m²，总建筑面积7332.41m²，其中车间建筑面积6336m²，办公室建筑面积996.41m²。本项目改扩建后对原有“梯次重组区”工艺进行改造，增加涂胶工艺，改造后原有梯次产品产量不变；购入新的电芯利用“梯次重组区”工艺生产新产品：锂离子电池，新增产量1620t/a。

根据生态环境部2018年4月16日发布的《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）相关内容，本项目属于应当编制环境影响报告书的建设项目，需要开展公众参与活动。

为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权。富奥智慧能源科技有限公司在确定环境影响报告书编制单位为吉林省恒鼎环保技术服务有限公司后的7个工作日内，通过网站进行公示；建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位在网络、报纸方式进行了公开，且公开期限不少于10个工作日。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（以下统称《办法》）第九条的相关规定，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，通过其网站、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：

（一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；

（二）建设单位名称和联系方式；

（三）环境影响报告书编制单位的名称；

（四）公众意见表的网络链接；

（五）提交公众意见表的方式和途径。

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。项目公示内容中介绍了参与办法中的相关事项，第一次公示内容如下：

富奥智慧能源科技有限公司改扩建项目环境影响评价一次公示

按照《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与暂行办法》的相关规定，我公司现将富奥智慧能源科技有限公司改扩建项目的相关信息向公众公开，公告信息如下：

一、项目名称及概况

项目名称：富奥智慧能源科技有限公司改扩建项目

建设地点：长春市公主岭市大岭镇物流大街4111号

建设性质：改扩建

项目概况：租用吉林恒富国际物流公司1号及3号厂房的一部分进行办公和生产，总建筑面积7332.41平方米，总投资：500万元。本次改扩建主要对原有工艺进行改造，改造后原有产量不变；新增锂离子电池1620t/a。

现有工程于2022年5月取得了环评批复，批复中设计处置汽车退役动力蓄电池（磷酸铁蓄电池包和三元蓄电池）5000t/a，梯次储能集成产品、梯次电池模组和电芯：4000t/a。2022年6月进行了自主验收。现有工程排放的生活污水、地面清洁废水和实验室冷却水排入市政污水管网；激光焊接烟气通过设备自带设施净化处理后排放；选用低噪声设备，采用厂房隔声等措施；电池管理系统（BMS）模块等危险废物交由资质单位处理；不可利用模组、单体电池或破损电池等委托再生资源公司处理；废铁外壳、废线束等一般固体废物外售处理；生活污水垃圾交由环卫部门处理。现有工程的废气、废水、噪声和固体废物均得到妥善处置，对环境影响较小。

二、建设单位名称和联系方式

单位名称：富奥智慧能源科技有限公司

联系地址：长春市公主岭市大岭镇物流大街4111号

联系人：武秀侠 联系电话：18643157823

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

单位名称：吉林省恒鼎环保技术服务有限公司

单位地址：长春市南关区生态东街3330号吉林省广告产业园区1号楼19层

联系人：白雪 联系电话：13844160165 邮箱：287853658@qq.com

四、公众意见表的网络链接

建设项目环境影响评价公众意见表(点击下载)：

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.htm

1

五、公众提出意见的方式和途径

公众可通过信函、传真、电子邮件等方式向建设单位或环评单位提交公众意见表，或通过电话方式联系建设单位。

六、公众提出意见的起止时间

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

根据《办法》要求，通过其网站、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，公开相关信息，2025年9月15日《富奥智慧能源科技有限公司改扩建项目环境影响报告书环境影响评价一次公示》通过“全国建设项目环境信息公示平台”（<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=51017r2ZTV>）向社会公布，公示内容中介绍了参与办法中要求的相关事项，符合其网站、建设项目所在地公共媒体网站要求。第一次网上公示情况见图 2-1。

建设项目公示与信息公示 > 环评报告公示 > 富奥智慧能源科技有限公司改扩建项目环境影响报告书一次公示

发帖 定制链接 返回

[吉林] 富奥智慧能源科技有限公司改扩建项目环境影响报告书一次公示

138****0165 发表于 2025-9-15 14:45

按照《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与暂行办法》的相关规定，我公司现将富奥智慧能源科技有限公司改扩建项目的相关信息向公众公开，公告信息如下：

一、项目名称及概况

项目名称：富奥智慧能源科技有限公司改扩建项目

建设地点：长春市公主岭市大岭镇物流大街4111号

建设性质：改扩建

项目概况：租用吉林恒富国际物流公司1号及3号厂房的一部分进行办公和生产，总建筑面积7332.41平方米，总投资：500万元。本次改扩建主要对原有工艺进行改造，改造后原有产量不变；新增锂离子电池1620t/a。

现有工程于2022年5月取得了环评批复，批复中设计处置汽车退役动力蓄电池包（磷酸铁锂电池包和三元锂电池）5000t/a，梯次储能集成产品、梯次电池模组和电芯：4000t/a，2022年6月进行了自主验收。现有工程排放的生活污水、地面清洁废水和实验空冷却水排入市政污水管网；激光焊接尾气通过设备自带设施净化处理后排放；选用低噪声设备，采用厂房隔声等措施；电池管理系统（BMS）模块等危险废物交由资质单位处理；不可利用模组、单体电池或破损电池等委托再生资源公司处理；废铁外壳、废线束等一般固体废物外售处理；生活垃圾交由环卫部门处理。现有工程的废气、废水、噪声和固体废物均得到妥善处置，对环境的影响较小。

二、建设单位名称和联系方式

单位名称：富奥智慧能源科技有限公司

联系地址：长春市公主岭市大岭镇物流大街4111号

联系人：武秀侠 联系电话：18643157823

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

单位名称：吉林省恒源环保技术服务有限公司

单位地址：长春市南关区生态东街3330号吉林省广告产业园区1号楼19层

联系人：白雪 联系电话：13644160165 邮箱：287853658@qq.com

四、公众意见表的网络链接

建设项目环境影响评价公众意见表(点击下载)：

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、公众提出意见的方式和途径

公众可通过信函、电子邮件等方式向建设单位或环评单位提交公众意见表，或通过电话方式联系建设单位。

六、公众提出意见的起止时间

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

回复 点赞 收藏

评论 共0条评论



欢迎大家积极评论，理性发言，友善讨论~



0/150

发表评论

图 2-1 第一次网上公示情况

2.3 公众意见情况

在第一次公示期间，无公众以电话、邮箱等方式对本项目提出意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

根据《办法》第十条的相关规定，建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见：

（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。

建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日。

公示内容中介绍了参与办法第十条中要求的相关事项，符合《办法》要求。

具体公示内容如下：

富奥智慧能源科技有限公司改扩建项目环评报告二次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》，受建设单位富奥智慧能源科技有限公司委托，《富奥智慧能源科技有限公司改扩建项目环境影响报告书》已基本编制完成，为了让广大群众了解项目建设情况及其可能给环境造成的影响，同时也为了让大家对项目建设提出意见和建议，现对项目有关情况进行公告，希望大家在了解有关情况后采用适当的方式对项目建设提出自己的意见和建议。

一、环境影响报告书征求意见稿全文获取方式和途径

公众可通过本公示附件链接自行下载环境影响报告书征求意见稿和公众意见表或到建设单位和环评编制单位获取纸质版报告书和公众意见表。

链接: <https://pan.baidu.com/s/1d6DuidJVLb6cL5Ua98NpuA> 提取码: AS52

二、征求意见的公众范围

建设地点及周边范围内的受项目建设及生产影响相关的政府机关、企事业单位和村民，也欢迎其他关心本项目建设的群众提出宝贵的意见和建议。

三、公众意见表的网络链接:

https://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

四、提交公众意见表的方式和途径

本次征求各位村民/单位意见的形式主要采用电话、电子邮件、信函等多种方式发表自己对项目的看法。我们建议大家发表自己意见时最好提供自己的真实姓名和联系方式，并尽量提供书面意见，以便我们进行意见反馈。

建设单位名称：富奥智慧能源科技有限公司

联系地址：长春市公主岭市大岭镇物流大街4111号

联系人：武经理

联系电话：18643157823

环评单位名称：吉林省恒鼎环保技术服务有限公司

联系人：白工

联系电话：13844160165

五、征求公众意见的期限

自公示之日起10个工作日。

3.2 公示方式

根据《办法》第十一条“依照本办法第十条规定应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：

（一）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于10个工作日；

（二）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；

（三）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。

鼓励建设单位通过广播、电视、微信、微博及其他新媒体等多种形式发布本办法第十条规定的信息。”

项目第二次公示完全根据《办法》要求进行。

3.2.1 网络

根据《办法》要求，通过其网站、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，公开相关信息，本项目于2025年9月29日将《富奥智慧能源科技有限公司改扩建项目环境影响评价二次公示》通过“全国建设项目环境信息公示平台”（<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=50929zbhiW>）向社会公

布，公示内容中介绍了参与办法中要求的相关事项，符合其网站要求。第二次网上公示情况见图 3-1。



图 3-1 第二次网上公示情况

3.2.2 报纸

项目选用了中国税务报于2025年10月17日、2025年10月20日进行两次报纸公示，符合《办法》中第十一条--（二）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次的要求。报刊公示情况见图3-2和3-3。



税收数据显示：前三季度新质生产力加快培育

本报讯 今年以来，各地税务部门认真贯彻落实党中央、国务院决策部署，实施更加有力的宏观政策，推动新质生产力培育壮大。国家税务总局发布的最新前三季度税收数据显示，今年前三季度，全国新质生产力加快培育，新动能不断壮大，新动能成为推动新质生产力发展的主要力量。

前三季度，税务部门深入实施创新驱动发展战略，着力推动新质生产力加快培育。前三季度，全国规模以上工业企业利润总额同比增长11.1%，其中高技术制造业同比增长15.2%。前三季度，全国规模以上工业企业研发投入同比增长11.1%，其中高技术制造业同比增长15.2%。

前三季度，税务部门深入实施创新驱动发展战略，着力推动新质生产力加快培育。前三季度，全国规模以上工业企业利润总额同比增长11.1%，其中高技术制造业同比增长15.2%。前三季度，全国规模以上工业企业研发投入同比增长11.1%，其中高技术制造业同比增长15.2%。

前三季度，税务部门深入实施创新驱动发展战略，着力推动新质生产力加快培育。前三季度，全国规模以上工业企业利润总额同比增长11.1%，其中高技术制造业同比增长15.2%。前三季度，全国规模以上工业企业研发投入同比增长11.1%，其中高技术制造业同比增长15.2%。

前三季度，税务部门深入实施创新驱动发展战略，着力推动新质生产力加快培育。前三季度，全国规模以上工业企业利润总额同比增长11.1%，其中高技术制造业同比增长15.2%。前三季度，全国规模以上工业企业研发投入同比增长11.1%，其中高技术制造业同比增长15.2%。

前三季度，税务部门深入实施创新驱动发展战略，着力推动新质生产力加快培育。前三季度，全国规模以上工业企业利润总额同比增长11.1%，其中高技术制造业同比增长15.2%。前三季度，全国规模以上工业企业研发投入同比增长11.1%，其中高技术制造业同比增长15.2%。

前三季度，税务部门深入实施创新驱动发展战略，着力推动新质生产力加快培育。前三季度，全国规模以上工业企业利润总额同比增长11.1%，其中高技术制造业同比增长15.2%。前三季度，全国规模以上工业企业研发投入同比增长11.1%，其中高技术制造业同比增长15.2%。

前三季度，税务部门深入实施创新驱动发展战略，着力推动新质生产力加快培育。前三季度，全国规模以上工业企业利润总额同比增长11.1%，其中高技术制造业同比增长15.2%。前三季度，全国规模以上工业企业研发投入同比增长11.1%，其中高技术制造业同比增长15.2%。

重庆税务引导快递企业加强内控管理

本报讯 (重庆 记者 李) 重庆税务部门近日发布《关于引导快递企业加强内控管理的指导意见》，要求快递企业加强内控管理，规范经营行为，防范税务风险。意见指出，快递企业应建立健全内部控制制度，加强财务管理，规范发票管理，确保税务合规。

重庆税务部门表示，将加强对快递企业的税收监管，开展税务风险排查，对违法违规行为依法查处。同时，也将加大政策宣传力度，引导企业主动合规，营造良好的税收营商环境。

税务部门表示，将加强对快递企业的税收监管，开展税务风险排查，对违法违规行为依法查处。同时，也将加大政策宣传力度，引导企业主动合规，营造良好的税收营商环境。

税务部门表示，将加强对快递企业的税收监管，开展税务风险排查，对违法违规行为依法查处。同时，也将加大政策宣传力度，引导企业主动合规，营造良好的税收营商环境。

机制，推动各部门实现信息共享、重点建设项目算、建设单信息、准确跟踪项目进管盲区。今年系统已累计获：建重大项目上，天津市建筑行业预缴

为强化过程监管，天津市税务局健全完善市、区两级联动工作机制，依托全市建筑业预缴管理信息交互平台定期梳理开票信息与预缴记录，筛选出疑点企业后，推送至项目所在地税务部门开展精准辅导。今年以来，通过此方式已完成疑点提醒约4500户次，辅导纳税人预缴税款近2亿元。数据显示，今年1月—8月，跨区域建筑企业在天津预缴增值

富奥智慧能源科技有限公司改扩建项目环境影响评价第二次报纸公示

一、环境影响评价报告书征求意见稿全文获取方式和途径

网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1d6DuidJV-Lb6cL5Ua98NpuA> 提取码：AS52

纸质报告：请公众到四中信函地址进行查阅。

二、征求意见的公众范围

评价范围内相关人员及单位。

三、公众意见表的网络链接：https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

四、提交公众意见表的方式和途径

公众可将填写后的公众意见表通过电话、信函等方式提交建设单位

联系人：武经理

电子邮箱：wuxiuxia@fawer.com.cn

信函地址：长春市公主岭市大岭镇物流大街4111号

五、征求公众意见的期限

自公示之日起10个工作日。

图 3-3 第二次报纸公示

3.2.3 现场公示

建设单位于2025年9月29日至2025年10月20日在3号车间出入口张贴公告。公示时间为10个工作日，其选取符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令[2018]第4号）要求，相关照片如下：



图 3-4 现场公示照片

3.3 查阅情况

项目征求意见稿全文可通过网络链接进行查阅，环境影响报告书征求意见稿纸质版，可以以电话或者信件的方式向建设单位或评价单位索取查阅，在公示期间，查阅情况。

3.4 公众提出意见情况

本项目于2025年9月15日进行了第一次网上信息公示；于2025年9月29日进行了第二次网上信息公示，且在项目现场进行了张贴公示，于2025年10月17日；2025年10月20日选用中国税务报进行了两次报纸公示。公示期间没有收到群众反对意见和群众举报情况，故不开展深度公众参与调查。

4、其他

本项目除进行了网络公示、报纸公示、现场公示外，尚未开展公众座谈会、听证会、专家论证会等其他公众参与情况。

5、公众参与调查情况及分析结果

(1) 现场公示结果

报纸及现场公示期间无人对本项目建设提出反对意见。

(2) 网络公示结果

网络公示期间无人对本项目建设提出反对意见。

(3) 查阅情况

公众如想进一步了解项目和环境影响评价的内容，可向建设单位索取环境影响报告书简本和其他相关补充信息。公示期间，建设单位未接到查阅申请。

（4）公众提出意见情况

本项目在公示期间，建设单位未收到公众提出的反对意见。

6、报批前公示情况

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第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。”的要求。本项目于2026年5月18日在网上进行了全本公示，公示内容如下：

富奥智慧能源科技有限公司改扩建项目报批前公示

根据《环境影响评价公众参与办法》、《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》相关规定，为了让公众充分了解本项目，接受项目周边公众的监督，现就[富奥智慧能源科技有限公司改扩建项目]环境影响评价工作有关信息予以报批前公示，征求公众意见和建议。

一、项目概况

建设项目名称：富奥智慧能源科技有限公司改扩建项目

项目地址：长春市公主岭市大岭镇物流大街4111号

建设内容：本项目改扩建后对原有“梯次重组区”工艺进行改造，增加涂胶工艺，改造后原有梯次产品产量不变；购入新的电芯利用“梯次重组区”工艺生产新产品：锂离子电池，新增产量1620t/a。具体详见环评报告。

项目性质：改扩建

现有工程及其环境保护情况：现有项目废气主要为焊接烟尘，采用烟尘净化设备处理，经处理后无组织排放；现有废水主要来自员工生活废水、地面清洁废水以及实验室冷却水，废水收集后排入市政管网；项目厂区噪声主要为生产设备噪声，采取合理布局，厂房隔声等措施，电池管理系统（BMS）模块等危险废物交由资质单位处理；不可利用单体电池委托再生资源公司处理；废铁外壳、废铜排等一般固体废物外售处理；生活污水垃圾交由环卫部门处理。现有工程的废气、废水、噪声和固体废物均得到妥善处置，对环境的影响较小。

二、建设单位名称和联系方式

- (1) 建设单位：富奥智慧能源科技有限公司
- (2) 联系人：武经理
- (3) 联系电话：18643157823
- (4) 通讯地址：长春市公主岭市大岭镇物流大街4111号

三、编制单位名称和联系方式

- (1) 评价单位：吉林省恒鼎环保技术服务有限公司
- (2) 联系人：白工
- (3) 联系电话：13844160165
- (4) 通讯地址：长春市南关区生态东街3330号吉林省广告产业园区1号楼19

层

- (5) 电子邮箱：287853658@qq.com

四、拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明

拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明详见附件；

五、公众意见表的网络链接

<https://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>

六、公众提出意见的方式和途径

公众可通过来函、来电、传真、发送电子邮件等方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交我单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式，鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

6.1 公开方式

6.1.1 网络

根据《环境影响评价公众参与办法》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。”的要求。2026年5月18日，我公司于全国建设项目环境信息公示平台对本项目全本进行公示，公示内容包括《富奥智慧能源科技有限公司改扩建项目环境影响报告书》（报批稿）全文及公众参与说明。

公示信息的网址：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=60518Jznx5>

以下为公示截图：



图 6-1 报批前网上公示情况

6.1.2其他

本项目报批前，除通过网络平台公开拟报批的环境影响评价报告书全文及公众参与说明外，未选择其他公示途径。

7、其他 存档备查情况及其他需要说明的内容

公众参与过程所有相关资料，我公司已派专人负责存档以备检查。

8、诚信承诺

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在富奥智慧能源科技有限公司改扩建项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在公示期间，未收到公众反馈意见，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《富奥智慧能源科技有限公司改扩建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富奥智慧能源科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：富奥智慧能源科技有限公司

承诺时间：2026.5.18

