**佛山锂朋新能源有限公司**

**固态锂电池用高稳定锂硼复合负极材料研发和产业化项目**

**环境影响公众参与公告（第一次）**

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》、《环境影响评价公众参与暂行办法》等文件的要求，对佛山锂朋新能源有限公司固态锂电池用高稳定锂硼复合负极材料研发和产业化项目环境影响评价进行公众参与信息公示。

**一、建设项目的名称及概况**

项目名称：固态锂电池用高稳定锂硼复合负极材料研发和产业化项目

项目概况：佛山锂朋新能源有限公司拟投资100万元在佛山市南海区里水镇新联村佛山一环辅路新联段中金路2号广东新材料产业园二期8栋（一车间）一楼101单元建设固态锂电池用高稳定锂硼复合负极材料研发和产业化项目。

本项目主要从事锂电池用硫化物正极材料（二硫化钴、二硫化铁、复合硫化物）、负极材料（锂硼复合材料、锂合金、锂带）生产与研发工作，其技术源于中南大学粉末冶金研究院刘志坚教授团队。二硫化钴、二硫化铁、复合硫化物、锂硼复合材料、锂合金、锂带年产量分别为6000kg、1000kg、1000kg、3000kg、500kg、500kg。正极材料的主要生产工艺配料、硫化、脱硫、出炉、过筛、称重、包装，全在洁净间和密闭合成炉中进行生产；负极材料的主要生产工艺为配料、熔炼、出炉、挤压开坯、轧制、成卷包装；全过程在洁净间、真空熔炼炉和干燥间进行。主要建设内容有：生产车间、仓库、办公室等。

**二、建设单位名称和联系方式**

单位：佛山锂朋新能源有限公司

地址：佛山市南海区里水镇新联村佛山一环辅路新联段中金路2号广东新材料产业园二期8栋（一车间）一楼101单元

邮编：528244

电话：13609695671

联系人：何亮

三、评价单位名称和联系方式

单位：龙门县汇智成环保科技有限公司

地址：广东省惠州市龙门县迎宾大道780号二楼

邮编：516899

电话： 18113000618

联系人：胡工

四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

评价的主要工作程序：接受委托→工程分析→确定评价等级、范围和内容→环境现状质量调查→环境影响评价→编写报告书→环保主管单位审查，其中公众参与工作将贯穿其中。

主要的工作内容有：本次环评工作针对佛山锂朋新能源有限公司司建设项目的建设开发活动，分析和评价其选址区域的环境状况，分析其建设期和运营期的污染源特征，预测项目建设对区域内的水、大气、声、地下水、土壤等环境要素及敏感目标可能造成的环境影响范围和程度，提出项目建设的环保措施及环保要求等。

五、征求公众意见的范围及主要事项

征求范围为佛山锂朋新能源有限公司司建设项周边的公众及或社会团体（包括：社区（村委）、学校、企事单位等），公众及或社会团体对项目建设环保方面的意见以及要求包括：

（1）本项目附近目前环境状况，主要的环境问题。

（2）本项目建设对环境将会产生何种影响？

（3）从环境角度考虑，是否赞同本项目的建设。

（4）对本项目的环境保护工作有何建议及其他建议。

六、公众意见表的网络连接

链接：https://pan.baidu.com/s/1eq9\_hE72MYtZcaIXRG2eeQ

提取码：vk1j

七、公众提出意见的主要方式

本次公示时间为2023年1月13日至2023年1月31日，共10个工作日。

通过电话、信件等方式与建设单位或环境影响评价机构联系，提交书面意见或口头意见等。