



证券代码：002170

证券简称：芭田股份

深圳市芭田生态工程股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2022-02

<p>投资者关系活动类别</p>	<p><input type="checkbox"/>特定对象调研 <input type="checkbox"/>分析师会议 <input type="checkbox"/>媒体采访 <input checked="" type="checkbox"/>业绩说明会 <input type="checkbox"/>新闻发布会 <input type="checkbox"/>路演活动 <input type="checkbox"/>现场参观 <input type="checkbox"/>其他 _____</p>
<p>参与单位名称及人员姓名</p>	<p>投资者</p>
<p>时间</p>	<p>2022年05月25日下午15:00-17:00</p>
<p>地点</p>	<p>“进门财经”互联网平台</p>
<p>上市公司接待人员姓名</p>	<p>董事长、总裁黄培钊先生 常务副总裁吴益辉先生 董事、董事会秘书郑宇先生 独立董事李伟相先生 财务总监胡茂灵先生</p>
<p>投资者关系活动主要内容介绍</p>	<p>公司于2022年5月25日下午15:00-17:00在“进门财经”举行2021年年度网上业绩说明会，本次说明会采用网络远程的方式召开，就投资者关注的主要问题进行了答复： 1、请问采矿工程进度如何？现在每天出矿有多少？谢谢。 答：贵州小高寨磷矿，一期工程由1个主竖井和2个斜井构成，已接近完工。目前仍然在矿山建设阶段，会产生一定量工程矿。下半年进入作业面开展，矿石开采量会较大规模提升。 2、你好！公司是否有打算肥料出口？磷矿产品是否有与下游公司合作？是什么公司？ 答：公司已经注意到肥料出口是市场，正在推进中。磷矿下游产品方面，公司贵州基地正在建设工业级磷酸一铵、工业级磷酸、磷酸铁等产品，下游合作正在推进中。</p>

3、你好！公司生产的肥料在国内的占比率是多少？

答：国内复合肥产品较为分散，公司在复合肥领域处于百强位置。

4、您好，请问公司对自身未来发展的定位是怎么样的？未来公司会着重投入在哪些行业？公司在新能源产业目前的布局及未来的展望是怎么样的？

答：公司未来主要专注于磷矿、磷化工、新能源等板块，目前正在建设工业级磷化工产品，包括磷酸一铵、磷酸，在新能源市场公司已经规划了 3 期磷酸铁产能，目前 1 期工程 5 万吨磷酸铁正在建设。

5、您好，目前公司磷矿的开发进展是怎么样的？预计未来这一部分会贡献多大的利润价值？

答：公司贵州小高寨磷矿于 2021 年 1 月开始建设，预计今年年底前进入矿山试生产阶段，同时配套建设矿山选矿装置，磷矿石和磷精矿将是未来公司重要的利润贡献产品。

6、磷矿进展情况，预计完工时间？

答：公司贵州小高寨磷矿于 2021 年 1 月开始建设，预计今年年底前进入矿山试生产阶段，同时配套建设矿山选矿装置。2022 年下半年开始，磷矿开采量会逐步上升。

7、磷酸铁锂电池目前建设进度如何，何时能量产？

答：公司在贵州建设有磷酸铁锂中试装置，预计于 2022 年 4 季度建成。

8、和瓮安县政府签订框架协议后，有没有最新进展？

答：根据公司与贵州瓮安县签订的框架协议，磷酸铁一期工程 5 万吨/年磷酸铁项目已经正在建设，土地平整工作已完成，正在进入生产厂房建设、设备采购安装阶段。

9、磷酸铁项目何时完工？

答：磷酸铁一期工程 5 万吨/年磷酸铁项目已经正在建设，土地平整工作已完成，正在进入生产厂房建设、设备采购安装阶

	<p>段。预计工程在 4 季度完工。</p> <p>10、一期磷酸铁项目何时完工？</p> <p>答：磷酸铁一期工程 5 万吨/年磷酸铁项目已经正在建设，土地平整工作已完成，正在进入生产厂房建设、设备采购安装阶段。预计工程在 2022 年 4 季度完工。</p> <p>11、请问到昨天为止，公司的股东人数是多少？</p> <p>答：谢谢关注，请以公司公告为准。</p> <p>12、2021 年和 2022 年 Q1 公司毛利率下滑的原因是什么呢？公司产品的市占率情况如何呢？</p> <p>答：原材料涨幅较大及销售结构变化所致。</p> <p>13、您好，请问大股东会否参与本次定增？</p> <p>答：根据公司非公开发行预案，本次发行为询价发行，大股东目前不参与本次发行。</p> <p>14、今年业绩和去年业绩相比有没有大幅增长的可能？</p> <p>答：未来业绩数据以公告为准。</p> <p>15、您好，本次 14 亿定增什么时候完成？</p> <p>答：您好，公司会尽快完成资料准备工作，报送证监会审核，请注意公司公告。</p> <p>16、直接销售磷矿和做成磷肥和生产磷酸铁比，核算后增值多少？</p> <p>答：磷矿石根据品位不同价格不同，原矿价格约在 300-1200 之间。磷肥根据成分不同价格约在 2000-4000 之间，工业级磷化工产品不同纯度价格在 4000-12000 之间。根据第三方报告近期磷酸铁价格约在 20000-22000 左右。</p> <p>17、贵公司目前的磷矿满产后每年产量多少吨？</p> <p>答：公司贵州小高寨磷矿于 2021 年 1 月开始建设，预计今年年底前进入矿山试生产阶段，同时配套建设矿山选矿装置。2022 年下半年开始磷矿开采量会逐步上升。</p> <p>18、您好，能介绍一下有意参与本次定增的机构情况吗？谢</p>
--	--

	<p>谢。</p> <p>答：您好，本次公司非公开发行为询价发行，尚未锁定投资者。</p> <p>19、目前是否有新能源汽车在电池方面寻求合作？</p> <p>答：您好，公司目前正在进行磷酸铁项目建设，同时与新能源电池下游企业多方面接触，请以公司公告为准。</p> <p>20、请问公司复合肥售价的上涨，能否平抑肥料大宗原料涨价产生的波动？目前自产磷矿工程矿的处理方式是什么？</p> <p>答：近期复合肥市场价格上涨明显，公司产品价格也有一定程度上涨。目前磷矿石部分出售、部分生产磷精矿和磷肥。</p> <p>21、磷矿预计 90 万吨的开采量是否有增大的可能？</p> <p>答：公司贵州小高寨磷矿于 2021 年 1 月开始建设，预计今年年底前进入矿山试生产阶段，同时配套建设矿山选矿装置。矿山建设完成后，会进入试生产、验收阶段，会根据验收情况，公司申请复核矿山生产能力的采矿许可证。</p> <p>22、你好，芭田的矿品位多少？现在卖多钱？还有没有？</p> <p>答：公司磷矿石平均品位约在 26.7%。</p> <p>23、您好，请问公司管理层如何看待目前的市值？是否有市值管理需求？谢谢。</p> <p>答：未来芭田将会有几部分业务构成，磷矿、磷化工、新能源板块，第一期产能都会在今年建成，公司对未来发展有信心。</p> <p>24、你们预计定增对股价会有什么影响？</p> <p>答：本次非公开发行方案为询价发行，公司对未来经营发展有信心。</p> <p>25、请问公司此次股权激励，能否对 22 年业绩产生积极影响？</p> <p>答：本次股权激励，设定相应业绩考核指标，公司会积极完成这个目标。</p> <p>26、6 亿闲置资金理财，现进展如何？</p> <p>答：您好。为提高资金使用效率和收益水平，在不影响公司正</p>
--	---

常生产经营的情况下，将部分闲置自有资金用于购买理财产品和证券投资，为公司和股东创造更好的收益。谢谢。

27、关于提倡乡村振兴，芭田如何参与其中？

答：乡村振兴是今年我国农村重点工作方向，公司高质量复合肥提高农民生产效率，公司产品基本为新型肥料，具备施肥销量高、植物吸收效率高、环境污染小等特点，能够很大程度上降低农村面源污染。

28、请问定增完成大概需要多长时间？

答：非公开发行预计 3 季度报送证监会，审核时间按照证监会相关规定进行。

29、请问公司会推出，对持股客户进行优惠购化肥活动？

答：您好，您的问题我们会反馈公司市场部，感谢您对公司支持。

30、募投的硝酸项目是否完工？

答：公司贵州已有一套 27 万吨硝酸装置，拟新建的装置尚未开始。

31、您好，请问如果本次定增认购不足，公司有相应安排吗？什么情况下会取消本次认购？谢谢。

答：您好，公司会积极推进本次非公开发行项目。磷酸铁项目公司已经开始建设，本次非公开发行项目募集资金不足，公司也会通过多种渠道解决。

32、公司一季度经营现金流为负的原因是什么呢？

答：您好，本期预付材料供应商款项同比增加所致。谢谢。

33、有 6 亿闲置资金用于理财，为什么还要定增 14 亿，不能少定增一点，说明一下。

答：公司购买理财的资金，是为了提高公司短期资金使用效率，长期资金仍然用于项目投资。公司本次非公开发行项目，主要是新能源材料以及上游配套工程，磷酸铁项目为电池正极材料前驱体，磷酸项目为磷酸铁项目原材料。近期新能源材料市场



	<p>需求旺盛，同时带来磷酸一铵、磷酸市场的需求上升。</p> <p>34、您好，有 6 亿闲置资金用于理财，为何还定增 14 亿，能不能少定增一点，为了广大股东利益。</p> <p>答：公司本次非公开发行项目，主要是新能源材料以及上游配套工程，磷酸铁项目为电池正极材料前驱体，磷酸项目为磷酸铁项目原材料。近期新能源材料市场需求旺盛，同时带来磷酸一铵、磷酸市场的需求上升。</p> <p>35、比亚迪是否和公司洽谈合作？</p> <p>答：您好，公司目前正在进行磷酸铁项目建设，同时与新能源汽车下游企业多方面接触，请以公司公告为准。</p>
附件清单(如有)	
日期	2022 年 05 月 25 日