

证券代码：002741

证券简称：光华科技

广东光华科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：20220922

投资者关系活动类别	<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 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 checked="" type="checkbox"/> 其他（ <u>投资者网上集体接待日</u> ）
参与单位名称及人员姓名	全体投资者
时间	2022年9月22日 15：50 - 16：50
地点	全景网
上市公司接待人员姓名	董事、副总经理、董事会秘书杨荣政
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、虽然公司布局电池回收业务较早，但该业务一直占营收比例较少，公司是通过什么判断该业务会迎来爆发性增长？通过什么判断公司能够在电池回收的市场竞争中取得优势？通过什么确定耗资 12 亿的增发项目会成为公司新的增长点的呢？</p> <p>答：您好：公司拥有磷酸铁锂回收的技术和成本的优势。并且，根据磷酸铁锂电池使用的生命周期来判断，在未来两到三年将会迎来报废的高峰。感谢您的关注！</p> <p>2、目前公司锂电回收过程中，锂资源回收利用率能达到多少个百分点？电池中的其他成分利用率有多</p>

少？回收过程中产生的污染物如何处理？回收过程中产生的部分物质能否用于公司电子化学品的生产？

答：您好：公司碳酸锂回收率达 95%以上，磷酸铁回收率超 98%；回收中污染物较少；回收中产生的物质比如铜可用做电子化学品氧化铜的原料使用。感谢您的关注！

3、董秘你好，公司年报显示公司和生产相关的授权专利只有 60 项，公司的研发力量是否略显薄弱，公司在研发团队的建设方面是怎样规划的？

答：您好：公司授权专利将近 130 项；公司高效的研发平台是保持技术领先和实施技术标准战略的重要保障，目前公司拥有以下研发平台：国家级科研平台：国家企业技术中心；省部级科研平台六个分别为：院士工作站（电子化学品）、博士后科研工作站、广东省省级企业技术中心、广东省化学试剂工程技术研究中心、广东省电子化学品企业重点实验室、广东省印刷电路专用化学品工程技术研究中心。公司在长期的生产经营活动过程中，逐渐建立了自己的产品开发和技术创新模式，核心产品的关键技术通过自主研发取得，已达到国内或国际先进水平，部分达到国际领先，形成了业内领先的工艺技术优势。感谢您的关注！

4、根据相关财经网站统计，目前国内规划电池回收产能已经严重超出电池退役量，预计会行业内发生有锅没米的状况，请问公司将采取哪些措施来保证新建的电池回收产能不会过剩呢，如何保证回收到充足的退役电池以供生产呢？

答：您好：公司会利用技术和成本的优势，以有

竞争力的价格跟合作伙伴锁定渠道或收购电池。感谢您的关注！

5、公司和格力钛除了战略合作外是否有实质性的业务往来，是否给格力钛供货？

答：您好：请查看公司相关公告。感谢您的关注！

6、珠海定增项目环评已通过，计划什么时候提交证监会审核？项目建设周期大概多长，什么时候投产？

答：您好：公司按计划推进中；本项目建设周期为18个月。感谢您的关注！

7、低价增发对个人投资者有失公平，个人投资者是否能够参与增发。

答：您好：公司本次发行对象为不超过三十五名特定对象，包括符合中国证监会规定条件的证券投资基金管理公司、证券公司、信托公司、财务公司、保险机构投资者、合格境外机构投资者以及其他符合法律法规规定的法人、自然人或其他机构投资者等。感谢您的关注！

8、公司未来盈利增速有具体的目标吗？明年年能否实现利润翻倍？

答：您好：请留意公司业绩预告和定期报告。感谢您的关注！

9、请问汕头1万吨废旧磷酸铁锂回收项目什么时候投产？

答：您好。项目预计在10月底投产。感谢您的关注！

10、锂矿涨价对公司业绩是否有积极影响？

	<p>答：您好：是的。感谢您的关注！</p> <p>11、截至 2022 年 9 月 22 日公司股东人数是多少呢？</p> <p>答：您好：公司股东人数请留意定期报告。感谢您的关注！</p> <p>12、公司布局电池回收较早，但经询问部分回收链上的工作人员，贵公司在市场上没有回收网点，没有回收渠道，有电池也卖不了给公司，更别说现在退役电池抢手了，请问公司是通过什么渠道回收退役电池的呢，又是如何宣传和拓展回收业务的呢？</p> <p>答：您好：请拭目以待。感谢您的关注！</p>
附件清单（如有）	无
日期	2022 年 09 月 22 日