

证券代码： 300014

证券简称：亿纬锂能

惠州亿纬锂能股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2022-003

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 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"/> 电话会议 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	社会公众、投资者等
时间	2022年5月6日（周五）15:00-17:00
地点	全景网“投资者关系互动平台”（ https://ir.p5w.net ）
上市公司接待人员姓名	董事长：刘金成 独立董事：汤勇 董事会秘书兼财务负责人：江敏 保荐代表人：史松祥
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司于2022年5月6日(星期五)下午15:00-17:00在全景网举办2021年度业绩说明会，本次业绩说明会采用网络远程的方式举行，业绩说明会问答环节主要内容如下：</p> <p>问题 1： 请问公司下半年的业绩增长点和增加的产能主要是哪方面呢。</p> <p>回复： 您好！公司业绩增长主要来自于几个部分，第一是圆柱电池，今年4月新投入的工厂按照圆柱电池成熟的生产经验和管理水平，从2季度开始会有出货量的增加，这是消费电池的主要增长点；第二是乘用车用磷酸铁锂电池出货增长，我们在惠州潼湖的磷酸铁锂电池产能已经进入稳定生产的状态；最后是圆柱铁锂电池，从2季度开始可能会有出</p>

货的贡献。目前我们在建的产能中以动力电池为主，包括磷酸铁锂电池、三元方形电池和大圆柱电池。

问题 2: 请问公司是否将放弃多技术路线，集中发展大圆柱和叠片铁锂电池？

回复: 您好！大圆柱电池和叠片铁锂电池都是公司重点布局和发展的产品方向。公司始终坚持以客户需求为导向，打造世界一流的锂电池先进制造平台，为国内外客户提供多样化的能源解决方案。谢谢！

问题 3: 刘总，请问大圆柱电池相比于现在的锂电池的优势在于哪些方面？

回复: 您好！大圆柱电池是公司未来的主打产品，其具有绝对的安全性和成本优势，且公司在圆柱电池上有多年的技术积累，研发实力具有领先优势。目前公司已和部分客户达成合作，谢谢！

问题 4: 请问贵司会加大资本支出吗？

回复: 您好！公司的动力电池业务正处于产能扩建期，相关的资本支出会随之增加。谢谢！

问题 5: 请问疫情对于我们工厂有影响吗？

回复: 您好！现在公司生产情况一切正常，业务都在有序开展着。谢谢！

问题 6: 全行业都在大力扩产能，公司怎么去面对未来的产能过剩？

回复: 您好，今明两年是公司动力电池建设大年，在建产能中都是有明确的客户需求，公司有信心在未来几年，动力电池业务保持快速增长，谢谢！

问题 7: 亿纬在市场相对平稳期，股价大起大落怎么看，是否会有改善？

回复: 您好，公司会努力做好业绩，给投资者创造较好的回报，谢谢。

	<p>问题 8: 请问出于什么原因股价比对上两次回购价低这么多，上月回购不进行下去呢？</p> <p>回复: 您好！4 月份是公司定期报告窗口期，感谢您的关注！</p> <p>问题 9: 请问贵司对今年中报业绩增长是否有信心？</p> <p>回复: 您好，从盈利情况来看，2 季度净利润率可以恢复到一个常态的水平。原因一个是来自客户端，另一个是材料价格有一些下调的趋势，同时我们在供应链会持续地做优化和管理，以保证供应。并且对于公司内部，会更加关注生产优率效率的提升，谢谢。</p> <p>问题 10: 请问公司如何应对上游涨价？</p> <p>回复: 您好！公司持续推进与上游公司的深度战略合作，通过与上游公司包括德方纳米、贝特瑞、华友钴业、恩捷股份、中科电气、新宙邦、金昆仑等设立合资公司，积极布局正极材料、负极材料、隔膜、电解液以及镍、钴、锂等上游资源，有利于保障公司供应链稳定性，降低原材料价格波动对产品成本的影响，提升公司的综合竞争力水平，谢谢！</p> <p>问题 11: 根据新的欧盟电池法，投发欧盟市场的锂电池未来需要强制披露碳排放，请问亿纬锂能在此方面正在进行哪些准备？</p> <p>回复: 您好，公司高度关注可持续发展等相关问题，积极承担 ESG 责任，致力于减少二氧化碳排放，公司内部也成立了可持续发展委员会，以策划公司可持续发展的目标以及路线，对于社会、环境、治理等要素，公司会持续重点关注并赋予实际行动不断改善，谢谢。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2022 年 5 月 6 日