

证券代码：300263

证券简称：隆华科技

债券代码：123120

债券简称：隆华转债

**隆华科技集团（洛阳）股份有限公司**  
**2022 年度网上业绩说明会投资者关系活动记录表**

编号：2023—001

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"/> 其他（ ）
参与单位名称及人员姓名	2022 年度业绩说明会采用网络远程方式进行，面向全体投资者
时间	2023 年 5 月 8 日 16:00-17:00
地点	深圳证券交易所“互动易平台” <a href="http://irm.cninfo.com.cn">http://irm.cninfo.com.cn</a> “云访谈”栏目
公司接待人员姓名	总经理：刘玉峰先生 副总经理、董事会秘书：张源远先生 副总经理、财务总监：王晓凤女士 独立董事：董治国先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>1. 刘总您好，投资者对公司光伏类靶材尤其关心，请问异质结电池及钙钛矿电池靶材，业务量今年有望持续提升加速吗？谢谢！</b></p> <p>总经理刘玉峰：尊敬的投资者您好，丰联科光电在光伏领域多种新型靶材同时开发，科研力量充分释放，开发出的特殊比例光伏靶材已通过国内多家主流光伏企业的认证。公司将继续加快光伏领域市场拓展，努力打造国产 ITO 靶材标杆企业。感谢您的关注，谢谢！</p> <p><b>2. 刘总，请问公司新材料业务的未来规划。</b></p> <p>总经理刘玉峰：尊敬的投资者您好，公司规划将新材料产业打造成为公司的优势产业，成为国内具有较大影响力的新材料生产商。一方面，继续保持现有靶材产品优势，不断开发靶材新产品，完善靶材产业链，做大产业规模，稳固市场地位。另一方面，将扩大高分子复合材料等产品的产业规模，大力拓展复合材料产品的应用领域，推进复合材料产品军民两用协同开发，进一步扩大市场份额，实现规模化发展。公司将统筹推动电子新材料和高分子复合材料两大业务板块全面协调发展，构建相关、多元、可持续发展的产业格局。感谢您的关</p>

注，谢谢！

**3. 刘总您好，请问公司是否有储能方面的技术或项目产品，谢谢！**

总经理刘玉峰：尊敬的投资者您好，公司正在和专业院校共同开发新型蓄冷项目技术，目前已经取得阶段性成果，为市场化推广奠定基础。感谢您的关注，谢谢！

**4. 尊敬的刘总，我想问下，我们兆恒科技的 PMI 业务中，军品和民品销售各占比多少？其中直升机业务的销售有多少？最近两年，兆恒科技的销售基本维持不变，未来的业绩增长点和潜力有多少？谢谢！**

总经理刘玉峰：兆恒科技军品比例约为 70%，PMI 系列产品是各型民用飞机、军用飞机、无人机等各种飞行器（机身、机翼、桨叶等）用碳纤维复合材料制成时必须的配套材料，同时还可以广泛应用于磁悬浮列车、航天、舰船、车辆、雷达通信、音响设备、医疗设备、运动休闲器械等各个领域。未来兆恒科技的增长一方面来自于重点型号装备的量产和需求提升；另一方面来自于功能型新品的市场拓展，未来仍具有较大潜力。感谢您的关注，谢谢！

**5. 王总您好，请问公司在 22 年业绩大幅下降的情况下，如何实现 23 年一季度大幅增长的？23 年全年业绩广大投资者能有更大的期待吗，谢谢！**

副总经理、财务总监王晓凤：您好，公司 2023 年第一季度，实现营业收入 5.97 亿元，同比增长 4.53%；归母净利润 7948.16 万元，同比增长 20.98%。一方面，公司紧跟市场需求，加大了市场销售力度。另一方面，公司加强成本管控，提高效率。公司有信心也有决心实现更好更快的发展。感谢您的关注，谢谢。

**6. 请王总说明下募投项目的进展情况，公司 2022 年度利润分配何时进行？**

副总经理、财务总监王晓凤：您好，公司募投项目建设主体工作已基本完成；公司 2022 年度利润分配计划于近期实施，请及时关注公司相关公告。感谢您的关注，谢谢！

**7. 刘总您好，请问公司在国家一带一路战略方面，有哪些成果及项目，谢谢**

总经理刘玉峰：您好，公司积极响应国家“一带一路”战略，不断推进国际化进程。通过对“一带一路”沿线各个国家的市场调研，公司逐步在相关国家展开业务布局。感谢您的关注，谢谢！

**8. 张总好，今年初注册的三诺新材料公司，现在业务进展如何。**

副总经理、董事会秘书张源远：三诺新材专注于稀土萃取、铜金属萃取、新能源电池金属萃取、矿物浮选等技术的研发，产品不仅广泛应用于稀土、铜、锌、湿法精制磷酸等领域的萃取分离；也是新能源金属（如锂、镍钴、锰）的提取、制备、再生利用等领域重要的萃取剂，同时亦可作为双氧水、农药中间体等领域的主要溶剂。目前三诺新材各项业务进展顺利。

**9. 请问张总，公司电子新材料整合上市推进如何？**

副总经理、董事会秘书张源远：截至目前，丰联科光电已完成股份制改制、管理团队组建等工作，后续将在保荐机构、律师事务所、会计师事务所等中介机构协助下逐步开展申请新三板挂牌相关工作。丰联科光电挂牌新三板后可实现

	<p>资产证券化、股权多元化、运作规范化，能够进一步优化产业资源配置，提升经营管理水平，提升丰联科光电核心竞争力，有利于推动电子新材料业务快速发展，实现公司整体利益最大化，其他重要进展公司将及时以公告形式对外发布。</p> <p><b>10. 请问贵司 ITO 靶材未来规划？</b></p> <p>总经理刘玉峰：ITO 靶材作为国家明确提出的 35 项“卡脖子”技术之一有着广阔的应用前景，公司旗下丰联科光电是国产 ITO 靶材的主力供应商，打破了长期以来国外垄断。在光伏领域丰联科光电多种新型靶材同时开发，科研力量充分释放，开发出的特殊比例光伏靶材已通过国内多家主流光伏企业的认证。公司在广西柳州规划新建年产 500 吨 ITO 靶材项目，是集团公司在电子新材料领域布局的又一重大举措，项目建成后，丰联科光电将充分发挥柳州基地产能优势，快速扩大在国内外的市场份额，进一步提升其在行业内的竞争力和话语权。</p> <p><b>11. 刘总好，公司新收购的三诺新材业务请描述一下，谢谢</b></p> <p>总经理刘玉峰：三诺新材专注于稀土萃取、铜金属萃取、新能源电池金属萃取、矿物浮选等技术的研发，产品不仅广泛应用于稀土、铜、锌、湿法精制磷酸等领域的萃取分离；也是新能源金属（如锂、镍钴、锰）的提取、制备、再生利用等领域重要的萃取剂，同时亦可作为双氧水、农药中间体等领域的主要溶剂。</p>
<p>附件清单 (如有)</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2023 年 5 月 8 日</p>