

证券简称：好利来

证券代码：002729

**好利来（中国）电子科技股份有限公司**  
**2021 年 9 月 7 日投资者关系活动记录表**

编号：2021-002

<b>投资者关系 活动类别</b>	<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（参加 2021 年度厦门辖区上市公司投资者网上集体接待日活动）	
<b>参与单位名称 及人员姓名</b>	参加 2021 年度厦门辖区上市公司投资者网上集体接待日活动的投资者	
<b>时 间</b>	2021 年 9 月 7 日（星期二）15:00-17:00	
<b>地 点</b>	全景网投资者关系互动平台（ <a href="http://ir.p5w.net">http://ir.p5w.net</a> ）	
<b>上市公司接待 人员姓名</b>	董事长：陈修 副总经理、董事会秘书、财务总监（代）：刘昊德	
<b>投资者关系活 动主要内容介 绍</b>	为便于广大投资者更全面、深入的了解公司情况，公司于 2021 年 9 月 7 日（星期二）15:00-17:00 在全景网投资者关系互动平台（ <a href="http://ir.p5w.net">http://ir.p5w.net</a> ）参加了 2021 年度厦门辖区上市公司投资者网上集体接待日活动，本次活动采用网络远程的方式，公司出席嘉宾与投资者、网友进行了文字互动交流问答，期间共产生有效问答 17 项（提问 17 项，回复 17 项）。	
<b>序号</b>	<b>提问内容</b>	<b>回复内容</b>
1	请问公司今年有开展芯片光伏相关业务吗？	您好，公司近年来逐渐加大了对新能源领域的开发和投入，如光伏行业、光储领域、电动汽车市场等领域，并取得了一定的市场份额，公司将持续以市场需要为导向，继续加强现有产品开发和

		经营的同时，持续增加企业综合竞争力，感谢您的关注！
2	公司怎么看待现在股票流动性两极分化越来越严重，“僵尸股”越来越多的情况，作为上市公司真的只埋头做事，不关心市场表现么？	您好，考虑到公司总股本规模较低，流动性较差，公司于2021年8月30日召开第四届董事会第十二次会议审议通过了《关于2021年半年度利润分配暨资本公积金转增股本预案的议案》，拟以公司截至2021年6月30日总股本66,680,000股为基数，以资本公积金向全体股东每10股转增4股，合计转增26,672,000股，本次转增股本后，公司股本总额增加至93,352,000股，此外，不送红股，不进行现金分红，剩余未分配利润结转以后年度。上述议案尚需股东大会审议通过。感谢您对公司的关注！
3	请问公司的行业壁垒由什么来保障？是否会出现某一单一大客户停止合作，对公司的业绩造成断崖式的影响	您好，公司在保护电路元器件领域深耕多年，积累了优质的客户资源、品牌美誉度以及良好的技术，行业壁垒主要依靠于认证壁垒、市场壁垒、技术壁垒以及人才壁垒。目前公司客户结构合理，分布相对均匀，且公司与下游客户合作关系相对稳定，不存在单一大客户停止合作会对公司业绩产生断崖式影响的情形。
4	能否介绍下公司所处的行业竞争结构及公司的地位？	您好，全球电路保护元器件的需求稳步增长。随着物联网、新能源、智能电网、高速铁路、通讯、数字技术等新技术正推动电子电力行业发生巨大变革，电子电力行业将进入新一轮的高速发展时期。电路保护元器件是各种电路系统的安全性元件，电子电力行业的高速发展将拉动电路保护元器件的市场需求。公司作为我国电路保护元器件行业的领军企业之一，同时也是国内产品线相对齐全、销售规模较大的全球知名熔断器生产

		商。公司产品的定位大多属于中高端领域，公司的主要客户多为行业中的国际品牌企业。经过多年的积累，与国内外众多知名的下游客户建立了长期、稳定的合作关系。感谢您对公司的关注！
5	请问一下未来 3-5 年，贵公司增长的主要来自哪几项具体的业务？其他业务的增长速度会不会有更大幅度的提升？	您好，公司主营业务为熔断器、自复保险丝等过电流、过温电路保护元器件的研发、生产和销售，并积极向过电压电路保护领域发展，未来公司业绩情况请关注届时在指定信息披露媒体《证券时报》及巨潮资讯网（ <a href="http://www.cninfo.com.cn">www.cninfo.com.cn</a> ）上披露的相关定期报告。感谢您对公司的关注！
6	国内经济内循环的格局下，公司对国内市场拓展有哪些考虑？	您好，公司在持续巩固原有业务的基础上，近年来不断加大对新能源领域的开发和投入，如光伏、储能、风电、新能源汽车等领域，并取得了一定的市场份额。未来公司将在持续巩固产品原有市场地位及影响力的基础上，继续积极开拓新的市场和业务，进一步挖掘客户资源，降低客户集中度，减少经营风险，增强公司可持续发展能力。感谢您对公司的关注！
7	如何提高员工凝聚力和认同感，提升专业能力和综合素质，形成一只强有力的战斗队伍，把本行富有竞争力的平台化产品高效推广出去，发挥更大的效用？	您好，公司组建了一支能够提供优良售前售后服务、具有强有力技术支持的销售团队，不仅在产品品质、交付周期上满足客户的要求，而且能根据客户的需求，积极配合设计、选型、现场指导、品质跟踪等全方位服务，并利用公司对产品的深度了解，在产品应用端向客户提供有价值的建议，给下游客户创造更多的价值，从而在下游客户中广泛赢得了信任和尊重。感谢您对公司的关注！
8	公司收购曲速科技有限公司，是不是准备往	您好，公司持续以市场需要为导向，在加强现有产品开发和经营的同时，积极关注其他行业的发

	芯片设计公司转型？	展，本次拟增资标的曲速科技主营业务为智能计算视频芯片和 GPU 的研发、设计和销售，在北京、上海、杭州和硅谷分别建立了研发中心，骨干成员具有丰富的芯片设计开发经验、人工智能研究和应用经验、视频处理加速经验，从事相关领域研发的时间较长。公司看好曲速科技未来的发展，已于 9 月 2 日与戴斌、北京锦远科技有限公司、曲速科技签署《合作意向书》，若本次增资成功，公司将持有曲速科技 3.125% 股权，且后续有权要求戴斌及北京锦远科技有限公司向公司转让所持有的全部或部分股权，确保公司所持曲速科技股权比例不低于 51%。本次增资事宜尚处于意向阶段，待公司尽职调查完成后决定是否正式投资，该事项尚存在不确定性，公司将根据本次投资事项的后续进展情况及时履行相关信息披露义务，感谢您对公司的关注！
9	请问贵公司在无锡投资成立的金硅半导体公司现在进展如何？后续有往半导体硅片方向发展的计划吗？	您好，公司基于发展战略规划，于今年成立了无锡金硅半导体有限公司，公司将持续以市场需要为导向，继续加强现有产品开发和经营的同时，持续增加企业综合竞争力，感谢您对公司的关注！
10	公司熔断器产品线齐全，是我国熔断器销售规模最大的电路保护元器件生产商，请问海外市场规模如何？	您好，2021 年上半年，公司出口业务收入占营业收入的比重为 14.08%，较上年同期增加 11.60%，详情请关注公司在指定的信息披露媒体《证券时报》及巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）上披露的《2021 年半年度报告》。感谢您对公司的关注！
11	请问公司怎么看现在很热门的 ESG（环保、	您好，公司估值受多方面因素影响，作为上市公司，公司秉持“以人为本、责任与分享”的经营

	<p>社会责任、公司治理), 花精力做这方面的工作对提升公司估值有没有帮助?</p>	<p>理念, 在不断创造价值的同时, 时刻不忘肩负的社会责任, 并开展了较多工作, 详情请关注公司在指定的信息披露媒体《证券时报》及巨潮资讯网 (<a href="http://www.cninfo.com.cn">www.cninfo.com.cn</a>) 上披露的《2021 年半年度报告》。感谢您对公司的关注!</p>
12	<p>想问下贵公司在日常与投资者沟通过程中, 关注公司在 ESG 方面的投资者有没有增加, 都关心哪些方面?</p>	<p>您好, 日常与投资者沟通过程中, 关注公司 ESG 方面的投资者数量没有明显变化, 关注重点主要在公益、环境等方面。感谢您对公司的关心!</p>
13	<p>公司有没有接待海外的投资机构调研? 他们除了关心业绩以外, 有没有关心环境、社会责任和公司治理这些 ESG 的因素?</p>	<p>您好, 公司 2021 年没有接待海外投资机构调研, 感谢您对公司的关注!</p>
14	<p>投资的那个芯片公司, 后续有什么计划吗?</p>	<p>您好, 根据公司于 9 月 2 日与戴斌、北京锦远科技有限公司、曲速科技签署的《合作意向书》, 若本次增资成功, 公司将持有曲速科技 3.125% 股权, 且后续有权要求戴斌及北京锦远科技有限公司向公司转让所持有的全部或部分股权, 确保公司所持曲速科技股权比例不低于 51%, 详情请关注公司在指定的信息披露媒体《证券时报》及巨潮资讯网 (<a href="http://www.cninfo.com.cn">www.cninfo.com.cn</a>) 上披露的《关于拟对外投资的公告》(公告编号: 2021-068)、《关于对外投资的进展公告》(公告编号: 2021-073)。本次增资事宜尚处于意向阶段, 待公司尽职调查完成后决定是否正式投资, 该事项</p>

		尚存在不确定性，公司将根据本次投资事项的后续进展情况及时履行相关信息披露义务。感谢您对公司的关注！
15	请问董事长，从您的角度看，未来3年公司发展的最大挑战和面临的困难是什么？公司计划如何应对？	您好，公司未来三年面临的 <b>最大挑战</b> 是如何在现有的经营资源基础上 <b>夯实电路熔断保护器主业</b> ，积极开拓新的利润增长点，从而在十四五的产业规划中找到最适合好利来自身发展的途径。未来三年面临的主要困难有 <b>资金、综合性人才队伍建设、行业管理经验积累和市场全面竞争带来的压力</b> 等。我们的解决方法是：第一，遵循可持续发展观，集中资源，在战略上形成层次化规划，逐个突破，首先从团队建设和体制方面进行创新。第二，全面推行数字化管理，开拓增量市场，降本增效。第三，以人为本、客户至上，充分挖掘公司内部的资金和管理潜力，实现跨行业管理溢出效益。第四，利用上市公司平台优势，顺势而为，实现公司市场价值的全面势能提升。感谢您对公司的关注！
16	公司自设立以来一直致力于熔断器、自复保险丝等过电流、过热电路保护元器件的研发、生产和销售，能否介绍一下行业前景？	您好，随着 <b>5G</b> 网络的普及和传统智能硬件产品的多元化，未来对于电路整体安全的需求越来越大且越来越精细化。伴随着国家“双碳”政策的提出以及整体能源结构的转变，熔断器在新能源终端输配电领域的应用也有着较大的市场机遇。感谢您对公司的关注！
17	公司收购曲速科技有限公司，是不是准备往芯片设计公司转型？了解到曲速科技的孟海波博士是国内芯片	您好，曲速科技骨干成员具有丰富的芯片设计开发经验、人工智能研究和应用经验、视频处理加速经验，从事相关领域研发的平均时间较长，其中， <b>CTO 孟海波先生</b> ，是中科院计算机体系结构博士，芯片架构设计专家，在中国科学院主持和

	设计的专家，曲速科技的研发团队是否已经具备芯片设计的能力？	参与了多种芯片的设计工作，因此，公司认为曲速科技具备一定的芯片技术开发和设计能力，但相关事项需以尽调结果为准，存在不确定性，公司将根据后续进展及时履行信披义务，感谢您对公司的关注！
附件清单 (如有)	无	
日期	2021年9月7日	