

证券代码：301150

证券简称：中一科技

## 湖北中一科技股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2022-001

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 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（电话会议）
参与单位名称及人员姓名	中国人寿资产管理有限公司 张振 招商基金 徐秋韵 长城财富资管 江维 西部证券股份有限公司上海第一分公司 翟伟 深圳市远致瑞信股权投资管理有限公司 梁辉 深创投制造业转型升级新材料基金（有限合伙） 张秦铭 上海甬兴证券资产管理有限公司 徐晓浩 上海南土资产管理有限公司-东方证券转支付 吴飞 上海君和立成投资-上海申创股权投资 尹凯 鹏华基金管理有限公司 邓召明 农银汇理基金 任世卿 广东谢诺辰阳私募证券投资基金管理有限公司 肖扬 北京天下溪投资管理有限公司 张宇 北京天下溪投资管理有限公司 张世刚 宝盈基金管理有限公司 侯嘉敏 Pinpoint 张雨声 Hao Capital Management Limited ZhaoXin (排名不分先后)
时间	2022年4月22日

地点	电话会议
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：金华峰 财务负责人：尹心恒
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司在4月20日《首次公开发行股票并在创业板上市之上市公告书》披露了2021年年度和2022年一季度财务数据，经营要点介绍和互动提问如下：</p> <p><b>一、2021年和2022年一季度公司经营业绩情况简要介绍</b></p> <p>2021年度公司营业收入219,658.22万元，较2020年增长87.80%；归属于母公司股东的净利润38,139.50万元，较2020年增长207.64%；扣除非经常性损益后归属于母公司股东净利润37,513.13万元，较2020年增长211.86%。公司主营产品标准铜箔及锂电铜箔销售量和销售价格均有所增长，其中，锂电铜箔产品收入较去年增长98.92%，标准铜箔产品收入较去年增长73.56%。</p> <p>2022年一季度，公司营业收入较上年同期增加26,575.79万元，增幅61.34%；公司净利润10,610.52万元，较上年同期增长26.28%；扣除非经常性损益后净利润10,285.71万元，较上年同期增长24.88%。主要系中科四期电解铜箔产线于2021年下半年投产，产销量增加所致。</p> <p><b>二、问答交流</b></p> <p><b>1、公司现有产能是多少？目前在建产能有多少？预计什么时候可以投产？规划产能有多少？</b></p> <p>答：公司现有产能为2.45万吨。目前在建产能为1.8万吨，分别是全资子公司中科铜箔在建的五期、六期、七期项目，预计从2022年6月份起分批陆续投产，争取2022年底达到4.25万吨总产能。此外，公司股东大会已经批准的产能建设项目中还有3.7万吨目前已在办理相关建设审批手续。</p> <p><b>2、公司募投每万吨产能建设投资金额4.3亿元，投资总额在行业内比较低，是什么原因？已建成项目生产质量情况怎么样？产能利用率情况怎么样？</b></p> <p>答：公司在多期电解铜箔建设项目过程中，积累形成了工艺、设备等相关技术，能够以我为主进行工厂建设的工艺布局、</p>

	<p>整线设计、设备选型、安装调试等工作，同时阴极辊等核心设备以国产设备为主，在满足产品各项技术指标的同时可以降低成本。公司生产的产品在技术和质量上均达到设计水平，符合客户要求，并获得客户较高质量评价。公司目前的整体产能利用率均达到或超过设计产能。</p> <p><b>3、目前已经披露的电解铜箔行业扩产规模比较大，如何看待行业未来的供需变化和竞争？</b></p> <p>答：目前电解铜箔市场增长主要受益于新能源汽车等行业的较快发展，市场需求量较大，拉动了行业投资规模。但是高端铜箔产品技术含量较高，产能建设需要一定周期，高端产品稳定生产、供应也需要一定时间，拥有电解铜箔核心技术、综合成本优势的企业会在竞争中具有优势。</p> <p><b>4、如何看待 PET 铜箔？</b></p> <p>答：PET 铜箔作为新型集流体材料，在解决加工工艺、良品率、成本等问题之后，才能逐步得到应用，公司也在持续关注 PET 铜箔等新技术的发展。</p>
附件清单	无
日期	2022 年 4 月 22 日