

证券代码：300907

证券简称：康平科技

康平科技（苏州）股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2021-009

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容） <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称及人员姓名	中信建投证券赵健鑫、段辉彪、常义乐；前海联合基金杜宏笙
时间	2021年12月8日
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事长江建平；副董事长夏宇华；董事、财务总监、董事会秘书窦蕾彬
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、公司管理层介绍公司基本情况。</p> <p>二、公司管理层回答调研者相关问题：</p> <p>1、问：公司预计明年的产能如何？未来的产能规划如何？</p> <p>答：公司预计明年产能依旧会维持稳定的增长，未来，公司规划在2025年能够实现4500万台电机的产能。</p> <p>2、问：公司未来电动工具整机的产能规划如何？整机中直流和交流产品占比如何？整机都是做OEM吗？整机OEM占比和自有品牌占比如何？整机未来的规划如何？</p> <p>答：根据市场需求，公司可以很快速的将电机产能转化为整机产能。目前公司整机基本都是直流产品。整机一部分是给客户做OEM，还有一部分做自有品牌。从整体销售数据来看，整机自有品牌占比6%左右，OEM占比10%左右。未来一段时间内，整机会以OEM为主，自有品牌为辅。</p> <p>3、问：公司的产品主要供应百得、TTI的国内工厂吗？</p> <p>答：公司电机产品主要供应国内工厂，整机产品会根据客户指定的地点进行供应。</p> <p>4、问：公司AC电机和DC电机销售占比如何？</p> <p>答：按数量口径统计，AC电机占比大概45%，DC电机占比大概55%。</p> <p>5、问：公司除百得、TTI这两大客户，还有合作的其他知名</p>

	<p>客户吗？ 答：还有麦太保、泛音、凯驰等。</p> <p>6、问：公司在家电行业的未来发展规划如何？和美的合作的产品有哪些？相比于电动工具行业，家电行业毛利如何？ 答：公司会继续以电动工具行业为基础，积极拓展家电领域用电机的研发、生产和销售。和美的合作的产品有破壁机、绞肉机、揉面机等。家电行业毛利相比电动工具行业会低一些。</p> <p>7、问：公司今年以来，毛利比较低的原因是什么？ 答：主要还是受到原材料价格及汇率波动的影响。</p> <p>8、问：公司和主要客户的调价机制多久执行一次？ 答：主要还是要根据实际情况来进行调整，没有固定的周期。</p> <p>9、问：原材料中各成分的占比如何？ 答：公司原材料主要是铜和钢，铜基本占比 20%左右，钢基本占比 15%左右。</p> <p>10、问：电机的价格未来走势如何？ 答：随着大宗商品价格上涨，总体来看，直流电机和交流电机的价格都会上升。但是随着直流电机产量占比的变化，总体电机的价格可能会有所下降。</p> <p>11、问：无刷电机价格和一般直流电机价格相比如何？ 答：无刷电机价格相对而言更高。</p> <p>12、问：百得、TTI 的电机自己生产和对外采购占比如何？ 答：要区分具体品牌，有些品牌会自己生产电机，有些品牌则会采购电机。</p> <p>13、问：公司在国内还有其他竞争对手吗？ 答：在国内，从业务分类来看，目前尚没有完全意义上的竞争对手。</p> <p>14、问：电动工具行业与欧美房地产走势的关联性如何？ 答：肯定存在一定的关联性，但是广义角度的电动工具不仅包含电钻、角磨机等类别工具，还包含吹风机、吸尘器等类别工具，因此关联性并不是特别大。</p> <p>15、问：公司预计明年的毛利是否会有提升？ 答：长期来看，公司目前的调价机制会保证公司的盈利能力。至于明年的毛利率，预计将上升，但具体还是要看原材料价格和汇率波动的走势。</p> <p>16、问：公司全部产能中越南和韩国各占多少？ 答：目前来看，越南占比大概在 25%左右，韩国主要是研发和销售基地，占比很小。</p> <p>17、问：公司未来会大力发展自有品牌电动工具整机吗？ 答：未来，公司会视市场和自身发展情况进行决策。</p> <p>18、问：公司在高效节能电机方面的发展情况如何？ 答：公司一直在致力于不断研发和生产高效节能电机，并将其作为公司未来产品发展方向之一。</p> <p>19、问：公司和同行业相比，竞争优势在哪里？</p>
--	--

	<p>答：首先公司会在设计环节加入一些关键性设计，包括关键材料的选择，电机相关参数的计算等；其次在生产环节会不断改进制造工艺，不断更新生产设备，做到关键核心零部件自己生产。</p> <p>20、问：公司目前研发团队的情况如何？未来是否会进一步扩充？</p> <p>答：整个集团目前差不多有 140 多名研发人员，未来公司会根据新项目、新产品的研发情况不断扩充研发团队。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2021 年 12 月 9 日