

证券代码：300998

证券简称：宁波方正

宁波方正汽车模具股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2023-002

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 <input type="checkbox"/> 电话会议
参与单位名称及人员姓名	招商证券股份有限公司：陈云鹏、段阅诺 杭州谭石投资管理有限公司：余君华、黄琨、王东军
时间	2023年6月14日 10:30-14:00
地点	公司3楼会议室
公司接待人员姓名	副总经理：成迪龙
投资者关系活动主要内容介绍	<p>投资者参观了公司生产车间，并在公司会议室进行问答交流，交流内容如下：</p> <p>1.公司智能装备这一块 22 年收入增速以及毛利率都有较大提升，这一部分公司后续是如何规划的呢，毛利率以及收入占比能继续提升吗？</p> <p>答：公司智能装备主要为注塑机和模具生产塑料件而配套提供的智能化、自动化流水线，主要包括嵌件组装注塑取件集成、门板柔性焊接线、自动化生产线、以机器视觉为核心的多场景应用等。2022 年智能装备营收 6345 万元，毛利率为 23.3%。在模具、塑料产品配件和智能装备三大基础业务中为毛利率最高的业务。今后将继续利用现有渠道优势，加大客户开拓，提升智能装备产量。</p> <p>2. 公司 2023 年第一季度的营业收入同比增长 61.56%，这个主要原因是去年同期受疫情影响基数比较低吗？</p>

答：公司 2023 年第一季度营业收入为 1.985 亿元，2022 年第一季度营业收入 1.229 亿元，同比增长 61.56%。而 2021 第一季度的营业收入为 1.683 亿元。从三年同比看，2022 年第一季度下降最多，主要是由于宏观环境影响市场需求，导致 2022 年第一季度的营业收入有所下降。由于 2022 年第一季度基数较低，故 2023 年第一季度的同比增速较快。

3. 公司归母净利润这一块每年都是降低的，这一部分未来是怎么规划的？

答：公司主营汽车模具和新能源电池结构件，传统基础业务为汽车模具、智能装备和塑料汽车部件，随着汽车行业的发展而稳步增长。汽车模具我们将立足于传统燃油车市场的同时，大力拓展新能源车市场，在现有与美国新能源车合作的基础上，加强与国内头部新能源车通力合作，提升在新能源车的市场份额。智能装备拓展以视觉为核心的多场景应用。汽车塑料部件在品类上下功夫，并结合新材料、色彩设计等，突出优势，打造新颖色彩塑料部件产品。我们将通过提升产能和降低成本，努力提高盈利能力。

4. 公司锂电池精密结构件产能大概怎么样？

答：公司目前以安徽方正为主体生产锂电池精密结构件，目前有电池壳体生产线 8 条，盖板生产线 7 条，年生产能力约 4-5 亿元。根据我们的募投规划，我们将募集资金用于提升结构件产能。

5. 锂电池精密结构件的毛利大概是多少，后期是否规模上去之后还有提升空间？

答：锂电池精密结构件去年下半年开始生产，由于前期产能尚没有完全释放，固定成本占比较大，目前仍处于产量爬坡阶段。后期将大力拓展市场，发展新客户，提高产量，优化工艺，控制成本，努力将毛利处于市场较好水平。

6. 锂电池精密结构件这一块还有什么潜在的下游吗？后续公司如何规划。

答：锂电池精密结构件业务中，安徽方正已通过瑞浦兰钧能源股份有限公司、江苏正力新能电池技术有限公司、深圳市比克电池有限公司、格力钛新能源股份有限公司、安徽益佳通电池有限公司、芜湖天弋能源科技有限公司、江西驰奥科技有限公司等知名客户供应商认证。正在进行国轩高科股份有限公司、欣旺达电子股份有限公司、远东控股集团有限公司等知名客户的供应商认证考核。供应商考核流程中，除前期的生产环境、生产设备和工艺流程考察外，部分客户还会要求针对拟采购具体产品进行小批量生产以供检测，流程相对较长。随着公司的产能逐步提升与释放，预计公司在客户认证和订单获取方面将持续向好。

7. 公司收购的福建佳鑫 22 年收入增速不错，后期如何计划的？

答：福建佳鑫金属科技有限公司为主营业务为锂电池（包含储能系统与

	动力电池) 模组导电软连接件产品, 主要供应下游储能系统与动力电池包模组出厂商。公司在动力电池领域一直为 CATL、时代星云、时代吉利提供导电连接件产品, 双方建立长期稳定互利的合作伙伴关系。在储能系统领域为 CATL、时代星云、时代吉利提供量产的导电连接件产品, 同时也积极拓展国内大型的储能系统客户, 目前已成功进入天合储能、海辰储能、阳光电源的供应链体系, 为其提供导电连接件样品配套服务。
附件清单	无
日期	2023 年 6 月 15 日