

加工中心、卧式加工中心、立式车床、龙门加工中心等部分产品已在新能源相关领域应用，例如：立式加工中心加工新能源汽车的电驱控制器壳体、散热片组等零件；公司已研发针对新能源汽车电机轴、电机壳类零件、新能源汽车箱体及电池壳体、电机盖等零件的新机型；同时公司加大了在风电行业领域应用机床的研发，研发生产了多款数控立式定梁风电行业专用车床、大型龙门加工中心、铣镗床，预计未来随着行业需求增加，行业机床的销量将稳定增长。

问题 3：请问今年以来哪些方面对公司影响比较大？是否会对公司二季度业绩有影响？公司有什么应对措施？

今年以来，国内多点散发的疫情对公司的供应链、下游客户造成一定的影响。5 月份随着疫情逐步好转，影响将不断减弱。同时，公司也采取多种方式，比如：调整供应商渠道、加强网络推广等方式，积极应对疫情的变化，努力完成二季度的经营目标。具体情况请您关注公司后续发布的定期报告。

问题 4：去年原材料价格大涨，而公司的一季报显示，营收增长 25%，扣非净利润倒增长了 87%，请问什么原因？

去年上半年原材料价格大涨，公司对产品售价也进行了相应的调整。因收入实现和接单存在时间差，今年一季度实现收入的订单受去年调价影响，毛利率高于去年同期，盈利能力实现了大幅提升。

问题 5：公司近期股价表现和公司业绩似乎不太匹配，公司是否有考虑采取什么措施？

二级市场股价受到宏观经济环境、行业政策、市场行情等多重因素影响，不完全取决于公司的经营情况，但从长远来看，股价会与公司价值趋同，公司会持续做好经营管理工作，提高

| | |
|----------|--|
| | <p>公司盈利能力,促进公司价值增长,用良好的业绩回报投资者。</p> <p>问题 6: 公司的五轴加工中心主要布局哪些方面?</p> <p>未来公司将更加注重五轴联动高端数控机床及核心功能部件技术创新,包括数控机床基础技术和创新技术、智能技术研究,新产品开发、新产品以及新工艺技术支持等。完善自主研发的核心功能部件与主机匹配性研究。将继续针对航空航天、新能源、精密模具等不同行业的应用场景,研发生产五轴联动立式加工中心、五轴联动龙门加工中心,五轴联动卧式加工中心,逐步实现进口替代的目标。</p> <p>问题 7: 请问公司 21 年度境外销售前三名是哪些国家,分别占比多少? 境外销售的主要机型是哪些? 21 年度境外销售毛利率较境内销售低的原因是什么?</p> <p>2021 年度,公司产品境外主要销往俄罗斯、土耳其、巴西、墨西哥等 30 多个国家和地区,其中俄罗斯、土耳其、巴西、墨西哥总体占外销比约 60%。涉及产品涵盖大型加工中心、立式数控机床、卧式数控机床,主要以数控车床和立式加工中心为主。境外销售毛利率较境内低主要受产品结构的影响以及境外运费和包装费较高所致。</p> <p>问题 8: 募投项目目前进展如何? 有没有受到疫情影响?</p> <p>募投项目受疫情影响很小,目前正按计划进行中。</p> <p>问题 9: 疫情对公司目前产品部件进口有没有影响?</p> <p>疫情对公司目前产品部件进口存在一定的影响。公司针对实际情况,积极和供应商沟通,采取多种灵活方式,最大限度减少疫情对进口部件的影响。</p> |
| 附件清单(如有) | 无 |
| 日期 | 2022 年 5 月 18 日 |