**证券代码：000988　 证券简称：华工科技**

**华工科技产业股份有限公司**

**投资者关系活动记录表**

编号：2019-07 日期： 6月26日

|  |  |
| --- | --- |
| 投资者关系活动类别 | ☑特定对象调研 □分析师会议 □媒体采访□业绩说明会 □新闻发布会 □路演活动□现场参观 □其他  |
| 参与单位名称及人员姓名 | 1. 信达澳银基金 冯明达
2. 韩国投信 薛海东
3. 智诚海威资管 陈丹丹
4. 德亚投资 王肯
5. 中信证券 胡叶倩雯，梁楠
6. 光大证券 耿正
7. 宝盈基金 陈卓苗
8. 重阳投资 赵阳
9. 中泰资管 杜厚良
10. 鲍尔太平 张子钊
11. APS毕胜资产 王兴林
12. Nomura Securities Yuji Matsumoto
13. Japan Post Insurance Ryu Kageyama
 |
| 时间 | 2019年6月26日 |
| 地点 | 公司四楼会议室 |
| 上市公司接待人员姓名 | 1. 华工科技 副总经理/财务总监/董秘：刘含树

2、华工科技 董办：姚永川、邓茜雯 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | 接待过程中，公司接待人员严格按照有关制度规定，没有出现未公开重大信息泄露等情况。 |
| 附件清单（如有） | 调研活动安排 |

附件

**一、公司董事、副总裁、董事会秘书、财务总监刘含树先生介绍了公司的基本情况，以及各业务板块具体情况**

**二、董事会办公室姚永川以PPT的形式汇报了2018年报、2019年一季报披露的公司经营情况**

**1、2018年经营情况**

2018年全球经济跌宕起伏，宏观环境复杂严峻，经济下行压力较大，中美贸易摩擦持续升级，使得中国经济面临的困难和挑战增多。在此背景下，华工科技保持战略定力，围绕“积极发展，有效管控”的经营思路，以市场为导向，以客户为中心，坚持增量发展，聚焦核心技术突破与产品引领，坚持问题导向，着力降成本、强内控，公司业绩稳健，经营质量改善。

2018年，公司营业收入52.33亿元，同比增长16.79%，归属于母公司净利润2.84亿元，同比下降12.51%。经营性净现金流4,685万元，连续6年保持经营性净流入。报告期末公司总资产87.71亿元，净资产56.86亿元，资产负债率33.84%，基本每股收益0.28元。

**2、2019年一季度经营情况**

2019年一季度，公司实现营业收入11.51亿元，同比下降8.96%，归属母公司净利润9,995万元，同比增长64.52%；扣非后的净利润5,215万元，同比下降7.54%；每股收益0.1元，同比增长66.67%。

2019年一季度各主营业务收入占比：光通信业务占比37%，激光先进装备制造业务占比35%，传感器业务占比19.5%，激光全息防伪材料业务占比8.5%。

**二、互动交流环节**

**提问：1、公司的发展优势是什么？**

答复：今年是公司成立20周年，20年来的发展状况说明了公司有自己内在的发展逻辑，我们的优势主要有3个方面：一是主业清晰。公司以激光技术及其应用为主业，布局能量激光、信息激光和传感器领域，在已形成的激光装备制造、光通信器件、激光全息仿伪、传感器、信息追溯的产业格局基础上，针对全球“再工业化”发展趋势以及自身特点， 集中优势资源发展智能制造关键产品及解决方案。

二是向上游产业链布局清晰，产业链较为完整。公司较早开始重视完善上游供应链，布局前端光芯片、光源等，较好的保障了自身供应链安全，同时一定程度上降低了成本。

三是具备较强的研发能力，研发平台完善，依托6个国家级平台优势，保障了公司在关键技术上的核心竞争力。

**提问：2、公司在光通信业务的布局？**

答复：公司抓住5G时代机遇，围绕5G前传、中传和回传网络建设需求，重点布局25G、50G、100G、200G高速率光模块产品，提供全套解决方案；公司5G光模块订单已成功交付，是国内首家获得5G光模块订单的企业，荣膺5G领先企业2018年度全球金牌供应商奖；紧抓数通市场“风口”，推出首款数通高端产品400G QSFP-DD SR8光模块，解决了在信号完整性、光学、COB关键工艺、散热及可靠性等诸多设计难点；发起设立云岭光电，向上延伸光通信产业链，10G光芯片成功实现量产，25G光芯片及器件已完成优化设计。

关于产能方面，目前募投项目还在进行扩产，预计获取的订单份额还在提升。“应用于5G和数据中心光模块的研发及扩产项目”目前已完成新研发中心的建设及搬迁、投建完成两条5G生产线和五条数据中心生产线、投入建设100G&400G光器件封装研发平台。

**提问：3、激光业务2019年上半年的经营情况？**

答复：高功率激光应用方面，公司将深挖钣金加工、船舶制造、汽车及零部件、轨道交通、工程机械等重点行业。挖掘新兴市场，重点投入印度、越南、台湾等国家和地区，实施越南福特白车身焊装生产线、墨西哥开卷项目等，国际大幅销售增长；成功开发汽车热成形件三维五轴激光切割系统，自主研发核心单元器件三维五轴切割头，获得2018年湖北省科学技术进步一等奖，已在客户处实现大批量采购；白车身焊装产线已在通用、神龙、本田等多家车企应用；6000W、12000W切割设备也已得到批量应用并推向全球。2019年一季度智能装备业务收入保持增速，综合毛利率有提升。

精密激光应用方面，受消费电子行业周期性下滑影响,国际大客户的销售收入同比降幅较大，但市场份额略有提升。国内3C消费电子类业务销售规模有一定增长。公司深挖PCB/FPC、家电等行业, 市场份额进一步扩大；快速布局5G、新能源、面板、量测、汽车电子等应用领域，为2019年业绩增长做准备。

**提问：4、公司整体未来发展规划？**

答复：今天，从工业领域到生活领域，都在发生着深刻的变革，人们通过网络将海量数据互联从而进行更高效地决策。华工科技依托十几年来积淀发展的激光加工技术、传感器技术、光通信技术、信息追溯技术，致力于为智能制造提供核心产品及解决方案，将成为各行各业转型升级的重要工具。

公司坚持为激光装备、光通信“补芯”；持续完善在新能源领域的布局；抢抓OLED行业产能转移的机遇，推动柔性OLED显示面板关键生产装备国产化进程；紧抓大数据时代数据中心大增长的机遇，拥抱5G&大数据时代。

6月6日，工信部正式向国内四家运营商发放了5G牌照。5G正式商用牌照的加速落地超出市场预期。5G主网的建设，会带动光模块的放量；5G手机的更迭，会带动激光微加工在面板、3C等领域的需求，围绕5G深化应用，各种终端产品的需求会不断提升，这也将为公司业务发展注入持续动能。