

证券代码：002073

证券简称：软控股份

## 软控股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2016-005

投资者关系活动类别	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	晟泰投资
时间	2016年5月30日
地点	公司研发中心大楼接待室
上市公司接待人员姓名	孙志慧
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司接待人员严格按照有关制度规定进行交流，并按深交所要求签署调研《承诺书》，组织来访人员参观公司展厅，并在会议室就以下问题与投资者进行了较好的沟通：</p> <p><b>1、参观公司展厅，介绍公司基本情况。</b></p> <p>软控股份有限公司成立于2000年4月，是依托青岛科技大学发展起来的集团化上市民营企业。公司致力于信息化装备、行业应用软件、橡胶新材料的研发与创新，推动工业智能化发展，为橡胶轮胎企业提供软硬结合、管控一体的信息化整体解决方案，并涉足自动化物流、化工装备、工业机器人、节能服务、橡胶新材料等领域。</p> <p>公司自成立以来，保持了快速稳定的发展。2006年，软控在深圳证券交易所成功上市（002073），是青岛市第一家在国内上市的民营企业。2014年，软控销售收入在橡机行业跃升世界第一位。</p> <p>软控从成立之初的单一产品的生产销售，不断围绕轮胎生产工序</p>

进行研发创新，逐步开发出轮胎各生产工序的主关键装备，并成功推向市场，包括配料、密炼、压延、裁断、成型、硫化、检测及自动化物流生产线，成为可向轮胎企业提供交钥匙工程的供应商。

公司近年来明确了中高端和国际化发展战略的思路，在全球范围内积极布局。公司于 2009 年在斯洛伐克建立欧洲技术中心，利用欧洲的研发人才和资源进行产品的升级。2011 年，在美国设立了全资子公司，同时收购了全球知名成型鼓生产商 WYKO，为进军海外高端市场进行准备。2012 年，公司对营销公司进行了改革，在全球设立了五个大区，同时建立起覆盖全球的服务网络，以本土化的优势为客户提供最便捷的服务。

同时公司秉承“没有人才不干，没有市场不干，没有资金不干”的研发理念，积极倡导创新，在企业内部营造出“宁可创新有失败、不可一日不创新”的研发氛围。公司对研发和创新的持续投入不仅仅体现在研发费用占收入比重上，更主要的体现在善于整合各种资源来搭建一流的行业研发创新平台上。公司先后承建了国家轮胎工艺与控制工程技术研究中心、轮胎先进装备与关键材料国家工程实验室、山东省软件工程技术中心、山东省 RFID 工程技术中心等，搭建行业最优的技术研发平台。此外，公司还建设了智能化粉料输送和高精度配料实验室，以及专业的物理化学实验室。2009 年，公司在斯洛伐克设立了软控欧研，这是中国橡胶轮胎装备业在海外设立的首个研发中心；2013 年，在中国青岛成立研究院，同年在世界橡胶城——美国阿克隆建立北美研发中心，搭建起了完善的国际研发体系。

## 2、问：行业发展现状及未来的趋势。

答：世界经济仍处于阶段性筑底、蓄势上升的整固阶段。宏观政策调整带来变数，新兴经济体又面临新的困难和挑战。全球经济格局深度调整，国际竞争更趋激烈。国内经济增长中枢进一步下移，产业结构处于持续优化的调整阶段，我国轮胎行业面临的挑战加大，增速放缓，行业竞争将更加激烈。

2015 年是我国轮胎投资最少的一年。轮胎运行环境不好及赢利能力持续下降，持续打击轮胎投资的信心，企业大多调低了预算，新的投资项目减少，只有零碎的补齐项目。轮胎投资的变化传导到橡机行业，造成橡机行业订单出现严重不足，中国化工装备协会橡机专业委员会初步统计显示，全年橡机行业订单下降 50%左右，销售收入下降 20%左右。

随着经济的创新发展，橡胶机械也面临着转型，紧跟时代的步伐，进行创新转型。轮胎行业的投资和发展将会更加理性和规范，绿色化、标准化、信息化、国际化将成为行业发展的方向，推动产品技术创新与全面升级，扩展市场容量与生存空间，加强产品品质、品牌和渠道的建设，成为橡胶机械行业未来发展的主要趋势。

### **3、问：请谈一下公司的战略规划。**

答：近几年，我国轮胎工业进入到全方位、多元化发展的新阶段，轮胎行业的投资和发展更加理性和规范，绿色安全轮胎将成为行业发展的方向，新型节能环保、高效率、自动化、智能化、适合新的绿色工艺的橡胶装备将成为市场新趋势。公司顺应绿色轮胎工艺的发展趋势，紧密结合客户的实际需求，加大各类新产品的研发和投资。公司坚持“中高端”发展战略和“国际化”的发展路线，不断强化自身竞争力，提升产品与技术的规划能力，完成市场、研发、服务的全球化布局，充分发挥胶州制造基地优势，完善集团管控模式，实现公司健康稳步发展。继续整合国内外优质资源，提升中高端客户的销售比例，全面挑战发展的新高度。紧密结合绿色轮胎工艺的发展，加大各类新产品的研发和投资，同时在自动化物流、机器人等方面持续投入，并在橡胶新材料领域进行规划和投资。

### **4、公司市场开拓情况。**

公司以“世界技术，服务全球”为宗旨，以“联合研发、协同制造、全球服务”为发展思路，贯彻“面向生产，贴心服务”的理念，在全球范围内积极布局。在全球设立五大营销服务区域，建立起覆盖

全球的服务网络；设立欧洲、北美、中国三大研发中心，搭建起完善的国际研发体系；统一信息化管理平台，实现全球业务运作的平台化管理，搭建起全球化的研发、制造、服务网络，以本土化的优势为客户提供最便捷的服务。近几年公司已重点开拓国际化大客户并形成少量订单，客户结构较之前有所改善。

#### **5、公司研发体系介绍。**

公司自创立伊始非常重视研发工作，多年来公司的研发规划和投入，都是顺应行业发展趋势，紧密结合行业发展方向、客户需求进行的。同时公司聚集了国内外橡胶轮胎行业众多著名专家学者，组建了一支由学科带头人领军的高素质、结构合理的工程技术开发队伍；公司前后在斯洛伐克设立欧洲研发中心，美国阿克隆建立北美研发中心，青岛成立研究院，搭建起了完善的国际研发体系。

公司在橡胶机械产品开发和 innovation 中重点考虑提高效率、节能降耗、提升产品质量等因素，推出了许多新型节能环保、高效率、自动化、智能化的橡胶机械产品，如新型纤维帘布裁断生产线、轮胎制造信息化装备软件系统平台、碎胶系统炼胶工艺、半钢三角胶自动贴合线、新型全钢载重子午线三鼓成型机、新型全钢载重子午线轮胎二次法成型机等，保持了稳定健康的发展。

#### **6、介绍公司机器人业务。**

答：机器人及物流业务的建设和发展是公司未来几年的重点发展战略之一。此业务由科捷自动化及科捷物流的团队来实现。面对物流及机器人行业快速发展的机遇，科捷凭借世界先进的专业技能和研发实力，通过机器人、输送系统、分拣系统、软件控制等产品的研发制造和集成整合，为全球客户提供了可靠、灵活、高效的解决方案，在家电、通信、轮胎、电商、服装等诸多行业创下了优秀的口碑，与富士康、美的、格力、丰田、顺丰、宜家等一大批优质客户实现了良好的合作。公司自 2014 年开始对该业务板块持续投入，从人员、市场、

研发、生产等全方面提升，2015 年搬迁至高新区，解决了公司的生产瓶颈。未来公司将通过自身的经营以及外延式的发展，将该板块做强做大。

#### 7、请介绍一下本次非公开发行的情况及项目进展。

公司于 2016 年 3 月 17 日召开董事会审议通过并发布了《2015 年度非公开发行 A 股股票的预案（修订稿）》。公司对本次非公开发行 A 股股票方案中的定价基准日、发行数量、募集资金项目名称等内容进行了调整，其中调整后的发行价格及定价原则为：本次非公开发行股票定价基准日为发行期首日，发行价格为不低于定价基准日前二十个交易日公司股票均价的百分之九十。本次非公开发行 A 股股票方案的其他内容保持不变。

具体项目介绍如下：

**“轮胎装备智能制造基地”**：项目围绕轮胎装备全生命周期提供整体解决方案，从数字化研发、数字化生产、智能化服务三个方面建设轮胎装备智能制造基地。

**“工业及服务机器人、智能物流系统产业化基地二期”**：项目建成后，形成年产直角机器人、龙门机器人、码垛机器人、关节机器人、加工机器人等工业机器人 1,065 台（套），交叉带分拣机、AS/RS 系统、轮胎生产自动物流系统、自动输送分拣系统等生产物流装备 75 台套的生产能力。

**“轮胎智慧工厂研发中心”**：围绕“模块化轮胎生产智慧工厂”进行研发，以智能装备为突破，以智能物流技术、大数据技术、信息化技术、物联网技术、模式识别技术等作为研发重点，打造国际一流开发团队，实现轮胎智慧工厂全生命周期的智能化管理，为轮胎智慧工厂提供核心技术支持和创新保障。

**“智能轮胎应用技术中心”**：智能轮胎应用技术中心建设内容主要包括：（1）轮胎用 RFID 电子标签的研发及产业化；（2）无线无源 TPMS 研发及产业化；（3）智能数据终端的产业化；（4）基于智能轮胎

	<p>的大数据服务平台建设。(5) 智能轮胎应用技术相关国际标准的起草。</p> <p>公司 2015 年非公开发行股票的应用已于 2016 年 4 月 29 日获得中国证监会发行审核委员会审核通过。截至目前，公司尚未收到中国证监会的书面核准文件。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2016 年 5 月 30 日