

浙江久立特材科技股份有限公司 关于久立天信投资基金对外投资的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

浙江久立特材科技股份有限公司（以下简称“公司”）于近日接到浙江湖州久立天信投资合伙企业（有限合伙）（以下简称“久立天信投资基金”）通知，其参与投资了北京安点科技有限责任公司（以下简称“安点科技”）。具体情况如下：

一、久立天信投资基金的基本情况

企业名称：浙江湖州久立天信投资合伙企业（有限合伙）

经营场所：浙江省湖州市吴兴区中兴大道1899-4号1幢11-01室

执行事务合伙人：新天世纪（上海）资产管理中心（有限合伙）

成立日期：2016年8月5日

合伙期限：2016年8月5日至2021年8月4日

经营范围：私募股权投资、创业投资、投资管理、资产管理（未经金融等监管部门批准，不得从事向公众融资贷款、融资担保、代客理财等金融服务），企业管理咨询、商务信息咨询（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

二、投资标的的基本情况

标的名称：安点科技

住 所：北京市海淀区恩济庄永安里3号楼四层429室

法定代表人：许鑫

注册资本：1250万元

成立时间：2016年1月7日

经营范围：技术开发、技术推广、技术转让、技术咨询、技术服务；软件开发；计算机系统服务；应用软件开发；软件咨询；产品设计；销售电子产品、计算机、软件及

辅助设备。（企业依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动；不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

标的基本情况介绍：

安点科技位于中国北京，是中国领先的工业控制网络安全威胁识别与防御技术及解决方案的提供商，安点科技自主研发产品包括：工业网络微隔离系统、工业网络威胁感知系统、工业网络安全审计系统、数据安全保护系统、可信环境认证系统与SOTS工控安全仿真培训系统。安点科技在北京华北电力大学成立了安点先进技术实验室，并先后与国内外多家工控安全重点实验室合作承担工业控制网络安全领域的重要科研技术攻关工作。安点科技的最新工业控制网络安全技术与解决方案广泛服务于核电、国防、石油石化、电力、海洋工程、化工、管道输送、智能制造等诸多领域。

投资完成前，安点科技股权结构如下：

股东姓名（名称）	认缴出资（万元）	股权比例（%）
许鑫	540	43.20
杨磊	460	36.80
大连彤晖创业企业管理中心（有限合伙）	125	10
赵奎权	125	10
合计	1250	100

投资完成后，安点科技股权结构如下：

股东姓名（名称）	认缴出资（万元）	股权比例（%）
许鑫	540	35.5765
杨磊	460	30.3059
大连彤晖创业企业管理中心（有限合伙）	125	8.2353
赵奎权	125	8.2353
久立天信投资基金	267.8571	17.6470
合计	1517.8571	100

三、投资主要内容

1、投资方案

久立天信投资基金以货币方式认缴人民币4500万元，认购安点科技人民币267.8571万元的新增注册资本，其中人民币267.8571万元作为安点科技新增注册资本，人民币4232.1429万元作为溢价计入资本公积。本次增资完成后，久立天信投资基金持有增资后安点科技17.6471%的股权。

2、投资款项缴付方式

本次增资的投资款分二期支付：（1）首期投资款的缴付：久立天信投资基金应在工商变更登记完成后的三十个工作日内将首期投资款人民币 2250 万元汇入安点科技指定的银行账户。

（2）第二期投资款的缴付：久立天信投资基金应于2017年12月31日前将第二期投资款人民币2250万元汇入安点科技指定的银行账户。

四、本次投资的目的及对公司的影响及存在的风险

安点科技所处的工控安全领域是近年来兴起的一个新兴行业领域，随着智能制造和物联网的加速发展，未来该行业领域的需求将进一步扩大。公司可借助安点科技连接高端装备制造和信息服务领域，进入未来具备更高增长潜力的高科技领域，为客户提供更为全面的服务和解决方案。

在客户协同方面，安点科技服务的下游客户群体与公司服务的下游客户群体基本一致，均服务于核电、国防、石油石化、电力、海洋工程、管道输送、智能制造等诸多领域，双方可相互借助各方客户优势，扩大协同效应。

投资存在的风险：本次对外投资可能受标的公司相关产业政策、行业周期、市场环境等多种因素影响，具有投资不及预期及合同履行的风险，可能存在投资决策、管理运作、风险控制等方面引起的投资风险。针对上述风险，公司及久立天信投资基金将建立科学有效的投资决策管理制度，持续完善投资决策管理流程。公司将密切关注基金运作情况，有效控制风险，降低投资风险，维护广大投资者的利益。

特此公告。

浙江久立特材科技股份有限公司董事会

2017年7月7日