

证券代码：002529

证券简称：海源机械

## 福建海源自动化机械股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

编号：

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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（举办“投资者开放日”活动，全程由公司董事长李良光主持，公司董事会秘书，全体独立董事，部分监事、财务总监出席，首先由董事长介绍公司总体情况，其次就经营情况及近期热点问题进行沟通、交流、并参观公司生产厂区）
参与单位名称及人员姓名	海峡都市报：林可                      新时代证券有限公司：林松
时间	2013年6月26日
地点	福建闽侯县荆溪镇铁岭北路2号海源机械一楼会议室
公司接待人员姓名	公司董事长兼总经理李良光先生，公司独立董事甘智和、董惠良、王振光先生，公司监事张立辉先生、陶涛女士，董事会秘书李玫女士、公司财务总监洪津先生及证券事务代表许龙飞女士。
投资者关系活动主要内容介绍	此次投资者开放日就经营情况及近期热点问题进行交流，主要交流内容如下： 1、日前公司参股子公司于6.18海峡项目成果交易会上展出3D打印机，并开始接受预订，是否意味该公司将大规模量

产 3D 打印机？

答：之前展出的只是生产出来的样机，目前公司参股子公司海源三维打印公司尚不具备批量生产 3D 打印机的能力，未来公司将根据市场需求情况逐步扩大生产能力。

2、目前公司复合材料生产线试生产情况如何，何时将投入正式生产？

答：目前已有 4 条生产线投入试生产，运行情况良好，计划试生产周期至少为 3 个月，后续海源新材料的生产情况将根据实际销售订单情况进行调整。

3、公司目前的主要竞争对手有哪些，公司为巩固在同行业中的地位将采取什么措施？

答：主要国内竞争对手有科达机电、恒力泰、洛阳中冶等，国外竞争对手有德国莱氏、意大利萨克米等。

为巩固现有全自动液压成形设备国内龙头的市场地位，公司将以液压技术为核心，坚持走自主创新与引进吸收相结合的道路，不断提高技术创新能力，提升公司核心竞争能力和持续发展能力。

4、公司目前推出了哪些新产品？

答：公司今年拓展的新产品、新业务主要有：复合材料全自动液压压机及 LFT-D 生产线、加气混凝土制品生产线、复合材料建筑模板等。

5、公司目前主要的研发方向是什么？

答：公司未来产品的研发仍将以节能、环保为主要方向，做强主业产品压机，以智能化、精品化、节能为主要发展目标，同时发展整线设备。此外围绕新材料领域，开发新产品、新工艺及新技术。

6、目前公司募投项目的建设进度如何？

答：目前募集资金投资项目有两个，其中“全自动液压压砖机生产及研发基地建设项目”一区除部分设备还未到位外，

已基本建成投产。“海源复合材料生产基地建设项目”已有 4 条生产线于 2013 年 5 月开始投入试生产。

7、公司成立海源三维打印公司的目的，未来公司生产经营的侧重点是否会发生变化？

答：海源三维打印公司的设立将加快公司在塑胶三维打印技术方面的研究与应用，使公司进入家用 3D 打印机领域，从而带动公司在复合材料、硅酸盐、陶瓷等非金属无机材料方面的 3D 打印制造技术的工艺研究，并推进公司对工业级大型 3D 打印制造技术的应用开发，提高公司的竞争力。

近几年公司还将继续围绕全自动液压成型设备制造的主营业务，坚持走自主创新与引进吸收相结合的道路，不断提高技术创新能力，通过产品开发、市场拓展、管理创新以及制度完善，全面提升公司的核心竞争能力，巩固全自动液压成型设备行业的国内龙头地位。

8、日前公司展出的 3D 打印机是采用什么生产工艺，3D 打印作为新兴产业，公司在技术研发上存在什么风险？

答：是采用 FDM 熔融沉积成型工艺，3D 打印未来在技术上可能存在技术更新换代快的可能性，这就为公司产品技术升级换代带来不确定性。

9、复合材料应用广泛，公司未来对复合材料生产基地的有何经营规划？

答：公司子公司海源新材料主要从事复合材料建筑模板生产、销售以及部分工程项目的分包、安装工作，属于建筑领域，公司未来将根据市场需求情况适时推出新产品。

10、目前公司与昆山永年的 3D 打印实验室的建设情况如何？

答：该实验室目前尚处于筹建阶段，公司与昆山永年先进制造技术有限公司、江苏永年激光成形技术有限公司签订了《3D 打印成形平台购销合同》，预计交货时间为今年 7、8 月份，调试周期为 3 个月。3D 打印实验室主要是开展复合材料、陶瓷、硅酸盐等材料 3D 打印制造工艺技术研究。

附件清单(如有)	无
日期	2013年6月26日