证券代码：002375 证券简称：亚厦股份

**浙江亚厦装饰股份有限公司投资者关系活动记录表**

编号：2014-10

|  |  |
| --- | --- |
| **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 （请文字说明其他活动内容） |
| **参与单位名称及人员姓名** | 兴业证券 孟杰  银河证券 傅盈  光大证券 杜市伟  海通证券 赵健  国金证券 孙鹏  国泰君安证券 张琨  申银万国证券 陆玲玲 李杨  招商证券 戴计辉 |
| **时间** | 2014年10月08日 下午1：30 |
| **地点** | 盈创科技苏州工厂 |
| **上市公司接待**  **人员姓名** | 副总经理 戴轶钧  盈创科技董事长 马义和  会议记录人 徐丹露 |
|  | 1、盈创提出的云制造平台何时推出？  答：目前预测今年11月份可以推出，采取设立网站的形式，链接设计师和工厂，设计师可以上传自己的设计作品，由客户选择满意的方案并下单；而工厂接单后，会先制作模型，把设计方案以可视化的方式给予客户，经客人确认后，公司再将成品打印出来。  2、目前盈创在技术上还需要进一步突破吗？  答：盈创在未来会从两个方面着手：其一是“油墨”的升级，目前盈创采用的是石材矿尾矿、建筑拆解尾料加工的油墨制作方式，将来盈创会进一步围绕环保和就地取材的途径，例如使用沙漠中的沙子来打印房子和固沙墙；其二是打印设备的升级，盈创会在原有打印机设备的基础上，进一步研发或整合打印机零部件，例如大型的金属打印机，用3D打印机来打印3D打印机。  3、盈创目前的研发团队除了马总，还有多少人？  答：盈创的技术研发是以马义和董事长为核心，其研发团队有30人左右。这个团队从研发GRG到现在的盈恒石、SRC、FRP，经过长期的磨合，我们在找对研发方向后，其合作效率是非常高的。  4、公司在建筑打印这个方面是否有一个推进时间表？  答：盈创在建筑3D打印的技术方面已经比较成熟了，推行的时间点的关键是客户。目前公司正在和国内一家大型地产公司洽谈，首先在上海和北京各打印一幢20层高的办公大厦。此项目正式落地后，我们相信其建筑3D打印的项目运用，会快速推广开来。  5、盈创对于专利权方面有何保护措施？  答：未来盈创会成立一家子公司，把所有的专利权放到这家公司中，由这家公司来专门负责专利授权的问题，以此也可以避免法律纠纷带来的不便。  6、之前提到的沙漠打印机，公司会以何种方式来运作？  答：由合作方提供资金和实际项目，盈创负责项目运营的方式，包括提供打印设备和油墨供给。  7、盈创关于六层楼的建筑打印项目，何时能够看到成果？  答：此项目是由中建八局投资和监制，同济大学负责设计和监测，预计在10月底能够打印完成。  8、盈创的3D打印建筑的成本和传统建筑方式的成本相比，情况如何？  答：盈创的3D打印产品成本非常低，原因在于我们把很多工序同步结合起来做，其综合成本可以节约50%。如果对比一般的住宅，可以节省20%~30%的成本。对于公司来说，越是个性化的产品，打印成本就越低。  9、盈创过去几年的财务状况如何？  答：公司财务状况在2012年以前都很不错，大约每年有2000万的净利润，最近两年由于研发力度加大，还包括在设备方面的投入，导致研发费用投入较大。另外，由于受到大经济环境的影响，在应收账款方面也遇到了一些资金回笼的问题。因此近两年来，公司的财务状况受到了一定的影响。 |
| **附件清单（如有）** | 无 |
| **日期** | 2014年10月08日 |