

证券代码：002551

证券简称：尚荣医疗

深圳市尚荣医疗股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：20130313-01

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	中投证券：王威； 中邮创业基金管理有限公司：陈钢； 天风证券股份有限公司：林桥松； 鹏华基金管理有限公司：金笑非。
时间	2013年3月13日 17:30-18:30
地点	尚荣医疗四楼会议室
上市公司接待人员姓名	证券部主任：林立 证券事务代表：陈凤菊
投资者关系活动主要内容介绍	1、问：公司近几个月了都没相关协议书或者合同进行披露，请问为什么？ 答：公司的信息披露都是按照相关法律法规进行的，很多项目都在跟进中，请您多留意公司的法定信息披露媒体。 2、公司的订单有季节性吗？ 答：公司的订单都是按照招投标的方式然后进行公开招标，按照以往的规律，年初一般节假日比较多，相比较年中公司参与投标的项目比较多一点。 3、问：公司目前确认方式？ 答：各位可以看公司的2012年4月23日在巨潮咨询网上公司公告的《关于公司新增会计政策的公告》，即：劳务收入的确认原则：相关服务已经提供，收到价款或取得收取款项的证

据时，确认劳务收入。具体确认劳务收入的方法为：（1）医疗专业工程，主要包括手术室、ICU、实验室、化验室等医疗专业工程的规划设计、装饰施工、器具配置、系统运维等一体化服务。在同时符合以下条件时确认收入：①相关劳务已提供；②取得客户确认的相关医疗工程的验收报告；③预计与收入相关的款项可以收回。（2）医院后勤托管服务，主要包括医疗设备设施的管理维护、医院后勤管理等服务。在同时符合以下条件时确认收入：①相关劳务已提供；②收到价款或取得收款的权利；③预计与收入相关的款项可以收回。（3）总承包管理服务，主要包括医院整体融资建设大型项目的总承包管理服务，融资建设项目建设周期一般在一年以上。公司对总承包管理服务采用完工百分比法确认收入。总承包管理服务在同时符合以下条件时确认收入：①相关劳务已提供，收入的金额能够可靠地计量；②交易的完工进度能够可靠地确定；③收到工程价款或取得收款的权利；④预计与收入相关的款项可以收回。

4、问：公司是如何选择合适的医院开展买方信贷服务？

答：公司先根据相关制度规定对医院先期开展尽职调查，通过公司内部评估后，再组织银行对医院的财务状况及还款能力进行评估，最后根据评估结果综合考量。

5、问：公司买方信贷的风险是怎么控制的？

答：由公司为综合性公立医院提供买方信贷额度和贷款保证担保，银行放款专项用于经营状况良好、资金紧缺的医院购买本公司的产品或服务。在提供买方信贷服务之前，本公司及银行均会对医院的经营状况、财务状况进行系统分析，在确认其具有充足的还款能力后为客户办理买方信贷服务；同时银行对贷款资金实行流程控制，保证专款专用。另一方面，公司提供买方信贷服务的医院均属于所在区域排名前列的医院，属于区域医疗中心，承担所在区域常见病及大病的诊疗职能，门诊量较大，现金流充足，偿债能力较强；而且，买方信贷采取每月还款的方式，还款压力较小。

6、问：公司有没有整合医院的想法？

	<p>答：目前我们只想做好自己的主营业务，未来看公司的发展需求，我们会一路关注市场，公司是不会去冒然的做任何事。</p> <p>7、问：公司有无收购或兼并的计划？</p> <p>答：看公司的经营发展需求了。</p> <p>8、问：公司怎样看待公司的股值？</p> <p>答：作为企业希望有一个合理的股值，我们会踏踏实实做好业务，希望能够给予股民最大的回报。</p> <p>9、问：公司于竞争对手各自在市场的占比份额是多少？</p> <p>答：这个我们没有去统计。</p> <p>10、问：公司公告的曹县协议书的进展情况怎么样？</p> <p>答：公司在跟进中，请您多留意公司的法定信息披露媒体。</p> <p>11、问：公司人才储备这块跟得上公司目前的项目吗？</p> <p>答：这个肯定是跟的上的，公司每年都有相应的人才储备计划。我们与很多院校都有相应的合作。</p> <p>12、我们的项目一般工期是多久？</p> <p>答：每个项目都不一样，要求的工期长短也不一样，要看具体项目了。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2013年3月13日