

证券代码：002441

证券简称：众业达

众业达电气股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2016-002

| | |
|---------------|--|
| 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 | 国泰君安证券--邱子良、胥本涛；长城证券股份有限公司--竺艺；深圳前海黑天鹅资产管理有限公司--陈东升；华泰证券--丁宁；广东华期投资管理有限公司--范斐卓、黄少丹、马丽 |
| 时间 | 2016年4月18日 |
| 地点 | 众业达电气股份有限公司会议室 |
| 上市公司接待人员姓名 | 董事会秘书 张海娜 副总经理 杨松 证券事务代表 韩会敏 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | <p>1、公司基本情况介绍</p> <p>2、2016年系统集成业务下滑的原因及未来发展</p> <p>公司系统集成业务主要有风力发电水冷系统及电控系统、石油钻井平台控制系统、船舶电气控制系统、电动汽车充电桩/站等产品。</p> <p>受国际原油价格波动影响，石油钻井平台领域的投资呈现一定的波动性，公司主要客户的需求萎缩，导致各类石油钻井平台电气控制系统单品数量的订单销售情况、建设进度不及预期；同时，受下游风电行业景气度显著下降影响，公司风力发电设备整机厂经营状况艰难，电气控制系统需求大幅度下降，竞争恶化且销售回款周期延长，财务风险增加，为控制相</p> |

关风险，公司主动收缩风力发电水冷系统及电控系统规模。未来，在系统集成方面，公司将紧跟市场，积极推进预装式充电桩/站业务等新延伸业务，并根据实际情况作出策略调整，持续提高系统集成的能力，增强综合竞争力，在产品研发、服务模式、地域覆盖等方面保持创新。

3、电商项目发展情况及发展规划

公司电商平台众业达商城已于 2015 年“双 11”全新上线，该平台构建在云计算平台上，采取云计算为主，本地数据供应为辅的方式设计实现，并在积极准备移动互联网客户端。

作为公司非公开发行募投项目之一，公司将按募投项目计划严格实施该项目，未来希望通过线上与线下的结合，拓展公司的客户和销售网络，突破线下子公司和办事处的辐射范围，提升客户体验、公司形象及知名度，最大程度地满足客户的消费需求。

4、公司预装式充电站情况及后续发展规划

公司预装式充电站采用积木预装结构，包括高压进线、变压器、低压保护和 PWM 整流组件，配套完整的智能综合控制系统、远程集控无人值守，满足采用锂电、超级电容新能源汽车充电直流快速充需求，可为公交集团、物流公司等企业的电动大巴、电动物流车等提供安全、可靠、高效的模块化充电解决方案。其主要特点有：具有技术先进性，支持大功率大速率充电；产品结构紧凑，节约充电站占用场地的面积；现场施工方便快捷，可缩短项目建设周期；智能化充电策略，提高业主的运营管理效率；规划适应性强，可二次搬迁，最大保护业主投资；充电站建设的综合成本相对较低，社会效益高。

目前，公司已经成功地取得了珠海上冲和汕头新嘉雅园工程的经验，另有新订单即将交付。完整的产业链经验积累之后公司将在新能源汽车相关行业进行更大规模的投入。随着定向增发募集资金的到位，预装式充电站生产建设项目具备提速条件。公司将根据市场需求和风险，稳健推进新能源汽车充电业务，结合非公开发行募投项目计划推进充电站、桩业务，同时兼顾产品销售和充电站运营。

5、公司充电产品的技术安全

公司充电产品的制造、测试、运行皆引入国家标准，并已积累设计、生产经验。以珠海上冲充电站示范工程为例，自

| | |
|----------|---|
| | 2015 年 7 月运作至今，其环境适应性、节能效果、运作效率皆呈现良好表现。 |
| 附件清单(如有) | 无 |
| 日期 | 2016 年 4 月 18 日 |