

证券代码：300207

证券简称：欣旺达

欣旺达电子股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2018-015

|               |   |
|---------------|---|
| 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<br><input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会<br><input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动<br><input type="checkbox"/> 现场参观<br><input type="checkbox"/> 其他   |
| 参与单位名称及人员姓名   | 瑞士信贷：于天博<br>环球投资管理：恽爽<br>奇点资管：秦志毅<br>博海资本：江唯佳<br>路博迈：许汉州<br>Kevin Li @ Taiping Assets Management<br>GF Asset Management : Rio Wang<br>Columbia Threadneedle: Amit Kumar<br>东兴证券：刘慧影、柴明  |
| 时间            | 2018年9月3日   |
| 地点            | 公司会议室   |
| 上市公司接待人员姓名    | 证券事务代表 黄颖<br>证券事务专员 刘荣波   |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | <b>一、座谈</b><br><b>1、证券事务代表介绍公司2018年半年度报告情况</b><br>2017年度公司实现营收75.52亿元，同比增长38.08%，实现净利润2.21亿元，同比增长21.30%。营收大幅增长的原因主要在于：<br>(1)手机用电池销售大幅增长，2018年半年度实现营收50.24亿，同比增长28.95%，主要是与去年同期相比公司导入了更多项目，在客户的份额也得到提升；(2)公司笔记本电脑电池业务开始发力，营业收入同比增长20.27%；另外智能硬件类业务全面开展，公司未来将继续拓展与生态链公司的合作，进一步丰富产品品类，致力于打造智能制造平台、创新平台。<br><b>2、3C消费类电芯业务的目前进展情况？</b><br>公司电池pack业务从手机到笔记本、智能硬件产品延伸，从电池pack向上游电芯延伸，拓宽收入，提升利润率。公司下属子公司东莞锂威能源科技有限公司主要生产消费3C类电芯，广泛应用于手机，笔记本电脑，智能硬件等消费3C类产品。除去原有东莞的生产基地外，锂威现已在惠州园区完成扩产。2017年东莞锂威已进入部分国内高端 |

|          |   |
|----------|---|
|          | <p>品牌客户的供应链，市场口碑和客户认可度良好，产销量持续增长。2018年下半年东莞锂威将陆续进入国内主流高端手机笔记本品牌厂商供应链，市场占有率将进一步提高。随着公司消费3C类电芯的自供比例不断提高，公司整体营收及利润率水平均将得到进一步提升。</p> <p><b>3、公司在动力电池业务的目前进展情况？</b></p> <p>公司动力电池模块发展迅速，业绩可期。公司已完成非公开发行资金募集，在动力电池板块计划投资 6GWH 的 pack 和 4GWH 的电芯。公司可生产 210WH/kg 高能量密度的动力电芯，技术处于行业领先水平。公司目前已有十款配套乘用车进入国家公告目录。公司博罗产线园区动力电池一期厂房已经建设完成，生产线投产顺利。现 2GWH 电芯生产线已于 6 月开始投产，下半年随着客户订单的持续导入和产能的逐步释放，动力电池业务将会逐步达产并产生效益。</p> <p><b>4、公司电芯的采购主要来自哪些厂商？</b></p> <p>公司与国内外多家锂离子电芯厂商建立了战略伙伴关系。公司目前拥有全球 18 家主要锂离子电芯厂 1,000 余种型号的锂离子电芯数据库，涵盖了目前绝大多数的锂离子电芯产品。公司于 2014 年收购了东莞锂威能源科技有限公司 51% 股权，东莞锂威是公司消费电子类电芯的采购渠道之一。公司收购东莞锂威是根据行业发展和市场需求，适时扩展产品链条，优化产业布局的重要战略部署，有利于公司实现纵向产业链一体化。公司也将通过向东莞锂威引进大客户，助其业务做大做强，并带动公司的电芯业务发展。</p> <p><b>5、公司的自动化情况如何？</b></p> <p>公司有强大的自动化研发团队，自动化产线使用的设备大部分是自主研发的，在传动、控制、光学、测量等方面均有很强的实力，可实现 3C 类、动力类、储能类电池的生产及其他部分设备零部件的生产。现已有通过自动化设备及自动化整线的对外输出实现收益的增长。</p> |
| 附件清单(如有) | 无   |
| 日期       | 2018.9.3  |