



深圳键桥通讯技术股份有限公司

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 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	国海证券：梁铮、李亚军、杨鑫林 方正证券：彭民
时间	2012年11月29日9:30至11:30
地点	深圳市南山区深南路高新技术工业村 R3A-6 层公司会议室
上市公司接待人员姓名	战略发展部：曹青山、余轶 证券事务代表：孔亮
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、问：今年国家电网投资没有达到预期的规模原因是什么？</p> <p>答：今年电力行业投资放缓的原因主要有两个，一是受总体经济形势及政策影响，二是电力行业物资采购的方式和流程的变化。</p> <p>2、问：公司今年电力行业的收入仍保持了较快的增长，主要原因是什么？</p> <p>答：公司电力行业业务仍保持较快的增长的主要原因有两个：一是公司在传输业务方面的传统优势；二是公司新产品的开拓，如在线监控监测业务的发展。</p> <p>3、问：电力行业的订单，今年大概有多少的增长？</p> <p>答：从上半年数据来看，公司在电力行业的收入还保持较快增长，</p>



上半年电力行业收入增速同比为 53.5%。

4、问：公司轨道交通行业的业务建设周期和回款周期通常多长？

答：相对于电力行业来说，轨道交通行业的建设周期通常较长，有的建设周期达到两到三年，因此，轨道交通行业的业务回款周期通常也较长。

5、问：公司业务所处行业招标的主要指标通常是什么？

答：主要包括技术实力、资金实力、相关资质、公司过往的项目经验等指标。

6、问：电力行业的集中采购，对公司电力行业业务的毛利率是否会产生影响？

答：在电力行业，国家电网提出了“三集五大”发展政策，南方电网也有权力集中的政策趋势，致使电力行业物资采购的方式和流程发生了变化，整体上有权力上移、集中采购的趋势，公司根据相关变化对内部资源分配和组织结构进行了相应调整以适应电力行业采购方式调整。从目前来看，电力行业集中招标结果，对公司电力行业的业务未产生明显的影响。

7、问：公司未来发展的亮点有哪些？

答：公司定位主要专注于专网通讯领域，公司会在稳固电力行业的市场同时，继续开拓能源交通等领域的市场。随着公司的发展，借助一些时机和机遇，公司也会尝试利用现有产品和解决方案平台开拓其他行业的市场，如公安、消防、海关等行业的业务。此外，开拓海外市场，也是公司未来业务发展的一个方向。

8、问：公司与上海辰锐公司合作的无线智能手持终端与其他公司的对



讲机相比，有何区别？

答：公司与上海辰锐公司合作的无线智能手持终端 KB2800 不仅是一款对讲机，而是一款针对行业用户应用的特定需求而研制的行业终端，集常规/集群对讲、公网对讲、警务通、三方定位、现场执法、智能手机为一体的智能终端，可广泛应用于公安、武警、交警、消防、海关、城管、银行安保、反恐、监狱管理、电力、石油、建筑等行业。

9、问：公司的无线智能手持终端今年大概可以有多少收入？

答：公司与上海辰锐公司进行的是战略合作，通过和上海辰锐的合作，借助他们的渠道，可以突破一些壁垒，使得公司产品进入公安行业。相对于本次合作的产品“智能警务手持终端”，公司更看重和上海辰锐公司后续的相关产品开发与市场拓展等深入合作的机会。关于本次合作的主要产品“无线智能手持终端”，目前已开始批量生产。

10、问：公司前期投资美国 Purewave 公司的目的是什么？

答：Purewave 公司于 2003 年在美国特拉华州注册成立，主要进行 4G 无线产品的研发、生产和销售，其在美国硅谷设立行政和研发中心，借助硅谷周边完善的无线产品产业链，在 IEEE 802.16 技术上，Purewave 公司做到了规模产品化。目前，Purewave 公司在 LTE 技术研发上，已经获得 TI（美国德州仪器公司）授权使用其全球领先的 LTE 芯片平台，并在 2012 年移动通信世界大会同 TI 联合参展，展出其 LTE 基站研发样机。通过投资 Purewave 公司，在分享股东利益的同时，公司可优先以优惠条件使用 Purewave Networks 公司的产品和技术，公司可借此加强自主研发和测试生产能力，提升国内 4G 无线基站产品生产水平，有利于增强公司的竞争力，提升公司的盈利能力。

11、问：本次募投项目《基于 RFID 技术的智能交通解决方案项目》基本情况怎样？



	<p>答：本项目为“基于 RFID 技术的智能交通解决方案项目”，其提供的最终产品是“智能交通解决方案”。本项目所应用的核心技术是 RFID 技术，其是物联网最为关键的技术之一。RFID 技术（Radio Frequency Identification，射频识别技术），是一种由雷达技术衍生的，利用射频信号实现的非接触自动识别技术。它通过射频信号自动识别目标对象并获取相关数据，识别工作无须人工干预，可工作于各种恶劣环境。</p> <p>本项目基于 RFID 技术的电子车牌系统是远距离车辆智能管理系统，是 RFID 技术与智能交通技术的结合，可以实现在信息网络平台上对所有车辆的属性信息和静、动态信息的采集利用，并根据不同需求对所有车辆的运行状态进行有效的监管，提供综合服务，从而达到“人、车、路、环境”的和谐统一。该项目的实施使得公司能够抢占市场发展的先机，提高公司在智能交通领域的市场占有率。其中 RFID 技术最关键的部分是芯片的设计与制造，目前市场上应用的芯片主要是国外产品，特别是在智能交通行业应用的超高频芯片，基本为国外厂商提供，如 EM、Alien、Impinj、NXP 等，芯片成本高。本项目实施将有利于加快 RFID 芯片国产化的进度，降低芯片成本，规避外购芯片的涨价和供应短缺风险，实现读写器的自主研发和制造，并结合公司销售优势领域，优先满足智能电网和智能交通领域的需求。芯片的国产化将使得国内企业对国外供应商的依赖减少，提高国内企业的竞争力，从而提高国内企业在智能交通物联网等领域的竞争地位。</p> <p>12、问：叶总已 70 高龄，是否有足够精力管理公司事务？</p> <p>答：叶总虽已七十高龄，但身体健康、精力充沛，公司还有 6 个副总经理协助叶总工作，在叶总的授权下分工协作，能够保证公司未来长久、稳定、健康的经营和发展。</p>
附件清单(如有)	



KeyBridge 证券代码：002316

证券简称：键桥通讯

日期	2012 年 11 月 29 日
----	------------------