证券代码：300139 证券简称：福星晓程

**北京福星晓程股份有限公司投资者关系活动记录表**

编号：2015-009

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |
| 参与单位名称及人员姓名 | 长城国瑞证券 李志伟 潘永采  信诚资本 魏 华 李华飞 |
| 时间 | 2015年10月29日 |
| 地点 | 公司506会议室 |
| 上市公司接待人员姓名 | 董事会秘书：王含静  记录人：王琼 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | **问：南非PPP项目情况及进展？**  答：根据公司的前期调研，E市政府由于基础设施年久失修，漏水、漏电现象严重。在水、电循环方面过度浪费尤为严重，导致E市在水、电运营管理工作中出现诸多问题，并造成较大损失。为减少损失，E市希望与我公司合作引进中国现有智能电网计量监测系统，实现直接监测数据，检测系统故障、提供停水断电信息、以及预付费管理等模式，集成水费和电费收费系统，建立统一的收费模式，从而降低损失并提高E市市政府的服务质量和工作效率；目前正在进行实验网的建设。根据合同约定，双方聘请独立的第三方进行技术和产品认证，流程复杂,耗时较长；试点工作预计在年底结束。  **问：南非政治因素对该项目是否有影响?**  答：南非是一个民主法治国家，政治稳定，法律健全，因而在当地开展项目不会受到政治因素的太大影响。  **问：非洲还有哪些国家公司可以考虑合作？**  答：南非及周边国家，西非部分国家。南非目前约有近170多个城市都存在水、电损耗巨大的问题，另外公司在海外开展的这些项目可复制性都很强，未来都可以继续拓展至其他国家和地区。  **问：汇率波动对公司业绩有何影响？**  答：加纳降损项目、配网项目以及太阳能项目等均是以美元计价，美元升值对公司是利好的；南非PPP项目是以南非币兰特计价，可能存在一定的汇率风险，不过兰特在一定的区间内变动，影响应该不大。  **问：公司在战略布局上有什么安排？**  答：国内市场和国外市场都要抓。国内还是以集成电路领域相关的技术为准，也可能会涉及到智能家居，能源计量、安防等一些新兴领域。国外市场方面，由于公司自设立以来一直从事电力行业相关产品和技术的研发，经验丰富、技术成熟，因此在海外还会继续从事与电力系统相关的市场开拓与技术输出，实现从用电端到配网端再到发电端的完整产业链的延伸。  **问：公司是否有进军智能家居领域的打算？**  答：公司致力于电力线载波系列集成电路芯片的设计与研发，在智能家居领域已有比较充足的技术储备，待该领域盈利模式比较明朗之后，我们也能迅速切入市场。  **问：针对海外投资项目的资金缺口，公司有何应对措施？是否考虑过海外融资？**  答：公司届时会根据实际情况选择定向增发、发债、信托计划、银行贷款以及寻求国家支持等方式筹集资金，另外也不排除在南非、香港和美国等地采取项目融资的可能。  **问：公司如何获取海外项目资源？**  答：一方面公司在国内积累了丰富的实践经验，国内的电网技术较为先进成熟。可以直接面对终端客户，并为客户提供所需的电力设备及解决方案。另一方面，公司在2005年就已经与加纳电力公司进行间接合作，对公司的产品有一定的认可度。后期电网的合作是前期努力的结果。南非E市水电损耗严重，每年产生巨大的财政亏损，急需一套完整的方案来解决水电损耗带来的巨大问题；针对这一问题公司在两年前为E市政府制定了一系列解决方案，经过多次商务洽谈，最终采纳了公司的方案。另外，南非E市相关人员还到加纳参观过公司在阿克拉开展的降损项目，对于公司的技术也比较认可。  **问：降损项目主要解决什么问题？**  答：加纳是一个缺电的国家。加纳电力公司向发电公司买电销售给居民，以加纳阿克拉地区用电情况来看基本上是“一表多户”并且基本实行阶梯电价及后付费方式，导致偷电漏电情况严重，收费困难。在这一背景下，很多用户共用同一个电表，这就导致电价成倍上升，形成大量被迫偷电的行为，线损率极高，造成加纳电力公司在购销电方面无法实现良性循环；另一方面，加纳目前的电力设备基本上存在老、旧、坏等现象，急需更换，于是加纳国家电力公司委托公司对加纳阿克拉地区电网进行改造。  **问：金矿项目的进展情况？**  答：金矿公司目前正在进行矿区重建和设备更新等工作。  **问：太阳能项目目前进展如何？**  答：太阳能项目目前正在进行调试及试运行，预计在年底并网发电。  接待过程中，公司接待人员与投资者进行了充分的交流与沟通，严格按照《信息披露管理制度》等规定，保证信息披露的真实、准确、完整、及时、公平，未出现未公开重大信息泄露等情况；同时已按深交所要求签署调研《承诺书》。 |
| 附件清单（如有） | 承诺书 |
| 日期 | 2015年10月29日 |