**四川明星电缆股份有限公司**

**投资者关系活动记录表**

 编号：2016-002

|  |  |
| --- | --- |
| 投资者关系活动类别 | **√**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 | 兴业证券：苏晨  |
| 时 间 | 2016年11月28日 |
| 地 点 | 公司会议室 |
| 上市公司接待人员姓名 | 董事兼董事会秘书：姜向东证券部部长：冯涛 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | 现场沟通与交流的主要情况和观点：1. **近期有市场传闻关于公司大股东李广元先生遭股权冻结、拍卖转让在即是否属实？**

答：不属实。截止目前，公司控股股东股权状态现属正常，不存在被冻结的情形，也不存在被公开拍卖转让的情形。相关的澄清公告已经于2016年11月23日披露。1. **请介绍一下公司未来在主营业务方面的发展战略？**

答： 1、公司及大股东涉及诉讼的影响已逐渐消除。公司将不断恢复和巩固原有的业务，提升、强化产品创新和研发能力，进一步增强在电线电缆行业的核心竞争力，提升公司在特种电缆竞争优势。2、公司将继续加强核电及新能源电缆、军工领域电缆的研发投入和市场拓展。公司第三代核电站用1E级K1类（安全壳内事故环境）电缆的研发已经完成了新产品试制，正在国家电线电缆质量监督检验中心进行相关实验。3、公司将围绕“一带一路”国家发展战略，主动对接国际产品标准，加强与其他国内外优秀企业合作，强化公司品牌塑造，提高产品知名度，通过企业间合作形成整合规模优势，开拓海外市场。4、围绕销售市场积极深化销售变革，建立以客户为中心的“直销+分销”销售模式，扩展销售网络。1. **请问贵公司的核心优势是哪些？**

答：（一）核电电缆的竞争优势1、公司从2004年开始进行具有高新技术含量的核电站用1E级电缆的研发，在2007年通过核电站用1E级K3类电缆产品的鉴定，2010年成功取得《中华人民共和国民用核安全设备设计许可证》和《中华人民共和国民用核安全设备制造许可证》。截至目前，公司是行业内获得民用核安全设备设计、制造许可证的八家企业之一。为满足第三代核电站建设的相关配套需求，公司于2011年开始进行第三代核电站用1E级电缆（60年寿命）的研发。2015年公司完成了第三代核电站用1E级K3类（安全壳外和缓环境）电缆的研发和扩证工作，标志着公司可以正式设计、制造、销售第三代核电站用1E级K3类（安全壳外和缓环境）60年寿命电缆。2016年3月，公司与中广核工程有限公司签订了《华龙一号1E级电线电缆联合研发协议》。协议中的第三代核电站用1E级K1类电缆已经完成了新产品试制，正在国家电线电缆质量监督检验中心进行相关实验。（二）生产制造和质量控制优势1、生产制造优势在装备方面，公司拥有先进的电缆制造的生产和检测设备，其中60%以上的关键生产设备和70%以上的测试设备均为国外进口。公司电缆主要生产和检测设备如德国尼霍夫双头大拉机、德国特乐斯特VCV交联生产线、法国波迪亚91盘630框绞机和Ф4,000盘绞机、德国海沃局部放电检测仪、瑞士哈弗来高精度全自动电容电感介损测试仪、德国波司特高精密微电阻测试仪、英国NES 713毒性指数仪、德国布鲁克Q4 TASMAN直读光谱仪等设备均具有世界先进水平，显著提高了公司的生产检测能力和研发水平，为公司在国内特种电缆高端制造中占据领先优势提供有效保障。在生产管理方面，公司依托ERP、CRM电子信息管理平台，创造了电缆质量编码，对公司每一笔订单的每一根电缆标识了唯一的质量编码，通过该质量编码，可以将每一根电缆与产品的原材料采购供应商、采购人员、检验人员、制造人员、运输人员等全过程节点建立关联，实现了产品质量的可追溯性，为公司生产经营提供坚实可靠的保障。2、质量控制优势公司按照核电厂质量保证法规和导则的要求建立了以“核安全”为理念的核质保体系，该体系制定了包括设计、采购、制造、检验、试验、包装、储存、运输、监查等过程的质量保证文件，明确了各职能部门的职责、权限和工作程序，以确保核电站用电缆达到核安全标准。不仅仅在核电产品方面，公司将所有产品都纳入核质保体系进行管控，极大的提升了公司的质量水平。（三）资质和体系认证优势船用中压电力电缆、船用低压电力电缆、船用控制电缆和船用通信电缆取得了美国船级社（ABS）、中国船级社（CCS）、挪威•德国船级社（DNV•GL)、英国（LR）、韩国（KR）等船级社产品认证证书。聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆、聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆、通用橡套软电缆电线、橡皮绝缘电焊机电缆、轨道交通车辆用电缆5类产品获CCC中国国家强制性产品认证证书；矿用移动橡套软电缆、固定敷设的电力电缆、矿用控制电缆和矿用通信电缆等四大类产品获得国家矿用产品安全标志中心颁发的57张安全标志证书；电力电缆、控制电缆、计算机电缆和补偿电缆、铝合金电缆等23类产品获得电能产品认证中心（PCCC）颁发的认证证书。太阳能发电用电缆获得德国莱茵集团颁发的TUV认证证书；电力电缆、控制电缆、变频器用电缆、绿色环保无卤低烟阻燃电线等四大类产品获中国环境标志产品认证证书；低压电缆、中压电缆、高压电缆三大类产品获欧盟认可的CE安全标志认证。公司通过了ISO 9001:2008质量管理体系认证、 ISO 14001:2004环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、测量管理体系认证和HSE管理评价体系评价。另外，公司已成为三级保密资格单位并通过武器装备质量管理体系认证。（四）研发技术优势公司构建了完善的研发体系，以四川、安徽两个省级技术中心为主，带动企业技术部门和企业工艺技术组，进行多层次的技术创新和产品研发。公司从核心技术开发、先进技术的延伸、制造技术的创新等方面着手，形成了“辐照交联新技术”、“绿色环保型电缆生产技术”和“绝缘双层共挤工艺”等核心技术，已经成熟运用于公司核电、风电和太阳能用电缆等各类产品。公司与西安交通大学、哈尔滨理工大学、四川大学、上海电缆研究所、武汉高压研究院建立了稳定的产学研战略联盟，为公司的人才培养和技术创新创造了良好的条件。1. **公司未来双主业的发展期望？**

答：公司将在时机成熟的时候积极进军新兴产业领域。借助上市公司资本优势，通过并购等手段，积极稳妥地进入新兴产业领域，打造电缆产业和新产业的“双主业”支撑模式，拓展新的利润增长点。 |
| 附件清单（如有） | 无 |
| 日 期 | 2016年11月28日 |