证券代码：002364 证券简称：中恒电气

**杭州中恒电气股份有限公司**

**投资者关系活动记录表**

 编号：2019--03

|  |  |
| --- | --- |
| **调研活动类别** | ☑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 （投资者接待日活动及股东大会） |
| **参与单位名称及人员姓名** | 国泰君安 石岩 |
| **时间** | 2019年9月6日 |
| **地点** | 公司董事会办公室 |
| **上市公司接待人员姓名** | 总裁 赵大春 |
| **调研活动主要内容介绍** | **环节：**（1）问答交流（2）展厅参观**交流主要内容：**1、公司目前通信电源业务拓展情况怎样，5G对公司影响如何？公司在通信电源市场深耕多年，具备深厚的技术积累、品牌影响，基于5G网络建设完成了多个大型室分基站试点项目，并为通信运营商存量基站升级为5G基站提供增值服务；5G面向物联网，将推动移动互联网向万物互联时代转变，针对高功率、高密度，公司推出高压直流（HVDC）供电系统，为基站电源（提供宏站（室外、室内）电源、微站电源、室分电源等解决方案和产品）、电信运营商机房电源（提供机房电源、核心机房电源解决方案和产品）、数据中心（云计算IDC、边缘计算等提供智能电源和解决方案）提供综合能源服务；同时，公司将各板块业务融合，为5G发展打造个性化产品和服务，研发推出5G宏站网络能源产品系列化、5G室分网络能源产品系列化、5G杆站网络能源产品系列化、5G智慧基站与智慧能源产品系列化等适合不同应用场景的产品和方案，满足市场需求，精准服务客户，持续增厚公司业绩。2、公司新布局充电运营业务，如何应对市场竞争？公司拥有省级重点企业研究院和三大业务研发中心作为支撑，基于电力电子技术二十多年的积累，拥有大功率、高并发、高可靠性接入能力，能快速有效实现充电桩柔性充电、群充群控、智能管理和运维等性能，在电动汽车充电、建设充电网及充电产品上已经形成自有的核心产品、核心竞争力和技术研发人才。另外我们有先发的能源互联网平台优势和市场规模优势，通过规模化项目合作快速布局专用桩运营，不仅可以缩短投资回报期，还可以带动成本的下降，这也是我们做充电桩运营的优势和核心竞争力。3、公司目前充电桩运营情况怎么样，以及2019年下半年计划？当前，充电桩运营正处于行业性盈利拐点，公司基于与滴滴建立的长期紧密的伙伴关系，利用滴滴平台上的海量用户及智能算法平台优势，目前与浙江交投新能源、BP公司进行拓展性、创新性合作，成为了BP公司国产品牌中优质的充电设备供应商。借助合作方流量、资源的优势互补，公司将深入充电桩运营、充电桩售后运维服务市场以及区域能源互联网应用领域，实现充电桩运营规模化再加码。2019年下半年，公司将继续推进战略合作，推广市场布局，根据云平台大数据分析进行科学投建，参与开发运营新能源汽车充电站等，探索及开拓集新能源汽车、充电桩、售后运维服务及汽车后市场于一体的全产业链经营模式。4、泛在电力物联网建设对公司的影响？随着泛在电力物联网投资速度加速推进，相关产业链上的企业持续受益。公司多年来一直专注于电力信息化业务，产品技术在能源规划与生产精益管理领域居行业领先地位，同时通过近年来开展的电力交易、线损能效和综合能源服务业务，积累了智能配用电平台、源网荷综合能源管理平台的运营经验。泛在电力物联网将促进综合能源服务等新型业务的开展，创新电网数据共享服务等新型服务模式，公司持续关注国家电网公司推进泛在电力物联网的建设，充分发挥公司品牌效应和技术优势，结合公司战略布局，精准卡位泛在电力物联网建设，增厚公司业绩。5、公司电力信息化业务发展怎么样？公司全资子公司中恒博瑞是智能软件系统和智慧能源管理领军企业，沿着公司能源互联网发展战略专注于电力智能化和信息化业务发展。近期，作为副会长单位加入了中电联组织成立的售电与综合能源服务分会，并中标沧州“三供一业”电力设施分离移交改造工程、工信部工业互联网平台测试床建设等项目，为泛在电力物联网建设提供综合能源服务及一体化解决方案应用。公司将继续深入国网公司业务，挖掘更多潜在的客户价值，培育泛在电力物联网、能源互联网、综合能源服务等创新增长点，打造国网公司泛在电力物联网建设的平台型、共享型发展典范。 |
| **附件清单（如有）** | 无 |
| **日期** | 2019-09-06 |