

证券代码：002090

证券简称：金智科技

江苏金智科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2018-005

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
参与单位名称及人员姓名	浙商证券：郑丹丹；汉理资本：刘佳、周婷。
时间	2018年6月28日下午16:00
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	执行副总经理、董事会秘书：李剑；证券事务代表：李瑾。
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、公司2018年5月签署了综合能源服务方面的战略合作框架协议，请介绍下协议签署的背景？公司在综合能源服务领域具有哪些优势？</p> <p>答：首先，随着电力体制改革深入推进，国家电网公司已从集团化层面顶层设计，提出了综合能源服务发展战略，推进国家电网公司从传统电能供应商向综合能源服务商转变。综合能源服务业务的市场容量巨大。</p> <p>2018年5月，公司与国网江苏综合能源服务有限公司及江苏竞泰清洁能源发展有限公司签订了《战略合作框架协议》，三方将在“能源综合服务”领域开展长期合作，并将以江苏句容经济开发区综合能源服务项目为切入点展开合作，逐渐向全省电力用户推广综合能源服务业务。江苏句容经济开发区综合能源服务项目是江苏省首个综合能源服务开发区试点项目，涉及多能互补、储能、微网等项目。公司将积极参与该项目建设，为句容项目提供方案设计、工程EPC、主动配电网控制系统等解决方案。</p>

在综合能源服务业务方面,公司可以提供整体解决方案,涵盖光伏、多能互补、储能、燃机、微网、能源互联网等各个方面,并拥有核心的主动配电网控制系统。未来,公司将依托两化融合、主动配电网技术、试点项目的成功经验,大力拓展综合能源服务业务,重点是多能互补、能源互联网,并将有效带动公司智能输变电产品、智能配网产品、模块化变电站产品等产品和系统的销售,有利于充分发挥公司智慧能源、智慧城市各子业务间的协同效用。

2、公司成立储能公司的考虑是?

答:储能是智能电网、可再生能源高占比能源系统、“互联网+”智慧能源的重要组成部分和关键支撑技术,在多能互补、光储一体化等领域应用广泛。我国的能源变革、大规模可再生能源接入和电力体制改革进一步深化都将给储能产业和市场创造巨大商机,储能技术的发展优化也将更贴近市场和用户的需求。储能产业将在政策推动和市场开拓的双重努力下,突破商业化应用的门槛,实现系统的多重价值,成为支撑能源革命、建设中国低碳绿色生态系统的新生力量。

为拓展储能业务,公司与江苏竞泰清洁能源发展有限公司、四川航电微能源有限公司及华泰慧能(北京)能源技术有限公司共同出资设立一家储能公司——江苏金智竞泰储能科技有限公司。该公司注册资本5000万元,其中金智科技认缴出资2550万元,持股比例51%。

此次设立合资储能公司,符合公司的综合能源服务的业务发展战略,未来将为公司业绩带来积极影响。

3、公司出售北京房产的考虑是?

答:公司本次出售北京房产主要目的为:进一步盘活公司存量资产,降低异地管理维护成本,提高资产运营效率,适当控制银行借款规模和财务费用,降低公司资产负债率,集中力量发展主营业务。

4、配网行业的发展趋势及公司配网业务的经营情况?

答:行业发展趋势:增量配网方面,国家发改委于2016年12月公布

	<p>全国首批105个增量配电业务试点,2017年又发布了增量配网第二批120家试点项目,鼓励和引导社会资本参与投资增量配网;能源互联网方面,2017年6月份,首批55个能源互联网示范项目正式批准,其中有12个园区能源互联网项目;与此同时智能微网、多能互补都和智能配网业务相关,上述项目投资总额量级巨大,公司配网市场空间广阔。</p> <p>公司主动配电网技术,可以为分布式发电、储能、可控负荷等多能源集中的配电网网络的规划、优化调度、保护控制等方面提供全面的解决方案。公司将以主动配电网为切入点,从而带动配电自动化、模块化变电站等产品业务的发展。</p> <p>5、 公司新业务经营情况介绍。</p> <p>答:(1)在变电站智能巡检机器人业务方面,2018年5月,公司控股子公司南京悠阔电气科技有限公司自主研发的UK-R200变电站智能巡检机器人经过严格测试,成功通过国家电网公司2018年变电站智能巡检机器人性能检测集中测试,目前已具备国网投标资格,争取今年实现国网中标突破。</p> <p>(2)在城市新能源业务方面,公司中标的南京公用能源有限公司2017年新建充电站项目设计、配电设施设备采购、机电安装及系统集成工程项目,已于2018年上半年完成;业主方已启动二期项目,公司正在积极准备前期方案。</p> <p>(3)供热节能业务方面,公司于2017年增资并控股了北京易普优能科技有限公司,积极拓展供热节能业务。目前,北京易普也积极参与江苏句容经济开发区综合能源服务项目建设,拟提供供热节能方案。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2018年6月28日