

证券代码：300520

证券简称：科大国创

## 科大国创软件股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：20220913

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	东方证券、中信证券、华创证券、东亚前海证券、宝盈基金、新余中道投资、上海沅杨资管、上海鸿凯投资、新思路投资、上海混沌投资、中信保诚基金、百年保险资管、拾贝投资、国海资管
时间	2022年9月13日下午13:00-14:30
地点	公司主楼2楼会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：储士升先生 国创新能总经理：孙志勇先生 证券事务代表：杨涛先生
投资者关系活动主要内容介绍	<b>1、问：公司BMS的竞争力以及未来在市场竞争中的目标？</b> 答：公司BMS产品的竞争力体现在以下几点：一是产品稳定可靠，产品品质已经得到了市场验证和认可，至今没有发生过一起因公司BMS产品原因而导致车辆召回情形。二是具备产品制造、研发、检验、测试等全流程管控的能力，能够保证及时交付。三是注重研发创新，公司BMS已经形成了稳定的开发平台，针对不同的应用场景和客户建立了产品线，可以实现快速交付品质稳定的产品，包括海外车型、功能安全BMS、储能BEMS等

行业前沿产品的研发，目前已应用于新能源乘用车、商用车、低速车、微型车以及储能等领域。四是供应链管理优势，能够帮助我们做好成本管控。公司的目标是服务好现有客户，加大新客户开拓力度；同时加快创新研发，为客户提供整体的系统解决方案，但具体市场排名还要依靠市场来检验。

**2、问：公司作为第三方 BMS 厂商，未来的发展空间如何？**

答：公司作为第三方 BMS 厂商，具有专业的人员配备及丰富的实践经验，公司产品获得新老客户认可，累计装车量持续增长。BMS 产品的核心是软件算法，算法的不断优化离不开各环节大量数据的支持。我们的产品面向新能源车、储能等领域，拥有广泛的客户群，为核心算法提供了丰富的行业经验，具备长期开发的的优势，存在独立的发展空间。

**3、问：公司储能 BEMS 产品的单价？**

答：公司储能系统中有两个核心组成部分，管理电池包的控制器和管理电池簇的控制器，不同的功能要求，成本也不同。根据储能系统的不同规模，我们会给出相应配置的包控制器和簇控制器设计方案，价格也会不同。

**4、问：公司与皖能的合作进度？**

答：基于前期与皖能股份签订的战略合作协议，我们正在积极推动相关项目落地。

**5、问：请问行业应用业务未来增长的驱动力？**

答：行业应用业务是公司成长壮大的基石业务。公司成立二十多年来，围绕运营商、能源、交通、金融、智慧城市等行业领域精耕细作，已拥有一批信息化需求大、业务关系持续稳定的优质高端客户，客户的强粘性会给我们的业务带来稳定增长；同时，技术人员储备也为业务规模的扩大提供了有力支撑。此外，公司已通过事业合伙人、股权激励等方式激发团队内驱力。

**6、问：物流云平台业务的业务模式？**

答：物流行业的市场空间大，但同时也具有“多、小、散、

	<p>弱”的行业痛点，所以我们也一直在思考通过我们的平台能够解决哪些行业问题。经过多年的探索和积累，我们形成了自己的平台特色，围绕货车 ETC 和物流数字化等可信数据，打造数智信控体系，融合行业优质资源，以“平台+服务”模式，面向货主企业、物流企业和货车司机提供货车 ETC 的发行运营和物流供应链管理等服务，推动现代物流业高质量发展。目前，公司已与安徽、江苏、浙江、广西、重庆、西藏等省市高速联网运营机构合作，为货车 ETC 提供推广、发行及运营服务，并先后为中通服、中粮集团、康师傅、中核工业集团、顺丰速运等多家大型货主单位和第三方物流公司等提供了物流供应链服务。</p> <p><b>7、问：公司储能业务和原来的行业应用业务的协同怎么体现？</b></p> <p>答：一方面是市场协同，公司多年来承接了大量的电力行业、智慧城市、智慧园区等政企项目，在电源侧、用户侧储能系统拥有广泛的潜在客户基础；另外一方面是技术协同，公司融合行业应用业务的技术积累，打造软硬件一体的储能系统产品。</p> <p><b>8、问：公司电池业务的未来发展定位？</b></p> <p>答：对于公司来说，我们生产电池，但并不是单纯的销售电芯的企业，我们的核心是想把 BMS 和电池结合起来，为新能源汽车、储能等领域客户提供“智能 BMS+电池”系统产品，打造高度智能化、集成化、领先的移动智慧能源包。</p> <p><b>9、问：公司全年发展的展望？</b></p> <p>答：我们在年初公开披露过预算目标，公司正在努力的去实现既定的目标。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2022 年 09 月 13 日