

证券代码：002065

证券简称：东华软件

东华软件股份公司
投资者关系活动记录表

编号：2018-005

投资者关系活动类别	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 其他：（新产品发布会）
参与单位名称及人员姓名	安顺市交投建设投资责任有限公司：汪彬 北京鼎萨投资有限公司：张王品 东莞市中太投资有限公司：夏云龙 方正证券股份有限公司：安永平 佛山市励铨投资有限公司：甄铮平、孟利群 广东谷实投资管理股份有限公司：王正凯 湖南金霞国科投资有限公司：马宏 英特尔（Intel）：梁雅莉、杨露丹、满庆冬、郭镭 广东粤运交通集团有限公司：赵颖斯、黄嘉安 深圳市景石投资管理有限公司：黎向阳 起沃股权投资管理有限公司：蒋庆猛 华金证券股份有限公司：李翔 等公司
时 间	2018年12月21日14：30—16：30
地 点	深圳
上市公司接待人员姓名	东华智慧城市集团董事长兼CEO：郭浩哲 东华软件股份公司董事会秘书：杨健
投资者关系活动主要内容介绍	东华软件股份公司（以下简称“公司”）子公司东华智慧城市股份有限公司于2018年12月21日在深圳召开了以“见未来，知现在”为主题的东华智慧城市超级电脑发布会。公司基于对智慧城市客户的深度了解，为有效解决困扰智慧城市发展的问题，正式发布了“东华智慧城市超级电脑”，会议主要内容如下： 东华智慧城市超级电脑由东华软件智慧城市集团、腾讯云RayData、灵雀云、Intel联合发布，为各级政府、委办局，提供各种智慧城市高效可交付应用。 智慧城市超级电脑能够解决目前困扰智慧城市发展几大问题，如

	<p>产品交付周期长、不贴近用户需求、展示效果差、后续升级慢、高峰期计算资源不足、产品售后服务复杂等。</p> <p>智慧城市超级电脑底层硬件采用整机柜的交付形态，机柜中包含管理服务器、计算服务器、存储服务器、图形服务器、交换机、不间断电源（UPS）及空调适配接口，并提供 LED 大屏作为可选组件，适用于各种信息化水平的各级政府部门，实现快速交付及统一售后服务体系。同时超级电脑采用容器技术，能够实现各应用系统秒级上线发布，保证产品开发测试与应用环境的一致，实现后续版本快速迭代，并能够将系统资源在业务高峰期做快速动态资源分配，保证高峰期产品高效运行。并通过东华集团多年来在智慧城市领域的深入积累，结合腾讯 RayData 的数据可视化展示，在智慧城市应用领域为用户带来全新的体验。</p> <p>东华智慧城市集团董事长兼 CEO 郭浩哲先生在本次发布会上致开场辞，他表示东华智慧城市集团一直致力于智慧城市领域的各种应用系统开发，此次东华携手腾讯云 RayData、灵雀云、Intel 发布智慧城市超级电脑，希望通过各自优势技术资源互补，打造最高效率的产品交付模式。未来以智慧旅游、智慧医疗、智慧园区、智慧党建、智慧文博、智慧三农、智慧电商、智慧交通、智慧粮食、智慧教育、智慧水利、智慧气象、智慧物流、智慧金融等方面为切入点进行“互联网+数据驱动”智慧城市超级电脑的推广。</p> <p>此次东华智慧城市集团与腾讯云展开全面融合，坚持科技基础设施与服务应用双轮驱动，助力城市智慧管理和高效运行。</p> <p>腾讯 RayData 创始人兼 CEO 张果先生也在发布会上作了题为“连接数据与场景的最后一步”的演讲，一方面展示了 RayData 在数据可视化领域的超强技术实力，另一方面也表示希望借助腾讯和东华双方在 B 端和 C 端的资源，共同打造针对智慧城市的精品产品及解决方案，助力中国各级政府智慧城市的建设。</p> <p>英特尔（中国）行业解决方案集团总经理梁雅莉女士亲临发布会现场，并在发布会上作了题为“数据驱动未来”的激情演讲。她表示 Intel 作为联合发布方，为智慧城市超级电脑提供底层服务器最新一代 Xeon CPU 及固态存储技术，并针对超级电脑应用提供了进一步深化测试及优化支持。</p> <p>灵雀云创始人兼 CEO 左玥先生在发布会上发表了题为“云原生技术如何赋能智慧城市”的精彩演讲，左玥表示，灵雀云为智慧城市超级电脑提供了容器技术，该技术对于信息化的未来具有划时代的意义，并希望通过容器技术助力智慧城市产业的发展。</p> <p>此次东华软件携手腾讯云，通过各自优势资源互补，打通 B 端和 C 端，实现双向无缝链接和畅通，双方聚焦智慧城市数字化升级的核心诉求，助力各级政府智慧城市的加速升级，双方将共担使命，共赢未来。</p>
附件清单（如	无
日期	2018 年 12 月 21 日