

证券代码：000889

证券简称：中嘉博创

中嘉博创信息技术股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2019-01

<p>投资者关系活动类别</p>	<p> <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） </p>
<p>参与单位名称及人员姓名</p>	<p>渤海证券徐勇、中信国安资本司鹏飞、陈诗琴、益正金融-机会宝李沂川、瑞玺投资李鹏</p>
<p>时间</p>	<p>2019年01月09日</p>
<p>地点</p>	<p>北京市公司会议室</p>
<p>上市公司接待人员姓名</p>	<p>董事会秘书束海峰</p>
<p>投资者关系活动主要内容介绍</p>	<p>1、公司对近期公布可转债项目，主要用途有哪些？</p> <p>根据之前披露的预案，总的募集资金约在12亿；由于可转债的发行条件对财务指标等要求相对较多，符合发行条件指标的公司相对质地较好，因此可转债也是市场认可主流投资品种之一；根据可转债发行条件来看，我们公司均满足相关指标；</p> <p>我们本次募集资金的项目主要分为四个方面：计划募集5个亿投资基站站址项目，为5G时代做卡位布局；3.99亿投资于融合通信和综合办公楼项目，为进一步提升我们在云通讯方面的技术和能力；3个亿用于股份回购；</p> <p>2、公司基站站址项目的运营模式主要是什么？为什么这个时间作为募投的重点项目？</p> <p>国家产业政策明确支持5G通信网络建设，我们预计从2019年开始的未来5年内，5G网络超密集基站的建设将是通信网络基础建设的重点，公司布局基站站址项目也是为5G时代做卡位布局；</p> <p>5G由于频段特性，基站建设将远比4G密集，进一步放大了原模式存在的不足，我们计划通过系统全面的建设“基站站址资源池”，能为运营商提供规划、选址、建设、租赁、维护一体化的综合服务，并大大提高基站从选址到建设中的效率，为运营商降低成本。未来密集城区应用更高频段基站进行覆盖，需大量采用微小基站，参考国外运营商在3G及4G时代的微小基站数量是宏站需求数量的1.5-2倍进行对标计算，国内5G网络的微小基站建设量预计将达到987万套（657.9*1.5=987万套）套至1,316万套（657.9*2=1,316万套），我们未来5年将面临一个千万套需求的市场；我们该项目预期投资总额预计在6.9亿，其中通过发行可转债来募集该项目资金为5个亿；</p> <p>公司的全资子公司长实通信作为具有跨区域、综合运维能力的第三方通信网络技术服务商，经过十余年的经营与市场拓展，目前在广东、云南、内蒙古、浙江等25个省区均设有分支机构，是目前三大运营商和铁塔公司的主要服务提供商之一。我们的优势在于能够充分理解通信行业和无线网络规划技术，并具备相关的技术和人员储备，整合站址资源并采集相关信息录入站址资源池进行统一管理，提供给运营商或中国铁塔进行网络规划和建设使用，使得运营商能够从站址规划、建设的单一维度模式升级到综合站址可用性、覆盖效果、建设成本、建设进度等多维度评估以实现科学化实施网络规划和建设。</p> <p>3、公司后续业务的战略方向？</p> <p>公司的业务以云通讯为基础，开展运营服务，服务于不同行业的科技需求；从通讯服务商逐步向场景运营服务提供商转变，通过通讯资源（包括短信、电话等手段）构建企业与客户之间的联系；面对5G时代的到来，公司已经布局了站址资源等运营项目，将是未来5G增长最确定的方向之一。同时应对现在面临的商誉，公司积极做大资产规模，减少商誉占资产的比例。</p>

	<p>4、公司新收购的嘉华信息的对赌业绩，增速较高，驱动业绩高速增长的原因？</p> <p>嘉华信息目前主要业务为金融机构提供信息服务，通过短信、外呼中心等方式构建运营场景；一方面随着移动支付的快速发展，信用卡的市场规模在不断扩大，更多的银行机构出现了对信用卡市场的服务需求，市场规模快速增长，而嘉华信息在信用卡金融服务市场处于行业领先地位；另一方面，公司通过加大研发投入，利用AI(人工智能)、大数据分析等方式，提高公司运营效率，增加公司盈利能力。</p>
附件清单（如有）	
日期	2019年1月09日