

# 创意信息技术股份有限公司

## 关于邦讯信息签订采购框架协议的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

### 特别提示：

1、本次签订的框架协议，属于双方合作意愿的框架性约定，不涉及具体的交易金额，协议相关的实施内容和进度存在不确定性。

2、本次协议签订不构成关联交易，也不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

### 一、框架协议签订的基本情况

创意信息技术股份有限公司（以下简称“创意信息”）全资子公司广州邦讯信息系统有限公司（以下简称“邦讯信息”或“卖方”）于近日与中国铁塔股份有限公司（以下简称“中国铁塔”或“买方”）基于平等互惠的原则签订了《中国铁塔股份有限公司基站智能动环监控单元（FSU）微站型采购框架协议》（以下简称：“协议”），双方同意由邦讯信息作为中国铁塔的设备及服务供应商。

本次协议签订不构成关联交易，也不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

### 二、协议对方的基本情况

名称：中国铁塔股份有限公司

类型：股份有限公司(台港澳与境内合资、上市)

住所：北京市海淀区阜成路 73 号 19 层

注册资本：17600847.102400 万人民币

成立日期：2014 年 07 月 15 日

经营范围：铁塔建设、维护、运营；基站机房、电源、空调配套设施和室内分布系统的建设、维护、运营及基站设备的维护。（企业依法自主选择经营项目，

开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

### 三、协议的主要内容

买方：中国铁塔股份有限公司

卖方：广州邦讯信息系统有限公司

双方本着平等互惠的原则，通过友好协商签署本协议。主要内容如下：

#### （一）协议标的及具体采购安排

1、双方同意由邦讯信息作为中国铁塔的设备及服务供应商，在本协议生效后至本协议约定的期限或阶段和在线商务平台约定的供货范围内、按照本协议约定的条件和订单，出售设备和服务。

2、邦讯信息按照协议的规定，向中国铁塔和/或采购方提供详尽、可操作的技术文件。

3、邦讯信息按照协议的规定，向中国铁塔和/或采购方提供技术服务。

4、双方确认，邦讯信息为本协议的设备及服务供应商，未经中国铁塔和采购方书面同意，邦讯信息不得将协议及/或订单分包或转包给第三方。

#### （二）结算和支付条款

1、卖方按照订单约定交付全部订单产品且采购方通过铁塔在线商务平台对该订单完成交货验收确认后，则该笔订单纳入交货付款范围。对于订单中所涉及的设备款在到货验收后支付 100%。

2、买方统一在在线商务平台定期（每月月初）发起结算，依据本协议约定的付款比例及订单产品的交货确认、工程验收状态，计算汇总结算金额，按照产品类别生成结算单。

#### （三）违约责任

1、工作进度迟延的违约责任：双方应当按照协议规定的期限履行各自义务。如果因卖方原因使得交货、检验、验收、试运行（含顺延和重新计算的试运行期）等任一阶段工作延误的，卖方应就该等延误向买方和/或采购方承担违约责任。

2、迟延提供服务违约金：保修期内，如卖方未能按协议规定及时提供服务，除本协议规定的不可抗力原因外，每迟延一次，卖方应当支付当期采购订单总价的 5% 的违约金。

#### （四）协议生效

本协议自买方和卖方签字盖章且卖方递交的样品通过买方统一组织的入网检测，并具备第三方检测机构出具的合格检测报告后生效。

#### 四、框架协议对公司的影响

本协议的签署，代表邦讯信息正式成为铁塔集团 2019 年首批基站动环监控产品入围供应商，以准入供应商身份在铁塔在线商务平台销售微站型基站智能动环监控单元（FSU）设备。同时公司产品端新研发的 5G 微站电源，集动环监控、电量计量等功能于一体，丰富了公司 5G 产品线，有利于公司在通信及其他领域的业务拓展。随着 5G 建设风口到来，公司动环监控系统、5G 微站电源均可与微站电源厂商进行合作，有助于扩大微站 FSU 在 5G 领域的销售规模与市场份额。若本协议顺利实施，将对公司本年度业绩产生积极影响。

#### 五、其他说明及风险提示

1、上述协议属于框架性合作协议，具体的实施内容和进度存在不确定性。敬请广大投资者谨慎决策，注意投资风险。

2、本次签署的框架协议，不涉及具体交易金额，无需提交董事会和股东大会审议。

3、本协议涉及的各项后续事宜，公司将严格按照深圳证券交易所和本公司章程的规定，履行相应的审议程序和信息披露义务。

#### 六、备查文件

《中国铁塔股份有限公司基站智能动环监控单元（FSU）微站型采购框架协议——广州邦讯》

特此公告。

创意信息技术股份有限公司董事会

2019年3月29日