

北京科蓝软件系统股份有限公司关于 中移动信息技术有限公司 2020 年自研数据库维护与工具开 发服务采购项目中选候选人公示结束的提示性公告

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。

近日，中国移动采购与招标网发布了《中移动信息技术有限公司 2020 年自研数据库维护与工具开发服务采购项目中选候选人公示》，北京科蓝软件系统股份有限公司（以下简称“公司”）为“中移动信息技术有限公司自研数据库维护与工具开发服务采购项目”的中选候选人。现将有关内容公告如下：

一、项目基本情况

- 1、招标人：中移动信息技术有限公司（以下简称“中移信息”）
- 2、项目名称：中移动信息技术有限公司 2020 年自研数据库维护与工具开发服务采购项目
- 3、公示期：10 日，公示截止时间为 2020 年 10 月 9 日，详细内容请查看中国移动采购与招标网 <https://b2b.10086.cn>
- 4、第一中标候选人：北京科蓝软件系统股份有限公司
- 5、招标代理机构：中国通信建设集团有限公司

二、中选项目对公司的影响

中移动信息技术有限公司于 9 月 29 日公示：《中移信息 2020 年自研数据库维护与工具开发服务采购项目》的唯一中选候选人：北京科蓝软件系统股份有限公司。

在中移信息招标中唯一中选候选人标志着公司取得国家信通院分布式事务型数据库认证后，成功开启了电信运营商领域的市场推广。该项目是中国移动的业务系统数据库进行国产化替代及数据迁移的关键起步，成功中标中移信息 2020 年自研数据库维护与工具开发服务采购项目，彰显了公司在分布式数据库

领域拥有先进的技术优势和强大的研发团队以及丰富的数据库研发经验。

公司在自主可控的国产化数据库领域拥有独特的优势。公司拥有 100%自有知识产权的分布式高性能 GOLDDILOCKS 数据库，与知识产权属于国外厂商的开源数据库软件无关。GOLDDILOCKS 数据库是目前国内唯一同时获得 TPC-C 和 TPC-H 两项权威国际数据库认证的数据库。该数据库在架构上采用了先进的分布式技术，具有极强的性能保障，同时在集群部署的环境下，提供灵活的横向扩展能力，应对多样化的系统运行需求，适用于有超高性能、大并发、实时处理数据需求的高端应用领域。

公司在国内外市场均已积累了众多真实成熟的高端生产系统案例，如大型电信运营商，证券交易所、虚拟货币交易所、券商和银行等金融机构生产系统，包括可适用于高性能区块链的交易系统。科蓝数据库已被市场证明是成熟通用的商用基础软件，是产品化的商品级数据库，商品化程度领先所有处于项目开发阶段的数据库五年~十年。可以预期，商品化领先的科蓝数据库将可实现快速的国产化替代和市场扩展。

此次公司中标中移信息项目，是公司数据库业务在国内关键行业市场的又一落地案例，对公司数据库业务的品牌和未来发展将具有积极意义；将加快与促进公司为大型电信运营商与金融机构等关键行业实现国产化数据库替代与系统分布式升级转型做出贡献。

三、风险提示

由于上述项目公司仅为中选候选人，能否取得《中标通知书》并最终签署正式合同存在一定的不确定性。具体内容以届时签订的正式合同为准，公司将根据具体进展情况及时履行后续信息披露义务，敬请投资者注意投资风险。

特此公告。

北京科蓝软件系统股份有限公司

董事会

2020 年 10 月 12 日