

数源科技股份有限公司

关于签订云栖云及新一代车联网技术合作协议的公告

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：

- 本协议内容属于自愿性披露范畴。
- 履约的重大风险及不确定性

本次签订的技术合作协议仅为合作三方基于开展长期技术研发的战略合作框架性、意向性约定，合作内容只是意向性的研发方向及思路，不是实质性的实施，有关具体项目的开展还有待进一步的研讨和落实，目前尚未有时间表，本协议的执行情况尚存在不确定性，投资者不能据此作出投资判断。

- 对上市公司当年业绩的影响：

本协议是框架性技术合作协议，对公司 2017 年的财务状况和经营成果不构成重大影响。

一. 协议的基本情况

1. 协议签订的基本情况

2017 年 10 月 11 日，在杭州云栖小镇，数源科技股份有限公司（以下简称“数源科技”或“公司”）与中国移动通信集团浙江有限公司杭州分公司（以下简称“杭州移动”）、杭州云栖云数据有限公司（以下简称“云栖云数据”）签订了《云栖云及新一代车联网技术合作协议》。

合作背景：为了进一步加快推进国家“十三五”战略落地，深入贯彻国务院关于培育信息产业新业态、推进科技创新的战略部署，围绕浙江省委、省政府“八八战略”总纲和建设“互联网+”世界科技创新高地的目标任务，全面推进杭州“一号工程”的落地，积极践行中国移动的“大连接”战略，充分发挥中国移动通信集团有限公司在移动通信和互联网技术、产业、应用以及跨界融合等方面的规模优势和应用优势，有效促进杭州信息化建设和数字化服务发展、助力杭州打造“独特韵味、别样精彩”的世界名城。

2. 协议另二方的基本情况

甲方：中国移动通信集团浙江有限公司杭州分公司

注册地址：浙江省杭州市环城北路 288 号

法定代表人：王文生

主营业务介绍：杭州移动隶属于中国移动浙江公司，统一经营杭州地区的移动通信网、固定电话网和互联网，运营收入和用户规模位居全省前列。杭州移动作为杭州市物联网协会的理事长单位，牵头组织实施长三角物联网产业专委会的工作，协调促进长三角城市物联网产业发展，担负着落实通过物联网应用培育经济增长新动能的战略举措的具体落地工作。

丙方：杭州云栖云数据有限公司

注册地址：浙江省杭州市西湖区转塘科技经济区块 16 号 3 幢 198 室

注册资本：10000 万元人民币

法定代表人：尹建文

主营业务介绍：计算机数据处理与信息技术服务；计算机软硬件、网络通讯技术、电子信息技术、人工智能科技领域内的技术开发、技术咨询、技术服务、技术转让；大数据科技领域内的数据中心建设、

数据咨询服务、数据开发和应用；系统集成及相关业务咨询；物业管理等。

云栖云数据是公司参股企业久融控股有限公司（截止 2017 年 9 月 30 日，公司持有其 8.317% 股份）的全资孙公司。

二．协议的主要内容

（一）合作原则

1、优势互补。在合作过程中，互为对方提供可能的支持和工作便利，共同推进降本增效和改善服务。

2、互惠互利。在合作过程中，各方业务中能够合作的具体项目，应优先选择对方进行合作，以充分发挥各自的资源优势，通过合作促进各自主业的发展，实现合作共赢。

3、务实创新。在务实的基础上，跟踪新技术发展，立足市场需求，共同研究和探索基于物联网领域的创新产品和服务。

4、互相尊重和保护对方权益。未经相关方同意，任何一方不得使用对方公司相关的标识或其他无形资产。

（二）合作内容

1. 三方要积极发挥自身在产业链的作用，团结合作伙伴，共同构筑成熟的端到端产业链，促进 NB-IOT、EMTC 等的快速发展及商用部署，促进制定不同垂直应用领域的联盟标准，孵化新型生态圈中的商业模式。

2. 三方要共同促进物联网产业和垂直行业的密切合作，推动蜂窝物联网更好的去匹配市场的需求，树立更多行业的应用，孵化出更多企业商业模式和机会。

3. 三方要充分发挥物联网 NB-IOT、EMTC、云计算等新技术的使能作用，共同推进物联网创新应用在城市管理、民生、农业、环境、工业等各个领域的落地和推广，实现产业跨界融合发展，助力智慧浙

江的建设。

4、三方要积极推动物联网产业创新创业，将该项目落户于云栖云数据·六和云，营造良好的创新创业生态环境，促进大众创业、万众创新，打造经济发展新引擎。

5、三方要积极推进 LTE-V2X 车联网无线通信技术等新技术的部署和应用，推动 5G 与车联网融合发展，强化安全管理，健全安全机制，提升防护能力，保障关键环节的信息和网络安全，促进自动驾驶技术创新和应用，推动实施标准化、规范化、精确化的汽车服务和交通管理。

6、三方要积极开展行业交流，吸收先进技术与创新资源，促进产业合作，构建汽车和交通服务新模式新业态，加快智慧交通、信息安全、技术标准等跨行业标准制定，推进车联网产业生态圈的共建、共享、共创、共赢，促进车联网产业化、规模化发展。

7、三方要共同推进云基础设施落地云栖云，加强云计算解决方案和应用产品研发，加快云计算与教育、医疗、旅游、物流等现代服务业的融合发展，促进现代服务业优化升级，助力“云上浙江”建设。

三．对上市公司的影响

NB-IOT 是未来 5G 通讯的标准之一，具有信号覆盖广、海量连接、低功耗、低成本等优势。本公司在杭州移动支持下开发的基于 NB-IOT 的智慧停车云平台具有车位感知功能，通过物联网技术、大数据处理技术，将车位信息实时更新汇总，实现停车指引和共享车位。

本次合作符合公司战略发展方向，是公司推进物联网（车联网）发展战略而开展的产业转型和升级的重要举措，也是未来公司新的业务增长模块；通过本次合作，有助于提升公司在物联网（车联网）领域的核心竞争力和可持续发展能力。

由于本协议是框架性技术合作协议，对公司 2017 年的财务状况

和经营成果不构成重大影响。

四、重大风险提示

本次签订的《云栖云及新一代车联网技术合作协议》仅为协议三方经友好协商达成的基于开展长期技术研发的战略合作框架性、意向性约定，合作内容只是意向性的研发方向及思路，不是实质性的实施，有关具体项目的开展还有待进一步的研讨和落实，目前尚未有时间表。如涉及具体合作事宜需另行签订相关合作协议，具体执行情况尚存在不确定性，投资者不能据此作出投资判断。今后，在具体执行过程中如涉及到需履行相应的决策和审批程序，公司将按照《公司章程》及相关法律、法规、规范性文件的规定执行，并披露相关信息。敬请广大投资者注意投资风险。

五、其他

首期，三方将在云栖云数据·六和云产业园共建云生态基础设施，合作开展基于 NB-IOT 的智能停车项目试点。

六、备查文件

1. 公司与杭州移动、云栖云数据签订的《云栖云及新一代车联网技术合作协议》。

特此公告。

数源科技股份有限公司董事会

2017年10月12日