

**广东中设智控科技股份有限公司**  
**关于公司与深圳市中兴物联科技有限公司、中国联合网络通信**  
**有限公司中山市分公司**  
**签订合作框架协议的公告**

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

### 一、协议签署情况

2017年3月16日，广东中设智控科技股份有限公司（以下简称“中设智控”、“公司”）与深圳市中兴物联科技有限公司（以下简称“中兴物联”）、中国联合网络通信有限公司中山市分公司（以下简称“中山联通”）签订《深圳市中兴物联科技有限公司、广东中设智控科技股份有限公司、中国联合网络通信有限公司中山市分公司合作框架协议》。

### 二、合作方基本情况

中设智控成立于1999年，新三板挂牌公众公司。公司专注于工业互联网，提供包括但不限于：工业互联网、工业信息化、智能管控、工业服务（含大数据、云服务）、智慧城市等一系列服务。中设智控运营以“中设智控城市（CPCC）、中设智控企业（CPCE）、中设智控工业大数据（CPCD）”为三位一体的工业互联网综合服务平台，以践行“中国制造2025”，努力成为未来中国的骨干网络企业。中设智控先后获得广州市科技小巨人企业、高新技术企业、ISO9001质量管理认证企业、广东省双软企业、广东省民营科技企业、广东省守合同重信用企业、50多项软件产品著作权登记证书及专利证书、多项优秀软件产品称号等资质荣誉。在机场、港口、烟草、化工、冶金、制造、市政等行业拥有3500多家用户，包括260多家上市公司，公司总部位于广州，在北京、上海、山东等十省市设有区域分支机构，服务网络覆盖全国。

中兴物联成立于 2011 年，是物联网领域专业公司，致力于实现更多、更智能、更安全可靠的无线连接和服务。公司在深圳和西安两地设有研发中心，通过自主研发的专业智能通信产品和方案，持续为国内外的 OEM 终端和系统集成合作伙伴提供创新解决方案，帮助客户降低成本、实现产品快速投入市场。产品涵盖多种制式和封装的智能通信模块产品、车联网智能通信终端产品以及 IOT 整体解决方案。

中国联合网络通信有限公司于 2008 年 10 月 15 日在原中国网通和原中国联通的基础上合并而成，是中国唯一一家在纽约、香港、上海三地上市的综合性电信运营企业，连续多年入选“世界 500 强企业”。中山联通是中国联通在中山设立的负责中山市通信公众网建设和运营的分支机构，中山联通在中山市委、市政府的关心指导下，坚持“移动宽带领先与一体化创新”战略，率先实践“互联网+联行动，致力于技术、业务、应用和产品创新，努力推进中山市工业化和信息化“两化”融合进程，助力中山传统产业转型升级，并坚持以用户为中心，不断满足广大客户日趋多元化，个性化的通信需求。

### 三、合作内容

中设智控可提供的业务合作主要包括：工业互联网平台、工业信息化、智能管控、工业服务（含大数据、云服务）、智慧城市等一系列服务；

中兴物联可提供的合作业务主要包括：多种制式和封装的智能通信模块产品、车联网智能通信终端产品、特种行业终端、IOT 整体解决方案以及工业互联网平台的核心代理推广等；

中山联通可提供的合作业务主要包括：固定通信业务、移动通信业务、国内、国际通信服务业务、国际专线业务、数据通信业务、网络接入业务和各类电信增值业务、与通信信息业务相关的系统集成业务、物联网业务、IDC 业务、云服务以及工业互联网平台在中山地区的合作推广等；

中设智控、中兴物联及中山联通作为各自所在领域的优势企业，拥有良好的商誉和丰富的资源。面对当前复杂多变的市场竞争形势，本着发展、共赢、平等、互利的原则，经三方友好协商，同意建立长期的合作关系，互为重要合作伙伴。

### 四、对公司的影响

本协议的签订，是中设智控工业互联网迈向全国推广的重要一步，符合公司基于工业大数据的工业互联网平台推进的全国发展战略，同时也符合中设智控工业互联网平台（CPC2025）的经营发展战略目标。

随着中山区域的示范建设，已经初步完成了四类核心设备（注塑设备、冲压设备、数控机床、机器臂）数据监测的标准构建，重点以五金、小家电、灯饰为核心行业的推进已经接入近千台设备，范围基本覆盖了上百万台设备的存量市场，基本实现了工业互联网示范基地的示范效应。2017年，公司将继续加大力度夯实中山本地成果，并依托不断完善的平台产品及标准服务，重点拓展珠三角及其他城市以及长三角区域。这也必将为公司带来业绩的快速增长，对公司未来发展提供持续的增值空间。

## 五、备查文件

《深圳市中兴物联科技有限公司、广东中设智控科技股份有限公司、中国联合网络通信有限公司中山市分公司合作框架协议》

特此公告。

广东中设智控科技股份有限公司

董事会

2017年3月16日