

深圳市捷顺科技实业股份有限公司

关于签订莱芜城市智慧交通战略合作框架协议的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、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、本次签订的为战略合作协议，属于合作意愿的框架性约定，具体的合作事宜仍在进行中，存在不确定性。如进一步签署具体项目合作协议，公司将按照有关规定履行必要的审批程序并及时发布进展公告。

2、本协议的签署对公司 2018 年经营业绩不构成重大影响，对未来年度经营业绩的影响需视协议各方后续具体合作协议的签订和实施情况而定，敬请广大投资者注意投资风险。

3、本次签署的战略合作协议为框架性协议，不涉及关联交易，无须提交公司董事会和股东大会审议，亦不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

一、协议签署概况

2018 年 3 月 20 日，深圳市捷顺科技实业股份有限公司（以下简称“公司”或“捷顺科技”）与莱芜智慧城市建设运营有限公司（以下简称“智慧建运”）、深圳市可信自控有限公司（以下简称“可信自控”）签署了《战略合作框架协议》，双方拟在莱芜智慧交通领域展开深入合作，拓展示范项目、探索商业模式（以下称“本协议”）。

根据《深圳证券交易所股票上市规则》、《深圳证券交易所中小企业板上市公司规范运作指引》以及《公司章程》等有关规定，本次签署《战略合作框架协议》，不涉及具体金额，无需提交公司董事会和股东大会审议，亦不构成关联交易，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、合作方基本情况

1、莱芜智慧城市建设运营有限公司

统一信用代码	91371200MA3EKEPJ78
注册资本	人民币 1,000 万元

注册地址	山东省莱芜市高新区鲁中东大街 299 号
法定代表人	朱丛峰
公司类型	其他有限责任公司
经营期限	2017 年 09 月 20 日至 2047 年 09 月 19 日
经营范围	智能数字城市建设技术开发与服务;智能城市系统的开发、建设;智能社区服务终端的制造、安装;城市智能交通综合方案设计;智能化系统集成及服务;智能公交候车亭、智能公交电子站牌、智能太阳能 LED 路灯制造、安装;智能安防工程、智能消防工程的设计、施工、维护;车辆远程管理信息服务及配套软硬件的研发与销售;计算机软硬件及系统集成技术、网络工程技术开发、转让、咨询、服务;电子产品、智能化设备、工业控制设备、五金交电、办公用品、计算机软硬件及耗材的销售;医疗领域、建筑领域、环境领域、能源领域、教育领域的智能化、信息化技术开发、技术服务、技术转让;广告设计、制作、发布、代理。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)

公司与智慧建运不存在关联关系，本协议的履行不构成关联交易。

2、深圳市可信自控有限公司

统一信用代码	91440300750484702B
注册资本	人民币 150 万元
注册地址	深圳市福田区深南中路 3039 号深圳国际文化大厦 1014 房
法定代表人	卞立群
公司类型	有限责任公司
经营期限	2003 年 06 月 23 日至 2023 年 06 月 23 日
经营范围	自动化系统设备、监控系统设备、电子产品、网络产品的技术开发与购销及其它国内商业、物资供销业（不含限制项目及专营、专控、专卖商品）；经营进出口业务（领取进出口经营企业资格证书后方可开展经营活动）；兴办实业（具体项目另行申报）。

公司与可信自控不存在关联关系，本协议的履行不构成关联交易。

三、协议主要内容

甲方：莱芜智慧城市建设运营有限公司

乙方：深圳市可信自控有限公司

丙方：深圳市捷顺科技实业股份有限公司

（一）合作目的

1、通过莱芜城市智慧交通项目建设，有助于建立综合性立体的交通信息体系，解决信息孤岛问题；可提高车辆安全、交通资源配置以及利用大数据的快速性和可预测性；并通过将不同范围、不同区域、不同领域的“数据仓库”加以分析整合，构建公共交通信息集成利用模式，发挥整体性交通功能，发现新价值，带来新机会。

2、利用互联、物联技术，对莱芜市的交通资源进行信息数据连网，实现通过

统一的城市（区）智慧出行平台对区域交通停车资源信息的动态掌控，并通过城市周边诱导系统建设，对城市（区）路内、路外停车位资源进行信息采集、传输，实现对城市区域剩余车位信息的动态发布，实现资源的均衡利用最终达到片区交通现状的全面改善。

3、通过提升市民端的应用体验，建设智慧出行运营服务平台，从信息查询、预订、规避拥堵、错峰出行、诱导、缴费、寻车等多维度应用需求，为市民解决出行难、停车难问题，将莱芜市城市智慧交通出行建设成为惠民利民项目，打造民生工程。

（二）合作内容

依托智慧建运在产业聚集、政策优势、资金募集等优势，捷顺科技在智慧城市/交通先进的建设运营理念和融合的 IT 技术，捷顺科技与智慧建运、可信自控在莱芜智慧交通建设和运营项目上达成战略合作协议。具体合作内容如下：

1、参与莱芜市城市智慧交通之智慧停车总体规划和顶层设计。为搭建莱芜市智慧停车模型，制定行动路线，绘制智慧停车建设和发展的长远蓝图提供专业的技术顾问；

2、建立莱芜市城市智慧停车指挥中心、建设开发莱芜市城市级停车管理平台和信息交换共享平台，为智慧停车建设提供安全、可信、可靠的信息基础设施；城市级停车信息交换共享平台的建设，实现莱芜市城市交通管理部门数据的整合、互通；

3、建设开发莱芜市城市智慧停车增值运营平台。包括制定莱芜城市级停车运营平台接入标准提供覆盖智慧停车的政府端、停车场管理端、市民端的管理软件、停车场联网设备、移动应用等软硬件解决方案；同时为停车场智慧化改造提供产品及实施服务；

4、开展基于莱芜市城市停车基础建设环境下的增值运营服务。实现停车泊位查询、停车计时计费等功能性需求，同时围绕驾考、违章查询缴费、加油等车主刚性应用，建立庞大的车主用户基础，同步向外延伸到汽车维修及汽车养护、线上线下广告投放等付费环节，以实现车主价值变现，再向外延伸到新车及二手车市场，提供场景金融服务，以打造莱芜全汽车生态产业链。

5、开展基于智慧城市之智慧交通照明规划设计和建设，采用网络科技和自控

技术提高交通照明运营自动化水平和节能效率。

四、对公司的影响

智慧停车是公司的核心业务，城市级智慧停车是智慧停车业务的重要组成部分，也是公司的重点建设方向。公司在城市级智慧停车业务上主要开展方式是通过与城市当地的资源方开展战略合作或成立合资公司，共同建设当地的城市级智慧停车平台，将城市所在地的路边停车、室内停车、公交车、出租车、充电桩、共享单车等打造成了一个完整的城市停车运营服务平台，进而使公司获得在城市所在地开展智慧停车建设、运营的资源优势和先发优势。

本次签署的战略合作协议如顺利实施后，借助合作协议方在莱芜当地政府资源及停车相关资产优势，凭着公司在停车出行领域解决方案、市场推广、平台运营能力，公司可快速地切入到莱芜城市级智慧交通、智慧停车的建设中，将能有效促进公司智慧停车业务在当地的发展，并带动公司主营业务的增长，助力公司“智能硬件+生态环境”战略的落地。

本协议的签署对公司 2018 年经营业绩不构成重大影响，对未来年度经营业绩的影响需视协议各方后续具体合作协议的签订和实施情况而定。

五、风险提示

1、本协议属于双方合作意愿和基本原则的框架性、意向性、初步的约定，不涉及具体金额，本协议的执行情况尚存在不确定性；

2、本协议项下内容尚未开展，后续业务合作的具体实施内容和进度将以另行签订的实际业务合同、协议为准；

3、公司将根据合作事项的进展情况，严格按照相关法律法规、规范性文件的要求，及时履行信息披露义务，敬请广大投资者注意投资风险。

六、备查文件

捷顺科技与智慧建运、可信自控签署的《战略合作框架协议》。

特此公告。

深圳市捷顺科技实业股份有限公司

董事会

二〇一八年三月二十一日