

创业软件股份有限公司 关于与联想（北京）有限公司 签订框架合作协议的公告

本公司及董事会全体成员保证公告的内容真实、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、本次签订的协议为框架合作协议，属于双方合作意愿的战略性、框架性约定，该协议所涉及的具体合作事宜需另行签订相关合作协议，具体合作尚存在不确定性，暂时无法预计对公司当年经营业绩造成的影响，敬请广大投资者注意投资风险。

2、公司最近三年披露的框架协议不存在无进展或进展未达预期的情况。

一、协议的基本情况

（一）协议签订的基本情况

为响应《国务院关于积极推进“互联网+”行动的指导意见》及《国务院办公厅关于促进“互联网+医疗健康”发展的意见》等文件政策精神。近日，联想（北京）有限公司（以下简称“联想（北京）”）、创业软件股份有限公司（以下简称“公司”或“创业软件”）、杭州博泰信息技术服务有限公司（以下简称“博泰服务”）三方共同签署了《框架合作协议》。三方将充分利用在品牌推广、工业设计、智能设备、人工智能和健康医护、医疗信息化等方面的积累和优势，推动移动互联网、移动物联网与健康产业融合发展。

（二）协议对方的基本情况

1、联想（北京）有限公司

（1）公司名称：联想（北京）有限公司

（2）统一社会信用代码：91110108700000458B

（3）法定代表人：杨元庆

(4) 注册资本：17548.13 万港元

(5) 注册地址：北京市海淀区上地西路 6 号 2 幢 2 层 201-H2-6

(6) 成立日期：1992 年 12 月 24 日

(7) 经营范围：销售经国家密码管理局审批并通过指定检测机构产品质量检测的商用密码产品（国家密码管理机构实行定点生产销售有效期至 2020 年 05 月 02 日）；开发、生产经国家密码管理机构批准的商用密码产品（国家密码管理机构实行定点生产销售有效期至 2020 年 05 月 30 日）；研发、生产、维修、测试电子计算机及其零部件、电子计算机外部设备、软件、信息系统及网络产品、电子信息产品及通讯设备、办公自动化设备、仪器仪表及文化办公用机械、电器印刷设备；委托加工、维修、测试税控收款机、税控器、家用视听设备、打印机复印件用墨；上述商品、家用电器、办公家具的批发零售、佣金代理（拍卖除外）和进出口；自产产品出租；网络系统集成；数据管理服务；客户支援服务；工业产品设计服务；网页设计服务；软件服务；技术开发、技术咨询、技术培训服务；科技交流和推广服务；管理咨询服务；技术进出口；回收批发废旧电子产品；网络存储产品的推广和代理；委托生产汽车摩托车零配件；销售汽车摩托车零配件、日用杂货、家用电器、医疗器械（I 类）。（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。）

公司及公司实际控制人、控股股东、董事、监事、高级管理人员与联想（北京）现有股东及董事、监事、高级管理人员无关联关系。

2、杭州博泰信息技术服务有限公司

(1) 公司名称：杭州博泰信息技术服务有限公司

(2) 统一社会信用代码：91330108722784740M

(3) 法定代表人：赵晔

(4) 注册资本：3000 万元人民币

(5) 注册地址：浙江省杭州市滨江区长河街道越达巷 92 号 1052 室

(6) 成立日期：2000 年 5 月 31 日

(7) 经营范围：技术咨询、技术服务、技术开发：计算机软件；安装、调试：电子仪器、计算机设备；服务：信息化工程监理,接受金融机构委托从事金融信息技术外包,接受金融机构委托从事金融业务流程外包。（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）

博泰服务系公司全资子公司。

（三）签订协议的审议决策程序

本次交易不构成关联交易，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。

本次签订的协议为战略性、框架性的合作协议，无需提交公司董事会或股东大会审议。公司将根据合作事项的进展情况，依据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》、《公司章程》等有关规定履行相应的决策程序和信息披露义务。

二、合作协议的主要内容

甲方：联想（北京）

乙方：创业软件

丙方：博泰服务

（一）合作内容

三方将以共同建设领先的智能设备、数字病房、穿戴设备、人工智能体系为核心，围绕“互联网+健康”领域，开展长期合作：

1、能力互补，优化“互联网+健康”生态体系

结合联想在智能设备、传感设备等各项能力，与创业软件、博泰服务在医疗领域相关业务能力互补，实现互联网+健康整体解决方案能力提升，在互联网+健康运营业务的结合。

2、基于物联网新技术共同合作试点智慧医疗创新业务模式

依托联想对物联网软硬件技术、边缘计算、人工智能、大数据等信息传感设备，以及对健康行业发展趋势的理解，以创业软件及博泰服务在健康医疗大数据基础为试点，建立更加开放的平台赋能传统医疗、康复、养老业务。

3、共同推进物联网技术在健康医疗领域落地应用

基于联想产品创新技术能力，结合创业软件及博泰服务在健康医疗信息化领域的业务优势，共同推进健康穿戴设备、医院物资和物资管理、居民智能健康管理（社区&家庭）、数字病房、数字药房、MDT、私有云、公有云、AI等领域的落地实施。

4、全国范围内展开物联网业务，并共同推进优化、提升健康医疗的智能体

验

（二）合作方式

- 1、三方将在本协议精神基础上，针对具体项目，缔结正式项目合同。
- 2、联想（北京）投入硬件设备、工业设计等物联网产品与其他相关职能设备资源；创业软件及博泰服务结合在医疗领域的专业优势和资源累积，为三方合作提供软件核心技术和解决方案、AI 及大数据平台和技术、信息化解决方案规划/开发/实施交付&运维、客户渠道资源、技术支持、应用建设等项目综合服务。
- 3、三方建立合作协调推进机构，建立常态化工作机制，推进框架合作的落实。
- 4、三方彼此互为重要的合作伙伴，联想（北京）与创业软件后续不排除成立资本层面的合资公司，从业务合作进入资本合作层面。

（三）协议生效

本协议自三方加盖公章之日起生效，合作期限两年。

三、对公司的影响

（一）对公司业绩的影响

本次公司及全资子公司博泰服务与联想（北京）为框架合作协议，不涉及具体项目和金额，对本年度及以后年度的业绩影响尚不明确。

（二）对公司经营的影响

本次公司及全资子公司博泰服务与联想（北京）合作，将推动公司在“物联网+健康”整体解决方案能力的提升，促进智能设备和智能健康管理的应用融合，为“互联网+医疗”提供入口，加速实现智能化医疗落地，提升健康医疗的智能体验，为传统医疗、康复、养老业务赋能。同时，有利于公司物联网事业群的市场深化拓展及应用项目的加速落地，满足医疗行业新的需求和增长点。

四、风险提示

- 1、本次签订的协议为合作协议，属于合作意愿的战略性、框架性约定，该协议所涉及的具体合作事宜需另行签订相关合作协议，具体合作尚存在不确定性，暂时无法预计对公司当年经营业绩造成的影响，敬请广大投资者注意投资风险。
- 2、公司最近三年披露的框架协议不存在无进展或进展未达预期的情况。
- 3、公司最近三年披露的框架协议的进展情况：

披露时间	协议对方	协议名称	进展情况
2017年11月6日	网易（杭州）网络有限公司	《战略合作协议》	公司与网易已在语音识别和人工智能等方面开展了技术合作。
2017年12月16日	北京荣之联科技股份有限公司	《战略合作协议》	双方已在浙江省宁波市宁海县启动了中国首个家族基因库建设。
2018年5月15日	青海大学附属医院、白银市第一人民医院、兰州市第二人民医院	《数据业务应用及推广战略合作协议》	公司已与相关客户就大数据业务合作的具体开展进行了论证及前期需求调研工作；另外，本次大数据业务合作已起到了行业推广及示范作用。截止目前，公司已与上海市闵行卫计委、江阴市人民医院等400余家医疗卫生机构及卫生行政部门签署了关于大数据业务的协议。
2018年6月13日	浙江蚂蚁小微金融服务集团股份有限公司	《合作框架协议》	公司已与蚂蚁金服在全国范围内开展了互联网支付业务的合作；自协议签署后已有400多家客户的医疗信息化软件平台与支付业务实现对接。
2018年8月6日	深圳市腾讯计算机系统有限公司	《深圳市腾讯计算机系统有限公司创业软件股份有限公司战略合作框架协议》	公司已与腾讯计算机公司以健康中山项目作为试点，引入了腾讯智慧医院、人工智能、人脸识别、电子社保卡、微信城市门户、微信支付等产品融合到健康中山产品中。
2018年12月3日	平安医疗健康管理股份有限公司、美年大健康产业（集团）有限公司	《合作框架协议》	公司与平安医疗已经以中山区域为试点，逐步开始开展人群健康风险分析等业务；公司美年大健康以健康中山项目为试点，已逐步开始引入美年大健康在线上+线下体检，疾病风险评估、健康管理等产品，融合到健康中山产品中。
2018年12月17日	上海康耐特旗计智能科技集团股份有限公司	《战略合作框架协议》	稳步推进中。

4、未来三个月内，公司控股股东不存在拟减持公司股票的情况，不存在所持限售股解除限售的情况。

5、未来三个月内，公司持股5%以上股东存在拟减持公司股票情况，为公司股东浙江鑫粟科技有限公司，其于2018年11月21日披露了减持计划（具体减持计划内容详见公司披露于巨潮资讯网的《关于持股5%以上股东减持股份计划的预披露公告》）。

6、未来三个月内,公司持股 5%以上股东浙江鑫粟科技有限公司所持限售股存在部分解除限售的情况。

五、后续进展情况

本协议所述项目具体投资规模和金额尚不确定,公司将根据未来明确的交易涉及金额履行相关审议程序,并根据事项进展情况及时履行信息披露义务。

特此公告。

创业软件股份有限公司

董事会

2019年1月23日