

证券代码：300078  
债券代码：123096

证券简称：思创医惠  
债券简称：思创转债

公告编号：2021-030

# 思创医惠科技股份有限公司

## 关于全资子公司与山东浪潮云服务信息科技有限公司

### 签署战略合作协议的公告

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。

#### 重要提示：

1、思创医惠科技股份有限公司（以下简称“公司”）全资子公司医惠科技有限公司（以下简称“医惠科技”）本次签订的战略合作协议，属于双方合作意愿的框架性、意向性约定，本协议所涉及的具体事项需另行商议，经确定后以相关主体签订的具体协议为准。

2、本次签订的协议仅为框架性文件，不涉及具体金额，根据《公司章程》及相关规定，无需提交公司董事会或股东大会审议；签署本合作协议不涉及关联交易，也不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组；如后续合作事项需履行相关审批程序的，公司将根据相关规定履行必要的审批程序和信息披露义务。

3、后续具体合作的实施存在不确定性，合作协议具体履行存在不确定性，敬请广大投资者注意投资风险。

#### 一、协议签署情况

近日，医惠科技与山东浪潮云服务信息科技有限公司（以下简称“浪潮云”）签署了《战略合作协议》，就双方在医疗创新应用项目领域内开展合作达成了框架性协议。

#### 二、协议合作方的基本情况

- 1、名称：山东浪潮云服务信息科技有限公司
- 2、注册地址：山东省济南市高新区浪潮路 1036 号浪潮科技园 S06 号楼
- 3、法定代表人：王方
- 4、注册资本：9,769 万元人民币

5、成立日期：2015年04月02日

6、统一社会信用代码：91370100306947328M

7、经营范围：云计算技术开发、技术服务、技术咨询、技术服务；计算机软硬件开发；信息系统集成服务、网络技术的开发、技术咨询；计算机网络系统工程服务；销售：计算机软硬件。（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）

8、公司与浪潮云不存在关联关系。

### 三、协议的主要内容

甲方：山东浪潮云服务信息科技有限公司

乙方：医惠科技有限公司

#### （一）合作目标

双方通过在医疗创新应用项目领域内开展合作，整合双方优势资源，推动云计算等新技术与医疗场景的深度结合。

#### （二）合作模式

1、双方通过联合各自优势产品，联合打造“全域医疗”云解决方案，合作营销，把握优质商机，打造样板合作项目。

2、甲方基于其云计算基础能力及中间件技术能力，助力乙方在医疗信息化领域的建设与应用开发。

3、乙方将在联合解决方案中融合甲方相关中间件及云溪数据库产品。

4、甲方将乙方作为“全域医疗”云解决方案的唯一合作伙伴。

#### （三）合作内容

##### 1、打造“全域医疗”云解决方案

双方以实际项目为依托，整合双方技术体系，构建面向政府管理、公共卫生服务、各级医疗机构、居民健康的“全域医疗”云解决方案。

##### 2、共享销售渠道，把握优质商机

发挥双方在各自领域的优势、整合现有资源、探索新型营销模式。以政务云为切入点，共享销售管道，发现和把握优质商机，推进项目开展。

##### 3、整合技术优势，打造样本客户

双方联合核心资源，在全国选择城市级优质项目为基底，合力打造全域医疗云整体解决方案战略样板客户。

#### 4、行业服务和数据资产运营

发挥双方在技术和业务的核心优势，通过对区域内居民健康全周期服务和健康数据资产的整体运营，建立综合运营服务生态体系，为健康行业合作伙伴及区域居民提供优质服务支撑。

#### （四）其他

双方战略合作期限为3年，自2021年3月起至2024年2月止，合作期限届满前3个月双方可就继续合作事宜友好协商，协商一致的双方可续签协议。

#### 四、对公司的影响

公司与浪潮云签署战略合作协议，建立密切、深度、可持续发展的合作关系，充分共享各自的优势资源，增强公司的市场竞争力与行业竞争力，符合公司和全体股东的利益，有利于公司持续健康稳健发展。如本协议顺利实施，有利于提升公司在智慧医疗创新应用特别是区域医疗信息化领域的开发与建设水平。

本次签署的战略合作协议不会对公司2021年度财务状况及经营业绩构成重大影响。

#### 五、风险提示

（一）本次签订的战略合作协议，属于双方合作意愿的框架性、意向性约定，本协议所涉及的具体事项需另行商议，经确定后以相关主体签订的具体协议为准。

（二）后续具体合作的实施存在不确定性，合作协议具体履行存在不确定性，敬请广大投资者注意投资风险。

#### 六、备查文件

医惠科技有限公司与山东浪潮云服务信息科技有限公司签署的战略合作协议

特此公告。

思创医惠科技股份有限公司

董 事 会

2021年3月30日