

## 思创医惠科技股份有限公司

## 2020 年度业绩预告

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。

## 一、本期业绩预计情况

1、业绩预告期间：2020 年 01 月 01 日 - 2020 年 12 月 31 日

2、预计的业绩：同向下降

项 目	本报告期	上年同期
归属于上市公司股东的净利润	盈利：9507.56 万元至 13877.56 万元	盈利：14760.79 万元
	比上年同期增长：-35.59 %至-5.98 %	
扣除非经常性损益后的净利润	盈利：4011.71 万元至 8381.71 万元	盈利：11972.88 万元
	比上年同期增长：-66.49%至 -29.99%	
基本每股收益	0.11 元/股至 0.16 元/股	盈利：0.18 元/股

注：以上表格中的“元”均指人民币元。

## 二、与会计师事务所沟通情况

本次业绩预告相关数据为公司财务部门初步测算的结果，公司已就业绩预告有关事项与会计师事务所进行了预沟通，公司与会计师事务所在本次业绩预告方面不存在重大分歧。本次业绩预告的相关数据未经会计师事务所审计。

## 三、业绩变动原因说明

（一）报告期内，受公司智慧医疗板块研发投入大幅增加、商业智能板块业务大幅下滑、公司新增股权激励费用计提等因素综合影响，公司净利润同比下降。具体情况如下：

1、报告期内，公司继续以技术创新、行业引领为目标，以智慧医疗产业为

核心，带动物联网相关产业发展，在新冠肺炎疫情的复杂局势下，保持了公司整体经营的稳定。其中智慧医疗业务面对疫情期间复工延迟及项目建设、验收延后的影响，业务仍然保持持续增长的良好态势，报告期内智慧医疗业务营业收入预计同比增长 10%至 20%。同时，公司坚定不移地推进智慧医疗业务向运营服务模式的转型，并在运营服务的研发和推广上取得了较为明显的进展。

2、报告期内，公司智慧医疗板块研发投入约为 13,342 万元，较 2019 年增加约 4,080 万元，同比增长约 44%，且全部为费用化投入。智慧医疗研发投入的大幅增加，是影响公司 2020 年利润的主要因素之一。公司 2020 年智慧医疗板块研发费用投入的重心为单病种人工智能服务等前瞻性业务线的研发投入，部分研发项目纳入了国家重点研发计划，并在 2020 年成功获授一项人工智能发明专利。报告期公司在单病种人工智能上加大研发投入，为公司大规模开展单病种人工智能运营服务业务打下了坚实的基础。

3、公司 2020 年度非经常性损益对净利润的影响金额约为 5,495.85 万元，主要为收到的政府补助。其中智慧医疗板块获得的政府补助约为 4,241.88 万元，主要为国家发改委人工智能项目及其他相关研发项目的政府补助。公司通过对上述政府补助资金的高效使用，有力地促进了公司单病种人工智能服务的研发落地和运营推广。

4、公司在 2019 年实施了股权激励计划，虽然 2020 年度预计未能达到股权激励计划业绩考核目标，但公司预计 2021 年度、2022 年度股权激励计划的业绩考核目标能够完成，为此本报告期计提了股份支付费用约 2,415.56 万元，较 2019 年净增长约 2,415.56 万元，一定程度上影响了公司 2020 年的利润。若将同比增加的 2,415.56 万元股份支付费用简单还原计算，则报告期公司归属于上市公司股东的净利润约为 11,923.12 万元至 16,293.12 万元，比上年同期增长 -19.22%至 10.38%；报告期公司扣除非经常性损益的净利润约为 6,427.27 万元

至 10,797.27 万元，比上年同期增长-46.32%至-9.82%。

5、报告期内公司商业智能板块受中美贸易战及国内外新冠肺炎疫情的影响，业务下滑比较明显，营业收入与 2019 年相比减少了约 21,500 万元，同比下降约 25.6%。商业智能业务营业收入的下降对公司 2020 年的净利润造成了较大的负向影响。但是随着海外市场的复苏，2020 年年底商业智能业务已开始呈现明显的恢复性增长。公司正积极采取措施增收节支，同时大力推进物联网业务向医疗行业应用转型，2021 年努力实现商业智能业务对公司净利润的正向影响。

（二）报告期内，单病种人工智能服务是公司研发投入的重心，该研发项目的具体情况如下：

公司研发的单病种人工智能服务系基于单病种数据资产的人工智能服务全新业务线。新业务线研发以医疗机构单病种数据知识转化、单病种资源库建设及单病种数据科学应用为核心，融合先进的大数据技术、AI 技术、区块链技术，开发了具有自主知识产权的 THINKGO+认知引擎、60 多种单病种数据资源库和数据科学应用服务平台。其中 THINKGO+认知引擎具备了数据全生命周期自动化加工、知识能力的工程化转化归集和多模态认知能力的的输出功能，实现了从数据加工、知识工程到 AI 能力输出全链条能力；借助 THINKGO+认知引擎完成了 60 多种常见病和罕见病单病种数据资源库平台建设，同步开发了构建特色专病队列，开展多中心临床研究相关的平台和工具集；数据科学应用服务平台是在 THINKGO+认知引擎和单病种数据资源库基础上的应用平台，当前已经开发完成了面向临床的知识库查询应用、CDSS 临床辅助决策、合理用药等应用；面向管理的 DRGs 单病种分析、医保控费、精细化管理等应用；面向科研的科研队列、真实世界和多中心研究等应用。

公司报告期内的研发投入是非常高效的，能够以大大低于相关同行水平的研发费用投入取得上述研发成果，是公司多年技术积累的结果。当前这些工具平台

和产品已经在上海新华医院等十余家医院上线应用，在解决医疗行业现有数据应用乱象，建立标准合规的医疗数据价值链 SOP 及 AI 能力输出的实践样本，推动医疗行业进入大数据智能化应用发展阶段等方面发挥了引领的作用。

#### 四、其他相关说明

- 1、本次业绩预告是财务部门初步测算的结果，未经审计机构审计。
- 2、具体财务数据公司将在 2020 年年度报告中详细披露，敬请广大投资者谨慎决策，注意投资风险。

特此公告。

思创医惠科技股份有限公司

董 事 会

2021 年 2 月 21 日