

创意信息技术股份有限公司

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1月1日至2020年12月31日

2、预计的业绩：亏损

项 目	本报告期	上年同期
归属于上市公司股东的净利润	亏损：74,000.00万元-79,000.00万元	盈利：11,839.71万元
	比上年同期下降：725.02% - 767.25%	
扣除非经常性损益后的净利润	亏损：75,862.00万元-80,862.00万元	盈利：10,988.82万元
	比上年同期下降：790.36% - 835.86%	
营业收入	200,000.00万元-215,000.00万元	197,137.18万元
扣除后营业收入	199,995.00万元-214,995.00万元	196,925.68万元
基本每股收益	亏损：1.4268元/股-1.5232元/股	盈利：0.2277元/股

二、业绩预告预审计情况

本期业绩预告相关的财务数据未经注册会计师审计，但公司已就业绩预告有关事项与年报审计会计师事务所进行了预沟通，公司与会计师事务所在本报告期的业绩预告方面不存在分歧。

三、业绩变动原因说明

（一）子公司业绩不达预期，导致商誉减值

报告期内，公司全资子公司上海格蒂电力科技有限公司（以下简称“格蒂电力”）因受研发投入增加及主要业务毛利率持续下降的影响，净利润较上年同期下降；公司全资子公司广州邦讯信息系统有限公司（以下简称“邦讯信息”）受主要业务推进不达预期的影响，净利润较上年同期下降。公司根据《企业会计准则第8号-资产减值》及相关会计政策规定，基于审慎原则，拟对格蒂电力、邦讯信息计提商誉减值，合计拟减值金额约77,564.09万元。

1、格蒂电力业绩不达预期的原因

国家电网一直是格蒂电力的核心客户，与国家电网电力信息化建设、运维及软件开发相关的收入占格蒂电力过去 3 年收入的 90% 左右。国家电网于 2019 年提出了以建设“泛在电力物联网”为核心的战略转型方向，格蒂电力亦向“泛在电力物联网”方向进行转型，紧跟核心客户战略方向。2020 年，国家电网又提出了建设“具有中国特色国际领先的能源互联网企业”为核心的新的战略发展方向。格蒂电力作为国家电网第三方信息化服务的核心供应商，一直紧跟其战略发展方向，积极调整自身业务。而近两年国家电网战略发展方向的多次调整，特别是从“泛在电力物联网”向“能源互联网”的转型，给格蒂电力带来了研发投入增加和毛利率持续下降两方面的影响，导致格蒂电力业绩不达预期，具体如下：

(1) 紧跟客户转型，研发投入增加

格蒂电力的战略发展方向及研发投入方向一直随着国家电网的调整而进行着快速调整。

2019 年，格蒂电力主要在数据采集、全域建模、网上云服务平台、运维效率提升等业务方向投入研发，这些研发方向与公司过往在大数据方向的研发较为吻合。利用公司现有大数据方面的技术积累，格蒂电力取得了包括国网数据中台项目、河南电力数据中台应用体系业务融合服务项目、数据中台统一报表中心建设项目等一系列大数据及数据中台相关的项目，且并未显著增加格蒂电力的研发费用。

2020 年，格蒂电力根据“能源互联网”发展目标以及国家电网公司十四五规划，在多站融合方面加大研发投入，为 2021 年多站融合建设爆发期打下坚实的技术储备。2020 年格蒂电力研发投入为约 6,034 万元，较 2019 年增长 110%，研发投入已初见成效，成功与国网信产集团北京分公司签订了包括多站融合设备采购项目、三明多站融合站设备代理项目、多站融合浙江数通设备采购项目等在内的多个多站融合项目。

(2) 项目推进滞后，毛利率持续下降

受国家电网业务核心的快速转型以及疫情的影响，其信息化建设的投资存在一定程度的调整和滞后，部分项目的签约、实施及验收均有所延迟，该部分项目的员工无法集中开展工作，项目周期延长、成本增加，导致格蒂电力 2020 年整体收入不及预期，毛利率亦由 2019 年的 19.80% 下降至 17.41%。

2、邦讯信息业绩不达预期的原因

邦讯信息的传统核心业务为通讯基站动力与环境监控系统(“FSU”)的销售、项目实施及后续维保服务,随着 4G 基站建设高峰期的结束,该部分业务于 2018 年至 2019 年逐年减少,邦讯信息亦在该期间积极拓展了多项转型新业务。随着 2019 年年中工信部正式发放 5G 牌照,预计 5G 基站建设在 2020 年大规模展开并持续增长,其 FSU 业务也将随之呈现爆发性增长,邦讯信息也将更多的资源投入 FSU 相关项目及产品的研发和市场拓展。具体而言,邦讯信息于 2019 年 12 月底中标中国移动 FSU 项目,2020 年 1 月与中国移动集团签订《中国移动 2019 年至 2020 年动力环境监控系统集中采购框架协议》,后续分别与中国移动云南、山西、河北等 13 个省市签订了最高金额为 23,707.74 万元的框架协议。但是,从 2020 年的实际情况来看,邦讯信息业绩不达预期,具体原因如下:

(1) 运营商基站建设进度放缓,导致已签协议推进不及预期

在 2018 世界光纤光缆大会上,中国工程院院士邬贺铨指出:“5G 将要求更密集的基站,5G 基站数量将是 4G 的 4-5 倍……”。在 2020 年 12 月 15 日的“2021 中国信通院 ICT+深度观察报告会”上,中国工业和信息化部副部长刘烈宏表示,目前中国已累计建成 5G 基站 71.8 万个。相较于我国累计已建成的 551 万个 4G 基站¹,5G 基站建设速度明显低于预期。邦讯信息已签署 23,707.74 万元框架协议,但 2020 年全年实际签单金额仅 7,792.81 万元,当年确收金额仅 6,896.29 万元(未经审计),大幅低于预期。由于该框架合同期限为一年期,目前尚不确定 2021 年能否继续推进。

(2) 中国铁塔大幅共享原基站,导致 FSU 业务新签合同不及预期

中国铁塔 5G 基站主要通过和现有 4G 基站共建共享方式进行建设,97%²以上的 5G 基站建设通过与原已建成基站的共享实现,新增基站大幅低于预期。因新建基站数量较少,无需购买额外的 FSU 产品,叠加疫情导致部分建设延迟的影响,导致邦讯信息在中国铁塔的 FSU 业务新签合同大幅减少。

(3) 合作伙伴海外基站建设受阻,导致海外 FSU 收入不及预期

邦讯信息是某通讯设备厂商海外基站建设 FSU 唯一合作伙伴,受中美关系的影响,该通讯设备厂商海外基站站点建设不及预期,导致邦讯信息海外 FSU 收入

¹ 《2020 年一季度通信业经济运行情况》——工信部 2020 年 4 月。

² 《坚持共享创新 支撑 5G 发展》——中国铁塔董事长佟吉禄 2020 世界 5G 大会,广州。

大幅低于预期。

（二）非经常性损益对净利润的影响

2020 年度公司非经常性损益对净利润的影响金额约为 1,862.00 万元，含公允价值变动损益 604.74 万元，上年同期非经常性损益影响金额为 850.89 万元。

四、其他相关说明

- 1、本次业绩预告数据系初步测算的结果，未经审计机构审计。
- 2、具体数据公司将在 2020 年度报告中详细披露。
- 3、公司不存在被实施退市风险警示的风险。

敬请广大投资者谨慎决策，注意投资风险。

特此公告

创意信息技术股份有限公司董事会

2021年1月28日