

证券代码: 000016、200016 证券简称: 深康佳 A、深康佳 B 公告编号: 2022-04  
债券代码: 114489、114524 债券简称: 19 康佳 04、19 康佳 06  
114894、133003 21 康佳 01、21 康佳 02  
133040 21 康佳 03

## 康佳集团股份有限公司 2021 年度业绩预告

本公司及董事局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

(一) 业绩预告期间: 2021 年 1 月 1 日--2021 年 12 月 31 日

(二) 业绩预告情况

| 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: 79,000 万元 - 99,000 万元   | 盈利: 47,763.33 万元  |
|               | 比上年同期增长: 65.40% - 107.27%   |                   |
| 扣除非经常性损益后的净利润 | 亏损: 300,000 万元 - 360,000 万元 | 亏损: 236,759.08 万元 |
|               | 比上年同期下降: 26.71% - 52.05%    |                   |
| 基本每股收益        | 盈利: 0.3281 元/股 - 0.4111 元/股 | 盈利: 0.1984 元/股    |

### 二、业绩预告预审计情况

本次业绩预告相关数据未经会计师事务所预审计, 但本公司就业绩预告有关事项已与会计师事务所进行了预沟通, 双方在业绩预告方面不存在重大分歧。

### 三、业绩变动原因说明

(一) 报告期, 本公司坚持以科技创新驱动经营发展, 践行“科技+产业+园区”发展战略, 持续完善“科技+产业+资本”发展模式, 聚焦“半导体科技+新消费电子+新能源”产业主线, 稳步推进公司从“康佳电子”向“康佳科技”转型。

报告期内, 围绕公司的战略规划, 本公司主要取得了以下成果:

1、本公司坚持以科技创新驱动, 深入落实“自主创新+技术引进”原则, 持续强化科技领域的研发投入。报告期内, 本公司获得多项奖励。本公司联合完成的《新一代智能视频业务系统及产业化》获得广东省科技进步奖二等奖, 联合完成的《基于多场耦合的新型保鲜冰箱关键技术研发及产业化》获得安徽省科学技术进步奖三等奖, 申报的《一种 LED 显示屏多功能控制系统》获得 2020 年深圳

市专利奖。

报告期内，本公司在持续开展 Micro LED 相关技术研发的同时，积极推进 Mini LED 芯片等技术的产业化。目前，本公司已建成 Micro LED 全制程研发生产线，自主开发的混合式巨量转移技术已在转移效率和良率方面获得大幅提升，并成功巨量转移出穿戴显示屏；本公司研发的 Micro LED 芯片和 Mini LED 芯片均完成了小批量和中批量试产。本公司盐城半导体封测基地已投产并在积极提升良率和产能。

2、报告期内，本公司持续完善“科技+产业+资本”发展模式。2021 年，本公司完成了毅康科技有限公司以及深圳市易平方网络科技有限公司的战略投资者引入工作，为其后续资本化运作奠定了基础；另外，本公司与合作方共同发起成立了多个产业基金，为公司的战略推进和产业落地搭建了一个协同赋能的产业基金体系。

3、报告期内，本公司新消费电子业务积极拉长产业链和拓宽产品群。本公司彩电业务在持续优化产品结构，聚焦精品的同时，不断增强高端智能制造实力，并从传统显示向车载显示、穿戴显示等领域探索。本公司白电业务积极补齐产品线与生产线，形成了“康佳+新飞”双品牌运作及“冰洗冷空厨”全品类布局的新产业格局。

（二）报告期内，受市场竞争愈加激烈、原材料价格大幅波动、国内消费疲软等因素影响，本公司新消费电子业务产生了一定额度的亏损。另外，本公司基于谨慎性原则对部分可能发生信用、资产减值的资产计提了减值准备。

（三）预计本公司 2021 年 1-12 月非经常性损益对归属于上市公司股东的净利润的影响金额为 40-44 亿元，主要为政府补贴收入和转让所持公司股权产生的收益。

#### **四、风险提示**

本次业绩预告是公司财务部门初步测算的结果。本公司 2021 年度的具体财务数据以 2021 年年度报告披露的数据为准。敬请广大投资者谨慎决策，注意投资风险。

特此公告。

康佳集团股份有限公司

董 事 局

二〇二二年一月二十四日