

## 协鑫集成科技股份有限公司 2021 年度业绩预告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

### 一、本期业绩预计情况

- 1、业绩预告期间：2021 年 1 月 1 日至 2021 年 12 月 31 日
- 2、预计的业绩： 亏损  扭亏为盈  同向上升  同向下降
- 3、业绩预告情况表：

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：146,990.95 万元至 228,112.23 万元	亏损：263,847.46 万元
扣除非经常性损益后的净利润	亏损：128,025.58 万元至 213,646.86 万元	亏损：244,768.69 万元
基本每股收益	亏损：0.251 元/股至 0.390 元/股	亏损：0.519 元/股
营业收入	430,624.52 万元至 502,124.52 万元	595,676.61 万元
扣除后营业收入	407,736.45 万元至 473,236.45 万元	552,906.39 万元

注：上表中的万元均指人民币。

### 二、业绩预告预审计情况

本次业绩预告的相关数据是公司财务部门初步测算结果，未经审计机构审计。公司就业绩预告有关事项已与会计师事务所进行预沟通，公司与会计师事务所在本次业绩预告方面不存在分歧。

### 三、业绩变动原因说明

报告期内，公司业绩亏损的主要原因如下：

(1) 2021 年光伏全行业上游硅料供应紧张，导致公司主要原材料硅片及电池片价格持续高位运营，叠加 EVA、背板、玻璃、边框、硅胶等辅料价格不同程度上涨，公司组件生产成本快速攀升，组件终端销售价格涨幅不及原材料价格涨幅，组件毛利率大幅下降。公司主动进行策略性调整，优选高毛利订单，放弃低价订单，影响组件销量。此外，受新冠疫情影响，海外订单运费价格连续上涨，物流成本进一步侵蚀利润影响行业出货量。因组件价格上涨影响，叠加逆变器、支架等价格上涨，光伏行业 EPC 项目建设开工及并网进程有较大幅度延缓，影响公司 EPC 业务中标及开工并网规模。上述综合原因导致公司全年营业收入及利润下降。

(2) 公司顺应行业大尺寸发展趋势，对不具备技改升级条件的电池及组件产能按照会计政策进行资产减值。

(3) 报告期内，公司出售部分电站股权，产生处置亏损。

双碳目标下，光伏行业已进入蓬勃发展期，市场需求旺盛，且光伏产业链各环节价格正逐步趋于合理区间，预计将对组件环节产生一定积极影响。公司合肥大尺寸组件基地 1 号厂房已于 2021 年 12 月正式达产，2 号厂房组件设备已陆续进厂，预计将于 2022 年一季度末投产，3 号厂房计划于 2022 年三季度投产。叠加公司原有生产基地产线技改升级，预计 2022 年底公司将拥有大尺寸组件产能超 20GW，公司组件产品结构得到进一步优化。目前公司组件订单充足，并持续推出可浸泡高可靠海面漂浮组件、BIPV 建筑一体化光伏产品、BAPV、轻质组件、光热 PVT 组件等，将在 2022 年按计划陆续推出上市，抢占高效差异化组件市场。公司将进一步加强管理，持续降本增效，提升公司经营效益。

#### 四、其他相关说明

本次业绩预告数据是公司财务部门初步测算的结果。具体财务数据将在公司 2021 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。

协鑫集成科技股份有限公司董事会

二〇二二年一月二十八日