

证券代码：688182

证券简称：灿勤科技

公告编号：2022-003

## 江苏灿勤科技股份有限公司

### 2021 年度业绩快报公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

本公告所载 2021 年度主要财务数据为初步核算数据，未经会计师事务所审计，具体数据以江苏灿勤科技股份有限公司（以下简称“公司”）2021 年年度报告为准，敬请投资者注意投资风险。

#### 一、2021 年度主要财务数据和指标

单位：人民币万元

项目	本报告期	上年同期	增减变动幅度（%）
营业总收入	33,358.30	104,210.81	-67.99
营业利润	9,587.35	34,087.66	-71.87
利润总额	10,097.12	33,945.27	-70.25
归属于母公司所有者的净利润	8,747.77	26,633.40	-67.15
归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润	3,211.16	40,262.31	-92.02
基本每股收益（元）	0.28	0.89	-68.54
加权平均净资产收益率	8.60%	40.22%	下降 31.62 个百分点
项目	本报告期末	本报告期初	增减变动幅度（%）
总资产	219,954.36	113,989.81	92.96
归属于母公司的所有者权益	204,695.56	97,297.43	110.38
股本	40,000.00	30,000.00	33.33
归属于母公司所有者的每股净资产（元）	5.12	3.24	58.02

注：1.本报告期初数同法定披露的上年年末数。

2.以上财务数据及指标以合并报表数据填制，但未经审计，最终数据以公司 2021 年年度报告中披露数据为准。

#### 二、经营业绩和财务状况情况说明

### （一）报告期的经营情况、财务状况及影响经营业绩的主要因素

本报告期，公司实现营业收入 33,358.30 万元，同比下降 67.99%；实现归属于母公司所有者的净利润 8,747.77 万元，同比下降 67.15%；实现归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润 3,211.16 万元，同比下降 92.02%。主要原因是客户订单量大幅下降，导致产品生产的规模效应降低；同时，陶瓷介质滤波器的平均销售单价下降；此外，募投项目前期投入形成的在建工程在本年度内转固定资产增加本期制造费用，单位生产成本因而上升明显。

报告期末，公司总资产 219,954.36 万元，较报告期初增长 92.96%；归属于母公司的所有者权益 204,695.56 万元，较报告期初增长 110.38%；股本 40,000 万元，较报告期初增长 33.33%。公司本期财务状况良好。

### （二）上表中有关项目增减变动幅度达 30% 以上的主要原因说明

1、国内市场方面，2021 年前三季度，国内 5G 基站建设进度较 2020 年同期明显放缓，减少对基站滤波器的需求。进入第四季度，国内 5G 基站的建成和开通数量快速增加，但 2.6GHz 频段和 3.5GHz 频段 5G 基站的数量占比在下降。国际市场方面，贸易摩擦加剧进一步影响公司主要客户华为在国际市场的开拓。上述主要原因导致 2021 年公司主要产品陶瓷介质滤波器的销量大幅下降。在销售价格方面，2021 年，公司陶瓷介质滤波器的平均销售单价的下降幅度较以前年度趋缓，但整体仍较 2020 年下降 12%。上述销量和销售价格的变动导致公司 2021 年的营业总收入较上年同期大幅下降。

2、公司陶瓷介质滤波器产销量的下降，导致产品生产的规模效应降低，同时，募投项目前期投入形成的在建工程在本年度内转固增加本期制造费用，单位生产成本因而上升明显。此外，（1）公司持续保持较强的研发投入，2021 年度研发支出占营业收入的比重预计达到 9.46%，较 2020 年增加 5.44 个百分点；（2）应收票据期末余额增加明显，增加坏账准备计提金额；进一步导致本期营业利润、利润总额、归属于母公司所有者的净利润、归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润、基本每股收益和加权平均净资产收益率的下降。

3、公司总资产较报告期初增长 92.96%，归属于母公司的所有者权益较报告期初增长 110.38%，股本较报告期初增长 33.33%，归属于母公司所有者的每股净资

产较报告期初增长 58.02%，以上指标变动原因主要系报告期内公司首次公开发行股票募集资金增加。

### 三、风险提示

本公告所载主要财务数据为初步核算数据，未经会计师事务所审计，具体数据以公司 2021 年年度报告中披露的数据为准，敬请投资者注意投资风险。

特此公告。

江苏灿勤科技股份有限公司董事会

2022 年 2 月 26 日