

证券代码:000676

证券简称:智度股份

公告编号:2020-106

## 智度科技股份有限公司 2020 年前三季度业绩预告

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、误导性陈述或者重大遗漏。

### 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 9 月 30 日
- 2、预计的经营业绩： 亏损  扭亏为盈  同向上升  同向下降
- 3、业绩预告情况表

#### (1) 2020 年 1 月 1 日 - 2020 年 9 月 30 日

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：-13,000.00 万元 -- -10,000.00 万元	盈利：42,688.20 万元
基本每股收益	亏损：-0.1028 元/股 -- -0.0791 元/股	盈利：0.3387 元/股

#### (2) 2020 年 7 月 1 日 - 2020 年 9 月 30 日

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：-4,000.00 万元 -- -2800.00 万元	盈利：10,037.76 万元
基本每股收益	亏损：-0.0313 元/股 -- -0.0219 元/股	盈利：0.0787 元/股

注：扣除股份支付费用和证券投资损益影响后，公司 2020 年前三季度净利润约为 9,000 万元至 12,000 万元，经营状况健康。

### 二、业绩预告预审计情况

本次业绩预告未经注册会计师预审计。

### 三、业绩变动的主要原因说明

1、扣除股份支付费用和证券投资损益影响后，公司 2020 年前三季度净利润约为 9,000 万元至 12,000 万元，经营状况健康。受新型冠状病毒肺炎疫情影响，国内外经济形势均受到不同程度的冲击，导致延迟复工复产、实体经济下滑，客户广告支出预算缩减的同时，部分媒体对广告政策的调整也对我们的业务产生了一定的影响；同时公司结合客商回款情况及信用状况，于三季度加大计提了信用减值损失，以上因素导致公司主营业务利润同比下滑。后续公司将在做好疫情防控的前提下，积极采取多种措施保障经营活动的有序开展，尽力降低疫情对公司的影响。公司海外媒体业务在原有 PC 端业务之外，全力加速海外移动端的布局并已取得明显成效，2020 年前三季度海外移动端营收约为去年同期的 9 倍，现有工具类广告变现 APP 和客户付费订阅类 APP 约 20 款，且全部通过谷歌合规审核上架，未曾出现下架情况。公司海外移动端业务持续稳健发展，将有望成为公司新的业绩增长点。

2、2018 年 12 月 22 日，公司 2018 年第五次临时股东大会审议通过《关于〈智度科技股份有限公司 2018 年度限制性股票激励计划（草案）〉及其摘要的议案》和《关于〈智度科技股份有限公司 2018 年度股票期权激励计划（草案）〉及其摘要的议案》，2020 年前三季度计提股份支付费用约 6,213 万元。上述费用不会影响公司的现金流支出。

3、为更好落地公司“软硬”结合，布局物联网的长期战略以及推动公司区块链业务在供应链应用的落地，公司战略投资了全球知名的电声制造厂商国光电器股份有限公司（“国光电器，SZ002045”）。截至 2020 年 9 月 30 日，公

司共计持有国光电器 53,846,999 股股票，约占其总股本的 11.5%。受近期疫情和资本市场短期波动影响，在本报告期内，国光电器股票公允价值变动带来约 1.58 亿元亏损，属于非经常性损益，从而导致公司本报告期业绩亏损。但公司看好国光电器的长远发展以及国光电器和公司未来的战略合作，不影响公司战略持有国光电器股份的信心。

4、公司持续加大区块链相关的底层技术研究以及应用场景落地的投入，为公司未来新的增长点积蓄力量。2020 年 7 月，公司参与并发布了《区块链 系统测试要求》《区块链 应用服务中间件 参考架构》和《区块链 电子合同存证应用指南》三项团体标准，同时智度股份“智链 2.0”荣获工信部电标院区块链功能测试证书。2020 年 9 月，智度股份“智链 2.0”入库广州市软件示范平台（区块链方向），并作为区块链底层平台代表亮相 2020 广州区块链发展先行示范成果发布会。

#### 四、其他相关说明

1、本期业绩预计数据，由公司财务部门初步测算得出，具体财务数据将在 2020 年三季度报告中详细披露。

2、公司指定的信息披露媒体为《证券时报》、《证券日报》、《中国证券报》、《上海证券报》及巨潮资讯网 (<http://www.cninfo.com.cn>)。公司将按照有关法律、法规的规定和要求，及时做好信息披露工作，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

智度科技股份有限公司董事会

2020 年 10 月 15 日

