

## 凯盛科技股份有限公司

### 关于投资建设 5G 手机后盖炫彩镀膜项目的公告

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、准确性和完整性承担个别及连带责任。

#### 重要内容提示：

- 投资标的名称：5G 手机后盖炫彩镀膜项目
- 投资金额：5552 万元人民币

#### 一、投资项目概述

凯盛科技股份有限公司（以下简称“公司”、“凯盛科技”）全资子公司凯盛信息显示材料（黄山）有限公司（以下简称“黄山显示”）拟投资 5552 万元在安徽省黄山市休宁县经济开发区高新电子产业园黄山显示原厂区内建设年产 3000 万片 5G 手机后盖炫彩镀膜项目。

该项目已经 2019 年 6 月 12 日召开的公司第七届董事会第四次会议审议通过。本事项无需经公司股东大会审议。

本投资事项不属于关联交易和重大资产重组事项。

#### 二、项目的主要内容

##### 1、项目建设内容及实施

利用厂区现有 1#厂房，建设一条 5G 手机后盖炫彩镀膜生产线，购置进口/出口室、工艺室、门阀系统、回架系统、旋转阴极、抽气系统等；同时租用中建材蚌埠玻璃工业设计研究院有限公司原有镀膜生产线，并对生产线进行升级改造。无新增建筑面积。

建设规模为年产 5.5 英寸~6.5 英寸 5G 手机后盖炫彩镀膜 3000 万片。

##### 2、建设项目选址

黄山市休宁县经济开发区高新电子产业园黄山显示原厂区内。

### 3、投资金额

项目总投资 5552 万元，其中建设投资 5284 万元，建设期利息 88 万元，铺底流动资金 180 万元。

### 4、建设期间

项目建设期 6 个月。

### 5、经济效益分析

项目建成后可实现年平均销售收入 12033 万元，生产期内年平均税后利润 846 万元，项目投资财务内部收益率（税后）19.16%，投资回收期（含建设期）6 年。

### 6、资金来源

自有资金 1853 万元，其余申请银行贷款。

## 三、项目建设对公司的影响

随着信息产业的飞速发展和市场竞争的日益激烈，公司深知要想在行业竞争中始终处于不败的地位，必须做强做大，提升自身的行业竞争力。本项目利用公司现有厂房，充分发挥公司在磁控溅射镀膜方面的技术优势，开发高端镀膜产品，有利于降低企业生产成本，提高自身市场竞争力，对企业的可持续发展和进一步完善公司信息显示产业链都将起到有力的推动作用。

本项目建设完成后可能会因租用相关设备而增加公司的关联交易，公司将严格依据关联交易审议程序，确保关联交易价格公允合理，不会损害公司或其他股东的利益。本项目建设不存在同业竞争问题。

## 四、投资项目存在的风险及应对措施

### （一）可能存在的风险

#### 1. 政策风险

本项目符合国家和地方经济发展规划，符合产业政策和行业技术进步要求，不存在政策风险。

#### 2. 技术风险

本项目采用先进技术，确保产品质量达到国内同类产品先进水平，项目面临的技术风险不大。

#### 3. 财务风险

项目投产后，可能面临成本上升、售价下降的财务风险。

#### 4. 管理风险

公司具有丰富管理企业的经验，十分重视企业管理工作，企业规章制度完善，项目面临的管理风险不大。

#### 5. 销售风险

项目投产后，可能面临产品销售不畅、资金回笼不及时等销售风险。

### (二) 防范风险对策

#### 1. 防范技术风险

在生产过程中，严格按照技术规范要求进行操作，对产品质量进行严格检测；公司还将加大研发力度，进一步开发档次更高的新产品，做好技术储备，以便在必要时实现产品的更新换代。

#### 2. 防范财务风险

对重要的原材料均纳入质量保证体系，通过采购招标、货比三家的方式降低成本；在工艺技术上，采用行之有效节能措施，降低成本；在生产过程中，精心操作，严把质量关，实现优质优价。

#### 3. 防范管理风险

在项目实施过程中，遵循科学的建设程序，实行项目法人责任制、招标投标制、工程监理制、合同管理制、工程质量领导责任制，最大限度地降低一次性投入；项目投产后，严格按照要求做好各方面管理工作，用科学的管理创造效益。

#### 4. 防范销售风险

公司将充分利用已建立的销售渠道，使产品迅速切入市场。只要保证产品质量达标，进一步完善销售网络，巩固并扩展客户群体，就能最大限度地降低销售风险。

特此公告。

凯盛科技股份有限公司董事会

2019年6月13日