证券代码: 834156 证券简称: 有米科技 主办券商: 广发证券

# 有米科技股份有限公司 关于获得三十项发明专利证书的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整,没有虚假记载、 误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连 带法律责任。

有米科技股份有限公司(以下简称"公司")于2024年2月截至公告披露日 获得了三十项由中华人民共和国国家知识产权局颁发的《发明专利证书》。具体 内容如下:

#### 一、发明专利的情况

(一)发明名称:哈希网络训练方法、广告图像素材检索方法及相关装置 专利号: ZL 2020 1 1309747.7

专利权人: 有米科技股份有限公司

专利申请日: 2020年11月20日

授权公告日: 2024年02月06日

授权公告号: CN 112507159 B

专利权期限: 20年, 自申请日起算

(二) 发明名称: 基于文本素材的单品类别确定方法及装置

专利号: ZL 2020 1 0679881. X

专利权人: 有米科技股份有限公司

专利申请日: 2020年07月15日

授权公告日: 2024年03月22日

授权公告号: CN 111949763 B

专利权期限: 20年,自申请日起算

(三) 发明名称: 相似视频的确定方法及装置

专利号: ZL 2020 1 1284918.5

专利权人: 有米科技股份有限公司

专利申请日: 2020年11月17日

授权公告日: 2024年03月22日

授权公告号: CN 112381151 B

专利权期限: 20年, 自申请日起算

(四)发明名称:基于文本的行业类别识别方法及装置

专利号: ZL 2021 1 1150329.2

专利权人: 有米科技股份有限公司

专利申请日: 2021年09月29日

授权公告日: 2024年03月22日

授权公告号: CN 113836305 B

专利权期限: 20年, 自申请日起算

(五) 发明名称:活跃广告的活跃度预估方法及装置

专利号: ZL 2020 1 0361126.7

专利权人: 有米科技股份有限公司

专利申请日: 2020年04月30日

授权公告日: 2024年04月09日

授权公告号: CN 111681035 B

专利权期限: 20年, 自申请日起算

(六)发明名称: 带货视频的商品销量属性估算方法及装置

专利号: ZL 2020 1 1088906.5

专利权人: 有米科技股份有限公司

专利申请日: 2020年10月13日

授权公告日: 2024年04月09日

授权公告号: CN 112508594 B

专利权期限: 20年, 自申请日起算

(七) 发明名称: KOL 带货能力属性的智能化计算方法及装置

专利号: ZL 2020 1 1108820.4

专利权人: 有米科技股份有限公司

专利申请日: 2020年10月16日

授权公告日: 2024年04月09日

授权公告号: CN 112330098 B

专利权期限: 20年, 自申请日起算

(八)发明名称:广告文案模板的抽取方法、装置、设备及计算机存储介质

专利号: ZL 2020 1 0761363.2

专利权人: 有米科技股份有限公司

专利申请日: 2020年07月31日

授权公告日: 2024年04月19日

授权公告号: CN 111859892 B

专利权期限: 20年, 自申请日起算

(九) 发明名称:基于带货视频的带货效果确定方法及装置

专利号: ZL 2020 1 0535741.5

专利权人: 有米科技股份有限公司

专利申请日: 2020年06月12日

授权公告日: 2024年04月19日

授权公告号: CN 111861541 B

专利权期限: 20年, 自申请日起算

(十)发明名称:一种动静态字幕的提取方法及装置

专利号: ZL 2020 1 1022711.0

专利权人: 有米科技股份有限公司

专利申请日: 2020年09月25日

授权公告日: 2024年06月14日

授权公告号: CN 112115945 B

专利权期限: 20年, 自申请日起算

#### (十一) 发明名称: 用于图像哈希求解的神经网络训练方法及装置

专利号: ZL 2021 1 0291179.0

专利权人: 有米科技股份有限公司

专利申请日: 2021年03月18日

授权公告日: 2024年06月14日

授权公告号: CN 113139653 B

专利权期限: 20年, 自申请日起算

#### (十二) 发明名称:字符识别模型训练的数据增强、字符识别的方法及装置

专利号: ZL 2021 1 0810466.8

专利权人: 有米科技股份有限公司

专利申请日: 2021年07月15日

授权公告日: 2024年06月14日

授权公告号: CN 113469188 B

专利权期限: 20年, 自申请日起算

#### (十三) 发明名称: 待推荐视频的筛选控制方法及装置

专利号: ZL 2021 1 0153744.7

专利权人: 有米科技股份有限公司

专利申请日: 2021年02月04日

授权公告日: 2024年06月25日

授权公告号: CN 112989115 B

专利权期限: 20年, 自申请日起算

(十四)发明名称:用于多层次图像轮廓信息提取的神经网络训练方法及装

专利号: ZL 2021 1 0589188.8

置

专利权人: 有米科技股份有限公司

专利申请日: 2021年05月28日

授权公告日: 2024年06月28日

授权公告号: CN 113298092 B

专利权期限: 20年, 自申请日起算

(十五) 发明名称:基于图像数据的服装商品性别分类方法及装置

专利号: ZL 2021 1 0749007.3

专利权人: 有米科技股份有限公司

专利申请日: 2021年07月01日

授权公告日: 2024年07月02日

授权公告号: CN 113486946 B

专利权期限: 20年, 自申请日起算

(十六)发明名称:基于多维度的关键词提取方法及装置

专利号: ZL 2021 1 1486584.4

专利权人: 有米科技股份有限公司

专利申请日: 2021年12月07日

授权公告日: 2024年07月26日

授权公告号: CN 114358002 B

专利权期限: 20年, 自申请日起算

(十七) 发明名称: 带货视频的分摊权重值确定方法及装置

专利号: ZL 2020 1 0535594.1

专利权人: 有米科技股份有限公司

专利申请日: 2020年06月12日

授权公告日: 2024年08月02日

授权公告号: CN 111859284 B

专利权期限: 20年, 自申请日起算

(十八) 发明名称:基于尺寸数据的服装商品性别分类方法及装置

专利号: ZL 2021 1 0749017.7

专利权人: 有米科技股份有限公司

专利申请日: 2021年07月01日

授权公告日: 2024年09月06日

授权公告号: CN 113486947 B

专利权期限: 20年, 自申请日起算

(十九) 发明名称:基于文本数据的服装商品性别分类方法及装置

专利号: ZL 2021 1 0749022.8

专利权人: 有米科技股份有限公司

专利申请日: 2021年07月01日

授权公告日: 2024年09月06日

授权公告号: CN 113486948 B

专利权期限: 20年, 自申请日起算

(二十) 发明名称: 基于 Attention 的图像文字识别方法及装置

专利号: ZL 2020 1 1600823. X

专利权人: 有米科技股份有限公司

专利申请日: 2020年12月29日

授权公告日: 2024年09月06日

授权公告号: CN 112766051 B

专利权期限: 20年, 自申请日起算

(二十一) 发明名称: 视频投放平台的商品销量属性计算方法及装置

专利号: ZL 2020 1 1089223.1

专利权人: 有米科技股份有限公司

专利申请日: 2020年10月13日

授权公告日: 2024年09月06日

授权公告号: CN 112330356 B

专利权期限: 20年, 自申请日起算

(二十二) 发明名称: 用于图像性别分类的神经网络训练方法及装置

专利号: ZL 2021 1 0589208.1

专利权人: 有米科技股份有限公司

专利申请日: 2021年05月28日

授权公告日: 2024年09月06日

授权公告号: CN 113298156 B

专利权期限: 20年, 自申请日起算

(二十三) 发明名称: 基于文本信息的品牌识别方法及装置

专利号: ZL 2021 1 0644895.2

专利权人: 有米科技股份有限公司

专利申请日: 2021年06月09日

授权公告日: 2024年09月06日

授权公告号: CN 113313187 B

专利权期限: 20年, 自申请日起算

(二十四) 发明名称: 基于多模态数据的服装商品性别识别方法及装置

专利号: ZL 2021 1 0747469.1

专利权人: 有米科技股份有限公司

专利申请日: 2021年07月01日

授权公告日: 2024年09月06日

授权公告号: CN 113486943 B

专利权期限: 20年, 自申请日起算

(二十五) 发明名称: 基于 CTC 的图像文字识别方法及装置

专利号: ZL 2020 1 1600857.9

专利权人: 有米科技股份有限公司

专利申请日: 2020年12月29日

授权公告日: 2024年10月15日

授权公告号: CN 112766052 B

专利权期限: 20年, 自申请日起算

(二十六) 发明名称: 基于文本的行业识别模型的确定方法及装置

专利号: ZL 2021 1 1150563.5

专利权人: 有米科技股份有限公司

专利申请日: 2021年09月29日

授权公告日: 2024年10月18日

授权公告号: CN 113688247 B

专利权期限: 20年, 自申请日起算

(二十七) 发明名称: 基于神经网络的广告文案特征信息识别方法及装置

专利号: ZL 2021 1 1101453. X

专利权人: 有米科技股份有限公司

专利申请日: 2021年09月18日

授权公告日: 2024年10月29日

授权公告号: CN 113934815 B

专利权期限: 20年, 自申请日起算

(二十八)发明名称:一种基于图注意网络的数据处理方法及装置

专利号: ZL 2021 1 1572546.0

专利权人: 有米科技股份有限公司

专利申请日: 2021年12月21日

授权公告日: 2024年11月26日

授权公告号: CN 114357969 B

专利权期限: 20年, 自申请日起算

## (二十九) 发明名称:一种营销文本生成方法及装置

专利号: ZL 2021 1 1612933.2

专利权人: 有米科技股份有限公司

专利申请日: 2021年12月27日

授权公告日: 2024年11月26日

授权公告号: CN 114358004 B

专利权期限: 20年, 自申请日起算

## (三十) 发明名称: 素材的品牌识别方法及装置

专利号: ZL 2021 1 0644897.1

专利权人: 有米科技股份有限公司

专利申请日: 2021年06月09日

授权公告日: 2024年11月29日

授权公告号: CN 113420146 B

专利权期限: 20年, 自申请日起算

#### 二、对公司的影响

以上发明专利证书的获取,是公司自主研发一系列营销大数据相关算法的技术创新和突破。这些创新成果有利于实现数字化营销更高效、更全面的大数据分析结果,进一步巩固了公司在数字营销领域的竞争优势,推动了业务的持续增长和行业的智能化发展。公司通过对有米云营销大数据业务相关技术的专利布局,有利于进一步保护公司知识产权和创新成果,持续构建公司核心竞争力,将对公司未来持续发展产生积极影响。

截至本公告披露日,公司累计已获得授权的发明专利共计86项。

## 三、备查文件目录

- (一)《发明专利证书》(证书号第6690149号)
- (二)《发明专利证书》(证书号第6810632号)
- (三)《发明专利证书》(证书号第6813448号)
- (四)《发明专利证书》(证书号第6816137号)
- (五)《发明专利证书》(证书号第6879517号)
- (六)《发明专利证书》(证书号第6879448号)
- (七)《发明专利证书》(证书号第6879638号)
- (八)《发明专利证书》(证书号第6917904号)
- (九)《发明专利证书》(证书号第6918319号)
- (十)《发明专利证书》(证书号第7101358号)
- (十一)《发明专利证书》(证书号第7105019号)
- (十二)《发明专利证书》(证书号第7102960号)
- (十三)《发明专利证书》(证书号第7135383号)
- (十四)《发明专利证书》(证书号第7149976号)
- (十五)《发明专利证书》(证书号第7151251号)
- (十六)《发明专利证书》(证书号第7236514号)
- (十七)《发明专利证书》(证书号第7251208号)
- (十八)《发明专利证书》(证书号第7348655号)
- (十九)《发明专利证书》(证书号第7353814号)
- (二十)《发明专利证书》(证书号第7356062号)
- (二十一)《发明专利证书》(证书号第7352105号)
- (二十二)《发明专利证书》(证书号第 7352216 号)
- (二十三)《发明专利证书》(证书号第7352180号)
- (二十四)《发明专利证书》(证书号第7351824号)
- (二十五)《发明专利证书》(证书号第7441960号)
- (二十六)《发明专利证书》(证书号第7445658号)
- (二十七)《发明专利证书》(证书号第7479171号)

- (二十八) 《发明专利证书》 (证书号第 7559208 号)
- (二十九) 《发明专利证书》(证书号第7553771号)
- (三十)《发明专利证书》(证书号第7563758号)

有米科技股份有限公司 董事会 2024年12月2日