

## 一、腾讯发明什么科技

QQ此前曾上线过“用AR传递QQ火炬”和“AR+LBS天降红包”两项趣味活动，后来又推出了“QQ-AR急救包”。这一应用利用QQ-AR技术，把急救说明书加入到其中，当我们面临紧急救援情况时，打开“QQ-AR急救包”就可以在15~25秒内快速学会救人或自救。

腾讯优图基于人脸识别技术，结合公安已有的海量大数据建模，面向公安和安防行业推出天眼系统，帮助公安建立智能追捕逃犯体系。该系统支持亿级身份人脸检索，检测速度快至毫秒级，能够迅速将人脸与逃犯照片库相匹配，实时且精准地返回可疑人脸数据，实现报警通知。

值得注意的是，腾讯优图的人脸识别技术已多次在国际权威的海量人脸识别数据库MegaFace中刷新世界纪录。

RayData即腾讯云大数据实时可视交互系统，它基于数据实时渲染技术，能够实现云数据实时图形可视化、场景化以及实时交互，方便使用者更快、更精准地进行数据的个性化管理与使用。

除此之外，腾讯还大手笔投资了涵盖外太空、AR/VR、智能硬件、搜索引擎、技术创新、云存储和医疗、人工智能和自动驾驶等多个类别，几十家科技公司，建造起了自己的“科技帝国”。

不过，没有对比就没有伤害。与排在腾讯前面的苹果、谷歌、微软、亚马逊这些“靠产品说话”的科技公司相比，腾讯的科技“硬实力”着实差太多，目前还没有特别亮眼的高科技产品，难免逊色几分。

即便如此，我们还是希望包括腾讯在内的科技公司能够沉下心来钻研科技，不断提高技术含金量，具备和苹果、谷歌、微软、亚马逊“正面刚”的底气。

## 二、人工智能下游应用上市公司

1、是的，当前有大量人工智能下游应用方向的上市公司上市公司追求利润增长，人工智能下游应用的市场前景非常广阔，吸引了大量资本关注

2、目前，人工智能应用已经广泛应用于金融、医疗、工业、安防等领域，众多上市公司进行人工智能技术研发和产品应用，其中包括海康威视、华为、大华股份等

3、未来，人工智能下游应用将继续保持高速发展，很有可能成为下一个科技产业

浪潮，因此投资人工智能下游应用的上市公司是一个非常好的选择

### 三、国内科技公司在ai领域的布局

国内科技公司在AI领域的布局可以说是非常广泛和深入，包括以下几个方面：

1.搜索引擎公司：百度是国内最早、最主要的人工智能创新企业之一，其人工智能实验室是中国最大的AI研发团队。百度AI涉及领域包括语音识别、自然语言处理、图像识别、机器人等。另外，阿里巴巴和腾讯也加入这个领域并推动了一系列的AI技术创新。

2.人工智能公司：在AI赛道中的一些公司，如商汤科技、云从科技、科沃斯机器人等，由于各自领域的拓展，加入AI领域也较为广泛且深入。

3.传统企业：包括工业制造、医疗行业、金融行业等。为适应小额、高效的金融服务的快速发展，与大型金融机构合作开发的新型金融产品是当前人工智能被应用的广阔市场之一。

总的来说，中国的科技公司在AI领域布局广泛，涉及许多领域，目前已经取得了很多成果和进展。

### 四、腾讯对科技发展的贡献

1、QQ和微信都是腾讯立足于互联网行业核心产品，对互联网发展有着巨大贡献。这家公司除了对赚钱很感兴趣外就没有可圈可点的地方了，缺少社会责任感是腾讯另外一个标签，和小米阿里华为360这些这些大家熟悉的公司有很大区别。腾讯的发展可以说就是互联网的发展史，互联网刚刚开始进入民众生活的时候腾讯就出现了，这么多年就是QQ微信外加游戏还有什么，对了还少一个钱！

2、企业通过上市现金流多了做了些投资，别的就没有什么了

### 五、腾讯的ai入口

腾讯的AI入口是指腾讯的人工智能技术和产品的主要渠道或平台。腾讯在人工智能领域的入口主要有以下几个方面：

1.腾讯AILab（腾讯人工智能实验室）：腾讯AILab是腾讯公司的人工智能研究机构，致力于推动人工智能技术的发展和應用。该实验室通过开展前沿科研、技术创新和产业合作等活动，为腾讯的各个业务领域提供AI技术支持。

2.腾讯云人工智能平台：腾讯云是腾讯公司的云计算服务平台，其中包含了丰富的人工智能技术和产品。用户可以通过腾讯云的AI平台，使用腾讯提供的人工智能服务，如语音识别、图像识别、自然语言处理等。

3.腾讯智能助手：腾讯智能助手是腾讯公司推出的智能语音助手产品，类似于苹果的Siri和谷歌的Google助手。腾讯智能助手通过语音识别和自然语言处理技术，能够理解用户的指令并提供相应的服务。

4.腾讯AI开放平台：腾讯AI开放平台是腾讯公司开放给开发者的人工智能服务平台，提供了丰富的API接口和工具，开发者可以通过该平台使用腾讯的人工智能技