

# 柔宇科技和哪些上市公司合作—刘自鸿的柔宇科技和京东达成合作了？-股识吧

## 一、柔宇科技近期会上市吗？创始人刘自鸿有没有做出什么表示？

对于柔宇科技公司的上市计划，刘自鸿表示目前还没有一个具体决定，刘自鸿认为这是一个顺其自然的过程吧。

此外，刘自鸿还向记者透露，目前公司已经快有1000人了，到今年底，公司的员工人数可能会到1400~1500左右。

## 二、刘自鸿的柔宇科技和京东达成合作了？

在ces期间，和京东签署了战略合作协议，双方将在推进柔性显示、柔性传感、新型终端产品及行业解决方案等，推进柔性电子技术加速落地，柔性显示技术全民化不远了

## 三、柔宇科技融资到几轮了？哪些机构对柔宇做了投资呢？

目前已经获得5轮风险投资，估值超过30亿美金，股东都是国内外著名的企业，它们在投入资金时要做大量的尽职调查，等得出结论后才进行。

## 四、深圳市柔宇科技发展有限公司的发展历程

2022年9月，柔宇科技发布自主品牌新型智能显示终端产品-全球首款超高清头戴耳机式智能移动影院Royole-X。

2022年7月，柔宇科技启动首条超薄柔性显示模组及柔性触控量产线。

2022年8月，柔宇科技面向全球发布与智能手机平台成功对接的世界最薄彩色柔性显示器，厚度仅为0.01毫米。

2022年8月，柔宇科技展示超薄可量产柔性显示器背板。

2022年8月，柔宇科技有限公司于中国深圳、美国硅谷及香港三地同步启动运营。

## 五、深圳市柔宇科技有限公司的主营业务

柔宇科技主要从事下一代新型信息显示技术及其相关电子产品的研究、开发、生产及销售。

其中包括新型电子材料的开发、高性能高稳定度的微纳米电子器件结构与工艺开发、新型显示背板工艺及生产流程优化、柔性电子集成电路设计、软件控制系统开发等多项交叉领域。

公司同时致力于开发和生产与新型显示技术相关的一系列电子信息产品，包括新型智能移动终端设备、穿戴式电子设备等。

柔宇科技新型超薄彩色柔性显示技术壁垒高，市场前景巨大，被国际学术界和工业界认为是21世纪最具颠覆性和代表性的电子信息革命者之一，有望创造下一代信息产业的新生态。

柔宇科技的三大核心技术和产品包括：（1）新型超薄彩色柔性显示屏，其厚度仅有0.01毫米，卷曲半径可达1毫米，其中涵盖新型电子材料的开发、高性能高稳定度的微纳米电子器件结构与工艺开发、新型显示背板工艺及生产流程优化、柔性电子集成电路设计、软件控制系统开发等多项交叉领域。

因其超薄、轻便且富有柔性，可应用于的终端产品包括新型智能手机、平板电脑、电视机、穿戴式电子等；

未来将逐步拓展至移动广告、便携式智能家电和其他新兴终端电子产品市场；

（2）具有高柔韧度的新型柔性传感器，该传感器轻薄柔软，可自由弯折十余万次，不仅可以结合柔宇科技柔性显示终端产品，也可以应用在传统的智能终端显示产品当中，较传统传感器具有更高的性价比。

目前该传感器已在柔宇科技位于深圳的产线中大量生产出货，并应用在多款终端显示设备之上。

在美国举行的2022国际消费电子展（CES）上，柔宇震撼地发布了七款柔性传感器新品：柔性电子之弧形汽车中控台、柔性传感智能开关、柔性传感智能台灯、柔性传感透明电话、柔性传感智能水杯、柔性传感智能骑行背包和柔性传感透明键盘；

（3）全球首创的可折叠式超高清智能移动影院Royole-X，通过巧妙的产品外观设计和结构设计，首次艺术性地将超高清大屏显示与立体声头戴消噪耳机融合为一体，其显示屏分辨率高达3300ppi，是当前全球显示屏领域的最高分辨率，是目前主流智能手机屏的10倍。

Royole-X涵盖了精密的硬件电路设计、消噪声学工程设计、产品艺术设计、机械结构设计、光学结构设计、无线通讯设计，还包括全新定制的柔宇智能操作系统Roy

ole-X OS的开发。

Royole-X经过柔宇科技近两年时间的潜心研发，集成了315种零件、1126个元器件、以及独创的智能移动显示操作系统Royole-X

OS，融合了柔宇现有专利中的近100项专利技术。

柔宇科技的新型显示产品技术壁垒高，市场前景巨大。

## 六、深圳市柔宇科技有限公司的专利成果

目前公司已经在世界范围内申请或储备了300余项核心技术知识产权（包括专利和know-hows），充分涵盖了材料、工艺、器件、电路、软件、系统设计等各方面。

大部分核心技术知识产权已经成功应用于柔宇科技自主开发的产品中。

## 七、柔宇科技除了柔宇Moon之外，还有什么产品？

其实，除了新型的智能终端产品柔宇 Moon之外，柔宇技术的核心技术和产品还包括0.01毫米全球最薄彩色柔性显示屏、新型柔性电子传感器等。

柔宇的柔性电子技术已经陆续与各行各业的企业建立了合作伙伴关系，并通过B2B与B2C不断推出新的量产产品走入市场。

## 参考文档

[下载：柔宇科技和哪些上市公司合作.pdf](#)

[《怎么获得股票凭证》](#)

[《华辰装备股票怎么样》](#)

[《股票服务费被骗了十几万怎么办》](#)

[《有色铝股票什么时候会涨停》](#)

[下载：柔宇科技和哪些上市公司合作.doc](#)

[更多关于《柔宇科技和哪些上市公司合作》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/chapter/59632908.html>