

面对信息化时代，稍不注意就会脱轨，所以及时的补充知识才能让我们与时俱进，今天给大家带来的是关于元视觉和元视觉艺术的一篇文章，相信会给你带来较大的帮助！

元视觉在设置里相应的选项进行注销。

注销步骤有以下三步。

- 1、登录用户，进入用户控制中心用户管理点击修改登录名或点击控制中心右上角的用户id用户管理。
- 2、进入账号管理界面。
- 3、在注销账号右侧点击注销即可注销账号。

元视觉软件是一款口碑超赞的线上数藏平台，以更轻松的交易方式，让我们感受到收藏乐趣，平台每日都会更新许多优质靠谱的藏品信息，而且上述文章内容就是于藏品的交易时间，不少是限量的，所以我们需要提前关注，做好抢购的准备，让交易更快速完成，免得错过了喜欢的藏品自己又后悔。

都是大公司平台，数字藏品平台，都很好。

一、“鲸探”：前身是“蚂蚁链粉丝粒”，2021年6月支付宝推出的小程序，2021年12月10日升级，目前已完成数字藏品平台的品牌升级，更名为“鲸探”。分别于2021年12月25日和12月28日上线ios版和安卓版独立APP“鲸探”。蚂蚁链为平台数字藏品发行提供底层技术服务，确保数字藏品确权和交易。鲸探通过积极运营，持续提高平台知名度并丰富平台数字藏品生态，数字藏品涵盖动漫、文创、体育等多元领域。

二、元视觉平台：该平台是由视觉中国在摄影师社区500px的基础上推出的视觉艺术数字藏品交易平台。由长安链提供区块链技术支持，提倡“数字内容”转化为“数字资产”，数字资产的唯一性与真实性得到保证，解决数字资产的确权问题，促进视觉艺术数字藏品的创作、交易和流通。截至2022年1月8日，元视觉平台已上线或计划上线六个系列的数字藏品。2021年12月31日开售的首发数字藏品是摄影师解海龙的希望工程标志性作品《我要上学（大眼睛女孩）》限量1万份，定价为199元/份。2022年1月7日数字藏品《矩阵THE MATRIX》开售，该藏品是由跨界艺术家、摄影家李舸创作，限量800份，定价为199元/份。另外，元视觉平台将继续上线当代影像艺术家孙略运用计

计算机程序算法创作的《雪花工场》系列、王思博《光绘山海经神兽》系列、贾伟《如花野》系列以及《Cyberpunk Chongqing 2022》系列等 19 款产品。

“元视觉”是一个视觉艺术数字藏品平台，通过为创作者和艺术家、使用者和收藏家等相关主体提供基于区块链信任机制的协同创作、版权保护以及交易变现等多种场景赋能，为创作者和艺术家提供两次变现的机会，即数字版权授权+数字藏品销售。

“元视觉”平台的推出将在技术、发行、运营等各个环节为艺术家赋能，为视觉艺术数字藏品的艺术家、收藏家提供创作、保护、交易的全链条服务。

可以，著名纪实摄影家解海龙拍摄的希望工程标志性作品《我要上学（大眼睛姑娘）》是此次“元视觉”的首发数字藏品。据悉，这幅著名纪实摄影作品上链成为数字藏品的首次交易所得将全部捐赠给安徽青少年发展基金会“安徽希望工程-苏明娟助学基金”，用于支持希望工程教育事业。

拓展资料：

一、金色财经报道，12月26日，由中国摄影家协会影像产业委员会主办，中国摄影出版社、视觉中国承办的“影像产业新趋势：区块链+数字版权”研讨会在京举行。会上，视觉中国创始人、执行董事柴继军指出，区块链的价值在于把内容变成了数字资产。现阶段NFT最具代表性的应用场景在于“数字版权”。此外，柴继军还发布了视觉中国的“区块链+”战略——依托区块链技术，推出名为“元视觉”的数字藏品交易平台。未来，视觉中国将依托旗下500px社区、Corbis等丰富的资源，陆续在“元视觉”平台发布和交易经典、新锐及跨界艺术等多种类型的视觉艺术数字藏品。据介绍，元视觉与长安链合作，采用实名区块链用户，以人民币支付。视觉中国还将推出协同共创平台，依托区块链技术完善数字内容的上链确权，建立支持二次创作的协同共创平台。

二、为创作者和艺术家、使用者和收藏家等相关主体提供基于区块链信任机制的协同创作、版权保护以及交易变现等多种场景赋能；为创作者和艺术家提供两次变现的机会，即数字版权授权+数字藏品销售。该平台的数字藏品内容形式包括摄影图片、数字画作、视频、音乐、3D 模型等。数字藏品仅限实名认证为年满18周岁的中国大陆用户购买。产品一经售出，不进行退货。这些数字藏品使用了区块链技术，有着唯一标识，拥有者有明确的所属权

元视觉会开二级市场。

如果没有二级，元视觉做好了一年也就几千万到一亿利润，虽然不错也不是太多。

想象力还是在海外市场，现在nft的持有人全球只有几百万。500px用户就有1000多万。

如果改造成功前途不可限量。疑惑的是500px海外版的改造一直没有下文，原来的调研是说一季度，券商的说法是三月。要说为了某些因素故意拖后可能性似乎不大，现在全球市场这么火爆，一年几百亿美元的成交量，故意让自己慢上车好像也不可能，不知道有什么意外的因素。

元视觉的介绍就聊到这里吧，感谢你花时间阅读本站内容，更多关于元视觉艺术、元视觉的信息别忘了在本站进行查找喔。