

HEBYS: NFT Evreninde Devrim Yaratmaya Hazır

DÜNYANIN İLK VE EN KAPSAMLI NFT ARAMA MOTORU HEBYS İLE SANAT VE DİJİTAL VARLIK KEŞFİ

NFT evreninde çığır açmayı hedefleyen HEBYS, dünyanın ilk ve en kapsamlı NFT arama motoru olarak öne çıkıyor. Bu platform, NFT'lerin keşfini, ticaretini ve yönetimini radikal bir şekilde basitleştirerek, koleksiyonerler ve sanatçılar için ideal bir araç sunuyor. Çoklu blok zincir teknolojisi, gerçek zamanlı NFT izleme yetenekleri ve derinlemesine arama fonksiyonları ile HEBYS, sektörde yeni bir dönem başlatıyor.

NFT'ler, sanat ve müzikten ticaret belgelerine kadar geniş bir alanda dönüştürücü bir güç olma potansiyeline sahip. HEBYS, bu hızla gelişen teknolojinin mülkiyet ve orijinallik anlayışını temelden değiştiren merkezinde yer alıyor. Platform, milyonlarca NFT arasından aradıklarınızı kolayca bulmanızı sağlayan yenilikçi bir arama motoru ve kullanıcı dostu bir arayüz sunuyor. NFT koleksiyonlarının izlenmesi ve yönetilmesi süreçlerini sadeleştirerek, sahiplerine tam kontrol ve esneklik sağlıyor. Çoklu blok zincir desteğiyle HEBYS, NFT ekosisteminin sınırlarını genişletiyor ve bu devrimsel teknolojinin çeşitli sektörlerde benimsenmesini kolaylaştırıyor.

NFT Keşif ve Yönetiminde Yenilikçi Bir Deneyim: HEBYS

HEBYS, NFT ekosisteminin karmaşıklığını azaltma ve bu alandaki deneyimi basitleştirme misyonuyla yola çıkıyor. Kullanıcıların ve işletmelerin NFT dünyasından kolayca faydalanmalarını sağlayarak, NFT'leri keşfetmeyi, alıp satmayı ve yönetmeyi daha basit hale getiriyor. Bu platform, NFT koleksiyoncuları, sanatçılar, geliştiriciler, işletmeler, yatırımcılar ve spekülörler gibi farklı kullanıcı gruplarına hitap ediyor. 2024 vizyonu ile, arama motorunu daha da popülerleştirmeyi, pazar yerini güçlendirmeyi ve yenilikçi ürünler geliştirmeyi hedefliyor. NFT kullanım alanlarını genişletmek, yeni uygulamaları hayata geçirmek ve bu teknolojiyi daha geniş kitlelere ulaştırmak için kullanıcı dostu arayüzü, çoklu zincir altyapısı, geniş veri endeksi, ileri fiyat tahmini ve portföy yönetimi özellikleriyle sektörde öne çıkıyor.

HEBYS: NFT Arama ve Yönetiminde Yeni Standartlar Belirliyor

Dijital çağın gelişiminde NFT teknolojilerinin kritik bir rol oynadığını vurgulayan **HEBYS CEO'su Mustafa El Aliwat**, "HEBYS olarak, herkes için güvenli, şeffaf ve adil bir varlık sahipliği sunmayı hedefliyoruz. NFT'lerin sanat ve müzik dünyasını aşarak ticaret gibi alanlarda da devrim yaratabilecek geniş bir potansiyel taşıdığına inanıyoruz. Platformumuz, NFT'leri keşfetmeyi, alıp satmayı ve yönetmeyi herkes için sorunsuz bir deneyime dönüştürüyor. Çoklu blok zincir desteği

ile ekosistemin genişlemesine öncülük ediyoruz. 2024 hedeflerimiz arasında, geniş bir istihdam yaratma ve 2 milyon doların üzerinde yatırım yapma planı yer alıyor. Ayrıca, Amerika Birleşik Devletleri, Avrupa ve Asya'da etkin olup, pazarın yüzde 10'una ulaşmayı hedefliyoruz. NFT dünyasındaki büyüme ve dönüşümde önemli bir rol oynamak için var gücümüzle çalışıyoruz" dedi.

HEBYS Hakkında:

HEBYS, dünyanın ilk ve en kapsamlı NFT Arama Motoru olarak öne çıkan bir platformdur ve kullanıcılarına NFT'lerle etkileşimde bulunma, oluşturma, satın alma ve keşfetme konusunda sorunsuz bir deneyim sunar. Çoklu zincir altyapısı sayesinde Ethereum, Binance ve Avalanche gibi önde gelen blok zincirlerini destekler ve bu platform, NFT'lerin karmaşık dünyasını kullanıcı dostu bir şekilde erişilebilir hale getirir. Güçlü arama özellikleri ve düşük ücretli çoklu zincir özellikleri ile HEBYS, NFT'lere kolay erişim ve yönetim sağlar. Ayrıca, HEBYS token ile özelleştirilmiş özelliklere ve yatırım fırsatlarına da kapı aralar. Mobil uygulaması aracılığıyla kullanıcılar, en yeni NFT koleksiyonlarını keşfedebilir ve yeni NFT'ler oluşturabilirler. HEBYS, NFT dünyasını daha erişilebilir ve kullanıcı dostu hale getirme misyonunu benimseyerek, NFT teknolojisinin gelecekteki potansiyelini daha da vurgular.

Detaylı bilgi için;

Brandfocus / Sinem Uyanık / 0544 818 07 11 / sinem@brandfocus.com.tr

Hebys hakkında daha fazla bilgi için:

<https://intro.hebys.io/tr>