



Verified Carbon Hub

GIẤY TRẮNG



Bảng tóm tắt.

Khi vấn đề biến đổi khí hậu toàn cầu ngày càng trở nên nghiêm trọng, các chính phủ và công ty trên khắp thế giới đã thực hiện các biện pháp nhằm giảm lượng khí thải carbon. Thị trường carbon là một phương tiện quan trọng để thúc đẩy giảm phát thải, nó đã trở thành tâm điểm chú ý của toàn cầu. Tuy nhiên, thị trường carbon hiện nay còn thiếu minh bạch. Các vấn đề như thiếu hụt, độ tin cậy thấp và chi phí giao dịch cao đã hạn chế sự phát triển và hiệu quả của nó. Để giải quyết những vấn đề này, đã xác minh Carbon Hub (VCH) ra đời.

Đã xác minh Carbon Hub là một tổ chức phi lợi nhuận chuyên thúc đẩy tính minh bạch và hiệu quả của thị trường carbon toàn cầu nhằm thúc đẩy sự phát triển bền vững. VCH cam kết xây dựng thị trường carbon công bằng và bền vững để hỗ trợ ứng phó toàn cầu với biến đổi khí hậu đó là công việc khó khăn. Để đạt được điều này một để đạt được mục tiêu, VCH sẽ thực hiện một loạt biện pháp, bao gồm cung cấp dịch vụ chứng nhận tín chỉ carbon, Phát triển nền tảng giao dịch tín chỉ carbon, thúc đẩy xây dựng quan hệ đối tác, tăng cường công khai và giáo dục, v.v.

Về chứng nhận tín chỉ carbon, VCH Một hệ thống chứng nhận hoàn chỉnh sẽ được thiết lập để đảm bảo tính hợp pháp và tính xác thực của nó. Nên Hệ thống này sẽ bao gồm việc áp dụng, xem xét, cấp và kinh doanh tín dụng carbon để đảm bảo tính bền vững và tuân thủ pháp luật của chúng tình dục. Điều này sẽ giúp cải thiện tính minh bạch và độ tin cậy của thị trường carbon và nâng cao niềm tin của những người tham gia thị trường.

Về nền tảng giao dịch tín dụng carbon, VCH sẽ phát triển nền tảng giao dịch tín dụng carbon dựa trên công nghệ blockchain để hiện thực hóa tín dụng carbon Tự động hóa và bảo mật các giao dịch với hạn ngạch. Nền tảng này sẽ cung cấp dữ liệu theo thời gian thực và yêu cầu thông tin, khớp lệnh giao dịch, thanh toán và Thanh toán và các chức năng khác làm giảm chi phí và rủi ro giao dịch. Điều này sẽ giúp tăng tính thanh khoản và sự tham gia vào thị trường carbon và thúc đẩy carbon Áp dụng rộng rãi các hạn mức tín dụng.

Về xây dựng quan hệ đối tác, VCH sẽ tích cực thiết lập quan hệ đối tác với các cơ quan chính phủ, doanh nghiệp và tổ chức bảo vệ môi trường. nhằm cùng nhau thúc đẩy sự phát triển bền vững của thị trường carbon. Thông qua hợp tác, tất cả các bên có thể chia sẻ tài nguyên, công nghệ và cùng nhau ứng phó với biến đổi khí hậu.

thách thức về biến đổi khí hậu. Điều này sẽ giúp mở rộng ảnh hưởng và độ bao phủ của thị trường carbon và cải thiện lợi ích kinh tế và xã hội của nó .

Trong công tác vận động và giáo dục, VCH Công tác tuyên truyền và giáo dục sẽ được tăng cường thông qua nhiều kênh khác nhau để nâng cao nhận thức của công chúng về thị trường carbon và hiểu. Điều này sẽ giúp tăng cường sự tham gia của thị trường và cải thiện tính minh bạch. Đồng thời, V. C H Dịch vụ đào tạo và tư vấn cũng sẽ được cung cấp cho các doanh nghiệp và chính phủ kiến thức chuyên môn và hướng dẫn về thị trường carbon và tín chỉ carbon .

Về công tác giám sát và đánh giá, VCH sẽ giám sát và đánh giá thị trường carbon, xác định kịp thời các vấn đề và thực hiện các biện pháp tương ứng . Điều này sẽ giúp đảm bảo sự ổn định và phát triển bền vững của thị trường. đồng thời, V. C H trở lại Các báo cáo và dữ liệu sẽ được phát hành thường xuyên để thông báo cho chính phủ Cung cấp cơ sở ra quyết định và hỗ trợ cho chính phủ và doanh nghiệp.

tổng cộng Của , Trung tâm Carbon đã được xác minh cam kết xây dựng một thị trường carbon công bằng và bền vững để thúc đẩy phản ứng toàn cầu đối với biến đổi khí hậu. nỗ lực biến đổi khí hậu. Bằng cách cung cấp các dịch vụ chứng nhận tín chỉ carbon toàn diện, phát triển nền tảng giao dịch tín chỉ carbon và thúc đẩy hợp tác Xây dựng quan hệ đối tác, tăng cường công khai, giáo dục và các biện pháp khác, V C H Sẽ Đóng góp quan trọng cho sự phát triển bền vững của thị trường carbon toàn cầu lời đề nghị.

Mục lục

1. Bối cảnh khí hậu toàn cầu	01
1.1 Tác động của lượng khí thải carbon đến thế giới	01
1.2 Thái độ của các quốc gia đối với tính trung hòa carbon và đỉnh carbon	01
1.3 Lợi ích môi trường của việc giảm lượng khí thải carbon	02
2. Sự kết hợp giữa công nghệ chuỗi khối và lượng khí thải carbon	03
2.1 Đặc điểm của công nghệ chuỗi khối và ứng dụng của nó trong việc phát thải carbon	03
2.2 Các kịch bản ứng dụng công nghệ blockchain trong thị trường phát thải carbon	04
2.3 Những thách thức và triển vọng của công nghệ blockchain trong thị trường phát thải carbon	05
3. Carbon đã được xác minh trung tâm Giới thiệu	06
4. Đã xác minh Carbon trung tâm Hệ sinh thái	07
4.1 Các nhà phát triển dự án khí	07
4.2 người mua tín dụng carbon	07
4.3 Nền tảng VCH	07
4.4 Mã thông báo VCH	08
4.5 Cộng sự	08
4.6 Thành viên cộng đồng	08
5. Đã xác minh Carbon Triển khai công nghệ hệ sinh thái Hub (VCH)	09
5.1 Công nghệ chuỗi khối	09
5.2 Công nghệ tạo và chứng nhận tín chỉ carbon	09
5.3 Giao dịch thị trường carbon và công nghệ điều tiết	09

Catalogue

5.4 Công nghệ quản lý tài sản carbon	10
5.5 Hỗ trợ kỹ thuật của đối tác	10
6. Mô hình kinh tế mã thông báo	10
6.1 Phân phối mã thông báo	10
6.2 Việc sử dụng và giá trị token	11
6.3 Phân phối và khai thác mã thông báo	11
6.4 Kinh tế mã thông báo và cung cầu	11
6.5 Quyền và quản trị của chủ sở hữu mã thông báo	12
6.6 Quy định và kiểm soát rủi ro của thị trường token	12
7. Sự thành lập	12
7.1 Bối cảnh và Tầm nhìn	12
7.2 Sứ mệnh và mục tiêu	13
7.3 Nhóm nòng cốt và các thành viên	13
7.4 Sản phẩm và Dịch vụ	13
7.5 Đối tác và người ủng hộ	14
7,6 Triển vọng và thách thức trong tương lai	14
8. Giới thiệu đội	15
9. Lộ trình phát triển dự án	16
10. Tuyên bố từ chối trách nhiệm	17

1. Bối cảnh khí hậu toàn cầu

1.1 Tác động của lượng khí thải carbon đến thế giới

Lượng khí thải carbon là một trong những nguyên nhân chính gây ra biến đổi khí hậu toàn cầu. Do hoạt động của con người, đặc biệt là việc đốt nhiên liệu hóa thạch (ví dụ: than, dầu và khí tự nhiên) và nạn phá rừng, dẫn đến tăng nồng độ khí nhà kính trong khí quyển, từ đó gây ra nhiệt độ toàn cầu. Hàng loạt biến đổi khí hậu như mực nước biển dâng cao và sự gia tăng các hiện tượng thời tiết cực đoan. Những thay đổi này có tác động sâu sắc đến nền kinh tế và xã hội toàn cầu và môi trường đã có tác động sâu sắc.

Nhiệt độ toàn cầu tăng cao đang khiến các sông băng ở vùng cực tan chảy, từ đó khiến mực nước biển dâng cao. Điều này đặc biệt đúng đối với các thành phố ven biển và các quốc đảo. Nó được cho là đặc biệt nguy hiểm và có thể dẫn đến các vấn đề như lũ lụt, xâm nhập nước biển và mất đất. Ngoài ra, các hiện tượng thời tiết cực đoan như bão Mưa, hạn hán, lũ lụt, bão ngày càng diễn ra thường xuyên và dữ dội, gây thiệt hại to lớn cho xã hội loài người và hệ sinh thái.

Biến đổi khí hậu cũng đang có tác động tiêu cực đến nông nghiệp và tài nguyên nước. Nhiệt độ toàn cầu tăng có thể làm giảm lượng mưa ở một số khu vực ít hơn, dẫn đến hạn hán. Đồng thời, sản xuất nông nghiệp bị đe dọa nghiêm trọng do nhiệt độ tăng cao và sự gia tăng các hiện tượng thời tiết cực đoan. Các mối đe dọa, vấn đề an ninh lương thực và an toàn thực phẩm ngày càng trở nên nổi bật.

Biến đổi khí hậu cũng có tác động lớn đến đa dạng sinh học và hệ sinh thái. Do biến đổi khí hậu và các hoạt động của con người, nhiều Môi trường sống của các loài bị phá hủy, dẫn đến giảm dân số hoặc thậm chí tuyệt chủng. Điều này không chỉ ảnh hưởng tới sự cân bằng của hệ sinh thái Nó còn đe dọa sự phát triển bền vững của xã hội loài người.

1.2 Thái độ của các quốc gia đối với tính trung hòa carbon và mức carbon tối đa

Đối mặt với thách thức của biến đổi khí hậu, các chính phủ trên thế giới đang tích cực thực hiện các biện pháp giảm lượng khí thải carbon để đạt được mức độ trung hòa carbon và lượng khí thải carbon cao nhất. Mục đích. Tính trung hòa carbon đề cập đến việc cân bằng lượng khí thải carbon dioxide bằng cách giảm lượng khí thải carbon hoặc tăng khả năng hấp thụ carbon ; định carbon đề cập đến

Các cách để các quốc gia đạt được mức độ trung hòa carbon và lượng carbon cao nhất chủ yếu bao gồm các khía cạnh sau:

(1) **Chuyển đổi năng lượng:** Các nước đang tích cực phát triển năng lượng sạch (như năng lượng mặt trời, năng lượng gió, năng lượng hạt nhân...) và giảm dần sự phụ thuộc vào nhiên liệu hóa thạch. Ngoài ra, nâng cao hiệu quả sử dụng năng lượng và thúc đẩy các công nghệ, thiết bị tiết kiệm năng lượng cũng là những khía cạnh quan trọng của quá trình chuyển đổi năng lượng.

(2) **Điều chỉnh cơ cấu công nghiệp:** Các nước đang đẩy mạnh nâng cấp và chuyển đổi công nghiệp, giảm tỷ trọng các ngành công nghiệp phát thải carbon cao và phát triển Công nghiệp carbon thấp. Ví dụ, tăng cường hỗ trợ cho sản xuất xanh, các ngành năng lượng mới và các ngành dịch vụ hiện đại.

(3) **Thị trường mua bán carbon:** Một số quốc gia đang thành lập thị trường mua bán carbon để thúc đẩy các công ty giảm lượng khí thải carbon thông qua cơ chế thị trường. Thông qua giao dịch phát thải carbon, các công ty có thể kiểm soát lượng khí thải carbon của mình và mua bán quyền phát thải carbon với các công ty khác buôn bán.

(4) **Bể chứa carbon rừng:** Rừng là bể chứa carbon quan trọng, thông qua trồng rừng, bảo vệ rừng tự nhiên và thúc đẩy quản lý rừng bền vững, Việc quản lý và các phương pháp khác có thể làm tăng khả năng hấp thụ carbon và hấp thụ carbon dioxide trong khí quyển.

(5) **Quốc tế hợp tác:** Các nước đang tăng cường hợp tác quốc tế để cùng nhau giải quyết những thách thức của biến đổi khí hậu. Ví dụ, tham gia vào khí hậu toàn cầu Quản trị khí hậu, thực hiện và thực hiện các thỏa thuận khí hậu quốc tế, thúc đẩy xây dựng “Vành đai và Con đường” xanh, v.v.

1.3 Lợi ích môi trường của việc giảm lượng khí thải carbon

Giảm lượng khí thải carbon là một trong những biện pháp quan trọng chống biến đổi khí hậu, những lợi ích về môi trường mà nó mang lại cũng rất rõ ràng. cái đầu tiên, việc giảm lượng khí thải carbon có thể làm chậm tốc độ và mức độ tăng nhiệt độ toàn cầu, từ đó làm giảm tần suất và mức độ nghiêm trọng của các hiện tượng thời tiết cực đoan. sức mạnh. Điều này không chỉ có thể làm giảm tác động của thiên tai đối với xã hội loài người và các hệ sinh thái mà còn giảm tác động của biến đổi khí hậu đối với Tác động tiêu cực đến nông nghiệp và tài nguyên nước.

Giảm lượng khí thải carbon bảo vệ đa dạng sinh học và hệ sinh thái. Bằng cách giảm sự xáo trộn và thiệt hại cho hệ sinh thái do hoạt động của con người gây ra. Nó có thể duy trì sự cân bằng và ổn định của hệ sinh thái. Đồng thời, việc bảo vệ các hệ sinh thái quan trọng như rừng và vùng đất ngập nước có thể nâng cao Khả năng hấp thụ carbon của nó còn làm chậm tốc độ biến đổi khí hậu hơn nữa.

2. sự kết hợp giữa công nghệ blockchain và lượng khí thải carbon

2.1 Đặc điểm của công nghệ blockchain và ứng dụng của nó trong việc phát thải carbon

Các tính năng chính của công nghệ blockchain bao gồm phân cấp, bất biến và minh bạch. Những đặc điểm này đặc biệt quan trọng trong thị trường phát thải carbon. có một vai trò rất quan trọng.

Phân cấp: Công nghệ chuỗi khối cho phép các giao dịch được điều phối mà không cần bên trung gian thứ ba thông qua việc sử dụng sổ cái phân tán. Điều chỉnh và hiện thực hóa các giao dịch phi tập trung. Trong thị trường phát thải carbon, tính năng phi tập trung này có thể cải thiện đáng kể hiệu quả giao dịch. Hiệu quả và an toàn. Ví dụ: thông qua công nghệ blockchain, các công ty có thể trực tiếp mua tín chỉ carbon mà không cần thông qua bên thứ ba Các bên trung gian hoạt động ở bên cạnh, do đó giảm chi phí và thời gian giao dịch.

Không thể giả mạo: Bản chất không thể giả mạo của công nghệ blockchain đảm bảo tính xác thực và độ tin cậy của hồ sơ giao dịch . về lượng khí thải carbon Khi được đưa ra thị trường, tính năng này có thể ngăn chặn việc lạm dụng hoặc giả mạo tín dụng carbon. Khi một giao dịch được ghi lại trên blockchain, nó không thể được thay đổi hoặc xóa bỏ, đảm bảo độ tin cậy và tính công bằng của tín dụng carbon.

Tính minh bạch: Tính minh bạch của công nghệ blockchain cho phép tất cả hồ sơ giao dịch được xem và xác minh công khai, cải thiện thị trường sự minh bạch. Trong thị trường phát thải carbon, tính năng này có thể cải thiện tính công khai và minh bạch của thị trường carbon và cho phép tham gia thị trường Các nhà đầu tư có thể hiểu rõ hơn về động lực thị trường và việc chuyển giao tín chỉ carbon. Điều này giúp củng cố niềm tin của người tham gia thị trường chịu trách nhiệm thúc đẩy các hoạt động thương mại trên thị trường carbon.

2.2 Các kịch bản ứng dụng công nghệ blockchain trong thị trường phát thải carbon

(1) Tạo và chứng nhận tín chỉ carbon

Công nghệ chuỗi khối có thể được sử dụng để ghi lại và xác minh quá trình tạo và chứng nhận tín chỉ carbon. Bằng cách chuyển đổi việc sản xuất tín chỉ carbon thành Việc sinh và chuyển nhượng được ghi lại trên blockchain để đảm bảo tính hợp pháp và xác thực. Đồng thời, sử dụng các chức năng như hợp đồng thông minh quá trình chứng nhận và chuyển giao tín chỉ carbon có thể được tự động hóa để nâng cao hiệu quả và tính bảo mật của các giao dịch.

(2) Kinh doanh và giám sát thị trường carbon

Công nghệ chuỗi khối có thể được sử dụng để thực hiện các giao dịch và giám sát thị trường carbon. Thông qua sổ cái phân tán, thông tin carbon có thể được ghi lại và xác minh Chuyển khoản và sử dụng hạn mức tín dụng. Điều này giúp nâng cao niềm tin giữa người mua và người bán và tạo điều kiện thuận lợi cho các hoạt động giao dịch trên thị trường carbon. di chuyển. Đồng thời, các cơ quan quản lý có thể sử dụng công nghệ blockchain để giám sát thị trường và đảm bảo sự công bằng và minh bạch của thị trường.

(3) Quản lý và lưu thông tài sản carbon

Công nghệ chuỗi khối có thể được sử dụng để quản lý và lưu thông tài sản carbon. Thông qua các chức năng như hợp đồng thông minh, việc kiểm soát tự động tài sản carbon có thể được thực hiện. quản lý, bao gồm đăng ký, chuyển nhượng, thế chấp và các hoạt động khác đối với tài sản carbon. Điều này giúp cải thiện hiệu quả và dòng chảy quản lý tài sản carbon tính di động, giảm chi phí và thời gian giao dịch.

(4) Đổi mới và phát triển tài chính carbon

Công nghệ chuỗi khối có thể cung cấp hỗ trợ cho sự đổi mới và phát triển tài chính carbon. Ví dụ: thông qua công nghệ blockchain, các tổ chức tài chính có thể Phát triển các sản phẩm và dịch vụ tài chính dựa trên tín chỉ carbon, như trái phiếu carbon, quỹ carbon, v.v. Điều này giúp thúc đẩy tài chính carbon

Sự phát triển và cải thiện của thị trường sẽ cung cấp thêm hỗ trợ tài chính để giải quyết vấn đề biến đổi khí hậu và đạt được các mục tiêu phát triển bền vững .

2.3 Những thách thức và triển vọng của công nghệ blockchain trong thị trường phát thải carbon

(1) Công nghệ chuỗi khối thách thức thị trường phát thải carbon

1. Sự trưởng thành về công nghệ: Công nghệ chuỗi khối vẫn đang phát triển, Một số vấn đề kỹ thuật và tắc nghẽn cần được giải quyết. Ví dụ: Mở rộng cần cải thiện hơn nữa về khả năng mở rộng, hiệu suất và bảo vệ quyền riêng tư để thích ứng với nhu cầu thực tế của thị trường phát thải carbon.

2. Quy định, chính sách: Hiện tại, liên quan đến việc ứng dụng blockchain trong thị trường phát thải carbon, các quy định và chính sách liên quan vẫn chưa hoàn thiện. Tốt. Làm thế nào để sử dụng công nghệ blockchain một cách tuân thủ và đảm bảo rằng nó tương thích với hệ thống pháp luật hiện hành là một thách thức quan trọng. chiến tranh.

3. Sự chấp nhận của thị trường: Bất chấp tiềm năng to lớn của công nghệ blockchain, thị trường vẫn không chắc chắn về ứng dụng của nó trong thị trường phát thải carbon nghi ngờ. Giáo dục và phát huy các ưu điểm và trường hợp ứng dụng của công nghệ blockchain và cải thiện sự chấp nhận của thị trường là những vấn đề cần khắc phục Vấn đề.

4. Chất lượng và độ tin cậy của dữ liệu: Công nghệ chuỗi khối dựa vào dữ liệu đầu vào chất lượng cao. Trong thị trường phát thải carbon , làm thế nào để xác định Đảm bảo tính chính xác, tin cậy và nhất quán của dữ liệu là một thách thức quan trọng. Cần thiết lập việc xác thực và quản trị dữ liệu hiệu quả Cơ chế đảm bảo chất lượng dữ liệu trên blockchain.

(2) Triển vọng của công nghệ blockchain trong thị trường phát thải carbon

1. Cải thiện hiệu quả thị trường: Thông qua công nghệ blockchain, có thể đạt được việc quản lý, giao dịch và xác minh tín chỉ carbon một cách tự động. Cải thiện đáng kể hiệu quả hoạt động của thị trường. Điều này giúp giảm chi phí giao dịch và cải thiện tính thanh khoản của thị trường.

2. Tăng cường tính minh bạch của thị trường: Các đặc tính minh bạch của blockchain có thể cải thiện tính cởi mở và minh bạch của thị trường và cho phép tham gia thị trường Các nhà đầu tư có thể hiểu rõ hơn về động lực thị trường và việc chuyển giao tín chỉ carbon . Điều này giúp củng cố niềm tin của người tham gia thị trường Chịu trách nhiệm thúc đẩy các hoạt động thương mại trên thị trường carbon.

3. Sản phẩm, dịch vụ tài chính sáng tạo: Thị trường tài chính carbon dựa trên công nghệ blockchain dự kiến sẽ tung ra nhiều sản phẩm tài chính sáng tạo hơn và dịch vụ, chẳng hạn như trái phiếu carbon, quỹ carbon, v.v. Điều này sẽ cung cấp cho các nhà đầu tư những lựa chọn đầu tư đa dạng hơn và cung cấp một Cung cấp thêm hỗ trợ tài chính cho biến đổi khí hậu.

4. Thúc đẩy hợp tác quốc tế: Công nghệ chuỗi khối có thể vượt qua ranh giới quốc gia và giới hạn địa lý để đạt được tín chỉ carbon trên quy mô toàn cầu Giao dịch và quản lý. Điều này sẽ giúp thúc đẩy hợp tác và trao đổi quốc tế để cùng giải quyết các thách thức của biến đổi khí hậu.

5. Thúc đẩy sự phát triển bền vững: Thông qua việc ứng dụng công nghệ blockchain vào thị trường phát thải carbon, các doanh nghiệp và cá nhân có thể được thúc đẩy để trở nên mạnh mẽ hơn Tích cực tham gia vào các hoạt động giảm phát thải và thúc đẩy hiện thực hóa các mục tiêu phát triển bền vững. Điều này sẽ giúp xây dựng một môi trường xanh hơn, thấp hơn Hệ thống kinh tế carbon và môi trường xã hội.

3.Verified Carbon Hub Giới thiệu

Đã xác minh Carbon Hub (VCH) là một nền tảng giao dịch thị trường carbon tự nguyện phi tập trung được thiết kế để tận dụng blockchain Công nghệ dây chuyền cải thiện tính minh bạch của thị trường carbon, giảm lượng khí thải carbon và thúc đẩy hành động vì khí hậu toàn cầu. VCH Bằng cách kết nối với các chuyên gia khí hậu Các nhà phát triển dự án và người mua tín dụng carbon, cung cấp cho các doanh nghiệp tín dụng carbon đã được xác minh để đạt được mục tiêu bằng không . VCH Tận tụy Để tạo ra một nền tảng giao dịch thị trường carbon minh bạch và có thể truy nguyên nhằm cung cấp cho người dùng toàn cầu các giải pháp hành động vì khí hậu tốt nhất trường hợp.

4. Hệ sinh thái trung tâm carbon đã được xác minh

Đã xác minh Carbon Hệ sinh thái Hub (VCH) là một hệ thống được thiết kế tốt nhằm mục đích thúc đẩy Kích hoạt thị trường carbon tự nguyện toàn cầu.

4.1 Các nhà phát triển dự án khí hậu

* Chịu trách nhiệm phát triển và thực hiện các dự án carbon thấp, như dự án năng lượng tái tạo, dự án tiết kiệm năng lượng, v.v.

* Tín dụng carbon do các dự án này tạo ra sẽ được ghi lại trên blockchain và có thể được giao dịch trên thị trường carbon.

* Thông qua nền tảng VCH , các nhà phát triển có thể giao dịch và quản lý tín chỉ carbon dễ dàng hơn .

4.2 Người mua tín chỉ carbon

* Bao gồm các doanh nghiệp và cá nhân có thể mua tín dụng carbon trên thị trường carbon để bù đắp lượng khí thải carbon còn lại của họ.

* Những người mua này có thể giảm lượng khí thải carbon của họ bằng cách mua tín dụng carbon đã được xác minh đồng thời đạt được trách nhiệm xã hội của doanh nghiệp và mục tiêu môi trường.

* VCH Nền tảng này cung cấp cho người mua một môi trường giao dịch an toàn và thuận tiện để tạo điều kiện thuận lợi cho việc mua tín chỉ carbon của họ.

4.3 Nền tảng VCH

* VCH Nền tảng này là cốt lõi của toàn bộ hệ sinh thái, cung cấp hộp công cụ và thị trường giao dịch phi tập trung.

* Nền tảng tối ưu hóa quy trình giao dịch thông qua các hợp đồng và thuật toán thông minh để đảm bảo tính an toàn và hiệu quả của giao dịch .

* VCH Nền tảng này cũng cung cấp nhiều công cụ và dịch vụ khác nhau để giúp các nhà phát triển và người mua tham gia tốt hơn vào thị trường carbon.

4.4 mã thông báo VCH

* Là phương tiện giá trị của hệ sinh thái, mã thông báo VCH được sử dụng để thanh toán phí giao dịch, mua tín chỉ carbon, v.v.

* Người nắm giữ mã thông báo có thể tham gia vào các hoạt động khác nhau trên nền tảng, chẳng hạn như bỏ phiếu, đề xuất, v.v. và được hưởng một số giảm giá và giải thưởng nhất định Khuyến khích.

* Bằng cách nắm giữ mã thông báo VCH, người dùng có thể nhận được nhiều quyền và lợi ích tham gia hơn.

4.5 Đối tác

* VCH tích cực thiết lập mối quan hệ hợp tác với các cơ quan chính phủ, tổ chức phi chính phủ, doanh nghiệp và tổ chức nghiên cứu.

* Các đối tác có thể cùng nhau thúc đẩy hành động vì khí hậu toàn cầu và cung cấp hỗ trợ kỹ thuật, hỗ trợ tài chính và xúc tiến thị trường. ủng hộ.

* Bằng cách hợp tác với các đối tác, VCH có thể phát triển và thúc đẩy thị trường carbon tốt hơn.

4.6 Thành viên cộng đồng

* Thành viên cộng đồng bao gồm các nhà phát triển, nhà nghiên cứu, tình nguyện viên, v.v., những người tích cực tham gia vào việc phát triển và quảng bá nền tảng LÀM.

* Các thành viên cộng đồng góp phần xây dựng và phát triển hệ sinh thái, hình thành nên sự tương tác và chu kỳ lành tính.

* Bằng cách tham gia các hoạt động của nền tảng, thành viên cộng đồng có thể nhận được nhiều cơ hội và phần thưởng hơn.

5. Carbon đã được xác minh Triển khai công nghệ hệ sinh thái Hub (VC H)

5.1 Công nghệ chuỗi khối

* VCH Hệ sinh thái được xây dựng dựa trên công nghệ blockchain, đạt được khả năng ghi và trao đổi dữ liệu phi tập trung, minh bạch và an toàn. Thay đổi.

*Sử dụng tính bất biến của blockchain để đảm bảo tính xác thực và hợp pháp của tín dụng carbon .

*Hợp đồng thông minh được sử dụng để tự động hóa quá trình chuyển giao và giao dịch tín chỉ carbon, nâng cao hiệu quả và giảm sự can thiệp của con người.

5.2 Công nghệ tạo và chứng nhận hạn ngạch tín chỉ carbon

*Các nhà phát triển sử dụng các dự án năng lượng tái tạo, dự án tiết kiệm năng lượng và các phương tiện kỹ thuật khác để giảm lượng khí thải carbon và tạo ra tín dụng carbon.

*Sử dụng công nghệ blockchain để ghi lại quá trình tạo và chứng nhận tín dụng carbon để đảm bảo tính hợp pháp và tính xác thực của chúng.

*Hợp đồng thông minh có thể tự động hóa quy trình chứng nhận và chuyển giao tín chỉ carbon, nâng cao hiệu quả và tính bảo mật của giao dịch.

5.3 Công nghệ giám sát và kinh doanh thị trường carbon

* VCH Nền tảng này thực hiện giao dịch phi tập trung trên thị trường carbon, giảm chi phí và thời gian giao dịch.

*Sử dụng công nghệ blockchain để cải thiện tính cởi mở và minh bạch của thị trường cũng như nâng cao niềm tin của những người tham gia thị trường.

*Các cơ quan quản lý có thể sử dụng công nghệ blockchain để giám sát thị trường và đảm bảo tính công bằng và minh bạch của thị trường.

5.4 Công nghệ quản lý tài sản carbon

*Nền tảng VCH cung cấp các hợp đồng và thuật toán thông minh để thực hiện quản lý tự động tài sản carbon, bao gồm đăng ký tài sản carbon, Chuyển nhượng, thế chấp và các hoạt động khác.

*Nâng cao hiệu quả quản lý và tính thanh khoản của tài sản carbon, đồng thời giảm chi phí và thời gian giao dịch.

* Cung cấp nhiều lựa chọn đầu tư đa dạng hơn cho doanh nghiệp và cá nhân, đồng thời cung cấp thêm hỗ trợ tài chính để giải quyết vấn đề biến đổi khí hậu.

5.5 Hỗ trợ kỹ thuật của đối tác

*Xây dựng quan hệ đối tác với các cơ quan chính phủ, tổ chức phi chính phủ, doanh nghiệp và tổ chức nghiên cứu để cùng thúc đẩy hành động vì khí hậu toàn cầu.

*Các đối tác có thể cung cấp hỗ trợ kỹ thuật, hỗ trợ tài chính và hỗ trợ tiếp thị để thúc đẩy việc xây dựng nền tảng VCH thiết kế và phát triển.

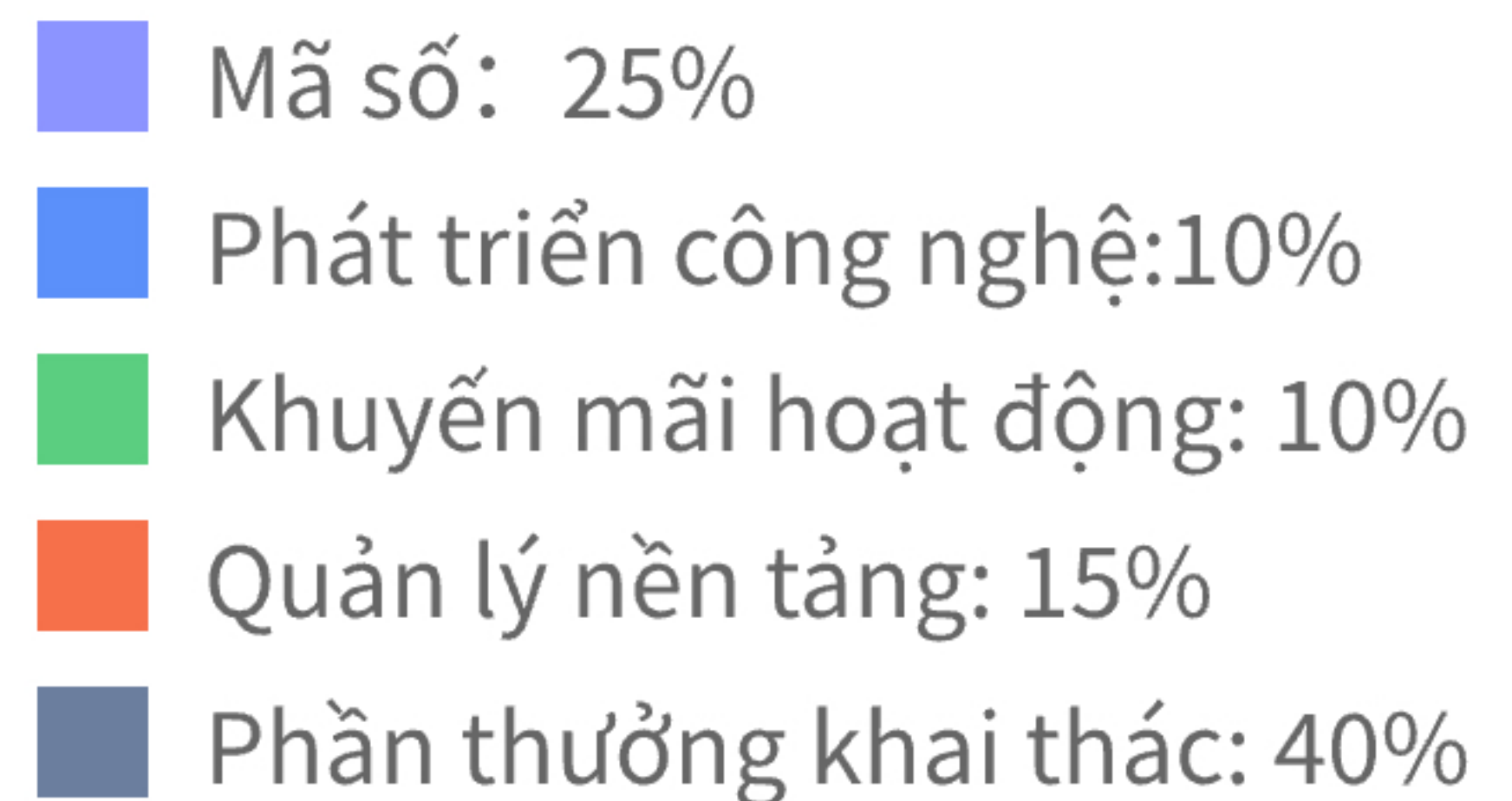
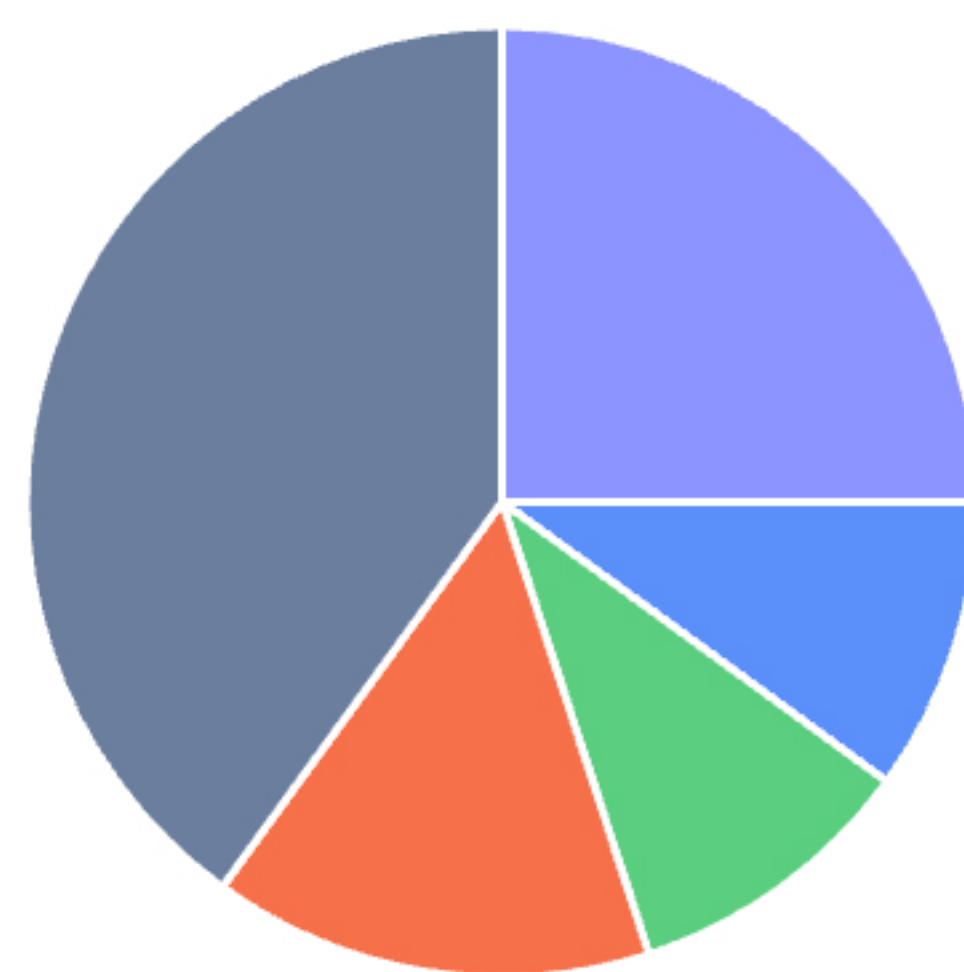
* Bằng cách hợp tác với các đối tác, thị trường carbon có thể được phát triển và thúc đẩy tốt hơn.

6. Mô hình kinh tế mã thông báo

6.1 Tỷ lệ phân phối mã thông báo:

Tên mã thông báo: **VCH**

Tổng số lượng token: **1 tỉ**



6.2 Việc sử dụng và giá trị token

* VCH Token đóng vai trò là phương tiện giá trị của hệ sinh thái và được sử dụng để thanh toán phí giao dịch, mua tín chỉ carbon, v.v.

* Người nắm giữ mã thông báo có thể tham gia vào các hoạt động khác nhau trên nền tảng, chẳng hạn như bỏ phiếu, đề xuất, v.v. và được hưởng một số giảm giá và giải thưởng nhất định Khuyến khích.

* VCH Giá trị của token có liên quan chặt chẽ đến sự phát triển của thị trường tín dụng carbon. Khi quy mô thị trường mở rộng và nhu cầu tăng lên, Giá trị của token cũng sẽ được nâng cao.

6.3 Phân phối và khai thác mã thông báo

* VCH Các phương thức phân phối mã thông báo bao gồm bán trước, bán công khai, khai thác, v.v.

* Giai đoạn bán trước, mã thông báo sẽ được bán cho những người ủng hộ và nhà đầu tư sớm.

* Trong giai đoạn bán công khai, mã thông báo sẽ được bán cho các nhà đầu tư đại chúng để gây quỹ phát triển và tiếp thị nền tảng.

* Trong giai đoạn khai thác, mã thông báo sẽ được trao cho người dùng tích cực và người đóng góp trên nền tảng để khuyến khích họ tham gia xây dựng hệ sinh thái và bảo trì.

6.4 Kinh tế mã thông báo và mối quan hệ cung cầu

* VCH Cung và cầu token bị ảnh hưởng bởi mối quan hệ cung cầu trên thị trường tín dụng carbon .

* Khi nhu cầu về tín dụng carbon tăng lên, giá của token cũng sẽ tăng lên.

* Khi nguồn cung tín dụng carbon tăng lên, giá token có thể giảm .

* Kinh tế mã thông báo có liên quan chặt chẽ đến hoạt động của thị trường tín dụng carbon, đòi hỏi phải cân bằng cung và cầu để duy trì sự ổn định và lành mạnh của thị trường. Phát triển lành mạnh.

6.5 Quyền của chủ sở hữu mã thông báo và sự tham gia quản trị

* VCH Người nắm giữ token có quyền tham gia quản trị nền tảng.

* Người nắm giữ mã thông báo có thể tham gia vào các quyết định, đề xuất chính của nền tảng, quản trị cộng đồng và các hoạt động khác bằng cách bỏ phiếu.

* Người nắm giữ mã thông báo cũng có thể nhận được nhiều ưu đãi và phần thưởng khác nhau trên nền tảng, chẳng hạn như giảm giá phí giao dịch và ưu tiên mua tín dụng carbon Chờ đợi.

6.6 Giám sát và kiểm soát rủi ro thị trường token

* VCH Thị trường token được quản lý và giám sát bởi các cơ quan quản lý. tính hợp pháp và tuân thủ của việc phát hành và giao dịch mã thông báo.

* Nền tảng cần thực hiện các biện pháp ngăn ngừa rủi ro thị trường, như ngăn chặn thao túng giá và đảm bảo an toàn cho tài sản của người dùng.

* Nền tảng cũng cần thiết lập một cơ chế quản trị hoàn chỉnh để đảm bảo rằng quyền và lợi ích của chủ sở hữu mã thông báo được bảo vệ và duy trì.

7. Nền tảng

7.1 Bối cảnh và tầm nhìn

Đã xác minh Carbon Trung tâm (viết tắt là VCH) Quỹ là một tổ chức phi lợi nhuận toàn cầu tập trung vào việc tận dụng blockchain Công nghệ dây chuyền thúc đẩy tính minh bạch và hiệu quả của thị trường carbon nhằm thúc đẩy phát triển bền vững. VCH Quỹ được thành lập vào năm 2021 bởi Được thành lập bởi một nhóm các nhà đổi mới đam mê bảo vệ môi trường và công nghệ blockchain. Họ tin rằng thông qua sức mạnh của công nghệ và đổi mới, chúng ta có thể Xây dựng một thị trường carbon công bằng và bền vững hơn.

7.2 Sử mệnh và mục tiêu

VCH Sử mệnh của tổ chức là cung cấp một thị trường carbon toàn cầu minh bạch, đáng tin cậy và minh bạch thông qua công nghệ blockchain và hợp đồng thông minh. Nền tảng hiệu quả. Nền tảng này cố gắng đạt được các mục tiêu sau :

1. Thúc đẩy tự động hóa và bảo mật chứng nhận, kinh doanh và thanh toán tín chỉ carbon;
2. Cải thiện tính chính xác và đầy đủ của dữ liệu thị trường carbon và cung cấp cho người dùng thông tin tín dụng carbon đáng tin cậy;
3. Giảm chi phí và rủi ro của các giao dịch tín chỉ carbon và cải thiện tính thanh khoản của thị trường carbon;
4. Thúc đẩy sự phát triển bền vững của thị trường carbon và hỗ trợ các nỗ lực toàn cầu nhằm giải quyết vấn đề biến đổi khí hậu .

7.3 Nhóm nòng cốt và các thành viên

VCH Nhóm của tổ chức bao gồm các chuyên gia từ các lĩnh vực khác nhau, bao gồm các chuyên gia về thị trường carbon và chuyên gia công nghệ blockchain. Trang chủ, chuyên gia tiếp thị, vv. Họ có kinh nghiệm phong phú trong ngành và kiến thức chuyên môn và cam kết thúc đẩy sự phát triển của nền tảng VCH . phát triển và lớn mạnh. Các thành viên trong nhóm làm việc chặt chẽ với nhau để đối phó với nhiều thách thức khác nhau và cung cấp cho người dùng trải nghiệm dịch vụ chất lượng cao.

7.4 Sản phẩm và dịch vụ

VCH Sản phẩm chính của nền tảng đã được xác minh Carbon Nền tảng Hub , là tín dụng carbon dựa trên công nghệ blockchain sàn giao dịch. Thông qua nền tảng này, người dùng có thể hoàn thành các thao tác sau:

- 1 .Tín dụng carbon được chứng nhận: Người dùng có thể chứng nhận tín dụng carbon của mình thông qua nền tảng để đảm bảo tính hợp pháp và tính xác thực của chúng tình dục;
2. Giao dịch tín chỉ carbon: Người dùng có thể mua bán tín chỉ carbon với những người dùng khác trên nền tảng ;

3. Thanh toán và thanh toán: Nền tảng cung cấp các phương thức thanh toán an toàn và thuận tiện để tạo điều kiện thuận lợi cho người dùng thanh toán và thanh toán tín chỉ carbon. chi trả;

4 Dịch vụ .Data: Nền tảng này cung cấp dữ liệu thị trường carbon và thông tin tín dụng carbon theo thời gian thực và chính xác để giúp người dùng đưa ra quyết định tốt hơn. phán quyết.

7.5 Đối tác và người ủng hộ

VCH Quỹ tích cực hợp tác với các đối tác, cơ quan chính phủ và các bên liên quan khác để cùng nhau thúc đẩy tính bền vững của thị trường carbon.tiếp tục phát triển Sau đây là một số đối tác và người ủng hộ của VCH Foundation:

1. Nhà cung cấp tín chỉ carbon: VCH Quỹ đã thiết lập quan hệ đối tác với một số nhà cung cấp tín chỉ carbon để đảm bảo rằng nền tảng Tín chỉ carbon có nguồn gốc đáng tin cậy và chất lượng cao;

2 . Cơ quan chứng nhận: V CH Foundation hợp tác với một số cơ quan chứng nhận quốc tế để chứng nhận tín chỉ carbon trên nền tảng này. đảm bảo tính hợp pháp và xác thực của nó;

3. nhà đầu tư: Quỹ VCH Foundation đã thu hút được sự quan tâm và ủng hộ của nhiều nhà đầu tư, trong đó có một số quỹ môi trường nổi tiếng, các doanh nghiệp các tổ chức công nghiệp và xã hội;

4. Cơ quan Chính phủ: một Chính phủ một số quốc gia và khu vực có những quy định nghiêm ngặt về VCH. Quỹ đã hỗ trợ mạnh mẽ cho công việc của mình và tích cực thúc đẩy Nền tảng này nên được sử dụng trong việc xây dựng thị trường carbon của đất nước.

7.6 Triển vọng và thách thức trong tương lai

Trong những năm tới, VCH Quỹ sẽ tiếp tục làm việc để thúc đẩy tính minh bạch và hiệu quả trong thị trường carbon toàn cầu. sẽ được cải thiện hơn nữa và Tối ưu hóa đã được xác minh _ Carbon Các chức năng và dịch vụ của nền tảng Hub cải thiện trải nghiệm người dùng và khả năng cạnh tranh trên thị trường. đồng thời, Quỹ VCH cũng sẽ tích cực mở rộng mạng lưới đối tác và tăng cường hợp tác với các cơ quan chính phủ, doanh nghiệp và tổ chức môi trường để cùng nhau hợp tác. cùng nhau ứng phó với thách thức của biến đổi khí hậu toàn cầu. Tuy nhiên, với sự phát triển

và thay đổi nhanh chóng của thị trường carbon, Quỹ VCH vẫn phải đối mặt với nhiều thách thức. Có nhiều thách thức, chẳng hạn như biến động thị trường cao và rủi ro chính sách cao. Vì vậy, họ cần hết sức chú ý đến động lực thị trường và tăng cường quản lý rủi ro. Quản lý rủi ro và hoạt động tuân thủ để đảm bảo nền tảng phát triển liên tục và ổn định.

8. Giới thiệu đội

Đã xác minh Carbon Nhóm Hub bao gồm một nhóm các chuyên gia giàu kinh nghiệm trong lĩnh vực công nghệ blockchain và bảo vệ môi trường. Đội trở thành Nhân viên của chúng tôi đến từ khắp nơi trên thế giới và có nền tảng kiến thức và kỹ năng chuyên môn đa dạng. Họ cam kết tạo ra một quy trình minh bạch và có thể theo dõi Nền tảng giao dịch thị trường carbon để thúc đẩy sự phát triển của hành động vì khí hậu toàn cầu. Các thành viên trong nhóm sẽ tích cực tham gia xây dựng cộng đồng, hợp tác Duy trì mối quan hệ và nghiên cứu phát triển công nghệ, v.v.

John Doe : Đã xác minh hiện tại Carbon Hub 's CEO ; với điểm MBA từ Trường Kinh doanh Harvard một bằng cấp của Đại học Stanford Cử nhân Kinh tế. Trước đây ông từng giữ vị trí quản lý cấp cao tại một công ty công nghệ nổi tiếng, chịu trách nhiệm phát triển kinh doanh toàn cầu và hoạch định chiến lược. Ông đã lãnh đạo thành công quá trình chuyển đổi kỹ thuật số và mở rộng thị trường toàn cầu của công ty. Ông đã lãnh đạo nhóm phát triển các sáng kiến Công nghệ chuỗi khối mới và các mô hình kinh tế mã thông báo nhằm thúc đẩy tính minh bạch và hiệu quả trong thị trường carbon. Dưới sự lãnh đạo của ông, Đã xác minh Carbon Hub đã thu hút thành công người dùng và đối tác toàn cầu, đồng thời đạt được mức tăng trưởng kinh doanh nhanh chóng.

Vincent Stewart: Đã xác minh Carbon _ Trung tâm _ C T ò ; Bằng thạc sĩ khoa học máy tính của MIT bằng Khoa học Máy tính của Đại học Cornell. Từng là phó chủ tịch kỹ thuật của một công ty Internet nổi tiếng, chịu trách nhiệm lãnh đạo Dẫn dắt và phát triển các hệ thống back-end và công nghệ blockchain. Với nền tảng kỹ thuật sâu rộng và kiến thức chuyên ngành, ông đã lãnh đạo công ty thành công Chiến lược công nghệ và đội ngũ R&D của công ty. Sự sáng tạo và thực hiện của ông đã mang lại sự đổi mới và thay đổi cho thị trường tín dụng carbon.

David Johnson : Đã xác minh Carbon Hub 's C ồ ồ ; với điểm M của Trường Kinh doanh Wharton B MỘT Bằng cấp và Đại học California về Kinh tế từ Berkeley. Từng là giám đốc điều hành cấp cao của công ty Fortune 500, chịu trách nhiệm quản lý nguồn cung Các bộ phận chủ chốt như chuỗi cung ứng, tài chính và nhân sự. Ông đã lãnh đạo thành công nhóm đạt được mục tiêu tối ưu hóa quy trình kinh doanh và giảm chi phí Thấp, nâng cao hiệu quả hoạt động của công ty. Ông hiện đang quản lý các hoạt động hàng ngày và lập kế hoạch chiến lược của công ty . anh ấy đã thành công một hệ thống vận hành hiệu quả đã được xây dựng, bao gồm các quy trình như chứng nhận, mua bán và thanh toán tín chỉ carbon.

9. Lộ trình phát triển dự án

Đã xác minh Carbon Lộ trình phát triển của dự án Hub như sau:

1. Chuẩn bị sơ bộ (2021 ~ tháng 8 năm 2022): Tiến hành nghiên cứu nhu cầu thị trường, lựa chọn công nghệ , thành lập nhóm, v.v.
2. R&D công nghệ (tháng 9 năm 2022-tháng 3 năm 2023) : Đã được xác minh sự phát triển Carbon Các chức năng và công nghệ cốt lõi của nền tảng Hub Các công cụ công nghệ, bao gồm tích hợp công nghệ chuỗi khối, cơ chế giao dịch thị trường carbon, phân tích và trực quan hóa dữ liệu và các chức năng khác. đồng thời Kiểm tra tính bảo mật và hiệu suất để đảm bảo tính ổn định và độ tin cậy của nền tảng.
3. Thiết lập quan hệ đối tác (09/2022-03/2023) : Tích cực hợp tác với các cơ quan chính phủ, tổ chức phi chính phủ và doanh nghiệp Thiết lập mối quan hệ hợp tác với các tổ chức nghiên cứu để cùng nhau thúc đẩy hành động vì khí hậu toàn cầu. Làm việc với các đối tác để thúc đẩy giao dịch thị trường carbon các khái niệm và thực tiễn để cải thiện tính minh bạch và hiệu quả quản lý của thị trường carbon.
- 4.IDO và xây dựng cộng đồng (tháng 3 năm 2023-tháng 6 năm 2024) : Vượt qua Phát hành token VCH thông qua IDO để thu hút nhiều nhà đầu tư hơn Các nhà đầu tư và thành viên cộng đồng tham gia vào quá trình xây dựng và phát triển nền tảng. Đồng thời, các hoạt động xây dựng và quảng bá cộng đồng được thực hiện để hoàn thiện nền tảng tầm nhìn và tầm ảnh hưởng.

10, Tuyên bố miễn trừ trách nhiệm

1. Tuyên bố pháp lý: Mặc dù đã được xác minh Carbon Hub cố gắng hết sức để cung cấp thông tin chính xác, kịp thời và hữu ích, nhưng Đã xác minh Carbon Hub và các nhân viên, đại diện, chi nhánh, nhà thầu và nhà tư vấn của Hub không đảm bảo tính chính xác của thông tin này tính chính xác, đầy đủ và kịp thời. Sử dụng đã được xác minh Carbon Nền tảng và thông tin Hub có những rủi ro nhất định , người dùng nên Ngân hàng chịu rủi ro.

2. Rủi ro nền tảng: sử dụng Sử dụng đã được xác minh Carbon Nền tảng Hub có thể có các rủi ro kỹ thuật, bao gồm nhưng không giới hạn ở vấn đề bảo mật mạng Các mối đe dọa, mất hoặc hư hỏng dữ liệu, lỗi phần mềm hoặc phần cứng, v.v. Đã xác minh Carbon Hub đã thực hiện các biện pháp bảo mật thích hợp Chúng tôi bảo vệ dữ liệu và quyền riêng tư của người dùng nhưng không thể loại bỏ hoàn toàn mọi rủi ro. Người dùng nên sao lưu dữ liệu thường xuyên và lưu ý Chúng tôi nhận thấy rằng việc truyền dữ liệu qua Internet có thể có rủi ro.

3. Rủi ro giao dịch: Đã xác minh Carbon Các giao dịch tín dụng carbon được thực hiện trên nền tảng Hub phải chịu rủi ro thị trường và biến động giá cả. rủi ro và rủi ro kinh tế khác. Người dùng nên hiểu và đánh giá những rủi ro này và đầu tư theo mức độ chấp nhận rủi ro của mình các quyết định tài trợ. Đã xác minh Carbon Hub không đảm bảo rằng thị trường tín chỉ carbon sẽ ổn định hoặc giá cả sẽ không biến động.

4. Độ chính xác của thông tin: Thông tin được cung cấp trên nền tảng Carbon Hub đã được xác minh có thể không chính xác hoặc có lỗi. Người dùng nên Hãy tự xác minh tính chính xác của thông tin và chỉ dựa vào thông tin mà bạn xác minh. Đã xác minh Carbon Hub đã cung cấp Chúng tôi không chịu trách nhiệm về bất kỳ tổn thất nào phát sinh từ thông tin được cung cấp.

5. Khả năng áp dụng và tuân thủ: Đã xác minh Carbon Việc sử dụng nền tảng Hub phải tuân thủ luật pháp, quy định hiện hành và tiêu chuẩn đạo đức Nhưng. Người dùng phải đảm bảo rằng hành vi của họ tuân thủ tất cả các luật và quy định hiện hành, bao gồm nhưng không giới hạn ở luật về quyền riêng tư, luật thương mại, luật tiêu dùng. luật bảo vệ người tiêu dùng và các quy định về môi trường. c chấm dứt.

6. Quyền sở hữu trí tuệ: Đã xác minh Carbon Hub và các chi nhánh của nó sở hữu mọi quyền sở hữu trí tuệ liên quan đến nền tảng này. không có sách Người dùng không được sao chép, phân phối, hiển thị công khai hoặc phổ biến công khai Đã xác minh Carbon Nền tảng Hub hoặc nội dung của nó bất kỳ phần nào của

7. Giới hạn trách nhiệm pháp lý: Đã xác minh Carbon Trách nhiệm pháp lý của Hub và các chi nhánh của Hub (cho dù vi phạm hợp đồng, tra tấn hay lý do khác) Anh ta) bởi vì làm Sử dụng đã được xác minh Carbon bất kỳ tổn thất hoặc thiệt hại nào phát sinh từ Nền tảng Hub , dù là riêng lẻ hay chung Nó không được vượt quá Đã xác minh Carbon Số tiền mới nhất mà nền tảng Hub tính cho người dùng . trong bất kỳ trường hợp nào TRÁCH NHIỆM TỔNG HỢP CỦA HUB CARBON ĐƯỢC XÁC MINH VÀ CÁC LIÊN KẾT CỦA NÓ SẼ KHÔNG VƯỢT QUÁ 500 USD.

8. Giải quyết tranh chấp: Nếu sử dụng Đã xác minh Carbon Đối với bất kỳ tranh chấp hoặc tranh chấp nào phát sinh từ nền tảng Hub , trước tiên cả hai bên nên thử Hãy cố gắng giải quyết vấn đề thông qua đàm phán thân thiện. Nếu tranh chấp không thể giải quyết được thì một trong hai bên có thể đưa tranh chấp ra bên có thẩm quyền xét xử được tòa án giải quyết.

9. Sửa đổi và chấm dứt: Đã xác minh Carbon Hub có quyền sửa đổi hoặc chấm dứt Đã xác minh bất cứ lúc nào Carbon Nền tảng trung tâm hoặc Quyền đối với các Điều khoản này và có thể thay đổi chính sách tính phí hoặc các chính sách khác miễn là thông báo hợp lý cho người dùng . Đang sửa chữa người dùng phải tiếp tục tuân thủ các điều khoản và điều kiện này cho đến khi được sửa đổi hoặ