



# 日本貿易振興機構（JETRO） 北京代表処

注目中のテック企業（一部）

2025年吉日更新

# 1 AI、AIGC等

## AI動画生成大規模モデルおよびアプリケーションPixverse 全世界ユーザー数 4000万人超、 月間アクティブユーザー数 1500万人超

### 企業概要

愛詩科技は、AI動画生成の大規模モデルおよびその応用分野におけるリーディングカンパニーであり、AGI時代における新たな動画制作・消費ニーズに対応し、AI動画生成技術の普及を推進しています。

主力製品「Pixverse」は、テキストと画像の入力だけで、迅速かつ正確に躍動感のある動画を生成できるオンラインAI動画生成プラットフォームです。

### 各種受賞歴など

1. SuperCLUE中国語テキスト動画生成ベンチマーク総合ランキング 世界トップ1
2. 2024年 Forbes 中国AIテクノロジー企業 TOP 50

順位	企業名	所属	主要製品/サービス
1	愛詩科技 (Aishi Technology)	中国	Pixverse AI動画生成プラットフォーム
2	腾讯 (Tencent)	中国	AI生成コンテンツ
3	百度 (Baidu)	中国	AI生成コンテンツ
4	阿里巴巴 (Alibaba)	中国	AI生成コンテンツ
5	字节跳动 (ByteDance)	中国	AI生成コンテンツ



### 日本企業と連携したい分野

希望する協業先: デザイン・出版業界、広告・マーケティング業界、映像業界、ゲーム業界、マンガ業界 (コンテンツクリエイター)、文化・観光業界、AIテクノロジー業界など。

各業界と共に、AI動画生成型大規模モデルのアルゴリズムおよび応用を探求・創出することを期待しています。

注: 本情報は公開情報です。ご関心があればJETRO北京事務所迄ご相談ください

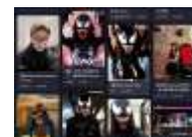
### 業務と製品、サービスの概要、競合他社より優れている優位

1. 高い専門性を持つ製品 —— 5秒で高速生成、4K高画質動画に対応。モデル性能が高く、アップデートも迅速。
2. 動画の楽しさ —— エフェクトテンプレート対応、操作と拡散が容易; 自動口パク機能、BGM追加、キャラクター作成、カメラ演出など個性豊かな機能を搭載。
3. 全プロセスサービス —— 接続テストから有料導入、使用トレーニング、カスタマイズ対応、機能アップグレードまで、専任担当による全工程サポート。調達方式も柔軟で、段階別価格体系あり。

### 日本企業向けにPRしたい製品やサービスの概要

多様なシーンにおけるPixverse生成動画デモ

1. ユーザーの成長支援
2. 広告動画の一括生成
3. ゲームシーンでの応用・キャラクター作成



产品页面截图



视频



4. 高品質なアニメ/ショートドラマの制作



## 一文入力で即プロPPTを生成

### 企業概要

同社は、「次世代の個人および組織のためのAIワークステーション」の構築を使命とするグローバル向けAIオフィスツール・インキュベーターです。主な製品には、AiPPT.cn（中国国内）/AiPPT.com（海外）、AIGCコンテンツ基盤、オンラインデザインツール「愛設計」、365エディター、AiH5、会議記録AI「Ai好記（Aihaoji.com）」、図表生成ツール「VisDoc.cn」など、10種類以上のAIコンテンツ制作ツールが含まれます。

現在180ヶ国以上をカバー、海外収益が全体の50%以上を占めています。

### 各種受賞歴など

iDigital年度デジタルマーケティング大賞  
2024年度AIエコシステム技術革新企業

### 日本企業と連携したい分野

日本は世界第3位の経済圏でありながら、従来のオフィスソフトは操作の複雑・コストの高さが課題とされています。中国で実証済みの「業界別ナレッジ+ローカル展開」モデルにより、金融・医療など日本の重要な産業にも柔軟に対応可能

<https://www.aippt.com/>

中国本社所在地：北京市朝陽区広渠路3号 競園21A棟

日本拠点：無し

設立時間：2018年 従業員数：240名以上

### 業務と製品、サービスの概要、競合他社より優れている優位

#### AiPPT.com

「1文でプロ仕様のPPTを生成」でき、従来のオフィス作業を革新。業務効率を80%以上向上できる。

#### 機能拡張ツール：

会議音声を即座に要約「Ai好記」

テキストからグラフを自動生成「VisDoc」

コンテンツ制作の全プロセスをカバー

### 日本企業向けにPRしたい製品やサービスの概要

AiPPT.comは「一文入力で即プロPPTを生成」できるという簡便性により、90%以上の作業時間削減を実現し、日本のビジネスニーズに対応できます。





## 生数科技

Shengshu Technology

生数科技は、独自に開発した世界初のDiffusion×Transformer融合ネットワーク「U-ViT」を採用し、AI動画生成の革新を推進しています。主力製品Viduは、世界TOPに匹敵する長時間・高一貫性・高ダイナミック性を持つ動画生成大規模モデルであり、秒単位での動画生成を実現。芸術創作のハードルを下げ、創造力を刺激し、コスト削減と効率向上を可能にします。Viduはテキストから動画生成（文生動画）、画像から動画生成（図生動画）、世界初のマルチオブジェクトリファレンス機能を備え、映画・アニメ制作、エンターテインメント、ゲーム開発、広告マーケティングなどの分野で活用され、すでに200以上の国と地域でサービスを提供しています。

### 企業概要

生数科技は、2023年3月に設立されたグローバルAI企業であり、自社開発のマルチモーダル汎用大規模モデルを基盤に、MaaS（Model-as-a-Service）とアプリケーション製品開発を展開しています。エンターテインメント、映画・ゲーム、広告マーケティング、文化観光、芸術創作など幅広い分野にAIを活用し、創造力と生産性を向上させることを目指しています。

### 各種受賞歴など

中国AI年度プロダクト・金賞  
中国AI大規模モデル分野における最も商業的潜在力のある企業  
2024年度「AI+」優秀企業

### 日本企業と連携したい分野

- 映画・アニメ・ゲーム産業：映画制作会社、アニメスタジオ、ゲーム開発企業と連携し、生成AI技術でコンテンツ制作の効率を向上。
- 公共プロモーション・文化発信：地方自治体や文化機関と協力し、AI動画生成技術を活用して観光・文化プロモーションの魅力を強化。
- 教育機関・大学との連携：研究プロジェクト、カリキュラム開発、教育実践において技術支援を提供し、教育分野でのAI活用を推進。
- AI技術アライアンス：日本のAI技術アライアンスや業界団体に参画し、他のAI企業や研究機関と連携。生成AI技術の標準化と普及促進に貢献。

注：本情報は公開情報です。ご関心があればJETRO北京事務所迄ご相談ください

www.shengshu.com

中国本社所在地：北京市 その他の拠点所在地：無

日本拠点所在地：無

設立時間：2023年 従業員数：200名以上

JETRO  
Japan External Trade Organization

注目の  
優良企業

### 業務と製品、サービスの概要、競合他社より優れている優位

Viduは、生数科技が提供するAI動画生成プラットフォームであり、テキスト・画像からの動画生成を可能にします。アニメ、広告、教育、エンターテインメントなど幅広い分野で活用されており、生成AI技術により、高品質でパーソナライズされた動画コンテンツを短時間で制作し、制作コストと時間を大幅に削減できます。

#### Viduの強み

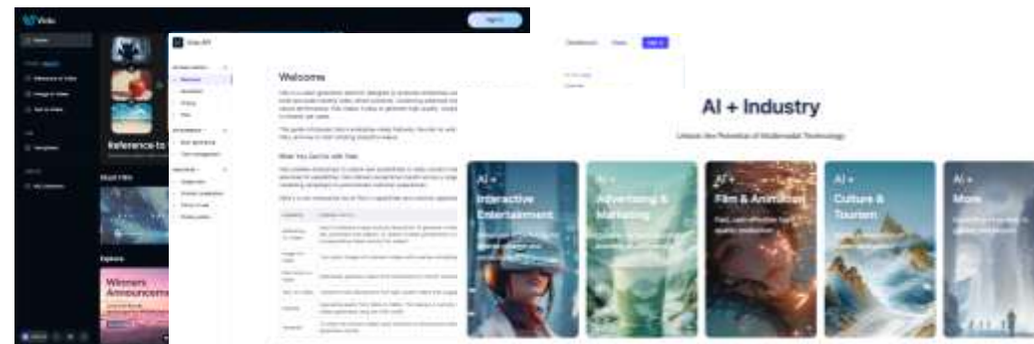
- 清華大学AI研究所の技術支援を受け、生成AI分野での豊富な技術蓄積を誇る。
- 専門知識不要で直感的な操作が可能。誰でも簡単に高品質な動画を生成。
- アニメ業界向けの動画生成技術で業界最高水準。日本を含む世界のAIアニメクリエイターから高評価を得ている。
- 柔軟なAPI提供&カスタマイズソリューションにより、企業ごとのニーズに最適化可能。

生成品質・技術の安定性・ユーザー体験において明確な優位性を持ち、企業向けにより効率的でスマートな動画生成ソリューションを提供します。

### 日本企業向けにPRしたい製品やサービスの概要

ViduのAI動画生成サービスは、個人向け（ToC）のプロダクトと、企業向け（ToB）のソリューションを兼ね備えています。インタラクティブエンターテインメント、映画・ゲーム、広告マーケティング、文化観光など様々な分野に適用可能です。

日本企業とともに、AIが生み出す新しいコンテンツ制作の未来を探求し、より効率的な動画生成ソリューションを提供したいと考えています。





## 北京極睿科技

Infimind

www.infimind.com

中国本社：北京市朝阳区香賓路 66 号ポリー広場東区オフィスビル 2 階

広州支社：広州市天河区林和西路 155 号ポリー中匯広場 29 階

杭州支社：杭州市上城区婺江路 217 号近江時代ビル C 棟 9 階

上海支社：上海市閔行区蘇虹路 333 号万通センター B 座 21 階

設立時間：2017年 従業員数：90名以上

JETRO  
Japan External Trade Organization

注目の  
優良企業

## 中国最大の全ライン AI コンテンツ工場

### 企業概要

極睿科技 (INFIMIND) は 2017 年に清華大学で創立され、ファッション電子商取引分野におけるコンテンツ生成に焦点を当てた人工知能技術とソリューションに専念しています。膨大な電子商取引コンテンツデータ、国際的にリードする AIGC アルゴリズムとエンジニアリング能力を頼りに、「より良いコンテンツでより良い GMV を築く」ことを使命とし、10000 社以上の企業顧客に対して、全ラインの AI コンテンツ製品とサービスを提供しています。

当社の創設チームは清華大学コンピュータ学科の人工知能、ネットワークなどの国家重点実験室出身であり、また清華大学、人民大学、MIT (マサチューセッツ工科大学)、スタンフォード大学、シンガポール国立大学など国内外のトップレベルの学府に勤務する教授たちで構成されるアドバイザーチームを擁しています。

現在では、シークレイ・キャピタル、金沙江創投、図靈創投、魔量資本、順為資本、用友、百度などの有名な機関から、3 億元以上の B+ ラウンドの融資を獲得しています。

### 業務と製品、サービスの概要、競合他社より優れている優位

- 易尚貨 (ECPro) : 易尚貨電子商取引コンテンツのインテリジェントミドルプラットフォームは、電子商取引業界向けの専用ソリューションであり、企業が商品コンテンツの自動化された生成と多チャンネル配信を実現するのを助けることを目的としています。
- 易ビデオ (iClip) : 易ビデオ電子商取引ショートビデオのインテリジェント運営プラットフォームは、企業向けの電子商取引ショートビデオコンテンツ生成に特化したソリューションです。
- 引流宝 (iCut) : 引流宝はライブ配信用のインテリジェント編集プラットフォームであり、主な機能は電子商取引のライブ配信者がライブビデオから自動的に商品のセールスポイントを識別し、ショートビデオのクリップを迅速に生成するのを助けることです。
- PhotoMagic : これは電子商取引商品のシーン画像を迅速に生成するツールで、AI 技術を通じてモデルの顔を変えたり、シーンを変えたり、高画質で精修や美化するなどの機能を実現しています。



## ビジネス価値を強化する人工知能」を使命とし、中国における「AI +製造」ソリューションの大手プロバイダー

### 企業概要

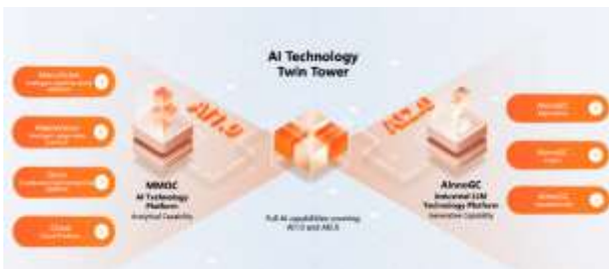
最先端の人工知能技術を使用して、企業にAI製品とソリューションを提供し、顧客の運用効率とビジネス価値を向上させ、DX実現を支援。

### 各種受賞歴など

奇智孔明AlnoGC産業用LLMは中国国家《生成式AIサービス》届出済国立ポストドク研究ワークステーション;  
IDCの中国コンピュータービジョンアプリケーションソリューションおよび製品市場シェアで3位にランクイン。  
IDC China機械学習プラットフォームの市場シェアで4位にランクイン。  
フォーブス中国インテリジェントテクノロジー企業TOP50、  
中国のAIイノベーションテクノロジーTOP10;

### 日本企業と連携したい分野

革新的で最先端のAIソリューションにより、作業効率向上、企業価値向上、DX実現を支援。とくに製造業を中心にするほか、金融・小売業もカバー。



### 業務と製品、サービスの概要、強み等

同社は「AI + Manufacturing」にフォーカスし、産業用ソフトウェア、デジタル・スマートソフトウェア、産業物流、スマート機器、産業持続可能性等5つのビジネステーマの構築に注力し、鉄鋼冶金、パネル半導体、3Cハイテク、自動車機器、エネルギー・電力、エンジニアリング建設、食品・飲料・新素材、スマート製造実地研修などの細分化された分野の顧客を支援中。また、産業アプリケーション向けに独自開発の「MMOC人工知能技術プラットフォーム」と「AlnoGC産業用LLM技術プラットフォーム」を運営。テクノロジーの製品化、エンジニアリング、商業化の効率的な実現を支援。

### 日本企業向けにPRしたい製品やサービスの概要

- AlnoGC産業LLMに基づく一連の生成アプリケーション: ChatBI生成企業プライベートドメインデータ分析、ChatDoc生成企業プライベートドメイン知識Q&A、ChatRobot生成産業用ロボットのスケジューリング、ChatVision生成の企業プライベートドメインビジュアルインサイトなど。
- スマート物流: 「スマート鉄道・水運」ソリューションは、製鉄所の無人運転や溶銑輸送の最適なスケジューリングなどの実現を支援。港湾輸送における「連続船舶荷卸し機スマート作業システム」は自動積み下ろし作業を実現。
- スマート産業団地管理: IOT、ビッグデータ、人工知能等のテクノロジーに基づくスマートスペースソリューションは、産業パークや化学産業などのパトロール、資産、エネルギー、機器および出入管理の統合運用と管理を支援。
- スマート小売: スマートストアを構築し、小売データの統合と処理に基づいてオンライン+オフラインのAIマーケティングソリューションを構築し



注: 本情報は公開情報です。ご関心があればJETRO北京事務所迄ご相談ください

## 北京積微遠惠

JW100

## AI多模態仮想シミュレーション教育プラットフォーム。 化学・製造業のデジタル化トレーニングをリード

### 企業概要

小型のIT系ハイテク企業。Web3.0、AIデジタルヒューマン、マルチモーダルLLM、ビッグデータ知識グラフ、デジタルツインなどの技術を基盤とし、「マルチモーダル仮想シミュレーション学習プラットフォーム」製品を独自に開発いたしました。本製品はBtoB向けであり、企業や学校に対し、仮想デジタル化トレーニングソリューションを提供しております。化学、エネルギー、製薬、製造など、多岐にわたる業界の企業において、デジタル変革プロジェクトの実現に貢献しております。

### 各種受賞歴など

本製品は、当社の独自開発による知的財産権を有しており、複数の研究技術特許を取得しています。

### 日本企業と連携したい分野

- **产品代理:** 当社の製品を日本市場で販売し、現地顧客のニーズに応えるため、日本独自のソリューションを提供する。
- **合资会社:** 日本企業との合併を通じて、日本市場への浸透を加速させ、両社の利益に貢献する。
- **業務紹介:** 日本企業との連携を強化し、新たなビジネスチャンスを創出する。

注：上記の公開情報の詳細については、JETRO 北京事務所迄ご相談ください。

中国本社：北京  
日本拠点所在地：無  
設立時間：2021年 従業員数：20名

### 業務と製品、サービスの概要、競合他社より優れている優位

**完全自社開発：**知的財産権を持つWeb3.0大規模言語モデルに基づくアプリケーション。

**低コストで高効果：**中小企業や学校でも導入しやすい低コストで、デジタル化による業務効率化を実現。

**柔軟な導入：**システムは疎結合構造のため、お客様の環境に合わせて柔軟にカスタマイズ可能。

**データセキュリティを徹底：**現地SaaSまたはプライベート展開に対応し、お客様の大切なデータを安全に保護。

### 下のQRコードから、魅力的な情報にアクセスできます





## 優れた最先端スマート製造ソリューションサービスプロバイダー

### 企業概要

機械視覚、スマート製造等多数の最先端テクノロジーを深く融合させた中国国家級ハイテクノロジー企業であり、特に工業視覚検査の領域に焦点を当てている。本社は中国浙江省杭州市、北京には研究開発センター、浙江省嘉興市には生産基地を所有。Sequoia、Qualcomm、Vertex、中関村発展グループ、通用技術創投等ファンドから数億元の投資を獲得。

### 各種受賞歴等

2023年度「AI産業品質検査応用発展白書」を中国工信部と共同発表中国工信部スマート産業代表ソリューションに選定  
中国国家ハイテク企業を取得  
中国国際知能産業博覧会FPGA知能革新国際大会を受賞中国「特殊・新企業」認定

### 日本企業と連携したい分野

直接販売：深度視覚の成熟製品、例えば金属部品の表面欠陥検査装置等製品に基づいて、日本のエンドユーザを開拓すること；自社の研究開発、設計及び生産能力に基づいて、日本における工業視覚検査需要のある顧客と共に、カスタマイズで視覚検査製品を研究開発すること。

代理提携業務：共通の目標を持つ、共に市場を深く広く開拓できるビジネスパートナーを探しております。例えば研究開発、代理、共同販売等。

### 業務概要、技術的な強みなど

工業検査市場を深く耕し、自社の技術力を武器に、医療手術用画像処理技術を工業視覚検査分野に導入。世界中のトップ工業製造企業にスマート視覚検査の総合ソリューションを提供。

スマートカメラ、光学、AIアルゴリズム等コア技術を自社で自主開発&設計を行い、転動体スマート外観検査機、研磨加工内外輪外観検査機、旋盤加工内外輪外観検査機、完成品軸受外観検査機、イオン電池筐体外観検査機等様々な製品を造出し、顧客の人件費削減、検出効率向上、誤判定検査漏れ改善、クレーム率低減等需要に対応。またSchaeffler、NSK、NACHI、JTEKT、TIMKEN、TPI等100社以上の軸受企業に納入実績がある。

ロボットアームの自動加工用システムも多く提供。例えばバラ積みピッキングシステム、自動溶接システムなど。高温、騒音、粉塵といった厳しい作業環境中の人工作業を代替し、重複過重の作業環境を楽にし、生産効率を向上。

### 日本向けにPRしたいこと

- 完成品軸受、ベアリング、コロ等金属部品の視覚外観検査装置及び一連の搬入出、洗浄、防錆油塗布、フィルム包装&取り外し等装置の販売。
- イオン電池筐体外観検査、食品&医薬品梱包等検査装置及び一連の搬入出装置の販売。
- その他視覚検査を必要とする業界にカスタマイズで装置を提供(販売)。
- アフターサービスの提供
- 視覚ガイドロボット製品の販売及びアフターサービス。



## 自動車シーリング・NVH課題のトータルソリューションを提供するサプライヤー

### 企業概要

2017年設立、清華大学AI研究所を起源とするAI+産業領域の先駆者・リーダーであり、国家級「専精特新」小巨人企業、AI、コンピューショナルイメージング、ロボティクスなどの中核技術に注力。高精度な小型モデル+業界大規模モデルの融合による産業AI技術体系と実用化を牽引する。

チーム人数：約400名、Cラウンド資金調達完了。導入業界：コンシューマーエレクトロニクス、パワーバッテリー、電子回路・半導体、自動車、医療・ライフサイエンス、エネルギー、食品、農業など。

導入実績：顧客数：1,200社以上、AIシステム導入数：15,000件以上

### 各種受賞歴など

AI+産業の探索者およびリーダー  
国家級専精特新「小巨人」  
複数業界への量産展開を実現

### 日本企業と連携したい分野

1. 代理販売：販売チャネルを持つ総合商社や専門商社を募集
2. 共同開発：特徴あるハードウェア企業と提携し、競争力あるスマート製品を共同開発
3. 大手顧客開拓：コンシューマーエレクトロニクス、半導体、パワーバッテリー、自動車などの業界でKA企業と連携し、ビジネス開拓とBD（ビジネス開発）を推進

### 業務と製品、サービスの概要、競合他社より優れている優位

品質・工程・安全・インテリジェンスなど顧客が最も重視する課題に焦点を当て、AI+データを軸に全スタックAI開発ツール、ビジュアルAIプラットフォーム、エンタープライズ向けプライベート大規模AIモデル、業界向けAIソリューションなどを提供できる。

競合他社と比較して：

検査スピードと精度が高く、高速・高精度な複雑検査に最適。  
大規模モデルと小型産業モデルの統合アルゴリズムと多くの実運用実績を持ち、素材ライブラリと業界ノウハウが豊富で、展開効率が高い。大手顧客向けの深度あるカスタマイズ力を持つ。

### 日本企業向けにPRしたい製品やサービスの概要

iPhoneサプライチェーン関連企業：精密検査技術

半導体モジュール製造企業：リアルタイム・モニタリングや欠陥検出で差別化。

自動車・車載電子分野：現段階では市場シェアは小さいが、今後成長余地あり。

www.jpgk.com.cn

中国本社所在地：北京市西城区

その他の拠点所在地：北京市昌平区、山東省青島市など

設立時間：2013年 従業員数：60名以上

## スマートリテール業界のデジタル産業脳で、 多くのトップリテールブランド顧客にサービスを提供

### 企業概要

京品高科は、国内でリーディングポジションを占める新しいリテール技術ソリューション企業です。当社のチームは、組み込みソフトウェアの技術専門家、経験豊富な技術実装の専門家、インターネット製品の専門家などから構成されており、私たちの使命は、世界中の自動販売機に知能を持たせることです。マイクロソフト、グーグル、アマゾン、NVIDIAなど、多くのテクノロジー企業の技術パートナーであり、マイクロソフトは中国本土で最初のコーセルパートナーです。

京品高科は、多くの有名な消費財、リテール企業、ECプラットフォームのデジタルアップグレードプロセスに参加し、国内外の多くのブランドオーナー、リテールオペレーターとパートナーシップを築き、康师傅、ペプシ、三得利、セブンイレブン、永和大王、景田、JDヘルス、晨光文具など、100以上の顧客にスマートリテール管理プラットフォームを構築し、世界中で数十万台のスマートリテールターミナルのオンラインビジネスを管理しています。ビジネスは、中国国内だけでなく、欧米、東南アジア、香港・マカオ・台湾等地域に広がっています。

### 各種受賞歴など

第15回虎嘯賞 最優秀取引・販売システム/プラットフォーム賞  
中国連鎖経営協会 2022年度リテールビジネスデジタル革新事例/2021年度リテール業界技術新鋭企業賞  
アジア太平洋地域セルフサービス販売協会「中国十大自動販売機優秀システムサービスプロバイダー賞」  
北京市経済信息化局 第四批「專精特新」企業称号  
マイクロソフト「Microsoft IoT Edge Partner Of The Year 2021」

### 日本企業と連携したい分野

日本でパートナーを求め、以下の業界に限定されないパートナーを求めています：自動販売機運営、クラウドコンピューティング、モバイル決済、ソフトウェア分野のパートナー。合併会社を設立し、当社のAIoTクラウドプラットフォームを日本でローカライズし、技術応用を広め、日本のリテール業界のコスト削減と効率向上に貢献します。

注：本情報は公開情報です。ご関心があればJETRO北京事務所迄ご相談ください

### 業務と製品、サービスの概要、競合他社より優れている優位

当社が提供するIoTベースのスマートリテールターミナルソリューションは、リテール業界のブランドオーナーがスマートターミナルを基にした全デジタルリテールネットワークを、迅速で効率的かつ高コストパフォーマンスで構築するのを支援。また、細分化された業界向けソフトウェアによって顧客の付加価値を実現し、従来のオペレーターにデジタルアップグレードの技術ソリューションを提供することも可能。

当社が独自開発したスマートリテールAIoTクラウドプラットフォームは、医療、生鮮食品、飲料、スナックなどの業界に一連のスマート販売の包括的なソリューションを提供し、コミュニティ、地下鉄、病院、ショッピングモール、観光地、学校など複数の消費シーンをカバー。200種類以上のスマートターミナルと接続し、国内200以上の都市だけでなく、アメリカ、日本、韓国、イタリア、インドなど複数の海外諸国で安定した安全なスマート販売システムサービスを提供。

現在、多くの汎リテール分野の大型ブランドオーナーにサービスを提供しており、各分野やシーンのノウハウを掌握しているため、新しい地域での迅速な展開が可能。当社のIoT PaaSプラットフォームの互換性は、競合他社をはるかに凌ぐレベルで、「人間中心」の理念に基づいて、特定の消費シーンに合わせて設計された複数のハードウェアを統一的に効率的に運営し、意思決定を支援するデータを提供します。

### AIoTスマートリテールクラウドプラットフォームの概要



「ビジネスモデル+ハードウェア+ソフトウェア+サービス」の四位一体のエンドツーエンドマルチカテゴリーのソリューションを提供しています。強力なSaaS+PaaSプラットフォームによって、産業の参加者を結びつけ、優れたマーケティングシーンを提供します。AIoTプラットフォームを通じて、ブランドオーナーに豊富なO2Oマルチプラットフォームのマーケティング手段を提供し、人・商品・場のデータ収集を通じてマーケティング決定を最適化します。オペレーターにコスト削減と効率向上のツールを提供し、データの収集と蓄積を通じて、AIなどの最先端技術を組み合わせることで、運営計画を予測し、最適化します。

## 音響コンピューティングと人工知能のグローバルリーダーで、2億人のユーザーにサービスを提供しています

### 企業概要

音響コンピューティングと人工知能の交差点に焦点を当て、主に AI ヘッドセット、AI 補聴器、AI 音響アルゴリズム サービスに取り組んでおり、優れたサウンド性能を備えているだけでなく、クロスコミュニケーションや職場学習、スポーツと健康のシナリオに実用的な AI 機能を統合しています。Sound Intelligence は、独自のアルゴリズムの利点により、合計 2 億人のユーザーにサービスを提供してきました。

### 各種受賞歴など

中国国家専門および特別の新しい小さな巨大企業  
2022 冬季オリンピック・パラリンピックサービス保障拠出金集団  
フォーチュン 2023 年で最も影響力のある IoT 革新的企業  
中国発明特許賞3件

### 日本企業と連携したい分野

日本市場におけるAIヘッドセット、AI補聴器、その他のAIハードウェア製品販売

### 業務と製品、サービスの概要、競合他社より優れている優位

- AI 音響アルゴリズム: 自社開発の音響、音声、言語のトリプル音響アルゴリズムは、人間とコンピューターの対話入口を構築し、ロボットの強化された知覚と人間とコンピューターの対話体験を最適化し、複雑な環境でミリ秒レベルの正確な応答を実現し、音響レベルから AI を現実世界に統合し、Xiaomi, Huawei, Tencent, Baidu, Lenovo, China Mobile, China Unicom, Sanofi などの顧客にサービスを提供し、中国の遠距離音声対話および対話市場で第 1 位を占めています。
- AI 音響ハードウェア: AI ヘッドセット、AI マイク、AI 補聴器、その他のインテリジェント ハードウェアに代表される中国の LLM ハードウェアの実装をリードし、AI ヘッドセット市場で第 1 位にランクされています。
- AI 音響サービス: 多言語翻訳、リアルタイム音声テキスト変換、音色クローン作成、AI 吹き替え、AI エージェント、ペット言語翻訳などの音響機能を備えた AI サブスクリプションサービスで、多言語翻訳は国際的な権威ある多言語精度テストに合格。

### 日本企業向けにPRしたい製品やサービスの概要

- AI 翻訳アクセサリヘッドセット: アクセサリをDIYで交換できるAIヘッドセットで、ヘッドフォン、イヤリング、そしてあなたをフォローするAIパートナーであり、66言語のリアルタイム翻訳、リアルタイム音声テキスト変換、インスピレーションの記録、スポーツ健康モニタリングなどの機能をサポートするウェイクアップAIエージェントが組み込まれています。
- AI 補聴器: ささまざまな程度の難聴（軽度から非常に重度までカバー）を持つ人々にパーソナライズされた補聴器、AI ホームフィッティング、AI 環境適応調整、ネック アクセサリのデザインを提供します。



## 2 VR、XR、スマートグラス等



最新情報

www.llvision.com

中国本社：北京市北京経済技術開発区

日本拠点：無し

設立年度：2014年 従業員数：60名以上

## 新世代のグローバルAR+AI機器とプラットフォーム

### 企業概要

2014年に設立したAR企業で、研究からビジネスまでのフルスタックを展開する能力を備えた、高可用性のARハードウェア製品、ソフトウェア製品、ARデジタルソリューションを顧客に提供する。完全なソフトウェア、ハードウェア、プラットフォームサービス製品システムを備えた業界で唯一のAR企業でもある。

自社開発のARISEエンタープライズサービスプラットフォームは、工業製造、エネルギー・化学産業、航空宇宙、車両輸送、その他多くの業界を含む5000以上のグローバル業務ユーザーにサービスを提供し、顧客のDXと業務のアップグレードを支援。

### 受賞歴等

2024年中国の専・精・特・新「小さな巨人」企業の第6陣にランクイン  
2024年のケーススタディがハーバードビジネスウィークの2024年テクノロジートレンドオブザイヤーに選定  
2024年1月、2023年中国産学研究協イノベーション賞(ユニット)を受賞  
2023年9月、フォーチュン誌の「2023年フォーチュンベストデザインリスト」受賞  
2022年8月、HICOOL2022 Global Entrepreneurの3位を受賞  
2022年4月には、NETEXPLO Global Top 10 Science and Technology Innovation Awardを受賞しました(2位)

### 日本企業と連携したい分野等

1. 日本で影響力のあるパートナー、特にAR/VR、IoT、その他関連分野のディストリビューターやシステムインテグレーターを探す。カスタマイズされたODM製品を提供可能。
2. 補聴器関連の販売チャネルを探し、申請可能な政府補助金と優遇政策を探したい。
3. 今後、日本のパートナーを増やし、日本の技術仕様および関連する認証プロセスを把握し、現地の法律および市場アクセス要件を満たすために製品ローカライズを進めたい。

### 業務、製品概要、強み等

1. フルスタック納品: ARグラスの完全なハードウェア納品能力、完全な製品完成能力、カスタマイズされた開発能力を確立し、累積出荷台数は50,000台を超え、年間量産能力は最大100,000台。
2. 業界経験: 自社開発の多業種ARエンタープライズサービスデスクに依存して、AR + AIデバイス-エッジ-クラウドの組み合わせの産業グレードのソリューションは、製造、エネルギー、化学、その他の業界で広く使用されており、世界中の5,000以上の企業ユーザーにサービスを提供している。
3. コア技術: エンドツーエンドのフルスタック技術の利点を形成し、電子機器、光学、構造、情報技術、その他の技術分野をカバーする200以上の特許を申請し、各種科学研究プロジェクトを請け負った実績多数。

### 日本向けにPRしたいこと

1. ARメガネ端末とARISE企業サービスプラットフォームに基づいて構築されたAR + AI産業グレードのソリューションは、エネルギー、高度な製造、航空、ITサービス、医療、その他の業界で広く使用されている。
2. Leion Heyスマートグラスは、ARディスプレイ技術+ AI音声認識技術を組み合わせた革新的な製品であり、聴覚障害者のユーザーが声を通じて情報を取得する支援が可能。同時に、言語間のコミュニケーションの障壁を解決できる90 +言語翻訳をサポート。また、次世代製品のODMカスタマイズも可能。



注：上記の公開情報の詳細については、JETRO北京事務所迄ご相談ください。

## VR大空間分野のリーディングカンパニー、実施事例多数

### 企業概要

没入型の仮想空間を構築するために、デジタルのクリエイティビティと未来のテクノロジーに取り組んでいる。

最先端のエンジン、クラウドレンダリング、ワイヤレスストーリーミング、人工知能技術に依存したメタバースは、複数のシナリオに対応し、深いインタラクションが可能になる究極のユーザーエクスペリエンスを実現。

全国の多くの文化観光および会議・展示関連企業と協力して、広いスペース、複数の人々のリアルタイム・インタラクティブ、およびソフトウェアとハードウェアを融合したVRソリューションを提供して、正確で没入型、自由のバーチャルリアリティ体験を実現。

### 各種受賞歴など

第7回XR業界ゴールデンV賞、  
2024年データエレメント全国コンペティションゴールデンアプリコット二等賞、  
TechGテクノロジーイノベーション賞、  
LBEラージスペース賞、  
メタバースイノベーションアプリケーションケース賞、  
全国中小企業イノベーション・起業コンペティション賞

### 日本企業と連携したい分野

VR大空間のチェーン展開

### 業務概要、強みなど

同社はVR文化観光スペース、メタバース文化観光などを運営するメタバース関連企業。

製品の特長のキーワードは、より多く、より速く、より良く、より経済的。

- 1) より多くの種類のテーマを提供し、より多くのシーンを作成可能
- 2) より良い映画レベルの技術を提供でき、映画やテレビレベルの効果を実現
- 3) AIの補助の元でより迅速にコンテンツを生産し、製造サイクルを短縮
- 4) ハードウェア機器からコンテンツ制作、運用および保守管理システムの完全なセットまで、ワンストップサービスを提供できるため、コストパフォーマンスが良い。

### 日本企業向けにPRしたい製品やサービスの概要

VR体験の空間：

LBE技術により、ユーザーはVRヘッドセットを使用して比較的広い空間を自由に移動できるため、過去の受動的な受容から能動的な知覚と行動で体験を良くできる。追跡技術、無線伝送を通じて、多人数の没入型インタラクションを実現可能。





最新情報

www.datamesh.com

グローバルオペレーションセンター：シンガポール

中国本部、研究開発センター：北京 中国国内その他拠点：上海

海外拠点：日本東京、アメリカシアトル

設立：2014年

従業員数：130名

## デジタルツイン、XRテクノロジーで、エンタープライズ・メタバースプラットフォームを構築し、あらゆる業界において最前線で働く人たちの生産性向上に取り組む

### 企業概要

DataMeshは、デジタルツインプラットフォームとアプリケーションを提供するハイテクノロジー企業です。CAD、BIM、IoTデータ及び企業がこれまで蓄積したナレッジデータを活用し、仮想世界と現実世界を融合させ、新しい体験を生み出します。

製造業、建設業、インフラ業、不動産開発業などの業界に対し、トレーニング、メンテナンス、組み立て作業指示、施工支援、マーケティング&プロモーションなどの場面で最前線で働く人たちの生産性向上を支援します。DataMeshの製品は、中国、日本、東南アジア、オーストラリア、北米にまたがり、製造業、建設業、インフラ業、不動産開発業などで数多くのお客様に採用されております。

### 各種表彰等

2020年：Microsoft Partner of the Year Finalist Mixed Reality Award アジアから唯一のファイナリスト

2021年：docomo 5G DX AWARDS 2021最優秀賞を受賞

2022年：フォーチュンチャイナのフォーチュンインパクト、フォーブスアジア100の注目リストに入選

### 日本企業との協業ニーズ

建設業、製造業、インフラ業、不動産開発業、物流業、サービス業などの業界の企業様において、以下のキーワードにご関心をお持ちの企業様との協業を希望します。

1. BIM, 2. 3DCAD, 3. デジタルツイン, 4. 教育トレーニング, 5. モニタリング, シミュレーション



### 事業概要、同社の優位等

DataMeshの事業は、SaaSアプリケーション及びスクラッチによるアプリケーション開発を提供を通じて、企業様のエンタープライズ・プラットフォームの構築に支援して参りました。

主に以下の場面でサービスを提供しております。

1. 研修・トレーニング(3Dガイダンス)、2. 作業アシスタント(設備、施設の操作ガイダンス)3. モニタリング(監視、点検、メンテナンス)、4. シミュレーション(シミュレーション、倉庫や生産ラインのレイアウト変更)。

対応している端末は、iOS、Windows、Android、各種ARグラスなど様々な端末での利用が可能です。当社の優位性としては、製品がローコード・ゼロコードのため、お客様内での内製化が可能で、低コストによる持続可能な運用が可能です。

### 日本向けにPRしたい商品・サービス

**DataMesh Director** : 3D ガイダンス作成およびコラボレーションを行うツールです。3DCAD、BIMデータを低コストでインポートし、パワーポイントを編集する要領でコンテンツを作成できます。3Dデータと実物の設備を重畳させた体験をつくる事が可能です。教育トレーニング、作業アシスト、メンテナンス、製品のアフターサービス、設計の効率化、マーケティングプロモーションなどをサポートします。

**DataMesh FactVerse** : ローコードで使用できるエンタープライズ・メタバースプラットフォームです。DataMeshは、「デジタルツイン技術+ XR技術 +ローコードな作成方法」を通じ、企業がCAD、BIM、IoT、企業ナレッジなどを利用して、トレーニング、作業アシスト、モニタリング、シミュレーションなど、生産性の向上を支援します。

### FactVerse AI :

エンタープライズ・メタバースプラットフォームとGPTテクノロジーに基づくエンタープライズAIアシスタントです。FactVerse AIは、主にLLM(大規模言語)、オプティマイザー(特定の業界やアプリケーションのニーズを満たすためにLLMの調整および変更)、およびエージェント(FactVerseマルチモーダルインタラクティブインターフェイス)で生成系AIのツールとサービスを提供し、企業がこれまで蓄積してきた経験や知識の伝承にも有効です。ユーザーの意向に応じて、データを収集し、蓄積してきた知識や経験を体系的に伝承してくれます。



## XR分野（/業界）をリードし、独自の技術でXRの可能性を広げる。

### 企業概要

北京行者無疆科技は2021年8月に北京で設立され、次世代のデジタルコンテンツの入り口となる消費者向けXR眼鏡の開発に取り組んでいます。2022年4月に第一世代の製品であるVITURE Oneを発表し、世界最大のクラウドファンディングサイトであるKickstarterで、1か月で310万ドルの資金を調達し、XR端末製品として初のクラウドファンディング記録を樹立しました。VITUREは設立から1年半の間に、4回の資金調達で合計1億元以上を獲得しました。

### 各種受賞歴など

2022 TIME's Best Inventions (2022/11)  
 2023 CES Innovation Awards (2022/12)  
 2022 Fast Company Innovation By Design (2022/9)  
 2023 Red Dot Design Award 2023 iF Design Award  
 VGP2023 SUMMER ネクストトレンド賞(2023/6)  
 2023 Good Design Award (2023/10)  
 ACC TOKYO CREATIVITY AWARDS クリエイティブイノベーション部門 ブロンズ(2023/11)  
 家電批評ベストバイ2023 XRグラス部門(2023/11)

### 日本企業と連携したい分野

- ・日本市場のニーズや消費者の嗜好に関する情報提供やマーケティング戦略
- ・販売チャンネルを増やす
- ・日本の法律や規制に関するアドバイスやコンプライアンス
- ・ブランドの認知度向上のための広告活動や広告キャンペーンの実施

注：上記の公開情報の詳細については、JETRO北京事務所迄ご相談ください。

### 業務概要、強みなど

会社の主力製品であるVITURE Pro XRグラスは、複数のXR技術を統合した革新的な製品で、現在業界で唯一ワイヤレスストリーミング機能を備えたXRグラスです。ユーザーは軽量デザインのXRグラスとネックバンドを着用することだけで、出先から自宅のXBOX、PS、PCに接続し、インタラクティブな体験を楽しむことができます。

さらに独自開発したSpace WalkerもXRの可能性を広げました。

ハードウェアとソフトウェア開発で、オフィス・ゲーム・通信など幅広い分野で広く活用されています。

### 日本企業向けにPRしたい製品やサービスの概要

2024年5月21日に発表されたVITURE Proコレクション、XRグラス、モバイルドック、8bitdoとコラボレーションで開発されたコントローラーをPRしたいです。

#### VITURE Pro XRグラス

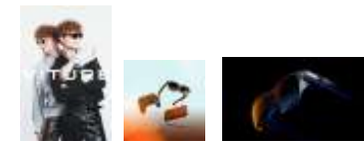
お手元のデバイスに接続すれば、高画質・大画面が目の前に現れ、映画鑑賞・ゲーム・仕事などに最高の体験をお届けします。

- ・135インチの大画面、4000nitsの高輝度で、フルHD×120Hz対応します。
- ・ハーマンと共同開発した立体音響システム・逆音場技術も感動的な空間をお届けします。
- ・クラウドアーキテクチャに基づく世界初に開発されています（自社のネックバンドと一緒にご利用いただけます）
- ・視力調整機能、電子フィルム機能付きです。
- ・独自開発したSpace Walkerはマルチスクリーンで仕事することが実現でき、iPhoneと接続すればフォトギャラリーなどの機能も体験できます。

#### VITURE Pro モバイルドック

Nintendo Switch向けオリジナル開発、大容量バッテリーが搭載され、駆動時間を高める一方、Switchなどの携帯系ゲーム機やあらゆるHDMI設備のXR体験を高めます。

- ・2人プレイや2人で映画鑑賞可能
- ・出先で大容量バッテリーの提供
- ・3Dコンテンツ対応



#### 8bitdoとコラボレーションで開発されたコントローラー

- ・自社のネックバンドと繋げばさらに遊び方解禁
- ・Nintendo Switchと相性抜群です。本体を軽く振るだけで、Switchをスリープ解除できます、



# 銀河威爾科技（北京）

## GVR Technology Beijing Co.Ltd（GVR）



最新情報

www.gvrchat.com

中国本部所在地：北京市

設立年度：2016年 従業員数：20-50人

# JETRO

Japan External Trade Organization

## 注目の 優良企業

## 世界をリードするプロ級の3Dライブインタラクティブテクノロジーを備えた革新的な企業

### 企業概要

世界をリードするプロ級の3Dライブインタラクティブ技術を持つ革新的な企業であり、トップスポーツイベント、バーチャル芸能、eスポーツゲーム、大規模イベントの3Dライブ放送体験、自社開発のエンドツーエンドSaaSツールに焦点を当て、次世代エンターテインメントの大規模生産に取り組んでいる。

同社の主力製品であるGVR「Second Scene」は、プロレベルの大規模VRライブ放送と3次元インタラクティブ技術を組み合わせしており、ユーザーは仮想アバターを通じて現場に溶け込むようなリアルな体験をし、スマートフォン、携帯電話、テレビなどのマルチターミナルデバイスを通じて現実を超えた優れた体験を得ることができる。

主なサービスの顧客は、Qualcomm、China Mobile、Tencent等

### 各種受賞歴等（部分）

2019年世界VR産業会議VR/ARイノベーション金賞

2020年広東モバイル初の5Gパーソナルアプリケーションイノベーションコンペティション製品GVR「セカンドシーン」最優秀賞

2020年北京工業APPおよび情報消費イノベーションコンペティション製品GVR「セカンドシーン」情報消費アプリケーションイノベーション準賞

2020 HUAWEI CLOUD連創キャンプ「Best Innovation Pioneer」3DクラウドVRライブサービスソリューションのベストプラクティス賞

2021年Qualcomm Ventures-Tencent 5G Ecological Plan Competition Innovation Star(2021年Qualcomm Ventures-Tencent 5G Ecological Plan Competition Innovation Star)

2022年中国第5回仮想・拡張現実産業ゴールデンV賞GVR「セカンドシーン」年間優秀産業アプリケーション賞

2023年XR業界年次会議および第6回ゴールデンVアワード年間優秀XRコンバージョンイノベーションアワード

### 日本企業と連携したい分野

- ★ バーチャルコンサート
- ★ スポーツイベントやeスポーツゲームのライブ配信
- ★ デジタルヒューマン制作とライブストーリーミング
- ★ 知財ライセンス協力

注：本情報は公開情報です。ご関心があればJETRO北京事務所迄ご相談ください

### 業務概要、技術的な強みなど

コア製品GVR「Second Scene」は、中国で最もプロフェッショナルな3DインタラクティブXRライブ放送コンテンツ配信プラットフォームの一社であり、独自の3D統合メディア放送技術特許、トップレベルのライブ放送事業運営ソリューション、独占的な映画およびテレビの著作権リソースを具備。5G環境下でリアルタイムの3次元インタラクティブインタラクティブを実現し、より良いユーザーエクスペリエンスを実現。

スポーツイベントの分野で長年にわたりCBAと緊密に協力しており、NBAのサプライヤーの1つでもあり、アジアeスポーツ協会と戦略的パートナーシップを締結。

芸能面でGVRは中国内の主要なパフォーマンス組織であるModern Sky、Poly Performancesなどと緊密な協力関係を築いている。

大規模イベント面で、GVRは2022 Qualcomm Snapdragon Carnival - Snapdragon XR Fantasy Tourの唯一の制作チームであり、高い評価を得ており、中国内大手通信事業者3社と緊密な協力関係を築いており、現在、チャイナモバイル(入札で選定)の5Gイノベーション分野のコアサプライヤーの1つである。厳格な評価に合格し、ファーウェイが選んだインターモーダルパートナーの1つになった。同社のコアチームは、映画監督+エンジニア、アート+テクノロジーなどの専門家で構成された。

### 日本向けにPRしたいこと

GVR「第二現場」ユーザーは、WeChatアプレットやモバイルAPP等複数のVRプラットフォームを通じて、世界のトップパフォーマンス、イベント、展示会、その他のサイトに参加できる。従来のVRライブ放送とは異なり、超高速ネットワーク環境で3次元の没入型インタラクティブライブ放送シーンを実現し、VR、3D、インタラクティブゲーム、ソーシャルネットワーキングをVRアクティビティプラットフォームの1つに統合。

GVRの「第二現場」の製品は、採集モジュール、信号処理・伝送モジュール、製品体験モジュールに分かれていて3DVR撮影や生放送に適したステレオ撮影ブラケットを独自に開発し、両眼同期と視聴率の問題を効果的に解決。

同社が初めて実現した3D仮想シーンと3Dゲームビデオ融合処理のリアルタイム撮影は、リアルタイム3Dパッケージングと3D特殊効果処理、マルチカメラリアルタイムフレキシブルスイッチング、座席選択システム、インタラクティブシステム統合により、ユーザーのオンサイト体験、自己選択仮想アバター、リアルタイム音声およびソーシャル機能をさらに強化し、5G通信環境で時間と空間の制限を超えて、ユーザーにより良い「仮想シーン」を提供。

3D放送技術特許の独立した知的財産権、没入型体験：GVRシアターシングルモード+ GVRchatマルチプレイヤーモード；マトリックスタッチ：携帯電話AR / VR再生+ VRヘッドセット没入型体験+ PCの詳細なインタラクティブ体験





最新情報

www.alight-tech.cn

中国本部所在地：浙江湖州 その他拠点：北京、嘉兴、深セン等

設立年度：2019年 従業員数：30名以上

## 万物皆可投，重新定义终端

### 企業概要

コアチームメンバーは、北京航空航天大学の卒業生で、いずれもHuawei、Xiaomi、ByteDance、SenseTimeなど有名企業経験者。主に新世代プロジェクションARヒューマンコンピュータインタラクションの技術研究開発と製品設計、製造、販売に従事。業界初の試みとしてプロジェクションARインタラクションを教育用ハードウェア、車両インテリジェントコックピット、ホームインテリジェントプラットフォーム、およびオフィス、エンターテインメント端末に適用。業界をリードする技術を保有する主要なARプロジェクションハードウェア製品で1000億元と言われる市場においてシェアを拡大。

### 各種受賞歴等

- 国家級ハイテク企業
- 北京の専門、特殊、新しい中小企業称号獲得
- China Innovation and Entrepreneurship Competitionで京IT分野TOP6
- 中関村フロンティアイノベーションコンペティションTOP3
- 創設者は、北京の科学技術の新星、中関村U30にランクイン。

### 日本企業と連携したい分野

家電業界の日本企業と協力して、ARプロジェクション製品を設計、製造、販売したい

### 業務概要、技術的な強みなど

ARプロジェクションは以下の3つを同時に備える必要がある。①プロジェクション・ヒューマン・コンピュータ・インタラクション・アルゴリズム、②プロジェクション光学装置の研究開発と大量生産能力、③ARプロジェクション・システムと完全なSDK。同社は現在、上記の3分野を全面的にクリアした中国で唯一の企業であり、AIピンと同じ技術ルートを持つ中国で唯一のオリジナルプロジェクションインタラクティブテクノロジー企業。同社は、消費家電メーカーとして、さまざまなシーンに対応するARプロジェクション機器を独自に開発、設計、製造、販売中。屋内および車載のコックピットシナリオにおけるプロジェクションのARアプリケーションも継続的に革新し、ARインタラクション機能を継続的に改善中。世界をリードするプロジェクション AR インタラクションソリューションと機能により、高品質のインタラクティブ体験を可能にし、シーンベースの AR ハードウェア市場でシェアを拡大。

### 日本向けにPRしたいこと

- ARプロジェクション+スマートウェアラブル: Life Copilot、24時間同行し、画面なしでオンデマンドでシームレスに表示できるAIライフアシスタント
- ARプロジェクション+デスクトップ学習: シーンは完全に検証され、上場企業の戦略的協力も獲得。
- ARプロジェクション+エンターテインメントオフィス: ARプロジェクションルービックキューブ、インタラクティブスマートスクリーン+バーチャル及びリアルARボードゲーム
- ARプロジェクション+インテリジェントコックピット: AR車両内のプロジェクター





デジタルツインビジュアライゼーション分野のリーディングカンパニーで、  
北京大、中国工商銀、国家电网、第一汽フォルクスワーゲンなど、  
多数の国内トップ顧客を保有。

## 企業概要

デジタルツイン技術と可視化を組み合わせ、現実世界の物理オブジェクトをデジタル世界に完全に記述し、物理的なオブジェクトを視覚的手段でシミュレート、モニタリング、分析、制御することにより、デジタルツイン可視化技術を通じて人々が現実世界をよりよく理解し、管理できるように支援。

## 各種受賞状況等

- Open Groupの2023年アジア太平洋年度アワード
- 北京民営企業イノベーショントップ100社
- デジタルツインエンジンツールプラットフォーム「ThingJS」が、中国科学技術促進会から「国際先進レベル」の高い評価を獲得
- ThingJSデジタルツイン専用エンジンが中国情報通信研究院の「ソフトウェアコードの独自開発度合い」評価に合格
- 2022年世界デジタル経済会議で、同社製品「森工場」が「デジタルツインアプリケーション実証プロジェクト賞」を受賞

## 日本企業との連携希望分野

- スマートパーク、キャンパス、病院、工場のIOC（スマートオペレーションセンター）とデジタルツイン3D可視化サービスを提供
- 大規模製造業のDXのためのEA（エンタープライズアーキテクチャ）管理ソフトウェアを提供

## 製品やサービスの強み等

主業務は自社開発のデジタルツインエンジンをベースにしたIOC（Smart Operation Center）管理システム、3Dビジュアライゼーション、EA管理ソフトウェアの開発。ソフトウェア製品のライセンス供与、セッティングおよび共同デバッグサービスを提供；プロジェクトベースのサービス、ソフトウェアツールプラットフォーム販売の2つのビジネスモードがある。

主な優位：

- 1, 革新性：中国のデータセンター（コンピュータールーム）、スマートキャンパスとスマート園區、スマートビルディングのデジタルツイン3D可視化市場を創造且つ主導し、エンタープライズアーキテクチャ管理プラットフォーム「quickEA」を設計・開発
- 2, 最先端のテクノロジーを保有：自社開発のエンジンとツールプラットフォームで、プロジェクト完成の効率性、使いやすさ、機能の完全性が同分野をリードしており、そのうちデジタルツイン3DエンジンはGitHubで部分的にオープンソース化されている。
- 3, 大手顧客が多い：UINOの主な顧客は、中国人民銀行、中国工商銀行、中国建設銀行、中国銀行、中国農業銀行、招商銀行などの銀行業界、北京大学、人民大学、西安交通大学などの大学、華晨BMWやFAW-フォルクスワーゲン、北汽福田などの製造業など、幅広い業界をカバー。

## 日本向けにPRしたいこと

- デジタルツイン3D可視化ツールの販売と委託業務受注；
- エンタープライズアーキテクチャ管理ソフトウェアツールの販売と委託業務受注；



注：上記の公開情報の詳細については、JETRO北京事務所迄ご相談ください。

# 3 AIデジタルヒューマン等



## “聚力”数字人，创造新维度

### 企業概要

国家ハイテク企業、北京の専精特新企業、中関村ハイテク企業、コンピュータービジョンと人工知能技術の研究開発に注力。同社は、デジタルヒューマンAIGCプラットフォームのグローバルリーダーを目指しており、自社開発の人工知能メタベースデジタルヒューマンライブ放送システム「Cyber Ape」は、グローバルデジタルヒューマンAIGCモデリング、ウェアレス単眼AIリアルタイムボディキャプチャ、AIインテリジェントボイスチェンジなど、デジタルヒューマンメタベースの作成を簡単に開始できる多くの最先端技術を融合している。

### 各種受賞歴等

2023年だけでも「探元計画」TOP20革新技术応用賞、2023未来創造者会議「創造者新星榜」、「互联网+」双创赛国際金賞、Qualcomm高通人工知能応用革新大会白金賞など、数多くの栄誉を受賞。

### 日本企業と連携したい分野

映画とテレビ制作、教育訓練、デジタル観光などの分野

### 日本向けにPRしたいこと

#### Caybactor

独自開発のデジタル人間AIGCモデリング、視覚キャプチャとVRキャプチャ駆動など世界最先端技術に依存し、純粋にバーチャルな制作手法を使用してコンテンツのメタベースを創り出す。これにより、映画レベルのデジタルコンテンツをライブ放送など普及しやすくする。独自開発のツールは、何千もの顔の微細な表情と全身のダイナミクスをポイントなして正確にキャプチャできるため、より没入感のある仮想体験を提供し、など業界の問題を解決し業界をリードする基準で解決します。次世代の純粋にバーチャル制作により実写シーンはなく、後期制作もなく、映画レベルのデジタルコンテンツをライブに活用しやすくする等で、デジタル人間コンテンツ創作を革新をもたらす。



### 業務概要、技術的な強みなど

チーム：2017年初頭から人工知能と映画業界の双方のエキスパートとして、他のすべてのAIチームよりもデジタル人間についてよく理解しており、オリジナルのデジタル人間の創作に特化している。

リソース：デジタル人間の駆動技術の研究開発に6年以上投入し、すべてのリソースを全力で投入。研究開発の時間・投入されたリソースいずれもトップレベル。

技術：独自開発の「サイバー演猿/Cybactor」プラットフォームは、世界最先端のデジタル人間AIGCモデリング、単一眼カメラの駆動など最先端技術を統合しており、どのような装備装置も必要なく、面部と全身の動作を正確に捉えることが可能。これは、全世界でも限られた数のメタベースレベルのデジタル人間の高水準、リアルタイムの駆動、普及性と便利性の3要素を満たすことができる制作プラットフォーム。

#### Cyber魔鏡

装着不要のAI全身捕捉システム、高水準のデジタル人生成と駆動、バーチャルインタラクションなどの技術に基づき、ユーザーは特別な装備や道具も必要なく、デジタル人間と楽しいインタラクション体験が可能。単一カメラでの動作捕捉技術は、ユーザーとデジタル人間の没入型インタラクション体験を実現し、独自開発の動作捕捉アルゴリズムは微妙な表情と動作を正確に認識し、映画レベルの効果を提示可能。60FPSのレンダリング画面を維持しつつ、50ミリ秒以下の低遅延を保ち、具体的な要求に基づいて衣装・化粧・道具のカスタマイズを行い、様々なシーンの使用要求を満たす。この技術は、レジャーやエンタメ、サービス案内、広告宣伝、文化コンテンツ展示など多くのシーンで活用可能。



#### CyWa

AIGCで、簡単にキャラクターを生成し、操作の過程で、ユーザーが提供したテキスト情報、参照画像に基づき、理想的な3Dモデルを迅速に生成し、キャラクター設定に合致する3次元のキャラクターを簡単に創造。



## 企業概要

世優科技は2015年に設立され、デジタルヒューマンのフルスタック技術と全シーンでの応用開発に注力するバーチャル技術ソリューション提供企業。同社は政府、企業、ブランド、スター、著名人、及び個人にメタバース分身（デジタルヒューマン）を提供し、デジタルヒューマンメタバースを構築している。この技術は、広電メディア、ブランドマーケティング、eコマースライブ配信 / ショートビデオ、政府の文化観光、教育エンターテインメント、映画・ドラマ、AR/VR/AI、NFT/メタバース等、様々なオンライン・オフラインシーンで幅広く応用されている。

## 様々な受賞歴の紹介

- 国家ハイテク企業
- 中関村ハイテク企業
- 「専精特新」小巨人企業



## 業務と製品、サービスの概要

世優科技のチームはバーチャル技術分野で約10年の蓄積があり、基礎アルゴリズム、製品技術、市場運営、顧客サービスにおいて豊富な経験と先行優位性を持っている。同社が自主開発した「デジタル人工場」バーチャルコンテンツ制作プラットフォーム、「AIデジタルヒューマン」製品体系、「バーチャルスタジオSAAS」製品体系、および「メタバース分身ショー」などのソリューションは、様々な業界のパートナーに「低コスト、高効率、高品質」のメタバース没入型コンテンツとインタラクティブ体験の提供を支援している。

現在、同社はCCTV（中国中央テレビ）、中国移動、ファーウェイ、テンセント、アリババ、ハイアールグループ等の世界500強を含む約1000社に製品やサービスを提供し、累計1000体以上のデジタルヒューマンを制作している。





数字栩生

数字栩生(北京)科技

SoulShell (Beijing) Technology Co., Ltd



最新情報

[www.soulshell.cn](http://www.soulshell.cn)

中国本社：北京市朝陽区

日本拠点：無し

設立年度：2021年 従業員数：40人

JETRO

Japan External Trade Organization

注目の  
優良企業

## 光のシーンの再構築に関するコア技術とAI小脳駆動技術のデジタルヒューマンに特化した技術会社

### 企業概要

顧客に大模型のAIGCデジタルヒューマン関連基礎技術を提供し、多様な業界、利用シーンに合わせてスマートなデジタルヒューマンソリューションと具体的な製品を提供  
2021年5月設立。コアチームはトップクラスの研究機関等出身で光学、図形学とコンピューターサイエンス等の人材で構成。会社設立前からチームメンバーは既に大学で高精度のデジタルヒューマンの採集とAI駆動の技術を5年近く研究し、独自の知財権を保有するデジタルヒューマンソリューションを構築し、技術力が高い。  
既にIT、ゲーム、金融、自動車、政府関係、文化・観光、教育等の100以上の顧客に支援を提供した実績がある。

### 各種受賞歴など

- 2023年度メタバース最大投資価値注目ランキング“業界イノベーション企業”ランクイン
- 2023年北京地区博物館新技術チャレンジコンテスト一等賞
- 2023年国際バーチャルリアリティイノベーション大会“2023中国優秀デジタルヒューマン企業”
- ITEC2022グローバル創業コンテストスタートアップ類“三等賞”
- 中国イノベーション創業コンテスト北京エリアスタートアップ類“二等賞”

### 日本企業との連携希望分野

デジタルヒューマン分野、大模型ベースのAIGCソリューション全般で連携したい

### 業務概要、強みなど

- 独自開発の光場採集施術でデジタルヒューマンの制作コストを低減  
中国内初の多視覚の顔3D PBR光場採集システム  
中国内で先進的な面部4D動態表情光場採集システム
- 中国内最大のアジア人面部DBがあり、アルゴリズムのディープラーニングに自動連結。  
業界でも先駆けて数百名の俳優の面部をスキャンし数万単位の表情データを蓄積し、データのバリアを構築
- 大模型ベースのAIリアルタイム駆動システムで自然的な人・機械のコミュニケーションを実現  
第三者標準化AIサービス—AI頭脳を提供  
基礎データをベースにした個性的な情緒表現をサポート—AI小脳

### 日本向けにPRしたいこと

- ソリューション：AIデジタルヒューマン解説員、AI手話デジタルヒューマン、AIデジタルヒューマン同伴者、AIデジタルヒューマンモデル等
- 専門採集システム：“霊瀧”快速3D人体スキャンシステム、デジタルヒューマン面部3D光場採集システム、デジタルヒューマン表情4D光場採集システム



注：上記の公開情報の詳細については、JETRO北京事務所迄ご相談ください。



中国本部所在地：北京 その他拠点：三亚、香港  
設立年度：2016年 従業員数：50名以上

## バーチャルエコロジーの構築、汎エンターテインメント分野と 分野を跨るコンテンツ開発

### 企業概要

バーチャル・エコロジーの構築に注力するテクノロジー企業で、コンテンツ開発のための汎エンターテインメントおよびクロスサークル・キャリアの分野に注力している。主な製品には、Digital Virtual Human IP Matrix、Sphinx Metaverse Theater Festival、海南陵水“元創・霊鏡”科学技術フェスティバル、デジタルイメージ構築システム“VBS Anthropomorphic”などがある；Sequoia China/紅杉資本、NetEase/網易、順為資本、動域資本等から融資獲得。

### 各種受賞歴等

2020年第8回中国国際音楽産業会議：音楽産業年間貢献賞  
2021年中国VR/ARイノベーション企業TOP50リストに掲載  
テンセントテクノロジー：2021年メタバース新戦力  
第11回中国文化金融イノベーション会議：2022年北京投資額と文化イノベーション分野  
トップ20企業  
World Innovators Conference (WIM)：2022 World Innovation Awards「2022 China's  
Top 30 Metaverse Innovative Technology Enterprises」  
36kr：WISE2022キング・オブ・ザ・ニュー・エコノミー・エンタープライズ・オブ・ザ・  
イヤー：デジタルコンテンツ部門  
Sina VR：2023 Sina VR Grand Tourが「Light of the Digital Human Tour」賞を受賞

### 日本企業と連携したい分野

-ユニバーサルデジタル画像作成システムであるVBS Anthropomorphismは、ブランドの公式アプリ、Webサイトなどに埋め込むことで、デジタルアイデンティティ/画像作成のパーソナライズされたゲームプレイを実現可能。  
- デジタルコレクション資産のカスタマイズ  
- カスタマイズされたウェアラブルデジタル資産(ワンクリックで物理的な製品購入ページにジャンプ)  
- カスタマイズされたIPおよびプロモーションビデオ作成  
- 仮想空間のカスタマイズ

### 業務概要、技術的な強みなど

Next World Cultureのユーザーデジタルアバターを作成するための一般的なシステムであり、オープン性、流通性、相互運用性を備えた中国初のデジタルIDエコシステム。3Dアバターに基づいて、ユーザーは社交、ショッピング、さらには音楽アプリケーションまで、仮想世界に参加するより多くの機会が与えられる。

同社のデジタルヒューマンは、細分化された分野でバーチャルヒューマンのIPマトリクスをレイアウト。

完成品として、(1) オリジナルの仮想アイドル翎Lingなど (2) 有名人の仮想アバター：例) Di Lirebaの仮想身分「Di Li Lengba」、黄子韬/Huang Zitaoの仮想キャラクター「韬斯曼/Tao Siman」など (3) AIで訓練されたインテリジェントな仮想人間と有名ブランドのデジタルIP画像。

アジアの文化・演劇界の著名人である孟京輝氏のチームが制作した「Sphinx Metaverse Drama Festival」と、海南省陵水政府と共同で発足させた「元創・漁鏡」という科学技術フェスティバル；そのほか、ディレクター/アーティスト/メタバーステクノロジー企業/オンラインとオフラインのシーンをつなぎ、仮想と現実のメタバース没入型体験を探索している。

### 日本向けにPRしたいこと

- デジタル画像作成システム「VBS擬人化」：各社ブランドの公式アプリやWebなどに埋め込むことでCRM顧客最適化管理のツールになり、顧客情報を収集し、DXを実現。
- デジタルコレクション資産をカスタマイズ：物理的な商品をDXで強化すると同時に、「VBS」擬人化で作成したキャラクターに対して顔のつまみ上げや着せ替えのゲームプレイと組み合わせ、ウェアラブルデジタルアセットをカスタマイズ可能(ワンクリックで製品購入ページにジャンプ可能)。
- IP、仮想空間、プロモーションビデオをカスタマイズして、ブランディングを強化。
- デジタルヒューマンの個別受注
- 文化観光フェスティバル、音楽フェスティバル、メタバースフェスティバル等のオンラインおよびオフラインの仮想およびリアルゲームプレイを企画。





## メタバース空間を有名なeコマースAPPに埋め込むことに成功した世界唯一のサービスプロバイダー

### 企業概要

メタバースの空間化eコマースサービスプロバイダー。2023年、618大型セールでJD.COMと一緒に中国初のMetaverse eコマースプロジェクトを実施。GMVやコンバージョン率などのコア指標は予想をはるかに上回り、従来のeコマースのメイン会場の10倍以上に到達。コアの開発チームは、20年来の知合いで、eコマースのベテラン、北京大学や中国科学院のリアルタイムレンダリングエンジンの専門家である4人の若者で構成。自社開発の軽量リアルタイムレンダリングエンジンは、eコマースプラットフォーム、ブランドメーカー、不動産業者、小売業者専のために専属のメタバース空間を構築し、高いユーザーリテンションと高いコンバージョン率の販売結果を実現。

### 日本企業と連携したい分野

今後、日本の小売業、文化観光分野の会社と連携したい。

小売りとの連携：小売のオフライントラフィックがeコマースのGMVよりはるかに劣っているため、小売会社独自のオンライン空間化されたeコマースプラットフォームWebサイトを構築し、オンライントラフィックとオンラインGMVの獲得を実現するという課題の解決に貢献したい。

空間化された電子商取引でオンラインショッピングを追い抜くことを支援したい。メタバースECモデルと技術開発力を日本に導入し、小売分野の法人向けサービスを提供したい。

日本文化観光関連の連携：当社の技術と多数の日本のIPを組み合わせ、WEB3分野でさらなる業務開拓ができる。リアルタイムレンダリングエンジンの特別な機能を通じて、すべてのユーザーが携帯電話で3Dインターネットを体験し、NFTとWEB3の新しいテクノロジーを組み合わせた文化観光産業のAPPアプリケーションを体験できるように、企業がユーザーエクスペリエンスをより高いレベルに引き上げるのを支援。

### 業務概要、技術的な強みなど

メタバース空間をヘッドeコマースAPPに埋め込むことに成功した世界で唯一のサービスプロバイダーであり、自社開発の軽量エンジン+究極のエンジニアリング能力と商業化実行能力に依存して、eコマース業界に焦点を当てたメタバース製品と空間創造を実現。ブランドに必要なのは、メタバースを介してトラフィックを取得することであるが、トラフィックはeコマースプラットフォームAPPにあり、当社の製品はトラフィックのあるAPPにメタバース製品を埋め込むことが強み。

### 日本向けにPRしたいこと

メタバース空間化と電子商取引の融合は同社のユニークなサービス。2022年6月18日前後、JD.com向けに中国で最初のメタバースeコマースサービスを提供。顧客は一人称視点で店舗を訪れ、360度店舗を訪れ、商品を決める。ショッピングガイド、ライブ配信、購入、その他のゲームプレイを組み合わせ、前例のない空間仮想モールでのeコマース体験を提供。GMVやコンバージョン率など、JD 618潮電元空間のコア指標は予想をはるかに上回り、メイン会場の10~20倍に到達。



# 4 医療機器、ヘルステック等



## 在宅健康管理製品のグローバルメーカーで、血中酸素製品イノベーションの世界的リーダーの1つ

### 企業概要

1993年の設立以来、インターネット医療製品ソリューション、呼吸器製品ソリューション、心臓血管製品ソリューション、睡眠、その他の製品ソリューションをカバーする、医療および健康製品の研究開発、製造、販売を展開。北京本社を中心として、マーケティングネットワークは世界をカバーし、米国、カナダ、インド、ドイツ、シンガポール等に5つの子会社がある。製品は世界主要経済国の市場アクセス要件を満たし、100以上の国と地域をカバー。

### 受賞歴等

国家ハイテク企業、コロナ期間貢献賞、北京特許デモンストレーション業者、北京「専門、精練、特別、新しい」中小企業称号、中関村ハイテク企業、中関村ガゼル企業。

### 日本企業と連携したい分野等

#### 1. 技術協力とイノベーション

医療機器の試験技術と製品設計、研究開発などの協力を通じて、双方の利点を組み合わせ、医療製品のスマート化と精度を引き上げたい。

#### 2. 市場拡大とブランド構築

両者のチャンネルリソースを通じて、マーケティング活動を実施し、国際展示会やその他ブランド共同建設に協力。共同で市場拡大戦略を策定し、オンラインとオフラインの統合販売モデルの確立を通じて、国際市場を開拓し、ブランド競争力を強化したい。

注：上記の公開情報の詳細については、JETRO北京事務所迄ご相談ください。

### 製品概要、優位等

主な事業範囲:技術開発、予防医療サービス(診断および治療活動を除く)。機械設備、計装、建築材料、電子製品、化粧品、日用食料品、化学製品(有害化学物質および前駆体化学物質のクラスを除く)の販売。商品の輸出入、技術の輸出入、代理店の輸出入 医療機器II種・III類の製造・販売(「医療機器製造業許可」および「医療機器工事業者許可」の適用範囲)

これまでに、当社は主力事業に関連する国内外の特許を200件近く取得 ISO13485取得、世界中の医療機関や家族に革新的な医療・健康製品を提供し続けている。

### 日本向けにPRしたいこと



指先パルスオキシメータ  
MD300C1218



カード型マルチパラメータ検出器  
MD100S



手首用酸素濃度計  
MD300W628



## nEMFシステム技術は、日本で年度唯一の【医療技術賞】 を受賞。同社製品は慶應義塾大学病院や国立がん研究セ ンターなど、国際的に有名な病院に導入・応用されている。

### 企業概要

精密な手術装置の研究開発、製造と販売が主業務。2010年3月設立、国家級高  
新技術企業；製品は北京市政府に重大プロジェクトを認定され、中国政府から全  
面サポートを獲得。百年歴史を持つ電気メスの原理と違い、近傍電磁界効果を利用  
して、優れる手術効果を実現。5種類の本体と100種類以上の消耗品を販売し  
ており、用途は多岐にわたる。

### 各種受賞歴など

日本医科機器学会【技術賞】  
工信部・発改委等八部委【首台（套）重大技術装備】  
工信部・衛健委两部委【先進医療装備示範応用】  
工信部・衛健委【第五批国産優秀創新医療装備】  
北京市重大科技成果転化項目

### 日本企業と連携したい分野

日本企業がUniPointの販売者として、全面的に製品と消耗品の日本での普及、販  
売、及びその後のメンテナンスや簡単な修理などを展開できること希望。  
また、当社は他にもさまざまな治療に活用できる製品を順次日本市場に投入予定  
で、日本企業には今後日本での製品登録、発売の支援を依頼したい。

### 業務と製品、サービスの概要、競合他社より優れている優位

#### 製品概要：

同社独自のnEMFシステム技術を基に開発したnEMF内視鏡手術システム  
(UniPoint)は、2019年に日本で発売。中国科学技術部審計署から「世界で初め  
て、中国オリジナル」と評価。これまで、UniPointの製品は、国立癌研究セン  
ター、日本慶應義塾大学病院など国際的に有名な病院を含む日本の11病院で応  
用されている。

#### 製品優位：

- 1、nEMFシステムは電気メスの原理とは違い、近傍電磁界生体効果を利用する。
- 2、周りの組織に対する熱傷などの副作用は極めて小さめ、手術の精度を向上  
させている。
- 3、電気メスに必要なマイナス電極或いは対極板不要、生体に流れ込む電流も  
ない。凝固時電極が組織と付着しにくく、生体組織や血管へのダメージはなし。
- 4、液体中での組織切開・凝固が可能で、完全に水中に没した状態でも高周波  
エネルギーが最も効率よく放出されるように設計。

### 日本企業向けにPRしたいこと

nEMFシステムは電気メスの原理とは違い、近傍電磁界生体効果を利用する。  
電磁場エネルギーを安定的かつ効率的に電極チップの前端に集中させることで、  
内視鏡下、液体中に有効なマイルド切開・凝固が可能となる。電気メスに使う  
対極板が不要、電流が組織に通ずに、周囲と深部組織に熱影響しない。直径1  
mmのフレキシブルな電極は軟性内視鏡に適用する。13種類の電極は、脳神経外  
科、脳神経内視鏡、形成外科、耳鼻咽喉科、小児科、泌尿器科、婦人科など、  
多くの診療科で使用されており、多数の手術ニーズに対応できる。  
本技術の製品は米国の羅頓教授、日本の河頼斌教授、中国台湾の杜永光教授、  
日本の橋本卓雄教授、石原正一郎教授など世界神経外科連合のWFNS会長と有  
名な臨床医から高い評価を得ており、すでに多数の国の特許を取得している。



最新情報

zhenhealth.ai  
 北京市昌平区回竜観鎮  
 設立年度：2015年  
 従業員数：50名

## ヘルスケア業界に高品質AI健康管理ソリューションを提供

### 企業概要

2015年に北京の海淀区で設立。医療および健康業界に高品質の人工知能健康管理ソリューションを提供；コアチームは、世界トップの学術研究機関と世界トップ500のハイテク企業から来ており、長年の深い人工知能、クラウドコンピューティング、ビッグデータ、その他の技術の蓄積と健康管理の新しい運用モデルを持ち、国内外の高品質の医療サービスリソースを効率的に統合し、ユーザー、医療サービス、臨床技術を融合。

### 受賞歴

2022年には、北京の専門および特別な新企業の第1陣  
 国家ハイテク企業および中関村ハイテク企業  
 現在、NMPA AIクラスIII医療機器登録証明書、多数の眼科ソフトウェアクラスII医療機器登録証明書、FDA認証、CE認証、62件の特許認証、200以上の商標およびソフトウェア著作権保有  
 自社開発製品はドイツのレッドドットデザイン賞を受賞。  
 公安部から情報セキュリティの「レベル3」として認定されており、公安部の情報システムレベル3の認定に合格した最初の企業の1つ。

### 日本企業と連携できる分野

- 1.日本の有力ブランドの中国進出支援
- 2.日本における製品販売協力
- 3.ユーザー向け研修等の協力

### 業務概要、技術的な強みなど

アジア最大の成人眼底画像の医療級データベースを保有。  
 アジアの数百名の最優秀医師による最高品質の眼底画像ファインアノテーションデータベースを保有。  
 新生児から高齢者まで、あらゆる年齢層に対応する業界唯一の医療級眼底データベースを保有。  
 製品とサービスは医療シーンで完全に実証されており、何百ものデバイスが中国の30の省をカバー。  
 製品は中国NMPAクラスIIIの承認を受けており、多くの製品はNMPAクラスII医療機器登録証明書を保有。  
 FDAおよびCE認証も取得しており、中国以外の38か国をカバー。

### 日本向けに重点的にPRしたい分野

- 1.「AI眼底カメラ」：インテリジェントな眼底写真と疾患スクリーニングを統合し、コンパクトで便利、インテリジェントな写真撮影、インテリジェントな解釈の3つのコアな利点を保有。  
 身体検査、内分泌学、老年医学、ナースステーション、老人ホームなどのシナリオでの迅速なスクリーニングに簡単に適用可能。
- 2.「ワンストップ・アイヘルス・スマートソリューション」：人工知能とビッグデータ技術による統合的な視覚健康管理サービスを提供。眼底疾患だけでなく、全身の慢性疾患を幅広く検出可能。  
 眼底画像で慢性疾患の進行を評価することで、多くの健康リスクを正確に評価。





## 人工知能技術ベースの携帯型ワイヤレス超音波機器で スマートな医療を推進

### 企業概要

- 1)人工知能による超音波支援診断技術と甲状腺結節の超音波自動検出法の開発  
そして分類システム、および医学的補助診断の結果を与えて、疑わしい症例の  
広い範囲、低コストの予備スクリーニングを実現し、再検査のために専門の医師を推薦。
- 2)携帯型超音波診断装置は、スマートフォン/タブレットとワイヤレスで接続でき、5G、ク  
ラウド技術、人工知能、ディープラーニングなどと組み合わせることができる。従来のかさ  
ばる大型の超音波設備を携帯電話サイズの携帯型超音波装置に変え、リアルタイムのコン  
ポジットイメージングや自動スキャンなどの強力な機能を用意。
- 3)人工知能+携帯型超音波端末は、診断の成功率を向上させ、医師の診断効率を向上させ、  
超音波をよりスマートな医療シナリオに普及するのが同社の課題。

### 各種受賞歴等

中関村ハイテク企業  
博愛賞（吉林省赤十字会2019年5月）

### 日本企業と連携したい分野

医療機器登録企業  
医療機器販売企業  
ハイエンド超音波製品の研究開発企業



### 業務概要、技術的な強みなど

- 1)人工知能による超音波支援診断技術と甲状腺結節の超音波自動検出法の開発  
そして分類システム、および医学的補助診断の結果を与えて、疑わしい症例の  
広い範囲、低コストの予備スクリーニングを実現し、再検査のために専門の医  
師を推薦。
- 2)携帯型超音波診断装置は、スマートフォン/タブレットとワイヤレスで接続  
でき、5G、クラウド技術、人工知能、ディープラーニングなどと組み合わせ  
ることができる。従来のかさばる大型の超音波設備を携帯電話サイズの携帯型  
超音波装置に変え、リアルタイムのコンポジットイメージングや自動スキャン  
などの強力な機能を用意。
- 3)人工知能+携帯型超音波端末は、診断の成功率を向上させ、医師の診断効率  
を向上させ、超音波をよりスマートな医療シナリオに普及するのが同社の課題。

### 日本向けにPRしたいこと

人工知能ベースの携帯型ワイヤレス超音波機器  
使用面では、次の利点がある：

Xレイ画像の確認効率を向上させ、専門医師不足等のリソースの不足を補い、  
病気に早めに気づく予防治療に適し、緊急時にも使いやすい。

機能面では、以下の利点がある。

病変部位(CADe)の検出；自動診断(CADx)；予測治療法(CAP)等に役立つ。





## 日常生活の代謝物の計測と健康データ分析を通じて より高品質なライフを目指す

### 企業概要

清華大学、協和医学院、中国科学院物理研究所など、中国内外一流の学術的才能保有者と業界エリートによって設立され、起業家精神とフォーチュン500企業経営の経験が豊富。国家ハイテク企業、「專精特新」中小企業SYNSOLは、消費者向けブランド。最初のハードウェア製品は、小型実験室システム、生体電気検出、医療IOT、人工知能アルゴリズム、暗号化技術、モバイルデバイス等を統合した代謝物分析プラットフォーム——インテリジェント検出トイレ。

### 各種受賞歴等

2021年のTransform Awards/アジア太平洋地域の医療および製薬業界における最優秀ビジュアル金賞を受賞

デザイン業界でOscarと言われるD&AD Awardsの木製鉛筆賞を受賞

SYNSOL Home Monitoring Health Management Systemは、中国スマートヘルス健康養老イノベーション創業コンテストで銀賞と最優秀投資価値賞を受賞

2021年から2022年にかけて人民日報傘下の「人民フォーラム」が主催した国家ガバナンス・イノベーション体験の典型的な事例として選定される(7000件中40件、7000件以上から選ばれる)

### 日本企業と連携したい分野

1. トイレや浴室関連企業:健康状態検査方法とデータガイダンスアルゴリズムにおける経験とノウハウに基づき、日本の浴室やトイレ関連用品メーカーや商社と共同で開発およびテストを行いたい。
2. 不動産およびヘルスケア関連企業:グリーンで健康的な生活を一緒に支援したい
3. 科学研究機関:尿、糞便、その他代謝物の最先端生物学的検出技術の研究協力

### 業務概要、技術的な強みなど

1. 「非侵襲的、非侵襲的」な体験：ユーザー登録とID設定完了後、通常のトイレ使用中に検査が実行され、基本的なテスト結果とレポートは3～5分後に事前設定のスマホに送信される。
2. 異なる疾患と年齢別の管理が可能：以下の方に最適：全年齢層の慢性疾患(糖尿病、高血圧など)の予防と管理 2. ストレスとライフスタイルの管理(ストレス、疲労と反応の定量化、より正確に運動、栄養、食事を調整)。女性の場合、妊娠中の糖尿病予知、尿系統の状況モニタリング、内分泌管理等
3. 精度と技術の進歩性  
ハードウェア:コアの検出モジュールは、中国NMPAのクラスII医療機器の登録と認証に合格、100%自社開発による革新的な商品。約50の中国国内発明および実用新案特許を保有。  
ソフトウェア:AIGCインテリジェントデータアルゴリズム(大規模モデル)+専門家ベースの民間医師ソリューションに基づく管理。

### 日本向けにPRしたいこと

1. スマートトイレ関連商品：TO B(不動産、ヘルスケア関連施設等向け)、TO C(末端消費者向け)。
2. 検出モジュールとデータサービスのカスタマイズ開発における連携：ハードウェア製品とテストサービスの中身は、顧客のニーズと具体的なプロジェクトに応じてカスタマイズ可能。
3. より深い戦略的関係を構築し、日本でのビジネスを共同で開拓。



## 夜間健康デジタルインフラストラクチャの提供者

### 企業概要

清華大学の技術成果を商用化した企業であり、国家高新技術企業、北京市の専門的かつ特化した新興企業です。会社はミリ波レーダーと人工知能技術に基づいて、高精度で低負荷の睡眠モニタリング製品を開発し、疾病診断、健康診断、スマートシニアケアの応用シーンにサービスを提供しています。

### 各種受賞歴など

中国国家科学技術奨励事務所のビッグデータ分野「新製品」先進技術成果賞  
清華大学イノベーション・起業マスター実践基地  
中国移动クリエイター・マラソン二等賞  
ドイツインフィニオン優選パートナー

### 日本企業と連携したい分野

日本企業と深い協力関係を築き、新型センサーと人工知能技術を組み合わせたスマートソリューションの拡販と疾病診断、健康診断、高齢者向けサービスを提供したい。



医療器械注册证



医療器械注册证



创新医疗器械特别审查

注：本情報は公開情報です。ご関心があればJETRO北京事務所迄ご相談ください

### 業務と製品、サービスの概要、競合他社より優れている優位

製品はGCP臨床検証を通過し、その睡眠呼吸障害の核心指標は金標準PSGと非常に高い一致性を示しています。また、革新的医療機器の特別審査を通過し、2件のクラスII医療機器登録証を取得しました。

### 日本企業向けにPRしたい製品やサービスの概要

病院向け睡眠時無呼吸症候群の診断用の革新的な医療機器製品を推進したい。病院の健康診断センターや健康診断機関向けに夜間健康診断サービスを提供。高齢者施設の顧客向けに睡眠時の生命兆候モニターや転倒検知器を含むスマート高齢者介護システムを推進したい。

### 中国国内600+のヘルスケア施設に販売

イノベティブ医療機器として100+の病院に販売  
——非接触、軽量化、低負荷



スマート高齢化施設ソリューション  
——クラウドスマート、ユーザー側スマート化、  
応用スマート





## がん微創治療プラットフォーム型の革新的医療機器 企業

### 企業概要

2010年に設立され、本社は北京市海淀区の「健康智谷」にあります。国家高新技術企業、国家專精特新「小巨人」企業として、Haijieyaは常にごん微創治療分野に注力しています。現在、「経皮的介入」と「血管内介入」の2つの低侵襲腫瘍技術プラットフォームを持ち、専門的ながん医療機関やがん介入専門分野でカバー率1位です。初めて発売された製品である「コンボード（Co-Ablation System）」は2020年に欧州CE認証を取得し、第67回iFインターナショナルデザイン賞を受賞しました。同社は国内外で150以上の知的財産権を保有しており、世界のがん微創治療分野のリーディングカンパニーとなることを目指して努力しています。

### 受賞状況等

- 2014年 ウィリアム・バーグ賞
- 2014年 中国冷凍学会技術発明一等賞
- 2016年 北京市科学技術賞一等賞
- 2020年 ドイツiFデザイン大賞

### 日本企業との協力を希望する分野

- 臨床研究と臨床応用
- 市場推進およびビジネスパートナーシップ

### 業務概要、技術的な強みなど

冷熱アブレーションシステムを複合させたコンボード(Co-Ablation System)は、極細の探針を使用して腫瘍内部に穿刺し、極低温と高温を利用して安全、迅速かつ効果的に腫瘍組織を除去することができます。

アブレーション手術のメリット：

- 超微創的な1~2mmの手術傷口であり、再治療が可能
- 外科手術と同等の確実な治療効果
- 入院期間および回復期間が短い
- 操作が容易で合併症発生率も低い
- 精密で健康な組織への影響が少ない

### 日本向けにPRしたいこと

腫瘍の冷凍アブレーション治療は、国際的に広く認められ、臨床応用されています。複合型の冷却加熱アブレーション治療技術およびソリューションにより、患者、医師、および医療施設が利益を得ることができます。CE認証を取得したコンボードの臨床応用はあらゆる実体的な腫瘍に対して承認されており、幅広い範囲で使用できます。これは院内の複数科目で使用することが可能ですし市場も幅広いです。現在中国では160以上の医院で臨床応用されています。このソリューションが日本に導入され、多くの腫瘍患者が恩恵を受けることを望みます。そしてパートナー企業との商業的な成功を望んでいます。



Dippersonは医療機器の高品質な製造業者として、貴社の成功を全力でサポートいたします。

## 企業概要

DIPPERSONは、中国の一流契約製造業者の一つであり、情報管理を活用した医療機器の生産を行っております。現在、整形外科器具およびインプラントの製造に特化しております。

## 各種受賞歴など

ISO 13485認証

FDA認定

特許：39件

## 日本企業と連携したい分野

医療機器OEM協力、精密加工など

## 業務と製品、サービスの概要、競合他社より優れている優位

主な事業内容：高品質の受託製造ソリューション、ワンストップサービス。

製品の設計に従って、処理ソリューションのフルセットを提供します。

会社の利点

情報化、標準化、機械化、国際化、そして全プロセスにおける自作

## 日本企業向けにPRしたい製品やサービスの概要

整形外科用医療機器、スポーツ医学、製造サービスを日本向けに提供し、生産プロセス設計、プルーフイング、量産などのサービスを提供しています



注：本情報は公開情報です。ご関心があればJETRO北京事務所迄ご相談ください



## 新式艾灸发体系及强大的产品研发能力

### 企業概要

湖北省武漢に本社を置き、完備された研究開発(R&D)システムを持ち、湖北光谷伝統漢方薬工程研究院および湖北伝統中医薬大学と長期的な協力関係を築いている。生産、研究、マーケティングの一貫したビジネスモデルは、科学技術を駆使して「新しいお灸」医療方法を生み出している。

常にシンプル、安全、純粋(SPS)製品の概念を堅持し、純粋なよもぎを原材料として使用し、独自の処方ですっきりかつ安全で純粋な製品コンセプトを備えた良質の製品を消費者に提供。

同社の製品は100以上の発明特許を獲得しており、製品はGB、CE、RoHSなどの多くの認証基準に合格しており、日本、米国、カナダ、その他に輸出されている。

### 各種受賞歴等 (部分)

1. 2020年: 国家ハイテクな企業
2. 2021年: 中国光谷のGazelle企業称号
3. 2017年以来、合計180件の発明特許、実用新案特許、外観特許を取得
4. 2020年: 武漢慈善連合会から「人への優しさと世界を助けるための善行」を賞賛され、証明書を授与される
5. 2022年: 湖北省よもぎ協会の副会長組織に選ばれる
6. 2022年: 湖北楚商連合会の第3期常務理事組織に選ばれる

### 日本企業と連携したい分野

1. 同社ブランド商品の販売協力
2. 製品OEMのカスタマイズ協力
3. 製品の研究開発と設計の協力



### 業務概要、技術的な強みなど

1. 完備された製品研究開発(R&D)システムと強力な製品研究開発力を持ち、湖北省光谷伝統漢方薬工程研究院および湖北伝統漢方大学と長期的な協力関係を築いており、深い専門的および技術的サポートを得ている。
2. 同社の製品は100以上の発明特許を獲得しており、製品はGB、CE、RoHSなどの認証基準に合格しており、日本、米国、カナダなどに輸出されている。
3. ToC / toB販売チャネルは完全に構築され、30 + ショッピングモールの物理的な直営店はユーザー体験を強化し、オンラインとオフラインのオムニチャネルは人気のある製品を生み出し、越境eコマースチャネルを通じて米国、カナダ、日本などに輸出中。

### 日本向けにPRしたいこと

#### 1. プロダクト:

(艾修堂砭石艾灸棒) 業界初の革新的な製品: 直火灸と搔き取り、灸火加熱、ストーンマッサージで経絡を浚渫し、体のバランスを取り戻す。  
(艾修堂小筒灸V1): 業界初の特許取得済み製品で、新しいお灸カテゴリーを再定義し、従来のプロセスを革新し、お灸をよりシンプルにした。

2. 日本の同業他社と知り合い、より良い製品を共同開発して、世界中のお灸愛好家やユーザーの皆様にお役に立ちたい。

# 5 データ関連



## 最先端のデータ分析及びCDPソリューションカンパニーで、世界中2,000社以上の優良企業にサービスを提供

### 企業概要

2015年に設立された神策データは、グローバル企業向けソフトウェア会社。Dラウンドの資金調達を完了しており、資金調達額は19億ドルを超え、複数の優良な投資機関から評価されている。ソフトウェア製品にJourney CDPおよびJourney Analyticsがあり、データを駆使して企業のデジタル顧客経営を支援。現在、2000社以上の中大型グローバル企業にサービスを提供しており、事業は中国本土、香港、東南アジア、北米をカバー。顧客の大量の構造化された行動データを処理し、毎日新たに追加されるデータ量は2500億件以上。

### 各種受賞歴など

- IDC中国のデジタルマーケティングアプリケーションソフトウェアランキングで第1位
- IDC中国のカスタマーデータプラットフォーム（CDP）市場ランキングで第1位
- Gartnerのデータファブリック能力の代表的なサプライヤー
- Forresterの2023年クロスチャネルマーケティングソフトウェアサプライヤーリスト
- 2023年の胡潤（フォーロン）グローバルユニコーンおよび中国瞪羚（ガゼル）企業

### 日本企業と連携したい分野

日本企業向けにJourney CDPおよびJourney Analyticsソフトウェア製品を提供し、企業がユーザーをより効率的に洞察し、データ駆動のビジネス成長を支援します。

### 業務と製品、サービスの概要、競合他社より優れている優位

- 全域：数十種類のデータ接続方式を使用し、全域ユーザーデータを収集します。柔軟なID関連規則を持ち、全域ユーザープロフィールを構築します。
- リアルタイム：データ受信からクエリ可能まで10秒以内で、常に最新データに基づいたAd-Hoc分析能力を提供します。リアルタイムデータ出力も可能です。
- セルフサービス：ビジネス担当者向けのセルフサービス製品設計で、柔軟性と使いやすさの最適なバランスを実現しています。
- セキュリティ&コンプライアンス：プライベートデプロイメントをサポートし、多様なデプロイメントオプションを柔軟に選択できます。PIIデータの安全な保管と利用を確保し、第三者のCookieを使用しないデータ収集手法を採用しています。
- 高効率安定：日均2500億件以上のデータを取り込み、数十兆件を処理します。データとサービスの高い可用性を提供し、数百の金融企業による検証を経ています。

### 日本企業向けにPRしたい製品やサービスの概要

Journey CDP：セルフサービス、リアルタイムの顧客データプラットフォームであり、企業が顧客データを統合し、顧客タグシステムとセグメントを構築するのを支援します。データを柔軟に出力して多様なアプリケーションシナリオをサポートします。

Journey Analytics：リアルタイムのデジタル製品分析プラットフォームであり、10種類以上の柔軟な分析モデルを備えています。セルフサービスで可視化ダッシュボードを作成でき、AIによる分析シナリオで効率的な洞察と分析を実現します。

## AI-Readyデータファクトリー —制御可能な生成に基づくAIデータ生産プラットフォーム

### 企業概要

NeuroBotは自社開発のデータ合成とデータ剪定技術を活用し、世界中の数百万のAIエンジニア、データエンジニア、テストエンジニアに対して、大規模で低コストかつ特徴がリアルなトレーニングデータとテストデータを提供しています。特に、2D/3D/4Dの需要が高いコンピュータビジョンや空間インテリジェンス分野において、データコストを1/100に削減し、トレーニング効率を10倍以上向上させることができます。同時に、データプライバシー問題を解決し、AI対応データがもはや希少で高価ではなくなることを実現します。

### 各種受賞歴など

中国のハイテク企業

中関村のハイテク企業

北京市の専門的で新しい企業 2024年第12回朝陽国際人材起業大会グローバル起業コンテスト 第3位

2022年第11回中国イノベーション・起業コンテスト 北京大会成長グループ 第3位

2022年グローバルデジタル経済大会 北京国家人工知能イノベーション応用先導区デモンストレーション事例

### 日本企業と連携したい分野

- 1.データ合成業務。AI開発チームを持つ企業に対して、トレーニングデータが不足する問題に直面した際に、矩視は合成データを提供し、データコストを削減し、モデルのトレーニング効率を向上させます。
- 2.AIモデル開発業務。AI開発チームを持たない企業に対して、AIモデル開発のクラウドプラットフォームを提供し、開発コストを削減し、モデル開発効率を向上させます。

注：本情報は公開情報です。ご関心があればJETRO北京事務所迄ご相談ください

### 業務と製品、サービスの概要、競合他社より優れている優位

#### 業務と製品：

標準化されたデータ合成クラウドプラットフォームとモデルトレーニングクラウドプラットフォームを提供し、ディープラーニングのデータ収集問題とモデル開発問題を一括で解決します。

#### 製品およびサービス概要：

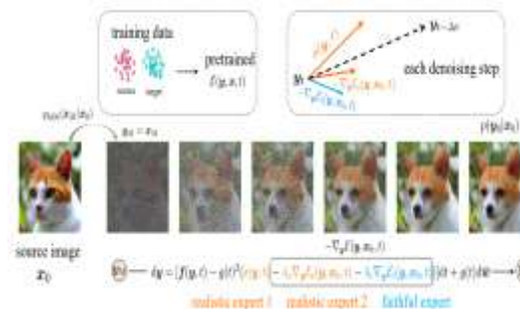
- ・無料体験：パブリッククラウドオンライン試用
- ・プラットフォーム購入：プライベートデプロイ
- ・データカスタマイズ：カスタマイズされたニーズに基づくデータ購入

#### 利点：

当社は独自の制御可能な生成技術を使用し、合成データで実データを代替することができます。このデータはトレーニングデータおよびテストデータとして使用でき、実際のデータのコストの1/100であり、希少なデータ収集の問題を解決します。シーンはほぼすべてのコンピュータビジョンのアプリケーションシーンをカバーし、例えば製造業、都市、交通物流などがあります。

### 日本企業向けにPRしたい製品やサービスの概要

NeuroBotは、独自の制御可能な生成アルゴリズムを使用して合成データを生成し、実データの代わりにトレーニングデータおよびテストデータとして使用できます。これにより、データ量の不足、データ収集の効率の低さ、データプライバシーなどの問題を解決し、モデルのトレーニングに十分で低コスト、かつ特徴がリアルなAI-Readyデータを提供します。





# 6 自動運転、ロボット等



## 人工知能分野のリーディングカンパニーで、AIを駆使して各業界のレベルアップを支援

### 企業概要

人工知能の研究開発、設計、製造、販売に焦点を当てたハイテクイノベーション企業。中国内の著名な教授が率い、国内外有名大学の博士号および修士号取得の研究開発チームで構成された。同社の研究開発製品には、商業流通、掃除、医療流通、工業流通、消毒、食品配送、家族の健康管理等が含まれ、利用シーンはホテル、レストラン、アパート、病院、空港、スーパーマーケット、工場、家族、その他の商業シーン、産業シーン、家族シーンをカバー。国内インテリジェントロボットの大規模市場化のリーダー格の会社。

### 各種受賞歴など

- 国家ハイテク企業
- 国家「専・精・特・新」小巨人企業
- ドバイグローバル無人運転コンテストチャンピオン
- 2021年レッドドット賞/IFデザイン賞
- フォーブス2024中国人工知能イノベーション応用企業

### 日本企業と連携したい分野

日本企業との協力を通じて、両社のチャンネルリソースを活用し、双方の優れた技術と品質を兼ね備えた清掃機器を国内市場、アジア、そして世界市場に投入していきたい。日本企業と共同でマーケティング戦略を策定し、さまざまな地域の消費者のニーズと市場特性に応じてターゲットを絞ったマーケティング活動を実施し、製品の市場シェアとブランド認知度を高めたい。

注：本情報は公開情報です。ご関心があればJETRO北京事務所迄ご相談ください

業務と製品、サービスの概要、競合他社より優れている優位受付ロボット、清掃ロボット、配送ロボット、歩行支援ロボットなど、さまざまなタイプをカバー。現在、世界40以上の国と地域で3,000以上のホテルと600以上の医療機関にサービスを提供中。

他のブランドと比較して、Robitは10年以上の自動運転技術の蓄積、220+技術特許を持っており、ロボットの認知的意思決定、知覚と認識、およびモーションコントロールのコア機能を完全に構築。

### 日本企業向けにPRしたい製品やサービスの概要

同社の商用清掃ロボットは、掃き掃除、洗浄、押し込み、吸引の4つの清掃モードを統合しており、その機能は非常に専門的で包括的。ウェルト洗浄能力は0で、独自開発の会計アルゴリズムに依存して、究極の壁距離洗浄効果を実現。回転半径が小さく、トラブルから抜け出す能力が強いため、カーペットモードではカーペットの根元まで深く到達でき、ディープクリーニングのために自動的に吸引力を高める。さらに、作業基地局との独自のセルフクリーニング機能により、ダストプッシュクロスを自動的に清掃すると同時に、水タンクの排水を完了し、清掃作業に大きな利便性と効率性を向上させる。





最新情報

www.neolix.cn

中国本部所在地：北京 その他拠点：上海、塩城等

設立年度：2016年 従業員数：320名以上

## レベル4クラスで、無人貨物搬送車両の研究開発、製造、サービスプロバイダー。

### 企業概要

「AI」「ロボット」「電気自動車」の利点を持ち、かつレベル4クラス自動運転とサービスロボットのAI機能を備えた車載グレードのモバイルサービスプラットフォーム。「自動運転車両の普及」を目指して無人車両をスマートシティのインフラに組み込み、さまざまな分野や多様なシナリオで自動運転技術の商用化を実現すべく努力中。

2023年初頭の時点で、同社の無人搬送車両は物流、小売、教育イノベーションなど多様な分野で商業化に成功。世界13カ国・地域、40都市、100以上のシナリオをカバーし、安全運転走行距離は累計620万キロを超え、30万人以上のユーザーからの200万件以上の配送注文に対応。

### 各種受賞歴等

#### 企业荣誉 ENTERPRISE HONOR



### 日本企業と連携したい分野

無人運転、スマートシティ、物流配送

### 業務概要、技術的な強みなど

#### 全球率先实现量产的全栈式软硬一体无人车

世界範囲でも早期に量産を実現したフルスタックの自動運転ハイテク企業



宅配業者とのコラボで  
コスト削減・  
効率向上を実現

#### 无人配送一籌本增效

无人配送车通过人机协同，有效提升人工配送效率，降低订单运营成本，帮助企业实现降本增效。同时减轻快递员劳动强度，提升职业尊严和尊严感，优化社区快递三轮车乱停乱放等社会问题，让用户享受更便捷、安全的配送服务。





## ALLシーンで「本格的な無人運転、全天候」で自動運転ソリューションとAIドライバプラットフォームを提供するリーディングカンパニー

### 企業概要

UISEE社は「オールシナリオ、真の無人型、全天候型」の自動運転技術を長年研究；自社開発の「安全性の高いオールシナリオL4自動運転システムU-Drive™」を通じて安全・安心な「AIドライバー」を世界に提供し、「乗用車、商用車、産業車両、特殊車両」の4分野で自動運転の10の典型的なシナリオの実現をサポートする自動運転システムとなっている。地方自治体、産業指導基金、国内ハードテクノロジー資本からの複数回の投資を獲得。

1(全シナリオ自動運転システム)+1(乗用車のスマート運転)+4(物流プラットフォーム、バスプラットフォーム、都市生活サービスプラットフォーム、大型車プラットフォーム)の製品マトリックスに基づいて、同社は自動車会社（東風、第一汽車、江鈴など）及び空港（香港国際空港、シンガポールチャンギ空港など）、製造（BASF、三一重工業など）を含む数十社の主要な顧客パートナーを確保；持続可能なビジネス戦略で国内外のビジネスの着実な発展を促進し、自動運転の長期的な産業変革に対処し、着実に長期的な発展を達成している。

### 受賞状況等

1. 国家の新世代人工知能主要なイノベーションタスクと、自動運転システム分野でWinnerに選定される。
2. 北京科学技術進歩賞第2位
3. 国家人工知能の優良製品とアプリケーションソリューションに選定される
4. デジタル経済が質の高い発展とイノベーションをけん引する事例にランクイン

### 日本企業との連携方向

自動運転技術協力、自動運転シナリオ応用、物流とモビリティ分野の無人運転事業化サービス

### 主力業務・製品・サービス概要

(1) 空港、工場、ターミナル流通、キャンパス送迎などのシナリオのニーズを満たすために、無人物流車両、ミニバス、パトロールカー、小型トラック、多目的小型カスタマイズブランドUiBoxdなど高レベル自動運転ソリューション車両を含む標準化された自律走行車を提供 (2) 顧客の車両に自動運転機能を追加するための自動運転キットの販売。 (3) 自動運転AIドライバーのサブスクリプションサービス。 (4) ソフトウェアおよびカスタマイズされた開発サービス：含む、クラウド運用管理プラットフォーム、シミュレーションテストプラットフォームなどの多くの一般的なプラットフォーム。カスタマイズされたモジュール開発とOTAサービスを提供し、自動運転車やキットビジネスと協力して、自動運転シナリオの包括的なソリューションを顧客に提供。

### 日本企業向けにPRしたいこと

1. フルシナリオの自動運転スマート空港ソリューション：空港内の荷物/商品の無人輸送、無人パトロール、無人バス送迎など、複数のシナリオの融合。
2. 工場エリアでの無人物流ソリューション：自動車製造、食品および飲料、農業養殖などの工場内物流用。屋外長距離、全天候型、およびフル機能の無人物流材料輸送サービスのニーズに対応。
3. 都市生活サービスのための無人ソリューション：都市生活サービスのための速達、小売、セキュリティ検査、衛生などの自動運転サービスの提供に焦点を当てる。
4. 無人バス送迎ソリューション：公共旅行シナリオでは、都市の公共旅行/大きな公園や景勝地などの「ポイントツーポイント」の無人短距離シャトルサービスを提供可能。
5. 乗用車向けの高度な自動運転ソリューション：このソリューションは完全なL3自動運転機能を備えており、高速道路の自律ナビゲーションと混雑した交通の自律的追従を実現し、L2自動運転機能と下位互換性がある。





最新情報

www.qcraft.ai

中国本部所在地：苏州 支社：北京、深セン、武漢など  
設立：2019年 社員数：400名以上

JETRO

Japan External Trade Organization

注目の  
優良企業

## 軽舟智航-無人運転を現実化

### 企業概要

世界をリードする自動運転総合ソリューション企業は、軽量、高速、効率的な自動運転チームを擁し、長年の実践を通じてフルスタックの自社開発コア技術システムを蓄積し、世界をリードする高効率手法「自動運転」を構築しました。「ドライビングスーパーファクトリー」は、データドリブン+効率化をコアとして、自動運転の迅速なイテレーションと効率的な実装を実現します。

同社は技術と商品化を同等に重視する開発理念を堅持しており、このコンセプトに基づいて、公道L4レベルの自動運転機能を利用する「デュアルエンジン」による開発戦略を開始しました。技術力を向上させる「パワーエンジン」ハイエンド運転支援フロントローディング量産化の深さを「イノベーションエンジン」として活用し、シーンアプリケーションの幅を拡大します。

### 受賞状況等

1. 第11回中国イノベーション・起業家精神コンテスト全国トップ50
2. 第11回中国イノベーション・起業家精神コンテスト北京一等賞
3. 第4回中国産業インターネットコンテスト全国3位入賞
4. 2021年北京ハイレベル自動運転実証区イノベーションコンペ優秀ファイナリスト企業

### 日本企業との協力を希望する分野

1. 日本における現地パートナーの開発・育成への取り組みを強化し、自動運転ミニバスの応用規模を拡大し、大規模な普及・応用を達成したいと考えています。
2. 日本企業と協力し自動運転技術に対する様々な企業の用途や市場の需要に応え、日本での自動運転技術の商業化をより加速させたいと考えています。



### 業務概要、技術的な強みなど

同社は、「ドライビングスーパーファクトリー」手法に基づいて、複雑な都市交通シナリオに焦点を当てた自動運転フルスタックソリューション「Driven-by-QCraft」を構築し、「青州城豊高度運転支援ソリューション」とドラゴンポートシリーズの自動運転ソリューションを発売しました。2つのソリューションは、都市部のマルチシナリオ+高速+高速道路など、一般道路における様々な複雑な道路状況に適しており、オンデマンドでカスタマイズすることができ、量産型車両、都市バス、オンライン旅行など様々なシナリオや製品を継続的に推進します。

高速な事業展開の中で、同社は顧客価値の志向を堅持し、ユーザーと市場のニーズを満たす製品を創造し続けます。都市交通のインテリジェント化、ネットワーク化、共有化のトレンドに直面している同社は、ロボットバスを活用した「都市のモバイルテクノロジー名刺」の作成に取り組んでおり、蘇州、深セン、北京などを含む10以上の都市にドラゴンポートシリーズの自動運転を導入しています。車両の規模は100台を超え、様々なモデルをカバーし、一般道路にて通常の運行を行っており、現在20万人以上が利用しています。

### 日本向けにPRしたいこと

1. 軽舟乗馬ハイレベル運転支援ソリューション  
無防備な左折、歩行者や車両の回避、自動車線変更、自動ステアリング、信号認識など、様々な複雑な交通シナリオに効果的に対処できます。狭路や渋滞路での走行支援、障害物自動回避機能など、様々な高度な運転支援機能により、ユーザーにストレスのないスムーズで簡単、快適な運転支援体験を提供し、全てのクルマオーナーが安心・安全を享受できる高効率と、ユーザーに大きな利益感をもたらします。
2. 軽舟ドラゴンポートシリーズの自動運転ソリューション  
L4レベルの自動運転では、軽舟智航が発売したドラゴンポートシリーズ（ドラゴンポートONE、ドラゴンポートLONG、ドラゴンポートSPACE、ROBOTAXI）自動運転車両およびソリューションは、様々なスマートシティシナリオに対応し、オンライン配車やバス、送迎バスなど様々なシーンで活用できる「街のモバイルテクノロジー名刺」を作成できます。特にロボバスの分野では、軽舟智航が業界のリーダーとなっています。



## サービスロボット分野のリーディングカンパニー 中国ホテルサービスロボット市場シェア80%以上

### 企業概要

中国における商用ロボット製品の応用と技術の研究開発に焦点を当てた革新的なテクノロジー企業；屋内測位とナビゲーション、ロボットの動き、ビッグデータなどにおいて長年の蓄積により、インテリジェントロボットの製品化と商業運用にフォーカス。

6回のロボットグレードアップと3世代のロボットプロトタイプの研究開発を完了；製品は主にホテル、ビル、政府事務ホール、コミュニティ、その他のシナリオで使用され、小売、配送、ガイダンス、説明、住宅ソリューションなどの場でサービスを提供中。

### 各種受賞歴等（部分）

国家ハイテク企業、国家レベルの専門・特別・新「小巨人」、北京が認定した国家専門・特別・新「小巨人」、中関村ガゼル企業、新生ユニコーン企業など名誉称号多数。2人の国家級学者のワークステーションでもあり、中国工業情報化部の「お披露目ユニット」に3年連続でリストされる。中国最高の人工知能賞である「呉文軍賞」を2回受賞し、中関村規格の「1字標」を獲得し、「2022年の北京市営企業技術センターの第1陣」として認められる。

### 日本企業と連携したい分野

ロボット製品の現地化パートナーを見つけて、現地事情により適合した研究開発を共同で実施したい。

日本のホテル、アパート、オフィスビル、高齢者介護施設の販売ルートを持っているパートナーを見つけて、応用範囲をより一層拡大し、インテリジェントサービスの優れたクローズドループを形成したい。

### 業務概要、技術的な強みなど

ロボットSLAM技術、自動障害物回避、エレベーターIoTなどにおいて、国内有数の独自の生産、研究能力を持っている典型的な技術革新主導の企業。技術的障壁、イノベーション能力、特許を業界トップレベルで保有し、1,800の知的財産権を保有しており、そのうち発明特許は50%以上を占めている。

市場応用面で、これまで世界42の国と地域で使用され、約20,000のホテルや建物、その他のシナリオに配置されてサービスを提供し、市場シェアは80%以上、これは世界最大の単一アプリケーションシナリオスケールの事例であり、稼働中のロボットが毎日走行する距離は、赤道を2周することに相当。インテリジェントロボットの非接触配送サービスをユーザーに提供し、コストを削減し、効率を高め、パートナー、顧客、ユーザーから広く認識され

### 日本市場を取りたいこと

日本は深刻な少子高齢化と人手不足に直面しており、優れた性能を持つインテリジェント配送サービスロボットは、安定的で費用対効果の高いインテリジェントサービスを提供し、ホテル、オフィスビル、アパート、高齢者施設などのアプリケーションシナリオでコスト削減と効率化の役割を果たすことができる。

双方の協力を通じて、高品質な製品を日本に輸出し、日本市場やユーザーのニーズにより即した価値創造型ロボットを目指したい。





最新情報

www.forwardx.com

中国本部所在地：北京 支社：華東、華南、華中

製造センター：安徽省蕪湖市 海外事務所：アメリカ、東京

設立：2016年 社員数：250人以上

JETRO

Japan External Trade Organization

注目の  
優良企業

## 第四世代移動ロボット（ビジョンAMR）の開拓者でありリーダー、世界第2位の協働ピッキングソリューションプロバイダー、商業化されたプロジェクトは150以上、全世界で2000台以上のAMRが展開

### 企業概要

第4世代移動ロボット（ビジョンAMR）のパイオニアでありリーダーであるビジョンガイド型移動ロボットのグローバルリーダーであり、出荷台数と市場シェアでアジアNo.1の受注型ソリューションプロバイダーであり、先進的なビジョンガイド型AMRと世界有数のクラスター派遣システム、そしてグローバル販売、サービス、運用能力を有しています。

2016年の創業以来、同社は1億米ドル以上の資金を調達し、400以上の特許と190以上の国際特許を申請し、中国で90以上の特許を付与、米国で50近くの付与特許を取得しています。同社はエンドツーエンドのクラスタスケジューリングとビジョンの利点を生かし、企業のコスト削減と効率アップを支援し続けています。

現在同社は、京東物流、SFサプライチェーン中国、ロリアル、TCL、東風グループなど、多くのフォーチュン500本社企業にサービスを提供しており、華為技術（Huawei Cloud）の唯一のAMRインターモーダルパートナーになっています。

### 受賞状況等

アナリティクスインサイトの「世界で最も革新的なロボット企業トップ10」

ロジスティクスストックアウトトラックの「物流テクノロジー創業企業トップ10」

イコールオーシャンの「グローバル競争力を持つ中国産工業用ロボット企業20社」

ロボティクスビジネスレビュー（RBR）50イノベーション賞

IDCの「デジタルエンパワメント・ロボット」ランキング

スタートアスインサイトの「工場内物流に影響を与える世界有数のスタートアップ企業」

### 日本企業との協力を希望する分野

商業プロジェクト、共同ブランドの宣伝、日本市場開拓

### 業務概要、技術的な強みなど

- 業界地位：第四世代移動ロボット（ビジョンAMR）の開拓者およびリーダー、国際唯一の大規模クラスタスケジューリング能力を持つ人工知能企業、アジア太平洋地域で出荷量および市場占有率がトップのオーダーピックソリューションプロバイダー。
- サービス能力：グローバルな販売、サービス、運営能力を提供し、15以上の国と地域にサービスを提供しています。
- ビジネスエンパワメント：物流業界向けに、「オーダーピック」人間と機械の柔軟なコラボレーションソリューションを推進し、企業のコスト削減と効率化を継続的に支援します。製造業向けには最初期から参入し先行優位性があり全シナリオカバーすることで世界トップクラスの工場内端対端物流解決策を提供し企業のインテリジェント転換を支援します。
- サービス経験：150以上も商用展開されたプロジェクトがあり、多数のフォーチュン500企業にサービスを提供しており、世界中で2000台以上のAMRが展開されています。

### 日本向けにPRしたいこと

- FlexシリーズAMR：潜伏背負製品、倉庫のピッキングや生産ラインでの運搬に適用され、手動トrolleyを代替し、無駄な移動を減らし労働強度を低下させます。
- MaxシリーズAMR：重量物資を持ち上げることができる製品であり、1,200kgまでの物資運搬に対応しており、倉庫内注文ピッキングや自動的な物流作業に使用されます。
- ApexシリーズAMR：自律走行式フォークリフト製品であり、あらゆる種類のパレット運搬に使用されます。自動的に荷受け及び物資運搬が可能です。





## 倉庫用ロボットのリーディングカンパニー、 成功事例多数

### 企業概要

倉庫用ロボット分野のイノベーションに取り組んでいるリーディングカンパニー。エンゼル投資段階で複数のトップクラス米ドル基金から2億元近い投資を獲得し、ロボット分野の初回融資の記録を刷新、世界各地から注目。

### 受賞歴等

北京市科技進歩一等賞等

### 日本企業との連携希望分野

日本では認知度を向上させ、日本企業の倉庫保管、物流効率向上に寄与したい。

### 業務概要、強味など

業務概要：倉庫ロボット分野で完備されたツール群を保有；エコシステムのパートナーと連携し、中国初の中小規模倉庫向けの高密度保管とソーティング、搬送一体型の製品を開発・販売。

強み：同類設備に比べ、同社製品はより効率が良く、コストを節減、設備のモジュール化により納品周期も短縮可能。

### 日本向けにPRしたいこと

製品① 箱型保管ロボット：高密度ソーティング、保管一体化で常温、冷蔵・冷凍いずれも対応可能。

製品② 立体型ソーティングマシン：高効率、所要空間が小さく、投資回収が早い。



注：上記の公開情報の詳細については、JETRO北京事務所迄ご相談ください。



## 業界最長の地上無人走行距離を誇り、かつ世界初の地上無人走行サンプルセットを保有

### 企業概要

2017年に設立された国内有数の地上無人運転コアシステムプロバイダーとして業界を賑わし、この製品ラインは、無人環境船、スマート有人クルーズ船、その他船全体の製品をカバーしており、新しい産業における地上無人技術の応用のために標準化されたソリューションを提供できるスマート船無人システムを開発しました。

同社は現在、業界最長の地上無人運転走行距離の記録を持つ、かつ世界初の地上無人運転サンプルを保有する国家的なハイテク企業です。

### 受賞状況等

- 海洋ごみに関する国連グローバル・パートナーシップ
- 2021年グローバルデジタルエコノミーイノベーションコンペティション第2位
- ダイソンインターナショナルコンペティションアワード中国チャンピオン
- GSVCグローバル社会企業イノベーションコンペティション中国部門優勝
- ドイツIFデザイン金賞受賞

### 日本企業との協力を希望する分野

都市河川ガバナンス、スマートシティ建設、文化観光景勝地の協力など、世界中から協力パートナーを探しています

### 業務概要、技術的な強みなど

スマートな水面清掃と衛生：L4レベルの水面自動運転技術に基づいて感覚センサーと清掃モジュールが装備されており、手動船2隻+従来の機械船1隻に代わる各船の効率で水面ゴミ収集作業を行います。自動空力復帰、自動充電、複数の洗浄モード、液体水質検出、全負荷復帰、インテリジェントなルート計画、昼夜運転、8時間のバッテリー寿命、デジタル管理、および複数隻のグループ連携運航などの利点があります。

スマート文化観光：L4水面自動運転技術に基づいて、マルチシナリオ消費を統合し、観光客の体験感と没入感を高めます。科学技術の外観デザイン、12㎡の大空間、低炭素環境保護、インテリジェントインタラクティブシステム（大画面表示+音声制御）、複数船舶の協調運航、デジタル管理、環境視覚化インタラクション、強力な安全性（3つのポンツーン+転倒防止技術+ワンキー通話）、強力なプライバシー、端末への自動アクセスなどの利点があります。

### 日本向けにPRしたいこと

無人環境保護船、インテリジェント有人クルーズ船







## 自動運転分野のスタートアップ企業として、日本の客先に自動運転AIアルゴリズム及び車両&道路&クラウドソリューションを提供する

### 企業概要

中国自動運転技術を海外へ輸出する先行企業。2人のBaidu出身の自動運転ソリューション分野の専門家はカーエレクトロニクスソフトウェア業界において十年以上の経験を持つメンバーを率いて再出発して、高専門性・高信頼性・開放・革新という理念を掲げ、日本市場への進出を図っている。

「先進的で成熟した技術によって自動運転の実現と広範囲応用を推進する」という企業ミッションを決めた。



### ソフトウェア著作権及び特許

出願中のソフトウェア著作権は **15件**、  
 特許**5件**

### 日本企業と連携したい分野

アルゴリズム開発、システム開発、ソリューション設計や納入、ハードウェア・ソフトウェア輸出入などを含め、日本の自動車メーカー、Tier1、自動運転事業者と連携を取る

### 業務概要、強みなど

- 1.国内で最も豊富な日本会社向けの仕事経験を有する創業チームは、10年以上日系の客先にサービスを提供してきた
- 2.海外BDチャンネルが日本市場の肝要リソースに接触できる
- 3.ソフトウェア・ハードウェア一体化の自動運転ソリューションをもって日本市場において飛躍的な進展を遂げた
4. 明確なビジネスロードマップを作成しており、「自動運転事業者向け」と「日系OEMやTier1向け」と平行して進める



### 日本企業向けにPRしたい製品やサービスの概要

Robobusからスタートした自動運転車両・道路・クラウドベースのスマートモビリティソリューション

- 1.自動運転車両システム：グローバル運行とデプロイが可能である
- 2.自動運転運行システム：ローカルにプライベートクラウドを導入し、データプライバシーセキュリティを最大限実現する
- 3.地面信号システム：コアアルゴリズムはクラウド側で更新されつつあり、ハードウェアのローカルインテグレーションが可能である
- 4.自動運転プラットフォーム：OS、ミドルウェア、画像自動生成、シミュレーション、データ閉ループ等のツールチェーンはシングルポイントで出力できる

注：上記の公開情報の詳細については、JETRO北京事務所迄ご相談ください。



## デジタルツインとスマートコネクテッド領域のリーディングカンパニー

### 企業概要

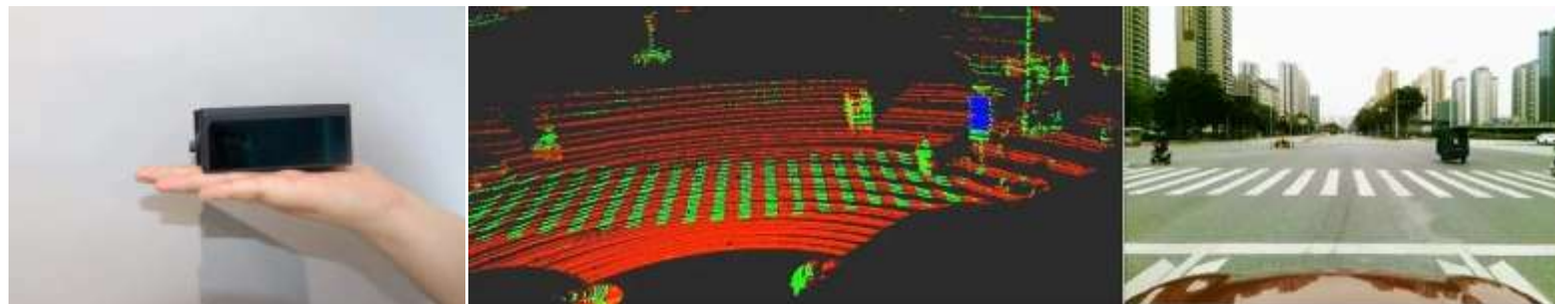
2005年に設立され、レーザーおよび航空リモート センシング技術と製品の研究開発と生産に特化しています。設立チームは20年間にわたってレーザーに注力してきました。レーザーレーダーの開発能力を持つ国家ハイテク企業です。北科天絵は、「専門特新小巨人企業」、「北京市専門特新「小巨人」企業」、「自動車電子連盟50佳企業」、「安徽省新エネルギー自動車およびスマートカー産業優位企業」として認定されました。北科天絵は、独自の完全なコア技術体系に依存し、測量とナビゲーションの両方の分野で多くの重要な賞を受賞しており、国内外で高い知名度を誇っています。

### 受賞状況等

「専門特新小巨人企業」、「北京市専門特新「小巨人」企業」、「自動車電子連盟50佳企業」、「安徽省新エネルギー自動車およびスマートカー産業優位企業」として認定され、測量とナビゲーションの両方の分野で多くの重要な賞を受賞しています。

### 日本企業との協力を希望する分野

スマートコネクテッド領域、自動運転



### 業務概要、技術的な強みなど

北科天絵自社が開発した光電信号処理チップは、主に200kΩの倍数で高性能信号を増幅および調整し、905nmレーザートランスミッタを使用してより長距離の探測をすることができます。このチップはCK128の探測距離を200m以上の検出距離を突破することに成功しました。反射率の低い黒色の車を200m先からでも視認可能です。また100m先から歩行者を見ることができ、夜間環境では70m先でも人のラインがはっきり見えます。CK128カーグレードレーザーの消費電力は8w未満です。このパフォーマンス指標は現在世界市場内で比類のないものです。そのほかこのレーザーは小型サイズ(110×100×45mm)というメリットも持ち、自動車会社から求められるレーザーの格納サイズに対応可能です。

### 日本向けにPRしたいこと

R-Fansシリーズナビゲーションレーザー  
C-Fansシリーズナビゲーションレーザー  
CKシリーズナビゲーションレーザー



## 工業用センシング領域におけるレーダーレーザーの大手企業。 世界 90 以上の国と地域にビジネスを展開しています。

### 企業概要

2015年に設立された同社は、レーダーレーザー製品およびソリューションを提供し世界をリードするプロバイダーで、高品質の感知を通じてデジタル化とインテリジェンスを加速し、安全性、容量、効率性の飛躍的な向上に取り組んでいます。

Benewakeは、レーダーレーザー関連分野における最先端の技術と革新的な強みを活かして、研究開発、生産、販売、エンジニアリング サービスの世界規模で実現し、累計 100 万台以上のレーダーレーザーを納入してきました。Benewakeが独自に開発した高性能レーダーレーザーは国内外のトップ 500社に採用され、世界90以上の国と地域で事業を展開しています。

### 受賞状況等

- 全国レベルの「専門特化・新技術」小さな巨人
- 中関村フロンティアテクノロジー企業
- 北京知的財産実証ユニット
- 国家ハイテク企業

### 日本企業との協力を希望する分野

ドローン、ロボット、マテリアルレベル、スマート輸送、モノのインターネット、セキュリティなどの業界の顧客と協力して、企業にインテリジェントなレーダーレーザーソリューションを提供したいと考えています。

### 業務概要、技術的な強みなど

- 産業用およびサービス ロボット - 障害物回避、落下防止検出
- UAV による高さ固定、着陸支援検出
- 材料レベル高さ、体積検出
- スマート交通 - 交通量統計、屋内外の駐車検出、カメラの起動など
- モノのインターネット - トイレの位置検出、娯楽機器の測距、ゴミ箱のオーバーフロー検出など
- セキュリティ - 建設現場のセキュリティ、境界セキュリティなど

### 日本向けにPRしたいこと

TFシリーズ単点レーザーレーダーは、さまざまなシーンでのリアルタイム非接触測定を実現し、オートメーション分野などで幅広く使用されています。





最新情報

www.alpha-smart.com.cn

中国本部所在地：北京 支社：国内3箇所 国外1か所

設立：2018年 社員数：30名以上

## イノベティブな“芯”で未来をリード

### 企業概要

2018年に清華科学技術園区に設立され、パワーチップ設計、LED IoTドライバーモジュールの製造、IoTアプリケーションシナリオ開発を専門とするハイテク企業。

北京本社、浙江省生産拠点、深セン販売プラットフォーム、海南商社、フランクリント国際ビジネスセンターのグローバルネットワークを形成。

### 受賞状況等

1. 2019年中国の潜在的なユニコーン企業
2. 2020年中国で最も価値のある投資企業
3. 中国国家級ハイテク企業
4. プレAラウンドで数千万元の資金調達を完了

### 日本企業との協力を希望する分野

ローム半導体や日系照明会社との提携したい

光のインターネットを起点とした日本のスマートシティ構築に参画したい  
日本にR&Dセンター・営業所を設立する可能性もある

### 業務概要、技術的な強みなど

パワーIC設計

LED IoTドライバモジュール生産

IOTアプリケーションシナリオ開発

### 日本向けにPRしたいこと

製品：LED IoTモジュールの提供

サービス：スマートシティと光のインターネットを起点とするスマート工場、スマート街灯柱、その他のIoTソリューションの提供



# 7 新エネルギー一等



## 北京氢羿能源科技有限公司

Beijing Hydrogen E Science & Technology Co., Ltd.

<http://www.hydrogenee.com>

中国本社所在地：北京市海淀区黑泉路8号1幢2層101号

日本拠点：無し

設立時間：2023年 従業員数：20名以上

## 電解水による水素製造のコア部品および装置の製造メーカー

### 企業概要

博士を持つチームによって設立された、電解水素製造装置の研究開発、製造、システム統合、およびEPC請負に焦点を当てた総合的な技術会社です。同社は現在、中国および日本市場において受注実績があり、販売地域は中国本土を中心に、積極的に海外市場を開拓中です。近年、技術革新と市場プロモーションを通じて、国内PEM電解水製造分野におけるリーディングポジションをさらに強化しています。

### 各種受賞歴など

1. 国家級ハイテク企業
2. 中関村ハイテク企業
3. イノベーション型中小企業
4. 中国イノベーション&アントレプレナーシップ大会（北京地区）三等賞
5. 昆承英才賞、東南英才賞

### 日本企業と連携したい分野

現在、日本市場での受注実績があり、今後日本における拠点または生産施設の設立を視野に入れ、現地顧客への対応をさらに強化していきたい。とくに、日本の顧客に対して、高性能なPEM水電解装置とローカライズされた技術サービスを提供し、機器供給からシステム統合、運用保守までを一貫して対応可能なソリューションを展開したい。

### 業務と製品、サービスの概要、競合他社より優れている優位

1. 安全性：電解槽の漏洩率は0.01%未満で、国家標準を大きく上回る。爆発リスクを回避。
2. 差圧技術：差圧3.2MPaに達し、酸素側常圧設計により運転安定性を向上。水素・酸素の混合リスクを低減。
3. 長時間運転実績：国有企業のMW級設備において、累積10,000時間の安定稼働を実現（国内最長）。
4. 低コスト高活性触媒：独自開発により貴金属使用量を40%以上削減し、市販触媒の2倍の活性性能を持つ。
5. 高性能MEA：独自製法により貴金属使用量を20%以上削減し、性能・寿命を大幅に向上。
6. 知的財産権の保有：触媒材料から電解システムまで、全工程における自社技術と統合力を有する。

### 日本企業向けにPRしたい製品やサービスの概要

以下の製品およびサービスを提供しています：

1. 触媒
  2. 膜電極（MEA）
  3. PEM（陽イオン交換膜） / AEM（陰イオン交換膜）電解槽および電解システム
- 特に、PEM単セル電解槽の最大水素生成能力は600Nm<sup>3</sup>/hに達します。





最新情報

www.solarpowerglory.com

中国本部所在地：北京

その他拠点：香港、南京等

日本拠点所在地：無し

設立年度：2020年 従業員数：10名

## ソーラー車両分野のリーディングカンパニー、サービス事例多数

### 企業概要

太陽エネルギーを動力源としたモビリティ開発に特化したハイテク企業。短距離のお出かけの際のエネルギー供給に注目し、既に複数の完成車メーカーと連携し、太陽エネルギーシステム搭載の車両を開発。日本企業の連携実績もある。同社の太陽エネルギー素材と太陽エネルギー高圧コントローラーは複数の特許を保有。現在、太陽エネルギーを駆使した家庭用EV車両を開発中。

### 各種受賞歴など

中国国家級ハイテク企業（2022）  
中国科技部認定中小企業（2022）  
世界IOT大会傑出企業賞（2023）  
WIC世界智能大会典型事例入選（2024）

### 日本企業と連携したい分野

1. 日本の商社等の経由で世界各地に同社の太陽エネルギーゴルフカートを販売するルートや金融サービスを求める。
2. 新型の太陽エネルギー車両開発を検討する完成車メーカー
3. 同社への投資大歓迎

### 業務概要、強みなど

主力製品は太陽エネルギーゴルフカート、太陽エネルギー低速車両、太陽エネルギーキックボード、車両用の太陽エネルギースキン素材。

完成車の販売以外に、車両の開発も可能で、車両用の太陽エネルギーシステムを提案。（太陽エネルギー素材と太陽エネルギー制御システムを含む）競合他社に比べて同社の強みは①フルセットの太陽エネルギーソリューションを保有 ②長年太陽エネルギー車両開発と市場開拓の経験が豊富。

### 日本向けにPRしたいこと

太陽エネルギーゴルフカートの販売  
太陽エネルギーキックボードは販売協力者を募集中  
車両用の太陽エネルギースキン素材は日本の完成車メーカーと連携したい



注：上記の公開情報の詳細については、JETRO北京事務所迄ご相談ください。



## 中国固体リチウム電池研究開発国家チーム、中国固体リチウム電池産業化の先頭走者です

### 会社概要

中国科学院物理研究所固体電池の産学研孵化企業で、2016年に設立して、主に固体リチウムイオン電池を経営して、従業員は1100人を超えて、研究開発人員は32%を占めて、その中に博士20数人、修士200人以上です。北京房山、江蘇省溧陽、浙江省湖州、山東省淄博の4拠点があり、生産能力は22GWHに達しています。製品の主な応用分野はEV、エネルギー貯蔵、小動力をカバーする。

### 各種受賞歴等

- 1.2023年固体貯蔵電池は中国エネルギー研究会の技術革新一等賞を受賞した;
- 2.2022年衛藍新能源は北京市の「小巨人」企業になった;
- 3.2022年第一回全国先進エネルギー貯蔵技術革新チャレンジ大会に「技術革新賞」(電力型本質安全全固体貯蔵電池、本質安全固体貯蔵電池)を受賞した;
4. 2020年未来エネルギー貯蔵技術チャレンジに「限界チャレンジカテゴリー」の4項目が第1位を受賞した。

### 日本企業と連携したい分野

日本企業とのバッテリーシステム統合、EV、エネルギー貯蔵、ドローン、ポータブル電源、電気バイク、電気船舶、電動工具など、高品質、高安全リチウムイオン電池などの分野で協力したいです。

### 業務概要、技術的な強みなど

**業務:**固体電池の研究開発、生産、市場、販売を一体化する

**製品:**固体電池製品(エネルギー密度360wh/kg)

**メリット:**エネルギー密度が高く安全性が高い

**動力電池:**エネルギー密度は360wh/kgに達し,NIOET7に搭載済みです

**エネルギー貯蔵電池:**従来のリチウムイオン電池よりも高い安全性を持ち、世界初のMWH固体電池貯蔵システムを実現した。

**小動力電池:**エネルギー密度310wh/kg、ドローン、ポータブル電源、電動バイクなどの端末応用分野での長時間航続、軽量化を実現した。

### 日本向けにPRしたいこと

衛藍が自主開発生産した固体電池を提案したいです。高エネルギー密度、高安全性があります。

EV、エネルギー貯蔵、ドローン、ポータブル電源、電動バイク、電動船舶電動工具などの分野で活躍している。





## インテリジェントな短距離移動に特化したハイテク企業

### 企業概要

インテリジェントな短距離移動の分野に焦点を当てているハイテク企業です。

2014年に設立され、本部は六朝の古都南京にあり、江蘇省は革新的な企業の支援、南京企業技術センター、南京工程技術研究センター、南京ユニコーン育成に重点を置いています。

現在、電動スクーター、電動バイク、電動バイクが都市短距離移動のソリューションとして選ばれており、電動コア技術の研究開発、サプライチェーン管理、車両製造・生産の3つを展開し、IoT共有車両ネットワーク運営サービスプラットフォームの構築しています。

300を超える国内特許を取得しており、ソフトウェアとハードウェアの両方を備えた近距離旅行ソリューション企業になることに尽力しています

### 受賞状況等

- 中国イノベーション・起業家大会で新エネルギー・省エネ・環境保護産業企業グループ全国第2位
- Serpent-W 四輪電動スケートボードがドイツのIF デザイン賞を受賞
- アウディ イノベーション ラボの総合チャンピオンとなり、短距離移動におけるアウディのベストパートナーとなる
- 国家標準「電動スクーターの一般技術仕様」の策定に参加し、電動スクーター業界の標準仕様の発展を促進

### 日本企業との協力を希望する分野

共有車両の投入と運営、消費者向け車両のオンライン・オフラインでの販売およびアフターサービス。

### 業務概要、技術的な強みなど

同社は、インテリジェントな短距離移動の分野に焦点を当てた革新的な企業です。同社の主な事業は、さまざまなインテリジェント短距離モバイル機器の設計、研究開発、生産、販売およびサービスです。専門分野での長年にわたる深い育成と開発を経て、インテリジェント技術の革新、工業デザイン、サプライチェーン管理、ブランド確立などの側面で優位性を蓄積し、インテリジェント電動バランスカー、インテリジェント電動スクーター、インテリジェント電動スクーターなど二輪車のカテゴリーにおいて豊富な商品構成を形成してきました。

また、同社はコア技術の優位性を持っており、3つの電気技術を統合したKIPSインテリジェントパワーシステムを独自に研究開発し、世界初のデュアル電動デュアルドライブE-Bikeを発売しました。

スマート大画面を独自に開発、デュアルデバイスのインテリジェントな連携を実現、4G IoT モジュール、車両ワイヤレス充電モジュール、顔認証ロック解除、道路認識、車両ネットワークングプラットフォーム、およびインテリジェントでデータベースの相互接続された車両-機械オペレーティング システムにより、二輪車のスマート化を新たなレベルに押し上げます。

### 日本向けにPRしたいこと

新エネルギー二輪車向けのソフトウェアとハードウェアの総合ソリューションサービス。完成車両を含む、4G IoTモジュール、テレマティクス・プラットフォームなどの研究開発、製造、生産。



# 8 其他



## 中国有数のスマート楽器およびオンライン音楽教育会社、 楽器が不慣れな方に楽器の楽しみをお届けします。

### 企業概要

製品にはスマートギター、スマートウクレレ、音楽学習マシン、音楽教育 APP が含まれる。ドイツのレッドドット賞、iF デザイン賞、アメリカの IDEA デザイン金賞、エジソン発明賞などを受賞し、100 以上の特許を取得。インテリジェントな音楽教育機器メーカーとしてスマート楽器の開発とインテリジェントな音楽教育プラットフォームの構築に取り組んでおり、ユーザーの音楽スキルの学習効率を向上させている。音楽を知らない人を音楽ができる人に変えて、音楽を始めるのがより簡単、直感的、そして自然になるように支援。同社は、真格基金/Zhen Fund が主導するエンジェルラウンドの資金調達で数百万円を取得、小米科技と順為基金から Pre-A ラウンドの投資として数千円を調達。

### 各種受賞歴等（部分）

International Design Excellence Awards (Golden award)  
The Edison Awards  
Best Tools for schools award at NAMM 2023 show

### 日本企業と連携したい分野

楽器販売チャネル、音楽著作権や教育関連のリソース

### 業務概要、技術的な強みなど

ハードウェア、ソフトウェア、カリキュラムの3つのチームがあり、人間とコンピューターの相互作用で音楽教育を展開。アプリとスマート機器を Bluetooth 経由で接続するだけで、演奏方法を独学で学ぶことができる。

中国、米国、日本、韓国、ヨーロッパなど、世界中に40+の販売協力会社がある。

研究開発投資額は累計2,000万元以上。

### 日本向けにPRしたいこと



国民の音楽教育ブランド

**国民音乐教育品牌**

通过探索音乐交互的极致

让音乐成为每个人的技能

人間と楽器の関係性を追求し  
個々人が楽器に慣れるよう支援したい





最新情報

jp.robosen.com

本 社：深セン

支社：アメリカ、ヨーロッパ、日本等

設立年度：2008年

連絡先：tang@robosen.com

## 世界初の完全自動変形ロボットを消費者にお届けします

### 企業概要

Robosenは、「Making life more fun」をモットーに、十数年に渡りロボット技術の研究開発に取り組み、中国・アメリカ・ヨーロッパ・日本など世界的にロボットビジネスを展開しています。

### 製品の特徴等

完全自動変形、アニメ・映画の名キャラクターシーンの高い再現度、高度なアクション能力、豊富なプログラミング機能、細部へのこだわりなど



### 事業概要、同社の優位等

コンシューマー向けロボット製品を開発・販売しています。サーボモーター、MCU (Micro Controller Unit) や人工関節などのロボットに必要な部品やソフトウェアを自社で開発し、ロボットの性能を最大限に引き出し、必要に応じ柔軟にカスタマイズする各種コアテクノロジーを持っており、世界の人々を魅了するロボット製品を創り出しています。

自動変形ロボットの領域では、技術力・製品力及びコスパでリードしている。

### 日本向けにPRしたいこと

完全自動変形ロボット「フラッグシップオプティマスプライム」及び「トレーラーセット」「エリートオプティマスプライム」など。これからも世界名IPを生かしたロボット製品をリリースする予定。



## セラミック3Dプリンティングの分野のリーダー、 航空宇宙および半導体産業等広範な応用

### 企業概要

清華大学の卒業生によって設立された会社；高性能セラミック光硬化3Dプリンティングソリューションを独自に開発し、従来のセラミック加工の困難と課題を解決。航空エンジンの主要部品の精密鋳造、半導体用セラミックラジエーター、医療機器などの分野で市場開拓中。

### 各種受賞歴等（部分）

第3回清華同窓会グローバルイノベーションコンペティション第2位  
国家ハイテク企業、アディティブ・マニュファクチャリング医療機器専門委員会の理事、バイオセラミックス協会の学会会員  
広東省仏山市の科学技術イノベーションチーム

### 日本企業と連携したい分野

- (1)日本国内の代理店、特に3Dプリンターの販売代理店を探す
- (2)日本の顧客へのセラミック3Dプリンティングサービスの提供

### 業務概要、技術的な強みなど

- (1)2016年に発売されて以来、科学研究から生産までをカバーする5つの製造モデルを保有
- (2)中国の科学研究市場における同社セラミック3D印刷装置のシェアが高く、75以上の論文が発表されている。
- (3)AECCやHuaweiなど大企業を含む100社以上の顧客にセラミック3D印刷部品加工サービスを提供。
- (4)強力な技術研究開発能力を持ち、顧客のニーズに応じてカスタマイズされた開発を提供可能。
- (5)ヨーロッパや日本の競合他社と比較して、価格優位性が顕著。
- (6)投資精密鋳造とパワー半導体の放熱に関する深い理解と豊富な応用例を保有

### 日本向けにPRしたいこと

- (1)光硬化技術を用いたセラミック3Dプリンター5機種。科学研究に適した小型モデル(印刷面積96×54×100mm)から、大量生産や大規模部品製造に適した工業用モデル(印刷面積600mm×600mm×300mm)まで揃っている。
- (2)酸化ケイ素、アルミナ、バイオセラミックスなどの素材の印刷サービス。同社工場には1日あたり30Kgの材料を処理する製造能力がある。50台のセラミックリソグラフィ3Dプリンター、7基の高温焼結炉があり、年間500,000個の生産能力がある。





## デンタル分野のトップ会社を目指す

### 企業概要

歯科材料の研究開発、関連ソリューションの開発、歯科関連治療サービスなどを手掛ける企業

ジルコニア、ガラスセラミック、樹脂ベースの材料と他の歯科材料、CAD / CAM機器、サービス、ソリューションがあり、デンタル材料のR&D、ソリューションの開発、デンタル関連治療サービスなどを手掛けている。

### 各種表彰等

High-tech Enterprise ; Provincial Specialized New Enterprise  
Provincial Famous Trademark ; China Green Company Alliance  
Provincial Science and Technology SMEs  
Provincial Innovative and Advantageous Pharmaceutical Equipment Enterprises  
Provincial Enterprise Technology Center  
Provincial Science and Technology Little Giant Enterprise  
Provincial Enterprise R&D Institution 等

### 日本企業との協業ニーズ

複数の販売代理店を通じて、日本のユーザーにコストパフォーマンスが良い製品とサービスを提供したい。

有力な貿易会社パートナー、有力な加工会社と提携したい。

### 事業概要、同社の優位等

新型歯科材料を巡り、歯科スマートデバイスと関連消耗材のR&Dを通じて、新技術や総合的なソリューションを開発し、伝統的な歯科にイノベーションをもたらし、歯科業界のデジタル化、スマート化、自動化の発展を推進しているほか、歯科関連のエコシステムを構築し、世界トップレベルの歯科関連サービス会社を目指している。

### 日本向けにPRしたい商品・サービス

1. 歯科用の3D zirconium oxide材料
2. 臨床模型ソリューション：
3. トータルソリューションを利用し、デジタル診療・仕入れ・デジタル化研修、院内加工などに加え、全過程のフォローアップを通じて、顧客の満足度を向上可能。





## インテリジェント製造ソフトウェアと産業用インターネットプラットフォームの世界有数のサプライヤー

### 企業概要

1997年に設立された産業オートメーションと情報ソフトウェア プラットフォームのハイテク企業で、北京に本社を置き、日本、韓国、シンガポールなどに支社を持ち、瀋陽と広州に研究開発センターがあります。同社は機器メーカー、自動制御システム インテグレータ、MES 実装者向けに、さまざまなソフトウェア プラットフォームと業界全体のソリューションを提供できます。現在、同社の製品とソリューションは、自動車、機械加工、リチウム電池材料、PCB、衣類、紙、タバコ、暖房ネットワーク、水道水、下水、ガス、港湾、炭鉱、石油およびガスなどで広く使用されています。大型機器など複数の業種に対応しています。

### 受賞状況等

1. 2019年、工業情報化部の産業インターネット革新開発プロジェクト - 産業インターネット プラットフォームに基づくデジタル管理ソリューション プロバイダー
2. 2019年、工業情報化部の「二重創造」プラットフォームパイロット実証プロジェクト - 「二重創造」プラットフォーム+製造モデル改革の方向性「KingFusionベースのスマート製造システム「二重創造」プラットフォーム」
3. 2018年、工業情報化部は「製造実行システム (MES) 制御ソフトウェア 相互運用性インターフェース仕様標準」の標準計画に参加した。

### 日本企業との協力を希望する分野

MESやSCADAなどのファクトリーオートメーション分野で、日本市場における日本のパートナーを探しています。

注：本情報は公開情報です。ご関心があればJETRO北京事務所迄ご相談ください



技術的利点：完全な自動化および情報ソフトウェア製品ライン



先行事例：最も完全な自動化および情報ソフトウェア製品ライン

### 業務概要、技術的な強みなど

同社は設立以来、急速かつ着実な発展を続けており、主に修士課程の人員構成となっており、毎年売上収益の3分の1を研究開発に投資しています。2018年のARCLレポートでは、同社のSCADAソフトウェアがシーメンスやシュナイダーを上回り、国内市場で主導的な地位を獲得したことが示されました。2020~2021年のGongkongレポートでは、同社が2年連続で国内SCADAモニタリング市場で第1位にランクされたことが示されました。アメリカのIDC企業の2022年MESレポートによると、同社は航空宇宙MES市場シェアで3位にランクされています。現在日本チームのメンバーは約10名で、日本のパートナーのニーズに応じて、日本語で直接会議やソリューションを作成することができます。

### 日本向けにPRしたいこと

同社には独自に開発された完全な自動化および情報ソフトウェア製品ラインがあります。

- KingIO Server ソフトウェア: さまざまな産業用機器およびプロトコルのデータ収集、分析、転送を完了することに重点を置きます。
- KingSCADA ソフトウェア: 工場の生産と運営の包括的な監視と管理に使用されます。
- KingHistorian: 工場内の膨大なプロセス データのストレージとクエリサービスの完成に焦点を当てます。
- KingIoT: グループレベルの産業データのリアルタイム収集、集中保管、共有と転送に重点を置きます。
- KingFusion: 企業が生産ラインの監視と生産管理を完全に統合できるように支援することに重点を置いています。



## 製造業のDX分野で多数の協業事例を持つ優良企業

### 企業概要

ディスクリート製造業を中心に、自社のIoT機器によるデータ収集とデータレイクの構築、企業独自のITシステムのオープン化、SaaSアプリケーション実装のデジタル配信、リアルタイムデータによる企業経営の変革の推進、サプライチェーンの上流の顧客にデジタルソリューションを提供します。臨床検査、製造プロセスの透明性のあるトレーサビリティ、製品配送のデジタルコンプライアンスなどの完全なソリューションを提供します。

### 受賞状況等

- 国家ハイテク企業
- 上海の専門的かつ特別な新しい企業
- 上海のソフトウェアおよび情報技術サービス産業の高成長企業
- 上海製造業デジタルトランスフォーメーションサービスプロバイダー
- 全国職業技能コンクール 準優勝
- 上海モノのインターネット産業専門能力コンテストで1位

### 日本企業との協力を希望する分野

日本の製造業のDXに向けたランディングソリューションとサービスを提供したいと考えております。また日本の製造業向けのエコシステム協力も含みます。



### 業務概要、技術的な強みなど

同社の経営陣はフォーチュン 500 に名を連ねる製造会社、コンサルティング会社、IT 企業などから構成されており、豊富な経験とさまざまな分野の専門家が同社を急速に成長させていきます。同社の既存のソフトウェアおよびハードウェア製品はすべて独自に開発されており、現在、プラットフォームにはリアルタイム データ インタラクション用の 70,000 台以上のデバイスがあり、合計 6,000 以上の顧客に関連サービスを提供しています。製品と技術は市場に参入し、業界で豊富な経験を持っています。

### 日本向けにPRしたいこと

データ収集サービス: 4G/5G ゲートウェイを介してフィールドデバイスのデータを収集し、ワイヤレスでプラットフォームにアップロードします  
ビッグデータ プラットフォーム: ビッグデータ プラットフォームを通じて、さまざまなシステム間のデータを開放し、統一的な分類と管理を行うことができます。  
データ分析とアプリケーション: OEE、エネルギー消費、工具管理、KPI管理、品質管理とトレーサビリティ、ペーパーレスなど、さまざまなビジネストピックとニーズに応じて、対応するSAASサービスを提供します。  
その他日本の製造業向けのエコシステム協力。



## 2022年 中国ソフトウェア・ITサービス競争カトップ 100企業のうち16社。多くの協力事例を持つITサービ ス業界のグローバルリーダー

### 企業概要

中国の大手ソフトウェアおよび情報技術サービスプロバイダーで、デジタル技術サービスのグローバルリーダーとなり、企業のデジタル変革のための信頼できるパートナーになることを約束します。2005年に北京で設立された同社は、中国を拠点に世界市場にサービスを提供しています。現在、世界40都市以上に100近い支店と20以上のグローバルデリバリーセンターを有しています。

### 受賞状況等



2021年  
中国ITサービス市場ランキング

市場  
ランキング **TOP 2**



2021年  
中国の保険業界向けITソリューション

市場  
ランキング **TOP 2**



2021年  
中国銀行業界のITソリューション

市場  
ランキング **TOP 5**



2021年  
中国のサードパーティ  
クラウド管理サービス

市場  
専有 **TOP 4**



Forrester Wave:  
クラウドマイグレーションとマネージドサービス 2022年第4四半期  
中国市場パートナーベンダーアセスメントレポート

リーダーズ  
クワドラント



2022年  
ソフトウェア・ITサービス競争力

**トップ100社**



2022年  
中国ニューエコノミー企業

**トップ500社**



2022年  
新しいタイプの企業

**トップ100社**

### 日本企業との協力を希望する分野

金融、証券、保険、物流、製造、医療など、さまざまな業種の大企業の方々

### 業務概要、技術的な強みなど

デジタル技術で顧客価値を高めることを使命とするiSoftStoneは、長い間、ソフトウェアとデジタル技術サービス及びデジタル運用サービスを提供してきました。ソフトウェアとデジタル技術サービスには、コンサルティングとソリューション、デジタル技術サービス、一般技術サービスなどが含まれます；深く業界に携わってきた背景を持ち、10種以上の主要産業において、国内外の1,000社以上の顧客にサービスを提供、そのうち200社以上がFortune 500または中国トップ500の企業です。

### 日本向けにPRしたいこと

- デジタルトランスフォーメーションDX、エンタープライズITコンサルティング、技術サービス全般を提供；
- ソフトウェア開発サービスのアウトソーシング、人材派遣サービス；
- M&Aによる買収・共同投資、プロジェクトの共同構築





JETRO对日投资  
官方公众号



垂询微信

**JETRO助力中企出海 赋能科技企业**  
科技企业到日本做生意，先找JETRO聊聊  
[www.jetro.go.jp/sc/invest](http://www.jetro.go.jp/sc/invest) | [www.jetro.go.jp/china](http://www.jetro.go.jp/china)



JETRO北京代表处

日本投资咨询窗口

TEL. 010-6513-7077

金京浩（内线122）

MAIL. [pcb@jetro.go.jp](mailto:pcb@jetro.go.jp)

微信. [jbbb201212](https://www.wechat.com/p/mbjbb201212)



TALK  
TO  
JETRO  
FIRST.