

Access China

世界最大の新興市場 中国に関する省・都市レベルのデータ・分析・予測を提供するサービス

中国は大きな成功をもたらす国として、すでに何年もの間、多くの企業から関心を集めています。中国は、新規市場参入や同国での事業拡大を考える企業にとっても、未だにはかりしれない潜在機会を秘めた国です。

しかしこの複雑な市場でビジネスを展開するには、様々なチャレンジがつきまといまいます。例えば中国市場が、異なった経済状態や消費者嗜好をもつ多種多様な市場が寄せ集まりなる巨大市場であることは、多くの企業が経験しています。2009年に都市部住民の可処分所得が最も多かった都市と最も少なかった都市とでは約4倍の開きがありました。

中国は世界でもっとも多様性に富む市場であると同時に、世界有数の急速な変化を遂げる市場でもあります。都市部の人口は今後10年で約1億4300万人増加し、平均収入も同じ時期に2倍以上に上昇することが予測されています。また2025年までに500万人以上の人口を持つ国内の都市の数は21に増える見込みです。

エコノミスト・インテリジェンス・ユニット(EIU)のアクセス・チャイナは、このダイナミックな変化を遂げる市場で成功するために不可欠な独自のデータ・分析・予測を、国内全31省と287もの都市を対象に提供するユニークなサービスです。アクセス・チャイナを利用することで、中国の現状を深く理解するだけでなく、今後10~20年後の同国の姿を把握することが可能となります。

アクセス・チャイナの活用例

- 一貫性が高く比較可能なデータセットを活用し、省や県単位のベンチマークを実施
- 中国各地方・都市における御社の製品やサービスの市場ポテンシャルを把握
- 事業運営コストや、インフラ開発、労働市場など、投資決定を行う際に重要となる情報を入力
- 様々な地域・産業分野の市場動向をモニター
- 各都市・地域が将来的にどのような速度で経済成長を遂げるのかを把握
- 中国における御社のビジネス戦略策定モデルに投入する信頼性の高いデータとして

アクセス・チャイナのユーザー例

- 中国の市場動向に関する情報を必要とする企業・組織。あるいはすでに事業を展開中、市場参入を検討中の企業・組織。
- すでに同国でビジネスを展開し、特定の省における事業パフォーマンスのベンチマークや、各地域・都市での製品・サービスの市場ポテンシャル評価を行う必要のある企業・組織。
- 市場参入戦略を策定するため、信頼性の高いデータを入力し、国内市場の潜在機会や課題に関する知識を深めたい企業・組織。



アクセス・チャイナが提供するサービス

最新のビジネス・インテリジェンス

- 国内全31省と44の主要都市をカバーし、ビジネス環境の動向に関する最新情報を年に4回提供。サービスには、最新ビジネス・経済状況が一目でわかる地域別の経済情報も含まれています。
- 中国全土の経済動向を月次でアップデートし、最新のデータリリースや各地域のニュースに関するEIUの分析を提供します。
- ビジネスに影響を与える主要トレンドについての分析を、週刊記事として提供します。
- EIUによる今後5~10年の予測を含む、地域別の年次レポートを提供します。

EIUが提供するデータシリーズ

EIUはアクセス・チャイナを通じて、省・都市レベルの500以上のデータシリーズを提供しています。データシリーズに含まれる主なトピックは以下の通りです：

- 経済 - 実質GDP、インフレ、貿易、投資、消費
- 人口構成 - 性別・年齢構成
- 家計所得 - 所得配分の内訳
- 消費 - カテゴリー別小売売上高、消費財別の世帯普及率
- 工業生産
 - 工業用炉からビールまで140品目の年間生産量
- 企業 - 産業分野、企業数、総利益別の工業部門付加価値
- 労働 - 雇用、賃金、労働力の規模
- ヘルスケア - 病床数、有資格医師数、病院数
- 教育 - 生徒数(初等/中等/高等教育)、教職員数
- 環境汚染
 - 二酸化硫黄排出量、廃水処理率、工業煤煙排出量
- 運輸 - 乗客数・貨物取扱量(航空、鉄道、自動車、水運)
- 通信ネットワーク
 - 携帯電話契約者数、インターネット利用者数
- 不動産 - 建設総床面積、不動産投資価値

戦略プランニングをサポートする分析ツール

- 31省と287の都市をカバーし、500以上の経済・産業・消費指標を含むインタラクティブな統計データベースは、優先投資先の特定にむけたベンチマークを行うのに最適。
- 31省と287都市に関する今後5～10年の主要経済指標の動向予測は、投資先市場の将来的なパフォーマンスや潜在的機会の検証ニーズに応えます。
- 産業セクター別の包括的な都市ランキングは、大きな市場機会を持つ都市の特定や、将来的な見通しの検証に最適。



EIUの予測

- EIUの予測は、省・都市レベルの予測を短期・長期の分析手法と組み合わせた、3つのユニークな計量経済学フレームワークを用いています。
- 各省・都市ごとに13の方程式を用いた最先端の計量経済学モデルを使用しています。
- 省・都市レベルの予測データシリーズを100以上提供します。
- 最も包括的な人口統計モデルを利用することで、他では見られない詳細な情報へのアクセスを提供。これにより、ターゲット市場を容易に特定することが可能です。



EIUのデータ

EIUは、国際基準に準拠した正確で一貫性のあるデータを求めるアナリストのニーズに応え、ユニークなデータセットを提供します。例えば：

- **人口統計** - 中国における都市レベルの人口データは、実情を反映しない不正確なものである場合があります。EIUは独自の人口統計モデルを用い、最も信頼性の高いデータ(政府の国勢調査データとその他、違う時期に実施される人口調査データ)のみを使用することで、信頼性の高い推計値を提供します。またEIUでは、中国政府が使用する県単位の行政区分ではなく、国際的な慣行である都市単位のデータを用いています。
- **所得配分** - 中国政府は五分位階級別の平均所得配分を公開しています。しかしほとんどの場合、企業が必要とするのは特定の所得階級別の人口数・世帯数データです。EIUでは、計量経済学モデルを用い、ビジネスのニーズにあった所得配分データを提供しています。



EIUのレポート

EIUが提供する全てのレポートは、パワーポイント形式・PDF形式のファイルとしてダウンロード可能で、各都市・省に関するデータや予測、分析が含まれています。レポートは、31省と44の主要都市をカバーし、年に4回アップデートが行われます。レポートには以下のトピックが含まれます：

- **経済** - 成長、インフレ、投資、貿易、消費など、現在そして将来の経済成長に影響を与える情報を理解。特定地域の災害が省の経済成長に与える影響は？グローバル経済の動向が地域の産業に与える影響は？
- **ビジネス** - 消費市場の動向についてフォロー。各省の消費者は、どの程度市場に対する信頼感を持っているのか？ある地域の売上と所得は、他の地域と比較してどのようなレベルにあるのか？最近店舗をオープンした大手小売企業は？店舗のロケーションは？

- **産業** - 各地域で成長の原動力となっている主な産業の概要と、主要企業の業績を分析。地方政府によって支援が行われている産業分野や成長性の高い産業についても情報を提供します。
- **政治** - 各地域の政治リーダーの経歴と政策目的を理解。ある地域での政治に大きな影響を与えている要因とは？特定地域の開発促進にむけた中央政府・地方政府の支援策とは？

レポートに含まれる情報は、各地域に広がる特派員のサポートを受け、北京に拠点を置くEIUのアナリストたちによって収集されます。

アクセス・チャイナがカバーする都市

安康, 安慶, 鞍山, 安順, 安養, 白城, 百色, 白山, 白銀, 保定, 宝鶏, 宝山, 包頭, 巴彥淖爾, 巴中, 北海, 北京, 蚌埠, 本溪, 濱州, 亳州, 滄州, 長春, 常德, 長沙, 長治, 常州, 巢湖, 朝陽, 潮州, 承德, 成都, 郴州, 赤峰, 重慶, 崇左, 徐州, 大連, 丹東, 大慶, 大同, 達州, 德陽, 德州, 定西, 東莞, 東營, 東勝, 鄂州, 防城港, 佛山, 撫順, 阜新, 阜寧, 福州, 撫州, 贛州, 広安, 広元, 広州, 貴池, 貴港, 桂林, 貴陽, 固原, 海口, 邯鄲, 杭州, 漢中, 哈爾濱(ハルビン), 鶴壁, 河池, 合肥, 鶴崗, 黒河, 衡水, 衡陽, 河源, 營澤, 広西, 呼和浩特(フフホト), 淮安, 淮北, 懷化, 淮南, 黄岡, 黄山, 黄石, 惠州, 葫蘆島, 呼倫貝爾(フルンボイル), 湖州, 佳木斯(ジャムス), 吉安, 江門, 焦作, 嘉興, 嘉峪関, 揭陽, 吉林, 済南, 金昌, 晋城, 景德鎮, 荊門, 荊州, 金華, 済寧, 晋中, 錦州, 九江, 酒泉, 鷄西, 開封, 克拉瑪依(カラマイ), 昆明, 来賓, 萊蕪, 廊坊, 蘭州, 樂山, 拉薩(ラサ), 連雲港, 聊城, 遼陽, 遼源, 麗江, 臨滄, 臨汾, 臨沂, 麗水, 六安, 六盤水, 柳州, 龍南, 龍岩, 婁底, 陸良, 漯河, 洛陽, 瀘州, 馬鞍山, 茂名, 眉山, 梅州, 綿陽, 牡丹江, 南昌, 南充, 南京, 南寧, 南平, 南通, 南陽, 内江, 寧波, 寧徳, 盤錦, 攀枝花, 平頂山, 平涼, 萍鄉, 普瑣, 莆田, 濮陽, 青島, 慶陽, 清遠, 秦皇島, 欽洲, 齊齊哈爾(チチハル), 七台河, 泉州, 曲靖, 衢州, 日照, 三門峽, 三明, 三亜, 上海, 商洛, 商丘, 上饒, 汕頭, 汕尾, 韶関, 紹興, 邵陽, 瀋陽, 深圳, 石家荘, 十堰, 石嘴山, 双鴨山, 朔州, 四平, 松原, 綏化, 遂寧, 随州, 宿遷, 宿州, 蘇州, 泰安, 太原, 泰州, 台州, 唐山, 天津, 天水, 鉄嶺, 銅川, 通化, 通遼, 銅陵, 烏蘭察布(ウランチャブ), 烏魯木齊(ウルムチ), 維坊, 威海, 渭南, 温州, 烏海, 武漢, 蕪湖, 武威, 無錫, 呉忠, 梧州, 厦門(アモイ), 西安, 襄樊, 湘潭, 咸寧, 咸陽, 咸寧, 邢台, 西寧, 新郷, 信陽, 新余, 忻州, 宣城, 許昌, 徐州, 雅安, 延安, 塩城, 陽江, 陽泉, 揚州, 煙台, 宜賓, 宜昌, 伊春, 宜春, 銀川, 營口, 鷹潭, 益陽, 永州, 岳陽, 玉林, 榆林, 運城, 雲浮, 玉溪, 棗莊, 張家界, 張家口, 張掖, 漳州, 湛江, 肇慶, 昭通, 鄭州, 鎮江, 中山, 中衛, 周口, 舟山, 珠海, 駐馬店, 株洲, 淄博, 自貢, 資陽, 遵義

