

2019年のアジア太平洋地域と都市

国際通貨基金が作成した最新の地域経済見通しによると、アジア太平洋地域の経済は5.5%で成長しています。それは世界の成長の3分の2近くを占め、世界で最も活気のある地域となっています。

この地域は都市居住者が最も集中している地域であり、地球上で最も急速に成長し変化している都市があります。2017年、世界経済フォーラムは、世界で最も急成長している都市の85%がアジア太平洋地域にあると予測しました。

都市のリーダーにとって、成長の恩恵を捉えながら居住者の住みやすさを向上させることは重要な課題です。アジア太平洋地域の多くの都市が初めてグローバル化し、経済成長のための新しいプラットフォームを生み出しています。この地域の接続性が高いということは、多くの都市が異なる文化や言語グループを持つ多様な人々の住む場所が増えていることを意味します。

都市のリーダーは、地域の成長と多様性の恩恵を受けると同時に、生存性、持続可能性、機動性を向上させるために、各自の都市の能力を構築する上で重要な役割を果たしています。地域的にそして世界的に開発されたイノベーションは経済成長に貢献し、多くの課題に対する解決策を提供し、そして発展途上の都市が新しい技術やアイデアを個々の状況に適応させることを可能にします。

都市のイノベーション・イノベーションと技術を通じた都市、住民、およびビジネスの強化

2018年のマイクロソフトのデジタルトランスフォーメーション調査によると、破壊的技術は、毎年アジア太平洋地域のGDPに5,500億ドル以上を追加すると予測されています。ベンチャーキャピタルはアジア太平洋地域への急速な流入を続けており、投資は新興都市とより確立された都市の両方に集中しています。

第4次産業革命からの新世代の破壊的技術は、都市のリーダーが自分たちの都市を管理し、市民とコミュニケーションを取り、経済的包含を促進し、都市システムへのアクセスを強化する方法を変える可能性があります。これらの技術も起業家精神を牽引し、この地域の都市経済をますます支えるでしょう。

都市がより良い成長管理手法を採用するにつれて、ビジネスや才能にとって魅力的な環境が生まれ、それが将来の課題への対応に必要なイノベーションエコシステムの構築に役立ちます。デジタル技術は、都市の課題に対する解決策を開発するために、指導者が市民と協力することをますます可能にするでしょう。オープンデータは、市民に力を与え、ガバナンス

システムを改善し、公共サービスの提供を強化し、そして民間企業に機会を生み出す可能性を秘めています。

現在、この地域では技術的な準備に大きな格差があり、デジタル技術へのアクセスはスマートな都市システムや経済にとって不可欠です。モバイル技術の発展と急速な普及に伴い、高所得都市と新興都市との伝統的なデジタル格差は解消され、この地域全体に大きなチャンスをもたらしています。

都市のモビリティ - 都市内の人々の移動とつながり

この地域の都市の内部および外部の接続性は、世界各地の都市とその規模の優位性にとってきわめて重要です。貿易関連やモバイルの才能、資本、アイデア、そして訪問者へのアクセスは、デジタル対応でオープンなアジア太平洋地域の都市の間で特に強力です。

都市は、生産性、持続可能性、効率性、規模、および土地利用を向上させるために、モビリティへの取り組み方を変えつつあります。都市が異なる形態の交通手段を導入し統合モビリティを進歩させるにつれて、この地域は新しい都市モビリティシステムの重要な市場になると予測されています。

新しいモビリティの波は、共通の枠組みの中でさまざまな形態の動きを呼び集めます。自家用車、公共交通機関、コアインフラストラクチャ、アクティブな交通機関、および民営化された共有モビリティを含む都市の交通手段は、ますます 1 つの統合ネットワークの一部になっています。

サービスとしてのモビリティ (MAAS) が注目を集めています。顧客中心のアプローチ、トランスポートモード間の統合、データの収集と使用の効率化に依存しています。持続可能な形態のモビリティは、運用コストを削減し、急速な成長による悪影響を最小限に抑え、生活の質と経済への参加を高めます。

都市の暮らしやすさ - 活気に満ちた多様で包括的な都市

この地域の都市内および都市間の人々の接続性と移動性の向上は、都市の豊かな文化的および人口統計学的状況に貢献しています。自治体は、多様な人々の多様なニーズに応え、一体性の促進という課題に直面しています。

住みやすさは人々によって違うことを意味しますが、住民が自分たちの街で暮らすことを楽しむことができることは自治体の核心的な目的です。

急速に都市化が進むこの地域の都市では、人口動態や人口の変化に対応して、都市のリーダーたちが都市のインフラや公共サービスを提供するという課題に直面しています。持続的に都市化するにつれて、都市のリーダーたちはサービスへの平等なアクセスを提供するための行動をとっています。同時に彼らは文化を祝い、より活気に満ちた包括的な場所を創造

しています。

より先進的な都市は、居住者の住みやすさに焦点を当てており、それを利用して世界の才能、投資、資本を競い合っています。これらの都市にとっての課題は、必要不可欠なインフラとサービスを提供し、観光客、投資家、そして才能のある魅力的な場所を開発することです。

都市の持続可能性・回復力のある健全な都市の運営

世界で最も重要ないくつかの課題への対応は、この地域で決定され、その都市は、将来にわたって健全で持続可能で回復力のある道を進むことができます。世界規模での持続可能性と回復力への配慮の大部分は、国レベルでの協調的行動に焦点が当てられていますが、都市は非常に有意義で効果的な地方レベルでの行動をとります。この実践的な行動をまとめると、世界的な結果に大きな改善が見込まれます。

高収入の都市は一般に、経済的、社会的および環境的な成果をもたらすためのより大きな能力を持っています。新興都市では、これらすべての主要分野で同時に開発を確実にするという課題がより困難になる可能性があります。

しかし、これらの重大な課題の中には、とてつもないほどのチャンスがあります。革新的な技術の出現とともに、主要な都市管理の実践とともに、社会的、経済的および環境的な要請を同時に追求することができます。低所得層から中所得層の都市では、他の都市環境で実証された場合や、展開するのに費用対効果が高い場合は、革新的なテクノロジーや手法を採用できます。

都市ガバナンスモデルは、この地域の社会的、経済的、環境的、文化的なダイナミクスの変化に適応しています。アジア太平洋地域の都市は、持続可能性の成果を推進するための取り組みにコミュニティを巻き込んでいます。

共通の課題に対する共有ソリューション

2019年アジア太平洋都市サミットでは、80都市の市長が市長フォーラムに集まり、共同声明を発表しました。市長は、自国の都市のイノベーション、機動性、生存可能性および持続可能性を強化することに合意しました。

都市の革新・革新と技術を通じた都市、住民、ビジネスの強化

私たちは、革新が地域全体の新興都市および先進都市に関連していることを認識しています。イノベーションは、都市の発展を支え、今後の課題に対する革新的な解決策を提供することができます。他の場所で開発され、現地の状況に適応したイノベーションの採用は、生

産性の迅速な向上、新しい市場の開拓、そして長期的な課題に対する費用対効果の高いソリューションの創出を可能にします。私達は私達のコミュニティでの革新と技術の採用と普及を促進し続け、それを使って私たちの市民を呼び込み、ビジネス、研究機関そして政府の間で働きかけて未来のための新しいアイデアを生み出します。

都市のモビリティ - 都市内での人々の移動とつながり

モビリティは人々の最優先事項であると認識しています。その最前線にあるのは、私たちの住人が私たちの街やその周辺を動き回ることができ、そして企業が商品、サービス、そして国際市場にアクセスするための選択肢を提供することです。私たちは、移動性を高め、生存性を維持し、効率性と生産性を向上させるために、計画に複数の交通手段を統合していきます。私たちは、地域全体の接続性を促進し続け、土地利用計画と交通インフラ開発を統合して機動性を向上させます。

都市の暮らしやすさ - 活気に満ちた多様で包括的な都市

私たちは、私たちの多様なコミュニティが包括性とライフスタイルを重んじ、私たちの街を楽しみ続けたいと考えていることを認識しています。私たちは、インフラの提供、公共サービスの価値向上、快適さの向上を通じて、私たちの街の住みやすさと魅力を高め、住み、訪れ、そして投資するすべての人々に快適な場所を提供します。私たちは、私たちのユニークな文化とアイデンティティを祝う活気に満ちた場所を作り続けながら、私たちの住人が私たちの街を誇りに思うことができるようにし続けます。

都市の持続可能性 - 回復力のある健全な都市の推進

都市は世界的な持続可能性への取り組みの最前線にあります。私たちは、経済的、環境的、そして社会的な観点から、私たちの街の持続可能性を高めていきます。都市計画、都市管理および技術の進歩における最善モデルが、生産性、回復力および持続可能性を向上させ、社会的交流を促進するための強力なメカニズムを提供していることを私たちは認識しています。私たちは、地域の環境と資産を保護し強化するための実践的な行動を続け、将来の世代のために長期にわたる持続可能性を確保します。