



澳門特別行政區立法會

Região Administrativa Especial de Macau

Assembleia Legislativa

(TRADUÇÃO)

INTERPELAÇÃO ORAL

Construção da cidade inteligente

Desde sempre, o Estado tem vindo a dar grande importância ao planeamento estratégico das indústrias emergentes e do desenvolvimento da inteligência artificial, considerando-o como um motor importante para promover o desenvolvimento económico de alta qualidade. Em resposta às políticas do País, Macau tem vindo a promover, de forma estável, a construção de uma cidade inteligente e, com a Conta única de acesso comum, enquanto suporte nuclear, tem conseguido certos resultados, o que merece o nosso reconhecimento.

No entanto, em comparação com o rápido desenvolvimento da inteligência artificial nas cidades do Interior da China, tais como Shenzhen e Xangai, bem como com a madura experiência de Hong Kong no planeamento de alto nível de novos cenários e na implementação de tecnologias, em Macau falta definir o caminho claro da construção da cidade inteligente, da avaliação global da sua eficácia e da coordenação interdepartamental, encontrando-se apenas definida a orientação geral fixada no 2.º Plano Quinquenal de Desenvolvimento Económico e Social (2021-2025) (2.º Plano Quinquenal). Além disso, o Governo afirmou que ia promover, de forma activa, a conjugação da tecnologia inteligente com os serviços sociais, e promover, de forma ordenada, os trabalhos nas diversas áreas, tais como a saúde e a educação inteligentes [Nota 1], mas, a amplitude e a profundidade da aplicação das técnicas ainda não satisfazem totalmente as expectativas dos cidadãos, e a coordenação interdepartamental e a sistematização do planeamento global também precisam de ser reforçadas.

Face à inteligência artificial e ao desenvolvimento das novas indústrias, urge elaborar um planeamento de alto nível mais abrangente, e definir claramente o posicionamento e o caminho do desenvolvimento da cidade inteligente, para Macau



澳門特別行政區立法會

Região Administrativa Especial de Macau

Assembleia Legislativa

(TRADUÇÃO)

melhor se adaptar às necessidades da diversificação económica e do desenvolvimento sustentável da sociedade, de maneira a ocupar uma posição vantajosa na concorrência entre cidades.

Por seu turno, as instituições de ensino superior e as empresas de Macau já têm uma certa base tecnológica nas áreas de inteligência artificial e de megadados, mas a aplicação dos resultados científicos e tecnológicos do laboratório no mercado ainda é relativamente lenta, e o nível de percepção e de participação da população na sua utilização também deve ser melhorado. Olhando para o Interior da China, a lista de cenários de aplicação, tais como em transportes e cuidados de saúde, não só acelera efectivamente a implementação dos resultados científicos e tecnológicos, como também eleva o sentimento de realização dos cidadãos. O Governo pode tomar como referência as experiências de sucesso do Interior da China e focar-se nas necessidades da população, publicando uma lista de cenários de aplicação concretos, para orientar as instituições de ensino superior, as empresas e as *startups* para que estas participem activamente na construção do modelo de “pesquisa e desenvolvimento orientados pela procura, isto é, a ligação estreita entre as necessidades reais dos cidadãos e a investigação científica e tecnológica vai acelerar a transformação dos resultados científicos e tecnológicos e elevar efectivamente a qualidade de vida dos cidadãos, com vista a que os resultados da construção da cidade inteligente beneficiem toda a sociedade.

Os efeitos surtidos com o desenvolvimento das novas e altas tecnologias são cada vez mais evidentes, e Macau tem a vantagem única de cooperar com as regiões vizinhas, assim, deve aproveitar a plataforma de Hengqin para aprofundar a cooperação com Zhuhai e outras cidades da Grande Baía, construindo em conjunto cenários para uma cidade inteligente, partilhando recursos tecnológicos e promovendo a participação das empresas de ciência e tecnologia de Macau na cadeia industrial regional, para alcançar o desenvolvimento coordenado da alta tecnologia e vantagens complementares.



澳門特別行政區立法會

Região Administrativa Especial de Macau

Assembleia Legislativa

(TRADUÇÃO)

Assim sendo, interpelo sobre o seguinte:

1. Tendo em conta que o “Sengo plano quinquenal” vai terminar no corrente ano, o Governo deve proceder a uma avaliação faseada da construção da cidade inteligente, com vista a racionalizar os seus resultados e insuficiências e a definir um plano mais abrangente para apoiar a diversificação económica e o desenvolvimento sustentável da sociedade. Vai fazê-lo?

2. As instituições de ensino superior e as empresas de Macau possuem uma base tecnológica, mas a transformação dos seus resultados em aplicações sociais ainda precisa de ser melhorada. Com vista a elevar a qualidade de vida da população, o Governo deve tomar como referência as experiências do Interior da China e focar-se na construção social e necessidades da população, apresentando uma lista de cenários da sua aplicação, orientando a participação de todas as partes envolvidas e acelerando a transformação dos resultados científicos e tecnológicos. Vai fazê-lo?

13 de Março de 2025

**O Deputado à Assembleia Legislativa da RAEM,
Si Ka Lon**

Referência:

Nota 1: Vai ser lançada a Conta única de acesso comum dentro de um mês para elevar a eficiência da gestão administrativa

<https://www.shimindaily.net/v1/news/macau/%E5%85%AC%E5%8B%99%E9%80%9A%E6%9C%88%E5%85%A7%E6%8E%A8%E5%87%BA%E6%8F%90%E5%8D%87%E8%A1%8C%E6%94%BF%E7%AE%A1%E7%90%86%E6%95%88%E7%8E%87/>