



(Tradução)

澳門特別行政區立法會
Região Administrativa Especial de Macau
Assembleia Legislativa

INTERPELAÇÃO ORAL

A internet impulsionou mudanças ao nível dos hábitos de vida e de consumo e, para se articularem com a tendência do seu desenvolvimento, várias regiões procederam à definição do plano “internet+”, com vista a recorrer às informações e tecnologias da internet para construção de uma cidade inteligente. Por exemplo, no Guia do projecto de construção de Xangai, 2014, cidade inteligente, foram definidos 17 projectos de desenvolvimento, nomeadamente, a construção de bairros comunitários inteligentes, zonas comerciais inteligentes, turismo inteligente, assuntos políticos inteligentes, etc. Tais planos concretizaram os objectivos de dar facilidades aos residentes em prol dos seus interesses, impulsionaram a transformação e diversificação das indústrias tradicionais, tiveram grande rentabilidade económica e foram bem acolhidos pela sociedade.

Enquanto cidade turística ao nível internacional, Macau deve dar muita importância à tendência do seu próprio desenvolvimento, de forma informatizada e inteligente, procedendo, quanto antes, à definição do plano geral de urbanização e acelerando a construção das infra-estruturas de informação.

O Governo já fez muito trabalho sobre isto. Por exemplo, em 2010, passou a estar disponível o serviço “WiFi Go” e, actualmente, pode-se ter acesso



(Tradução)

澳門特別行政區立法會
Região Administrativa Especial de Macau
Assembleia Legislativa

gratuito à internet através de *WiFi* em 164 pontos fixos em Macau. Para elevar a velocidade da rede fixa, implementou-se o plano de *Fiber-to-the-Home* e, em 2014, a plena cobertura de Macau foi quase atingida. Para reforçar o serviço de dados móveis, foram autorizadas 4 licenças para exploração da rede 4G, e uma parte das concessionárias afirmou a disponibilização do respectivo serviço na segunda metade do ano. Para além disso, refere-se, no relatório das LAG para este ano, o plano da construção de turismo inteligente.

Foram já desenvolvidos trabalhos ao nível da construção informatizada e inteligente, mas é lento o seu progresso, não sendo assim possível preencher os requisitos de Macau como cidade informatizada e inteligente, por isso, o resultado ficou muito aquém das expectativas da população. Ao longo dos anos, os velhos problemas nunca foram resolvidos e erradicados, nomeadamente, a lenta velocidade da rede fixa, o frequente corte da rede 3G e a instabilidade dos sinais das chamadas.

Assim sendo, interpelo o Governo sobre o seguinte:

1. Face às más experiências dos utilizadores e à tendência do desenvolvimento informatizado e inteligente da cidade, que planos tem o Governo para melhorar a qualidade de utilização da *internet* e acelerar a construção de infra-estruturas informáticas e de promoção de uma cidade inteligente?



(Tradução)

澳門特別行政區立法會
Região Administrativa Especial de Macau
Assembleia Legislativa

2. Actualmente, os locais com serviço grátis de “WiFi Go” são apenas 164, mas noutros lugares da cidade o serviço já é pago conforme a utilização. Do ponto de vista do benefício e das facilidades para os cidadãos, bem como da divulgação do “turismo inteligente”, vai o Governo fornecer à população e aos visitantes serviços de *WiFi* grátis em toda a cidade?

3. O Governo afirmou que as tarifas de utilização do serviço 4G para cada fracção eram provavelmente mais baratas do que as do 3G, ainda assim, a velocidade rápida da rede e a contagem acelerada do volume de utilização de 4G poderão aumentar o preço da conta, em vez de reduzi-lo. Para tal, tem o Governo alguma proposta para reduzir as tarifas, aumentar a celeridade e garantir a qualidade do serviço, para que os cidadãos possam ser realmente beneficiados com o desenvolvimento da rede 4G?

23 de Julho de 2015

O Deputado à Assembleia Legislativa
da Região Administrativa Especial de Macau,
Si Ka Lon