



Resposta à interpelação escrita apresentada pelo

Sr. Deputado à Assembleia Legislativa, Leong Hong Sai

Em cumprimento das instruções do Chefe do Executivo, e tendo consultado a Direcção dos Serviços de Economia e Desenvolvimento Tecnológico e a Direcção dos Serviços de Turismo, apresento a seguinte resposta à interpelação escrita do Sr. Deputado Leong Hong Sai, de 16 de Março de 2023, enviada a coberto do ofício da Assembleia Legislativa n.º 308/E232/VII/GPAL/2023, de 24 de Março de 2023, e recebida pelo Gabinete do Chefe do Executivo, em 27 de Março de 2023:

1. A Direcção dos Serviços de Correios e Telecomunicações tem vindo a acompanhar os trabalhos relacionados com o termo da validade da “Revisão Intercalar do Contrato de Concessão do Serviço Público de Telecomunicações” e os trabalhos legislativos da “Lei das Telecomunicações”. Quando houver notícias concretas serão divulgadas em tempo oportuno.
2. As duas operadoras de telecomunicações titulares das Licenças 5G lançaram, sucessivamente, os serviços comerciais 5G no final do ano passado. De acordo com os requisitos previstos nas respectivas licenças, os titulares são obrigados a construir, por iniciativa própria, um sistema capaz de atingir a cobertura, com boa qualidade, de 50% do território da Região Administrativa Especial de Macau no prazo de 12 meses a contar da data de emissão da licença. Actualmente, o progresso está em plena conformidade com os requisitos das licenças.
3. A Direcção dos Serviços de Economia e Desenvolvimento Tecnológico (DSED) salientou que, realizaram-se no passado, em cooperação com as associações comerciais distritais, actividades no Bairro da Rua dos Ervanários,



Vila de Coloane e Vila da Taipa, designadamente o “Arraial na Ervanários”, “Arraial em Coloane” e o “Arraial na Taipa”. Através da introdução das experiências de realidade aumentada (RA) nos bairros comunitários, num modelo de interacção online e offline, assente em “Atracção de visitantes – experiências - check-in - consumo”, e tirando partido da tecnologia para criar novos “hotspots” de consumo, os eventos aumentaram o interesse dos cidadãos e visitantes para descobrir e consumir nos bairros.

No futuro, a DSEDT irá estudar, através de um bom ambiente de telecomunicações, novas formas de dar vida aos bairros comunitários com a aplicação de elementos tecnológicos inovadores em zonas adequadas, no sentido de atrair mais pessoas a viajarem e consumirem em quarteirões, impulsionando a economia real com tecnologias, em prol do desenvolvimento do sector retalhista e da recuperação económica dos bairros.

A Direcção dos Serviços de Turismo (DST) salientou que, em articulação com a construção da “cidade inteligente” do Governo da RAEM, foram incluídas sugestões, na revisão e estudo do Plano Geral do Desenvolvimento da Indústria do Turismo de Macau, elaborado pela DST, para reforçar a aplicação de tecnologias inovadoras, promovendo a publicidade electrónica e plataformas de comunicação social na indústria turística, e melhorando a experiência turística dos visitantes.

No futuro, com a abertura da rede 5G e o aumento do número de utilizadores, a DST irá, de acordo com a situação real, aproveitar as tecnologias inovadoras para enriquecer a experiência turística dos visitantes, apoiando a aplicação do



5G da indústria turística para criar oportunidades de desenvolvimento
“Turismo + Tecnologias”.

A Directora dos Serviços,
Lau Wai Meng
11 de Abril de 2023