



## **Resposta à interpelação escrita apresentada pelo deputado à Assembleia Legislativa, Zheng Anting**

Em cumprimento das instruções do Chefe do Executivo, venho, por este meio, apresentar a seguinte resposta à interpelação escrita do Sr. Deputado Zheng Anting, de 6 de Janeiro de 2015, enviada a coberto do ofício n.º 36/E26/V/GPAL/2015 da Assembleia Legislativa, de 8 de Janeiro de 2015, e recebida pelo Gabinete do Chefe do Executivo em 12 de Janeiro de 2015:

Desde a entrada em funcionamento do “Sistema de banda larga sem fios — WiFi GO” em 2010 até hoje, o número dos utentes tem aumentado constantemente, sendo que, o número de conexões por mês aumentou de 28 960 em Outubro do referido ano para 541 703 em Outubro de 2014, equivalendo, aproximadamente, a uma subida de 19 vezes, registando-se, até a presente data, o número acumulado de conexões mais de 15 000 000.

A técnica de acesso à Internet sem fios Wi-Fi é uma técnica de transmissão sem fios a curta distância, cujas características técnicas são diferentes das técnicas das redes móveis, tais como o 3G, sendo limitada pela distância, características de transmissão radioelétrica e factores ambientais, tratando-se de um serviço em local fixo, de acesso à Internet sem fios, prestado num determinado alcance válido. Em 2015, esta Direcção dos Serviços continuará a instalar mais



澳門特別行政區政府  
Governo da Região Administrativa Especial de Macau  
電信管理局  
Direcção dos Serviços de Regulação de Telecomunicações

pontos de acesso conforme a necessidade real, com vista a reforçar ainda mais a cobertura do WiFi GO em todo o território de Macau sob os princípios gerais de utilização razoável dos recursos públicos e de correspondência ao máximo benefício social e procederá ao planeamento e preparação para o aumento dos locais do serviço de WiFi GO em articulação com as infra-estruturas de grandes dimensões que serão construídas gradualmente na sociedade no futuro.

O WiFi GO, sendo uma plataforma de serviços públicos construída com recursos financeiros do Governo, destina-se ao impulso do desenvolvimento e popularização das tecnologias da informação e comunicação em Macau através de prestação do serviço de acesso à Internet gratuito aos cidadãos locais e visitantes chegados a Macau, por forma a elevar a imagem de Macau como centro mundial de turismo e lazer. Para acompanhar o desenvolvimento constante das tecnologias da informação, esta Direcção dos Serviços concluiu no fim do ano 2014 a construção da nova fase do WiFi GO, tendo aumentado o número dos pontos de acesso para 164 até à presente data. Além disso, procedeu ainda à obra de actualização da rede nuclear do sistema, tendo optimizado a expansão e estabilidade do sistema global e aumentado a capacidade de carga do mesmo e a respectiva velocidade de conexão.

Para melhor satisfazer a necessidade dos utentes do WiFi GO, esta Direcção dos Serviços realizará o estudo sobre a viabilidade de

7



澳門特別行政區政府  
Governo da Região Administrativa Especial de Macau  
電信管理局  
Direcção dos Serviços de Regulação de Telecomunicações

prolongação do tempo de serviço dos pontos de acesso instalados em locais específicos (designadamente os instalados nos vários postos fronteiriços de Macau) conforme a necessidade social e a natureza dos locais de serviço e sob o equilíbrio dos hábitos de vida quotidiana dos residentes, bem como procederá à constante revisão, aperfeiçoamento e acompanhamento do planeamento e preparação no âmbito do WiFi GO conforme a realidade social, a fim de proporcionar aos cidadãos locais e visitantes chegados a Macau um serviço de acesso à Internet gratuito de melhor eficiência, qualidade e facilidade.

Macau, aos 13 de Fevereiro de 2015.

O Director da DSRT

Hoi Chi Leong