



澳門特別行政區政府  
Governo da Região Administrativa Especial de Macau  
地球物理暨氣象局  
Direcção dos Serviços Meteorológicos e Geofísicos

## Resposta à interpelação escrita apresentada pelo Sr. Deputado à Assembleia Legislativa, Ho Ion Sang

Em cumprimento das instruções do Chefe do Executivo, apresento a seguinte resposta à interpelação escrita do Sr. Deputado Ho Ion Sang, de 15 de Abril de 2016, enviada a coberto do ofício da Assembleia Legislativa n.º 394/E321/V/GPAL/2016, de 5 de Maio de 2016, e recebida pelo Gabinete do Chefe do Executivo em 6 de Maio de 2016:

1. Verificamos que no mundo, de hoje em dia, ainda existem muitas falhas na ciência e tecnologia meteorológica. A fim de melhorar a precisão da previsão do tempo, todas as vezes, após a ocorrência de mau tempo, esta Direcção realiza análises compreensivas e rigorosas para alcançar uma conclusão, nomeadamente, os factores da sua formação, o seu desenvolvimento e a sua dispersão, etc.; Além disso, esta Direcção tem introduzido instrumentos avançados para melhorar a capacidade de vigilância e previsão; Os novos “Wind-Profiler” e radiómetro de microondas estão em fase de testes e vão entrar em funcionamento em breve.

Nos últimos anos, esta Direcção dedicou-se a procurar outras vias de divulgação de informação, nas quais se incluem os medias tradicionais, tais como a televisão e a rádio. Actualmente, a população e turistas podem obter informações meteorológicas mais recentes desta Direcção, através da página da internet, da



澳門特別行政區政府  
Governo da Região Administrativa Especial de Macau  
地球物理暨氣象局  
Direcção dos Serviços Meteorológicos e Geofísicos

“App” de telemóvel, da conta do “Wechat”, dos “SMS”, e do sistema telefónico “1311”.

Esta Direcção cooperou com a Administração Meteorológica da China, e com as organizações meteorológicas de Guangdong e Hong Kong, respectivamente, tendo estabelecido o “Portal da Página do Tempo da China” e a “Página do Tempo no Delta do Rio das Pérolas”, com a finalidade de facilitar a obtenção de informação meteorológica mais recente, nos movimentos transfronteiriços de pessoas e turistas. Por sua vez, esta Direcção tem, também cooperado com os Serviços Meteorológicos de “Zhuhai”, para a disponibilização de avisos meteorológicos importantes mútuos em ambas as páginas electrónicas e no painel electrónico do estabelecimento fronteiriço das Portas do Cerco. Além disso, a partir de Abril deste ano, estabeleceu-se, oficialmente, um Centro de Serviço Meteorológico no Terminal de Passageiros do Porto Exterior, que se destina a servir passageiros e turistas, e prestar diversas informações meteorológicas imediatas.

2. Após várias discussões, com os Serviços Meteorológicos de Zhuhai e após várias vistas aos locais de construção, ambas as partes determinaram que vão estabelecer estações de detecção meteorológica na ilha “Donghao” e na ilha “Hebao” (a seguir chamada “Estação do Porto de Zhuhai”), com o objectivo de aumentar a capacidade de vigilância e previsão do tempo. A instalação da estação na ilha “Donghao” está, basicamente,



澳門特別行政區政府  
Governo da Região Administrativa Especial de Macau  
地球物理暨氣象局  
Direcção dos Serviços Meteorológicos e Geofísicos

concluída; Na “Estação do Porto de Zhuhai” está a realizar-se a terraplenagem e a construção básica, e vai avançar a instalação de instrumentos meteorológicos no corrente ano; Além disso, ambas as partes estão a planear construir de duas novas estações meteorológicas na Ilha “Wailingding” e na Ilha “ Miu Wan”, para estender a área de observação a sul.

Com a finalidade de reforçar a notificação dos avisos meteorológicos destas duas regiões, ambas as partes estabeleceram um mecanismo de “briefing” diário, de modo a que o pessoal meteorologista realize intercâmbios e discussões. Quando se emitem avisos de mau tempo, também existe um mecanismo de notificação, transmissão imediata e mútua, que é eficaz.

O Director da Direcção dos Serviços Meteorológicos e Geofísicos

Fong Soi Kun

15 de Junho de 2016