

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

(TRADUÇÃO)

INTERPELAÇÃO ESCRITA

Gestão e divulgação das informações de alertas meteorológicos e trabalhos de sensibilização e educação

Com o agravamento das alterações climáticas no mundo, os fenómenos climáticos extremos tornam-se cada vez mais frequentes e graves. Devido à sua localização geográfica, Macau está muito vulnerável à influência de fenómenos climáticos extremos. Neste contexto, torna-se mais importante do que nunca reforçar a promoção do desenvolvimento de serviços meteorológicos de alta qualidade, e melhorar a previsão meteorológica e a sua precisão, com vista a disponibilizar serviços meteorológicos de boa qualidade. Os alertas para fenómenos climáticos extremos permitem que os residentes e visitantes tomem medidas atempadas de resposta, reduzindo os riscos de ocorrência de desastres, tudo para proteger a vida e os bens das pessoas e evitar impactos profundos na vida quotidiana e nas diversas camadas sociais. Porém, só os esforços aplicados por Macau não são suficientes para alcançar os referidos objectivos. Isto, porque a cooperação e o intercâmbio a nível internacional desempenham um papel crucial neste assunto e só através da cooperação a nível mundial é que se pode enfrentar melhor os desafios que as alterações climáticas podem trazer.

Mais, neste momento, muitos residentes não têm conhecimentos suficientes, nomeadamente, quanto aos fenómenos meteorológicos, o que conduz à fraca capacidade de dar resposta aos fenómenos meteorológicos extremos. Assim sendo, o Governo da RAEM deve reforçar os trabalhos de sensibilização sobre



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

(TRADUÇÃO)

conhecimentos meteorológicos, impulsionar amplamente os trabalhos de divulgação e educação para diferentes grupos sociais, transmitir ao público informações e conhecimentos meteorológicos correctos, fáceis de compreender e úteis, e reforçar a consciência das pessoas sobre as mudanças climáticas.

Assim sendo, interpelo sobre o seguinte:

- 1. No futuro, o Governo deve aproveitar as tecnologias inteligentes, como a inteligência artificial, o 5G, os megadados, etc., para prever melhor os tufões e as chuvas torrenciais, reforçando desse modo a capacidade de previsão e o nível de digitalização dos serviços de gestão dos assuntos meteorológicos. Mais, deve ainda disponibilizar, de forma precisa e atempada, informações sobre os alertas meteorológicos aos residentes e aos turistas, a fim de reforçar a capacidade de divulgação e transmissão de informações. O Governo vai fazer isso?
- 2. O Governo deve reforçar a partilha de dados meteorológicos e a cooperação internacional, nomeadamente, aproveitar o papel de Macau como plataforma entre a China e os países de língua portuguesa para dar um passo em frente para aprofundar, no âmbito dos serviços meteorológicos públicos, o intercâmbio e a cooperação com os países de língua portuguesa, e reforçar a previsão meteorológica e a prevenção e redução de desastres naturais, a inovação tecnológica meteorológica e a formação de quadros qualificados, promovendo em conjunto o desenvolvimento da tecnologia meteorológica e dos serviços meteorológicos. Isso vai ser feito?
- 3. A divulgação e a generalização dos conhecimentos meteorológicos são pontos também muito importantes, assim sendo, os serviços competentes devem reforçar as acções de divulgação e sensibilização sobre os conhecimentos meteorológicos junto dos diversos grupos sociais, por exemplo, aproveitar melhor o Centro de Ciência de



澳門特別行政區立法會

Região Administrativa Especial de Macau Assembleia Legislativa

(TRADUÇÃO)

Macau para criar um sistema de educação científica com tecnologias inteligentes e de interacção, para que os residentes possam compreender de forma "viva" e directa, através da observação meteorológica, a previsão dos fenómenos climáticos e a prevenção de desastres, e a relação entre os conhecimentos meteorológicos com a vida quotidiana, tudo para reforçar a participação do público e alargar o âmbito e destinatários. Isso vai ser feito?

05 de Outubro de 2023

O Deputado à Assembleia Legislativa da RAEM,

Ho Ion Sang