

澳門特別行政區立法會

Região Administrativa Especial de Macau Assembleia Legislativa

(TRADUÇÃO)

INTERPELAÇÃO ESCRITA

Elevar a capacidade de prevenção de inundações e drenagem

Nos últimos anos, as situações climáticas extremas, a nível mundial, têm-se tornado cada vez mais frequentes, o que constitui um grande desafio para a construção do sistema de prevenção e redução de desastres em Macau. Face ao recente supertufão "Ragasa", o Governo lançou, antes da sua chegada, planos de contingência e de protecção civil, apelando aos residentes e comerciantes para tomarem medidas preventivas e de prevenção de inundações, a fim de reduzir situações de inundações e danos, o que merece o nosso reconhecimento. No entanto, o sinal n.º 10 de tufão e o aviso vermelho de "Storm Surge" foram lançadas durante um longo período, as chuvas torrenciais provocaram a subida das águas do mar nas zonas baixas e graves inundações em vários locais, atingindo a altura máxima de 1,5 metros, o que causou, de certo modo, prejuízos à cidade, o que merece a atenção do Governo e dos diversos sectores da sociedade.

Para elevar, continuamente, a capacidade de prevenção e escoamento de inundações, bem como a resistência aos desastres naturais, o Governo elaborou o "Plano decenal de prevenção e redução de desastres em Macau", tendo adoptado, activamente, uma série de medidas de prevenção e redução de desastres, e promovido, de forma ordenada, a construção e o melhoramento das respectivas obras. Presentemente, foram concluídas, sucessivamente, as estações elevatórias de águas



澳門特別行政區立法會

Região Administrativa Especial de Macau Assembleia Legislativa

(TRADUÇÃO)

pluviais e as "box-culverts" nas zonas do Porto Interior e do Fai Chi Kei e estão em curso as obras de melhoramento dos diques das zonas costeiras do Porto Interior, da Ilha Verde - Fai Chi Kei, das Portas do Cerco ao Porto Exterior e da Ilha da Taipa. Depois da passagem do tufão "Ragasa", a capacidade de prevenção e redução de desastres em Macau tem aumentado, mas, as actuais obras de prevenção de inundações ainda não suprimem a subida das águas do mar, e se o "Storm Surge" e a maré astronómica ocorrerem ao mesmo tempo, e se prolongarem por um longo período, o problema das inundações agrava-se.

Pelo acima exposto, interpelo sobre o seguinte:

- 1. Devido à ocorrência frequente de situações climáticas extremas, tais como tufões fortes e chuvas torrenciais, é cada vez maior a pressão sobre o sistema de prevenção de inundações de Macau. Muitas obras de prevenção de inundações estão concluídas e entraram em funcionamento, mas o fenómeno de subida das águas do mar continua grave, causando muitos prejuízos aos lojistas e residentes das zonas baixas costeiras. O Governo vai rever a situação de prevenção de inundações durante as várias passagens de tufões? Tendo em conta as respectivas experiências, o Governo vai definir, em tempo oportuno, um plano mais aperfeiçoado para as obras de prevenção de inundações e de drenagem, e aumentar as instalações contra as inundações, para evitar a subida das águas do mar?
- 2. Depois das obras de "box-culvert" e das salas de bombas de drenagem, entre outras, a elevação e o melhoramento da rede de drenagem dos bairros antigos



澳門特別行政區立法會

Região Administrativa Especial de Macau Assembleia Legislativa

(TRADUÇÃO)

constituem a próxima etapa crucial para o melhoramento do sistema geral de

drenagem. De que planos e mecanismos de cooperação dispõe o Governo para

concretizar, quanto antes, os trabalhos de renovação da rede de esgotos?

3. Até ao momento, a implementação do "Plano decenal de prevenção e redução

de desastres" encontra-se na fase intermédia e final. Tendo em conta a realidade

de Macau, o Governo vai rever, em tempo oportuno, o ponto de situação e a

eficiência do plano, e ajustar, de forma dinâmica, o seu conteúdo e as suas

medidas, para elevar ainda mais a resiliência e a segurança da cidade, bem

como reforçar a consciência de prevenção e a capacidade de resposta dos

residentes?

29 de Setembro de 2025

O Deputado à Assembleia Legislativa da RAEM,

Zheng Anting