



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

(TRADUÇÃO)

INTERPELAÇÃO ESCRITA

Elevar a eficácia para a resolução do problema das inundações e adoptar medidas preventivas para o efeito

O aquecimento global mantém-se e o clima extremo agrava-se. Nos últimos anos, tem-se registado um aumento da frequência de chuvas torrenciais e de supertufões, e a maré alta e a intrusão de água do mar provocam facilmente inundações nas vias públicas. Além dos factores geográficos naturais, tais como chuvas intensas, tufões e zonas baixas, o problema das inundações em Macau deve-se ao entupimento dos esgotos e à sobrecarga da capacidade de escoamento das águas pluviais, factores humanos que impedem o seu escoamento atempado.

Nos últimos anos, o Governo tem prestado atenção ao problema das inundações nos bairros comunitários, tendo desenvolvido, activamente, as respectivas obras de prevenção de inundações. Nalgumas zonas, por exemplo, na zona do Porto Interior, o problema atenuou-se, mas estes trabalhos relacionados com catástrofes devem ser preventivos. Segundo a análise efectuada pelas autoridades competentes, nos últimos anos, as inundações deveram-se, provavelmente, a problemas de prevenção e escoamento. Assim, para além de se reforçar a construção das instalações de prevenção de inundações, a inspecção e a manutenção periódica dos esgotos e da rede de drenagem das águas circundantes, entre outros, são trabalhos importantes.

Pelo exposto, interpelo sobre o seguinte:



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

(TRADUÇÃO)

1. O Governo vai proceder, de forma flexível, ao melhoramento da rede de esgotos e do sistema de drenagem, tendo em conta as mudanças ambientais? Recentemente, o Governo afirmou que ia tomar como referência as experiências das regiões vizinhas, aproveitando a monitorização em tempo real e o alerta precoce da análise de megadados, para reforçar a aplicação das tecnologias e elevar a capacidade de monitorização, e ainda efectuar inspecções regulares à utilização dos esgotos, a fim de se alcançarem efeitos preventivos. Qual é o ponto de situação dos respectivos trabalhos?
2. Os bairros antigos são sempre pontos negros de inundações durante a estação das chuvas, a capacidade de drenagem é fraca e as instalações de drenagem estão gravemente desactualizadas. Nos últimos anos, o Governo tem reforçado a ampliação da rede de esgotos e os trabalhos de construção nos bairros antigos. Qual é o ponto de situação desses trabalhos? Além disso, as autoridades têm divulgado, de forma contínua, junto do público, a consciência sobre a importância da protecção ambiental no que respeita à descarga adequada de águas residuais, o que tem sido eficaz. No entanto, a manutenção da fluidez dos esgotos é fundamental para a drenagem, assim sendo, para além do melhoramento contínuo da eficácia das drenagens, o Governo vai reforçar a aplicação dos diplomas legais relativos ao tratamento de resíduos e à drenagem de águas residuais? Vai ainda adoptar mais medidas amigáveis para o público conhecer os bons conceitos sobre o tratamento correcto do lixo e das águas residuais?



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

(TRADUÇÃO)

3. O Governo afirmou que só ia decidir sobre a construção de comportas de retenção de maré depois da conclusão da Obra de Estação Elevatória de Águas Pluviais e Drenagem no Sul do Porto Interior. Neste momento, a obra já está quase concluída. O Governo dispõe de alguma ideia preliminar sobre a referida construção? Tendo em conta o recente planeamento urbanístico e o projecto da linha oeste do Metro Ligeiro, vai o Governo ponderar sobre esta matéria e definir outras ideias para o respectivo planeamento?

07 de Fevereiro de 2025

**O Deputado à Assembleia Legislativa da RAEM,
Leong Hong Sai**