

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

(TRADUÇÃO)

INTERPELAÇÃO ESCRITA

Poupança de água

Face ao agravamento, nos últimos meses, da maré salgada na foz do Rio das Pérolas, as entidades hídricas de Zhuhai pararam a estação de bombagem de Guangchang e puseram a funcionar a estação de bombagem de Pinggang, com vista a assegurar a qualidade do abastecimento de água a Macau, e até ao momento, não foram afectados nem o volume nem a qualidade da água que é fornecida a Macau.

Recorde-se que, há mais de dez anos, durante a estação seca, e devido às marés astronómicas, a maré salgada era levada para as cidades do Delta do Rio das Pérolas, com níveis de cloro excessivos em várias saídas de água, afectando a vida da população, especialmente as crianças e as pessoas com hipertensão, doenças renais e cardiovasculares, ameaçando a saúde. Nessa altura, o problema das marés salgadas tornou-se num tema quente na cidade de Macau, e o Governo Central manifestou, naturalmente, grande atenção à situação.

Para resolver o problema da salinidade e melhorar o bem-estar da população, com o forte apoio do Governo Central e os esforços do Governo da RAEM, foram lançadas uma série de medidas específicas. As medidas de apoio do Interior da China incluem o reforço do abastecimento de água a Macau, a implementação do controlo uniformizado dos reservatórios principais do Rio das Pérolas e a construção da barragem de Datengxia em Guangxi, e em Macau, foi criado o "grupo especializado conjunto Guangdong-Macau para os assuntos do abastecimento de água potável", ao qual compete manter uma comunicação estreita com as entidades competentes do Interior da China. Desde então, a cooperação entre Guangdong e Macau tem-se



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

(TRADUÇÃO)

mantido e o Governo da RAEM tem desenvolvido um plano de infra-estruturas para a poupança de água. Graças aos esforços conjuntos da Pátria e do Governo da RAEM, a população de Macau tem sido menos afectada pelas marés salgadas nos últimos dez anos, no entanto, a consciência da população sobre a poupança de água tem vindo a desaparecer. Creio que devemos reforçar os trabalhos de divulgação e educação e, ao mesmo tempo, prestar atenção ao planeamento a longo prazo de uma sociedade de poupança de água em Macau.

Assim sendo, interpelo o Governo sobre o seguinte:

- 1. Em relação ao apoio dado pelo Governo Central no âmbito das construções hídricas, para além do que a população em geral sabe, tal como referido no livrinho de histórias do "Super-herói para a poupança de água", de facto, a fim de proteger os recursos da água do Rio Oeste, as cidades a montante têm realizado várias acções de ordenamento ambiental, com muitos ajustamentos e escolhas ao nível económico local. Existem muitas histórias de pessoas que sacrificaram o desenvolvimento económico de cidades do Interior da China para preservar a qualidade da água do Rio do Oeste, mas os residentes de Macau não têm conhecimento disso. O Governo deve explorar mais as histórias de conservação da água e intensificar a publicidade, para que todos os residentes compreendam que a conservação de água é uma virtude e aprendam mais sobre a ciência e a história da conservação de água em Macau, para que possam sentir os cuidados do nosso país e do Governo da RAEM, cultivar bons sentimentos de patriotismo e gratidão, e enriquecer o conteúdo da educação patriótica. O Governo vai fazê-lo?
- 2. "As obras de construção da barragem de Datengxia em Guangxi" revestem-



澳門特別行政區立法會

Região Administrativa Especial de Macau Assembleia Legislativa

(TRADUÇÃO)

se de grande importância para garantir a segurança do abastecimento de

água ao Delta do Rio das Pérolas, beneficiando toda a população de Macau.

Quanto à segurança do abastecimento de água e à garantia da qualidade da

água, o Governo deve, nos próximos anos, avançar com mais projectos de

apoio, em colaboração com o Interior da China. Vai fazê-lo?

3. A "reutilização de água reciclada" é um elemento importante na gestão dos

recursos hídricos, sendo uma das estratégias de longo prazo para as

medidas de poupança de água na região. Os critérios sobre o uso de água

reciclada vão estar previstos no "Regulamento de Águas e de Drenagem de

Águas Residuais de Macau", mas nada se sabe quanto à sua revisão e

divulgação. Quando é que vão ser divulgados os respectivos critérios? Da

consulta pública sobre o "Plano de Pormenor da UOPG Este-2", pode

verificar-se que na Zona A dos Novos Aterros Urbanos vai ser utilizado o

sistema de água reciclada. Qual é o ponto de situação dos respectivos

trabalhos? Qual é o ponto de situação da utilização de água reciclada em

Macau? O Governo dispõe de algum plano para a construção de uma

sociedade economizadora de água?

24 de Outubro de 2022

O Deputado à Assembleia Legislativa da RAEM,

Leong Hong Sai