



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

(TRADUÇÃO)

INTERPELAÇÃO ESCRITA

Podemos constatar a importância da reparação e manutenção das pontes de Macau, a partir da tragédia da Ponte de Lixinsha, em Cantão

Registou-se, recentemente, um acidente envolvendo um barco que embateu num dos pilares da Ponte de Lixinsha, no distrito de Nansha, em Cantão, que causou cinco mortos e três feridos, e fez soar o alarme sobre a manutenção, gestão e sistema de alerta das instalações básicas existentes. Este acidente demonstra que existem grandes lacunas quer na gestão quer na fiscalização das pontes, portanto, o Governo da RAEM e os serviços competentes devem proceder periodicamente à reparação e manutenção das instalações congéneres de transporte público de grande dimensão, bem como prestar atenção aos meios de transporte, a fim de garantir a segurança das instalações e do público.

É de elogiar que, para manter a segurança da estrutura e o bom estado de utilização das pontes, para além das obras de reparação geral e de grande escala a serem realizadas de dez em dez anos, a Direcção dos Serviços de Solos e Construção Urbana utiliza também o “Sistema de monitorização de saúde estrutural” para a monitorização diária da estrutura das pontes, com vista a assegurar a sua estabilidade. O Governo deve proceder, em tempo oportuno, à reparação e manutenção das pontes, tendo em conta a sua situação de utilização, por exemplo, repavimentar as faixas de rodagem, reparar as pontes, efectuar obras de protecção



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

(TRADUÇÃO)

dos pilares das pontes e das barreiras de protecção, etc., com vista a prolongar a vida útil das pontes.

As três pontes entre Macau e a Taipa são as artérias de trânsito terrestre que ligam a península de Macau à Taipa e a Coloane, e estão cada vez mais sobrecarregadas devido ao crescimento económico e ao aumento do número de veículos. A probabilidade de um barco embater na ponte é muito pequena, mas, se isso acontecer, as consequências serão inimagináveis.

A ponte é um elo nuclear entre os cidadãos e a cidade, e o seu funcionamento seguro tem a ver com a vida de cada cidadão e com o desenvolvimento estável da sociedade e da economia. O acidente na Ponte de Lixinsha, em Cantão, não é mais do que uma chamada de atenção para a importância da manutenção da segurança das pontes e das infra-estruturas de trânsito. Através de manutenção contínua, de inovação tecnológica, e de elevação da consciência pública e da capacidade de resposta a emergências, etc. pode-se garantir a circulação segura dos veículos e proteger a vida e os bens das pessoas. Além disso, os planos de contingência de resposta a incidentes imprevistos e os simulacros também são pontos cruciais que não podem ser negligenciados. Há que aperfeiçoar os planos de contingência, elevar a capacidade e a eficiência de resposta a situações de emergência, assegurar a rápida organização de equipas de socorro em caso de ocorrência de incidentes semelhantes, desenvolver de forma eficaz os trabalhos de socorro e reduzir ao máximo os danos materiais e económicos.



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

(TRADUÇÃO)

Assim sendo, interpelo o Governo, solicitando que me sejam dadas respostas, de uma forma clara, precisa, coerente, completa e em tempo útil, sobre o seguinte:

1. Para além da utilização de técnicas de análise de megadados, como a tecnologia moderna e inovadora, para reforçar a fiscalização e gestão diária das pontes, já foram instalados dispositivos de protecção suficientes e resistentes nos pilares das pontes existentes em Macau?
2. Existem navios porta-contentores de grande dimensão que passam por baixo das três pontes entre Macau e a Taipa? A circulação de embarcações nas proximidades das pontes é monitorizada em tempo real, a fim de prevenir acidentes causados por factores externos?
3. No caso de negligência ou erro de manobra por parte dos tripulantes, nomeadamente, se os tripulantes não conhecem bem o canal de navegação da zona da ponte, se se desviarem do canal durante a circulação ou se encontrarem condições desfavoráveis para a navegação, deixando que a embarcação descontrolada colida contra os pilares, causando o desabamento grave da ponte, o Governo já definiu algum plano urgente para a reparação imediata das pontes, em caso de danos?

1 de Março de 2024

O Deputado à Assembleia Legislativa da RAEM,

Che Sai Wang