



(Tradução)

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

Interpelação Oral

Para resolver o velho problema da dificuldade com o estacionamento e facilitar a procura de lugares, no início deste ano, os serviços competentes instalaram sensores em 1000 lugares com parquímetro, nos NAPE e na Avenida da Praia Grande. Assim, é possível consultar a situação desses lugares, através do site da DSAT e da aplicação "Posto de Informação de Tráfego". Acredita-se que o sistema, em funcionamento experimental há seis meses, pode facilitar a vida dos condutores, mas de acordo com alguns residentes, a actualização da situação dos lugares é em tempo real, e é impossível os condutores estarem a olhar permanentemente para o site ou para a aplicação móvel, até porque o uso de telemóvel ao volante é ilegal e perigoso.

Na realidade, o estacionamento inteligente é ainda uma novidade em Macau. Os ecrãs que indicam o número de vagas e as sinalizações eléctricas nos parques de estacionamento públicos, o pagamento electrónico, os sensores nos lugares com parquímetro têm de ser aperfeiçoados, pois ainda não são suficientes para se alcançar o estacionamento e os parques inteligentes.

Pelo exposto, interpelo sobre o seguinte:



(Tradução)

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

1. Qual é o ponto de situação da utilização dos lugares de estacionamento com parquímetros, equipados com sensores de detecção de veículos? Quais foram os resultados? O Governo vai ponderar sobre a generalização destes lugares de estacionamento em Macau? O Governo deve reforçar a divulgação, permitindo que mais condutores fiquem a saber que podem, através da consulta online e em tempo real, obter informações sobre os lugares de estacionamento com parquímetro e utilizar a respectiva aplicação móvel. De que medidas concretas dispõe para o efeito? Para dar resposta às necessidades de segurança na condução, o Governo deve alargar a função de GPS com orientação audio à aplicação móvel em causa. Vai fazê-lo? Para além das informações sobre os lugares de estacionamento com parquímetros vagos, o Governo deve recorrer aos mega dados, para analisar a situação do trânsito em tempo real e alargar as zonas de cobertura do sistema GPS, no sentido de oferecer mais opções aos condutores na escolha de lugares de estacionamento mais próximos de si e sugerir os melhores itinerários para facilitar as deslocações. Vai fazê-lo?

2. Para além dos referidos equipamentos e sensores nos lugares de estacionamento com parquímetros, o Governo deve tomar como referência as experiências das regiões vizinhas, promovendo o uso de técnicas inteligentes nos parques de estacionamento públicos, para aperfeiçoar e reforçar o uso do pagamento automático e as orientações de estacionamento, melhorar e explorar o sistema de reconhecimento das matrículas, e introduzir outros



(Tradução)

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

sistemas inteligentes de estacionamento e de gestão, de maneira a criar parques de estacionamento inteligentes. Vai fazê-lo?

3. O Governo deve, em conjugação com os megadados, internet das coisas e tecnologia 5G, planear e lançar mais projectos de “estacionamento inteligente” e de “transporte inteligente”. Vai fazê-lo?

14 de Agosto de 2020

O Deputado à Assembleia Legislativa da RAEM,

Ho Ion Sang