



(Tradução)

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

INTERPELAÇÃO ESCRITA

À medida que a economia e as tecnologias se desenvolvem, os diversos equipamentos eléctricos e electrónicos tornaram-se artigos indispensáveis de uso quotidiano para todas as famílias e todas as pessoas, e o montante gasto nesses equipamentos e a quantidade utilizada são surpreendentes. Nestes últimos anos, os equipamentos tecnológicos estão sempre a sofrer actualizações e os novos equipamentos electrónicos, tais como o *smartphone*, o *tablet* e a *smart HD TV*, têm atraído muitos consumidores, que seguem a moda e os novos modelos, o que contribui para elevar a nossa qualidade de vida. A eliminação dos referidos equipamentos conduz ao aumento de resíduos electrónicos, e as impressoras, os telemóveis, os cartuchos de *toner*, os cartuchos de tinta e os electrodomésticos tornaram-se as principais fontes de poluição, porque as televisões, os computadores, os telemóveis e os aparelhos de som têm substâncias nocivas, tais como chumbo, cádmio e mercúrio, por isso, se esses resíduos não forem tratados adequadamente, poderão causar graves prejuízos na saúde da população e no ambiente ecológico.

Perante a ameaça dos resíduos electrónicos, muitos países e regiões já adoptaram as devidas medidas de resolução. No entanto, Macau ainda não dispõe de tecnologias e equipamentos, nem de políticas e sistemas para o tratamento desses resíduos. Durante estes anos, os resíduos electrónicos têm sido depositados nos aterros de entulho. Segundo especialistas e académicos, esta actuação poderá causar grave impacto no ambiente e trazer más consequências futuras.

Nestes termos, interpelo o Governo sobre o seguinte:

1. Os equipamentos electrónicos existentes no mercado estão sempre em actualização, o que conduz ao aumento de resíduos electrónicos. Em



(Tradução)

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

- 2012, foram divulgados o relatório de consulta de opiniões e a compilação das opiniões recolhidas sobre o “Planeamento da Protecção Ambiental (2010-2020)”, e o respectivo projecto de estudo também já foi anunciado há vários anos. Assim sendo, quando é que o Governo vai divulgar as políticas e medidas concretas para a recuperação e tratamento dos resíduos electrónicos?
2. Segundo especialistas e académicos, se os resíduos electrónicos não forem tratados adequadamente, poderão causar graves prejuízos ao ambiente. Assim sendo, o Governo vai adquirir, quanto antes, os respectivos equipamentos e tecnologias para o tratamento de resíduos electrónicos? Vai também reforçar a sensibilização e a consciencialização do público para o tratamento desses resíduos?
 3. O Governo vai recorrer à recolha, tratamento e reutilização dos resíduos electrónicos, a fim de promover o reaproveitamento dos recursos?

O Deputado à Assembleia Legislativa

Zheng Anting

26 de Março de 2014