



(Tradução)

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

Interpelação Oral

O rápido desenvolvimento das tecnologias electrónicas permitiu uma melhoria significativa do nível de vida e do entretenimento das pessoas. No entanto, em consequência da rápida substituição dos artigos electrónicos, a quantidade de lixo electrónico tem vindo a aumentar de forma crescente e, se este não for tratado adequadamente, irá poluir gravemente o ambiente. Neste momento, é insuficiente o trabalho do Governo para a reciclagem desses resíduos sólidos e há falta de meios para o tratamento desse lixo pela população. O Governo tem a responsabilidade de tratar do assunto e deve rever rapidamente a legislação vigente para a resolução do problema.

Como esses resíduos sólidos contêm substâncias de difícil decomposição, como metais pesados (por exemplo, mercúrio, chumbo, e outros) e também plástico, é necessária muita técnica para o seu tratamento. Muitos países e regiões têm agora serviços, entidades e legislação especializados no processamento de lixo electrónico. Por exemplo, no nosso país, o processamento desse lixo está dividido em diferentes tipos de tarefas, existindo entidades que tratam da desmontagem dos artigos electrónicos e da reciclagem das placas electrónicas, e a taxa de reutilização desses artigos reciclados ronda os 90 por cento. Porém, em Macau, a maioria da população apenas pode adoptar para o tratamento do lixo electrónico o mesmo procedimento que utiliza para o lixo normal, ou então entrega o material à entidade que recolhe resíduos sólidos. Esta forma de tratamento aumenta o



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

risco de produção de substâncias prejudiciais, afectando o ambiente e a saúde humana.

Em 2011, durante a exposição do MIECF, académicos e especialistas analisaram e apresentaram uma proposta viável para resolver o problema do tratamento dos resíduos electrónicos e eléctricos. Naquela altura, a Direcção dos Serviços de Protecção Ambiental (DSPA) referiu que ia apresentar e estipular um método de gestão relacionado com os problemas ambientais causados pelos resíduos electrónicos e eléctricos, nomeadamente, métodos, estratégias e técnicas de controlo¹; Mais, o documento sobre o “Planeamento da Protecção Ambiental de Macau (2010-2020)” refere que: *“reforçar a gestão de resíduos electrónicos e eléctricos, apresentar propostas de concepção de reciclagem de resíduos electrónicos e eléctricos aplicáveis a Macau, e estipular um documento sobre a prevenção e gestão dos resíduos electrónicos e eléctricos que poluem o ambiente”*, contudo, a população não conhece o ponto de situação deste plano.

Nestes termos, interpelo o Governo sobre o seguinte:

1. Actualmente, o Governo tem algum mecanismo ou método para recolher os resíduos electrónicos e eléctricos? O Governo vai ter em conta as experiências dos outros países e regiões, nomeadamente, nos trabalhos de

¹ Página A4 do jornal *Hou Kong* do dia 2 de Abril de 2011 – “O Governo irá introduzir no final do ano um *software* para verificar e analisar os gases emitidos pelas viaturas”.



(Tradução)

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

melhoria da recolha e tratamento dos resíduos electrónicos e eléctricos?

2. O tratamento indevido dos resíduos electrónicos e eléctricos acarreta um aumento da poluição ambiental. Actualmente, o Governo tem alguma medida para fiscalização do trabalho das companhias que recolhem resíduos electrónicos e eléctricos, assim como do seu método de tratamento?

3. No documento sobre o “Planeamento da Protecção Ambiental de Macau (2010-2020)”, o Governo referiu que ia estipular um documento sobre prevenção e gestão dos resíduos electrónicos e eléctricos que poluem o ambiente. Qual é o ponto de situação deste trabalho?

30 de Janeiro de 2015

A Deputada à Assembleia Legislativa da RAEM

Leong On Kei