

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

(TRADUÇÃO)

INTERPELAÇÃO ESCRITA

Optimização dos trabalhos de recolha selectiva de resíduos

O tratamento do lixo tem sido um problema difícil para todos os países e regiões. Actualmente, os principais métodos de tratamento de resíduos são a incineração, o aterro sanitário e a recolha selectiva. Tendo em conta que a recolha selectiva é uma medida importante para o desenvolvimento sustentável a longo prazo, muitos países e regiões lançaram políticas de promoção. O Governo da RAEM tem-se empenhado na promoção dos trabalhos de separação de resíduos, tendo lançado, até à presente data, vários planos de recolha de resíduos. Se olharmos para a quantidade de resíduos sólidos urbanos descartados *per capita* em Macau em 2022, verifica-se uma diminuição em comparação com o ano anterior, mas ainda assim superior à de Hong Kong, Cantão, etc.; e, mais, constata-se que a taxa de recolha de resíduos (recicláveis) é de 22,5 por cento, percentagem que ainda está por aumentar [1]. A longo prazo, é necessário promover os trabalhos de separação de resíduos junto de toda a população, de modo a criar um bom círculo de reciclagem.

A fim de construir uma "cidade sem resíduos", na região vizinha Zhuhai, há já alguns anos, foi promulgada a lei sobre a separação do lixo [2], tendo esta sido implementada no ano de 2019 em Hengqin, onde foram criados oito cenários de demonstração sobre a separação de lixo das áreas: residencial, cultural e educacional, de escritório, etc. Para além disso, foi ainda inaugurado, em 2021, o primeiro centro de separação e tratamento de resíduos, onde se efectua a triagem e o tratamento específicos dos resíduos domésticos, resíduos de grande dimensão, resíduos de



澳門特別行政區立法會 egião Administrativa Especial de Macal

Região Administrativa Especial de Macau Assembleia Legislativa

(TRADUÇÃO)

jardins e resíduos nocivos, produzidos nas áreas residenciais e recolhidos e transportados para o referido centro, a fim de concretizar a redução da quantidade de resíduos domésticos e a sua transformação em recursos [3], tratando-se então de um bom exemplo para nossa referência. No futuro, com a integração entre Hengqin e Macau, acredita-se que, através da cooperação entre as duas regiões, se possa promover a melhoria dos trabalhos de recolha selectiva de resíduos de Macau.

Assim sendo, interpelo sobre o seguinte:

- 1. De que novas medidas dispõem as autoridades para promover os trabalhos sobre a separação de resíduos junto dos residentes e elevar a taxa de recolha de resíduos recicláveis? As autoridades devem tomar como referência as experiências de outras regiões no âmbito da separação de resíduos e aproveitar a Zona A dos novos aterros para implementar, de forma inovadora e em articulação com o *software* e o *hardware*, os trabalhos de separação de resíduos. Vão fazê-lo?
- 2. Existem muitos constrangimentos no desenvolvimento do sector da reciclagem em Macau. As autoridades vão estudar as respectivas medidas de assistência e apoio? A longo prazo, as autoridades devem, através da cooperação entre Hengqin e Macau ou com outras cidades da Grande Baía, promover o desenvolvimento da indústria de reciclagem local, para disponibilizar mais meios para a separação e o tratamento de resíduos, em prol da resolução da questão do lixo em Macau. Vão fazê-lo?
- 3. Quanto à promoção científica, tendo em conta os trabalhos de divulgação desenvolvidos no passado, como é que as autoridades vão reforçar as acções de promoção científica? Vão as autoridades ponderar sobre o aproveitamento do turismo



澳門特別行政區立法會

Região Administrativa Especial de Macau Assembleia Legislativa

(TRADUÇÃO)

de estudo, de visitas de estudo, de cursos de formação, etc., para incentivar os residentes locais a conhecerem melhor os trabalhos de recolha selectiva de resíduos de Macau e das outras regiões, elevando assim a sua consciência sobre a importância da separação dos resíduos, especialmente no que diz respeito à identificação dos resíduos nocivos e dos resíduos perigosos?

Materiais de referência:

[1] Relatório do Estado do Ambiente de Macau 2022

https://www.dspa.gov.mo/Publications/StateReport/2022/2022 pt.pdf

[2] https://www.zhuhai.gov.cn/xw/ztjj/ljfl/

[3] https://m.mp.oeeee.com/a/BAAFRD000020210129428030.html

15 de Fevereiro de 2024

O Deputado à Assembleia Legislativa da RAEM,

Ngan lek Hang