



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

(TRADUÇÃO)

INTERPELAÇÃO ESCRITA

Optimização da rede de reciclagem de recursos junto da comunidade

Sendo Macau uma cidade costeira densamente povoada e com limitados recursos de solos, a gestão ambiental enfrenta sérios desafios, com destaque para a gestão de resíduos sólidos. De acordo com os dados constantes do “Relatório do estado do ambiente de Macau 2024”, a quantidade de resíduos sólidos urbanos produzidos em Macau atingiu 526 mil toneladas, um aumento de 5,1 por cento em comparação com 2023, e a quantidade de resíduos sólidos urbanos “per capita” aumentou 4 por cento, ou seja, aumentou para 2,1 kg/pessoa/dia; e ambos os dados atingiram novamente os níveis registados antes da epidemia em 2019, demonstrando que a recuperação económica pós-epidemia acompanhada pelo aumento do consumo está a agravar a pressão sobre o ambiente. É de salientar que 80,6 por cento da composição física dos resíduos sólidos urbanos consiste, principalmente, em matéria orgânica, papel/cartão e plásticos, e a taxa de recolha de resíduos recicláveis em Macau foi de apenas 21,7 por cento, o que demonstra que há ainda espaço para melhoria nos trabalhos de “redução de resíduos a partir da fonte e recolha selectiva”. Na realidade, os residentes, na sua maioria, dificilmente conseguem transformar as ideias de protecção ambiental em acções concretas, devido ao dispêndio de tempo e à falta de instalações de recolha selectiva.

O Governo da RAEM afirmou que 90 por cento dos indicadores do “Planeamento da protecção ambiental de Macau (2021-2025)” correspondem às expectativas e que os resultados da execução global atingiram os objectivos



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

(TRADUÇÃO)

previstos. Olhando para o futuro, a orientação do planeamento para os anos 2026 a 2030 centra-se em duas missões fulcrais: reduzir a poluição e promover a redução das emissões de carbono. No contexto estratégico do objectivo nacional de “dupla meta de carbono”, o como aperfeiçoar o mecanismo de reciclagem, elevar a participação dos residentes e fazer a articulação com as necessidades de desenvolvimento das zonas comunitárias emergentes, tais como a Unidade Operativa de Planeamento e Gestão Este-2 (Zona Este-2), bem como promover de forma contínua a “redução de resíduos a partir da fonte e recolha selectiva” são, de facto, temas-chave dos actuais trabalhos de protecção ambiental.

Assim sendo, interpele sobre o seguinte:

1. As autoridades vão efectuar estudos sobre a optimização do “Programa de Pontos ‘Verdes’”, por exemplo, efectuar a electronização da troca de prendas e de “vouchers” de supermercado, a cooperação com as empresas na troca de produtos de uso diário, produtos alimentares e secos, e a criação de mais postos de recolha itinerantes, etc., com vista a facilitar e a incentivar mais residentes a participar na reciclagem?

2. Face ao aumento do número de moradores na Zona Este-2, as autoridades vão criar “centros ambientais alegria” ou “máquinas inteligentes de recolha de recipientes de bebidas” na referida Zona, com vista a melhorar a rede de reciclagem nas zonas comunitárias e garantir que o desenvolvimento das novas zonas seja impulsionado em simultâneo com o objectivo de “redução de resíduos a partir da fonte e recolha selectiva” da protecção ambiental?

3. As autoridades vão efectuar estudos sobre a optimização do “Programa de recolha de móveis imprestáveis de grande dimensão”, por exemplo, efectuar o ajustamento da frequência de recolha, definindo um prazo fixo para cada mês, e



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

(TRADUÇÃO)

o lançamento do serviço de marcação prévia de recolha ao domicílio, etc., tomando como referência o “Programa de reciclagem de equipamentos electrónicos e eléctricos”, a fim de proporcionar mais flexibilidade e aumentar a participação dos residentes; reduzir o abandono arbitrário de resíduos sólidos de grande dimensão nas vias públicas ou junto dos depósitos de lixo; reduzir os riscos de poluição ambiental; e promover a separação, a partir da fonte, dos materiais que compõem as mobílias velhas e obsoletas, tais como madeira, metal, etc., e a reutilização dos respectivos recursos?

27 de Março de 2026

O Deputado à Assembleia Legislativa da RAEM,

Ho Ion Sang