



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

(TRADUÇÃO)

INTERPELAÇÃO ORAL

Concretização da política de dupla meta de carbono

Nos últimos anos, o Governo tem respondido activamente ao objectivo nacional de “dupla meta de carbono”, envidando esforços para melhorar os trabalhos de protecção ambiental, conservação energética e redução de emissões, adoptando constantemente medidas de protecção ambiental e de redução de resíduos, como por exemplo a implementação ordenada de diversas medidas para redução do uso de plástico, promoção do uso de veículos eléctricos, promoção activa da recolha de resíduos recicláveis, incluindo o tratamento faseado de resíduos de materiais de construção, a redução e reciclagem dos resíduos alimentares, etc. As medidas de redução do uso de plástico, a instalação do “centro ambiental alegria” e o plano de recolha de resíduos alimentares mereceram o reconhecimento da sociedade, e muitos moradores esperam que sejam acrescentados mais centros daqueles nas áreas onde vivem, para facilitar a recolha selectiva de resíduos. Isto demonstra que os trabalhos de melhoramento contínuo da rede de reciclagem nos bairros comunitários e as respectivas acções de sensibilização e educação surtiram os devidos efeitos, e que a população está cada vez mais consciencializada sobre a protecção ambiental e a ecologia.

No entanto, há que reforçar a promoção de algumas medidas de protecção ambiental, tais como o aumento do uso de energias limpas. Em 2016, o Governo afirmou que a CEM ia investir 3 mil milhões de patacas na construção de uma central eléctrica a gás natural no Cotai, que já tinham sido apresentados alguns dados, e que



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

(TRADUÇÃO)

ia ponderar e aprovar o projecto tendo em conta factores como o eventual aumento das tarifas de electricidade e a estabilidade do fornecimento de gás natural [1]. Em 2021, apresentei uma interpelação sobre o projecto [2], mas o Governo não deu uma resposta directa, apenas referiu que o gasoduto que liga a Taipa à península de Macau ia estar pronto em 2022. Então, qual é o ponto da situação? A articulação entre este projecto e o objectivo nacional de “dupla meta de carbono” merece a nossa atenção.

Pelo exposto, interpelo sobre o seguinte:

1. Em 2017, o Governo lançou o “Planeamento de Gestão de Resíduos Sólidos de Macau (2017-2026)”, adiante designado por Planeamento, com vista a promover, de forma diversificada, a “redução de resíduos a partir da fonte e reciclagem de recursos” e atingir conjuntamente a meta de “transformar Macau num centro de baixo carbono e criar em conjunto uma vida ecológica”. O objectivo geral é atingir a meta de redução de 30% até 2026, com base na quantidade de resíduos sólidos urbanos descartados per capita em 2016. Sendo 2022 a linha de demarcação, a médio prazo, do Planeamento, quais foram os resultados dos objectivos definidos para a gestão dos diversos tipos de resíduos sólidos? O Planeamento refere o tratamento, através da cooperação regional, dos materiais inertes resultantes da demolição e remoção de construções e dos veículos abatidos, com vista a aliviar a pressão causada por estes resíduos em Macau. Assim, na segunda fase do Planeamento, o Governo vai divulgar mais informações? Vai divulgar o respectivo relatório de avaliação intercalar? A “captura de carbono” é uma tecnologia importante para assegurar a concretização do objectivo nacional



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

(TRADUÇÃO)

de “neutralização de carbono”, então, qual é o ponto de situação do desenvolvimento desta tecnologia?

2. O Governo pretende construir uma central eléctrica a gás natural e eliminar os geradores de gasóleo da actual Central Térmica, com vista a aumentar a eficácia da produção de energia eléctrica de forma mais ecológica. Qual é o ponto de situação deste projecto? Devido à guerra entre a Rússia e a Ucrânia, os preços do gás natural aumentaram bruscamente, afectando o mercado mundial. O Governo já procedeu a alguma avaliação sobre os respectivos preços e benefícios económicos? Quais são os benefícios económicos e ambientais da substituição do gasóleo por gás natural? Será viável utilizar o gás natural e outras novas energias para a produção de energia eléctrica?
3. Há sete Centros Alegria localizados em Seac Pai Van, Ilha Verde, Toi San, Praia do Manduco, Iao Hon, Ponte Negra e Mong-Há, e muitos residentes esperam poder participar na rede de recolha de resíduos recicláveis. Quais foram os resultados dos trabalhos desenvolvidos nestes centros no ano passado? No próximo ano, o Governo vai instalar mais centros na zona nordeste, no centro e na Taipa, para facilitar a prática da reciclagem e a obtenção de informações sobre a protecção ambiental por parte dos residentes?

Referência:

[1] 12 de Junho de 2016, Exmoo News, A Companhia de Electricidade de Macau (CEM) vai investir 3



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

(TRADUÇÃO)

mil milhões de patacas na construção de uma central eléctrica a gás natural, Gabinete para o Desenvolvimento do Sector Energético (GDSE), <https://www.exmoo.com/article/11605.html>

[2] 27 de Outubro de 2021, 056/VII/ 2021 Interpelação escrita sobre a política energética e a respectiva resposta, <https://www.al.gov.mo/uploads/attachment/2021-11/87520619b0be05d95e.pdf>

29 de Dezembro de 2022

**O Deputado à Assembleia Legislativa da RAEM,
Leong Hong Sai**