



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

(TRADUÇÃO)

INTERPELAÇÃO ESCRITA

O Governo vai definir políticas e medidas concretas para incentivar a natalidade?

O combate ao envelhecimento da população é um tema em debate a nível mundial, e Macau não é excepção. De acordo com as “Projeções da População de Macau 2016-2036”, a sociedade de Macau está a envelhecer, segundo o padrão definido pela Organização das Nações Unidas. Em 2026, a sociedade vai entrar em envelhecimento e, em 2036, em superenvelhecimento.

A taxa de natalidade tem vindo a diminuir, a esperança média de vida tem vindo a aumentar e o envelhecimento da população é cada vez mais acentuado. O envelhecimento da população acarreta vários problemas sociais, incluindo a redução da mão-de-obra e o aumento das despesas com a saúde, que podem afectar o desenvolvimento económico e social a longo prazo, portanto, o Governo deve definir medidas específicas para atenuar o envelhecimento populacional, sendo mais importante o incentivo à procriação e a optimização das políticas de procriação, mas em Macau os respectivos trabalhos devem ser reforçados. Na resposta a uma interpelação escrita de um deputado, o Governo refere que as medidas de incentivo à procriação incluem o aumento do subsídio de nascimento e da licença de maternidade, a criação da licença de paternidade, a promoção da amamentação e a



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

(TRADUÇÃO)

optimização dos serviços das creches. No entanto, a maior parte das medidas já existem e, nos últimos anos, apenas foram introduzidas algumas melhorias limitadas, daí a dificuldade de alcançar o objectivo de incentivar a procriação. Quanto ao lançamento de mais políticas e medidas favoráveis ao incentivo à procriação, estas encontram-se ainda na fase de estudo, sem orientações, objectivos e prazos concretos para a sua implementação.

Há dias, o Interior da China divulgou a “Decisão sobre a aperfeiçoamento das políticas de natalidade para promover o crescimento populacional equilibrado e a longo prazo”, que propõe “a implementação de medidas de apoio activo à procriação, incluindo a redução dos custos de procriação, criação e educação, o aperfeiçoamento do regime de licença de maternidade e de seguro de nascimento, o reforço dos impostos e das políticas de apoio à habitação, e o estudo e a promoção da inclusão das despesas com os cuidados a prestar aos bebés e crianças com idade inferior a 3 anos nas deduções adicionais ao imposto sobre o rendimento das pessoas singulares. No futuro, há que melhorar o apoio à procriação para satisfazer as necessidades educativas da população em termos de procriação e educação, adoptando mais medidas complementares de apoio. A Decisão propõe ainda como principais metas: até 2025, criar um sistema político de apoio à procriação activa e o aumento adequado dos níveis de procriação; até 2035, aperfeiçoar o sistema de políticas e de regulamentos que promovam o crescimento populacional equilibrado e a longo prazo, tornar mais eficiente o mecanismo de gestão dos serviços, tornar mais adequada a taxa de



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

(TRADUÇÃO)

natalidade e melhorar a estrutura demográfica”. Muitas destas medidas merecem a nossa referência.

Assim sendo, interpelo o Governo sobre o seguinte:

1. Com vista a promover o aumento da taxa de natalidade e a atenuar o envelhecimento da população, o Governo deve proceder a estudos específicos sobre a política de incentivo à procriação, bem como definir a calendarização e os objectivos concretos para a sua concretização. Vai fazê-lo?
2. O Governo deve tomar como referência as experiências de outros locais para reduzir ainda mais os custos de procriação, criação e educação, aperfeiçoar as licenças de maternidade e os respectivos subsídios, reforçar as políticas de apoio fiscal e habitacional, e otimizar as políticas de procriação em diversos aspectos. Vai fazê-lo?

23 de Julho de 2021

O Deputado à Assembleia Legislativa da RAEM,

Lam Lon Wai