



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

INTERPELAÇÃO ESCRITA

É devido ao relevante papel das ciências e tecnologias, enquanto “produtividade primária”, na diversificação adequada da economia, que o Governo tem vindo a implementar activamente, nestes últimos anos, o seu desenvolvimento, especialmente no que respeita à generalização das ciências e tecnologias junto dos jovens, medida esta, creio, que vai contribuir para consolidar as bases para o seu futuro desenvolvimento.

No “Plano de Desenvolvimento Quinquenal da RAEM”, faz-se referência expressa à construção da cidade inteligente, projectando-se “... *aumentar as capacidades do respectivo pessoal no domínio das principais tecnologias e das novas operações. Iremos promover a ligação entre a internet e as indústrias tradicionais e as emergentes, para que uma ganhe vitalidade e a outra cresça com maior vigor*”, daí a relevância das ciências e tecnologias para o futuro desenvolvimento de Macau.

Contudo, para o impulsionar, deve o Governo definir políticas ou medidas mais exequíveis que beneficiem, através da investigação científica, a formação de cientistas qualificados, bem como a produção industrial dos melhores resultados das investigações.

Na verdade, Macau dispõe, para o efeito, das mais variadas vantagens, entre as quais a de encetar, com prioridade, intercâmbio e colaboração com a



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

China Continental, portanto, se Macau conseguir estabelecer um elo de ligação com a área de desenvolvimento das ciências e tecnologias da China Continental, então já é meio caminho andado para o sucesso.

Assim sendo, interpelo o Governo sobre o seguinte:

1. Com a generalização das ciências e tecnologias junto dos jovens, um trabalho em que o Governo tem vindo a apostar nestes últimos anos, ficaram construídas as bases para a formação dos quadros qualificados de que Macau necessita para a área das ciências e tecnologias. Que políticas e medidas vão ser lançadas, no futuro, para a formação desses quadros qualificados?
2. De que medidas, em concreto, dispõe o “Plano de Desenvolvimento Quinquenal da RAEM” para a implementação da cidade inteligente?
3. A dinamização do desenvolvimento das indústrias de ciências e tecnologias beneficia a implementação da diversificação adequada da economia. Como é que os resultados das investigações científicas e tecnológicas vão ser transformados em indústria? E como é que o Governo vai criar canais que propiciem a colaboração na área das ciências e tecnologias com a China Continental?

08 de Julho de 2016

O Deputado à Assembleia Legislativa da RAEM,

Chan Iek Lap