



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

(TRADUÇÃO)

## INTERPELAÇÃO ORAL

### **Acelerar o desenvolvimento dos recursos humanos das indústrias de inovação científica e tecnológica**

Segundo o relatório do 13.º Congresso Provincial de Guangdong do Partido Comunista da China, divulgado no mês passado, a Província de Guangdong vai reforçar a construção de uma plataforma de cooperação de grande envergadura e construir um centro de alto nível aberto ao exterior. É necessário promover a construção de Hengqin como exemplo da exploração regional com características chinesas e demonstrar as vantagens de “um país, dois sistemas”, e em torno da promoção do adequado desenvolvimento diversificado da economia, construir um novo sistema de alto nível de abertura adequado a Macau. No que respeita à promoção da construção de uma província forte em talentos, propõe-se “agarrar as oportunidades de formação de talentos de alto nível na Grande Baía Guangdong-Hong Kong-Macau, com foco especial na escassez de talentos de alto nível, para se criar uma força principal de inovação científica e tecnológica, e desenhar um mapa global da escassez de talentos de alto nível e mapas de atracção de talentos.” “Guandong deve unir-se a Hong Kong e Macau para promover o desenvolvimento coordenado de talentos e implementar de forma inovadora modelos de “viver em Hong Kong e Macau e trabalhar no Interior da China ” e de “ investigação científica em Hong Kong e Macau e transformação no Interior da China “. É necessário formar e construir com base na autonomia duma falange de talentos excelentes, desenvolver as funções



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

(TRADUÇÃO)

das universidades e institutos de pesquisa, e aprofundar quer a integração do sector industrial e educacional quer a cooperação escola-empresa.

O crescimento da indústria de inovação científica e tecnológica exige a captação de muitos recursos humanos, especialmente o desenvolvimento das indústrias emergentes, que requer o apoio de líderes do sector, de profissionais, e de um número considerável de técnicos e assistentes. Tratando-se de uma das quatro indústrias que impulsionam a diversificação adequada da economia, muitas pessoas esperam que “a indústria de investigação e desenvolvimento científico e tecnológico e a indústria de manufactura de alta qualidade” possam criar, para Macau, muitos postos de trabalho e serviços periféricos que permitam melhorar a actual situação de indústria única no mercado de trabalho de Macau. Uma vez que a criação de equipas de talentos locais em ciência e tecnologia ainda está na sua infância, mesmo que se queira fazer, não significa que se pode fazer logo, e mesmo que se queira mudar de rumo e ingressar nas indústrias emergentes, não se sabe como começar.

Para reduzir as assimetrias entre a procura ao nível do desenvolvimento das indústrias e o mercado de emprego local, e acelerar o desenvolvimento das indústrias de ciência e tecnologia, para promover o objectivo da diversificação adequada da economia e para melhor cumprir as missões assumidas por Macau na construção do “Corredor de Inovação Científica e Tecnológica da Grande Baía”, interpelo o Governo sobre o seguinte:

1.O Governo da RAEM e a Província de Guangdong já dialogaram sobre o "desenvolvimento coordenado de talentos"? E chegaram a consenso sobre quais os talentos que faltam em Macau para se construir uma "força principal de inovação



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

(TRADUÇÃO)

científica e tecnológica"? Macau será responsável por introduzir e criar talentos específicos em que áreas, indústrias e até profissões específicas, na cadeia da indústria de inovação científica e tecnológica?

2. Quanto às vagas a preencher na fase transitória de repatriação do pessoal do exterior, com vista à localização de talentos, o Governo planeia alargar a procura a outros países e regiões ou vai procurar os talentos adequados no Interior da China? Quais são as estratégias específicas?

3. Para acelerar o desenvolvimento, pela raiz, da indústria de inovação científica e tecnológica em Macau, há que introduzir líderes e profissionais da indústria. O Governo deve dispor de políticas concretas e partilhá-las com o público, para se reforçar, rapidamente, a formação técnica dos trabalhadores locais, orientando-os para a entrada nas indústrias de inovação científica e tecnológica, com vista a alcançar a expansão, de baixo para cima, dos recursos humanos nesta indústria. Isto vai ser feito?

22 de Junho de 2022

**O Deputado à Assembleia Legislativa da RAEM**

**Chui Sai Peng**