



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

(TRADUÇÃO)

INTERPELAÇÃO ESCRITA

Planeamento para a investigação e desenvolvimento tecnológico e a indústria manufactureira de alto nível

Como todos sabem, a promoção da investigação científica e das tecnologias de ponta exige políticas favoráveis e subsídios do Governo, bem como grandes investimentos provenientes do mercado, para maximizar o papel orientador dos laboratórios nacionais; injectar mais dinamismo à indústria de tecnologia de ponta de Macau; construir, em conjunto, a aliança indústria-universidade-investigação através da articulação sem sobressaltos entre os fundos e as empresas de ciência e tecnologia, as instituições de ensino superior, etc. de Macau e da Zona de Cooperação Aprofundada, em prol do desenvolvimento das vantagens únicas de Macau. Actualmente, a costa leste do Rio das Pérolas concentra-se na investigação e desenvolvimento, enquanto a margem oeste do Rio das Pérolas dispõe de uma zona onde se concentram as indústrias tecnológicas. Macau precisa de reforçar a cooperação com as cidades modais circundantes, a fim de reforçar ainda mais a dimensão e os resultados da investigação científica, bem como de construir activamente a cadeia de inovação industrial “Investigação e Desenvolvimento em Macau+Transformação em Hengqin”.

Algumas instituições de ensino superior de Macau obtiveram a aprovação do Ministério da Ciência e Tecnologia da China para a criação de quatro Laboratórios de Referência do Estado para, nomeadamente: Investigação de Qualidade em Medicina



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

(TRADUÇÃO)

Chinesa, Circuitos Integrados em Muito Larga Escala Analógicos e Mistos, Internet das Coisas da Cidade Inteligente, e Ciência Lunar e Planetária, que são bases importantes para o desenvolvimento das tecnologias de ponta em Macau e também uma chave importante para a formação de talentos locais na área da ciência e tecnologia. Para além disso, o Centro de Ciência e Tecnologia Sino-Lusófono, inaugurado em 2023, foi criado por três partes: Macau, Hengqin e Zhuhai, com o objectivo de reforçar a interacção entre Macau, o Interior da China e os Países de Língua Portuguesa na transferência e transformação dos resultados científicos e tecnológicos, inovação e empreendedorismo, cooperação científica e tecnológica, bem como atrair mais projectos de inovação científica e tecnológica dos Países de Língua Portuguesa.

Face ao exposto, interpelo sobre o seguinte:

1. As cidades da Grande Baía têm as suas próprias vantagens no desenvolvimento da indústria de tecnologia de ponta, assim sendo, como é que as autoridades vão garantir que Macau consiga desenvolver eficazmente as suas vantagens nas fases de investigação e desenvolvimento, divisão do trabalho, etc.? O que é que as autoridades pensam fazer no futuro e de que planos dispõem para o efeito?

2. Todos os sectores estão ansiosos por ver os resultados da investigação científica local. Os quatro Laboratórios de Referência do Estado em Macau, para além do apoio financeiro regular, vão no futuro ter mais apoio financeiro para a investigação científica e ainda para, por exemplo, aperfeiçoar o regime de regalias dos investigadores científicos?



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

(TRADUÇÃO)

3. Com vista a promover a formação gradual da indústria de tecnologia de ponta de Macau, de que novas políticas favoráveis dispõem as autoridades para aumentar a respectiva eficácia? Em relação aos programas de captação de quadros qualificados lançados no segundo semestre de 2023, quais são os resultados desses programas para a indústria de tecnologia de ponta de Macau?

19 de Abril de 2024

O Deputado à Assembleia Legislativa da RAEM

Leong Hong Sai