



澳門特別行政區政府
Governo da Região Administrativa Especial de Macau
社區服務諮詢委員會
Conselho Consultivo de Serviços Comunitários

Espera-se que o Governo introduza a função de reconhecimento facial na passagem alfandegária

Huang Wei

4/1/2023

Com o relaxamento das políticas de prevenção da epidemia em Macau, o número de turistas que visitam Macau tem aumentado gradualmente, levando a que os trabalhos de prevenção epidémica em Macau possam vir a sofrer maior pressão ao longo do tempo. Além de intensificar os esforços na organização das equipas médicas e direccionar mais investimentos para recursos médicos, o Governo da RAEM deve considerar a redução da transmissão da COVID-19 por múltiplos canais a fim de estabilizar a evolução epidémica da COVID-19, consequentemente reduzindo a carga de trabalho dos serviços médicos.

Os postos fronteiriços constituem uma linha de defesa importante para a prevenção e controlo eficaz da epidemia em Macau. No corrente ano, para além de um rápido aumento dos turistas do Interior da China de visita a Macau, têm-se intensificado esforços para alargar as fontes de turistas internacionais, a par do início dos novos contratos de concessão exclusivos da exploração de jogos de fortuna ou azar em Macau. Estas mudanças irão certamente aumentar o número de turistas internacionais que visitam Macau. No entanto, uma questão que merece atenção é a de conceber medidas que facilitem a passagem transfronteiriça ao mesmo tempo que se minimiza a propagação da epidemia.

De facto, desde o surto da epidemia de COVID-19, muitos países e regiões intensificaram a aplicação da tecnologia de reconhecimento facial nos seus postos fronteiriços, incluindo aeroportos e portos marítimos, de forma a melhorar a eficiência na passagem alfandegária e portuária e minimizar a propagação de doenças transmissíveis. Assim, sugere-se que o Governo da RAEM considere a introdução da tecnologia de reconhecimento facial. No entanto, como a sociedade sempre se preocupou com a protecção da privacidade, espera-se que o Governo da RAEM possa garantir a protecção dos dados pessoais ao implementar a tecnologia de reconhecimento facial.