



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

Introduzir novas tecnologias para evitar ciberfraudes

Lei Chong In

05/07/2023

Os residentes de Macau certamente já ouviram falar de fraudes telefónicas e ciberfraudes pois elas já ocorrem há muito tempo. Muitos residentes foram vítimas dessas fraudes e perderam muito dinheiro. Os burlões inventam sempre novos truques e maneiras de atrair potenciais vítimas para as suas armadilhas, tornando difícil para o público proteger-se deste tipo de fraudes.

Além de a Polícia reprimir diversos crimes e disseminar conhecimentos antifraude junto dos residentes, no sentido de reforçar a vigilância, muitas pessoas têm sugerido sempre que se utilizem meios tecnológicos para combater os crimes de alta tecnologia. A Força Policial de Hong Kong introduziu o “*Scameter*” e a aplicação móvel “*Scameter+*”, o que impediu com sucesso a ocorrência de muitos casos de fraude; e, através de *softwares* relevantes, deteve alguns criminosos envolvidos em fraudes.

Além disso, a Polícia de Hong Kong criou um grupo especializado para combater fraudes telefónicas e ciberfraudes. Como as fraudes estão ligadas ao dinheiro, sendo naturalmente relacionadas com os negócios bancários, e, por fim, as vítimas têm de recorrer normalmente aos serviços bancários para levantar dinheiro da sua conta bancária e transferi-lo para a de terceiros, a Polícia de Hong Kong lançou a “*Financial Intelligence Evaluation Sharing Tool*” (FINEST), em parceria com as instituições financeiras e o sector bancário, para combater actividades fraudulentas com recurso a tecnologias inovadoras.

Tendo em conta os resultados eficazes da Polícia de Hong Kong no combate e prevenção destas fraudes, o Governo de Macau poderá também aplicar em Macau os meios tecnológicos utilizados por Hong Kong e criar um departamento competente, dedicado ao combate e prevenção de fraudes telefónicas e ciberfraudes de forma a melhor proteger os bens dos residentes de Macau.