



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

Divulgar atempadamente informações sobre a alteração do trânsito na zona do Porto Interior e reforçar a preparação na resposta à época de tufões

Leong Wai Kei

05/07/2023

Com a obra da estação elevatória de águas pluviais e drenagem em andamento no sul do Porto Interior e da obra de instalações complementares nas áreas periféricas do Centro Modal de Transportes da Barra, decorrem actualmente muitas obras viárias na Rua do Dr. Lourenço Pereira Marques, Rua do Almirante Sérgio, Rua das Lorchas e em redor do Centro Modal de Transportes da Barra, o que afecta directamente as deslocações dos moradores e o tráfego de veículos nessas zonas. Ao mesmo tempo, com a aproximação da época de tufões, a zona do Porto Interior corre o risco de sofrer inundações, por se situar em terreno baixo e estar afectada por obras rodoviárias. Assim, sugere-se:

1. Divulgação oportuna de informações sobre a alteração do trânsito na zona do Porto Interior e reforço das acções de divulgação das várias obras em curso: as medidas sobre a alteração do trânsito rodoviário, juntamente com o andamento das obras devem ser divulgadas ao público com bastante antecedência, em vez de notificar o público apenas alguns dias antes da interrupção do trânsito e da execução das obras. Aumentar a distribuição de folhetos informativos sobre a alteração do trânsito e execução de obras na zona do Porto Interior e a divulgação de informações de placas de sinalização para o conhecimento oportuno dos moradores dessa zona, contribuindo para minimizar os impactos causados nas deslocações dos moradores e dos motoristas na mesma zona;
2. Fortalecer a preparação em resposta à época de tufões: melhorar a coordenação entre os serviços responsáveis de obras públicas, intensificar a limpeza das bocas de descarga de colectores e esgotos para evitar bloqueios nas bocas de descarga que levariam a inundações, o que também prejudicaria os moradores e comerciantes ao longo da Zona Central. Além disso, realizar estudos sobre o uso de testes inteligentes e equipamentos de monitorização para detectar e monitorar as inundações e a capacidade de drenagem, bem como melhorar os actuais mecanismos de monitoramento e coordenação, por meio inteligente, a fim de aumentar a capacidade de resposta à temporada aos tufões.