



Resposta à interpelação escrita apresentada pela Sr.ª

Deputada à Assembleia Legislativa, Wong Kit Cheng

Em cumprimentos das instruções do Chefe do Executivo, e tendo em consideração o parecer da Direcção dos Serviços de Educação e Juventude, apresento a seguinte resposta à interpelação escrita da Sr.ª Deputada Wong Kit Cheng, de 13 de Maio de 2016, enviada a coberto do ofício da Assembleia Legislativa n.º 446/E360/V/GPAL/2016, de 20 de Maio de 2016, e recebida pelo Gabinete do Chefe do Executivo em 23 de Maio de 2016:

1. Os novos “Wind-Profiler”, e radiómetro adquiridos por esta Direcção são destinados a detecção da variação do vector de vento e de humidade sobre o território de Macau. Os elementos meteorológicos referidos reflectem, directamente, o desenvolvimento do sistema convectivo meteorológico, nomeadamente, chuva intensa e tufão, deste modo, a precisão da previsão do tempo poderá ser aumentada. No entanto, os movimentos e desenvolvimentos do sistema meteorológico envolvem diversos processos complexos de microfísica. Actualmente, a compreensão desses processos pela comunidade científica, é ainda muito limitada. Deste modo, há uma dificuldade relativamente grande, em relação à previsão quantitativa do tempo referente a hora e a locais específicos.
2. As tempestades tropicais e as chuvas intensas têm uma grande influência sobre o funcionamento das escolas e a segurança de docentes e alunos, pelo que ao longo dos anos, a Direcção dos Serviços de Educação e Juventude lhes tem dado grande atenção. Nestas situações, as medidas adoptadas pelas



澳門特別行政區政府
Governo da Região Administrativa Especial de Macau
地球物理暨氣象局
Direcção dos Serviços Meteorológicos e Geofísicos

escolas, incluindo a suspensão das aulas, estão reguladas pelo Despacho do Secretário para os Assuntos Sociais e Cultura n.º 246/2013 e têm por base os sinais de tempestade tropical e de chuva intensa emitidos por esta Direcção.

Segundo o referido Despacho, as escolas devem elaborar, previamente, medidas de contingência a adoptar em situações de tempestade tropical ou chuva intensa. Durante a suspensão das aulas, as escolas devem seguir o princípio de “suspensão de aulas e não da escola”, garantindo a normal abertura do edifício escolar e a organização do pessoal para cuidar dos alunos que tenham ido à escola, até que estes a deixem em condições de segurança.

Anualmente, é através do Guia de Funcionamento das Escolas e das reuniões com as escolas, que a Direcção dos Serviços de Educação e Juventude lhes passa estas mensagens, promovendo nas escolas a aplicação destas medidas de acordo com a legislação. No futuro a Direcção dos Serviços de Educação e Juventude vai, em conjunto com os serviços públicos, órgãos de comunicação social e as escolas, empenhar-se para melhorar o respectivo mecanismo e trabalhos.

3. Esta Direcção está a estudar os dados de precipitação, e a rever a situação de emissão do sinal de chuva intensa nos últimos anos em Macau, a fim de melhorar a emissão do sinal de chuva intensa. Simultaneamente, esta Direcção tem em conta a necessidade social e desenvolvimento de técnicas meteorológicas, a fim de prestar um melhor serviço meteorológico à população, e consentir que todos os sectores sociais preparem medidas atempadas para responder ao mau tempo, está, ainda a avaliar a viabilidade de reclassificação do sinal de chuva intensa.





澳門特別行政區政府
Governo da Região Administrativa Especial de Macau
地球物理暨氣象局
Direcção dos Serviços Meteorológicos e Geofísicos

O Director da Direcção dos Serviços Meteorológicos e Geofísicos

Fong Soi Kun

28 de 6 de 2016