



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

Interpeleção Escrita

Aperfeiçoar a previsão meteorológica

Desde sempre, as previsões meteorológicas feitas pela Direcção dos Serviços Meteorológicos e Geofísicos são criticadas pelos residentes em termos de acuidade. Nos primeiros 5 meses de 2016, já houve 3 falhas, a saber: na previsão da temperatura aquando da vaga de frio em Fevereiro e na de chuva intensa em 22 de Abril e em 10 de Maio. Esta falta de precisão deixou os encarregados de educação e toda a sociedade muito perplexos.

Estes incidentes de alarme, que obrigaram os pais a ir levar e buscar os filhos à escola debaixo de chuva, estão relacionados com as previsões erradas feitas pelos SMG. Os SMG acabaram por pedir desculpa à população por ocasião da reunião da estrutura do plano de protecção civil, referindo que vão continuar a introduzir novas tecnologias e que já tinham sido adquiridos um sistema de medição do perfil do vento por radar e um radiómetro do vapor de água. O sistema de medição do perfil do vento por radar, que visa monitorizar as variações da velocidade e direcção do vento na atmosfera, já está instalado e encontra-se em fase de experiência¹. Porém, para os pais e os alunos, o mais importante nesta época das chuvas é como os SMG podem garantir que situações semelhantes não voltem a acontecer.

Além disso, o sistema de sinal de chuva intensa foi criado em 1993, classificando a intensidade com os níveis vermelho e negro. Esta classificação foi revogada em Julho de 2004, tendo sido unificada no sinal de chuva intensa,

¹ «SMG: aperfeiçoar as previsões através da introdução de novos equipamentos», Jornal "Ou Mun", pág. A03, 26 de Abril de 2016.



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

que continua vigente actualmente. De acordo com este sistema, a DSEJ definiu a actual medida em termos da suspensão de aulas em caso de sinal de chuva intensa. O problema é que os pais trabalhadores não têm dispensa de serviço quando há chuva intensa e têm de deixar os filhos desacompanhados.

Assim sendo, interpelo sobre o seguinte:

1. Com a introdução e o funcionamento dos equipamentos, que melhoria é que o Governo vai conseguir em termos da acuidade da previsão meteorológica? No futuro, o Governo vai introduzir outros equipamentos para melhorar essa previsão?
2. Em caso de suspensão de aulas resultante de chuva intensa, uma vez que não têm dispensa do trabalho, os pais trabalhadores têm dificuldades em acompanhar os filhos. Como é que o Governo vai resolver este problema?
3. Nas regiões vizinhas, como Hong Kong e Taiwan, e no Interior da China, o sistema de sinal de chuva intensa é composto por diversos níveis, por forma a deixar os residentes preparados. No futuro, o Governo vai reavaliar o vigente sistema e restabelecer a classificação em termos da intensidade?

**A Deputada à Assembleia Legislativa da
Região Administrativa Especial de Macau,
Wong Kit Cheng**

13 de Maio de 2016