

***2<sup>nd</sup> International Roundtable on Earthquake and Tsunami Hazards and Risks in Southeast Asia, South China Sea and Western Pacific Marginal Seas Region, Kota Kinabalu, Sabah, Malaysia***  
**6 – 8 Oktober 2008**

MOSTI melalui agensinya, Jabatan Meteorologi Malaysia (JMM) sedang menganjurkan Persidangan Meja Bulat Kedua mengenai Ancaman dan Risiko Gempabumi dan Tsunami di Asia Tenggara, Laut China Selatan dan Rantau Lautan Pasifik Barat di Pacific Sutera Harbour Resort, Kota Kinabalu, Sabah pada 6 - 8 Oktober 2008.

Dialog Meja Bulat ini telah dirasmikan oleh Y.B. Datuk Dr Yee Moh Chai, Menteri Pembangunan Sumber dan Teknologi Informasi, Sabah pagi ini.

Dialog Meja Bulat ini adalah anjuran bersama antara MOSTI dengan UNESCO - Intergovernmental Oceanographic Committee (IOC), UNESCAP, UNDP dan Asian Disaster Preparedness Center (ADPC).

Sebanyak 88 orang peserta yang terdiri daripada para penyelidik, saintis, organisasi serantau dan pusat amaran tsunami nasional dari 18 buah negara mengambil bahagian dalam dialog ini bagi membincangkan dan berkongsi penemuan saintifik.

Dialog Meja Bulat ini adalah susulan daripada Dialog pertama yang telah dianjurkan oleh MOSTI dan UNESCO-IOC pada April 2006 di Kuala Lumpur.

Objektif dialog ini adalah

- a. Untuk menilai tahap keterdedahan kawasan Asia Tenggara, Laut China Selatan, rantau Lautan Pasifik Barat dan laut sekitarnya terhadap kesan gempabumi dan tsunami.
- b. Untuk mengkaji semula tahap kesiapsiagaan, peredaan dan mengenalpasti sebarang kelemahan yang ada.
- c. Untuk mengenalpasti peluang bagi mengukuhkan lagi kerjasama, meningkatkan rangkaian hubungan dan pembangunan sumber di peringkat serantau dan antarabangsa.



Ucapan Perasmian oleh Y.B. Datuk Dr Yee Moh Chai, Menteri Pembangunan Sumber dan Teknologi Informasi, Sabah.



Sesi perbincangan di Pacific Sutera Harbour Resort, Kota Kinabalu, Sabah dari 6 hingga 8 Oktober 2008.



*Bergambar kenangan semua peserta 2<sup>nd</sup> International Roundtable on Earthquake and Tsunami Hazards and Risks in Southeast Asia, South China Sea and Western Pacific Marginal Seas Region,*