

MOSTI sokong pertumbuhan sains, teknologi dan inovasi

NST 6.12.2017 4

OLEH NOOR ZAFIRA SHAFIE

KOTA KINABALU: Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi (MOSTI) mengetuai pelbagai inisiatif dan program yang menyokong, memupuk dan menggalakkan pertumbuhan sains, teknologi dan inovasi.

Naib Setiausaha Sains, Teknologi dan Inovasi, Profesor Madya Dr. Ramzah Dambul berkata teknologi dan inovasi adalah sebahagian daripada kunci yang membolehkan pembangunan mapan dan pengurusan alam sekitar.

“MOSTI terus memainkan peranan sebagai salah satu kementerian yang menyokong dan menggalakkan pertumbuhan sains, teknologi dan inovasi sepenuhnya.

“Kami komited dalam mengekalkan dan meneruskan kecemerlangan alam sekitar yang baik,” katanya ketika berucap merasmikan Persidangan Antarabangsa 4 Malam ke atas Sumber Asli dan Pengurusan Alam Sekitar Asia Tenggara (SANREM) 2017, pada Isnin di Pacific Sutera Hotel.

SANREM 2017 adalah kali keempat Fakulti Sains dan Sumber Alam (FSSA), Universiti Malaysia Sabah (UMS) menganjurkan persidangan dan persidangan sebelum ini telah diadakan pada tahun 2010.

Sementara itu, Dekan FSSA, Prof. Dr. Baba Musta berkata SANREM 2017 diadakan bertujuan bagi membincangkan tentang potensi sumber semula jadi di Wilayah Asia Tenggara, serta membincangkan masalah, prospek dan pembangunan baru dalam pengurusan alam sekitar.

“SANREM ini penting untuk memberi peluang kepada ahli, ahli akademik,



RASMI...Ramzah (kedua dari kiri) merasmikan SANREM 2017 pada hari Isnin di Pacific Sutera Hotel.

pembuat dasar dan pihak lain untuk berkongsi pengalaman mereka dan mencari jalan terbaik ke hadapan,” katanya.

Di samping itu, Penolong Naib Canselor UMS, Prof. Dr. Marcus Jopony menyebut bahawa SANREM dengan tema ‘Pembangunan Lanjutan ke Arah Kualiti Hidup yang Lebih Baik’ adalah satu lagi pencapaian yang boleh dibanggakan.

“Sejak ditubuhkan pada 1995, UMS telah mencapai kemajuan yang signifikan dalam mempromosikan pembangunan sumber alam semula jadi dan pengurusan alam sekitar yang mampan untuk peningkatan manusia melalui program akademik, penyelidikan dan perkhidmatan sosial.

“Ia selaras dengan tema yang telah

dipilih tahun ini,” katanya semasa menyampaikan ucapan mewakili Naib Canselor, Prof Dr D Kamarudin D Mudin.

Beliau juga menambah bahawa SANREM 2017 akan memupuk penghargaan terhadap warisan semulajadi dan mewujudkan kesedaran mengenai keperluan untuk melindungi apa yang menjadi warisan daripada sumber semula jadi dan persekitaran yang tidak tercemar di rantau ini.

Sejumlah 58 kerja kertas dan 14 penyampai poster hadir semasa persidangan yang bermula sejak hari Isnin dan akan berakhir pada hari Rabu.

60 peserta dari Nigeria, Thailand, Indonesia, Australia, Bangladesh dan India turut menghadiri SANREM 2017.