

Ciptaan komposit belon angkasa peluang teroka pasaran baharu

Berita Harian 27/7/2022 (page 2)

Kuala Lumpur: Hasil penyelidikan yang diterajui anak Malaysia, berjaya mencipta komposit getah generasi baharu yang akan digunakan dalam pembuatan belon aeroangkasa dan adalah yang pertama seumpamanya di dunia, kata Datuk Seri Ismail Sabri Yaakob.

Perdana Menteri berkata, komposit getah generasi baharu itu dicipta hasil kombinasi ekstrak graphene dan getah asli menerusi penyelidikan dengan kerjasama universiti terkemuka dunia.

“Penemuan baharu ini membolehkan Malaysia menceburi industri bernilai tinggi dan meneroka pasaran baharu yang

membabitkan aplikasi satelit dan aeroangkasa seterusnya membantu meningkatkan nilai eksport produk getah negara,” katanya ketika merasmikan Ekspo dan Sidang Kemuncak Agrikomoditi Antarabangsa Malaysia (MIACES) 2022 di sini, semalam.

Ismail Sabri berkata, di samping itu, Malaysia turut terkenal sebagai pengeksport getah asli dan barangan getah yang berkualiti tinggi, terutama sarung tangan getah yang sudah menembusi hampir 190 negara.

“Sejajar evolusi yang berlaku dalam rantai penghasilan produk getah masa kini, Malaysia mempelbagaikan produk berasaskan getah, terutama yang ber-

nilai tinggi,” katanya.

Selain itu, Ismail Sabri berkata, Malaysia juga perintis dalam pelaksanaan pensijilan hutan tropika, dikenali sebagai Skim Pensijilan Kayu Malaysia yang diiktiraf dan diperakui negara dunia.

“Malah produk kayu bersijil dari Malaysia sudah digunakan dalam pembinaan Stadium Nasional Jepun untuk Sukan Olimpik Tokyo 2020,” katanya.

Beliau berkata, sektor perabot negara juga sedang melalui transformasi dan mampu menghasilkan reka bentuk perabot yang semakin dikenali pada peringkat antarabangsa di bawah label Tanggam. **BERNAMA**