

Melaka sedia perkenal kursus EV, tenaga solar

Fiqa Jamal

AYER KEROH - Kerajaan Negeri menyambut baik usaha Kerajaan Persekutuan memperkasa bidang Pendidikan dan Latihan Teknikal dan Vokasional (TVET), kata Ketua Menteri Datuk Seri Utama Ab Rauf Yusoh.

Menurut beliau, saranan Timbalan Perdana Menteri, Datuk Seri Utama Ahmad Zahid Hamidi mahu mewujudkan kursus baharu berkaitan kenderaan elektrik (EV) dan tenaga solar baharu di Melaka juga amat dialu-alukan.

Jelas Ketua Menteri, sebagai negeri yang mahu mengangkat bidang TVET, Kerajaan Negeri bersedia untuk membawa masuk teknologi baharu itu untuk diperkenalkan.

"Buat masa ini, kita belum mendapat maklumat lanjut, namun sudah pasti Melaka menjurus ke arah pembangunan teknologi mampan, hal ini dengan mengadaptasi apa sahaja teknologi yang baharu."

"Ia pasti memerlukan satu perancangan dan pe-

nyelidikan yang agak tinggi (sekiranya dibawa masuk), Kerajaan Negeri mengalu-alukan sekiranya Kerajaan Pusat mahu membawa teknologi ini ke Melaka," katanya.

Beliau berkata demikian pada sidang media selepas merasmikan Majlis Penutup Karnival Pendidikan dan Kerjaya TVET Negeri Melaka 2023 di Pusat Dagangan Antarabangsa Melaka (MITC), di sini, pada Ahad.

Hadir sama, Setiausaha Kerajaan Negeri, Datuk Wira Zaidi Johari; Exco Kanan Perumahan, Kerajaan Tempatan, Saliran, Perubahan Iklim dan Pengurusan Bencana negeri, Datuk Rais Yasin; Exco Sains, Teknologi, Inovasi dan Komunikasi Digital negeri, Datuk Fairul Nizam Roslan dan Timbalan Exco Pelaburan, Perindustrian dan Pembangunan TVET negeri merangkap Pengerusi Majlis TVET Negeri Melaka, Datuk Khaidhirah Abu Zahar.

Mengulas lanjut, Ab Rauf berkata, kawasan perindustrian baharu seluas 2,023 hektar di Masjid Tanah turut dicadangkan menjadi lokasi memper-



AB Rauf ketika menyempurnakan gimik perasmian penutup Karnival Pendidikan dan Kerjaya TVET Negeri Melaka 2023 di MITC, Ayer Keroh. Foto: MR. AZLI

kenalkan kursus baharu berkaitan EV dan tenaga solar.

"Kita menyambut baik usaha Kerajaan Persekutuan

memperkenalkan kursus itu susulan Melaka mendapat permintaan tinggi daripada pelabur untuk tenaga boleh baharu (renewable energy).

"Kita belum dapat maklumat di mana lokasinya tapi di Melaka tatkala kita sedang berusaha untuk

majukan 5,000 ekar (2,023 hektar) di belah utara Melaka, kemungkinan bidang ini boleh diwujudkan di situ," katanya.