

KERATAN AKHBAR

(BAHAGIAN PERANCANGAN DAN KOMUNIKASI KORPORAT)

Surat khabar: 星洲日报 (南砂) (Sin Chew Daily)

Hari/Tarikh: 12 日 4 月 2016 年 (星期二)

Muka surat: 18

Tajuk: 拟行销砂大研发品, 马革新中心签意向书。

(Cadangan produk penyelidikan pemasaran diterima, MyInnoHub menandatangani Memorandum Persefahaman (MoU) dengan UNIMAS.)

擬行銷砂大研發品

馬革新中心簽意向書

▲大馬革新中心首席執行員王惠生 (右三) 及砂大副校長兼科學與科技資源學系主管莫哈末法茲爾 (右四) 在眾人見證下交換意向書。

(古晉 11 日訊) 大馬革新中心今日與砂大簽署意向書, 致力把革新概念實體化並推出面市。

該項意向書是由大馬革新中心首席執行員王惠生及砂大副校長兼科學與科技資源學系主管莫哈末法茲爾代表各自的單位簽署。

王惠生在簽署意向書儀式上致詞時表示, 政府意識到我國不應該過於依賴天然資源作為國家的經濟收入, 同時應該仿效台灣、香港和新加坡所採用的經濟模式。

“在這些國家中擁有許多大型企業, 能取得該成就的關鍵在於培育出許多人才。”

他稱, 其考察一所台灣學府時, 發現學生在畢業前就已被企業預訂, 主要原因是這些學生都有很強烈的團隊精神。有關學府也經常強調及鼓勵, 學生必須與其它學系的學生結成夥伴, 畢竟在現時代中, 沒人能單靠個人努力取得輝煌。

■研究輕便混凝土系統

另一方面, 莫哈末法茲爾致詞時表示, 大馬革新中心對砂大的 5 項計劃感興趣, 即使用碩莪澱粉制糖、收割碩莪的機械、建路科技、英語創意教學及轉變碩莪廢料成家私和清理溢油的工具。

考慮到上述產品擁有極大潛能, 大馬革新中心正計劃與砂大合資發展上述產品。

他說, 砂大對碩莪展開了許多研究, 展望協助砂拉越發掘碩莪的商業潛能。此外, 砂大自 2006 年開始便成立研究團隊探討泥炭土建路系統, 之後成功研究出輕便混凝土系統。值得一提的是, 泛婆大道的南部工程, 大部分為泥炭土, 因此, 輕便混凝土系統屆時便能派上用場。