

## 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



▲大马革新中心首席执行官王惠生 (右三) 及砂大副校长兼科学与技术资源学系主管莫哈末法兹尔 (右四) 在众人见证下交换意向书。

(古晋 11 日讯) 大马革新中心今日与砂大签署意向书, 致力把革新概念实体化并推出面市。

该项意向书是由大马革新中心首席执行官王惠生及砂大副校长兼科学与技术资源学系主管莫哈末法兹尔代表各自的单位签署。

王惠生在签署意向书仪式上致词时表示, 政府意识到我国不应该过於依赖天然资源作为国家的经济收入, 同时应该仿效台湾、香港和新加坡所采用的经济模式。

“在这些国家中拥有许多大型企业, 能取得该成就的关键在於培育出许多人才。”

他称, 其考察一所台湾学府时, 发现学生在毕业前就已经被企业预订, 主要原因是这些学生都有很强烈的团队精神。有关学府也经常强调及鼓励, 学生必须与其它学系的学生结成夥伴, 毕竟在现时代中, 没人能单靠个人努力取得辉煌。

#### ■研究轻便混凝土系统

另一方面, 莫哈末法兹尔致词时表示, 大马革新中心对砂大的 5 项计划感兴趣, 即使用硕莪淀粉制糖、收割硕莪的机械、建路科技、英语创意教学及转变硕莪废料成家私和清理溢油的工具。

考虑到上述产品拥有极大潜能, 大马革新中心正计划与砂大合资发展上述产品。

他说, 砂大对硕莪展开了许多研究, 展望协助砂拉越发掘硕莪的商业潜能。此外, 砂大自 2006 年开始便成立研究团队探讨泥炭土建路系统, 之後成功研究出轻便混凝土系统。值得一提的是, 泛婆大道的南部工程, 大部分为泥炭土, 因此, 轻便混凝土系统届时便能派上用场。