

印象
柔佛

「生化柴油研究和提炼實驗室」開幕禮

大臣：培育人才

研究替代石油能源

（峇株巴轄4日訊）柔佛州務大臣拿督斯里莫哈末卡立諾丁指出，设在敦胡申翁大学的生化柴油研究

和提炼實驗室，將為國家培育人才，協助國家推動替代能源領域的發展。

他說，我國的能源目前仍以石油為主，但石油終有一天會耗盡，因此必須在問題發生前，進行相關研究，尋找能替代石油的能源。

耗資1300萬令吉

他指出，邊佳蘭石油綜合發展中心（PIPC）展開後，更需要能進行提炼石油、天然氣及替代能源研究項目的人才。

“敦胡申翁大學是一所以工程科系為主的大學，擁有優秀的師資和工程系學生，校內設施更是完善，因此在柔佛石油發展機構（JPDC）、州政府和該校合作下，將更有信心推動相關發展。”

莫哈末卡立諾丁今早為敦胡申翁大學“生化柴油研究和提

煉實驗室”開幕，並見證柔佛石油發展機構與該校簽署合作備忘錄後，這麼指出。

他指出，這座實驗室耗資1300萬令吉，更是全世界仅有的3座實驗室之一，除了為學生提供實習機會，更會進行替代能源研究，目前該校已有130名學生從相關科系畢業。

“柔州是國內最大的原棕油提炼州屬，提炼棕油過程中會不少廢料，但從這些廢料中能研究出可提炼替代能源的物質。”

莫哈末卡立諾丁說，州政府正努力協助石油、天然氣和替代能源的發展，邊佳蘭石油綜合發展中心展開後，更會吸引更多外資前來投資。

“因此柔州必須時時做好準備，因外國投資商不僅是看投資項目的發展潛力，更以當地政府是否做好準備，來決定是否進行投資。



圖莫哈末亞茲（左3）及莫哈末諾達利歐（右4）代表柔佛石油發展機構和敦胡申翁大學簽署合作備忘錄，左4起莫哈末嘉益士及莫哈末卡立諾丁。

柔佛石油發展機構總執行長莫哈末亞茲說，隨著邊佳蘭石油綜合發展中心計劃展開，透過與敦胡申翁大學簽署合作備忘錄，將為當局提供更多相關領域人才。

他指出，上述計劃不僅能為國家經濟發展帶來好處，提高國家收入，更為當地人提供更多就業機會。

敦胡申翁大學校長拿督莫哈末諾達利歐指出，該校是一所能提供技術教育與培訓（TVET）的大學，因此有能力培養石油、天然氣及替代能源發展領域的專才。

“透過與柔佛石油發展機構的合作，將加速本校與相關領域的政府機構的合作，協助本校學生到關聯企業實習，相信也能

柔佛石油發展機構 簽署合作備忘錄

為畢業生帶來更多就業機會。”

他指出，這座實驗室將讓公共技職培訓學院（ILKA）的223名講師和學生獲益，令人驕傲的是，來自迪拜並涉及伊拉克油氣工程的私人公司，也將到來參與該實驗室的培訓計劃。

出席者包括柔州教育、新聞、企業發展與合作社委員會主席莫哈末嘉益士等。



圖位於敦胡申翁大學內的生化柴油研究和提炼實驗室外觀。