

印象

柔佛

「生化柴油研究和提炼实验室」

開幕禮

# 大臣：培育人才

# 研究替代石油能源

(谷株巴档4日讯)柔佛州务大臣拿督斯里莫哈末卡立诺丁指出，设在敦胡申翁大学的生化柴油研究

和提炼实验室，将为国家培育人才，协助国家推动替代能源领域的发展。

他说，我国的能源目前仍以石油为主，但石油终有一天会耗尽，因此必须在问题发生前，进行相关研究，寻找能替代石油的能源。

## 耗資1300萬令吉

他指出，边桂兰石油综合发展中心(PTPC)展开后，更需要能进行提炼石油、天然气及替代能源研究项目的人才。

“敦胡申翁大学是一所以工程科系为主的大学，拥有优秀的师资和工程系学生，校内设施更是完善，因此在柔佛石油发展机构(JPDC)、州政府和该校合作下，将更有信心推动相关发展。”

莫哈末卡立诺丁今早为敦胡申翁大学“生化柴油研究和提

炼实验室”开幕，并见证柔佛石油发展机构与该校签署合作备忘录后，这么指出。

他指出，这座实验室耗资1300万令吉，更是全世界仅有的3座实验室之一，除了为学生提供实习机会，更会进行替代能源研究。目前该校已有130名学生从相关科系毕业。

“柔州是国内最大的原棕油提炼州属，提炼棕油过程中会不少废料，但从这些废料中能研究出可提炼替代能源的物质。”

莫哈末卡立诺丁说，州政府正努力协助石油、天然气和替代能源的发展，边桂兰石油综合发展中心展开后，更会吸引更多外资前来投资。

“因此柔州必须时时做好准备，因外国投资商不仅是看投资项目的发展潜力，更以当地政府是否做好准备，来决定是否进行投资。”



■莫哈末亚兹（左3）及莫哈末拿达利敏（右4）代表柔佛石油发展机构和敦胡申翁大学签署合作备忘录，左4起莫哈末嘉益士及莫哈末卡立诺丁。

柔佛石油发展机构总执行长莫哈末亚兹说，随着边桂兰石油综合发展中心计划展开，透过与敦胡申翁大学签署合作备忘录，将为当局提供更多相关领域人才。

他指出，上述计划不仅能为国家经济发展带来好处，提高国家收入，更为当地人提供更多就业机会。

敦胡申翁大学校长拿督莫哈末拿达利敏指出，该校是一所能提供技术教育与培训(TVET)的大学，因此有能力培养石油、天然气及替代能源发展领域的专才。

“透过与柔佛石油发展机构的合作，将加速本校与相关领域的政府机构的合作，协助本校学生到关联企业实习，相信也能

## 柔石油發展機構 簽署合作備忘錄

为毕业生带来更多就业机会。”

他指出，这座实验室将让公共技职培训学院(ILIA)的223名讲师和学生获益。令人骄傲的是，来自迪拜并涉及伊拉克油气工程的私人公司，也将到来参与该实验室的培训计划。

出席者包括柔州教育、新闻、企业发展与合作社委员会主席莫哈末嘉益士等。



■位于敦胡申翁大学内的生化柴油研究和提炼实验室外观。