

# 异于企业研发产品

## 高等学府着重学术基础研究

(峇株巴辖 15 日讯) 敦胡申请翁大学创新、商业及谘询学院院长阿育祖哈里强调，高等学府大多数是针对学术或基本知识原理展开研究，不能与一般企业展开的研发工程相提并论。

### 报道内容不符事实

阿育是今早在该大学召开新闻发布会，针对《每日新闻》昨日报导指国内国立大学的研发工作只是“Syok Sendiri”，仅有少于 2% 的产品得以被推出市场一事，做出澄清。

他说，相关报道内

容与该大学情况不符，文章的标题不仅误导读者，也已打击该校研究员的信心。

“有关报道指国立高等学府花费大笔经费展开研发工程，却将无法顺利将产品推出市场，惟事实上，高等学府所展开的研发工作，绝大部分是‘基础研究’（fundamental research），而不是为了研发产品才展开。”

### 研发工作探索原理

他说，研究员展开研发工程，可能是根据一个概念或一个原理去

探索，从无到有的过程需耗费许多时间，虽然不是所有成果都能推出市场，但研发所得也许对社会是个重大发现。

“若要将研究成果推出市场，必须反复展开测试，还须向有关单位注册，保障相关成品版权，保护研究员的心血，以免遭到盗用。”

## 本地研发水准不逊外国

教授迪斯维杰也瑟克拉指出，与其他外国高等学府相比，我国大学都将资金用在正确研发工程上。



阿育祖哈里（左）与迪斯维杰也瑟克拉指高等学府展开的研发工程与一般企业展开的研发工程性质不同，不能相提并论。

他表示，我国大学致力展开各项研发工作，与其他先进国家相比毫不逊色。

“报道所提供的是

不同时期的数据，而非来自同一时期，而且资料也不完整，这样的报道令尽心尽力展开研发工作人员及高等学府感到痛心。”