

Headline **Science Technology Innovation Could Push Economics**
 Date **30 Sep 2009**
 MediaTitle **China Press**
 Section **Nation**
 Journalist **N/A**
 Frequency **Daily**
 Circ / Read **231,539 / 659,000**

Language **Chinese**
 Page No **A7**
 Article Size **339 cm²**
 Color **Full Color**
 ADValue **5,582**
 PRValue **16,746**



■纳吉（前排左6）出席2008年和2009年马哈迪科技奖颁奖礼；左5起为罗丝玛、麦西慕和古尔德星教授。

納吉：向日韓看齊

科技創新可推動經濟

（吉隆坡29日讯）首相拿督斯里纳吉说，若科学、科技和创新要成为推动改革国家经济的动力，就要在经济策划的主流中给予优先地位。

他说，我国必须让国内科学、科技和创新的地位，与其他国家如韩国、日本、印度和中国并驾齐驱，这些国家都已在科学、科技和创新的推动

下，达到平衡的发展。

纳吉昨晚在2008年和2009年马哈迪科技奖颁奖礼，致词时这么讲。出席者包括首相夫人拿汀斯里罗丝玛、科学、工艺及革新部长拿督麦西慕，及马来西亚科学院主席丹斯里尤索夫。

發展人文資產

这个项奖是我国最具代表性的国际奖项，由马来西亚科学院推介，以作

为对前首相敦马哈迪医生在任时，为我国，甚至是国际科学和工艺发展的巨大贡献上，致上敬意。

首相说，随著前所未有的全球化挑战，国家的发展和竞争力将由提高知识资源和科技资产来决定定位。

“我们也要重新检讨如何管理和重整我们为科学、科技和创新提供的资源，尤其是研发方面，以为我们的投资带来最大的收益。”

纳吉说，为了达到上述目标，我国主要任务是发展科学、科技和创新的人文资产；有鉴于此，我国需要更多科学人员和研究员，带领我国在此领域的革新和发展。

每萬名員工僅有18研究員

首相拿督斯里纳吉说，第9大马计划下的目标，是每万名员工中要有60名研究员，但目前是每万名员工中，只有18名研究员。

他形容，这比政府原定目标尚有很大差距，因此有必要改善，并强调我国必须鉴定不足的方面，以栽培更多的科学专家。

“若这是栽培专家的管道，我

们就须寻找支持的理由。我们要把专才带回国，并提供奖掖，好让他们留在国内。”

纳吉说，我国都要解决科研人员短缺问题，也须在研发方面投资。

2008年和2009年马哈迪科学奖得主，分别是在热带农业有杰出贡献的古尔德星教授和大马森林研究局（FRIM）。