

Headline **Technology Research Might Increased Fund**
Date **22 Jan 2010**
MediaTitle **China Press**
Section **Nation**
Journalist **N/A**
Frequency **Daily**
Circ / Read **231,539 / 659,000**

Language **Chinese**
Page No **A7**
Article Size **182 cm²**
Color **Full Color**
ADValue **2,997**
PRValue **8,991**



■法迪拉尤索夫（前排左2）为“电讯科技卓越中心”推介；左起为苏丽雅、阿都瓦哈、再尼乌江。

培訓專才推動創新經濟 科技研究領域增撥款

（新山21日讯）科学、工艺及革新部副部长法迪拉尤索夫指出，第10大马计划下，政府增加更多拨款在科技研究领域，培训更多专才，协助推动创新经济。

他说，在9大马计划，政府提供研究经费在国内生产总值占0.7%，第10大马计划则有望在国内生产总值占1%以上。

他未进一步透露拨款数额，惟他指出，在第9大马计划下，政府提供8400万令吉作为研究奖学金，目前尚剩3100万令吉。

“政府每年增至400名科技专才供读博士，并希望大学和私人领域加强合作推动研发品。”

增強網絡速度

他今早为士姑来马来西亚工艺大学与大马微电子系统公司（MIMOS）合作成立的“电讯科技卓越中心”主持推介后，这样指出。

他说，政府努力推动创新经济，需要发展完善的生态系统，可以将研发计划商业化，并发展成具竞争力的工业。

他举例，上述电讯科技中心可助工大加强无线上网的覆盖率，解决网速问题。

另外，工大校长拿督再尼乌江指出，随著工大和大马微电子系统公司加强合作，有30名学生参与电讯科技领域。

他也说，工大日前获得高教部拨款，以增强网络速度，使到网速从去年的45Mbps增至167Mbps，成为国内最大无线上网覆盖率的校园。

工大电讯科技中心将会研发最新电讯科技，以便发展和解决无线通讯，从而推动大马成为“无处不在网络社区”。

出席者包括大马微电子系统公司主席拿督苏丽雅、总执行长拿督阿都瓦哈。