Headline Techonology Research Might Increased Fund

231,539 / 659,000

Circ / Read

Date Chinese 22 Jan 2010 Language **China Press** Page No **A7** MediaTitle 182 cm² Section **Nation** Article Size **Journalist** N/A Color **Full Color** Frequency **Daily 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。