

推展生活科學專欄

# 陳賽明：科技萬變

# 大專生須創新思維

(本报古晋21日讯)在这全球化竞争与科技时代里，大专生必须拥有相关工作领域的需求，如知识、技术、变动性、好学、专业、创新与求变的思维，以迎合时代的需求。

砂首长公署(人力资源与培训)助理部长法蒂玛陈赛明今午主持思大与《婆罗洲邮报》“生活科学”专栏兼助学金计划推展礼上，如是披露。

她表示，大马政府放眼在2010年达致理科与文科主流的比例为60对40，而目前只达到40对60，因此，她呼吁，相关领域者加强努力以落实政府的目标。

“设备、师资与培训、课室传输系统需要进一步提升，特别是在学生、家长与公众间提升科技的醒觉与兴趣。”

## 提昇科技醒覺

她指出，媒体与大专院校在这方面扮演重要的角色，大家可通过正式或非正式的论坛、终生学习活动，或阅读报纸，来提升对相关领域的掌握能力。

“阅读由专业考查人员所整理的素质文章，是很好的管道来提升本身的智慧，同时也可增进国际视野。”

她补充，砂州拥有丰富的生态资源，因此，她呼吁，相关考查员可加强这方面的考查。



■砂首长公署(人力资源与培训)助理部长法蒂玛陈赛明(左2)与《婆罗洲邮报》总编辑拉惹(右3)在砂首长公署(经济策划)助理部长孙伟道(右2)、思大教育集团主席黄传发(左)与《婆罗洲邮报》营运总经理黄燕渊(右)的陪同下，联合掀开《婆罗洲邮报之生活科学专栏》。

## 設35萬獎助學金

较早时，她透露，自2005年政府通过离校生人力建设局所提供的教育与培训日的计划，已有3万3000名离校生受惠。目前该局正与砂教育局策划举办全砂学校辅导课程，以便让全砂的教师掌握经济建设与人力需求，特别是当砂州落实了砂再生能源计划，有关的需求是

相形见绌的。

她也说，全砂共计1262间小学，其中4间提供特殊教育；中学的177间中，8间是宗教学校；技职占7间；理科占2间及文科1间；至于97间技术学院当中，44间是政府的，53间为私人；再者，便是6间高等教育学府。

她也意识到，缺乏资讯与经济因素是导致学生无法升学的绊

脚石。因此，她表示，砂基金局、玛拉工艺学院与私人高等学府经常举办展览会，提供公众这方面的资讯。

她赞扬，思大教育集团主席黄传发设立35万令吉的奖助学金将使砂州的学生受惠其中，让他们可在生化科技与食品工业或营养学深入进修。

(本报古晋21日讯)砂州至少50%人民居住在城市地区，以致在城市，绿色植物面临绝迹的地步。再加上，越来越多的年轻人获取高科技领域技术，而保护环境与生态资源的兴趣却甚少人问津。

很明显地，气候变化、水源短缺、森林减少以及稀有品种绝灭正是时下的热门课题，我们必须为环境做点事，寻求决策，避免它们持续恶化，如此才能维护它们继续为我们带来好处。

《婆罗洲邮报》营运总经理黄燕渊今午在思大与《婆罗洲邮报》“生活科学”专栏兼助学金计划推展礼上，如是披露。

“最好的办法就是通过报章经常散播正面的资讯，以提高人们对环境保育的醒觉，《婆罗洲邮报》作为最大的生活日报，可达到很好的效果”。

她表示，关于生活科学的专栏将每星期在《婆罗洲邮报》刊登，提高公众人士在这方面的醒觉。

她补充，关于婆罗洲的稀有植物的报导，超过200份的报导也在《诗华日报》刊登，她认为，有关的报导可编成书本供公众人士购买。

黄燕渊希望，年轻一代的大自然爱好者可以与大众传媒与高等学府合作，共同加入保护生态多元化的行列。

她认为，思大设立了35万令吉的助学金可为那些对生化科技与食品工业有兴趣的学生受惠其中。



■思大教育集团主席黄传发(右)赠送《蓝海策略》一书予砂首长公署(人力资源与培训)助理部长法蒂玛陈赛明(左)。

通過報章宣揚

提高民眾環保意識