

## 市建局测试资料自动分类软件

市区重建局(URA)与软件公司 SQL View将合作进行一项电脑系统测试计划,由后者负责把该局的资料全面电子化,测试一个能够辨认资料内容的系统,为资料进行全自动的分类工作。

这项名为“KRIS智能分类系统”(KRIS Intelligent Filer)试验性计划获得总理公署公共服务署创新挑战计划(The Enterprise Challenge)拨款26万零717元资助。

“KRIS智能分类系统”能够揣摩人类的行为,模仿人类做决定。因此,这个软件能够“解读”各类文件,再按照文件的内容自动分门别类编排好,方便存储和

日后查询工作。这套软件还能根据新的资讯不断“提升”自己,以便在遇到新的资料时,模仿人类自己做出决定。

市区重建局将使用这套软件来为局里的企业管理电子系统进行归类,减少人力与时间。开始阶段,只有部分职员采用这个新系统,但最终所有职员都将采用“KRIS智能分类系统”,让整个工作程序变得更为便利。

总理公署公共服务署创新挑战组主任李玉萍指出,SQL View与市区重建局的试验计划将进行6个月。如果成功,李玉萍估计,大约一年后就能把这个“KRIS智能分类系统”推广到其他政府部门,

让更多部门受惠。

李玉萍也说,除了政府部门之外,各大私人企业也能使用这套系统,减轻行政方面的工作。

总理公署设立创新挑战计划的宗旨是为培养公务员的创新观念,确立一个增进创意与企业精神的机制。自2000年起,总理公署通过这个奖项邀请公务员、私人企业界及公众对改进公共服务素质提出各种新点子。

除了“KRIS智能分类系统”计划,民航局、警察部队、公用事业局与私人企业界和教育界过去合作开发的计划,也曾获得创新挑战计划的资助。