



南洋理工大学一个科研项目获得微软的10万元科研资

助金。这个科研项目从全球140多个申请中脱颖而出，成为21个获得微软110万美元（约166万新元）科研资助金的科研项目之一。

南大智慧系统研究中心（Intelligent System Centre）的全国气象观察计划气象地图获得微软研究院（Microsoft Research）的青睐。这个科研项目包含一套衔接全国学校校园微型气象站、中央数据寄存库和网上气象地图

南大一科研项目获微软资助

的系统。系统能收集微型气象站的气象信息，并存入中央数据寄存库，然后在网上地图公开实时气象信息让网民查阅。这个项目在去年10月开始。

南大昨天发文告说，南大是新加坡唯一一个获得这项资助金的学府，亚太区也只有4所学府获得微软研究院资助。

领导这项科研计划的主任林福明博士说，有了这笔资助金，研

究队伍打算开发新的气象信息发布、视效和查阅技术及

工具，让研究人员和用户更方便使用这个系统。

林福明相信，这个网上气象地图有助于认识骨痛热症与气象的关系，也可以进一步了解新加坡的城市热岛效应（urban heat island effect）。

微软研究院这项科研资助金，专门颁发给结合地理信息可视化和网上定位搜寻服务的科研项目。