

# 哈莉玛： 托儿所应提高生产力

社青体部创新补贴申请者不多，哈莉玛说，如果全国981家托儿所都更重视提升生产力，不仅能让教师把更多时间和精力花在教学上，也有助于舒缓人手方面的压力。师资短缺也是政府增设托儿所的一大挑战。

林妙娜 报道  
meownar@sph.com.sg

家长送年幼子女到托儿所去，就是希望他们能多学点东西、充实自己。可是，碍于日常作业的局限，不少托儿所老师还得兼顾其他行政责任，无法全心全意投入教学工作。

社会发展、青年及体育部政务部长哈莉玛在受访时说，如果全国981家托儿所都更加重视提升生产力，这不仅能让教师把更多时间和精力花在教学上，也有助于舒缓人手方面的压力。

为帮助托儿所提高生产力，社青体部自2008年开始推出创新补贴（Innovation Grant）。申请者可从中得到高达95%，或4000元的补贴。

但是，自2008年推出至今，只有164家托儿所利用这项补贴。

哈莉玛说：“政府正逐步增设



小朋友到托儿所报到时，老师会先扫描代表他的专属条码，然后再让学生踩在这个系统上，就能同时测量身高、体重和体温，并把资料存入电脑系统。（何家俊摄）

更多家托儿所，但面对一大挑战是师资短缺的问题。我们希望更多业者能认识到提升托儿所师生生产力的计划。在提高生产力的过程中，有些职员可能暂时无法参与日常工作，但长远来说，业者会发现，他们将从中得到更大的好处。”

哈莉玛昨早参观位于勿洛水池路的现代国际蒙特梭利集团（Modern Montessori International，简称MMI）中心，了解托儿所如何利用“身体检查及点名系统”（Vitals and Attendance Monitoring System），减轻每天为学生测量和

记录三次体温的烦琐工作。

小朋友到托儿所报到时，老师会先扫描代表他的专属条码，然后再让学生踩在这个系统上，在三秒内就能同时测量身高、体重和体温，并把资料存入电脑系统。

这个系统由媒体发展管理局、淡马锡理工学院和本地起步公司Portege联合研发。

13家托儿所从今年初开始试用这个系统，发现原本需要两名教师负责的任务，现在只需要一人就能完成，所需时间也从一个小时减少到15分钟。

在164家利用社青体部创新补贴的托儿所当中，四分之一业者利用这笔款项来开发与科技有关的计划。

## 共用资源新计划研究中

哈莉玛也透露，社青体部将和资讯通信发展管理局合作推出“Software as a Service”计划，让托儿所业者共用人事管理、培训和科技教材等资源，以取得经济效益，减轻个别托儿所的行政压力。

更多详情将在今年第三季公布。