

不忍疫情冲击生计 数码专才开发应用助小贩抢救生意

廖彬彬从一年前开始在非盈利组织Better.sg义务当设计师和低代码开发人员。去年的病毒阻断措施让他感受到疫情的严重性，尤其当他看到喜爱的小贩摊位暂时停业，还有客工们在宿舍里的处境，于是出手援助。

林静雯 报道
linjw@sph.com.sg

我国实行冠病毒阻断措施期间，设计企业家廖彬彬意识到各种防疫措施对摊贩和客工等群体的生活和工作产生很大的影响，他因此设计了11个简单的网络应用和平台，协助有需要的群体渡过难关。

廖彬彬（42岁）从一年前开始在非盈利组织Better.sg义务当设计师和低代码（low code）开发人员。他受访时指出，去年的病毒阻断措施让他感受到疫情的严重性，尤其当他看到喜爱的小贩摊位暂时停业，还有客工们在宿舍里的情况。

“当时我的公司也没有工作项目可做，待在家里一度感到很无助，而且阻断措施突显了社会中不同群体的需求，我便想要尽点力来帮助有需要的人，改善他们当时的处境。”

廖彬彬在短短一个多月里采用无代码工具搭建了11个免费且容易使用的应用和平台，其中包括能让摊贩与送餐员直接接洽的Dabao Dash，方便摊贩在不能堂食时快速改用数码平台营业。该平台至今已有约1万名用户，浏览

量达1万9000多次。

另一个平台Majulah Belanja则是方便公众捐赠客工所需的物品，还有VisualAid网站也通过翻译图文卡帮助医疗人员和宿舍经营者与客工沟通。

廖彬彬昨天在新加坡电脑学会举办的常年“资讯科技领袖奖”颁奖礼上，获颁“开拓者”组别的奖项。

今年颁奖礼的主题为“危机中的科技英雄”，以表扬在疫情期间通过科技为社会做出积极贡献的个人和团队。学会昨天共颁发13个奖项。

国大团队与武装部队 研发追踪病患接触者应用

另一个得奖团队由新加坡国立大学五名学生和一名校友组成。领队朱翰明（23岁）指出，团队去年5月中花了约两周半的时间，同武装部队人员共同研发了一套全国追踪病患密切接触者的网络应用。

他指出，政府一开始采用的是源自2003年沙斯疫情的电子数据软件Excel追踪工具，须由追查人员亲自输入和查询资料，相当费时费力。团队研发的应用

则能自动索取“合力追踪”和SafeEntry访客登记系统等不同来源的资料，连同其他新功能，让追查人员的工作事半功倍。

通讯及新闻部长易华仁昨天在颁奖礼致辞时指出，政府正在大力投资助人们掌握数码技能，以及为人们创造良好的就业机会，其中涵盖精深科技至辅助科技领域的工作岗位。

他透露，截至今年1月底，“新心相连”就业与技能计划已协助超过1万2400名求职者在资讯科技领域工作和培训，目前仍有1万8700多个职位空缺和培训等机会。

由于去年的“资讯科技领袖奖”因疫情而延后，去年七名得奖者也在昨天的颁奖礼上领奖。



新加坡国立大学学生陈奕良（左起）、陈英杰、刘杰峰、朱翰明和卓赐健，以及国大校友李星杰（左二）组成的团队，在去年5月中以约两周半的时间研发一套全国追踪病患密切接触者的网络应用，获颁新加坡电脑学会今年的资讯科技领袖奖项之一。（受访者提供）

设计企业家廖彬彬在我国实行冠病毒阻断措施期间，设计了11个简单的网络应用和平台，助摊贩和客工等有需要的群体应对疫情。他昨天获颁“资讯科技领袖奖”的“开拓者”组别奖项。

（海峡时报）