



克己安份，轉機再現



送鼠迎牛，冬去春來。各國加緊為國民注射疫苗，防止新冠肺炎疫情持續在全球蔓延，為經濟復甦帶來曙光。只可惜，近期病毒變異，令疫情再度反覆，何時會完，確實無人知曉。

事實上，在過去一年多，本地特殊學校和社福機構因疫情而暫停開放。加上自身體質較差，為免受感染，終日留在家中，專心做聲控輸入文字系統的研發。慶幸連續兩年得到大學科技初創企業資助計劃(TSSSU)資助，去年中亦成功被科學園納入「網動科技創業培育計劃」，有一筆資金來支持研發工作；但始終要尋找客源和用家進行系統測試，在現時香港經濟和社會狀況來說，實在不太可能。正當為此躊躇之際，剛好收到鄭毓君博士來電，她本身是一位資深物理治療師兼特殊教育專家，亦是我童年時的導師。在二十年多前，她開始在內地各省市和東南亞各地開展復康工作，並推行引導式教育，目標是透過該教育模式讓肢體殘疾兒童和青年可啟發潛能，努力學習，繼而自力更新。這與我公司的成立宗旨不謀而合，所以她有意將我的產品在各地的復康機構推廣試用，並在一月舉行了兩場網上分享會，共有逾二百人參與，其內容和片段已發放

在微博公眾號上，會後所收集的意見亦相當正面和富鼓勵性(註1)。我深信未來會有更多機會將我的研發成果介紹給別人認識，擴大試用機構數目，從而令系統功能更趨完善，達致三贏局面。

此外，浸大理學院、知識轉移處在官方網站撰文，分享我的創業故事與奮鬥歷程(註2, 3)。其後，勞福局委託公關公司邀請我拍攝短片，稍後會在該局的面書專頁播出，以廣收宣傳之效。另外衷心感謝浸大副校長麥福達教授的悉心安排，為我介紹了中大電子工程學系李丹教授，以商討在語音殘障人士聲波分析方面進一步研究的可行性。期望疫情過後，大家能安排見面。

縱使，在疫情下，創業之路實舉步為艱，唯靠盡力做好本份，轉機終會出現。

註釋：

1. <https://mp.weixin.qq.com/s/UUryD-fnqrm5Oz6YPNjndg>
2. <http://kto.hkbu.edu.hk/best-community/news010b.html>
3. <http://www.sci.hkbu.edu.hk/eng/news/press-releases/488n>

作者簡介：

張世豪 CP2Joy聲控輸入文字系統研發者，幫助同路人無障礙使用電腦

<http://www.sie.gov.hk/go/CP2Joy>

資料來源：<https://www.am730.com.hk/column/新聞/克己安份，轉機再現-265877>