



邱雅萍教授實驗室團隊成功利用低溫剖面掃描穿隧顯微術，第一次呈現高溫超導體原子級剖面影像，藉此直接實空間探討層與層間的電荷排序以及和超導態間的交互關係。本工作發表於 *Nature Communications* volume 12, Article number: 3893 (2021)。