

理大項目獲研資局第九輪撥款

香港文匯報訊 香港理工大學昨日表示，已獲得研究資助局2020/21年度卓越學科領域計劃第九輪的撥款，「超構光學、超構聲學和超構元件」項目作為本次獲批撥款的四個研究項目之一，研究預算約為7,000萬港元，其中6,500萬港元由研資局資助，餘額則由理大及其他協作大學配對。

理大表示，其「超構光學、超構聲學和超構元件」研究由電子及資訊工程學系講座教授蔡定平統籌，旨在研

發能操控電磁波及聲波的嶄新超構材料和超構元件，從而提升人類日常生活的質素。研究團隊相信此新知識可望進一步改革和提升香港高科技工業的水平。

是次卓越學科領域計劃第九輪共有4個項目獲資助，總預算超過3.04億港元，當中包括中文大學所統籌的「老齡性骨骼系統退化及再生策略」及香港大學所統籌的「二維材料研究：新興技術的基礎」，此兩個項目理大亦有份參與。