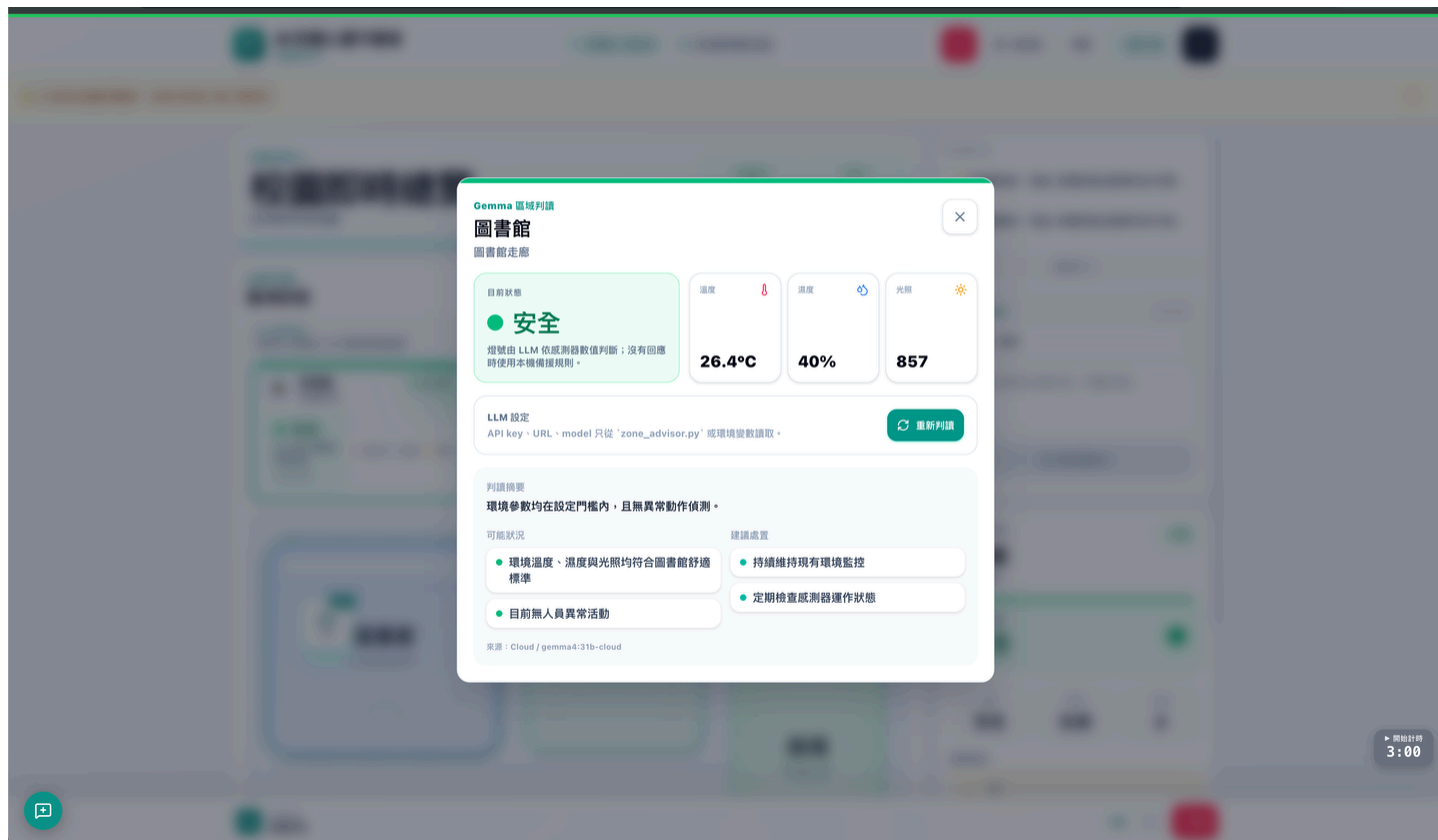




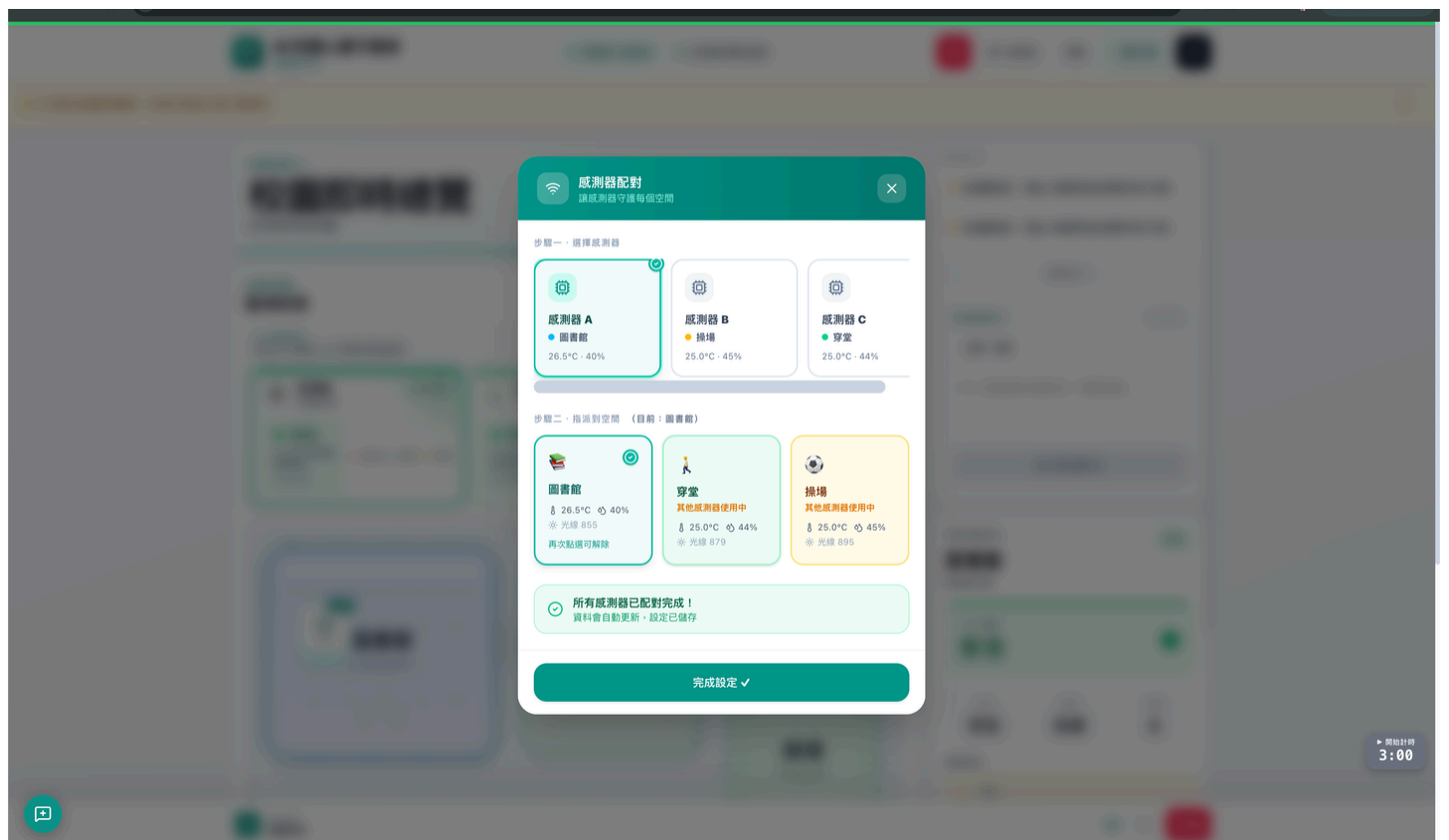
1.主頁面可以直觀看到各區域的溫濕度與光線強度，可即時判斷當前位置的狀態，並根據狀態判斷各位置的安全情況或是否出現異常情況（如：電燈損毀-亮度過低造成閱讀困難）。



2.區域狀態卡片可以觀察所選區域的詳細狀況，並由Ai模型判斷當前數值可能有的狀況，並提出處置方式。



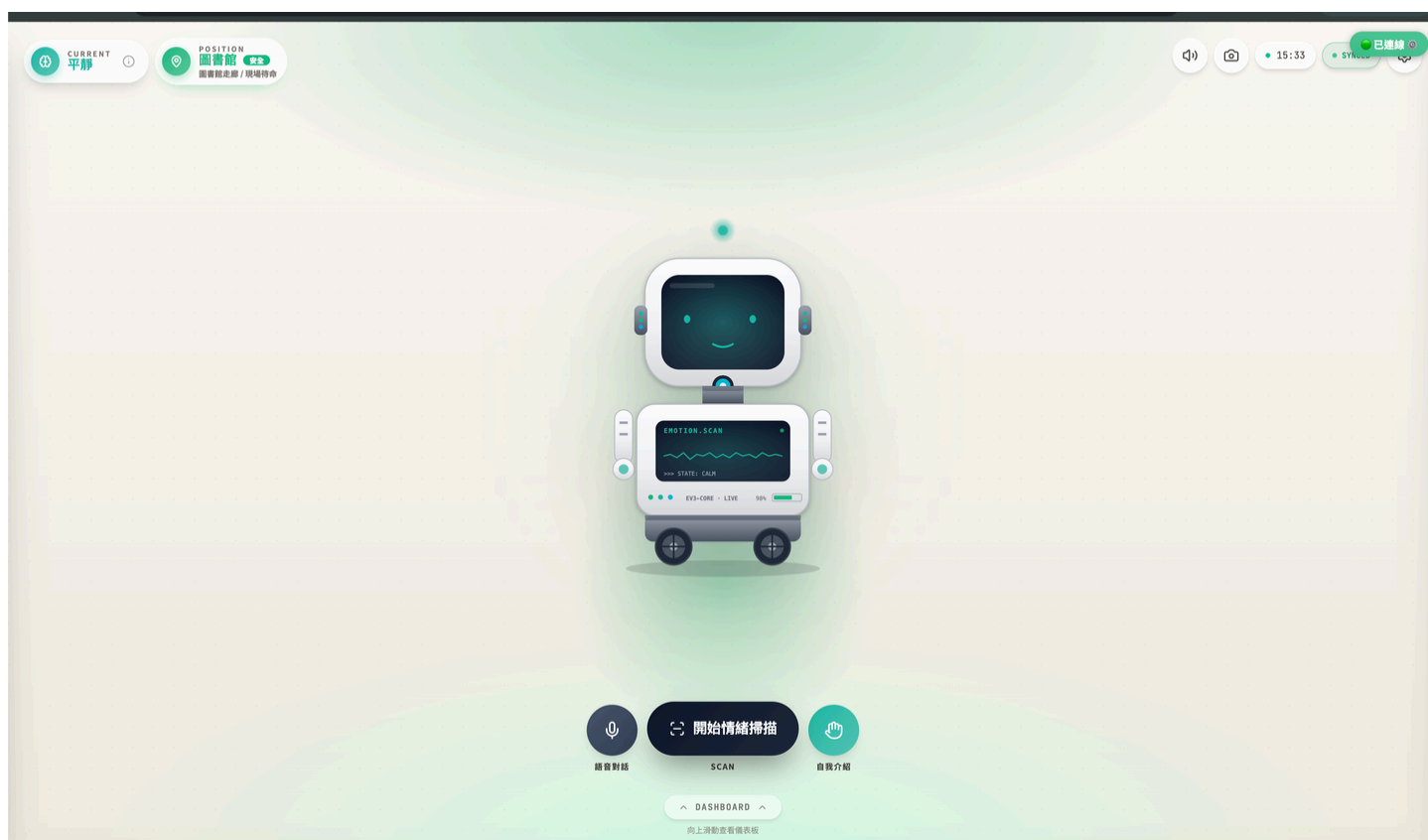
3.注意事項可以由人工手動加入，或由機器人巡邏時自動判斷（如：機器人進行情緒檢測時發現有學生情緒異常，就將機器人所在區域添加注意事項），並加入AI關懷建議，由AI判斷當下情況且判斷事項嚴重程度，加以分級後提出可行的處置方式（如：手動輸入學生在操場打球受傷 AI判斷事態嚴重，將警告標示為高風險，並提示師長處置。



4.硬體感測器配置畫面，可自由分配感應器所在區域，也可即時判斷偵測器情況，若發現數值異常可立刻派人維修。



5.當機器人巡航移動時，會有動畫頁面遮擋操作介面，避免重複操作導致的機器人損毀或指派問題。



6.機器人UI介面，可以快速了解當前機器人狀況（目前位置或偵測到的情緒狀況），當事件發生時，依照事件嚴重度，背後的背景會一起變色，加以警示。





7. 機器人巡航時，操作介面會被鎖定，以防在巡航至事件現場時被打斷操作，並標示出目的地與路程進度。



8. 接入LLM做情緒判斷，判斷學生情緒狀況，若發現異常則回報至中控，或做出相應的回應，增加與學生的互動率。