



## 小組文字報告

參訪地點：	南京
組員：	朱詠淇 (中聖書院) 符宛蓮 (恩平工商會李林明中學) 鄧楚怡 (優才(楊殷有娣)書院) 侯卓翎 (福建中學) 何嘉怡 (基督教香港信義會元朗信義中學)

### 小組報告內容

#### 一個新知

我們在南京參訪了誠邁科技(南京)股份有限公司，以及其合作夥伴——南京阿凡達機器人科技有限公司和統信軟件技術有限公司。這次寶貴機會讓我們深刻認識到科技發展的重要性，以及對個人和社會的影響。通過參訪，我們了解國家科技發展的方向和技術。與此同時也知道了原來科技化訊息可以運用在幼稚園和養老方面，並首次了解不同科技公司之間如何合作，以達致共贏。

#### 一個得着

透過參訪兩所不同中學，我們不但認識到內地教師的教學方法和風格，亦了解到 STEM 在教學層面的運用不僅是提升學生在科學層面的知識，更能透過跨學科的合作，展現學生的創意思維，同時也能與種植結合，啟發學生在日常生活當中也能運用 STEM 知識，讓學生慢慢習慣把 STEM 融入日常。

## 一個發展方向

數字化技術在中學教育的應用發展，可以輔助教師進行智能評估和反饋，提供個性化的學習指導。此外，數字化的教育管理系統可以幫助學校更好地管理學生信息、教學資源和課程規劃，提高教育管理的效率和質量。AI 和數字化技術的應用將為中學教育帶來更多創新和進步，促進學生全面發展。相信我們在日後的教學當中如能向着此方向發展，嘗試運用新科技，將有助進一步提升教學效能。

(備註：報告部分內容、文句及版面編排等方面經過修訂。)