



中華人民共和國香港特別行政區政府
政府資訊科技總監辦公室

萬人齊編慶回歸暨 第一屆全港中小學創科成就獎頒獎典禮

創新時代 栽培多元人才

政府資訊科技總監
黃志光

2023年7月10日



充實創科人才資源 建設國際人才高地



香港創新科技 發展藍圖

全球最國際化大學

四間大學
世界前十名

全球大學排名

五間大學
全球前一百名

世界人才競爭力

人才準備度
全球第**三**

STEAM教育

普及化 趣味化 多元化

培育本地人才



政策措施

- STEAM 教育普及化、趣味化、多元化
- 針對高等教育的創科人才培育計劃

推廣科普文化



2019至20財政年度
政府財政預算案

2019-20 財政預算案



IT Innovation Lab in Secondary Schools

中學IT創新實驗室計劃



2020至21財政年度
政府財政預算案

2020-21 財政預算案



Knowing More About IT

奇趣IT識多啲計劃



中華人民共和國香港特別行政區
行政長官2022年施政報告

2022 年施政報告

初中
人工智能
課程單元

高小增潤
編程教育課程單元

計劃目的



加強對資訊科技的
興趣



培養年輕人的數碼
技能



鼓勵修讀STEM
科目



推廣本地科普教育



活動成效



> 850
中小學申請



~\$400M
已批撥款資助



260 000
學生受惠

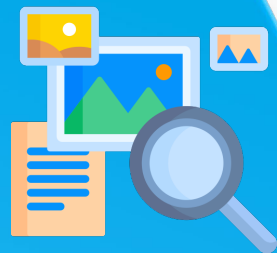


95%
學校認同



80%
學生認同





多元化活動



人工智能;
機械人編程

Scratch;
mBot;
無人機編程;
Micro:bit

流動應用程式
編程

AI 監察管理
大閘蟹水產養
殖場水質

學生成就



新一輪申請



IT Innovation Lab in Secondary Schools

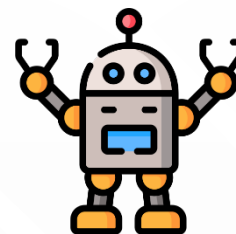
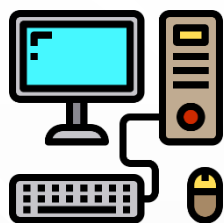
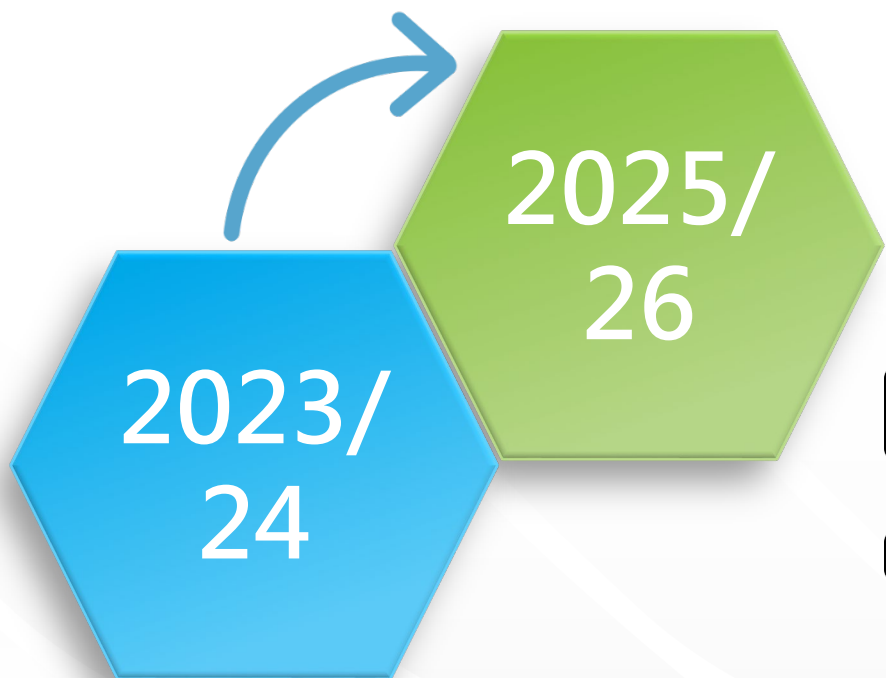
中學IT創新實驗室計劃



2023至24財政年度
政府財政預算案

+\$300M

撥款



謝謝!

THANK
YOU!