

中美新一輪貿談 TikTok納入議題 A4

北京服貿會閉幕 成果逾900項

澳門立法會選舉 選民踴躍參與 **A6**

全運會香港賽區義工誓師 A20



-九〇二年創刊於天津 獲特許在內地發行

2025年9月15日 星期一

■ 🍱 🔲 乙巳年七月廿四 第43862號 今日出紙二叠六張半 零售每份十二元 香港特區政府指定刊登法律性質廣告之有效刊物



全球各地近年積極推動人工智 能(AI)技術創新及產業發展,消

息指,新一份施政報告將提出在多方面推動AI發展,包括推動政府部 門應用AI處理政務、設立基金鼓勵學校引入AI教育等。

據了解,政府已全面考慮到AI發展的潛在風險,尤

其要平衡勞工就業與隱私保護等問題,在反覆考量過後,認爲香港既然 要走國際創科中心之路,便不能躊躇原地踏步,決定大步邁進,主動、 積極擁抱AI並推動AI產業在香港發展,利用香港在AI科研和人才的優勢, 要在AI政務和發展方面衝在國際前沿方陣。特區政府全資擁有的香港投 資管理有限公司已投資多間AI企業,以政府資金投入作出直接支持



應

用

技術

大公報記者 易曉彤

新一份施政報告將於周三出爐,行政長官 李家超昨日在社交平台發放片段,率先以AI技術 生成影片,介紹發表施政報告當日,他與團隊佩 戴的領呔及領巾設計。

提升工作效率 強化全球競爭力

據了解,今年施政報告將有不少篇幅聚焦AI 發展,包括推動政府部門應用AI處理政務。消息 人士表示,政府或會全面檢視不同部門的工作環 節,研究如何應用AI提升工作效率,最重要是要 利用AI推出更多便民利民服務,增加市民幸福 感。除政府內部外,李家超亦希望鼓勵各行各業 廣泛應用AI,以全方位提升本港創新科技水平, 同時透過開拓更多AI應用場景,進一步吸引更多 AI企業來港,推動產業發展

去年施政報告提出成立「數字教育策略發展 督導委員會」,推動數字教育。有報道指,今年 會在去年的基礎上,進一步注資和推動數字教育 發展,包括設立相應基金支援AI教育學習,並訂 定「人工智能素養」學習架構,將人工智能教育 納入核心課程並加強教師培訓,以鞏固和提升香 港學生學習能力及全球競爭力。

政府一直擁抱AI新發展趨勢,在2023年透過 創新科技署轄下的「InnoHK創新香港研發平 台」支持由本地大學科硏團隊成立香港生成式人 工智能研發中心,專注研發生成式人工智能技術 及大語言模型。該硏發中心正硏發一個大語言模 型及以該模型開發的生成式人工智能文書輔助應 用程式,並由去年開始提供有關應用程式供政策 局/部門員工內部試用

倡民生教育 全方位發展AI

在施政報告諮詢期間,不少政黨及議員 都提出發展人工智能的建議。民建聯建議, 推動更多部門及公營機構積極採用人工智能 AI等創新資訊科技方案,以減省人手及提升 效率,並推動AI在公共安全、智慧海關、入

境、監獄、反詐防騙等領域的應用。

選委界立法會議員黃錦輝建議,在各政策範 疇體系製作垂直應用大語言模型,例如警務、工 務、交通事務、社會福利等;開發教育領域垂直 大語言應用模型,整合本地教育資源,構建按學 科分類的本地教育大語言模型,爲全港師生提供 智能化教學輔助

AI被定性爲第四次科技革命的關鍵領域,許 多國家均在AI領域投入大量資源。《全球人工智 能創新指數報告2025》顯示,中國和美國穩居第 一梯隊,新加坡、日本、韓國等國家近年亦紛紛 在各自的專攻領域投入AI應用

國家在AI領域迅速崛起,最新數據顯示,過 去5年間,國家的AI企業數目從1400多間增至逾 5000間。國務院上月底發布關於深入實施「人工 智能 + 」行動的意見,到2027年,率先實現人工 智能與6大重點領域廣泛深度融合,新一代智能終 端、智能體等應用普及率超70%;2030年普及率 超90%;到2035年,國家將全面步入智能經濟和 智能社會發展新階段。

▼消息指出,政府 將會大力推動中小 學數字教育,將AI

▶港投去年與AI「獨角 獸」企業思謀簽定戰略 合作協議。圖爲思謀研 發的AI素描機械臂



特别領呔 象徵内聯外通優勢

23 今年領呔的設計靈感

李家超新一份施政報 告宣傳片內,首八秒利用 AI技術,展示三年間領呔 設計的變化。

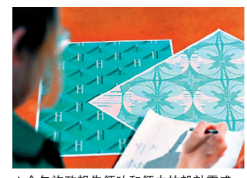
來自香港三座大橋,象徵 香港繼續做好「超級聯繫 人|的角色。



行政長官李家超昨日在 特寫 社交平台上載影片,預告自 己和團隊在發表新一份施政

報告當日,會戴起由香港高等教育科技學 院師生團隊設計及製作的領呔和領巾。影 片所見,領呔和領巾沿用過去兩年使用的 綠色,而影片首八秒更利用AI技術,生成 前年、去年和今年李家超形象的變化, 「AI特首」在影片中佩戴三款不同的「施 政報告領呔 | 。

李家超從2023年開始,在立法會宣讀 施政報告時一直佩戴由本地大專院校服裝 設計課程師生設計的領呔和領巾。前年和 去年的領呔和領巾分別由香港知專設計學



▲今年施政報告領呔和領巾的設計靈感, 源自香港三座著名大橋

力, 展。

醫療服務向個性化

護理機器人等技術為基礎,

結合服務能

作,當中提及以A、智能硬件、手術與公司今年初與新風天域集團啟動戰略合

領域作為AI落地的另一重要場景,港投

用,

並加強金融科技人才培育 共同在金融科技界推動AI創

療

在具體合作案例中

科

. 技平

台WeLab展

開

戰 新及應 而醫

略

合

融入中國古代傳統紋樣和本地標誌性建築 物的設計元素。

院和香港理工大學師生設計和製作,各自

設計靈感來自三座大橋

李家超介紹,領呔和領巾的設計靈感 來自香港三座著名大橋——連接香港、珠 海及澳門,標誌粵港澳大灣區更緊密連成 一線的港珠澳大橋;通往香港國際機場, 象徵聯通世界、體現國際視野的青馬大 橋;以及貫通新界西北部與青嶼幹線,代 表深度融合與和諧發展的汀九橋。

李家超指出,香港擁有頂尖的基建設 施和完善的交通網絡,橋樑建設技術亦是 世界知名。三座大橋每日川流不息的運 量,展現香港充滿活力和繁榮的一面,亦 反映連接內地與香港、內聯外通的獨特優 勢,象徵香港要繼續致力做好作為「超級 聯繫人」及「超級增值人」的角色,同時 積極發揮「引進來、走出去」的重要雙向 平台作用。 大公報記者 龔學鳴

城市

已在香港上 可行政總 過

裁陳家齊透露, 百二十個項目, 市 府全資擁有的 入火速升溫 另有10多家企業已於今 香港投資管理有限公

香港在人工智能產業的 港投公司已投 耐心資本 作為特區政

模型、具身智能、雲計算以及Ai 涵蓋金融科技醫療 服 務

投資了相當多的AI企業,涵蓋AI大語言 公司將AI列為重點投資領域之一,並已 藥物 研

呂俊明 美術編輯:馮自培 責仟編輯: 陳淑榮

相關新聞

刊

A2







督印:大な郵 (香港)有限公司 地址:香港仔田灣海旁道7號興偉中心3樓 www.takungpao.com 電話總機:28738288 採訪部:28738288轉 傳真:28345104 電郵:tkpgw@takungpao.com

報料熱線 🖎 🕒 📳 9729 8297 newstakung@takungpao.com.hk

今天本港天氣預測 多雲有驟雨

蘋果、特斯拉及比亞迪等在内近三百家

大型客戶

大公報記者

定

心戰略合作協議, 此外,港投公

港投公司去年與思謀集團簽

,該集團作為全球領先

,已服務全球包括

AI獨角獸企業之一