創新科技及工業局的圖片

## 創科局開團隊會議 學習貫徹落實二十屆四中全會精神

香港文匯報訊(記者 高鈺) 中共二十屆四 中全會早前於北京閉幕,審議通過了「十五 五」建議。為深入貫徹落實全會精神,特區政 府創新科技及工業局局長孫東昨日主持召開該 局的團隊會議,組織專題學習。孫東強調

「十五五」規劃明確支持香港建設國際創新科 技中心,顯示了國家對於香港在未來科技強國 建設中發揮更積極作用的期盼和信心,亦體現 了國家對香港致力創科發展的肯定,故深感鼓 舞與振奮。局方又公布了未來兩個月的一系列



重點工作,就創科工作做好部署

#### 確保河套深港科創合作區港園區年底營運

孫東表示,近日的工作重點包括:加快河套 深港科技創新合作區香港園區建設,確保園區 於今年年底正式投入營運;於年內完成河套香 港園區第二期發展的規劃工作;年內公布《新 田科技城創科產業發展規劃概念綱要》,明確 頂層設計、產業定位與布局、各片區統籌發展 及引導市場資源投入的策略等。

未來,創科局會持續推進沙嶺數據園區用地 的公開招標工作;加快落實第三個「InnoHK創 新香港研發平台|建設,其研發中心將於下年 各項目的審批及落地;推動科技創新與產業創 , 盡快推出創科產業引導基金; 即 將推出創科加速器先導計劃,以配對資助形式 吸引海內外具豐富經驗的專業初創企業服務機 構在港建立加速器基地。

日前履新的創科局常任秘書長蔡傑銘表示, 建設國際創科中心是國家賦予香港的重要使命 和任務,香港定當堅定履行這份責任,充分發 揮「背靠祖國、聯通世界」的獨特優勢,以此 貢獻國家並推動本地邁向高質量發展。

#### 增自主創新力 培育新質生產力

團隊會議強調,香港須立足國家科技戰略支 點,積極對接「十五五」規劃發展藍圖,加強 自主創新能力,聚力培育新質生產力,並通過 粤港澳大灣區的聯動發展,更好融入和服務國 家發展大局,助力國家實現高品質發展與高水 平科技自立自強。

出席會議者還包括創新科技及工業局副局長 張曼莉、數字政策專員黃志光、創新科技署署 長李國彬、工業專員葛明、副秘書長鄭嘉慧和 周可喬,以及政治助理廖添誠等。

# 港中大首推粵語動態評測平台

揭示各類大語言模型對粵語支援度 加速模型優化及實際應用

坊間目前雖有眾多大語言模型,不過,模型對粵語的理解與生成能力仍未被充分評測,加 上粵語語料相對稀缺,自動化構建高質量評測數據依然是研究難點,因此,香港中文大學宣 布推出全球首個專為粵語而設的動態評測平台及生態系統 CLEVA-Cantonese,通過提供公 平、持續演進、具參考價值的基準評估,揭示各類大語言模型對粵語的支援程度,並為研究 人員及開發者提供具參考價值的分析,加速粵語大語言模型的優化及實際應用。

●香港文匯報記者 高鈺

レ項目由港中大 InnoHK 博智感知交互研究中心 上上 與港中大語言與視覺實驗室合作研發,博智感 知交互研究中心主任蒙美玲,與港中大計算機科學 與工程學系助理教授王歷偉共同領導。據介紹, CLEVA (Chinese Language Models EVAluation Platform) 是目前規模最大、涵蓋最全面的中文大語 言模型評估基準之一。

#### 通過指標評估 確保比較結果可信度

CLEVA-Cantonese 在此基礎上,建立了全球首個 持續演進的粵語大語言模型評估生態系統。它整合 了自動化工作流程,涵蓋數據導入和篩選、語言模 型理解、評估與反饋

這個持續循環的流程能即時提供洞見、推動模 、提升對粵語社群的服務質素,並能提供 清晰的效能指標,準確指出模型的優勢與待改進 之處。

此外,它亦支援可擴展且即時的評估方式,配合 模型的快速迭代周期,同時通過標準化任務、提示 和多重指標評估,確保比較結果的可信度。

該系統致力應對粵語基準的特殊挑戰,例如具備 評測粵語白話文的能力,即日常口語的書面形式 捕捉其獨特的語言特徵,包括口語用法與俚語、與 英語及普通話的語碼轉換,以及粵語拼音

此外,港中大通過與鳳凰衛視等數據提供者合 作,持續採納反映粵語新興趨勢的最新數據,減少



數據污染風險。

王歷偉表示,團隊已完成首輪評估,涵蓋多個國 際與本地的大語言模型,結果顯示即使是最新型 號,仍難以完全掌握粵語細緻語義,在語法、發音 及詞彙方面均有顯著改進空間

隨着更強大的模型陸續面世, CLEVA-Cantonese 將通過迭代優化評估標準

HIGH-LEVEL FORUM ON

CULTURAL CO CREATION

GENERATIVE AI GOVERNANCE AND .

测平台及生態系統 CLEVA-Cantonese,由蒙●港中大宣布推出全球首個專為粵語而設的動 港中大圖片設的動態評

(右)與王歷偉(左)共同領導

● 港科大 な

 $\Box$ 

促進語言學教育等領域協作研究 蒙美玲指出,團隊將持續拓展數據合作夥伴,建

立開放評估平台供研究人員、開發者及機構使用 並進一步擴展系統的語言、任務及口語粵語支援 亦會提供共享工具,促進語言學、教育等領域的協 作研究

## 楊綱凱盼桂冠論壇激發青年想像力

香港文匯報訊(記者 洪澤楷)「六十年前,中 大邀請楊振寧教授來港演講,一個傻乎乎的中學生 擠進會場,雖聽不懂大部分內容,卻因此獲得啟 發。| 當年那個中學生,便是香港桂冠論壇委員會 委員楊綱凱,他昨日接受香港文匯報專訪時表示, 論壇的構思旨在讓青年科學家诱過與世界級學者交 流,激發年輕人的想像力,並提升香港以至全球年 輕人對天文學、生命科學與醫學、數學科學等領域 的認識與熱情。

第二屆香港桂冠論壇將於下月5日至8日(下周 三至周六) 在香港科學園舉行,屆時12位邵逸夫獎 得主將與超過200名青年科學家分享前沿洞見。

論壇於2023年首辦。同時是邵逸夫獎基金會理事 會主席的楊綱凱指出,第二屆在主題與形式上延續 首屆風格,聚焦天文學、生命科學與醫學、數學科 學等基礎科學,活動包括互動環節與專題演講

國家「十五五」規劃明確支持香港建設國際創新 科技中心。他認為創科涵蓋多重面向,社會往往聚 焦經濟層面的創新,而桂冠論壇則側重基礎研究, 作為創科中心建設的補充,猶如文化活動般,激發 年輕人乃至普羅大眾對自然科學與世界的好奇,

「創科中心發展需多管齊下,桂冠論壇憑其國際視 野與知識導向,強調好奇心驅動的研究,與一般創 科互補。某種意義上,可能與文化活動有相似地 方,透過它鼓勵更多人對自然科學或世界更有好奇 心。

#### 邵逸夫獎得主將訪3校與學生互動

今屆論壇亦特別設立「與本地中學生對話」環節 邵逸夫獎得主將走訪三所本地中學,與學生近距離



互動。楊綱凱表示,論壇自構思之初,便旨在連結 下一代潛在科學家,讓世界級學者傳遞鼓勵,激發 年輕人的想像力。

他強調,並非期望所有青年也投身基礎研究,而 是鼓勵有志者堅持興趣、打牢根基。他寄語年輕研 究者,守住熱情,明白科研是長線投入;膽子放 大,敢於探索;在資訊爆炸的時代,更需扎實基 礎,方能致遠。

#### 憶楊振寧早年來港演講會場「迫爆」

談及不久前逝世的諾貝爾物理學獎得主楊振寧, 楊綱凱感慨地表示,邵逸夫獎由楊振寧協助邵逸夫 爵士創立,今日的成就離不開其遠見設計。而最令 他難忘的,仍是1964年楊振寧來港演講,當時他為 中六學生,有友人告知當日下午2時30分開講,不 到2時會場已人山人海,可見講座火爆程度。

他笑言,那個年代,有外國教授來港已屬難得,世 界級科學家的演講更是珍貴。他當時雖聽不懂講座的 大部分內容,但已在心中埋下種子。這份對年輕人眼 界與成長的影響,正是桂冠論壇今日的追求。

## 辨 論 壇 探 討 成 式

理

力口

香港文匯報訊(記者 姬文風)國家「十五 五 | 規劃建議中,明確提出全面實施「人工智 能+」行動,香港特別行政區必須充分發揮自 身優勢,全力追上發展創科與新質生產力的時 代列車。為此,香港科技大學跨學科學院聯同 媒體智能研究中心昨日舉辦「生成式人工智能 治理與文化共創高端論壇」,匯聚超過30位政 府官員、學者、傳媒界、商界和文化界專家 等,共同探討生成式人工智能(AI)的治理框 架與文化共創路徑。

香港特區政府律政司司長林定國在論壇上強 調,特區政府將與各持份者緊密溝通,以建立 促進人工智能(AI)發展的法律框架,在不違 反法治前提下,靈活應對AI的快速發展和廣泛 應用。

#### 律政司設小組協調審查法例

他表示,AI的可信度、問責的重要性及相關 的衍生議題,包括版權、內容準確性、AI抄 襲,以及AI作品對兒童的影響等。為善用AI的 優勢,他強調特區政府有責任帶領審查相關法

例,以提供便利且可控的法律環境來促進AI發 展。律政司將成立跨部門工作小組,協調審查 相關法例,以推動AI更廣泛的應用。

香港特區政府創新科技及工業局局長孫東表 示,在釋放AI巨大潛力的同時,也要平衡其潛 在風險。特區政府致力推動良好的AI治理,同 步促進產業進步,並制定《人工智能道德框 架》與《數據治理原則》,確保AI發展兼具效 能與責任。此外,最新發布的《香港生成式人 工智能技術及應用指引》,針對數據洩露和虛 假資訊等關鍵風險,提出了清晰、務實且可操 作的建議。

同日,港科大舉行媒體智能研究中心成立儀 式,其核心方向涵蓋人機互動、數字治理與素 養、文化與創意智能、可解釋與可問責系統, 及情感與認知計算等領域。研究團隊匯聚來自 工程、計算機科學、商業、政策、人文與社會 科學等多個學科的頂尖學者,並與世界一流大 學的研究人員緊密合作,希望將創新學術研究 和政策、治理與實際應用結合,以推動AI創新 應用。

### 港理大邀兩前駐外大使分享外交理論



●香港理工大學昨日舉辦「中國外交理論與實踐」專題講座

大公文匯全媒體記者馬丁 攝

香港文匯報訊 香港理工大學昨日舉辦[中國 外交理論與實踐」專題講座,邀請兩位前駐外大 使就外交外事知識、中非外交理論與實踐等主 題與師生進行分享。理大蔣震劇院座無虛席, 主會場外還特設了容納逾百人的分會場。港理 大校董會主席林大輝致辭時表示,中國外交正 是在理論與實踐之中,走出了一條中國特色的 大國外交之路。港理大其中一個辦學使命,就 是培養學生擁有家國情懷和具備全球視野,有 擔當、愛國家,能造福社會和貢獻國家。

#### 羅林泉介紹外交知識

「現在是一個資訊化的時代,從這個意義上

來說,每個人都在從事外事工作,每個人都在 對外。所以,我覺得了解一些外交知識非常有 必要。」中國公共外交協會副會長,前駐希 臘、愛爾蘭等國大使羅林泉首先進行分享,介

紹了聯合國、外交官稱謂等外交知識。

羅林泉特別分享了他在擔任駐希臘大使時, 親身參與的從利比亞撤僑經歷。2011年2月, 利比亞內戰期間,中國駐希臘使館在第一時間 爭取到了希臘政府的同意,第一時間租到了三 艘郵輪,向利比亞的班加西、的黎波里港口派 出了9個船次,共撤離7批合共13,185名中國公 民到希臘的克里特島安置。在克里特島安置高 峰期間,準備了20間飯店、1萬張床位、每天 接兩班船、送8個包機回國,實際踐行了中國 政府以人為本、外交為民、人民至上、生命至

上的理念。

#### 孫功誼:非洲是國家患難之交

前駐毛里求斯大使孫功誼以「『中非命運共 同體』的外交理論與實踐」為主題進行分享。 他説,習近平主席提出真、實、親、誠理念和 正確義利觀,中國把非洲當作真朋友,無論中 國發展到何種程度,都會把非洲國家當作患難 之交。

孫功誼指出,中非命運共同體的核心在於通 過制度性合作與價值觀重構,探索一條不同於 西方模式的發展道路,為全球南方國家合作提 供範式參考。當前世界面臨百年未有之大變 局,在各種力量的戰略博弈中,非洲是我們可 以依靠的重要力量。

■ ②歡迎反饋。港聞部電郵:hknews@wenweipo.com