香港正建設選算中心

陳茂波:首階段服務今年推出

【香港商報訊】昨揭幕的2024數字 經濟峰會,由香港特區政府創新科技 及工業局和數碼港合辦,以「智創無 限 成就可持續未來 | 為主題,通過八 大專題論壇,討論智慧經濟與商業創 新、智能工業化與供應鏈、能源環境 與出行、人工智能與Web3.0等議題。 財政司司長陳茂波在峰會上表示,全 球各大經濟體在數字經濟領域的競爭 非常激烈,香港必須迅速行動,保持 領先地位, 並提到今年政府將成立 「數字政策辦公室」。陳茂波亦透 露,香港正在建設一個超算中心,滿 足企業、院校和研究機構的需求,預 期第一階段服務將於今年推出。

擬籌備成立「數字政策辦公室 |

今年峰會首次延伸至周末舉行,開放予中學及大 專院校生以導賞團形式參與,提升學生對數字經濟 和數碼科技的興趣。當天下午,峰會設有三場分組 論壇,分別探討企業可如何爲迎接下一波的科技創 新做好準備、如何提高製造業的效率和優化供應鏈 營運,以及如何利用創新科技爲智慧出行釋放更大 潛力

陳茂波指出,據最新預測去年內地數字經濟的規 模超過50萬億元人民幣,佔全國GDP的40%,在目 前數字經濟領域瞬息萬變的形勢下,香港必須快速 行動才能走在前列,「今年特區政府的核心工作之 一是成立數字政策辦公室,制定和實施有效數字政

由陳茂波擔任主席的數字化經濟發展委員會昨日 圍繞加強香港整體數字政策、加強香港數字基建、 促進低成本計算、加快數字轉型和制定可持續人才 策略五大範疇,就「香港如何在數字經濟時代進一 步發展 | 提出12項建議

數字化經濟發展委會提12項建議

陳茂波指出,政府將加強本港數字基礎設施,包 括提高5G網絡使用和覆蓋率,鼓勵數據中心建設, 步推動電子支付等。在本地和跨境數據流通方 面,將擴大香港金融管理局運行的商業數據通 (CDI)的覆蓋範圍。截至2023年底,商業數據通 已促成超過13000筆貸款申請,涉及總額約120億港 元。他又提到,本港首座「人工智能超算中心」首 階段最快今年推出。

「在一國兩制下,香港可以同時接收到內地及國 際的數據分享,國際數據交易或成爲新的驅動力, 私營部門開放更多數據。」

陳茂波還透露,香港與內地的數據跨境流通



部分演講嘉賓

孫東

]家互聯網信息辦公室副主任 中國國 王崧

阿里巴巴集團戰略發展部總裁

思科亞太區、日本及大中華區首席營運官 Fernando Gil de Bernabe

方面取得了良好進展。去年6月,特區政府與國家 互聯網信息辦公室簽訂了諒解備忘錄,共同推動 大灣區的數據跨境流通。去年12月,政府啓動了 一個試點計劃,以便在銀行、信用評級和醫療保 健部門便利個人信息的流通。這些措施將擴展到

展望未來,陳茂波指出,國際數據交易將有望成 爲香港新興且繁榮的行業。政府已委託一個專家小 組研究如何在香港發展健全的數據交易系統

數字經濟峰會的主禮嘉賓還有中聯辦副主任盧新 寧、國家互聯網信息辦公室副主任王崧、創新科技 事長王秀軍等

創新科技及工業局局長孫東致辭時回顧說,特區

觀點

全球各大經濟體在數字經濟領域的競爭非常激烈,香港 必須迅速行動,保持領先地位。

前年12月已發布有關《香港創新科技發展藍圖》,勾劃 出香港未來5至10年的創科發展路線。

截至2024年3月底,中國內地已備案上線近120款大模 型,深層次人工智能技術正在賦能千行百業。

剖析合肥以科技創新引領高質量發展的成功實踐。

構建協作及可信賴的數字世界。

利用雲端科技和人工智能構建更美好未來。

創新引領安全互聯的未來。

政府重視本港發展爲國際創科中心,前年12月已發 布有關《香港創新科技發展藍圖》,勾劃出香港未 來 5 至 10 年的創科發展路線。孫東還向與會嘉賓介 紹了兩日數字峰會的八項專題

逾4000名創科界翹楚分享眞知灼見

昨日峰會雲集逾4000名來自海內外和香港的知名 創科界翹楚、業界先驅和商界領袖,一同探索尖端 科技和創新應用如何重塑城市面貌和現代數字經 濟,探討智慧城市的革新及發展方向。

峰會第二天將舉行智慧金融論壇,頂尖行業專家 貨幣的最新顚覆性發展進行討論,並分享對政策、 監管框架、綠色投資機會等領域的眞知灼見

Hong Kong Commercial Daily 中國政府特許在內地發行之報刊

睇商報 (I) 有着數

期

今天出版1疊共8版 1952年創刊 第25635號 香港政府指定刊登法律廣告有效刊物 港澳台及海外每份零售9元港幣 廣東省外每份零售5元人民幣 廣東省每份零售4元人民幣











教局推《4Rs精神健康約章》 籲全港學校齊心響應參加



掃碼睇文

澳門樓市擬全面撤辣 將取消不動產交易[三稅 |



掃碼睇文

王崧倡發揮港優勢 助力數字灣區建設

【香港商報訊】中國國家互聯網信息辦公室副主 任王崧昨日出席2024數字經濟峰會時表示,截至今 年3月底,中國內地已備案上線近120款大模型,深 層次人工智能技術正在賦能千行百業。

王崧分享數據說,近年來,內地數字經濟蓬勃發展, 數字產業化和產業數字化加速演進。2023年內地網民規 模已經達10.92億,數字經濟規模已經超過50萬億元人 民幣,佔GDP的比重達到41.5%,總量居世界第二。

深層次人工智能賦能千行百業

王崧建議充分發揮「一國兩制」的制度優勢,積 極推進粤港澳數字技術聯合創新,助力數字灣區建 設,發揮香港國際頂尖人才匯聚的優勢,布局人工 智能區塊鏈、Web3.0、量子信息、腦機接口等未來 產業,聯合打造一批產業鏈條完善,輻射帶動力 強,具有國際競爭力的數字產業集群,將大灣區打 造成爲新發展格局的戰略支點,高質量發展的示範 地,中國式現代化的引領地。

創新科技及工業局日前發布了促進數據流通及保 障數據安全的政策宣言。王崧表示,內地出台了促 進和規範數據跨境流動規定,為兩地數據合作打下 重要的制度基礎。國家互聯網信息辦公室願與香港 特區政府一道推動落地更多務實合作項目

王崧強調,國家互聯網信息辦公室將繼續爲香港 青年提供到內地創業實習的機會,推動建立全方位 多層次的交流機制,鼓勵內地和香港企業、高校、 研究院所加強合作,培養技術後備軍,促進專業人 才成長,爲香港青年鋪路搭橋,提供更大的舞台。

内地旅遊 App 開發商 在港設地區總部

【香港商報訊】記者周偉立報道:投資推廣署昨 日宣布,該署協助的內地旅遊流動應用程式開發商 活力天匯科技股份有限公司(活力天匯)在香港開 設地區總部,開拓國際龐大市場

投資推廣署助理署長蔣學禮祝賀活力天匯香港地 區總部正式開幕,他表示香港是跨國公司和中小企 業的集中地,擁有高科技基礎建設,匯聚科技優 才,吸引大量知名軟件公司在港開設地區業務。署 方祝願活力天匯在香港業務蒸蒸日上,善用香港優 勢邁向國際。

活力天匯於2005年在深圳創立,先後推出覆蓋 民航、鐵路以及專車接駁等不同範疇的旅遊流動應 用程式和大數據解決方案,是國家高新技術企業。 活力天匯市場公關部總監周孟浩表示,隨着全球經 濟逐漸復蘇,公司發展的規模不斷擴大,市場對境 外旅遊產品需求逐步增加,公司認爲這是適當的時 機,藉香港拓展國際業務。

香港是内企走出去最佳跳板

「香港作爲國際都市,在全球化和創新上具備得 天獨厚的競爭優勢」,周孟浩說,加上香港是全球 其中一個領先的資本市場,金融、貿易、旅遊業和 資訊產業高度發達,不但有利公司以人工智能發展 全球旅遊產品,更是內地企業走出去的最佳跳板。

周孟浩補充,公司會以香港爲地區總部,優化境 外採購流程,提升境外交易及管道的多樣性、增強 採購議價能力,對穩定貨源、品質保證以及降低成 本等方面將有很好的幫助。

旅發局夥小紅書合作宣傳香港旅遊

【香港商報訊】記者馮仁樂報道:社交平 台小紅書近年急速冒起,活躍用戶高達2 億。爲進一步加強在內地市場的宣傳推廣, 香港旅遊發展局(旅發局)昨日表示,已經 與小紅書達成文旅戰略合作意向,雙方未來 將在文化旅遊領域展開深度合作,並會運用 網絡平台資源及優勢,協助旅發局宣傳香港

旅發局總幹事程鼎一與旅發局代表團成員 出席 10 日在福建泉州舉行的「小紅書社區 文旅大會」。當日在會上宣布香港獲頒 2023年度小紅書「用戶年度喜愛目的地 —年度飆升頂流」,亦成爲用戶熱門搜尋 出境旅遊目的地。程鼎一對此感到鼓舞,又 稱,這有助推高香港旅遊在內地的曝光及流 量,繼續令香港成爲內地旅客最受歡迎旅遊 城市之一。

旅發局計劃未來一年推出多個合作項目, 藉着數以億計活躍用戶的平台,提升帖文曝 光率。雙方未來會共同策劃發起主題宣傳活 動,將香港獨具特色的國際化都市魅力、多 元文化氣息及全年無間斷的盛事氛圍,精準 地與內地消費者分享。

運用網絡平台優勢 解鎖香港新玩法

旅發局亦將開展內容共創共享,邀請更多 內地和香港網紅體驗香港的文旅特色,透過 他們的「用戶原創內容」解鎖香港新玩法、



旅發局與小紅書達成文旅戰略合作意向, 右為程鼎一。 旅發局圖片

新體驗,全方位向內地消費者傳送新鮮遊玩 靈感,以第一視角講好香港故事。

據悉,因應新興社交媒體的崛起,旅發局 早在去年已與小紅書有多項合作,宣傳香港 旅遊魅力,合作帶來最少1萬篇香港旅行筆 記,3億次活動曝光。雙方未來將推出更多 生動有趣內容,讓內地消費者了解香港旅行 的多姿多彩體驗。

承印人:香港商報有限公司 地址:香港九龍觀塘道332號香港商報大廈 總機:25640768 傳真:25655456 廣告部:25905305 傳真:25905353 發行部:25905385 傳真:25635437 深圳廣告電話:86-755-8381358 傳真:86-755-83516512 深圳發行電話:86-755-83518737 傳真:86-755-83518513