

新聞稿

即時發布

## 數碼港與發展局空間數據辦事處合辦「概念驗證計劃」

### 空間數據助力科企開發數碼解決方案

香港·2025年10月15日 – 數碼港與發展局空間數據辦事處今天聯合推出「概念驗證計劃」(計劃)，並於數碼港舉辦計劃啟動禮暨簡介會。計劃旨在為本港科創企業提供資金支援與專業指導，協助業界善用地理空間數據開發創新解決方案，推動開放數據轉化為實際的商業與社會價值。

「概念驗證計劃」以「空間數據共享平台」為基礎，鼓勵科創企業融合人工智能、物聯網、地理空間分析、建築信息模擬及三維數碼地圖等前沿科技，針對智慧出行、金融科技、綠色科技、教育科技、醫療科技與福利，以及藝術科技與智慧旅遊等重點領域，開發創新應用方案。計劃同時期望為各行各業建構一個高效的協作平台，促進跨行業交流，進一步釋放空間數據的潛力，創造更多業務合作契機。

數碼港首席公眾使命官陳思源表示：「數據已成為推動智慧城市及產業升級的核心動力。我們希望透過『概念驗證計劃』，鼓勵創科企業善用空間數據，開發貼地且具社會價值的方案，以提升市民的生活質素。數碼港將繼續攜手各界，共同打造香港成為一個更智慧、更宜居、更具國際競爭力的城市。」

發展局空間數據辦事處總監陳宇俊指出：「空間數據無處不在，與我們的生活息息相關。期望是次合作能鼓勵不同界別的科研企業及初創公司能發掘空間數據的潛能，為社會及民生的挑戰提出可行的解決方案，讓大眾看見及欣賞到空間數據的價值。」

「概念驗證計劃」現已正式接受申請，截止日期為11月30日。申請企業須為香港註冊公司，並符合相關申請資格。項目將由數碼港評審小組及顧問小組審批，獲甄選的項目最高可獲10萬港元研發資助，同時可獲業內專業人士提供一對一指導和向公眾及合作夥伴展示應用方案的機會。

作為香港數碼科技的樞紐及人工智能加速器，數碼港一直致力推動產業數碼化和智能化轉型，助力香港數字經濟和人工智能發展。數碼港學院過去亦曾與空間數據辦事處合辦與創業者及空間數據應用相關的研討會，探討如何有效運用空間數據激發創新思維，以及剖析空間數據共享為創科業界帶來的新機遇。展望未來，數碼港將持續攜手各界推動數據於創科領域的普及應用，充分發揮數據的潛在價值，為發展香港成為智慧城市注入動力。

###

請按[此處](#)下載高像素新聞圖片及影片；另按[此處](#)下載數碼港園區圖片及影片。



「概念驗證計劃」現已正式接受申請，截止日期為 11 月 30 日。



數碼港首席公眾使命官陳思源表示希望透過「概念驗證計劃」，鼓勵創科企業善用空間數據，開發貼地且具社會價值的方案，以提升市民的生活質素。



發展局空間數據辦事處總監陳宇俊期望是次合作能鼓勵不同界別的科研企業及初創公司能發掘空間數據的潛能。

傳媒查詢，請聯絡：

**數碼港**

姓名：萬梓呈

電話：( 852 ) 3166 3985

電郵：[audreymantc@cyberport.hk](mailto:audreymantc@cyberport.hk)

**世聯顧問**

姓名：區俊禧

電話：( 852 ) 3520 2223

電郵：[danny.au@a-world.com.hk](mailto:danny.au@a-world.com.hk)

**關於香港數碼港**

數碼港由香港特別行政區政府全資擁有，作為香港數碼科技樞紐及人工智能加速器，致力賦能產業數字化和智能化轉型，推動香港數字經濟和人工智能發展，並助力香港成為國際人工智能和創新科技中心。數碼港匯聚超過 2,300 間企業，包括 11 間上市公司及 10 間獨角獸企業；三分一園區企業創辦人來自 26 個國家及地區，數碼港企業亦已拓展至全球超過 35 個市場。

數碼港以全港規模最大的人工智能超算中心及人工智能實驗室為核心引擎，與多間業界領軍企業，及超過 400 間人工智能及數據科學初創企業，共同構建完善的人工智能生態圈。數碼港亦通過發展人工智能、數據科學、區塊鏈和網路安全等科技集群，賦能多元產業發展，涵蓋智慧城市及政務、銀行金融、數碼娛樂、文化旅遊、醫療健康、教育培訓、物業管理、建築工程、運輸物流及綠色環保等，並聚集香港最大的金融科技社群。數碼港亦獲香港特區政府委託，推行概念驗證和沙盒計劃、數碼科技應用資助、行業科技培訓及初創企業孵化，推動科技創新研發、轉化落地及商業化應用，加速社會業界的數字化轉型及智能化升級。

數碼港亦是「國家級科技企業孵化器」及香港主要的創業培育基地，為創業家提供資金及辦公空間，連結大型企業、投資者、科技公司及專業服務等龐大夥伴網絡，加速企業發展及拓展海內外市場，配合全方位的入駐支援服務、人才引進與培育計劃，助力處於不同發展階段的初創企業，邁向新高，成就非凡。

詳情請瀏覽 [www.cyberport.hk/zh\\_tw/](http://www.cyberport.hk/zh_tw/)。