

## 第二屆「城市創科大挑戰」 主題「香港有計」 研發資金高達一百萬元 現正徵集創科方案

創科資訊 更新時間：11:15 2024-04-05



創新科技署主辦的第二屆「城市創科大挑戰」早前舉行啟動禮，鼓勵各界人士踴躍參與。比賽旨在推動創新科技在社會上的應用和普及創科文化，由即日起至5月16日接受報名，以「香港有計」為主題，邀請參加者在「山人有計」和「幫人有計」兩個議題下提出創科方案，以提升大自然體驗和建立關愛社會。

### 推動創新科技在社區落地應用

「山人有計」（山系）的議題圍繞利用創新科技提升郊野公園和露營地點的營運管理，以及改善遠足者的大自然體驗；「幫人有計」（社區關愛）的議題則通過創科加強對長者及殘疾人士照顧者的支援。比賽的目的在於加強創科氛圍，激發市民大眾的創作力，將科技應用於解決社會問題。

在啟動禮上，財政司司長陳茂波表示，政府近年來積極投資推動創科發展，為社會和經濟增添新動力，並提供更多優質就業機會。他強調香港在人工智能、數據產業、生物醫藥和綠色科技等領域具有獨特優勢，未來將繼續支持這些重點行業的發展。

創新科技及工業局局長孫東也鼓勵大眾踴躍參與比賽，表示上屆比賽的得獎方案已成功在社區應用，為市民帶來實際便利。他期待今年的比賽能夠再次見證創新科技對社會的貢獻。

### 山系達人分享科技應用

香港展現了大自然與先進科技的共存，造就可持續生活，讓環保理念得以發展和實踐。「山人有計」的議題就是希望隨着科技的進步，在行山和露營等活動中借助科技力量，讓大家旅程更加順暢安全。山系達人及電視節目主持鄭律韻，在啟動禮上分享她的戶外活動經驗，啟發大家對山系創科的構思。她指出有眾多與山系相關的App提供豐富的資訊，如露營地點的水源和網絡覆蓋範圍，讓遊人能夠提前做好充足的準備。對於路徑狀況的了解也至關重要，如遇上山泥倒塌或高難度的路段，即時提供的資訊會對行程安排起了關鍵作用。

她表示有些App甚至能夠在轉彎時提醒使用者，避免偏離路線，這對行山者來說是極為實用的功能。在路況和地形多變的山野，智能導航系統成了必須的工具。

鄭律韻也提到在行山過程中須注意的潛在危險，她認為香港人對於安全的重視程度相對較低，「可能由於一些路線距離不遠，讓人低估了危險性。此外，一些行山者更偏向追求打卡，較為缺乏安全意識。」她補充指香港的天氣變化快，「可能會出現地滑等危險情況。同時，部分行山者的準備不足，包括水和食物。大家應提高安全意識，並做好充足準備，避免發生意外。」

### 「山人有計」的創科建議

針對如何避免危險，鄭律韻建議利用相關的App及時了解路況、危險地段等信息，以及準備適當的裝備，在事故發生之前收到警示，減少危險。她建議可參考其他國家的行山科技應用到香港，例如加強App的資訊內容，好像即時更新路徑狀況和環境變化，或在地圖上標註危險地點等，加強對行山者的安全提示。此外，在露營地點可以通過協助監測人流的方案，避免過度擁擠的情況發生。鄭律韻期望透過「城市創科大挑戰」，將來會有更多更先進的科技問世，提升行山和露營的安全性和便利性，為山系愛好者提供更安全、更便捷、更愉快的戶外體驗。



第二屆「城市創科大挑戰」以「香港有計」為主題，希望大眾就「山人有計（山系）」及「幫人有計（社區關愛）」兩個議題，提交創科方案。山系達人鄭律韻出席啟動禮分享行山和露營的科技應用。

### 研發資金高達100萬元 現正接受報名

第二屆「城市創科大挑戰」現正接受報名，歡迎中小學生、本地及非本地的大學大專生，以及社會各界人士參與。各組別的優勝者可獲獎金、獎座和獎狀，公開組和大學/大專院校組的優勝者更有機會獲得高達港幣100萬元的研發資源和培訓，以優化其創科方案，並在特定試點，包括政府部門或公營機構試用。

除了比賽外，「城市創科大挑戰」將舉辦一系列簡介會、工作坊、講座和培訓活動，介紹比賽議題和創科相關知識，歡迎市民參與。

整個活動的目的在於鼓勵創新，推動科技在社區落地應用，為香港的創科未來注入活力，為社會帶來更多正面影響。



### 第二屆「城市創科大挑戰」

主辦機構：創新科技署

合辦夥伴：香港科技園公司

報名日期：4月5日至5月16日

線上簡介會日期：4月15日

（下午3時至5時）

（歡迎在比賽網頁報名參與）

電話：2629 6718

查詢：enquiry.hkcitygc@hkstp.org

網址：[citytechgc.hk](http://citytechgc.hk)

