科技園公司全速推進 新田科技城園區INNOPOLE建設

引領創科產業發展 推動經濟增長

特區政府在去年的《施政報告》宣布,位於北部都會區的新田科技城新田一帶約20公頃 新創科用地將自2026/27年起陸續交由香港科技園公司(科技園公司)發展及營運,科技園公 司近日正式宣布將新田科技城園區項目命名為「INNOPOLE」,首階段發展涉及約2.5公頃用 地,透過與大灣區科技集群協同合作,構建完整創科產業鏈,引領香港創新產業發展,推動 經濟增長。10月16日,香港科技園舉辦傳媒茶聚,介紹項目最新發展概況。

香港科技園公司主席查毅超表示:「新田科技城是香港創科產業的策略基地,科技園公司將全力推進INNOPOLE的建設,爭取園區盡早投入營運,並利用『一國兩制』的獨特優勢促進香港作高質量發展,包括透過『人工智能+』(AI+)推動不同前沿產業,同時驅動新質生產力,提供優質多元就業機會並帶動香港經濟增長,持續提升香港國際創科中心的地位。」

命名體現錨定創科生態系統定位

香港科技園新田科技城園區命名為「INNOPOLE」,定位為塑造科技未來的核心樞紐,並體現園區錨定創科生態系統的定位,同時彰顯園區為創科產業成長與突破提供指引方向的角色,為本港創科發展譜寫新篇章,成為香港經濟新增長引擎。

香港科技園公司行政總裁黃秉修表示,「『INNOPOLE』將致力



▲ 查毅超(左)與黃秉修(右)出席是次茶聚,介紹項目發展最新狀況。

採用公私營合作的發展模式,以善用資源並提速建設,至今超過20間企業表達有意參與計劃,反映不同界別及企業對項目反應積極及踴躍。園區正進行總體規劃研究,並將配合創新科技及工業局將於今年內公布的『新田科技城創科產業發展規劃概念綱要』全速進行。」

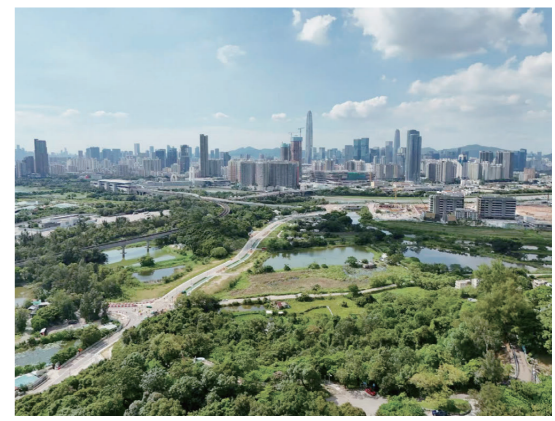
科技園公司在未來數月將陸續與多個來自不同界別的機構簽署發展「INNOPOLE」的合作備忘錄,涵蓋高效能運算、良好生產規範(GMP),以及樂齡科技等不同範疇,為日後項目加快發展,以及在各領域深度合作做好預備工作。

以AI+推動前沿產業 與時並進彈性發展

「INNOPOLE」首階段發展預期於2027年初啓動,涉及2.5公頃用地,預計涵蓋辦公空間、人才公寓、低空經濟,以及邊緣運算(Edge Computing)、GMP等設施,為未來的創科產業發展鋪墊基礎。

憑藉超過20年推動創科發展的經驗,科技園公司構建了一個蓬勃的創科生態圈,現時科學園匯聚了超過500間從事AI的初創公司和5,000多名相關技術專才。科技園公司將透過AI+賦能不同產業升級轉型,促進香港多元經濟發展,並以AI+推動生命健康科技、新材料、新能源、微電子及電子等前沿產業,將數字技術與傳統優勢結合,應對社會所需。

「INNOPOLE」將提供更多創科空間,吸引企業及人才進駐,同時全方位支持創科產業發展,協同創科產業上、中、下游,發展從「1到100」的創科價值鏈,將創新意念轉化為經濟效益,推動本港GDP



INNOPOLE首階段發展涉及約2.5公頃用地。



▲香港科技園公司行政總裁黃秉修先生發言。



▲香港科技園公司主席查毅超博士發言。

增長。同時,「INNOPOLE」亦將與創科發展與時並進,利用香港在各個領域的優勢,發展不同創科技術,推動前沿科技,為新世代的人才和社會作為準備,提供發展機遇。

本港新聞

●責任編輯:簡 旼

中國太平慈善基金會與藝術香港辦新書分享暨贈書啟動禮

「太平吉象」入校園 繪本體會祖國恩

為啟發香港年輕一代關注國家自然生態,中國太平慈善基金會與藝術香港攜手啟動贈書計劃,向全港超過300間學校捐一萬冊《太平吉象之旅》繪本,助力推動教界的生物多樣性教育。昨日在教聯會黃楚標學校舉辦的新書分享暨贈書啟動禮上,繪本作者期望,學生可從故事體會到母親養育之恩、母校教育之恩,並珍惜祖國為每一個人帶來和平穩定。有小學生在閱讀繪本後,形容書中展現的愛與關懷令人感動,也為國家積極保護瀕危動物感到高興。

●香港文匯報記者 姜嘉軒

平吉象之旅》是以雲南西雙版納雨林為背景的兒童繪本,以太平吉象為主角,重現象群北遷的真實事件。「這班大象由西雙版納出發,再到易門縣,再折返,全程歷時約17個月,走了1,300多公里。」來自黃楚標學校的小六生高盛說,通過繪本得知大象因西雙版納乾旱而離開家園,而乾旱原因在於「地球發燒」,「繪本寫道『地球發燒』是指全球暖化現象,讓我認識當中的科學知識,並反思自己能如何為地球作出貢獻。」

同校另一小六女生陳曉琳續指,故事中提到大象們於旅途中走過稻田、穿過城鎮,「最讓我難忘的是,村民們對牠們的寬容和理解,不會責怪大象踩踏農作物,甚至在節慶日子,取消慶典和點火祈福儀式,避免一切可能影響大象的行為。」曉琳深深體會到,這種關愛成就了一幅人象共融的溫馨畫面,很是感動,更欣賞國家積極保障大象們的安

國家設助遷組引導大象返棲息地

高盛補充,繪本提及農民不怕大象毀壞莊稼的原因之一,是他們可在野生動物肇事者公眾責任保險中得到賠償,且書中更詳細記述一群「追象人」如何對牠們的全程呵護:為引導大象安全返回棲息地,國家組織達數千人的助遷工作組,包括無人機團隊、地面監測員及科研團隊等,通過創建人工路徑、沿路灑水降溫、投食引導等方式,確保象群安全舒適地踏上歸家路。

「這一份付出源於偉大的祖國母親」

「這一份付出是源自於偉大的祖國母親,無怨 無悔地付出,幫助象群安全回家」,繪本作者葉蕙 雅昨日分享説,每一個人都有三位母親,包括生



●《太平吉象之旅》繪本新書分享暨贈書啟動禮。 香港文匯報記者涂穴 攝

母,教會大家知識的母校或老師,「而第三位母親就是偉大的祖國,有賴她提供穩定環境和資源,學生們才能安心在這生活和求學。」她期望學生們都能反思,長大後可如何回饋這片土地,並能體會國家對環境保護和生態環境建設的重視。

中國太平慈善基金會理事姚來文於啟動禮致辭指,「太平吉象」的普通話諧音是「太平吉祥」,「它不僅傳遞着對大象和自然的熱愛,更激勵我們如吉象般,在人生道路上追求太平吉祥,也間接表達了和平發展的美好願望。」

抗戰老戰士勉學子不忘初心

香港文匯報訊(記者 高鈺)由九龍城區中學校長會主辦、創知中學承辦的「銘記歷史 開創未來——抗戰勝利80周年專題講座」於昨日舉

李次供圖學校供圖

行,邀請原東江縱隊港九獨立大隊老游擊戰士聯 誼會會長林珍,為區內十多所中學逾700名師生 講解港九獨立大隊的事跡並分享自身寶貴經歷。 她強調,抗戰勝利屬於廣大人民,希望莘莘學子 能夠不忘初心、銘記歷史、勇敢擔當、創造未 來。

現年 90 歲的林珍撐着柺杖,精神奕奕,非常「精靈」,她甫上講台即強調,抗戰歷史是中華民族永遠不能忘記的事情,只要「自己撐得住、企得穩」,就會以抗戰親歷者的身份與師生一同分享這

現場師生都聚精會神聆聽林珍描述當年戰爭現 場,日軍飛機在頭頂飛過,在啟德機場上空開始扔 炸彈的現場情景。她又講述了港九獨立大隊營救文化人的任務,「而且還救了美軍飛行員克爾(Donald W. Kern)中尉。」

林珍提起,自己8歲時進行通訊任務,曾使用火柴盒送信,傳遞戰爭消息。「敵人想不到我們這麼小,卻會做這些工作。」當年她還擔任小小護理員,年紀雖小,卻已經接觸了「血淋淋」的歷史。「我親眼目睹被子彈打到的傷口。那時用過的紗布不能扔,我們洗完後,晾在樹枝上,然後捲起來、消毒。」

她續說:「最辛苦的是那些受傷的戰士,連 麻藥都沒有,開刀時只能忍痛,光是那個喊叫 聲,就已經告訴我們一切……但縫針、消毒 後,他們卻立馬申請歸隊、返回前線。雖然我 服務他們,但他們幫助我成長,幫我建立了信 念。」



■田啟文早前獲邀於智慧模擬實驗室扮演中風患者。方大圖片

香港文匯報訊(記者 莫楠)模擬真實情境的學習模式,於醫護專業培訓愈見重實療學工方濟各大學余兆麒健康科學院物理治療學理學士課程,去年推出全港首個以粵語為模理學士課程,去年推出全港首個以粵語為校,的標準化病人計劃,本學年起更與與體製作高級文憑展開跨課程合作,提與專業演員和課程師生擔任標準化病人,提供具真實感的體驗。校方指,計劃成功讓九成物理治療學生提高同理心和臨床信心,有助其累積實戰經驗,促進醫護專業發展。

安排66經訓練標準化病人

方大的標準化病人計劃設有七個主題,涵蓋安全、溝通、照顧者教育及跨專業協作等內容;計劃安排了66名經訓練的標準化病人,當中47人由專業演員擔任,包括電影與媒體製作課程的師生,另19人則為醫護專業人士,以支援物理治療學學生進行模擬臨床訓練。

信

臨

床

據事後的學習反思和總結評估,89.7%學生認為臨床推理方面的信心有所提升,94.6%人認為應增加同類的模擬練習;臨床導師亦認同模擬訓練結構與相關性令人滿意,並與課程內容及實際應用高度契合。

方大物理治療學課程主任蔡靜雯指,模擬式學習是一種可持續、以證據為本的物理治療教育模式,結合體驗式學習、表演藝術與臨床真實感,有助學生裝備技術能力、同理心及專業精神,以應對現代醫療的挑戰。

方大電影與媒體製作高級文憑課程顧問、 香港電影工作者總會發言人田啟文,早前亦 獲邀於智慧模擬實驗室扮演中風患者,接受 物理治療學同學的治療,以此進行教學方法 示範。

電影與媒體製作高級文憑課程主任陳樹幟 表示,計劃除可幫助物理治療學生掌握與患 者互動溝通、感知並理解其需求的能力,也 同時為電影與媒體學生提供結合表演藝術與 醫療專業實戰經驗,對參與雙方均有顯著益 度。

■歡迎反饋。港聞部電郵:hknews@wenweipo.com